

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
OFICINA METEOROLOGICA DE CHILE

SECCION CLIMATOLOGICA

PUBLICACION N.º 59

ANUARIO METEOROLOGICO

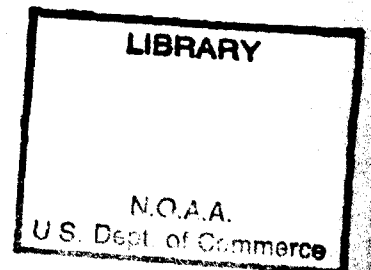
DE 1942

OC
983
1C5
A58
1942

85205



SANTIAGO DE CHILE
IMPRESA Y LITOGRAFÍA «LA ILUSTRACIÓN»
Santo Domingo 863
1943



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
OFICINA METEOROLOGICA DE CHILE

SECCION CLIMATOLOGICA

PUBLICACION N.º 59

ANUARIO METEOROLOGICO

DE 1942



4

SANTIAGO DE CHILE
IMPRESA Y LITOGRAFÍA «LA ILUSTRACIÓN»
Santo Domingo 863
1943

Obras publicadas por el Instituto Meteorológico y Oficina Meteorológica de Chile

- 1 Observaciones Meteorológicas en Mina Aguila, (Bolivia) 1909.
- 2 Observaciones Meteorológicas en provincias, 1910.
- 3 Anuario Meteorológico de Chile (1.a y 2.a parte), 1911.
- 4 Observaciones Meteorológicas en la Isla de Pascua, 1911 y 1912.
- 5 Valores horarios de Santiago, 1911.
- 6 Anuario Meteorológico de Chile, 1912. (1.a parte).
- 7 Valores horarios de Santiago, 1912.
- 8 Agua caída, medida en 1912.
- 9 Ondas hertzianas registradas en San Carlos de Ancud.
- 10 Anuario Meteorológico de Chile, 1912. (2.a parte).
- 11 Valores horarios de Santiago, 1913.
- 12 Valores horarios de Punta Arenas, 1911 y 1912.
- 13 Anuario Meteorológico de Chile, 1913. (1.a parte).
- 14 Medidas de agua caída en 1913.
- 15 Anuario Meteorológico de Chile, 1913. (2.a parte).
- 16 Valores horarios de Los Andes, 1911 y 1912.
- 17 Valores horarios de Santiago, 1914.
- 18 Valores horarios de Valdivia, 1911 y 1912.
- 19 Anuario Meteorológico de Chile, 1915. (1.a parte).
- 20 Recopilación de sumas de agua caída en Chile.
- 21 Resumen de las Observaciones Meteorológicas de la Estación de Santiago. 1911-1915.
- 22 Anuario Meteorológico de Chile, 1915. (2.a parte).
- 23 Lluvias en 1916.
- 24 Lluvias en 1917.
- 25 Anuario Meteorológico de Chile, 1914.
- 26 Anuario Meteorológico de Chile, 1916.
- 27 Anuario Meteorológico de Chile, 1917.
- 28 Observaciones Meteorológicas en algunas ciudades de Chile. (Resúmenes) 1911-1915.
- 29 Lluvias en 1918.
- 30 Anuario Meteorológico de Chile de 1918 y Resúmenes de los valores horarios y de las observaciones de temperatura a diferentes profundidades en Santiago en 1915.
- 31 Anuario Meteorológico de Chile de 1919 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 32 Anuario Meteorológico de Chile de 1920 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 33 Anuario Meteorológico de Chile de 1921 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 34 Anuario Meteorológico de Chile de 1922 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 35 Anuario Meteorológico de Chile de 1923 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 36 Anuario Meteorológico de Chile de 1924 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 37 Lluvias mensuales (1918-1925). Anexo lluvias máximas en diversos periodos: estudios sobre las depresiones atmosféricas en Chile y gráficos.
- 38 Anuario Meteorológico de Chile de 1925 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 39 Anuario Meteorológico de Chile en 1926 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 40 Anuario Meteorológico de Chile de 1927 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden). 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 41 Anuario Meteorológico de 1928.
- 42 Anuario Meteorológico de 1929.
- 43 Anuario Meteorológico de 1930.
- 44 Anuario Meteorológico de 1931.
- 45 Anuario Meteorológico de 1932.
- 46 Anuario Meteorológico de 1933.
- 47 Anuario Meteorológico de 1934.
- 48 Anuario Meteorológico de 1935.
- 49 Anuario Meteorológico de 1936.
- 50 Anuario Meteorológico de 1937.
- 51 Anuario Meteorológico de 1938.
- 52 Anuario Meteorológico de 1939.
- 53 Estudio crítico sobre los promedios publicados por el Instituto Meteorológico y la Oficina Meteorológica de Chile.
- 54 Tabla para la reducción de las observaciones meteorológicas.
- 55 Anuario Meteorológico de 1940.
- 56 Anuario Meteorológico de 1941.
- 57 Resumen del Reclamo de Meteorogramas y Avisos Meteorológicos.
- 58 Barografía de Chile
- 59 Anuario Meteorológico de 1942
 - I. Clave para telegramas meteorológicos.
 - II. Instrucciones para los observadores de provincias.
 - III. Vocabulario del idioma Rapa Nui (Isla de Pascua).
 - IV. Instrucciones para los observadores de Estaciones Pluviométricas.
 - V. Instrucciones generales para Estaciones Meteorológicas.
 - VI. O. M. C. N.º 2 (1929). Reglamento provisorio para meteorogramas y emisión de informes meteorológicos.
 - VII. O. M. C. N.º 2 (1930). Reglamento de meteorogramas y Avisos meteorológicos, de acuerdo con el nuevo «Código Internacional» aprobado en la Conferencia Meteorológica de Copenhague, 1929.
 - VIII. O. M. C. N.º 2 V (1930). Reglamento de meteorogramas y avisos meteorológicos para los Buques, de acuerdo con el nuevo «Código Internacional» aprobado en la Conferencia Meteorológica de Copenhague, 1929.
 - IX. Organización del Servicio Meteorológico en 1935.
 - X. Primera Conferencia Sudamericana de Meteorología y Servicios Radioeléctricos— Río Janeiro (26 de Octubre — 4 de Noviembre de 1935).
 - XI. Reglamento de Meteorogramas y Avisos Meteorológicos de acuerdo con las Convenciones Internacionales hasta el 31 de Diciembre de 1936.
 - XII. Primera Reunión de la Comisión Regional III (Sudamérica) de la Organización Meteorológica Internacional (Lima, Septiembre de 1937).
 - XIII. Instrucciones y Explicaciones relativas al Empleo del Reglamento de Meteorogramas y Avisos Meteorológicos, según la publicación N.º 29 de la Organización Meteorológica Internacional 1937 (Traducción).
 - XIV. Reglamento de Meteorogramas y Avisos Meteorológicos de acuerdo con las Convenciones Internacionales hasta el 30 de Abril de 1938.
 - XV. Resoluciones, Acuerdos y Votos aprobados por la Comisión Internacional de Meteorología Aeronáutica en su primera reunión. París, Junio 1937 (Traducción).
 - XVI. Segunda Reunión de la Comisión Regional III (Sudamérica) Montevideo, Febrero de 1939.

INTRODUCCION

En este Anuario correspondiente a 1942, se altera el orden de los valores meteorológicos empezando por las precipitaciones diarias, porque estos datos están siempre confeccionados y calculados en primer lugar.

En la primera parte se dan los valores diarios de agua caída de 240 estaciones, y en la segunda parte los resúmenes meteorológicos mensuales y anuales de 58 estaciones.

Se insertan por primera vez los datos de las estaciones de Canchones, Putaendo y El Rincón; se reanuda la publicación de los valores de Isla de Pascua, Ovalle, Jahuel y Concepción, y no se dan los valores de Chillán, por haber funcionado esta estación con muchas deficiencias.

Las horas de observación son las 7, 13 y 18 del Meridiano 75°W de Greenwich.

Esta publicación ha estado a cargo del Sub Jefe de la Oficina Meteorológica señor Miguel Whittaker P. y de los Meteorólogos señores Rolando Gómez U. y Jovino Medel F.

JORGE FERNÁNDEZ F.

Capitán de Navío (R).
Jefe de la Oficina Met. de Chile.

Primera Parte

Precipitaciones diarias en 1942

FECHA	Víaviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	12.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	3.0	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	25.7	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.0
11.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	4.0	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	41.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	0.3	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	81	118	—	—	—	—	—	0	0	—	183	—	—	—	—	—	—	—	1	0
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	17	6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1	—
1.0 mm. o más	13	6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1	—
10.0 mm. o más	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ENERO

FECHA	Pailhuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tango	Tranque Recolet	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Illapel	Col. de Salamanca	El Tambo	Tranquillo	Coirón	Chincolec	Petorca	Huaquén
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				1.5
11																				0.0
12																				0.0
13																				
14		0.0			3.0					3.0							2.0			
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20				0.1																
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27				0.2																
28				0.1																
29				0.3																
30				0.1																
31																				
Suma		0		1	3					3							2			2
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más				5	1					1							1			1
1.0 mm. o más					1					1							1			1
10.0 mm. o más																				

ENERO

FECHA	Cabido	La Ligua	Catapilco	Putendo	Jahnel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Curauamilla	
1.....																					
2.....																					
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....									0.0												
7.....									0.0		0.0										
8.....								3.1	2.7												
9.....																					
10.....																					0.0
11.....																					
12.....								0.1													
13.....					1.6			1.1	11.7		0.0										
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....																					0.2
18.....																					0,1
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....																					
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....																					
31.....																					
Suma.....					2			4	14		0										0.3
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más..					1			3	2												2
1.0 mm. o más..					1			2	2												
10.0 mm. o más..									1												

ENERO

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Rio Colorado	Malloco
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....														1.0						
10.....																				
11.....										0.0										
12.....										0.1										
13.....																0.0				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma										0.1				1		0				
N.º de días con																				
0.1 mm. o más.									1					1						
1.0 mm. o más.														1						
10.0 mm. o más.																				

ENERO

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltehnes	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requínoa
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	2.2	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	3.3	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	20	—	—	—	—	0	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—	0	—	—	—
N.º de días con: 0.1 mm. o más.	—	8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más.	—	6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndor	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....							0.0													
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma							0													
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbos	San Jg. Palomares	Isla Quiriquina
1.....																				
2.....																		8		
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																		4		
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma																		12		
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.																		2		
1.0 mm. o más.																		2		
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	I. Lepihu	Hualqui	Isla Santa Marta	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguirre	San Cristóbal	Arauco	Los Quilmes	La Palma
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	1.0	—	—	0.0	1.6	—	3.6	2.5	0.0	—	*	—	—	0.3	—	5.0	1.5	—	—	1.6
3.....	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	2.0	—	—	0.9	1.0	0.6	0.9	—	—	—	—	0.9	10.0	—	—	—	0.7	4.6	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	3	—	—	1	3	1	5	3	0	—	—	6	10	0.3	—	5	2	5	—	2
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	—	—	2	2	1	2	1	—	—	—	2	1	1	—	1	2	1	—	1
1.0 mm. o más.	2	—	—	—	2	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1	1	1	—	1
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivales
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	—	2.8	—	—	—	4.3
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	1.3	3.1	—	—	—	—	—	—	9.7
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	3.7	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.4
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
14.....	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.0	—	—	—	0.4	9.6
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.5	1.2
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	1	—	—	—	—	—	0	—	—	0	1	5	3	7	1	17	—	—	5	37
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	1	1	7	—	—	3	8
1.0 mm. o más.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	1	1	4	—	—	1	8
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ENERO

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borao Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzin	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	—	—	—	0.0	2.0	—	1.5	5.5	0.7	—	14.2	2.7	4.6	—	5.0	2.4	4.9	5.0	0.3	2.2
2.....	2.0	—	—	5.6	2.0	—	—	—	4.1	4.0	4.0	2.5	4.7	—	9.4	3.6	2.0	7.8	4.2	1.0
3.....	—	9.0	—	—	—	0.3	—	—	—	2.5	7.1	—	3.6	6.0	1.8	—	0.2	0.4	3.7	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	5.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.9	—	—	—	0.4	—	0.1	2.4	4.7	6.2	3.4	20.2
13.....	1.0	—	—	—	0.0	—	—	4.0	0.0	0.5	5.7	3.5	0.1	6.9	0.5	4.0	6.0	8.0	10.6	—
14.....	5.0	—	—	0.0	—	—	—	1.0	1.2	1.0	3.4	—	4.6	0.1	0.6	—	2.2	2.0	3.3	6.4
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.1	—	0.1	0.2	0.2	—	1.2	4.6
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.0	0.0	—	—
17.....	—	—	—	0.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	3.1	—	—
18.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	7.5	0.8	0.5	0.2	0.1	—	—	0.2	4.3	—
19.....	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.1	—	—	2.2	7.2	0.0	—	2.9	—
20.....	—	—	—	—	—	—	3.2	—	3.8	—	—	6.2	—	—	—	—	4.1	—	6.6	—
21.....	—	—	—	0.0	2.0	—	1.5	0.2	—	—	—	—	5.0	3.0	—	3.2	1.0	0.0	2.1	—
22.....	0.4	—	—	0.0	3.0	0.4	—	—	0.0	—	—	1.1	—	1.5	5.1	—	1.1	6.6	—	—
23.....	—	—	—	—	—	1.2	—	1.8	—	1.0	8.7	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
25.....	2.0	—	—	—	3.0	—	4.1	—	2.2	—	—	1.4	—	1.4	—	0.8	0.6	1.1	—	—
26.....	—	—	—	0.6	0.0	0.6	—	1.9	—	0.8	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.0	0.0	—	0.1
31.....	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
Suma	15	9	—	6	14	3	10	16	13	12	51	18	27	19	33	24	28	39	47	35
N° de días con:																				
0.1 mm. o más.	6	1	—	2	7	5	4	7	6	9	7	8	13	8	16	8	12	10	13	6
1.0 mm. o más.	5	1	—	1	7	1	4	6	4	4	7	6	6	5	8	6	9	8	11	5
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marin	Puñire	Rto Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutú	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maulín	Punta Corona	Gntamanga	Tres Cruces
1.....	—	4.5	10.3	15.3	11.4	3.2	7.7	7.0	6.1	12.2	4.5	5.0	17.5	—	9.5	11.5	10.0	12.0	9.5	14.3
2.....	0.9	5.6	—	18.5	—	2.6	4.4	1.0	0.2	1.2	4.0	9.0	21.4	10.1	11.5	5.8	12.0	17.0	17.4	12.5
3.....	4.4	1.0	5.2	2.5	—	—	—	1.5	—	10.5	3.5	22.0	18.6	8.3	4.5	6.0	1.0	—	0.3	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	3.0	0.3	9.0	—
12.....	—	5.7	—	—	7.4	—	—	2.0	2.4	18.7	16.5	—	—	—	1.5	8.0	1.0	—	—	2.4
13.....	—	—	—	17.6	—	6.0	—	3.0	7.6	7.4	16.0	5.0	22.4	4.2	9.2	7.0	9.0	12.0	10.4	6.2
14.....	8.2	—	—	29.8	—	—	—	9.0	0.5	0.7	2.0	12.0	9.0	10.1	—	—	—	—	—	—
15.....	5.2	—	—	—	—	—	5.1	—	—	1.5	—	—	0.2	0.0	0.8	—	—	—	0.4	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.0	—	—	—	—	—	5.8
17.....	—	3.2	—	—	—	—	2.4	—	—	1.8	5.0	—	—	—	8.7	4.0	3.0	7.8	8.2	—
18.....	—	0.4	—	11.3	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	10.3	0.1	—	—	3.0	—	0.5	7.1
19.....	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4	—
20.....	4.9	6.0	—	12.3	—	5.4	2.4	5.0	4.6	5.2	7.0	—	—	—	5.6	2.0	5.0	5.2	4.0	3.4
21.....	1.6	—	—	—	—	1.6	7.4	6.0	4.5	3.7	3.0	—	12.3	0.1	2.8	4.5	3.0	4.0	7.4	2.7
22.....	1.4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.2	2.7	7.0	13.0	5.4	2.2	—	2.0	—	0.2	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	7.8	3.4	8.0	4.0	2.0	8.0	1.5	—
24.....	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	2.0	—	—	1.4	9.4	0.3	—	1.0	0.1	—	—
25.....	—	1.6	—	18.7	3.7	5.4	—	—	1.5	3.6	4.5	—	—	0.0	6.2	4.0	4.0	5.5	4.3	—
26.....	—	—	—	—	11.8	—	—	1.0	—	—	—	—	15.4	3.1	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	0.8	—	—	—	1.0	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.3	6.4	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	1.0	—	0.6	—
30.....	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	0.5	0.7	1.2	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
Suma	27	31	—	153	39	24	29	37	27	75	71	108	171	54	77	57	66	77	82	54
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	9	—	10	5	6	6	10	8	15	13	9	16	10	15	10	18	12	18	8
1.0 mm. o más.	6	8	—	10	5	6	6	10	6	13	13	9	14	8	13	10	17	9	11	8
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ENERO

FECHA	Ancud	Piriquina	Castro	Quillán Cucaco	Isla Guafo	Punta Puyuhuaup	Río Cisnea	Puerto Aysen	Ístmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dúngeness	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	6.4	—	2.0	—	5.2	1.2	—	5.0	17.5	17.2	23.0	—	4.4	—	3.2	5.3	—	—	10.2	1.8	
2.....	16.2	—	5.0	—	11.2	12.3	—	7.5	12.9	16.0	18.0	16.5	—	0.5	—	4.0	0.0	—	3.6	0.0	
3.....	—	0.8	2.0	—	—	—	—	0.0	3.3	1.6	2.0	—	—	35.9	—	9.5	—	—	3.6	2.2	
4.....	—	—	1.0	—	2.9	2.1	—	14.2	46.8	28.1	73.8	—	—	36.7	—	90.0	7.0	3.8	7.8	—	
5.....	—	—	3.0	—	1.9	17.3	—	21.5	37.8	3.0	1.0	4.2	—	—	—	3.6	—	—	3.2	—	
6.....	—	—	—	—	—	20.2	—	0.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
7.....	—	—	1.0	2.0	—	0.0	—	0.0	4.2	1.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	29.0	—	—	—	0.0	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	37.7	—	12.6	—	—	—	1.9	
11.....	3.2	—	—	—	1.0	24.9	—	24.7	45.0	34.7	34.0	—	3.6	—	11.0	5.0	1.6	—	1.7	—	
12.....	—	—	—	—	1.3	2.0	—	8.0	5.2	2.2	—	8.3	—	—	8.0	4.6	—	—	0.3	1.2	
13.....	10.2	4.0	1.0	—	1.3	7.3	—	0.3	—	—	—	—	—	14.5	—	3.4	—	—	—	4.5	
14.....	—	3.5	10.0	—	—	1.3	—	4.0	22.0	10.2	14.8	—	0.2	12.5	—	29.9	0.0	0.5	0.3	0.0	
15.....	1.3	—	3.0	—	—	8.1	—	15.9	20.1	11.9	11.1	0.8	3.5	1.0	—	10.9	0.1	2.0	5.0	2.8	
16.....	7.5	0.3	6.0	—	10.8	2.0	—	0.7	1.8	1.5	6.2	—	3.4	—	—	14.7	—	—	2.0	5.0	
17.....	6.3	0.3	2.0	2.0	12.0	8.3	—	1.2	6.5	0.5	—	—	—	8.6	—	35.4	—	—	1.0	—	
18.....	—	0.5	—	3.0	—	3.1	—	5.8	12.9	5.1	4.7	—	—	2.5	6.8	38.0	—	—	1.2	—	
19.....	—	—	1.0	3.0	—	3.5	—	5.3	11.0	10.8	59.0	—	—	5.6	—	40.6	3.0	—	—	0.0	
20.....	3.2	—	—	4.0	12.2	18.3	—	20.0	40.2	2.7	15.0	—	—	—	—	9.8	0.0	—	2.4	—	
21.....	6.3	1.0	4.0	8.0	18.3	35.1	—	20.8	22.3	3.5	22.0	—	—	2.6	—	10.6	—	—	—	0.0	
22.....	—	6.0	5.0	13.0	—	4.6	16.8	18.8	10.5	6.1	6.6	—	—	0.8	—	8.9	—	—	—	1.6	
23.....	5.4	1.8	3.0	6.0	12.2	6.2	—	2.9	16.1	9.0	20.6	—	1.0	2.8	—	34.5	2.6	—	3.0	—	
24.....	3.1	—	1.0	19.0	—	24.4	—	14.4	14.9	4.4	12.5	1.5	0.4	3.1	2.0	17.8	7.0	—	3.0	5.8	
25.....	4.5	—	3.0	16.0	1.7	14.1	4.3	8.1	15.3	2.2	19.0	1.7	—	1.8	—	31.6	—	5.0	2.5	3.8	
26.....	—	1.8	—	14.2	2.0	2.8	—	—	3.0	2.0	8.4	—	0.1	—	1.2	15.3	4.7	4.5	10.4	2.2	
27.....	2.0	—	—	5.0	2.6	1.3	—	—	5.7	1.8	4.2	4.9	—	—	—	14.8	—	—	4.0	1.9	
28.....	4.5	—	2.9	3.0	2.0	1.5	—	—	1.5	0.6	0.8	1.1	—	—	—	16.4	—	—	2.0	—	
29.....	3.0	0.8	1.0	21.0	1.0	—	—	4.4	22.2	20.2	70.0	—	4.7	34.6	—	40.5	3.7	6.5	6.2	0.1	
30.....	2.0	—	—	4.0	2.7	19.3	—	10.7	4.8	7.8	9.0	5.1	1.0	1.8	8.4	15.6	—	—	—	2.4	
31.....	1.5	0.8	—	9.0	8.2	10.2	—	5.2	13.2	23.2	22.5	—	—	—	—	11.4	—	—	2.0	0.0	
Suma.....	87	22	56	132	111	251	21	219	417	224	468	44	22	205	30	570	33	24	75	39	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	17	12	19	18	19	25	2	22	26	26	26	9	10	18	6	28	8	7	21	15	
1.0 mm. o más.	17	6	19	16	19	25	2	20	26	24	24	8	7	16	6	28	7	6	19	14	
10.0 mm. o más.	2	—	1	5	6	10	1	9	17	9	14	1	—	6	—	20	—	—	2	—	

FECHA	Visiviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerosillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Trauco Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	
1																					
2											2.0										
3																					
4											1.0										
5																					
6																					
7	0.0																				
8	0.0	3.0									25.0										
9	1.0	30.0									3.0										
10		30.0																			
11		5.7									4.0										
12	0.0																				
13																					
14																					
15											3.0										
16											5.0										
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22	14.2										11.0										
23											9.0										
24											15.0										
25											11.5										
26											3.0										
27											26.0										
28	0.0										39.0										
Suma	15	69									158										
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	2	4									14										
1.0 mm. o más.	2	4									14										
10.0 mm. o más.	1	2									6										

FEBRERO

FECHA	Paihuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tangue	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Illapel	Col. de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincolco	Petorca	Huaquén
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....				0.2																
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....				0.0																
Suma				0.2																
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.				1																
1.0 mm. o más.																				
10.0 mm. o más.																				

FEBRERO

FECHA	Cabildo	La Digua	Catapilco	Putando	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quipné	Tiltil	Punta Curamilla
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
Suma.....																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.																				
1.0 mm. o más.																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscuro	Huelén	Curacavi	Santiago	Lagunilla	San José Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Pan	La Obra del Maipo	San Bernardo	Rio Colorado	Malloco
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
Suma.....																				
N.º de días con 0.1 mm. o más.																				
1.0 mm. o más.																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahne	El Tránsito	El Volcán	Queltehues	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Raucagua	Parrón	Coyu Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más.	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más.	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FEBRERO

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fer- nando	Lolol	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Santa Cru	Puente Negro	El Cóndor	Villa Alegr	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
Suma																					
N.º de días con: 0.1 mm. o más			4																		
1.0 mm o más																					
10.0 mm. o más.																					

FEBRERO

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parraones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Paiguas	Tomé	Punta Tumbes	San Ignacio Palomares	Isla Quiriquina
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....			6.0		2.8	1.2	3.2	2.8	7.7	2.5	0.4	18.0	2.9	37.0	7.6	36.7	18.5	3.3	3.4	3.5
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
Suma	—	—	6	—	3	1	3	3	8	3	04	18	3	37	7	37	19	3	3	4
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	—	—	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.0 mm. o más.	—	—	1	—	1	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FEBRERO

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Lepihué	Hualqui	Isla Santa Marta	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilates	La Palma
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.1
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	0.2	2.3	0.8	1.6	—	—	4.5	2.0	—	—	0.0	3.0	—	—	5.2	—	0.0
11.....	5.0	9.0	21.3	5.5	6.2	6.5	9.2	—	0.9	18.9	13.0	14.0	25.0	3.1	4.5	3.0	—	13.6	6.5	16.2
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	5	9	21	6	9	7	11	—	1	23	15	14	25	3	8	3	—	19	7	16
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	1	1	2	2	2	2	—	1	2	2	1	1	1	2	1	—	2	1	2
1.0 mm. o más.	1	1	1	1	2	1	2	—	—	2	2	1	1	1	2	1	—	2	1	1
10.0 mm. o más.	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	1	—	1

FEBRERO

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Arono	Lonquimay	Huehivales
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.3
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.2
3.....	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	4.0	2.8	6.0	—	2.0	0.1	4.5	—	1.9	9.5
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.7
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.6	4.1	—	—	3.1
10.....	8.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3	9.9	—	—	18.0	30.0	—	0.5	26.0
11.....	26.5	16.0	6.0	8.2	21.7	21.0	6.0	10.0	3.9	4.0	29.0	31.5	85.1	28.0	24.2	13.2	25.0	12.0	38.7	63.6
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	3.5
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.1
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	35	16	6	9	22	21	7	10	4	8	33	38	112	28	26	42	64	12	45	117
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4	5	1	2	6	4	1	5	10
1.0 mm. o más.	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4	4	1	2	3	4	1	3	10
10.0 mm. o más.	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2

FEBRERO

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Domínguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José del Mariquina	Panguipull	Quitacalzón	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	0.0	—	—
2.....	1.0	—	—	0.0	—	2.5	3.8	—	0.2	—	—	—	2.1	—	2.3	—	—	—	—	0.2
3.....	6.0	3.0	—	2.6	4.0	1.0	—	3.9	1.9	2.0	—	4.7	2.0	5.3	1.0	2.2	2.1	3.4	—	0.6
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	1.0	—	—	1.0	1.0	0.6	—	—	0.0	1.5	7.6	1.5	1.5	—	3.5	0.6	0.6	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	0.2	—	0.0	1.0	—	1.5	1.1	4.0	—	3.9	6.0	19.7	44.3	6.4	6.9	17.0	31.2	0.5
10.....	3.0	—	0.6	1.3	17.0	8.6	14.2	14.3	20.3	18.0	29.0	19.3	24.5	37.4	28.9	18.8	14.8	43.4	19.4	14.2
11.....	40.0	23.0	2.2	2.2	16.0	26.0	12.0	32.0	11.5	22.4	36.0	11.5	17.5	17.4	14.2	63.0	52.2	10.2	13.3	16.1
12.....	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.2	0.5	0.0	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.2	0.5	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	0.1	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.8	0.0	—	—	0.0	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	52	26	3	35	38	40	32	52	35	48	73	41	55	80	96	106	90	79	80	36
N.° de días con.																				
0.1 mm. o más.	8	2	3	5	4	6	5	4	5	5	3	5	9	5	11	8	8	7	5	6
1.0 mm. o más.	5	2	1	5	4	5	4	4	4	5	3	5	6	4	7	7	5	7	5	3
10.0 mm. o más.	1	1	—	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3

FEBRERO

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marin	Puñire	Río Bueno	San Pablo	Cahal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauftu	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2.2	—	16.5	—	1.8	5.7	—	—	—	6.0	—	3.3	0.0	5.3	2.5	2.0	1.9	8.0	14.4
3	3.9	—	—	6.0	—	—	—	1.5	—	1.1	1.0	—	12.5	6.4	0.9	—	—	—	15.3	2.6
4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	3.5	3.2	3.7	18.2
5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	0.3	—
6	—	3.5	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	8.3	—
7	—	—	—	20.3	—	—	0.4	—	—	0.4	1.5	18.0	9.6	1.6	1.5	2.5	1.0	0.1	2.0	—
8	—	10.0	—	35.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	7.5	15.8	—
9	3.8	11.0	12.3	12.7	21.5	3.6	1.0	15.0	5.5	4.3	2.0	19.0	13.5	1.5	4.0	19.0	12.0	4.0	3.8	15.4
10	68.4	25.1	10.5	66.0	64.5	19.7	4.5	15.0	10.5	10.7	9.0	48.0	38.7	8.2	8.6	12.0	10.0	4.4	17.8	14.3
11	99.4	8.9	35.4	81.8	31.1	15.4	2.0	5.0	14.2	29.4	28.0	56.0	66.3	9.4	8.8	3.0	14.0	1.3	9.7	8.5
12	12.9	0.6	37.2	8.3	—	8.0	1.6	1.0	3.6	23.1	11.5	18.0	16.9	8.7	13.7	—	4.0	0.5	2.0	11.2
13	—	—	13.6	0.5	2.3	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.3	4.0	8.0	1.4	8.4	—
14	—	0.2	—	—	—	—	—	10.0	3.2	2.1	1.0	—	9.8	5.9	3.4	3.5	2.0	—	1.7	1.7
15	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	3.9	5.5	—	9.0	—	3.2	—	—	—	—	2.5
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.5	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.8	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	0.0	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.8
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.8	—
27	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	0.4	6.5	4.0	—	6.3	5.6	6.7	8.0	5.0	3.0	1.7	4.2
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	189	63	109	260	119	49	16	48	40	85	71	169	188	47	58	62	73	32	106	95
N.º de días con:																				
0.1 mm. o mas.	6	10	5	10	4	6	7	6	7	10	11	6	11	8	11	10	13	14	19	11
1.0 mm. o más.	5	6	5	9	4	5	5	6	6	9	11	6	11	8	10	10	12	11	16	11
10.0 mm. o mas.	3	3	5	7	3	2	—	3	2	3	2	6	5	—	1	2	3	—	3	5

FEBRERO

FECHA	Ancud	Pirquina	Castro	Quilán Cucacó	Isla Guafo	Punta Puyuhuaí	Rto Cisnes	Puerto Aysen	Isatmo de Ofqui	Cabo Reper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Düñgenes	Islotes Evangelist.	Punta Delgada	Bahta Fel	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	—	2.0	5.0	—	—	2.8	—	7.0	22.3	6.0	28.0	1.5	—	0.9	—	46.2	1.0	—	1.0	—	
2.....	8.5	—	1.0	2.0	3.1	23.1	—	20.8	31.4	2.1	21.5	0.2	—	7.5	—	10.8	—	—	—	2.0	
3.....	—	2.0	6.0	6.0	0.1	6.7	—	1.2	11.2	8.3	21.0	—	—	10.2	—	18.9	1.5	—	—	—	
4.....	2.5	0.5	2.0	10.0	2.2	2.2	—	5.2	19.2	8.2	33.0	—	0.2	15.8	—	25.7	0.0	—	2.0	—	
5.....	—	—	6.0	12.0	1.2	—	—	4.6	13.8	19.6	44.4	0.1	1.8	7.5	3.0	25.0	6.0	5.2	7.0	—	
6.....	6.0	—	—	5.0	0.6	32.7	—	30.4	3.2	7.5	25.0	7.0	0.3	7.6	—	30.6	0.0	—	1.0	—	
7.....	35.0	3.0	7.0	25.0	8.8	26.5	14.6	24.9	10.4	7.5	21.0	1.9	—	0.2	—	17.5	—	—	—	3.4	
8.....	10.0	1.3	4.0	17.2	—	50.2	—	14.3	20.9	6.5	33.0	—	0.2	3.0	—	15.8	6.5	—	3.6	2.1	
9.....	2.5	8.8	6.0	11.0	10.0	60.3	10.4	56.4	32.0	4.3	28.5	0.3	—	8.0	1.2	60.2	2.0	8.0	5.0	3.4	
10.....	9.8	12.0	46.0	44.0	0.7	44.2	24.8	18.6	19.9	6.5	6.3	0.1	0.1	9.0	—	15.8	2.4	6.3	—	5.4	
11.....	2.3	10.5	23.0	9.1	—	12.1	—	7.5	18.0	—	26.4	0.1	—	11.0	5.2	12.6	—	3.6	2.0	7.5	
12.....	9.5	1.0	3.0	2.0	2.0	5.2	—	3.3	19.6	5.8	22.0	6.4	0.1	9.5	—	16.4	0.5	—	5.0	4.0	
13.....	11.3	0.5	2.0	4.0	4.5	9.2	—	10.0	22.7	2.7	5.9	0.2	—	3.5	—	12.3	2.7	—	3.0	3.2	
14.....	—	1.0	6.0	—	2.3	0.4	—	2.4	5.7	—	0.5	—	—	3.0	—	9.7	—	—	2.2	7.9	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.5	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.0	1.4	7.5	—	1.8	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.6	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	3.0	—	4.0	—	6.0	10.0	20.8	50.7	—	4.2	—	—	—	2.0	—	4.6	—	
21.....	—	2.5	7.0	11.0	—	3.5	—	10.9	13.0	7.0	2.6	4.3	3.6	1.5	2.2	15.5	—	2.5	1.2	—	
22.....	6.2	0.5	4.0	3.0	—	7.4	—	—	4.2	2.0	1.3	6.4	—	0.5	2.0	12.9	—	—	—	—	
23.....	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	1.0	—	27.8	—	—	4.2	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	29.4	112.7	—	0.2	4.0	—	17.2	0.3	—	3.6	1.0	
25.....	—	—	—	—	—	0.0	—	2.3	12.0	4.0	1.0	—	1.0	2.0	—	34.7	0.0	0.7	2.4	—	
26.....	—	—	2.0	1.0	1.1	3.9	—	1.3	12.4	8.6	8.7	—	—	2.1	3.7	20.4	0.3	—	—	2.0	
27.....	—	—	3.0	3.1	—	5.2	—	3.2	17.9	14.8	32.9	—	0.1	2.0	—	50.3	1.7	—	2.4	1.0	
28.....	—	—	1.0	2.0	—	2.4	—	0.3	27.0	15.2	20.3	3.2	2.1	10.2	—	26.5	9.8	4.5	4.8	4.0	
Suma	104	46	135	172	37	302	50	231	353	139	549	26	15	134	19	560	37	33	55	47	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	11	13	19	19	12	19	3	20	22	22	23	13	13	26	7	26	12	8	17	13	
1.0 mm. o más.	11	10	19	19	9	18	3	19	22	21	22	6	8	23	7	26	9	7	17	13	
10.0 mm. o más.	3	2	2	7	1	7	3	8	18	5	15	—	—	4	—	22	—	—	—	—	

FEBRERO

FECHA	Viaviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.....	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	14	—	—	—	—	—	—	—	1	—	82	—	—	—	0	—	—	—	—	—
N.º de días con:		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

MARZO

FECHA	Paihuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Yaca	LasMollaca	El Tangué	Tranque Recolet	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarba	Mincha	Illapel	Colonia de Salamar ca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincolco	Petorca	Huaquén
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

MARZO

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Rto Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Curanilla
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....									0.0											
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																		2.0		0.1
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....														1.0						
23.....																0.0	0.3			0.0
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma									0					1		0	0.3	2		0.1
N.º de días con: 0.1 mm. o más..														1			1	1		1
1.0 mm. o más..														1				1		
10.0 mm o más..																				

MARZO

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Collina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Lilano	Maitenes	El Carele	Punta Pardo	La Obra del Maipo	San Bernardo	Rio Colorado	Mallico	
1.....																					
2.....																					
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....																					
13.....																					
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....			2.0			3.0										6.0					
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....																					
31.....																					
Suma.....			2			3										6					
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más ..			1			1										1					
1.0 mm. o más...			1			1										1					
10.0 mm. o más																					

MARZO

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltehues	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requínoa
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....		2.3																		
13.....		2.8																		
14.....		8.2																		
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....		0.4																		
20.....		0.2																		
21.....		2.3																		
22.....		7.3																		
23.....		0.4		1.0								3.5				1.4	1.6			7.0
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																	0.0			
30.....																				
31.....																				
Suma.....		24		1								4				1	2			7
N.º de días con: 9.1 mm. o más.		8		1								1				1	1			1
1.0 mm. o más.		5		1								1				1	1			1
10.0 mm. o más.																				

MARZO

FECHA	Calenque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cónido	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	17.0	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	3.7	4.8	6.6	3.5	6.0	5.9	9.0	20.0	7.0	18.0	12.3	8.1	12.5	34.0	4.2	—	5.1	5.0	36.0
24	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.3	—	—	3.0	1.0	5.5	6.7	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	21	5	7	4	8	27	9	20	7	18	15	9	18	41	4	—	5	5	36
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más	—	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	—	1	1	1
1.0 mm. o más	—	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	—	1	1	1
10.0 mm. o más.	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	1

MARZO

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	San Ignacio Palomares	Isla Quiriquina
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.7	—	1.5
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	26.0	6.5	15.0	—	5.8	5.7	10.5	9.8	24.1	4.6	5.8	12.5	10.1	22.0	8.0	22.5	10.0	4.5	14.1	15.5
24.....	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	29	7	15	—	6	6	11	10	24	5	6	13	13	22	8	25	10	7	14	17
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2
1.0 mm. o más.	2	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2
10.0 mm. o más.	1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	1	1	1	—	1	1	—	1	1

MARZO

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Petrelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilac	La Palma
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	5.0	5.0	—	1.0	0.9	0.6	0.0	2.3	—	—	—	5.0	3.0	3.5	2.0	18.9	—	1.7	2.3
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	10.0	16.5	18.5	12.5	18.6	16.1	18.8	20.0	12.3	14.8	13.0	12.8	7.0	15.3	17.0	12.3	10.5	17.2	8.3	9.8
24.....	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	10	22	24	13	20	17	19	20	15	15	13	14	12	18	21	14	29	17	10	12
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
1.0 mm. o más.	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	1	2	1	—	—

MARZO

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Huefivales
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	8.7	3.7	—	2.4	0.3	3.0	—	—	—	5.0	2.0	2.8	9.1	8.0	2.2	2.4	4.3	—	7.3	17.0
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.5	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.2	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	1.0	0.6	—	—	1.0	4.1
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.4	1.2	—	—	5.6	3.1	0.6	2.5	5.4
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	7.7
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
20.....	—	—	—	—	0.0	1.0	—	—	0.8	—	7.0	1.9	—	—	—	—	2.9	0.2	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.4	2.9	0.2	0.3	12.1
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3.2	—	—	—
23.....	40.5	21.0	4.0	9.1	17.0	26.0	5.3	9.0	1.2	11.0	37.0	54.3	77.6	40.0	19.2	30.3	4.3	—	—	—
24.....	0.5	1.8	—	—	2.0	2.0	1.0	—	6.6	2.0	9.0	6.5	16.0	3.3	2.0	3.8	52.3	12.7	58.1	85.5
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	5.0	13.0	31.7
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	7.0	3.1	—	0.6	3.3
Suma.....	50	27	4	12	19	32	6	9	9	20	55	84	105	51	28	82	88	19	83	179
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	3	1	2	3	4	2	1	3	4	4	9	6	3	5	13	11	4	7	9
1.0 mm. o más.	2	3	1	2	2	4	2	1	2	4	4	9	4	3	5	11	10	2	5	9
10.0 mm. o más.	1	1	—	—	1	1	—	—	—	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	5

MARZO

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	—	—	1.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	10.0	12.0	2.0	1.1	2.0	—	5.1	0.2	1.3	—	7.6	0.4	2.0	0.1	—	0.6	0.2	0.2	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	7.0	16.0	—	24.2	24.9	21.4	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.4	3.2	4.0	—	—	2.8	3.4	3.0	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	4.7	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	1.0	—	7.5	1.3	2.0	—	0.4	8.0	2.0	6.0	13.6	14.8	10.3	16.0	41.2	21.4	24.5	14.0	26.5	—
13.....	5.0	13.0	0.1	8.6	6.0	63.0	16.0	9.9	24.9	2.5	8.7	21.7	16.3	11.9	2.5	5.0	3.2	4.2	37.3	—
14.....	3.0	—	—	2.1	—	—	—	8.5	0.1	—	—	1.5	2.0	3.6	0.4	—	—	—	6.4	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	3.2	—	1.8	1.0	—	—	—	0.8	0.2	3.2	3.4	3.8	6.4	12.2
20.....	4.0	8.0	4.0	1.2	3.0	40.0	2.5	7.6	5.7	0.5	10.0	6.0	13.9	0.6	1.4	0.8	0.6	1.0	10.5	24.6
21.....	—	—	18.0	4.4	14.0	—	2.1	4.0	2.2	3.0	—	—	—	5.8	3.7	12.6	6.3	5.0	7.9	2.2
22.....	—	—	17.7	0.2	—	—	22.7	—	23.0	2.0	8.4	3.0	5.2	9.8	5.9	9.0	7.1	5.4	20.7	32.4
23.....	63.0	55.0	13.0	43.8	40.0	43.0	4.4	62.2	35.0	38.8	72.9	33.2	35.2	30.6	6.2	26.6	26.8	23.2	—	24.2
24.....	20.0	3.0	—	7.8	4.0	—	—	—	—	1.2	5.3	—	1.0	0.8	—	4.2	0.6	6.2	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	2.5	—	—	—	8.1	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
30.....	13.0	9.0	13.4	0.5	10.0	—	6.8	—	17.5	1.2	4.6	2.0	1.2	3.8	14.6	6.0	8.6	15.8	—	15.8
31.....	—	—	—	6.1	4.0	—	—	15.0	10.3	6.8	10.6	9.5	16.4	11.7	10.1	5.4	8.2	0.0	—	18.6
Suma.....	119	100	79	77	85	146	76	115	135	63	148	95	114	115	86	122	118	113	117	130
N.° de días con.																				
0.1 mm. o más.	8	6	10	11	9	3	11	8	14	10	10	11	13	14	10	13	13	13	8	7
1.0 mm. o más.	8	6	9	9	9	3	10	7	12	9	10	10	12	10	8	11	10	12	8	7
10.0 mm. o más.	4	3	4	1	3	3	2	2	5	1	4	3	5	5	3	4	3	5	4	6

MARZO

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marin	Puñire	Rfo Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osoño	Lago Rupanco	Puerto Ocray	Casapangue	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1		0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	4.0	0.5	5.3	—
2		4.9	—	43.7	12.4	0.8	6.3	1.5	1.6	4.0	4.5	6.0	15.0	0.0	4.2	3.0	0.5	5.4	0.4	4.4
3		—	—	—	—	1.6	0.2	1.0	—	—	1.5	—	0.4	—	2.4	6.0	—	0.5	1.5	2.1
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
7		1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	8.7	12.0	6.0	45.0	62.0	42.6
8		16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	32.6	—	12.5	10.0	27.0	12.5	62.3	73.4
9		3.5	15.0	31.6	13.1	11.2	3.2	17.0	24.4	46.5	10.0	27.0	161.6	94.2	56.0	44.0	66.0	26.5	0.2	—
10		—	35.0	18.2	3.3	—	2.1	30.0	11.7	9.0	29.0	19.0	8.6	2.5	0.2	3.0	—	—	—	—
11		6.3	—	57.0	31.2	13.8	1.8	8.0	7.1	20.2	5.0	11.0	47.3	—	—	—	48.0	36.5	54.9	51.5
12		2.5	17.3	38.3	18.1	9.3	0.5	3.0	5.8	11.7	5.0	21.0	19.6	15.6	33.0	20.0	16.0	—	5.5	—
13		—	23.4	13.8	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	28.0	0.5	—	—	—
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18		1.9	—	50.0	—	0.8	1.6	—	1.1	0.2	—	—	—	—	—	—	3.5	2.0	4.1	—
19		11.0	—	—	—	—	0.4	1.0	0.7	0.5	—	—	—	6.7	2.4	2.0	10.0	4.0	11.4	—
20		1.4	4.5	85.0	5.3	2.0	0.9	8.0	3.1	7.5	12.0	10.0	10.0	0.0	12.0	12.0	—	0.1	0.5	5.6
21		10.8	—	107.0	9.2	6.5	23.9	9.0	15.6	8.0	13.0	28.0	19.0	6.8	0.2	5.0	26.0	21.0	23.8	25.5
22		10.8	7.4	58.0	19.2	16.6	6.4	11.0	9.6	22.4	12.0	17.0	13.0	7.1	14.2	15.0	—	3.5	13.1	5.7
23		2.3	6.3	13.1	56.0	13.5	0.9	—	1.4	4.5	6.0	25.0	16.5	9.7	9.5	—	2.0	—	0.6	1.3
24		—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	12.0	9.2	24.2	7.8	—	—	1.5	2.1	—
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	0.3	—	1.0	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29		12.2	3.4	87.6	4.5	1.6	1.0	—	0.4	3.3	2.5	9.0	8.2	11.5	9.0	—	3.5	3.0	8.1	14.8
30		7.2	—	42.0	12.7	1.2	1.6	2.0	3.7	2.7	4.0	39.0	9.8	24.6	6.5	20.0	6.5	3.7	13.2	5.1
31		—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
Suma		92	112	683	195	79	51	92	86	141	105	331	376	208	194	180	221	169	304	232
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.		15	8	14	12	13	14	11	13	14	13	15	16	11	18	13	15	16	21	11
1.0 mm. o más.		14	8	14	12	10	9	11	11	11	12	15	14	11	15	13	13	13	14	11
10.0 mm. o más.		5	4	13	7	4	1	3	3	4	5	12	9	5	6	8	6	5	8	5

MARZO

- 40 -

FECHA	Ancud	Pirquiná	Castro	Quilán Cucao	Lala Guatío	Punta Puyuhapi	Río Cisnes	Puerto Aysen	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Düngen-s	Islotes Evangelistas	Punta Delgado	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	2.5	1.0	2.0	4.0	0.6	20.5	—	20.8	41.9	6.0	10.0	—	—	3.5	0.4	18.6	4.7	—	5.4	5.4	
2.....	21.0	1.5	6.0	6.0	1.2	9.5	—	5.5	12.4	1.9	4.8	5.1	—	3.0	1.4	19.7	—	—	3.2	11.6	
3.....	—	—	2.0	3.0	—	2.6	—	1.1	26.5	2.0	10.5	1.7	—	3.0	0.7	27.4	2.2	—	9.2	2.6	
4.....	—	—	—	2.2	—	1.2	—	0.6	27.9	2.8	8.0	—	—	5.0	—	10.7	1.0	—	11.2	13.9	
5.....	—	—	—	3.0	—	0.0	—	0.1	42.2	9.4	40.6	—	—	6.0	—	12.0	3.0	—	5.6	5.0	
6.....	—	—	1.0	5.0	3.9	34.2	—	23.4	44.6	—	31.1	4.8	—	3.0	1.9	22.8	4.9	—	12.4	—	
7.....	20.0	3.3	4.0	3.0	3.6	55.1	4.3	18.6	6.7	—	1.0	—	5.2	—	5.8	7.4	2.0	9.4	3.2	2.6	
8.....	34.0	25.0	55.0	50.0	—	25.2	15.4	30.1	12.9	—	1.7	3.4	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	
9.....	13.5	2.5	9.0	40.0	—	1.2	—	1.8	4.0	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	2.0	6.0	2.2	22.7	—	25.6	7.2	4.7	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	
11.....	44.5	0.5	3.0	18.0	4.3	44.4	—	9.6	4.0	—	—	—	—	3.0	—	7.6	—	—	0.6	—	
12.....	7.5	7.5	32.0	25.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14.5	—	—	0.6	—	
13.....	—	—	3.0	3.0	1.0	0.8	—	—	3.0	—	4.0	—	—	6.8	—	26.6	0.2	—	4.2	2.8	
14.....	1.5	—	2.0	6.0	—	3.8	—	—	28.4	3.3	2.5	—	3.1	1.0	—	27.2	2.5	3.8	6.1	3.4	
15.....	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	1.0	6.6	11.2	—	—	—	—	
16.....	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.5	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6.4	—	—	—	—	
18.....	1.6	1.5	—	—	0.8	6.1	—	8.3	6.0	5.0	10.5	—	—	2.8	—	12.1	—	—	—	—	
19.....	2.1	—	2.0	—	9.0	34.3	—	34.3	23.2	17.3	17.0	—	1.0	1.0	—	17.4	—	—	2.0	1.0	
20.....	0.6	—	—	—	2.0	7.4	—	11.7	17.9	6.6	8.7	2.4	—	—	2.2	13.2	—	—	2.0	—	
21.....	30.0	16.5	13.0	—	—	26.9	—	27.7	8.0	14.8	30.2	—	—	3.0	1.7	15.0	4.0	8.0	6.0	2.3	
22.....	0.8	3.5	7.0	23.0	—	16.3	—	2.7	5.0	2.9	6.0	5.6	—	0.0	2.2	7.6	—	6.0	—	7.2	
23.....	—	—	2.0	4.0	—	0.1	12.3	—	—	—	—	—	—	0.5	—	9.5	—	—	—	—	
24.....	1.1	—	1.0	2.0	4.0	8.6	—	4.4	17.5	1.2	10.4	—	—	2.5	—	10.4	0.7	—	—	1.8	
25.....	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	0.6	—	12.5	—	—	—	8.0	
26.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	15.5	—	—	—	—	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	8.5	—	—	2.0	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.4	13.8	—	50.0	0.0	10.5	4.4	1.8	
29.....	—	—	—	—	5.9	3.5	—	4.6	5.0	5.0	23.5	1.1	2.4	7.6	2.6	57.5	21.0	11.5	5.2	7.0	
30.....	9.8	3.5	9.0	—	—	3.4	—	3.0	11.5	4.0	4.5	1.2	5.0	5.0	8.2	—	11.5	8.0	9.8	10.8	
31.....	3.6	—	3.0	3.0	10.6	25.6	—	22.9	12.9	6.8	19.0	—	—	8.0	8.0	3.5	—	0.6	3.6	—	
Suma.....	194	66	164	214	49	353	32	257	368	97	245	36	17	97	45	459	58	61	98	87	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	16	11	22	20	13	22	3	20	22	18	21	10	6	26	13	27	12	9	20	16	
1.0 mm. o más.	14	10	22	20	11	20	3	18	22	17	19	10	5	23	11	27	10	8	17	16	
10.0 mm. o más.	6	2	3	5	1	10	2	9	13	2	10	—	—	1	—	20	2	2	2	3	

MARZO

FECHA	Visviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
11.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	167	—	—	—	—	—	0	—	—	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ABRIL

FECHA	Paihuano	Viña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollinas	El Tango	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palque	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincolco	Petorca	Huaquén	
1.....																					
2.....																					
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....				0.0																	
11.....																					
12.....																					
13.....																					
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....																					
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....				0.0																	
30.....																					
Suma.....				0																	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más																					
1.0 mm. o más																					
10.0 mm. o más																					

ABRIL

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Rto Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Curanmillilla
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....								0.0			2.0						1.0		0.0	
11.....																				
12.....																				
13.....									0.0											
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....									0.0											
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				2.0
30.....																				
Suma								0	0		2						1		0	2
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..											1						1			1
1.0 mm. o más..											1						1			1
10.0 mm. o más..																				

ABRIL

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....																0.0				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....				1.0						0.0		0.6		5.0					1.0	
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
Suma.....				1						0		1		5		0			1	
N.º de días con: 0.1 mm. o más ..				1								1		1					1	
1.0 mm. o más...				1										1					1	
10.0 mm. o más ..																				

ABRIL

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Meipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltehues	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Panzal Casa Fuerza	Requinoa
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	3.2	—	—	—	7.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—
11.....	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	59	—	—	—	7	—	—	3	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	17	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más.	—	15	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ABRIL

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndor	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1.....	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.8
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	0.4	1.8	1.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	5.2	8.5
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	4.8	—	0.6	—	0.5	4.0	2.6	7.0	0.2	—	1.0	—	3.0	—	—	3.0	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	—	5	0.4	2	1	2	4	3	8	0.2	—	1	—	7	—	—	3	5	9
N.º de días con: 0.1 mm. o más	—	—	1	1	2	1	6	1	2	2	1	—	1	—	3	—	—	1	1	2
1.0 mm o más	—	—	1	—	1	1	—	1	1	2	—	—	1	—	3	—	—	1	1	1
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Patomares	Isla Quiriquina
1.....																				
2.....	0.1		2.0	0.1					0.2								16.5	4.0	3.0	3.5
3.....																				
4.....																				2.8
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....	0.8	0.5		0.1																
11.....																		1.8		
12.....				0.9	1.2		1.5		3.0				0.6		2.2	15.0	13.8	8.0	0.0	5.2
13.....									1.2											
14.....																				
15.....													1.9	15.0				2.0	1.8	3.8
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																		1.6		
21.....	11.8	15.0	7.0	14.9	13.5	9.6	8.4	13.0	20.1	8.0	9.5	31.0	10.8	25.0	7.0	37.6	15.0	16.8	26.5	2.5
22.....																	48.0			26.0
23.....	0.2		2.0		5.7	9.4			3.0	4.2		14.0	8.1		3.6	28.0	17.0	2.0	2.2	
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																	19.5	0.0		
30.....													6.3				8.0	4.6	0.6	
Suma	13	16	11	16	20	19	10	13	28	12	10	45	28	40	12	80	138	41	34	44
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	4	2	3	4	3	2	2	1	5	2	1	2	5	2	3	3	7	8	5	6
1.0 mm. o más.	1	1	3	1	3	2	2	1	4	2	1	2	4	2	3	3	7	8	4	6
10.0 mm. o más.	1	1	—	1	1	—	—	1	1	—	—	2	1	2	—	3	6	1	1	1

ABRIL

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilacén	La Palma
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	2.0	—	10.6	3.6	3.0	3.5	4.6	4.0	1.7	—	3.0	4.3	—	2.4	3.0	2.8	0.5	7.0	—	0.6
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	0.4	2.0	2.0	1.9	—	—	1.9	3.6	—	—	—	2.9	1.0	2.3	1.4	4.2	1.5	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	7.0	—	5.4	0.2	0.2	0.2	9.3	—	2.0	0.5	4.0	2.0	—	1.7	7.0	1.4	4.1	4.0	2.2	1.2
13.....	—	—	—	6.0	7.0	6.2	—	—	—	7.9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.3
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	3.0	9.0	1.2	2.0	5.2	6.4	—	12.5	3.1	—	2.0	4.1	—	7.7	15.5	1.8	0.0	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	10.0	—	—	—	3.0	0.3	9.4	—	—	4.0	—	4.7	—	—	—	4.0	—	—	—	1.9
21.....	5.0	10.0	27.8	2.5	27.0	3.5	28.5	8.5	26.1	30.5	26.0	15.5	—	32.4	37.3	28.3	26.9	19.0	26.5	24.2
22.....	7.0	15.0	4.5	16.0	—	11.2	0.4	30.0	4.5	17.4	—	—	—	13.8	—	—	—	68.0	8.6	—
23.....	—	—	—	1.2	9.5	—	12.6	13.0	—	—	14.0	7.4	—	—	—	11.0	6.5	5.0	—	9.4
24.....	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	5.8	8.1	8.7	6.5	—	—	—	3.3	—	—	—	—	1.1	—	0.8	4.1
Suma	34	34	50	47	63	41	74	75	39	64	49	43	—	61	64	52	41	116	40	46
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	6	3	6	9	9	9	7	6	6	6	5	9	—	6	5	7	6	7	5	7
1.0 mm. o más.	6	3	5	8	8	7	6	6	6	5	5	8	—	6	5	7	5	7	4	6
10.0 mm. o más.	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1	—	2	2	2	1	2	1	1

ABRIL

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpirro	El Vergel	Los Saucos	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aroma	Louqumay	Hueñivales
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	9.0	—	—	4.3	22.3
2.....	4.5	—	—	1.3	1.7	5.0	1.0	—	—	7.0	9.0	10.0	15.2	14.0	1.5	—	12.0	—	19.5	27.0
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	1.4	7.1
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	2.4	2.0	2.2	2.6	6.5	—	2.8	21.8
5.....	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	1.0
11.....	—	4.8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	1.0	4.5	—	—	2.4	15.6
12.....	8.9	3.0	—	0.3	5.2	12.0	4.0	5.0	3.3	1.0	2.0	7.9	3.8	8.0	0.7	1.2	10.0	8.0	2.9	21.9
13.....	—	0.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	—	—	—	2.5	—	1.3	18.4
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	3.2
15.....	10.5	0.0	—	0.3	3.2	5.0	—	—	3.0	2.0	7.0	11.5	7.7	9.5	6.2	4.6	3.2	8.1	—	25.5
16.....	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	8.2	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	20.0	—	—	3.8	4.0	—	—	—	21.9
21.....	26.0	22.5	28.0	32.8	30.0	42.0	5.0	20.0	4.3	3.0	19.0	16.9	66.9	12.0	10.7	4.3	27.0	6.8	43.0	63.3
22.....	—	4.8	—	2.0	1.9	—	12.0	—	—	7.0	—	—	6.1	25.0	—	—	13.0	6.6	0.8	2.0
23.....	24.2	18.2	9.0	20.4	16.5	20.0	13.0	15.0	8.0	7.0	18.0	25.4	53.7	26.0	10.9	17.6	5.4	13.0	25.2	61.8
24.....	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.3	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.3
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—
30.....	—	1.0	—	5.0	4.6	—	—	—	1.8	—	20.0	36.7	—	—	18.7	2.7	10.3	9.0	10.9	—
Suma.....	74	59	37	64	64	84	36	40	27	27	75	142	187	97	71	84	92	52	123	315
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	5	8	2	8	8	5	6	3	7	6	6	9	10	7	10	14	10	6	13	15
1.0 mm. o más.	5	7	2	6	7	5	5	3	7	6	6	9	10	7	9	11	10	6	11	15
10.0 mm. o más.	3	2	1	2	2	3	2	2	—	—	3	6	4	4	3	3	5	1	4	10

ABRIL

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Domínguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Parulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	25.0	—	35.0	13.5	17.0	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—
2.....	14.0	—	4.5	2.9	6.0	35.0	—	15.7	5.3	12.1	12.3	22.5	33.0	21.0	15.3	35.4	46.3	7.0	53.7	35.2
3.....	2.0	—	1.5	4.7	0.0	—	—	6.0	4.3	2.2	18.5	1.5	3.7	0.0	10.3	5.0	5.5	1.0	4.8	8.2
4.....	9.0	—	—	—	1.0	—	—	4.0	0.3	1.5	—	6.3	0.7	1.0	1.1	0.6	1.1	3.6	—	4.6
5.....	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.4	—	—	9.2	1.7	3.1	1.4	1.1	—	5.2	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	9.0	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—
12.....	6.0	4.0	4.6	6.3	3.0	—	4.0	14.4	14.5	12.0	14.1	4.0	6.8	3.4	10.4	9.4	7.9	0.1	15.6	4.2
13.....	8.0	4.0	—	4.3	5.0	—	7.6	4.9	2.4	0.2	4.9	5.8	0.1	1.0	0.3	3.2	2.1	2.8	0.5	2.3
14.....	1.0	—	—	3.1	0.0	—	1.0	9.6	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	2.1	3.0	2.0	1.1	1.6	2.3	2.6
15.....	—	—	16.4	1.3	5.0	—	2.5	—	2.9	—	7.9	8.3	3.1	1.0	1.1	13.8	15.1	16.0	1.2	16.4
16.....	13.0	—	—	6.5	3.0	—	4.2	17.9	—	4.0	7.0	3.5	10.2	3.8	13.4	1.4	1.6	2.6	17.3	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	3.1	7.0	—	1.1	—	2.0	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	6.0	—	2.0	—	1.0	—	4.2	—	15.2	—	—	3.6	4.6	12.0	6.4	5.4	5.1	8.0	7.3	8.8
21.....	41.0	15.0	17.5	5.7	15.0	41.0	10.5	10.0	22.6	4.5	26.4	21.8	19.1	19.0	27.3	25.6	21.1	18.0	28.3	6.2
22.....	—	8.0	27.5	9.6	—	—	4.0	8.0	2.3	15.2	17.8	9.8	4.9	8.9	8.5	82.2	56.8	50.0	52.2	24.2
23.....	30.0	—	—	17.1	9.0	—	8.0	2.1	—	1.8	22.4	33.2	34.3	45.0	35.1	9.2	27.0	29.6	33.0	4.5
24.....	—	—	—	—	—	—	—	29.3	25.5	17.5	1.0	2.1	2.1	2.9	4.2	2.4	3.1	3.2	9.5	6.4
25.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	2.2	—	1.1	1.5	1.6	12.6	2.4	2.4	3.0	2.3	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	2.0	—	2.1
28.....	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	2.0	19.0	1.2	—	1.6	—	—	—	—	—	7.8	6.8	8.5	6.0	—	4.2
30.....	42.0	—	8.6	0.4	0.0	—	4.2	0.9	3.3	2.5	—	0.8	—	1.6	4.2	3.8	1.8	1.5	—	3.1
Suma.....	209	31	135	75	67	95	76	128	101	83	—	124	140	132	171	211	210	202	235	133
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.	14	4	13	12	11	3	13	14	13	14	—	14	16	17	18	18	19	18	15	15
1.0 mm. o más.	14	4	13	11	11	3	13	13	12	13	—	13	14	17	17	17	19	17	14	15
10.0 mm. o más.	6	1	4	2	2	3	2	5	4	4	—	3	4	4	7	4	5	5	6	3

ABRIL

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñire	Río Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutite	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauñin	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1.....		26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	8.4	18.0	11.0	7.1	17.4	16.7
2.....		2.2	7.0	13.6	—	30.0	23.4	17.0	12.1	19.4	12.0	12.0	25.2	12.1	2.3	—	3.0	2.4	1.4	1.8
3.....		0.0	9.0	37.0	—	8.0	0.3	1.5	1.1	—	7.0	19.0	22.5	8.4	3.5	—	1.0	3.1	2.4	—
4.....		7.6	—	15.3	—	—	0.7	0.5	2.5	6.8	7.0	39.0	2.3	0.0	9.5	6.0	4.5	11.3	8.3	3.4
5.....		—	10.5	—	—	1.0	—	1.5	—	3.0	3.5	17.0	12.4	7.2	2.3	—	1.5	0.1	0.3	—
6.....		—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	5.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
7.....		—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....		—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....		—	—	—	4.7	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....		15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
12.....		4.6	2.0	73.7	7.8	1.0	4.0	3.5	5.4	10.0	3.0	5.0	22.0	6.1	9.5	—	13.0	0.4	2.0	8.6
13.....		3.4	—	56.4	5.4	1.0	0.4	—	—	2.5	6.5	18.0	14.0	0.0	6.7	12.0	—	2.1	7.0	14.2
14.....		1.4	—	0.9	12.7	—	1.2	—	—	—	0.5	13.0	11.3	13.1	2.0	2.0	2.5	0.3	1.9	6.5
15.....		28.2	1.0	—	10.5	5.4	3.4	2.0	1.5	4.0	2.5	10.0	8.9	0.0	8.8	10.0	1.0	20.1	16.5	—
16.....		2.5	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	4.8	13.5	19.0	10.4	13.6	9.5	13.0	15.0	0.5	2.3	—
17.....		—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—
18.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.6	—
20.....		15.2	—	—	11.0	4.3	—	3.0	2.2	7.5	3.0	—	—	—	—	3.0	—	17.0	9.0	—
21.....		19.6	8.7	86.2	41.1	26.4	16.9	14.0	15.5	20.0	22.0	13.0	7.4	16.6	16.8	16.0	6.0	1.8	8.1	18.6
22.....		28.2	28.0	71.0	48.5	22.3	29.3	35.0	55.1	42.0	30.0	37.0	24.5	25.8	34.0	3.0	9.0	46.1	67.5	47.5
23.....		13.9	20.0	94.9	77.9	3.5	5.2	14.0	9.8	6.1	6.5	29.0	65.6	5.7	4.5	1.3	31.0	4.7	15.3	14.2
24.....		1.2	16.0	1.3	—	2.4	6.2	4.5	6.8	3.7	2.5	47.0	34.6	2.2	6.0	14.0	19.0	2.5	7.6	9.5
25.....		1.6	—	—	—	1.0	—	2.0	1.7	3.1	5.0	21.0	19.5	6.1	1.6	—	—	1.0	0.7	—
26.....		0.0	13.4	—	8.4	—	—	—	—	—	3.5	—	5.5	—	0.4	5.0	—	1.5	6.3	—
27.....		0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	19.0	0.8	6.3	3.5	2.2	4.0	8.3	13.0	5.7
28.....		0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	5.3	2.9	1.8	—	2.0	1.5	2.9	4.2
29.....		9.8	—	14.0	4.2	2.5	4.7	—	—	5.5	4.0	7.0	0.5	9.5	4.5	9.2	8.0	9.1	16.8	7.8
30.....		2.0	—	—	5.3	—	0.5	1.0	2.2	3.0	5.0	24.0	16.9	—	9.0	11.3	16.0	14.6	15.4	9.4
Suma		184	125	481	241	113	97	101	116	142	154	375	318	137	145	126	148	166	240	168
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.		19	11	12	13	15	14	14	12	16	22	20	20	15	20	15	16	24	24	14
1.0 mm. o más.		17	11	11	13	15	10	13	12	16	21	20	18	15	19	15	16	18	18	14
10.0 mm. o más.		7	5	10	6	3	3	4	3	4	4	16	12	10	2	7	6	5	5	5

FECHA	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucacó	Isla Guafo	Punta Puyuhapi	Río Cisnes	Puerto Aysen	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dúngenes	Islotes Evangelista	Punta Delgada	Bahta Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	10.3	1.3	5.0	20.0	5.2	18.7	—	11.4	9.0	10.5	36.9	—	4.0	15.0	—	13.5	3.0	—	4.2	—	
2.....	2.5	0.5	1.0	10.0	5.9	10.8	4.6	14.3	13.4	6.0	4.0	13.4	2.4	21.1	12.0	—	11.0	8.0	7.2	—	
3.....	3.2	1.0	4.0	2.0	0.9	4.1	—	6.2	5.0	5.0	5.7	13.8	2.6	11.0	6.2	—	0.7	6.5	—	1.1	
4.....	7.5	0.5	11.0	9.0	2.9	7.2	3.5	11.4	4.4	—	8.3	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.0	
5.....	3.1	3.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.....	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	
9.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	2.5	4.2	15.3	—	—	—	—	
10.....	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	7.0	38.0	—	—	6.0	—	11.7	—	—	3.0	1.0	
11.....	16.2	—	—	—	14.0	21.5	—	23.2	14.9	11.9	41.6	—	—	20.5	—	24.3	1.0	—	4.8	1.1	
12.....	—	8.3	13.0	3.0	—	5.3	—	5.7	4.9	3.5	9.0	2.3	0.2	3.0	—	18.5	—	—	—	—	
13.....	4.2	0.3	6.0	20.0	—	9.8	—	2.7	33.6	2.0	14.5	—	0.2	14.7	—	45.9	—	—	3.4	—	
14.....	1.3	0.3	1.0	42.0	6.8	24.2	10.6	21.3	8.5	11.6	1.4	4.2	—	—	4.1	7.5	—	—	—	11.1	
15.....	27.5	—	—	23.0	4.0	26.2	14.8	20.8	7.9	16.6	13.7	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7.8	
16.....	3.0	5.8	8.0	14.0	0.4	0.8	22.4	0.3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	—	1.0	4.0	4.0	—	—	—	0.0	2.2	4.0	6.5	—	—	18.6	—	50.5	0.0	5.6	—	—	
18.....	—	—	2.0	27.0	2.8	1.3	—	0.8	6.5	4.9	15.2	—	—	4.0	—	29.6	0.5	—	1.7	—	
19.....	2.7	1.0	1.0	19.0	—	2.3	—	—	—	3.2	10.1	—	—	10.9	—	17.2	—	—	0.6	—	
20.....	15.2	0.5	7.0	24.0	20.0	32.6	—	20.3	6.0	2.5	15.4	—	—	9.1	—	12.5	—	—	—	—	
21.....	4.3	5.5	4.0	10.0	2.0	12.4	8.1	13.1	7.4	8.0	10.0	—	0.4	1.0	—	15.6	—	—	—	—	
22.....	37.0	4.0	2.0	6.0	5.8	68.3	12.3	26.2	16.5	9.8	4.5	6.1	—	13.3	1.8	41.8	—	—	9.6	—	
23.....	5.2	17.0	43.0	21.0	16.5	35.1	46.3	29.5	20.8	5.5	16.0	—	0.4	14.2	—	14.9	7.7	—	1.0	2.4	
24.....	6.3	48.0	16.0	51.0	2.0	47.1	7.4	43.6	10.8	4.3	11.4	—	—	6.4	3.2	31.5	0.5	3.0	1.0	—	
25.....	0.5	8.0	11.0	27.0	—	4.8	—	2.4	13.5	2.2	5.2	—	—	2.6	1.2	24.1	0.0	2.9	3.5	3.9	
26.....	2.1	1.0	4.0	4.0	1.0	26.6	—	14.6	78.5	10.0	114.0	—	0.6	11.3	—	16.7	0.5	—	3.2	3.8	
27.....	6.2	1.0	1.0	25.0	0.1	26.4	—	16.6	31.5	35.0	42.4	—	—	3.0	—	20.0	7.9	3.0	6.0	1.3	
28.....	1.2	0.5	—	12.0	—	0.0	—	—	28.0	5.7	43.0	—	—	12.1	3.1	48.0	10.7	5.0	50.0	10.8	
29.....	9.5	—	1.0	2.0	3.2	14.3	—	8.0	15.2	3.2	6.5	—	0.1	16.3	—	36.4	0.0	3.5	3.7	—	
30.....	14.0	6.5	12.0	18.0	21.0	28.0	5.3	33.4	12.5	7.0	22.4	8.8	—	3.8	—	15.7	2.3	3.0	2.0	5.8	
Suma..	184	123	167	394	115	428	135	326	353	179	497	52	13	233	38	532	47	49	101	53	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	23	22	25	24	18	22	10	21	23	23	25	7	10	24	9	23	13	10	18	13	
1.0 mm. o más.	21	16	25	24	15	21	10	19	23	23	25	7	4	24	9	23	7	10	15	13	
10.0 mm. o más.	6	2	6	16	4	14	5	14	12	6	15	2	—	12	1	21	2	—	1	2	

ABRIL

FECHA	Viaviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.....	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.5	2.1	42.0	2.0	4.0
16.....	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.6	18.0	0.0	9.5	10.3	7.8	39.5	31.2	28.5	8.3	5.8	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	3	—	—	—	0	—	—	—	0.4	4	333	0	10	13	8	42	34	71	11	10
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	16	—	1	2	1	2	3	2	3	2
1.0 mm. o más	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16	—	1	2	1	2	2	2	2	2
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1	—	1	1	2	—	—

MAYO

FECHA	Palhuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tangue	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincolco	Peforca	Huauquén
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	9.5	—	1.3	6.0	—	12.5	9.0	21.8	—	28.0	—	31.0	32.0	—	30.5	27.0	10.0	11.2	10.0
16.....	32.0	11.6	8.0	5.8	26.2	7.8	6.5	6.5	10.5	13.0	17.0	21.8	12.0	4.5	38.0	12.0	13.0	9.0	13.3	10.5
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.2	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	32	21	8	7	32	8	19	16	32	13	45	22	44	45	38	43	40	19	25	21
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2
1.0 mm. o más..	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2
10.0 mm. o más..	1	1	—	—	1	—	1	—	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2

MAYO

FECHA	Cabido	La Ligua	Catapilco	Putendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limsche	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Curanilla
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11.3	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	0.5	—	—	—	1.8	0.0	—	2.0	1.4	—	2.4	3.0	3.7	4.4	3.9	3.5	2.0	0.6
13.....	—	—	—	—	0.5	—	—	0.7	—	0.1	7.2	—	—	3.9	0.5	3.6	—	—	0.0	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	6.8	6.3	6.7	19.5	18.8	12.0	6.1	17.1	—	6.3	49.0	4.5	9.1	4.2	5.0	7.7	5.7	6.0	4.5	3.8
16.....	17.2	15.8	16.0	19.8	20.4	16.0	17.4	21.3	—	31.3	28.0	17.2	30.9	24.9	37.6	31.8	38.8	43.0	24.0	17.5
17.....	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.0	1.0	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	24	22	23	39	40	28	25	40	—	40	88	22	42	42	47	59	49	53	31	22
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	2	3	2	3	2	3	4	—	6	5	2	3	7	5	5	4	3	3	3
1.0 mm. o más	2	2	2	2	2	2	3	2	—	3	5	2	3	6	3	5	4	3	3	2
100 m.m. o más	1	1	1	2	2	2	1	2	—	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1

MAYO

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Caracavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Rio Colorado	Malloco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	2.3	2.8	6.0	1.0	1.3	2.4	4.0	2.0	—	1.6	—	3.0	1.3	3.0	5.5	3.1	4.0	2.0	4.0	2.0
13.....	1.8	3.3	5.0	—	0.2	1.2	—	0.1	—	0.0	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
15.....	10.2	15.3	2.0	15.0	8.1	9.6	12.0	10.7	—	12.6	—	36.8	14.0	32.5	47.0	12.1	36.0	14.5	31.5	32.5
16.....	21.0	31.5	32.0	22.8	17.2	27.2	25.0	17.5	38.0	18.6	—	36.2	17.5	44.0	31.0	10.3	26.0	18.0	36.0	3.0
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.3	1.0	—	—	7.0	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	35	53	48	39	27	40	41	30	38	33	—	76	33	86	84	42	73	35	72	38
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	4	4	5	3	4	4	3	4	1	3	—	3	4	5	3	7	4	3	3	3
1.0 mm. o más ...	4	4	5	3	3	4	3	3	1	3	—	3	3	5	3	6	4	3	3	3
10.0 mm. o más	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	—	1	2	2	2	3	2	2	2	1

MAYO

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltehues	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa
1.....	—	42.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	20.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.4	—	2.6	—	0.7	—
13.....	7.5	—	1.0	7.0	2.0	—	2.1	2.9	3.0	3.0	2.3	—	—	2.0	4.3	1.7	4.5	3.7	2.9	5.0
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	11.5	9.0	9.0	11.0	18.0	—	16.0	16.2	72.0	55.0	20.0	14.5	18.0	20.6	49.5	6.6	22.8	19.7	25.2	12.0
16.....	24.5	3.0	45.0	27.0	24.0	—	23.0	23.5	34.0	22.0	23.6	34.3	14.5	33.0	34.7	11.2	21.4	22.3	27.0	9.0
17.....	10.5	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	3.0	—	4.5	—	—	—	2.3	—
18.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.5	—	—	—	—	—
29.....	—	13.8	—	—	—	7.3	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	1.5	0.4	0.6	1.5	2.0	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.0	0.7	—	—	—	—
31.....	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	55	132	61	45	44	—	41	43	113	85	46	49	45	63	101	21	52	47	60	26
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	5	15	5	3	3	—	3	3	5	4	3	2	4	8	7	5	5	4	6	3
1.0 mm. o más.	5	12	5	3	3	—	3	3	5	4	3	2	4	8	7	3	4	4	5	3
10.0 mm. o más.	3	4	1	2	2	—	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1

MAYO

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Queretema	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndor	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1.....	—	—	14.8	—	—	—	—	11.0	3.0	29.0	—	—	16.2	—	19.0	18.5	7.0	10.0	1.8	—
2.....	12.0	0.5	14.9	13.7	13.5	14.0	11.1	20.0	17.7	27.5	8.0	16.0	1.0	5.0	1.3	1.3	8.0	0.8	15.2	38.0
3.....	—	—	—	—	0.4	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	3.0	2.3	8.5	12.6	1.7	3.0	4.0	20.0	19.9	19.5	25.0	3.9	2.3	3.0	3.2	2.1	—	13.0	3.0	24.0
13.....	10.5	2.4	—	2.1	11.1	10.0	8.7	3.0	1.0	—	1.8	10.0	17.6	7.0	13.0	12.6	—	3.2	12.0	10.0
14.....	—	—	—	—	2.5	2.0	1.1	—	—	—	—	2.7	1.5	—	2.7	1.6	—	—	1.5	—
15.....	13.5	18.7	—	17.0	11.4	18.0	24.0	15.0	6.8	6.0	26.4	20.9	18.3	9.0	22.0	14.0	—	8.2	5.2	30.5
16.....	13.5	13.2	—	24.0	18.0	32.0	10.3	13.0	4.5	35.0	12.6	23.3	22.2	6.0	18.2	44.7	—	15.0	17.7	20.2
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	4.5	—	0.3	—	—	—	2.4	—	—	1.5	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	1.3	—	—	—	3.0	3.0	2.7	7.5	6.0	8.9	5.0	—	14.7	11.3	—	3.2	3.7	43.0
29.....	4.5	—	—	8.1	3.4	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	57	37	40	78	62	88	63	89	56	134	80	87	84	30	94	109	—	53	63	166
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	6	5	4	6	8	7	8	8	8	8	6	9	8	5	8	9	—	7	10	6
1.0 mm o más	6	4	4	6	7	7	7	8	7	8	6	8	8	5	8	9	—	6	10	6
10.0 mm. o más.	—	2	2	4	4	4	3	5	2	4	3	4	4	—	5	5	—	3	3	6

MAYO

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Patiguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.....	51.2	32.0	28.0	—	23.3	22.1	20.1	11.3	24.0	25.0	9.3	34.0	5.0	23.0	16.0	—	—	—	0.0	—
2.....	12.1	32.0	39.5	55.0	24.3	25.1	32.2	—	33.4	31.0	9.4	25.0	2.7	8.0	22.0	30.0	17.6	6.8	6.0	18.5
3.....	—	—	3.0	—	3.0	20.4	8.9	—	29.5	22.0	—	—	—	5.0	1.7	12.0	—	3.0	0.7	7.5
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
13.....	30.0	28.0	29.0	—	11.9	21.5	40.2	13.4	23.6	25.6	14.2	22.0	22.2	18.0	18.0	19.5	42.5	2.0	41.0	10.0
14.....	6.2	15.0	16.0	18.7	10.8	13.1	24.4	28.5	21.9	19.6	19.1	27.0	6.8	25.0	27.7	58.0	34.0	0.9	7.4	7.5
15.....	21.9	27.0	49.0	—	34.6	38.4	50.4	31.0	39.5	39.6	20.6	39.0	8.9	30.0	1.7	40.0	14.5	5.0	28.0	9.8
16.....	14.5	—	4.0	44.5	1.4	4.1	—	—	6.0	4.4	5.2	5.0	30.0	10.0	—	—	—	3.0	2.3	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	21.5	2.3	4.1	1.4	—	4.0	10.4	3.4	10.0	—	13.0	0.1	—	17.5	—	4.1	8.5
24.....	—	—	—	—	0.0	0.3	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	15.0	22.7	9.6	11.4	11.3	10.5	2.0	16.4	15.4	29.0	28.9	28.0	12.0	50.8	24.0	21.0	20.6	3.6
28.....	5.0	10.0	—	—	10.5	11.1	0.9	—	20.2	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	141	144	186	162	132	172	91	95	207	204	97	191	107	160	99	210	150	42	110	91
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	6	10	5	10	11	9	5	11	10	8	8	8	9	8	6	6	7	8	8
1.0 mm. o más.	7	6	10	5	10	10	8	5	11	10	8	8	8	9	7	6	6	6	7	8
10.0 mm. o más.	5	6	6	5	6	8	6	5	7	9	4	7	3	7	5	6	6	1	3	3

MAYO

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Lepihué	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilmes	La Palma
1.....	4.0	6.0	—	2.2	7.0	5.5	8.3	5.0	3.5	1.5	6.4	16.4	17.0	6.4	10.0	7.6	—	9.2	2.6	2.4
2.....	6.0	—	33.6	3.2	3.0	3.5	3.4	2.2	21.5	0.8	4.1	5.0	15.0	16.3	27.6	10.0	9.9	17.0	9.0	6.8
3.....	2.0	—	—	1.0	3.0	2.0	4.3	5.2	1.2	—	—	5.2	7.0	2.2	21.0	3.5	—	5.4	4.2	4.2
4.....	—	—	—	2.2	—	—	—	0.6	—	—	—	1.5	—	0.6	—	—	—	5.2	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
13.....	13.0	20.0	30.6	7.6	15.3	8.1	13.9	14.5	13.6	29.7	12.0	14.9	24.0	10.1	30.0	9.3	14.0	16.7	15.6	13.4
14.....	3.0	18.0	21.3	22.5	2.6	5.5	1.6	4.2	9.7	21.9	20.0	2.8	22.0	13.0	45.0	4.2	1.2	11.4	5.1	7.8
15.....	—	15.0	17.5	2.5	35.5	53.0	39.4	35.7	29.8	28.5	42.0	12.1	—	31.9	35.0	32.5	22.1	24.6	32.3	38.8
16.....	14.0	21.0	—	—	3.2	1.7	2.4	1.2	5.5	—	—	—	—	7.0	22.5	19.5	17.3	—	7.4	7.0
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	9.8	1.5	1.6	1.1	2.4	2.5	5.9	9.8	—	0.4	—	12.0	5.6	10.7	6.2	—	5.2	1.6
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	18.0	15.0	21.8	17.0	17.8	18.2	20.6	21.2	19.6	19.1	12.0	19.5	31.0	21.9	30.0	22.8	14.5	31.4	28.5	19.8
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	60	102	135	60	89	99	96	93	110	111	99	79	116	121	237	120	85	121	110	102
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	6	6	9	9	10	9	11	9	7	7	10	6	10	10	9	7	8	9	9
1.0 mm. o más.	7	6	6	3	9	9	9	9	9	6	7	9	6	9	10	9	7	8	9	9
10.0 mm. o más.	3	4	5	2	3	2	3	3	4	4	4	4	5	6	9	5	4	5	3	3

MAYO

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivales
1.....	4.2	6.0	7.0	7.0	10.9	9.0	11.0	10.0	7.0	6.0	18.0	24.7	41.5	45.0	12.0	3.4	22.7	18.7	1.5	81.4
2.....	2.4	14.0	4.0	6.3	11.0	4.0	—	—	8.6	5.0	2.0	1.0	12.0	16.0	4.4	—	—	—	11.5	45.5
3.....	6.8	2.0	—	7.7	0.9	23.0	5.0	9.0	0.8	3.0	8.0	7.9	27.8	2.0	8.0	13.5	11.7	6.0	5.5	31.4
4.....	—	—	—	2.8	—	—	—	6.0	3.0	9.0	—	0.6	15.1	—	6.0	0.8	0.7	3.7	7.2	18.0
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	5.9	—	2.8	—	—	—	0.9	18.3
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	0.5	1.3	—	2.1	27.5
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	0.6	2.7	—	—	92.8
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	2.0	—	0.4	1.5	—	—	3.6
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	1.5
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0
13.....	5.2	16.0	15.0	17.8	10.5	10.0	68.0	20.0	21.9	6.0	6.0	13.1	45.2	22.0	7.2	4.4	2.5	7.8	14.0	16.3
14.....	34.0	25.0	4.0	9.7	16.0	44.0	30.0	40.0	25.4	7.0	31.0	38.7	64.9	20.0	35.7	0.2	2.1	14.5	36.9	55.8
15.....	45.4	52.0	18.0	13.0	22.6	44.0	6.5	11.0	16.9	9.0	25.0	29.8	101.3	32.0	22.8	22.0	3.2	16.2	52.1	57.1
16.....	19.2	7.8	—	6.1	7.5	10.0	—	1.0	2.1	6.0	4.0	2.5	5.1	3.0	1.1	0.2	19.5	—	2.0	15.6
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	0.5	48.6
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
23.....	18.4	2.0	5.0	2.1	2.3	7.0	1.0	—	—	2.0	—	6.6	45.3	11.0	9.7	7.3	5.0	—	3.5	17.6
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	25.8	—	20.0	20.7	24.0	37.0	14.0	20.0	16.0	8.0	24.0	22.6	53.7	31.0	11.0	12.7	46.0	26.2	34.8	10.6
28.....	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	1.0	46.3	—	—	0.2	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.9	—	—	6.0	0.4	4.5	2.8	11.0	18.5
Suma.....	161	165	73	93	106	188	136	117	103	64	126	184	430	184	128	116	199	96	184	565
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	9	10	7	10	9	9	7	8	10	11	9	15	13	10	13	17	17	8	16	19
1.0 mm. o más.	9	9	7	10	8	9	7	8	9	11	9	13	13	10	13	9	16	8	12	19
10.0 mm. o más.	5	5	3	3	6	6	4	5	4	—	4	6	10	7	4	4	7	4	6	15

FECHA	Cherquenco	Carabue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borca Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de Mariquina	Panguipulí	Quitacalco	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	21.0		—	10.4	34.0	35.2	32.7	13.5	27.8	8.0	32.5	43.7	1.2	1.9	71.8	23.8	17.7	15.2	6.6	2.2
2.....	10.0		7.6	20.5	—	—	—	28.6	1.3	13.8	2.0	13.4	62.0	38.7	3.2	1.2	0.7	1.2	19.6	8.6
3.....	13.0		2.0	0.6	3.0	10.0	6.7	2.0	16.9	—	6.7	6.4	1.5	1.8	12.3	13.0	16.0	13.4	—	6.1
4.....	8.0		1.0	7.6	0.0	—	—	10.0	—	1.2	6.4	3.7	23.5	10.0	10.6	4.8	7.9	4.0	16.4	2.3
5.....	7.9		4.5	1.4	2.0	—	1.4	4.0	0.4	12.3	2.3	0.9	3.0	1.8	2.3	—	0.9	2.0	4.3	6.4
6.....	—		8.6	—	—	—	—	—	0.1	2.0	—	—	1.8	2.3	0.1	—	—	—	0.6	0.6
7.....	12.0	38.0	33.4	—	1.0	—	2.5	—	6.8	—	12.5	1.0	1.8	1.2	10.1	5.2	3.1	4.0	—	24.2
8.....	42.0	13.0	2.4	3.7	5.0	—	8.4	4.8	5.0	2.0	9.9	2.5	—	0.1	11.9	3.0	4.6	5.8	3.1	7.1
9.....	—	—	—	13.0	2.0	—	3.7	8.2	0.7	0.4	2.1	0.7	5.5	2.6	—	—	0.3	0.7	5.0	2.3
10.....	—	—	—	0.3	2.0	6.5	3.7	1.8	0.2	0.5	—	—	1.0	0.8	—	1.4	1.4	1.0	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	12.0	—	21.6	4.6	8.0	4.0	8.4	19.0	11.7	6.5	10.2	16.0	9.1	6.6	14.6	16.0	13.0	14.0	14.0	4.2
14.....	62.0	—	12.0	11.6	6.0	—	1.7	22.9	20.0	8.2	21.1	27.6	24.0	10.0	18.4	15.2	17.0	14.2	13.0	2.3
15.....	45.0	22.0	17.0	15.0	11.0	30.0	12.1	14.1	24.2	36.0	39.0	26.7	38.0	36.3	38.8	25.4	24.4	22.2	20.5	1.4
16.....	8.0	—	—	—	7.0	6.3	3.4	40.0	—	16.2	25.6	9.4	31.0	13.0	14.3	2.4	3.5	6.2	6.2	2.6
17.....	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	1.2
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	2.6	2.9	—	8.5	3.6
21.....	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	0.3	—	1.3	2.8	—	—	—	0.0	—	—
22.....	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.1	—	—	—	0.0	—	—
23.....	17.0	—	6.2	7.3	5.0	—	9.5	8.1	8.1	4.0	10.3	4.5	5.0	—	8.8	2.4	3.2	4.6	4.2	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	48.0	74.0	35.0	52.4	2.0	—	3.7	—	1.6	6.2	9.9	10.0	21.5	21.9	15.6	29.2	38.6	37.0	56.0	55.8
27.....	4.0	—	20.2	0.7	47.0	60.0	50.8	85.9	71.2	41.6	27.9	55.0	28.0	42.1	55.7	25.0	29.4	45.0	25.3	42.6
28.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.9	1.1	—	—	—	0.3	2.0	—	3.2
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.0	0.2	0.4	—	35.6
31.....	25.0	—	4.8	—	11.0	35.0	11.8	—	26.4	—	13.8	10.6	—	—	24.7	9.2	11.1	10.0	37.0	20.4
Suma.....	336	147	188	150	147	187	161	263	225	198	237	233	251	196	314	180	196	203	240	233
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.	15		16	15	16	8	15	14	17	17	18	17	19	20	17	16	20	19	16	20
1.0 mm. o más.	15		16	11	16	8	15	14	13	15	17	14	17	16	15	16	15	17	15	19
10.0 mm. o más.	11		7	6	4	5	4	8	7	6	9	8	7	7	12	7	8	8	8	5

MAYO

- 63 -

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñire	Río Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangut	Cayutíe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1.....		21.9	15.6	56.8	75.3	31.4	15.3	3.0	14.7	22.7	15.0	19.0	12.5	26.1	6.0	19.6	4.0	6.5	4.3	18.5
2.....		6.0	2.5	0.5	—	—	—	17.0	4.5	—	2.5	51.0	37.4	13.2	5.5	7.0	—	—	1.0	1.6
3.....		27.8	7.3	15.5	12.6	10.0	5.7	6.0	8.3	12.4	9.5	2.0	9.1	8.5	10.2	4.7	5.0	18.3	9.8	10.1
4.....		0.4	—	19.8	18.1	6.5	6.4	5.0	2.8	9.4	10.0	21.0	22.0	33.4	15.7	10.4	11.0	11.6	10.8	7.4
5.....		0.3	24.8	0.4	—	4.1	6.1	2.0	1.9	3.5	2.5	19.0	27.4	2.3	0.8	10.5	—	0.6	7.0	—
6.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—
7.....		10.2	8.5	13.0	21.4	5.8	6.8	2.0	3.5	9.0	10.0	37.0	—	27.2	16.6	6.4	14.0	18.8	20.5	9.7
8.....		0.9	—	9.0	—	2.0	3.3	6.0	1.2	1.4	7.0	24.0	18.7	0.0	—	—	—	2.0	—	—
9.....		0.4	15.2	2.6	3.4	—	—	1.0	—	2.0	3.0	11.0	—	—	2.5	3.2	8.0	15.2	26.5	14.5
10.....		1.8	—	7.0	7.9	2.0	3.4	0.5	4.1	4.8	2.5	17.0	5.5	2.3	9.2	4.0	12.0	4.0	0.8	—
11.....		—	5.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.8	3.6	—	—	—	—	—	—
12.....		—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....		28.2	18.7	18.0	23.1	3.2	8.6	7.0	7.9	7.0	3.4	17.0	6.8	—	4.5	3.8	2.0	8.1	3.2	10.7
14.....		21.4	10.7	61.3	34.5	13.6	7.0	10.0	14.5	16.8	23.0	46.0	47.8	4.5	15.6	31.0	20.0	37.8	21.5	7.2
15.....		8.6	5.4	89.6	47.7	6.5	9.1	17.0	13.2	26.2	12.0	68.0	52.0	15.6	16.0	28.0	12.0	8.5	14.5	13.3
16.....		3.4	3.1	23.0	18.4	1.6	1.7	2.0	3.5	2.3	2.0	12.0	12.7	16.5	5.8	8.7	3.0	2.7	2.8	—
17.....		—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—
18.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....		5.2	—	16.1	4.3	—	6.2	10.0	10.2	12.0	1.2	—	13.2	19.1	13.6	9.5	17.0	25.0	14.9	12.6
21.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.5	5.2	1.5	—	—	0.6	—	—
22.....		7.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.8	1.8	13.6	—	15.0	14.0	23.0	18.5
23.....		3.4	3.4	8.2	7.2	13.1	2.7	4.0	6.1	1.8	2.0	3.0	4.9	9.9	3.1	—	10.5	1.5	5.9	5.1
24.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—
25.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....		50.6	35.0	17.3	37.2	22.8	18.4	28.0	35.1	39.6	27.0	17.0	57.0	47.6	29.6	11.6	27.0	21.5	47.5	8.6
27.....		39.8	23.4	110.8	90.0	21.0	18.7	17.0	17.5	18.3	29.3	29.0	58.0	49.1	11.0	2.1	—	2.8	5.8	11.3
28.....		—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	4.0	0.0	—	—	8.0	1.4	—	—
29.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
30.....		26.0	—	13.9	—	—	0.2	—	4.2	—	6.0	—	—	—	6.1	3.7	25.0	25.9	39.4	—
31.....		15.6	25.1	103.0	45.7	0.7	9.3	2.0	12.1	22.3	16.0	22.0	42.0	5.4	6.0	17.0	12.0	7.3	12.0	40.4
Suma		279	222	609	447	144	129	143	165	212	198	438	451	291	193	181	206	235	272	190
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.		20	18	20	15	15	17	19	18	16	23	20	21	18	20	17	17	22	21	15
1.0 mm. o más.		16	18	18	15	14	16	18	18	16	21	20	21	18	19	17	17	20	18	15
10.0 mm. o más.		0	8	14	11	6	—	6	7	8	0	16	12	0	0	7	11	0	10	0

MAYO

FECHA	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhua	Río Cisne	Puerto Aysen	Isatmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungenes	Islotes Evangelista	Punta Delgada	Bahta Féliz	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	6.0	9.8	13.0	12.0	1.0	15.7	11.0	11.0	7.0	1.8	10.0	—	0.1	—	—	—	6.7	4.5	2.2	5.4	
2.....	27.5	—	3.0	2.0	2.0	2.7	—	—	—	—	3.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
3.....	12.0	0.5	2.0	5.0	4.5	13.0	—	11.9	13.5	1.0	22.5	—	—	0.5	—	12.5	—	—	—	—	
4.....	10.0	3.5	6.0	6.0	5.2	11.0	—	1.5	25.5	7.5	5.5	—	0.2	—	—	17.3	0.0	—	1.0	6.0	
5.....	2.5	2.0	11.0	8.0	1.0	3.3	—	1.9	7.3	—	6.0	—	—	—	—	21.7	—	—	0.8	7.6	
6.....	16.0	0.5	—	—	2.0	4.2	—	3.4	1.5	6.0	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
7.....	2.5	0.5	16.0	2.0	1.6	4.1	—	7.2	13.7	2.4	13.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
8.....	1.0	3.0	7.0	1.0	4.2	1.3	—	—	1.0	14.0	8.4	—	—	—	—	4.0	—	—	13.8	7.0	
9.....	—	0.3	10.0	5.0	5.3	20.8	9.0	4.2	9.3	7.5	9.0	—	—	—	—	1.0	—	—	11.3	1.0	
10.....	0.5	6.3	11.0	40.0	2.0	9.4	—	5.5	9.8	9.2	12.5	—	2.4	—	—	16.5	5.0	—	6.2	—	
11.....	—	—	4.0	10.0	2.0	—	—	—	4.5	—	1.0	—	—	—	0.0	1.8	53.2	0.5	1.3	5.4	
12.....	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	
13.....	18.5	12.3	3.0	2.0	6.4	5.3	—	2.0	2.0	1.6	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	37.5	17.5	15.0	43.0	9.0	15.8	—	15.5	4.3	9.0	13.2	—	—	—	—	7.8	—	—	—	5.6	
15.....	6.0	12.5	25.0	30.0	15.0	30.8	1.0	14.3	7.5	10.5	14.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	
16.....	—	1.0	12.0	22.0	12.0	4.4	—	6.3	20.0	7.5	14.1	—	2.4	—	—	9.5	—	—	17.5	0.0	
17.....	—	0.3	6.0	—	2.6	0.0	—	1.9	1.8	4.2	1.8	—	—	—	—	5.5	—	—	5.6	0.0	
18.....	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	2.5	3.5	2.7	—	—	—	—	2.0	—	—	13.7	0.6	
20.....	14.5	—	1.0	2.0	33.0	3.1	—	—	3.5	3.5	11.8	—	—	—	—	1.0	—	—	10.3	—	
21.....	0.5	—	3.0	6.0	—	0.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	0.7	—	
22.....	23.5	6.5	—	2.0	8.0	28.5	—	28.0	23.7	13.7	38.5	10.8	4.2	—	—	8.0	—	—	18.4	8.0	
23.....	5.0	1.0	12.0	3.0	0.4	10.3	1.5	8.4	13.4	4.3	10.1	—	—	—	—	3.5	—	—	24.6	0.6	
24.....	0.5	—	—	2.0	—	1.4	—	—	2.0	17.4	6.1	2.0	—	—	—	—	—	—	21.7	0.0	
25.....	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.5	0.0	
26.....	14.5	6.0	1.0	3.0	15.4	35.8	5.4	31.0	12.2	7.7	20.6	—	—	—	—	16.5	—	—	18.1	6.5	
27.....	15.5	1.3	14.0	10.0	6.5	24.7	8.6	28.5	15.8	12.8	2.3	—	—	—	—	7.0	—	—	38.4	1.8	
28.....	—	0.3	5.0	26.0	1.6	2.5	—	0.4	1.8	2.9	0.8	—	—	—	—	2.0	—	—	42.5	1.0	
29.....	—	—	—	4.0	1.6	0.0	—	—	1.2	8.6	31.7	—	—	—	—	6.0	—	—	37.6	1.3	
30.....	23.0	—	32.0	45.0	7.0	26.5	—	27.8	32.4	19.9	13.3	—	—	—	—	5.0	—	—	24.5	1.5	
31.....	2.9	10.0	4.0	10.0	4.6	8.7	—	3.6	12.0	6.2	31.4	—	—	—	—	10.0	—	—	28.3	1.6	
Suma	239	95	228	306	162	284	37	214	254	184	332	13	10	132	5	477	45	16	63	33	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	21	20	26	27	26	24	6	20	27	25	27	2	6	21	2	24	15	5	18	9	
1.0 mm. o más.	18	14	26	27	25	23	6	19	27	25	26	2	3	19	2	23	12	5	17	9	
10.0 mm. o más.	11	4	11	10	4	11	1	8	10	6	16	1	—	3	—	20	—	—	—	—	

MAYO

- 66 -

FECHA	Visiviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.....	0.0	—	—	—	—	—	—	0.8	0.1	2.3	—	9.5	—	—	3.0	9.5	4.3	14.5	—	—
2.....	—	—	—	0.0	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1
5.....	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.8	9.6	—	16.6	8.0	2.0	6.1	10.0	7.5	16.8	0.7	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	0.3	22.0	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	28.0	25.5
14.....	—	—	—	—	—	—	7.2	22.1	4.7	33.3	1.0	28.6	15.6	12.0	17.1	24.5	1.8	8.5	1.1	0.3
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	1.5	—	6.2	7.3	—	3.2	9.0	13.1	6.5	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	3.5	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
Suma.....	0	—	1	0	—	—	7	23	30	47	73	61	31	14	29	60	40	50	30	26
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	—	—	1	—	—	—	1	4	5	4	12	4	3	2	4	6	5	5	4	3
1.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	1	1	3	4	12	4	3	2	4	6	5	5	2	1
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

JUNIO

FECHA	Paihuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tanguo	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarba	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chicolco	Petorca	Huaquén
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	7.0	8.5	—	—	14.6	—	8.0	3.3	13.0	14.5	11.0	7.0	19.0	16.5	21.5	15.0	17.1	25.0	5.2	20.5
7.....	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	45.0	34.0	23.5	18.5	46.1	31.4	36.8	31.6	46.0	16.5	52.0	48.8	50.0	47.2	50.0	59.5	59.7	43.0	50.2	23.0
14.....	—	8.6	—	3.8	—	—	0.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	26.0
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	1.4	6.0
21.....	1.5	0.7	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	4.4	—	1.2	—	—	6.0	—	2.3	6.0
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	1.3	3.5	—	—	3.5	—	—	0.2	0.0	—	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	1.4	3.0
Suma.....	55	60	24	22	72	31	45	35	61	31	63	61	71	67	72	75	85	71	79	85
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..		6	1	2	4	1	3	3	3	2	2	4	3	4	2	2	4	3	6	6
1.0 mm. o más..	4	5	1	2	4	1	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	4	3	6	6
10.0 mm. o más..	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3

JUNIO

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putauendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Rto Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Curauquilla
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	18.9	18.2	24.0	6.0	5.8	—	17.4	2.8	—	13.0	12.8	22.5	21.5	15.0	17.8	13.6	7.9	19.0	25.0	15.5
6.....	—	—	—	18.9	18.0	—	8.5	23.9	—	7.5	26.3	4.8	—	—	—	—	—	—	8.1	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.7	6.8	—	—	—	—	—
13.....	43.3	44.2	39.8	42.6	49.3	43.0	41.1	30.7	—	37.7	45.7	35.2	7.2	19.1	26.8	15.6	11.0	11.0	2.0	6.5
14.....	—	—	4.5	15.0	15.0	4.0	—	16.9	—	—	—	12.6	30.4	3.2	1.5	11.9	22.8	21.5	40.2	9.6
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	10.6	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	11.6	12.5	—	0.5	0.4	2.0	—	0.2	—	10.1	—	5.3	19.1	23.0	9.2	18.4	12.8	10.5	9.1	10.5
21.....	—	—	—	0.1	—	13.0	4.2	0.2	—	20.0	—	4.7	11.0	13.0	16.6	11.5	11.3	16.5	4.6	12.8
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	7.0	3.2	8.0	—	—	5.3	—	8.0	20.0	7.3	7.2	9.1	8.7	—	—	9.5	3.5	1.5
Suma	74	75	75	86	99	62	71	82	—	99	105	92	96	85	87	82	66	88	93	58
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	3	3	4	7	7	4	4	8	—	9	4	7	6	9	7	6	5	6	7	7
1.0 mm. o más	3	3	4	5	6	4	4	6	—	7	4	7	6	7	7	6	5	6	7	7
100 m.m. o más	3	3	2	3	3	2	2	3	—	4	4	3	4	4	3	6	4	5	2	3

OINUR

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Peñul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	34.5	28.1	13.0	25.4	25.9	32.0	26.0	25.1	24.5	14.6	—	22.0	15.7	24.0	3.5	15.0	34.0	29.0	19.5	30.0
6.....	—	—	—	4.3	7.7	—	—	2.6	—	11.5	—	4.4	10.0	10.0	—	—	—	0.5	7.5	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	41.3	20.0	28.0	49.8	2.5	18.7	13.3	2.5	—	2.0	—	6.0	1.5	5.0	3.5	—	27.0	4.0	12.0	35.0
13.....	6.8	41.6	5.0	2.2	37.4	11.3	16.7	43.1	24.5	46.1	—	62.0	43.8	26.0	5.4	41.5	22.0	32.5	32.0	3.0
14.....	0.1	—	—	—	1.3	2.7	—	0.6	—	—	—	9.0	0.4	—	—	—	—	8.0	20.0	—
15.....	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	0.5	—	—	—	0.7	—	2.4	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	9.0	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	15.1	10.0	1.2	8.0	2.0	11.0	6.9	—	1.8	—	4.0	4.5	—	—	14.0	—	4.0	—	4.0
21.....	—	8.0	15.0	1.1	4.7	9.0	14.7	2.4	22.0	1.3	—	2.0	1.3	2.0	—	15.0	—	5.0	—	2.0
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	0.2	—	—	—	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—
30.....	8.1	12.2	8.0	4.5	4.8	4.0	—	0.2	10.0	15.6	—	33.0	15.0	33.0	2.6	1.0	4.0	5.0	20.0	3.0
Suma	91	127	79	89	92	91	82	100	81	95	—	146	92	100	15	87	90	88	132	77
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	5	7	6	9	8	9	5	10	4	8	—	9	8	6	4	5	5	8	8	6
1.0 mm. o más...	4	7	6	7	8	9	5	7	4	8	—	9	7	6	4	5	5	7	8	6
10.0 mm. o más	2	5	4	2	2	4	5	3	4	4	—	3	4	4	—	4	3	2	6	2

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buin	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Quelchén	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Raucagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa
1.....	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	28.5	23.5	18.0	34.0	33.0	15.4	43.0	31.2	31.0	—	35.5	31.5	10.1	47.6	41.8	29.0	29.8	29.2	24.7	8.0
6.....	10.0	3.7	10.0	—	—	20.5	—	—	3.0	—	—	—	—	2.3	0.0	—	—	—	9.7	—
7.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	7.5	19.6	2.0	20.0	22.0	66.3	21.0	37.6	47.0	33.0	38.0	20.5	39.5	34.5	34.6	19.1	22.3	24.7	8.6	28.0
13.....	57.5	2.8	56.6	15.0	27.0	6.6	29.1	16.1	5.0	35.0	9.7	31.8	5.5	50.5	56.0	39.7	44.5	49.4	63.9	32.0
14.....	11.5	3.9	8.0	—	—	—	3.1	3.9	—	—	—	0.9	1.5	5.2	4.7	—	0.0	0.7	1.2	—
15.....	24.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	10.0	0.7	5.0	—	—	3.6	—	—	—	15.0	—	—	—	7.6	1.5	1.5	26.5	2.8	3.0	—
17.....	1.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
19.....	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	6.3	—	—	—	2.1	4.0	2.3	—	5.0	13.6	3.8	16.0	2.3	—	1.0	8.0	2.6	1.1	14.0
21.....	—	1.6	2.0	12.0	—	8.3	1.1	3.7	—	5.0	3.5	4.5	25.0	2.2	1.5	0.8	2.5	—	—	4.0
22.....	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—
30.....	25.5	0.7	22.0	—	—	47.0	10.1	—	30.0	36.0	—	7.4	—	12.8	15.5	2.0	1.4	5.0	4.0	3.0
Supa	176	127	123	81	82	170	111	95	116	129	100	100	100	165	162	93	135	114	116	89
N.º de días con: 0.1 mm. o más.	9	27	8	4	3	8	7	6	5	6	5	7	7	9	9	7	7	7	8	6
1.0 mm. o más.	9	15	8	4	3	8	7	6	5	6	5	6	7	9	8	6	7	6	8	6
10.0 mm. o más.	7	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3

JUNIO

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumahué	Querelema	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndor	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	20.5	27.6	7.4	22.3	22.0	21.0	25.1	19.0	21.0	12.0	27.0	27.8	23.6	29.0	33.0	34.5	40.0	34.5	32.6	41.0
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	27.5	54.9	14.2	26.2	22.3	25.0	39.7	34.0	26.6	35.0	39.8	36.8	34.4	39.0	58.0	58.3	60.0	58.3	50.0	74.5
13.....	1.5	—	—	—	3.2	7.0	15.8	—	5.9	18.0	12.0	4.5	3.4	17.0	—	11.3	—	11.0	2.0	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	1.4	0.8	—	—	3.0	—	3.0	4.0	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.0	—	—	—	—	—	0.3	—
16.....	—	1.2	2.0	0.8	3.6	—	—	3.0	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
20.....	24.5	14.0	17.4	5.4	23.6	7.0	15.9	14.0	10.8	26.5	12.4	20.0	9.7	—	12.0	23.2	18.0	35.3	12.2	15.0
21.....	21.5	4.0	28.3	20.8	12.0	23.0	4.4	15.0	15.4	38.5	5.0	12.8	30.8	14.0	2.0	5.9	22.0	21.6	8.0	4.0
22.....	2.5	—	10.8	18.4	15.6	19.0	—	3.0	4.5	16.0	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	2.3	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	98	104	80	94	102	102	101	88	85	149	101	105	109	99	105	136	140	164	109	142
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	6	6	6	6	7	6	6	6	7	7	6	7	8	4	4	6	4	6	8	5
1.0 mm o más	6	6	6	5	7	6	5	6	7	7	6	7	7	4	4	6	4	6	6	5
10.0 mm. o más	1	3	4	4	5	4	4	4	4	6	4	4	3	4	3	4	4	5	3	3

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamávida	Licares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—
5.....	27.0	13.0	10.0	28.9	24.6	22.1	10.6	12.4	63.3	29.4	14.2	26.0	4.9	32.0	0.4	59.8	24.5	7.0	9.8	11.5
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	18.7	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	0.0	4.5
10.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	1.0	0.0	0.5
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.5	3.8	1.5	0.6
12.....	61.2	45.0	33.0	44.7	46.0	41.2	34.1	19.1	58.7	54.4	23.1	35.0	18.3	30.0	2.3	45.7	16.7	9.7	9.6	2.5
13.....	5.1	—	—	—	6.0	—	4.7	—	2.5	3.4	—	2.0	20.5	4.0	14.3	8.6	—	—	3.3	9.2
14.....	2.4	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	4.6	—	1.8	—	2.4	—	—	7.9	10.0	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	2.8	2.6	3.5
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
19.....	—	—	11.0	—	16.0	11.8	10.8	13.8	3.5	4.8	—	16.0	29.1	20.0	—	5.0	5.0	4.0	16.8	4.5
20.....	22.0	17.0	46.0	51.0	28.6	34.1	41.1	18.5	21.7	32.2	—	30.0	31.2	38.0	31.1	38.6	17.5	13.6	28.8	25.5
21.....	3.1	49.0	6.0	—	3.4	13.0	9.9	1.3	5.6	10.2	48.1	25.0	14.5	21.0	3.5	37.8	—	4.2	4.5	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.9	7.5	2.1	0.7	6.8
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	121	124	107	128	125	127	111	67	158	137	85	139	145	155	74	330	98	52	78	75
N.º de días cor:																				
0.1 mm. o más.	6	4	6	3	8	6	6	6	7	7	3	7	8	7	7	13	7	10	9	11
1.0 mm. o más.	6	4	6	3	6	6	6	6	7	7	3	7	8	7	6	13	7	10	8	9
10.0 mm. o más.	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	5	6	6	3	9	5	1	2	2

JUNIO

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llepinhué	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—
2.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	3.0	7.1	7.4	—	21.5	—	14.5	10.0	4.0	13.5	1.1	—	2.5	—	—	—	1.4
5.....	18.0	7.0	20.0	13.0	16.2	19.3	10.4	0.8	18.6	10.0	—	0.6	—	19.5	30.5	19.8	20.0	21.4	32.0	20.4
6.....	—	—	—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	3.0	—	—	—	9.3	10.3	33.2	6.0	—	4.0	5.0	1.4	13.0	0.2	—	—	—	—	—	2.4
10.....	2.0	6.0	10.0	2.0	4.5	4.3	5.4	7.1	0.8	2.6	1.0	2.2	4.0	0.9	—	2.5	0.5	11.9	4.0	0.0
11.....	4.0	—	19.0	2.3	7.5	5.4	15.5	22.5	13.6	7.2	27.0	2.6	10.8	10.9	40.0	13.5	12.9	7.8	2.0	6.4
12.....	11.0	—	5.0	3.2	7.0	9.5	13.7	7.0	—	29.4	2.0	3.5	—	11.9	10.2	9.0	0.5	16.7	—	6.3
13.....	—	—	—	5.2	—	0.2	—	—	—	—	6.0	1.2	—	0.0	—	—	—	5.3	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	5.0	22.0	3.0	1.2	4.5	5.4	7.3	5.5	4.6	—	—	9.3	—	5.2	—	8.6	—	13.1	—	10.3
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	51.0	—	38.0	7.0	19.0	19.2	26.6	13.2	17.3	37.7	20.0	50.6	57.0	23.8	40.0	20.0	34.8	7.6	35.5	23.2
20.....	4.0	—	28.8	20.0	62.5	78.5	60.6	58.1	17.2	43.3	69.0	3.7	5.0	13.8	—	22.8	0.7	24.7	18.2	33.7
21.....	—	—	5.0	1.5	3.7	1.0	2.1	2.2	1.2	—	—	0.9	—	2.4	—	1.8	—	—	0.8	1.4
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	3.4	0.7	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	4.5	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	2.0	16.0	8.0	—	0.5	0.7	1.9	2.0	4.6	3.0	—	5.4	—	6.9	30.7	4.7	5.5	8.6	3.7	5.2
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	100	51	137	58	142	181	177	146	78	152	141	94	103	97	151	105	75	131	101	111
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	9	4	9	10	11	13	10	11	8	9	9	15	6	11	5	10	7	12	9	10
1.0 mm. o más.	9	4	9	10	16	11	10	10	7	9	9	13	6	9	5	10	4	12	7	10
10.0 mm. o más.	3	2	5	2	3	5	6	4	4	5	4	1	4	5	5	4	3	5	3	4

JUNIO

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Maivén	Mulchén	Angol	Chumpirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivates
1.....	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.0	—	3.1	8.7	4.0	—	2.5	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—
4.....	12.5	6.8	10.0	3.8	—	11.0	14.0	17.0	13.2	20.0	28.0	35.8	37.1	5.0	14.0	29.2	27.5	17.0	47.4	14.6
5.....	27.5	18.0	13.0	19.8	17.0	16.0	—	—	—	6.0	10.0	7.8	—	—	25.0	8.1	—	6.2	15.2	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.0	—	3.8	—	—	2.2	4.0	—	6.0	—	—
9.....	—	1.7	2.0	2.1	3.8	—	2.0	4.0	0.2	0.0	12.0	22.9	29.2	7.0	2.6	23.3	15.1	3.2	7.6	13.4
10.....	5.2	1.6	2.0	0.2	1.2	—	—	—	0.4	15.0	2.0	8.0	15.1	9.0	1.5	11.2	—	—	5.9	—
11.....	15.1	—	6.0	8.8	10.8	24.0	9.0	6.0	6.5	8.0	25.0	39.1	49.7	28.0	16.0	22.7	7.6	7.0	41.8	35.5
12.....	25.8	4.0	—	0.9	10.2	—	—	—	—	—	9.0	6.7	18.6	2.0	3.6	5.5	—	1.7	16.3	42.5
13.....	32.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.1	—	—	7.4	—	—	1.9	5.6
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	0.1	—
15.....	—	6.8	4.0	3.8	1.2	—	3.0	—	2.0	—	7.0	4.7	—	—	4.0	14.1	—	—	6.4	—
16.....	—	0.2	—	—	1.0	—	3.0	—	1.1	—	5.0	3.9	—	2.0	2.6	4.9	39.3	—	0.3	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	5.2	18.0	18.0	18.3	19.2	16.0	8.0	14.0	7.2	—	6.0	8.6	13.0	—	2.0	8.0	—	—	3.8	—
20.....	14.8	15.0	29.0	35.3	29.1	24.0	23.0	22.0	27.4	16.0	6.0	8.0	27.6	8.0	9.0	12.7	24.1	9.7	1.6	—
21.....	—	6.2	2.0	1.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.5	16.9	18.5	2.3	0.8	4.5
25.....	—	1.4	—	—	0.7	2.0	—	—	—	—	4.0	2.4	1.6	—	1.4	—	—	—	0.6	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	7.0	14.0	13.7	12.3	12.0	6.5	28.2	16.2	9.0	0.2	—
29.....	5.1	8.0	6.0	6.4	6.2	15.0	6.0	3.0	1.3	—	—	4.7	—	—	6.0	—	—	—	1.3	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	144	88	92	101	102	112	68	66	65	72	128	180	214	77	97	207	148	67	151	116
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	9	13	10	11	12	8	8	6	11	6	12	18	11	9	15	17	7	10	16	6
1.0 mm. o más.	9	11	10	9	11	8	8	6	9	6	12	17	11	9	14	17	7	10	11	6
10.0 mm. o más.	6	3	4	3	5	6	2	2	2	3	5	4	8	2	3	8	6	1	4	4

JUNIO

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boraa Misión	Puerto Domingue	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de Mariquín	Panguipulli	Quitacalzó	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	—	—	—	7.6	2.0	—	2.0	22.8	2.5	16.2	3.4	0.5	30.0	24.0	19.4	5.6	6.7	3.8	5.0	8.4
2.....	—	—	—	—	0.0	—	—	2.8	—	0.5	—	—	2.0	—	2.3	4.6	0.0	1.1	—	6.9
3.....	—	—	16.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.7	1.0	2.6	1.9	44.0	5.3	7.0	7.6	4.5
4.....	28.0	—	—	22.3	30.0	53.0	30.2	35.5	44.4	26.6	26.3	30.9	0.9	49.0	6.7	—	43.0	43.6	50.4	6.4
5.....	20.0	—	12.0	9.0	3.0	—	8.1	—	—	6.6	10.4	4.1	52.5	3.8	—	—	0.1	4.0	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	15.0	—	7.5	3.5	12.0	—	11.4	13.5	18.1	1.4	1.0	10.5	14.0	14.0	1.4	11.2	12.2	12.4	13.2	22.2
9.....	10.0	—	4.6	0.4	4.0	28.0	7.2	6.7	16.4	12.2	21.3	7.5	7.0	2.8	22.1	5.4	7.2	11.6	—	21.6
10.....	35.0	—	2.0	—	4.0	—	5.2	4.5	2.7	4.0	9.8	1.3	5.0	1.0	3.0	1.0	0.8	4.0	3.5	28.8
11.....	25.0	—	29.4	19.6	10.0	15.0	12.4	20.9	39.3	24.2	32.8	16.6	34.0	20.0	24.9	22.4	23.7	29.0	30.3	18.4
12.....	4.0	—	14.2	4.3	9.0	—	7.5	8.0	—	7.2	16.3	9.0	4.0	5.0	88.5	2.6	2.9	2.6	2.1	6.4
13.....	—	—	2.0	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	0.7	—	1.0	—	0.8	0.6	1.8	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
15.....	12.0	—	2.0	3.1	8.0	—	6.3	13.5	23.2	—	11.9	13.2	16.0	12.0	9.3	28.6	21.1	23.1	20.4	48.2
16.....	—	—	1.0	4.1	—	—	3.3	—	—	—	1.5	—	0.3	—	5.2	—	—	—	—	4.1
17.....	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	5.0	—	2.5	4.5	6.0	6.0	6.9	6.0	11.9	2.0	4.0	4.5	5.3	1.0	10.7	14.6	11.8	12.0	13.4	12.8
20.....	4.0	—	2.0	1.8	9.0	12.0	8.8	15.3	10.0	4.0	5.3	20.0	36.0	0.8	9.8	15.4	13.9	15.2	15.7	6.4
21.....	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	4.4
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	4.0	—	2.6	2.2	1.0	—	2.3	7.3	9.9	2.0	6.4	4.2	14.0	4.0	15.6	3.2	4.3	7.0	—	10.1
25.....	3.0	—	1.0	—	0.0	—	—	—	—	2.0	0.2	—	5.0	—	2.3	0.0	—	—	—	2.3
26.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.1	0.0	0.1	1.0	—	16.8
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.8	3.3	4.8	5.0	—	20.1
28.....	13.0	—	7.0	7.8	19.0	35.0	12.8	18.0	17.2	9.5	14.3	12.8	16.1	27.8	37.0	27.0	23.4	28.2	31.2	31.4
29.....	6.0	—	1.5	—	5.0	—	—	2.4	—	—	14.0	1.0	2.2	2.0	1.3	3.6	4.4	5.0	3.2	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
Suma.....	187	—	112	90	123	175	125	178	196	120	179	138	251	173	262	192	185	217	201	282
N.° de días con.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	15	—	17	13	15	7	15	15	11	15	16	16	20	17	19	17	18	19	13	20
1.0 mm. o más.	15	—	17	12	15	7	14	15	11	14	15	13	17	16	17	15	14	19	13	20
10.0 mm. o más.	8	—	4	2	4	6	4	7	8	4	8	6	8	6	7	7	7	8	7	10

JUNIO

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñire	Rfo Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauñitn	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1.....		10.4	10.5	26.0	5.7	12.0	—	12.0	—	—	3.5	36.0	22.0	16.7	7.8	11.0	16.0	10.5	18.5	15.3
2.....		0.4	—	—	2.4	1.4	—	1.0	—	—	—	30.0	4.0	12.3	1.7	2.0	—	—	—	—
3.....		26.6	13.0	72.0	7.5	—	1.6	—	4.1	6.3	5.0	13.0	—	1.2	4.0	8.0	8.0	11.1	20.5	8.2
4.....		21.6	30.0	36.1	81.9	21.0	18.8	2.0	21.7	38.4	25.0	32.0	25.0	8.9	24.5	3.0	22.0	26.3	30.0	23.2
5.....		1.0	—	—	—	2.5	—	25.0	—	—	—	42.0	65.0	24.8	1.4	—	2.0	4.6	0.5	—
6.....		—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	35.0	2.1	0.8	1.5	—	—	—	—
7.....		—	—	0.4	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—
8.....		3.2	15.0	17.0	35.3	8.2	5.1	2.5	4.1	11.3	5.0	5.0	—	—	15.9	5.0	—	12.8	7.8	3.7
9.....		6.4	11.3	56.1	5.2	4.7	2.0	3.0	2.8	—	5.6	3.0	10.0	13.6	10.0	9.0	9.0	15.1	15.4	8.4
10.....		0.1	5.0	156.7	52.3	15.1	0.4	—	—	—	8.0	48.0	5.0	15.9	0.5	0.7	—	1.8	1.0	6.2
11.....		28.5	20.0	38.4	5.2	1.0	16.7	12.0	13.5	33.1	9.0	29.0	2.0	3.2	9.4	8.1	15.0	8.7	16.0	—
12.....	3.3	4.1	5.0	12.1	—	—	—	3.5	4.6	3.7	2.0	21.0	52.0	17.6	8.5	0.2	5.0	3.2	3.9	11.5
13.....	0.8	—	—	0.3	—	—	—	—	—	3.5	—	9.0	14.0	22.5	—	—	—	0.2	—	—
14.....	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.0	—	—	5.5	1.2	—	—	—	—	—	—
15.....	21.2	50.5	15.0	15.5	17.2	10.0	23.0	8.0	8.1	6.0	11.0	—	26.0	19.5	10.8	9.7	11.0	29.6	9.8	—
16.....	0.2	—	10.0	0.6	—	0.6	—	—	—	—	5.5	—	—	0.0	1.1	6.0	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.2	1.0	8.0	11.5	10.5	4.7
19.....	8.2	31.8	5.3	0.2	—	8.1	6.0	12.0	7.8	9.0	8.0	—	2.0	2.6	7.2	3.2	13.0	25.4	19.0	—
20.....	23.0	14.1	—	—	12.0	6.2	11.3	6.0	6.2	8.0	4.0	—	3.0	2.1	1.2	2.0	—	2.0	0.5	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	30.0	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	10.0	—	—	—	—	0.0	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	0.6	8.0	—	7.7	—
24.....	0.9	0.6	5.0	15.7	—	1.1	1.0	2.0	9.2	3.0	5.5	5.0	16.0	3.9	4.6	1.7	5.0	3.0	3.5	7.5
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	5.0	11.0	7.0	5.5	13.4	2.8	12.0	18.5	16.0	8.3
26.....	3.6	4.7	9.5	37.2	4.3	1.0	3.2	7.0	8.8	4.6	17.0	8.0	25.0	10.1	23.4	13.3	14.0	8.8	25.6	23.4
27.....	—	—	—	18.0	12.1	1.6	26.7	12.0	9.6	16.1	25.0	25.0	52.0	37.9	26.7	12.5	29.0	20.4	30.5	31.3
28.....	37.7	23.4	15.3	35.0	25.4	7.6	3.8	18.0	6.3	20.0	23.0	8.0	22.0	36.6	21.6	17.0	15.0	35.5	14.2	9.2
29.....	—	1.5	—	3.0	—	—	—	2.0	2.1	31.8	5.0	18.0	10.0	40.9	9.3	11.4	1.5	3.3	4.7	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—
Suma		229	170	571	282	102	120	129	110	208	173	343	423	312	213	130	195	252	256	161
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.		17	14	20	14	17	13	17	15	17	19	17	22	22	23	22	18	20	20	13
1.0 mm. o más.		14	14	15	14	15	12	17	14	17	19	17	22	22	21	19	18	19	18	13
10.0 mm. o más.		8	0	14	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0	11	11	—	5

JUNIO

FECHA	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhuaipi	Rto Cisnes	Puerto Aysen	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Düngen	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	5.2	0.5	5.5	6.0	1.5	20.1	9.5	12.6	6.0	0.5	15.0	—	—	22.5	—	23.7	3.5	—	4.2	1.0	
2.....	—	4.0	4.0	2.0	—	—	—	—	2.8	7.1	23.0	—	—	8.0	—	47.3	10.2	0.2	7.4	3.8	
3.....	5.8	0.8	1.0	1.0	11.5	21.8	—	10.2	9.1	22.6	36.2	—	0.2	16.0	—	58.7	—	—	2.4	—	
4.....	21.2	7.0	13.0	15.0	43.5	33.7	18.5	41.0	32.9	11.0	41.8	—	—	21.0	—	23.5	2.8	—	—	—	
5.....	2.3	—	11.0	4.0	13.2	7.4	—	2.6	16.5	2.1	7.8	—	—	5.5	—	18.7	5.0	0.3	7.0	3.2	
6.....	—	10.3	3.0	30.0	8.0	0.0	—	—	19.2	3.0	0.6	—	—	2.0	—	22.4	—	1.5	7.8	5.9	
7.....	—	0.8	—	3.0	—	—	—	—	8.3	6.0	25.3	—	—	11.8	—	53.0	—	—	4.4	3.0	
8.....	25.2	1.0	1.0	10.0	25.0	4.9	—	3.6	15.9	7.8	23.1	—	—	9.0	—	—	—	—	2.2	8.8	
9.....	15.3	1.0	2.0	32.0	1.2	11.7	—	6.3	52.4	48.5	41.8	2.3	0.1	11.5	4.2	38.5	12.0	—	5.8	—	
10.....	4.1	0.3	6.0	10.0	12.2	6.4	—	2.0	41.1	8.0	3.0	—	—	6.0	—	11.6	—	—	—	—	
11.....	9.2	4.0	3.0	8.0	12.0	14.4	3.0	36.3	11.5	7.0	17.2	—	—	—	—	17.3	—	—	3.2	2.0	
12.....	5.8	2.5	—	3.0	11.0	11.5	—	6.6	—	—	—	0.5	—	4.0	—	9.2	0.0	—	3.6	7.5	
13.....	—	—	—	2.0	1.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
14.....	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	10.5	2.2	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	
15.....	18.0	1.5	7.0	20.0	14.4	0.4	—	—	—	13.9	6.6	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	
16.....	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	1.0	—	4.2	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	5.2	—	
18.....	11.3	2.5	5.0	—	12.8	1.3	—	1.3	3.2	1.4	10.4	—	—	17.5	—	8.5	0.0	—	6.0	—	
19.....	2.2	10.5	13.0	—	15.6	10.3	3.5	7.6	2.8	—	5.0	—	1.1	—	2.8	3.2	8.5	7.2	8.0	—	
20.....	—	2.0	4.0	—	1.0	0.3	—	—	—	5.5	1.0	—	—	0.5	—	—	1.1	—	2.0	—	
21.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	
22.....	5.2	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	3.7	5.7	1.2	0.2	34.8	2.7	13.3	0.0	—	—	—	
23.....	4.2	—	2.0	5.0	2.0	4.8	—	7.6	18.7	5.9	39.7	—	—	12.5	—	44.3	—	—	6.8	—	
24.....	—	0.5	—	—	10.0	8.7	—	11.4	10.1	2.8	4.4	—	—	3.5	—	36.4	—	—	6.2	3.7	
25.....	22.5	2.3	7.0	4.0	16.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	3.7	
26.....	18.0	0.5	3.0	6.0	14.2	0.5	—	8.5	4.6	0.5	18.3	—	—	15.0	—	4.5	0.2	—	—	—	
27.....	22.5	2.8	9.0	3.0	35.0	14.6	—	6.4	12.4	2.4	32.8	—	—	13.5	—	12.5	4.0	6.0	0.4	—	
28.....	12.3	6.0	4.0	14.0	22.0	1.2	—	0.7	—	4.7	16.4	1.6	0.4	—	—	37.2	2.8	—	5.8	—	
29.....	2.5	1.0	1.5	—	2.0	—	—	—	—	6.2	—	—	0.1	—	2.4	9.8	1.7	—	1.0	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	1.0	—	
Suma.....	213	62	112	178	301	177	35	165	270	183	380	6	2	216	12	546	61	15	90	45	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	19	21	24	19	25	19	4	16	18	23	23	4	6	19	4	26	12	5	20	11	
1.0 mm. o más.	19	15	24	19	25	16	4	15	17	21	22	3	1	18	4	26	11	3	19	11	
10.0 mm. o más.	9	2	3	7	15	8	1	5	10	5	13	—	—	10	—	17	2	—	—	—	

JUNIO

FECHA	Visviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Lotos	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Felix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1									0.0		1.0									
2						0.6			0.3	1.4	2.3	3.4	2.7	2.3	7.3	2.0	2.0		10.2	5.9
3											15.0									
4											55.5									
5											7.0									
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15											3.0			3.0			0.0	0.0	20.8	13.0
16											10.0									
17																				
18											2.5									
19																				
20											6.0									
21											3.0									
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27			0.6	0.0				0.0			2.0									
28											8.6									
29											0.5									
30											5.5									
31																			4.9	7.7
Suma.....			1	0		1		0	0.3	1	122	3	3	5	7	2	2	0	36	27
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más			1			1			1	1	14	1	1	2	1	1	1		3	3
1.0 mm. o más										1	13	1	1	2	1	1	1		3	3
10.0 mm. o más											3								2	1

JULIO

FECHA	Paihuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vacca	Las Mollacas	El Tangué	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincoico	Petorca	Huachupe
1.....	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—
2.....	11.0	14.6	11.0	6.2	11.7	10.5	12.4	7.5	19.4	10.0	19.0	21.0	17.0	10.2	15.0	6.0	10.0	—	4.5	10.0
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	13.5	21.5	22.0	13.8	23.4	26.2	14.5	15.6	28.5	11.5	28.0	30.5	26.0	35.5	35.5	22.5	34.5	24.5	31.7	40.0
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.2	8.0	11.0	11.5	8.5	15.3	7.0	15.5	34.5
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	9.7	—	—	—	22.0	—	—	—	—	29.0	26.0	—	—	—	18.4	—
Suma.....	25	36	33	26	45	37	27	23	70	22	50	60	51	86	89	37	61	32	70	85
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	5	3	4	2	4	3
1.0 mm. o más..	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	5	3	4	2	4	3
10.0 mm. o más..	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	4	4	1	3	1	3	3

JULIO

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putauendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncaí	Quillota	Rto Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Curanmillá
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	11.5	8.5	—	—	4.8
2	11.4	10.2	20.4	8.1	10.0	—	6.2	8.0	—	4.6	4.5	5.2	3.0	4.7	3.0	6.3	9.3	5.5	—	5.6
3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	57.2	61.4	86.6	41.6	26.6	48.0	63.3	39.7	—	70.0	31.5	40.7	79.7	24.5	90.5	45.5	85.2	10.6	54.5	21.0
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	40.3	—	3.8	—	6.2	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	20.5	22.7	30.8	23.3	21.0	14.0	22.3	21.0	—	26.0	49.0	36.7	36.7	26.2	29.4	33.5	29.4	46.5	29.1	22.5
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	41.2	40.6	—	—	13.8	—	39.0	19.4	—	30.0	2.5	—	—	30.0	52.6	36.8	—	—	25.7	—
Suma	130	135	138	73	73	62	131	88	—	133	88	123	119	93	176	140	132	63	109	54
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	4	4	3	3	4	2	4	6	—	8	4	4	3	6	4	6	4	3	3	4
1.0 mm. o más	4	4	3	3	4	2	4	4	—	5	4	4	3	6	4	6	4	3	3	4
100 m.m. o más	4	4	3	2	4	2	3	3	—	3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2

JULIO

FECHA	Polpaico	Los Arra- nes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Pozos Oscuros	Huelén	Caracay	Santiago	Lagunillas	San José Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Prieta	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Río Color- ado	Malloco
1.....	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	8.0	—	5.5
2.....	1.3	18.9	4.0	5.4	1.5	1.0	8.3	2.8	—	4.2	—	4.0	3.9	7.0	2.7	6.0	4.0	0.5	—	4.5
3.....	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	59.5	94.4	70.0	40.2	41.6	74.4	84.0	28.5	57.0	26.8	—	45.0	27.0	25.0	4.6	42.0	32.0	40.0	58.0	14.5
16.....	—	—	11.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	37.5
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	27.6	52.0	54.0	28.5	25.0	—	29.0	20.9	31.0	25.1	—	36.0	24.7	24.0	5.3	24.0	—	31.0	55.0	30.0
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	—	0.3	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	30.6	44.1	38.0	39.5	26.4	35.7	0.9	31.1	—	26.5	—	12.0	28.5	3.0	—	26.0	—	—	—	—
Suma.....	119	209	178	114	95	121	125	83	88	84	—	97	84	61	13	99	36	83	113	92
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	4	4	6	4	4	5	5	4	2	8	—	4	4	5	3	5	2	7	2	5
1.0 mm. o más...	4	4	6	4	4	5	4	4	2	4	—	4	4	5	3	5	2	4	2	5
10.0 mm. o más	3	4	4	3	3	2	2	3	2	3	—	3	3	2	—	3	1	2	2	3

JULIO

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Quelchén	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa
1.....	—	2.8	1.0	2.0	18.0	—	0.5	11.2	2.8	—	7.0	5.1	—	—	2.2	2.0	2.6	—	—	4.0
2.....	6.0	1.7	4.0	4.0	4.0	9.1	3.8	1.9	2.8	16.0	2.8	2.5	7.5	1.8	7.4	4.3	9.7	4.6	7.2	5.0
3.....	—	—	1.0	—	2.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	42.0	7.6	44.0	65.0	56.0	43.1	48.8	58.2	30.0	15.0	51.0	64.0	30.0	38.5	45.7	34.5	39.2	36.4	43.5	39.0
16.....	—	1.3	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.5	4.5	3.0	—	0.3	1.2	1.2	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	43.0	3.2	47.0	33.0	36.0	48.2	31.3	35.0	70.0	66.0	43.5	49.5	25.0	92.2	91.7	26.0	40.1	45.9	38.3	39.0
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	15.7	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.5	1.0	—	1.0	5.6	6.8	8.5	5.5	5.0
29.....	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—
30.....	—	18.7	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	41.0	21.6	29.0	33.0	—	—	33.8	—	—	—	—	38.5	30.0	—	27.7	17.5	33.7	26.4	26.9	30.0
Suma	132	159	126	145	116	100	118	109	111	107	104	165	109	137	182	90	132	123	123	122
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	4	18	6	7	5	3	5	5	5	4	4	6	6	4	8	6	7	6	6	6
1.0 mm. o más.	4	16	6	7	5	3	4	5	5	4	4	6	6	4	8	6	6	6	6	6
10.0 mm. o más.	3	6	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3

Omnir

FECHA	Callenque	Reingo	Pichilemu	El Huique	Puquilla	San José del Carme.	San Fernando	Lolol	Pumahué	Querelena	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cónido	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1.....	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	2.2	—	—	2.0	3.2	0.9	—	—	0.6	14.0
2.....	6.0	6.4	—	5.6	6.0	6.0	5.6	6.0	7.9	5.5	6.4	6.8	4.9	14.0	8.9	8.1	—	1.5	4.7	23.0
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	73.5	—	—	—	—	29.0	10.8	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	62.5	30.1	30.6	65.1	70.8	67.0	44.6	60.0	68.3	69.5	46.6	59.5	68.5	40.0	50.4	50.7	43.0	66.5	47.0	68.0
16.....	—	0.8	4.3	3.0	2.8	3.5	0.7	15.0	9.1	26.0	1.0	3.0	4.5	—	—	19.5	6.0	11.5	—	3.0
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	40.0	41.0	31.2	27.6	27.0	28.0	60.2	25.0	22.4	38.0	60.0	32.7	39.0	46.0	40.7	37.9	48.0	29.0	19.0	79.0
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	0.3	—	2.2	6.0	3.0	—	0.6	4.0
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	4.7	1.4	3.0	—	3.0	4.9	3.0	0.9	5.0	2.8	30.0	2.8	—	5.0	1.6	—	6.0	4.0	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	3.5	84.0	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—
31.....	2.5	29.6	12.5	38.5	21.5	39.0	37.6	—	22.1	—	1.0	19.7	39.5	6.0	60.0	—	—	—	22.1	15.5
Suma	111	113	154	143	128	147	155	139	143	168	204	153	160	108	170	130	100	115	98	207
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	4	6	6	6	5	6	7	7	9	9	8	7	7	5	7	8	4	5	8	7
1.0 mm o más	4	5	6	6	5	6	6	7	7	9	8	6	6	5	7	7	4	5	5	7
10.0 mm. o más	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	5

JULIO

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamávida	Litares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Patugas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.....	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
2.....	12.6	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	6.9	3.0	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.5	—	—	11.2	4.2	4.8
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.0	3.0	—	16.5	8.6	14.4	24.2
12.....	—	—	7.0	3.2	2.6	2.0	16.0	6.3	9.7	1.2	8.0	3.0	6.5	6.0	7.7	40.0	20.0	14.8	3.9	11.2
13.....	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	12.0	98.2	120.0	80.3	30.0	20.0	4.1	—	5.4
14.....	8.1	82.0	7.5	36.7	62.4	47.1	84.7	49.7	72.8	—	73.0	40.0	67.3	75.0	61.5	—	42.0	40.3	100.2	73.5
15.....	65.1	41.0	29.0	26.7	60.1	46.6	28.9	32.8	77.8	60.2	30.3	60.0	15.8	9.0	5.4	—	28.0	11.5	17.5	9.4
16.....	6.7	30.0	—	—	10.2	5.3	10.9	—	4.6	10.2	—	12.0	8.2	—	1.1	—	—	—	8.8	4.2
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.2	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	12.8	—	—	—	13.5	4.1	4.9	5.8
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.9	3.0	—	16.0	11.5	10.0	7.8	9.6
26.....	27.1	19.0	32.0	23.0	25.6	20.3	61.6	27.0	35.2	29.9	24.0	33.0	21.2	33.0	40.0	50.0	28.5	24.3	18.1	9.8
27.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.8	—	3.0	2.1	6.0	26.5	40.0	13.0	2.1	1.3	16.4
28.....	—	—	5.0	18.0	2.8	2.5	—	8.5	15.0	6.4	—	13.0	6.9	6.0	6.4	—	16.5	9.7	5.8	2.6
29.....	8.2	2.0	7.0	—	4.2	8.4	17.3	—	—	17.4	13.0	11.0	5.4	17.9	4.8	—	33.5	13.5	10.1	6.5
30.....	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	3.0	10.2	—	—	—	13.5	4.2	8.0	12.4
31.....	51.7	6.0	31.0	—	39.4	29.8	50.2	33.3	35.7	34.6	26.7	47.0	25.7	8.0	3.0	40.0	36.5	45.0	38.5	7.5
Suma.....	184	180	121	108	207	162	270	167	252	163	175	237	330	292	242	216	305	297	251	203
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	8	6	8	5	8	8	7	8	8	9	6	11	15	13	12	6	14	15	15	15
1.0 mm. o más.	8	6	8	5	8	8	7	8	8	9	6	11	15	13	12	6	14	15	15	15
10.0 mm. o más.	4	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Petuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristobal	Arauco	Los Quilales	La Palma
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.5	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	10.0	6.0	4.7	3.5	4.5	4.1	6.1	5.5	2.7	—	6.5	11.4	—	3.6	4.5	3.5	3.9	4.5	6.4	5.4
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	6.0	—	—	3.0	9.0	5.5	4.5	12.5	—	22.3	12.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	5.4
12.....	38.0	32.0	9.6	4.2	18.6	18.5	15.4	12.5	21.2	5.8	10.0	1.9	9.5	14.2	12.0	9.9	14.3	12.4	13.0	11.2
13.....	1.0	9.0	—	1.4	—	0.2	—	20.0	—	4.2	20.0	14.6	46.5	—	—	—	—	7.8	—	—
14.....	74.0	73.0	110.4	63.0	79.0	75.5	81.9	69.1	70.5	80.5	62.0	25.6	42.5	73.1	—	72.5	60.2	22.3	66.0	59.4
15.....	12.0	10.0	27.2	5.5	12.9	14.0	22.9	12.2	15.6	15.8	14.5	11.7	9.5	13.9	—	23.8	17.6	34.2	19.6	14.2
16.....	3.0	9.0	16.0	—	5.5	4.0	17.4	13.8	16.8	6.9	8.0	1.4	8.5	14.2	—	33.1	14.8	7.8	13.8	17.1
17.....	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.4	—	0.3	—	—	0.5	16.8	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	8.0	—	—	—	4.2	2.5	4.1	6.1	—	10.7	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	2.0	—	—	2.0	14.2	12.6	9.2	11.8	—	7.8	18.0	10.8	7.0	5.2	4.6	5.3	5.0	10.4	19.5	7.4
25.....	7.0	—	6.2	15.1	12.5	2.5	—	14.2	—	16.8	38.0	8.0	19.5	—	—	—	—	19.8	—	9.9
26.....	15.0	39.0	15.0	5.0	22.0	26.5	10.3	26.3	28.4	35.9	14.0	12.7	44.0	33.1	29.0	26.5	25.4	5.1	8.0	16.7
27.....	—	4.0	6.0	9.8	4.7	7.1	5.2	3.1	4.8	3.9	—	2.7	16.0	2.2	7.0	—	2.3	22.3	4.6	1.2
28.....	9.0	—	1.0	0.8	3.5	4.0	5.3	3.2	3.7	6.5	6.0	2.7	8.0	5.8	7.4	3.9	—	—	5.1	5.3
29.....	13.0	16.0	8.7	1.0	25.8	28.0	30.5	35.1	—	34.6	35.0	3.4	24.0	5.4	14.5	2.3	12.7	15.2	10.8	15.8
30.....	9.6	—	2.4	9.6	6.5	7.0	5.8	8.5	4.9	8.0	7.0	2.1	17.0	5.5	—	2.2	2.2	9.6	3.9	4.3
31.....	15.0	8.0	3.7	4.0	49.3	53.3	48.3	49.7	38.7	55.5	58.0	—	62.0	38.0	9.0	42.5	43.9	14.2	42.9	39.7
Suma	223	206	212	128	272	266	267	304	207	315	309	127	314	218	88	228	203	221	214	213
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	15	10	13	14	15	17	14	16	10	15	14	17	13	14	8	12	12	15	12	14
1.0 mm. o más.	15	10	13	13	15	15	14	16	10	15	14	16	13	13	8	12	11	15	12	14
10.0 mm. o más.	7	5	4	2	8	7	7	11	6	8	10	7	8	6	3	5	7	10	7	7

JULIO

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvin	Mulchén	Angol	Chumpiro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aroma	Lonquimay	Huñivales
1.....	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	0.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	8.4	27.5	—	2.8	7.5
4.....	5.0	5.2	4.0	5.2	11.5	10.0	4.0	6.0	4.0	4.5	8.0	6.6	—	—	5.5	12.4	10.0	4.2	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	0.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.4	57.7	4.0	1.5	1.8	—	—	2.0	27.1
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.9	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.1	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.1	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	15.0	12.5	—	8.0	—	—	8.0	1.0	—	7.4	31.0	—	10.0	1.7	10.5	6.1	10.7	—
12.....	8.5	11.6	14.0	18.8	14.1	5.0	18.0	14.0	7.8	—	9.0	4.7	22.9	2.0	5.0	4.6	15.0	0.8	0.5	12.9
13.....	—	—	17.0	12.2	—	—	—	16.0	18.9	15.0	—	27.1	20.5	20.0	1.6	17.2	28.5	14.1	55.3	19.3
14.....	92.0	64.8	30.0	57.0	83.0	75.0	50.0	7.0	18.7	15.0	70.0	55.9	96.8	42.0	35.7	50.4	60.0	31.0	16.1	10.1
15.....	40.5	11.8	17.0	29.3	16.5	21.0	9.0	46.0	9.5	16.0	23.0	21.4	1.4	14.0	11.2	5.0	15.5	2.6	28.3	12.5
16.....	24.0	28.0	13.0	16.8	16.6	19.0	15.0	10.0	13.1	8.0	13.0	14.8	147.0	12.0	18.9	3.3	28.5	11.4	1.4	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.7	—	3.4	—	5.4	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.3	8.0	—	10.6	11.6	—	—	11.6	—	—	—	—
24.....	—	6.2	7.0	11.3	3.2	10.0	—	6.0	5.9	—	13.0	8.1	—	12.0	12.1	8.4	3.5	10.8	1.0	—
25.....	—	—	10.0	8.9	7.4	26.0	—	—	14.6	6.0	—	—	—	—	—	8.3	7.0	1.0	7.6	—
26.....	38.4	31.7	16.0	28.2	25.4	8.0	52.0	20.0	15.3	8.0	34.0	38.5	—	16.0	30.8	14.0	10.5	17.0	33.4	12.5
27.....	—	2.1	—	0.3	1.9	5.0	6.0	14.0	4.9	5.0	8.0	12.0	—	20.0	7.5	1.8	58.0	—	9.8	—
28.....	15.0	0.4	11.0	3.2	—	—	—	—	1.8	5.0	—	2.7	97.8	9.0	3.0	2.4	4.5	—	14.4	8.7
29.....	3.0	23.0	7.0	23.1	11.8	10.0	3.0	9.0	1.5	1.5	11.0	12.4	18.5	6.0	1.5	11.0	3.5	2.0	2.6	—
30.....	—	—	—	11.5	8.3	14.0	—	8.0	6.5	5.0	11.0	22.3	—	5.0	5.7	20.0	26.0	16.8	0.7	—
31.....	4.0	50.0	40.0	42.6	53.2	7.0	22.0	2.0	26.6	18.0	18.0	15.5	13.0	1.0	18.1	7.2	48.0	7.2	31.0	—
Suma.....	230	238	201	281	255	220	179	158	158	116	218	266	878	157	172	191	362	125	218	111
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	9	15	13	16	14	14	9	12	16	14	11	17	21	13	16	19	17	13	17	8
1.0 mm. o más.	9	12	13	14	13	14	9	12	16	14	11	17	21	13	16	19	17	12	14	8
10.0 mm. o más.	5	7	10	11	8	8	5	6	6	4	8	10	18	7	7	7	12	6	7	6

JULIO

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalón	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
3.....	—	—	2.0	—	1.0	—	0.8	—	—	1.0	0.0	—	0.5	1.7	1.5	5.2	4.9	3.8	5.6	—
4.....	17.0	—	3.2	7.0	8.0	—	0.9	9.0	15.7	6.0	7.7	10.0	15.1	7.0	11.5	14.6	13.5	18.8	21.7	12.7
5.....	4.0	—	2.0	3.6	6.0	45.0	6.3	4.0	6.7	1.8	7.0	7.6	9.9	6.9	4.4	4.2	5.0	3.0	9.7	6.8
6.....	9.0	—	—	—	5.0	—	6.2	7.5	—	3.2	—	4.8	15.5	4.4	4.2	7.4	7.0	9.6	10.0	9.6
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	2.0	—	—	—	—	—	1.8	—	16.4	2.5	0.2	2.6	5.5	—	2.1	3.6	2.5	1.0	1.0	—
12.....	10.0	—	24.5	1.7	1.0	—	4.6	23.5	25.8	16.0	7.5	8.2	5.0	7.7	8.9	19.8	19.2	18.1	19.2	12.4
13.....	19.0	—	25.0	0.9	19.0	40.0	18.6	25.1	16.1	14.2	26.2	30.9	35.2	34.8	35.4	53.2	71.7	72.0	58.0	42.8
14.....	62.0	93.0	18.6	12.5	48.0	25.0	37.8	85.0	50.1	50.2	59.7	28.0	26.5	23.9	32.1	32.2	29.4	35.0	31.7	28.6
15.....	23.0	—	14.6	39.7	6.0	—	5.2	4.4	12.0	8.4	8.8	8.5	11.2	17.6	12.4	16.8	12.7	11.2	12.0	12.2
16.....	13.0	13.0	—	3.2	—	15.0	35.0	15.0	16.7	7.2	—	14.5	11.0	13.3	17.3	17.4	18.0	24.0	19.2	42.8
17.....	22.0	—	1.5	12.0	—	18.0	0.6	3.5	1.3	—	—	—	1.8	—	0.6	0.2	—	1.8	0.5	18.5
18.....	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.0	0.5	4.0	1.1	1.6	1.3	1.0	3.4	0.2
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	0.8	1.0	—	0.8	—	6.8	—	4.6	5.1	5.8	4.5	8.2
24.....	30.0	—	4.6	—	12.0	—	11.2	13.5	15.4	10.0	26.8	11.5	15.0	7.0	0.4	9.8	12.2	13.4	15.2	3.4
25.....	5.0	7.0	5.6	14.9	3.0	35.0	1.0	13.5	14.8	4.0	16.4	1.7	1.8	1.1	2.1	4.4	7.4	3.8	10.1	4.2
26.....	33.0	—	19.6	3.2	8.0	20.0	14.1	28.9	6.6	20.2	26.5	19.8	34.5	10.0	4.2	15.4	17.8	21.0	19.0	2.3
27.....	14.0	17.0	10.2	15.3	5.0	32.0	2.5	11.0	3.6	1.4	27.4	0.8	—	—	—	0.8	0.4	0.2	—	1.4
28.....	13.0	—	5.2	4.3	1.0	—	1.4	—	6.8	—	9.9	6.2	1.0	2.7	17.5	16.4	7.9	7.6	12.5	8.8
29.....	10.0	—	26.8	1.8	11.0	—	10.5	—	22.6	14.2	6.2	14.0	6.0	21.6	37.3	19.8	17.9	26.0	24.7	14.4
30.....	37.0	—	16.4	3.5	19.0	20.0	13.9	10.6	32.7	10.0	71.4	4.8	25.8	13.1	14.5	11.2	12.0	9.0	15.6	12.0
31.....	16.0	57.0	9.0	41.6	7.0	56.0	11.2	57.3	8.6	36.1	8.4	7.6	7.5	—	6.2	4.0	2.9	3.0	2.0	6.4
Suma.....	340	187	192	166	160	300	184	312	273	207	310	183	229	184	214	263	269	289	296	248
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.	19	5	18	16	16	10	20	15	19	18	15	19	19	17	20	21	20	22	20	19
1.0 mm. o más.	19	5	18	14	16	10	16	15	17	18	14	17	17	17	17	19	19	20	19	18
10.0 mm. o más.	14	4	8	6	5	10	8	10	11	8	7	7	9	7	8	10	10	9	13	9

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñire	Río Bueno	San Pablo	Canal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangué	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauñitín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	3.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	5.5	3.0	5.2	0.5	3.5	2.7	3.1	3.0	3.1	3.5	3.5	2.0	5.5	4.5	5.5	3.0	4.5	2.8	4.5	—
4.....	31.5	32.2	15.0	19.6	16.8	8.7	6.4	9.0	7.3	8.0	11.5	28.0	20.0	13.7	17.2	17.0	13.0	26.2	17.8	12.6
5.....	—	6.4	6.0	19.0	12.7	7.1	5.7	8.0	2.6	2.0	9.5	19.0	16.0	7.1	4.8	4.3	5.0	7.3	4.2	18.3
6.....	—	4.4	—	21.3	11.3	4.6	4.0	4.0	4.2	8.0	9.0	10.0	15.0	12.5	5.7	7.5	9.5	9.2	12.2	11.5
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	9.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—
12.....	29.5	13.5	16.5	10.0	24.4	4.6	2.1	4.0	7.8	11.0	25.0	23.0	24.0	6.2	4.1	0.5	62.0	9.6	15.8	—
13.....	70.0	29.0	27.3	29.8	37.4	34.7	26.2	46.0	42.5	59.7	31.0	60.0	65.0	25.2	39.4	27.0	4.5	25.3	89.5	65.2
14.....	81.0	19.5	30.0	57.5	27.0	18.8	16.3	26.0	21.8	38.0	25.5	65.0	50.0	17.7	19.2	21.1	11.0	4.0	25.4	8.4
15.....	18.4	7.5	—	16.0	31.1	9.2	8.7	5.0	7.6	4.3	5.0	23.0	15.0	2.1	0.7	12.0	7.0	1.8	6.2	10.5
16.....	39.0	7.8	29.0	46.1	61.2	11.6	9.1	12.0	2.7	19.5	17.5	41.0	42.0	26.3	13.4	8.9	—	9.5	20.6	13.6
17.....	—	—	—	8.5	—	—	—	0.5	—	3.3	—	14.0	3.0	6.4	0.9	—	1.0	4.0	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	—	—	8.2	13.8	9.3
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	3.5	—	0.8	2.5	8.0	4.1	2.0	15.1
20.....	2.1	1.3	8.4	3.4	—	5.1	7.8	3.0	24.5	15.6	5.0	—	3.0	1.1	1.4	3.5	4.5	0.2	0.3	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	5.7	5.2	—	—	4.2	0.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	5.6	—
24.....	29.8	25.7	12.0	16.7	21.6	9.6	8.2	13.0	3.2	12.5	5.0	11.0	1.5	—	7.6	6.5	19.0	16.1	23.8	17.4
25.....	20.6	—	—	0.1	—	2.1	6.0	—	20.2	5.1	10.7	33.0	13.5	1.7	2.0	—	7.0	11.0	11.8	11.5
26.....	19.0	7.9	5.0	38.3	49.9	10.8	9.1	12.0	3.2	12.0	4.5	33.0	5.0	—	21.6	16.3	14.0	15.6	13.0	3.6
27.....	—	0.5	15.6	7.0	—	0.3	1.7	—	9.8	—	3.0	—	24.0	7.6	0.7	2.0	1.0	3.0	1.9	—
28.....	23.7	24.6	4.7	6.5	21.1	7.5	3.0	0.5	15.2	10.7	6.5	21.0	4.0	3.8	6.7	6.6	11.0	19.0	26.0	7.2
29.....	33.0	8.4	13.0	25.4	32.2	5.1	4.4	6.0	3.2	17.3	5.5	44.0	24.0	2.5	3.6	3.6	26.0	8.1	31.9	10.6
30.....	9.2	8.9	10.0	26.1	34.2	5.9	4.6	6.0	2.3	8.0	8.0	41.0	25.0	9.8	15.3	29.3	7.0	8.3	13.9	18.4
31.....	2.0	3.0	8.2	6.7	6.2	1.1	0.4	4.0	1.6	10.0	7.0	10.0	16.5	26.8	8.6	14.0	12.0	2.5	10.0	5.8
Suma	421	211	206	362	395	156	127	162	183	248	196	478	377	175	180	186	235	195	354	239
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	17	19	15	20	16	20	18	17	18	19	19	17	21	17	21	18	19	22	22	16
1.0 mm. o más.	17	18	15	18	16	17	17	15	18	18	19	17	21	17	17	17	19	21	21	16
10.0 mm. o más.	11	6	9	12	13	4	2	5	5	10	6	16	13	6	6	7	8	6	14	11

FECHA	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucaco	Isla Guafó	Punta Puyuhuañ	Rto Cisnes	Puerto Aysen	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Düngeness	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Narvarino	
1.....	—	0.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.....	0.8	0.3	1.0	—	22.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	26.7	0.5	3.0	3.0	38.4	16.7	—	17.2	7.2	17.0	13.5	—	—	—	7.5	0.6	—	5.4	—	—	
5.....	8.7	14.0	13.0	9.2	33.0	22.7	—	12.0	18.0	16.0	18.5	—	—	1.0	—	3.8	—	—	—	—	
6.....	14.2	3.3	11.0	5.0	15.0	11.4	—	13.2	5.0	1.5	3.0	—	—	3.0	—	2.5	—	—	—	—	
7.....	—	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	
8.....	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	0.5	—	7.0	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	13.1	13.0	11.0	4.0	13.7	3.4	—	1.8	—	1.5	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	36.5	41.3	72.0	38.0	20.0	79.5	1.3	63.9	37.3	4.8	30.0	3.2	0.2	0.1	—	11.2	5.0	—	4.6	—	
14.....	14.3	4.8	19.0	4.0	15.0	38.0	5.9	43.0	16.2	7.8	35.5	—	—	20.0	—	13.7	0.3	7.5	1.4	—	
15.....	0.8	1.0	9.0	12.4	10.0	23.7	1.2	5.7	17.1	8.8	8.7	—	—	5.5	—	64.8	0.5	—	—	—	
16.....	1.5	5.5	15.0	20.0	15.0	17.2	—	7.5	17.7	—	14.2	1.8	—	3.0	—	26.3	0.0	—	—	—	
17.....	6.0	0.8	5.0	5.0	2.0	1.6	—	2.0	2.5	7.0	11.7	3.5	—	7.0	—	38.4	—	—	5.2	—	
18.....	16.2	4.8	11.0	22.0	22.5	15.3	—	8.7	2.2	3.4	11.0	—	—	7.0	—	33.6	3.0	—	—	3.0	
19.....	0.5	0.5	4.0	—	0.2	0.4	—	—	6.8	8.3	6.0	—	—	12.5	—	26.8	4.0	—	5.8	—	
20.....	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	5.9	5.0	6.4	—	—	4.3	—	6.4	0.4	—	2.2	—	
21.....	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.8	3.3	—	—	3.0	—	18.5	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.2	—	11.0	—	13.4	—	—	—	—	
23.....	1.5	5.5	—	—	25.0	4.8	—	1.3	3.8	1.5	0.4	—	—	0.8	—	8.0	—	—	—	—	
24.....	12.3	9.3	8.0	8.2	6.8	35.6	6.8	24.5	9.7	1.2	15.8	—	—	8.0	—	4.5	—	—	—	—	
25.....	16.3	17.0	7.0	18.0	4.0	48.0	2.0	23.1	17.0	8.0	8.2	—	0.2	7.9	—	40.1	6.0	3.5	5.4	—	
26.....	11.4	10.0	54.0	5.0	37.5	17.9	—	12.2	8.2	1.6	6.6	—	0.4	4.0	—	8.6	—	—	2.2	—	
27.....	3.0	7.0	7.0	11.0	2.0	2.8	—	—	—	2.1	2.7	1.6	—	5.0	—	4.7	1.0	—	—	—	
28.....	25.2	1.0	5.0	15.0	10.0	—	—	2.4	—	—	3.0	—	—	5.0	—	10.5	0.0	—	3.2	—	
29.....	14.3	16.0	33.9	9.0	5.0	7.8	—	9.2	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	—	—	
30.....	15.1	3.0	12.0	13.0	5.0	5.7	—	6.7	9.8	3.0	6.8	0.8	—	10.5	—	16.5	—	—	—	—	
31.....	7.0	2.0	6.0	6.0	23.3	15.8	—	15.3	3.2	9.4	13.5	—	0.8	5.5	—	—	0.0	—	4.2	—	
Suma...	245	165	326	208	329	368	17	270	188	117	227	16	12	144	—	383	21	11	40	3	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	21	23	23	18	24	19	5	18	17	20	23	7	5	23	—	24	9	2	10	1	
1.0 mm. o más.	18	18	23	18	22	18	5	18	17	20	20	5	1	20	—	24	5	2	10	1	
10.0 mm. o más.	12	6	11	8	14	12	—	9	6	2	9	—	1	5	—	12	—	—	—	—	

JULIO

FECHA	Viaviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2.8	—	2.4	1.9	1.2	38.0	2.0	18.6	—	11.1	8.5
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	1.6	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	0.3	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	26.9	16.4
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	1.1	—	—	—	3.0	3.2
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.9
14.....	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	—	2	—	9	—	4	—	5	4	25	2	2	1	39	2	23	—	44	31
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más	—	—	4	—	2	—	2	—	3	2	9	1	1	1	2	1	2	—	6	6
1.0 mm. o más	—	—	—	—	2	—	2	—	1	1	7	1	1	1	2	1	2	—	5	4
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	2	1

AGOSTO

FECHA	Paihuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tangue	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chiucolec	Petorca	Huaquén
1.....	32.0	3.0	22.0	11.6	27.2	38.3	7.0	10.0	20.7	18.0	22.0	36.0	24.0	10.0	1.5	9.0	27.9	19.5	13.8	46.0
2.....	10.0	26.6	20.5	24.3	8.2	15.5	14.0	15.0	3.4	9.5	23.0	16.6	13.0	11.5	14.0	25.5	10.0	—	5.9	34.0
3.....	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	9.0	—	22.0	—	—	—	2.0	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	5.3	—
8.....	2.0	12.0	20.0	10.2	8.3	19.0	12.0	10.0	43.3	28.0	29.0	23.7	4.0	90.0	80.0	66.0	119.0	50.0	57.3	16.0
9.....	—	—	—	—	22.8	—	5.3	1.0	—	18.0	33.0	—	48.0	22.0	—	—	37.1	10.0	10.6	15.0
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	2.4	4.0	—	5.0	—	9.5	—	5.4	22.0
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	11.5	21.6	4.2	26.2	2.5	—	0.9	—	3.0	24.2	16.0	25.0	15.5	29.0	27.0	—	15.2	40.0
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	44	47	74	68	74	99	46	36	68	74	123	103	138	159	116	136	239	93	114	167
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	3	4	4	4	6	4	6	4	4	4	7	5	8	5	5	4	7	4	7	6
1.0 mm. o más..	3	4	4	4	6	4	6	4	3	4	7	5	8	5	5	4	7	4	7	6
10.0 mm. o más..	2	2	4	4	2	4	2	3	2	3	4	4	5	5	3	3	5	4	4	6

AGOSTO

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putauendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Rfo Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiftil	Punta Curanmilla
1.....	9.1	9.3	46.5	18.0	12.5	20.0	4.8	9.4		7.5	—	31.7	40.8	—	—	—	55.6	31.0	6.2	40.0
2.....	8.2	9.6	5.0	8.7	1.4	5.0	11.1	2.0		6.0	—	—	8.9	22.6	13.6	—	1.2	—	7.6	8.5
3.....	—	—	13.0	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	0.6	3.0		3.1	11.0	3.2	1.4	2.8	2.8	1.6	2.8	—	0.6	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	0.8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	13.5	11.2	15.2	0.4	13.7	14.0	13.4	12.0		15.0	36.0	22.7	18.5	7.3	25.3	16.5	5.0	15.0	19.4	12.5
8.....	16.9	17.3	12.5	31.8	53.6	34.0	3.0	45.1		9.0	60.0	7.4	8.4	0.4	5.4	6.5	15.0	6.5	10.3	7.0
9.....	22.4	21.8	10.0	40.7	15.8	20.0	34.0	14.8		33.0	14.6	30.8	18.2	9.3	31.1	3.7	42.0	34.0	33.8	3.7
10.....	—	—	—	—	1.1	2.0	—	1.3		3.0	35.0	12.3	3.8	2.5	2.0	0.6	2.8	1.5	8.2	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—		0.2	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	22.5	—	—	—		0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.7
13.....	—	—	4.0	—	—	6.0	—	0.6		0.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
14.....	12.7	14.2	16.2	8.0	8.5	8.0	13.1	7.6		9.0	15.5	—	7.7	4.2	8.0	9.6	—	—	5.1	10.8
15.....	—	—	15.0	—	—	13.0	—	0.1		5.0	5.5	—	8.4	9.0	1.6	15.0	—	13.0	1.7	—
16.....	46.5	47.7	30.1	21.4	14.9	5.0	—	19.3		42.0	19.5	33.0	22.4	37.0	19.0	44.0	41.2	60.0	26.7	29.7
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—		0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—		0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—		0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—		0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—		0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	129	131	168	129	144	127	80	116		135	197	141	139	97	109	99	181	161	120	114
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	7	7	10	7	9	10	7	12		18	8	7	10	11	9	9	9	7	10	8
1.0 mm. o más	7	7	10	6	9	10	6	9		10	8	7	10	10	9	8	9	7	9	8
100 m.m. o más	5	5	8	4	6	5	4	4		3	7	5	4	2	4	3	5	5	4	4

AGOSTO

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panu	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....	7.0	4.5	40.0	3.2	4.5	52.7	42.4	3.6	23.5	6.4		25.6	7.4	5.0	5.3	9.1	26.0	28.0	15.0	33.5
2.....	6.2	15.8	14.0	4.5	5.2	1.2	2.3	5.0	—	5.1		2.2	7.6	—	—	—	24.0	9.0	18.0	6.0
3.....	—	—	4.0	—	—	12.3	16.5	1.0	—	1.2		—	1.4	—	4.6	—	—	4.0	—	8.0
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
5.....	1.5	4.7	—	2.5	1.2	1.0	0.9	2.4	—	3.0		12.5	3.2	15.0	—	0.4	—	9.0	—	—
6.....	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	1.3		5.4	0.9	10.0	1.7	—	28.0	1.0	9.0	14.0
7.....	18.0	5.0	—	15.8	19.1	20.7	22.9	21.5	—	20.2		22.0	21.9	14.0	—	—	5.0	24.0	7.0	—
8.....	5.7	43.5	33.0	15.3	5.8	14.6	4.5	10.0	24.5	13.0		33.3	11.8	32.0	6.5	22.0	40.0	27.0	16.0	27.5
9.....	36.7	78.0	27.0	15.9	28.5	19.0	26.0	22.4	40.0	25.6		21.5	23.0	10.0	5.7	3.4	26.0	29.0	36.0	39.0
10.....	11.0	7.5	—	7.0	7.9	—	0.9	8.5	—	9.2		22.6	8.0	27.0	1.4	—	33.0	9.0	25.0	7.0
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		—	0.5	—	—	—	5.0	0.5	19.0	—
13.....	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.3		—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	7.3	16.4	6.0	2.1	2.1	15.2	9.7	12.2	—	7.6		14.5	8.2	11.0	2.2	8.0	14.3	13.0	26.0	7.0
15.....	1.2	—	5.0	7.5	—	17.0	9.6	—	—	0.0		2.4	—	16.0	—	12.0	—	—	4.0	—
16.....	25.1	60.4	63.0	19.0	20.0	32.2	33.0	17.5	37.0	23.1		36.6	21.4	17.0	5.6	18.5	56.0	21.0	35.0	16.5
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0		—	—	—	—	3.2	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	0.8	—	1.4	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.4		2.0	0.8	1.0	8.0	—	5.0	—	3.0	—
Suma.....	120	236	192	94	98	187	169	105	125	117		201	116	158	41	77	262	177	213	159
N.º de días con:																				
0.1mm. o más...	10	9	8	12	10	11	11	11	4	14		12	13	11	9	8	11	13	12	9
1.0mm. o más...	10	9	8	10	10	11	9	10	4	11		12	10	11	9	7	11	12	12	9
10.0mm. o más...	4	5	5	4	3	8	5	5	4	4		8	4	9	—	3	8	6	8	5

AGOSTO

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltehues	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa
1.....	8.7	6.7	15.0	—	42.0	23.1	6.3	33.1	20.0	6.0	3.0	38.6	0.7	36.7	34.6	0.4	6.0	5.7	21.8	16.0
2.....	16.3	7.5	17.0	9.0	7.0	6.5	—	5.7	8.0	—	8.0	—	8.5	15.4	5.0	7.3	10.1	17.9	12.1	—
3.....	—	0.4	—	—	4.0	—	—	5.4	6.0	—	—	14.2	—	12.4	—	0.2	2.3	—	—	—
4.....	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	9.0	9.7	6.0	10.0	23.0	5.0	12.0	12.2	20.0	33.0	14.7	14.5	15.5	14.5	20.1	7.0	18.2	9.9	9.9	18.0
6.....	5.4	8.4	3.0	—	5.0	36.0	—	—	22.0	33.0	—	—	—	5.4	12.0	26.0	3.4	4.5	11.1	—
7.....	22.2	8.3	21.0	16.0	17.0	24.5	25.3	24.9	40.0	60.0	24.7	36.9	46.0	73.0	70.0	10.2	42.5	29.0	23.5	41.0
8.....	21.6	8.0	30.0	8.0	28.0	62.2	9.3	9.3	24.0	15.0	5.0	25.0	2.5	27.4	49.5	21.7	9.8	24.0	23.5	—
9.....	26.2	3.6	28.0	20.0	19.0	26.0	30.0	29.6	25.0	—	38.0	9.3	7.5	35.5	47.3	4.5	31.1	61.0	44.0	24.0
10.....	12.6	20.4	11.0	—	10.0	15.6	9.3	9.2	35.0	2.0	—	—	1.5	25.3	17.0	—	17.8	15.2	14.0	7.0
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	17.6	—	13.0	6.0	9.0	16.3	15.3	13.4	19.0	11.0	10.0	—	9.0	10.2	26.0	14.2	16.3	11.7	15.8	9.0
15.....	—	36.8	1.0	—	12.0	3.4	2.0	—	17.0	39.0	4.3	—	5.0	—	9.5	13.2	2.8	9.3	4.0	13.0
16.....	37.7	3.6	39.0	35.0	22.0	27.0	32.0	36.7	16.0	11.0	23.5	53.5	18.0	12.3	42.0	7.1	36.2	31.0	33.2	14.0
17.....	—	1.5	—	—	—	0.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	2.3	5.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	0.0	—	1.5	—
Suma	180	215	184	104	198	246	148	180	259	210	140	192	116	268	339	112	197	219	219	142
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	11	23	11	7	12	12	11	10	13	9	10	7	12	11	12	11	12	11	12	8
1.0 mm. o más.	11	21	11	7	12	11	11	10	13	9	10	7	10	11	12	9	12	11	12	8
10.0 mm. o más.	7	6	8	4	8	8	5	6	10	7	5	6	5	10	6	6	6	6	6	6

AGOSTO

FECHA	Callenque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanqu	Querelem	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cónido	Villa Alegre	Teno	Ranco	Curicó	Los Queñe
1.....	38.0	5.7	3.1	3.6	—	4.5	6.0	35.0	0.8	24.0	—	20.0	1.6	31.0	4.0	37.9	—	41.6	0.3	77.0
2.....	7.0	13.7	30.0	7.1	9.5	8.0	11.6	2.0	7.7	8.5	8.4	—	6.8	3.0	16.4	2.3	15.0	7.2	6.2	14.0
3.....	—	—	—	—	—	—	0.3	7.0	—	23.0	—	—	—	9.0	—	13.5	—	—	—	16.0
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—
5.....	28.0	19.4	21.7	39.0	38.0	41.5	26.9	30.0	33.0	38.5	31.6	28.8	38.1	16.0	34.5	38.7	33.0	42.4	3.2	—
6.....	—	3.3	—	1.1	0.5	1.5	1.3	—	—	5.0	2.0	0.7	—	3.0	2.2	3.5	3.0	—	3.0	—
7.....	88.5	49.8	56.9	99.0	71.5	101.0	88.0	80.0	57.3	115.5	81.1	103.8	101.4	74.0	76.2	85.7	88.0	89.1	59.0	66.0
8.....	9.5	0.8	21.1	13.3	11.0	7.0	5.2	27.0	15.0	14.0	8.4	12.0	7.5	—	12.4	11.1	36.0	7.4	9.0	90.5
9.....	7.5	19.3	7.0	8.1	10.5	19.0	24.8	26.0	28.8	21.0	21.6	13.7	17.5	22.0	22.3	18.6	35.0	33.8	26.0	50.5
10.....	2.5	4.6	4.9	1.9	3.2	2.0	0.7	5.0	4.8	11.5	1.0	1.2	2.6	3.0	5.0	—	6.0	2.2	3.0	39.0
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0
12.....	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.5	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
14.....	10.5	8.3	—	6.6	12.0	7.0	8.7	—	17.0	13.0	12.0	6.5	8.7	16.0	20.0	18.5	10.0	8.5	3.0	35.0
15.....	21.0	—	9.7	16.2	16.2	13.0	14.0	15.0	24.7	43.5	—	23.2	19.8	46.0	10.9	17.7	37.0	37.6	9.0	18.0
16.....	8.5	16.9	30.0	18.6	12.3	22.0	18.4	43.0	12.6	5.0	34.0	13.2	17.5	—	25.0	—	43.0	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	4.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.9	—	—	1.0	—
28.....	1.5	—	—	3.5	—	1.5	0.3	1.0	2.1	6.5	—	1.6	4.4	—	3.7	5.1	7.0	4.6	5.0	0.4
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	223	143	184	218	185	232	207	271	205	329	201	225	226	223	236	254	313	274	128	420
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	11	11	9	12	10	13	14	11	13	13	10	11	11	10	14	13	11	10	13	11
1.0 mm o más	11	9	9	12	9	13	10	11	11	13	10	10	11	10	14	11	11	10	11	10
10.0 mm. o más.	5	5	5	5	7	5	6	7	7	9	5	7	5	6	8	8	8	5	2	10

AGOSTO

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamávida	Lirares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.....	3.0	10.0	8.0	25.5	12.5	8.2	10.8	10.8	—	1.4	—	9.0	—	78.0	34.5	46.5	36.5	23.0	18.2	41.4
2.....	7.2	9.0	2.0	13.2	5.0	5.7	5.5	6.2	10.1	15.6	14.2	11.0	11.6	18.0	16.7	50.0	—	—	6.5	17.5
3.....	0.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.9	10.0	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	0.7	—
5.....	50.3	30.0	55.0	22.5	20.2	23.2	39.2	32.6	27.4	11.1	35.5	29.0	31.1	30.0	23.1	—	54.0	12.0	50.0	31.5
6.....	1.8	—	11.0	—	6.0	1.6	28.4	18.3	5.9	10.0	36.1	27.0	35.7	15.0	12.6	—	15.5	6.0	13.4	14.5
7.....	91.1	30.0	20.0	31.7	31.3	38.8	37.2	11.9	46.0	40.6	—	23.0	20.1	38.0	23.9	—	8.8	4.0	12.1	—
8.....	12.7	27.0	21.0	17.7	9.8	5.4	35.8	18.6	11.5	9.2	19.8	24.0	12.5	18.0	17.2	25.0	30.5	3.0	9.8	9.5
9.....	40.9	13.0	13.0	19.0	28.0	41.1	27.9	6.2	42.3	57.4	—	31.0	30.9	22.0	26.5	—	11.8	1.3	24.3	11.5
10.....	2.8	—	—	20.7	5.5	2.3	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	3.9	6.4
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	7.5
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	4.1	—	—
13.....	—	15.0	14.0	—	4.0	1.8	6.6	19.3	27.9	—	—	9.0	12.9	9.0	10.2	—	13.8	12.5	49.4	9.5
14.....	7.8	9.0	15.0	16.1	10.5	9.1	11.9	2.2	42.1	21.7	—	40.0	23.3	20.0	7.6	—	—	—	—	34.5
15.....	29.5	47.0	37.0	31.8	27.0	30.2	74.2	28.5	13.3	26.7	53.0	14.0	33.3	55.0	22.5	55.0	14.0	18.2	27.1	49.5
16.....	2.2	16.0	23.0	—	3.0	16.0	25.5	9.3	3.2	15.6	—	3.0	3.8	18.0	27.6	57.0	24.0	2.0	20.5	7.2
17.....	—	—	5.0	—	—	1.1	3.3	—	—	—	—	—	—	9.0	9.7	—	—	6.3	6.4	11.4
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	0.4	—	—	5.5	8.0	1.4	—	0.5	4.5	4.2	—	3.0	3.9	8.0	6.0	30.0	—	—	1.6	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	20.0	—	3.6	11.8	0.6	6.0	14.0	9.2	—	17.0	8.0	24.0	7.1	38.5	32.0	15.5	14.4	3.8
28.....	6.8	8.0	5.0	—	—	1.2	—	2.8	9.3	1.2	—	6.0	12.0	8.0	12.2	—	—	—	2.4	12.5
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	1.5
30.....	—	—	1.0	—	—	—	7.5	2.9	—	—	—	1.0	22.0	—	—	—	—	1.0	1.4	2.8
31.....	—	—	1.0	—	—	—	—	3.5	2.0	—	—	1.0	3.1	4.0	—	—	—	2.0	4.0	7.5
Suma	257	224	251	204	174	199	314	180	260	225	159	248	275	387	269	312	270	115	267	280
N.º de días con:																				
0.1 m m. o más.	14	12	16	10	14	16	14	16	15	14	5	16	16	17	16	8	12	16	19	18
1.0 m m. o más.	12	12	16	10	14	16	13	15	14	14	5	16	16	17	16	8	12	16	17	18
10.0 mm. o más.	5	9	10	9	6	6	9	7	9	8	5	9	12	12	12	8	10	5	9	9

AGOSTO

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Lepihué	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilale	La Palma
1.....	10.0	51.0	40.0	55.6	11.7	12.6	13.4	16.2	22.3	12.5	18.0	4.1	—	21.7	45.6	27.1	23.2	35.2	29.8	20.8
2.....	—	30.0	15.0	11.0	—	—	—	0.5	8.4	—	1.5	—	—	9.4	24.0	4.9	—	5.8	5.6	7.4
3.....	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—
4.....	1.0	6.0	—	0.8	2.5	1.2	33.3	5.6	—	5.8	16.0	3.6	10.0	22.6	1.5	—	—	—	—	2.8
5.....	39.0	24.0	50.3	10.0	31.2	33.5	15.7	38.7	29.2	49.4	29.0	26.3	20.0	20.7	31.8	44.0	32.1	14.4	35.8	32.5
6.....	17.0	6.0	20.0	6.8	18.2	16.8	18.4	20.0	21.4	21.1	20.0	10.5	—	7.4	27.8	17.7	—	52.8	17.9	16.2
7.....	10.1	12.0	10.0	9.4	14.0	16.5	16.6	21.1	6.3	16.6	28.0	3.1	49.0	9.1	—	21.3	24.6	16.3	15.0	—
8.....	0.6	5.0	26.6	7.2	11.0	10.8	22.6	18.3	12.7	18.6	24.0	8.1	—	24.8	12.0	11.8	16.9	4.6	12.3	32.4
9.....	7.0	6.0	17.0	16.5	18.6	22.5	7.1	21.5	26.4	28.4	24.0	9.5	30.0	3.5	40.8	46.6	18.7	11.4	—	24.3
10.....	9.0	12.0	2.0	2.8	9.8	6.6	1.5	2.6	—	1.9	14.0	12.8	43.0	3.4	9.3	1.8	2.9	23.6	22.5	3.9
11.....	2.0	—	—	0.6	2.6	2.4	8.6	—	—	16.8	28.0	7.3	9.0	—	—	—	1.7	16.4	—	1.6
12.....	2.0	8.0	1.6	5.8	15.6	11.3	44.5	10.1	—	9.8	14.0	17.8	12.0	82.3	7.0	93.2	64.8	6.7	—	6.4
13.....	37.0	40.0	23.0	29.0	39.4	43.5	42.3	44.1	79.5	46.9	34.0	16.4	20.0	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	18.0	48.0	72.0	62.3	—	33.2	66.0	42.4
15.....	5.0	36.0	37.6	18.8	41.6	39.5	7.7	17.9	42.7	56.4	61.0	8.2	40.0	34.5	6.0	66.5	34.2	24.4	41.8	43.6
16.....	7.0	22.0	22.7	16.8	6.9	5.2	3.1	9.6	33.4	27.4	16.0	6.5	20.0	3.9	74.6	4.3	16.5	43.6	28.0	15.1
17.....	19.0	6.0	12.6	15.5	4.3	2.8	—	1.7	3.6	2.8	2.0	10.0	12.0	—	20.0	—	—	16.2	3.4	4.7
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.0	—	4.6	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	9.0	—	3.9	6.0	6.5	6.8	6.1	12.5	—	—	5.0	3.0	5.0	3.4	7.0	2.8	—	4.5	—	5.5
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—
27.....	17.0	5.0	15.8	0.0	23.9	16.5	12.1	25.1	8.9	38.7	34.0	7.6	19.0	9.2	32.5	26.0	18.7	8.9	27.0	19.7
28.....	—	—	6.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.4	4.2	0.4	0.1	15.3	0.5	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	4.0	7.0	7.6	—	3.3	3.7	4.0	4.3	—	3.0	3.0	6.4	—	3.2	—	2.3	—	7.5	—	1.8
31.....	3.0	8.0	2.5	1.8	6.2	6.3	5.9	8.3	—	9.1	10.0	19.1	5.5	4.5	7.8	3.5	—	9.8	4.2	4.2
Suma.....	199	284	344	201	267	259	263	278	295	368	426	184	350	313	434	437	254	360	310	285
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	18	17	19	18	18	18	17	18	12	18	21	20	19	18	18	17	12	21	15	18
1.0 mm. o más.	17	17	19	16	18	18	17	17	12	18	21	20	19	18	18	16	11	21	14	18
10.0 mm. o más.	7	8	13	8	10	10	9	11	8	11	16	7	14	7	11	10	9	12	11	9

AGOSTO

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpriro	El Vergel	Los Saucés	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Huefivates
1.....	39.0	14.3	8.0	8.8	17.2	41.0	23.0	36.0	5.0	23.0	8.0	8.6	—	26.0	11.7	6.2	10.0	3.0	11.9	—
2.....	27.0	29.4	5.0	4.0	4.4	24.0	—	11.0	6.2	10.0	—	1.0	—	—	1.9	—	1.5	—	0.7	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—
4.....	—	6.0	6.0	4.0	—	2.0	—	—	11.0	—	—	2.8	5.3	—	1.8	5.5	3.5	2.3	—	6.2
5.....	25.0	29.2	26.0	43.2	33.7	32.0	8.0	10.0	30.0	6.0	18.0	8.0	1.6	22.0	21.0	5.7	13.0	17.0	14.9	—
6.....	—	—	—	22.2	11.8	22.0	26.5	31.0	8.2	6.0	—	17.3	9.2	19.0	16.7	10.8	32.0	7.5	27.8	—
7.....	45.4	25.2	20.0	9.3	17.6	28.0	22.0	16.0	7.3	10.0	—	3.8	—	12.0	4.0	4.8	14.0	3.0	30.6	—
8.....	24.0	6.6	6.0	34.9	24.1	30.0	—	—	19.8	—	8.0	10.7	3.3	20.0	14.3	7.3	7.0	9.5	15.1	—
9.....	45.0	36.6	24.0	11.2	18.2	17.0	—	33.0	17.1	15.0	23.0	26.5	—	14.0	22.3	33.2	4.0	4.3	8.8	—
10.....	12.2	7.8	6.0	7.6	2.0	5.0	45.0	12.0	3.6	—	—	—	—	—	2.4	7.2	5.5	—	15.6	7.5
11.....	—	—	5.0	4.1	3.5	10.0	6.0	11.0	2.2	2.0	4.0	4.4	—	9.0	3.8	10.0	7.0	—	14.1	—
12.....	32.1	12.0	12.0	13.8	—	—	1.5	—	5.6	3.0	—	25.5	1.2	8.0	6.5	18.0	8.5	19.5	4.5	—
13.....	12.0	53.4	33.0	44.5	38.4	60.0	18.0	10.0	26.9	21.0	34.0	22.5	60.7	13.0	26.6	—	38.0	6.5	37.5	—
14.....	—	—	—	—	3.5	—	—	34.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	5.6	—	3.4	—
15.....	46.3	49.4	33.0	51.6	34.6	46.0	28.6	51.0	28.6	20.0	24.0	49.5	158.5	46.0	13.5	64.5	7.5	15.0	24.4	4.2
16.....	36.3	24.2	13.0	18.5	21.6	23.0	45.0	26.0	29.1	8.0	14.0	8.1	33.9	40.0	19.5	26.4	65.0	8.8	25.4	—
17.....	76.0	15.8	1.0	0.9	3.0	2.0	50.0	1.0	2.7	0.0	12.0	9.8	60.6	30.0	6.7	2.7	44.0	2.8	20.9	—
18.....	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	9.0	—	—	6.0	—	—	3.8
19.....	21.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.8	3.9	—	4.4	4.1	4.0	2.0	6.9	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	21.9	—	—	3.5	—	—	—	—
23.....	—	6.2	4.0	5.0	4.8	7.0	8.0	6.0	6.4	9.0	14.0	16.2	26.5	13.0	8.2	8.6	7.0	7.7	12.1	2.1
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.5	—	2.0	4.0	9.2	9.0	2.6	—	—
27.....	39.2	27.9	16.0	33.2	12.2	16.0	16.0	24.0	10.7	3.0	9.0	14.1	88.7	22.0	8.8	21.4	35.0	4.4	32.3	5.5
28.....	18.0	0.6	—	—	—	—	—	—	1.8	4.0	—	1.8	7.6	—	3.6	1.6	34.0	0.8	21.2	3.3
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	—	—	—	2.7	1.0	—	1.8
30.....	—	4.2	—	3.2	5.2	—	2.0	—	—	—	—	3.6	71.5	7.0	1.0	10.9	3.0	—	—	2.2
31.....	—	2.0	15.0	9.5	6.2	10.0	1.0	2.0	—	—	—	1.1	14.7	3.0	5.4	6.2	3.5	1.0	—	2.1
Suma.....	507	351	233	330	262	375	300	314	228	147	168	249	592	315	208	268	382	119	328	39
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	16	19	17	19	18	17	15	16	19	15	11	22	19	18	22	21	28	19	19	10
1.0 mm. o más.	16	17	17	18	18	17	15	16	19	15	11	22	18	18	22	21	28	18	18	10
10.0 mm. o más.	15	11	9	9	10	13	9	13	8	6	7	8	10	12	8	8	9	3	14	—

AGOSTO

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boror Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de Mariquina	Panguipulli	Quilacalzin	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	18.0	10.0	6.0	3.2	0.0	—	3.0	10.0	6.8	4.5	9.2	1.2	7.5	9.9	4.7	0.6	0.4	0.2	—	—
2.....	2.0	—	—	5.2	1.0	—	—	6.5	0.4	4.6	—	0.6	2.0	0.1	1.3	—	—	0.1	—	0.3
3.....	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	20.2	—	0.0	10.0	3.0	—	0.6	—	1.2	8.3	—	—	1.4	8.6	5.9	6.0	9.6	14.0
5.....	25.0	—	9.5	2.4	13.0	9.0	16.2	25.5	19.2	3.0	23.3	24.0	25.0	24.3	15.9	35.6	27.5	28.4	33.3	4.1
6.....	23.0	—	2.8	10.5	14.0	12.0	8.0	12.0	13.8	24.4	8.3	5.2	36.8	2.5	26.8	11.0	10.5	11.8	10.5	22.4
7.....	23.0	15.6	6.5	10.3	10.0	—	7.5	15.6	16.4	7.0	5.0	17.0	22.0	16.4	13.7	23.2	21.1	20.0	24.8	12.6
8.....	20.0	—	6.0	0.0	9.0	8.0	7.3	13.5	10.6	—	13.8	12.0	8.0	13.4	11.5	27.0	20.4	24.8	30.0	41.9
9.....	24.0	—	10.1	11.3	9.0	—	11.5	9.0	3.7	8.0	23.5	3.5	17.1	7.2	15.0	5.2	3.9	5.4	—	12.7
10.....	13.0	9.5	2.0	3.2	1.0	—	1.5	4.0	5.3	15.2	5.3	11.1	7.1	4.0	5.6	21.2	13.2	13.8	17.6	10.3
11.....	8.0	1.3	21.2	4.9	4.0	—	5.2	11.5	22.1	6.0	5.8	12.8	25.4	24.9	25.0	33.2	30.7	31.0	30.2	6.2
12.....	15.0	—	5.4	4.7	22.0	—	30.1	23.0	5.4	2.2	15.8	29.6	13.9	23.8	13.1	21.4	24.4	24.0	22.5	55.8
13.....	53.0	—	20.6	4.8	—	—	2.6	24.9	10.4	12.0	27.7	4.0	39.1	0.8	17.4	0.2	0.0	1.0	—	1.2
14.....	3.0	22.0	22.2	22.4	—	—	—	—	3.0	9.5	4.3	0.7	5.3	0.6	0.4	0.0	0.2	—	—	65.1
15.....	42.0	—	16.0	—	—	—	21.7	25.5	12.3	16.8	53.1	34.0	0.7	21.0	35.5	40.2	37.2	33.0	53.3	15.0
16.....	19.0	13.6	4.0	15.8	21.0	27.0	25.6	18.2	20.3	—	13.0	31.4	43.0	31.0	13.5	52.2	45.3	53.0	61.4	6.6
17.....	43.0	18.4	17.0	10.4	16.0	30.0	6.6	6.6	10.3	28.4	17.0	4.4	79.0	1.2	6.8	0.0	0.3	1.0	1.1	3.2
18.....	5.0	14.0	—	8.4	5.0	40.0	—	—	0.5	12.6	2.1	0.4	9.1	1.1	1.2	4.0	2.4	3.0	2.5	1.1
19.....	12.0	—	4.2	0.0	—	—	6.6	9.0	8.0	1.4	16.3	9.5	0.7	8.8	5.7	11.8	14.4	16.2	19.1	0.6
20.....	—	—	—	0.5	8.0	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	0.1	1.0	0.7	1.0	—	1.2
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	0.4	0.3	0.2	0.8	0.4
22.....	—	—	—	—	7.0	—	1.3	—	—	—	—	4.0	5.9	4.9	19.5	18.2	20.3	16.0	20.0	14.3
23.....	15.0	14.0	12.6	3.4	2.0	—	9.3	17.3	20.4	10.0	12.0	7.6	10.5	6.2	6.1	—	0.5	2.0	—	4.2
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	12.0	—	3.5	3.5	2.0	—	31.7	33.6	26.5	10.8	23.0	15.2	24.2	39.8	40.9	34.2	38.9	51.6	61.0	70.2
27.....	35.0	—	—	0.0	15.0	35.0	6.2	46.0	34.5	32.2	15.0	28.5	35.9	17.0	5.4	18.4	16.3	18.2	25.3	3.6
28.....	8.0	—	—	—	1.0	—	0.8	8.4	2.1	—	5.5	3.6	3.5	2.0	6.3	1.8	3.5	1.4	4.1	2.2
29.....	—	24.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
30.....	13.0	—	1.0	—	—	—	0.3	—	—	4.5	—	5.7	0.4	3.0	8.8	3.6	5.1	6.2	7.5	14.1
31.....	3.0	—	1.0	—	0.0	—	—	21.5	2.0	2.5	—	0.5	18.8	—	0.1	—	0.1	0.3	—	0.2
Suma.....	434	142	200	125	160	171	206	342	255	231	300	275	449	264	302	373	344	370	435	384
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.	23	10	23	17	18	8	21	20	23	21	21	25	25	24	26	22	25	26	19	26
1.0 mm. o más.	23	10	23	16	18	8	19	20	20	21	21	21	22	20	23	19	18	22	18	22
10.0 mm. o más.	17	8	8	6	7	6	6	14	12	10	12	10	13	9	12	13	13	13	13	12

AGOSTO

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Martín	Puñire	Rfo Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1.....	1.8	—	5.2	7.1	3.6	—	0.2	4.0	—	—	—	—	10.0	9.8	0.1	—	—	0.4	1.2	—
2.....	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	3.0	0.0	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
4.....	46.5	11.0	3.0	—	8.9	4.7	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—
5.....	38.7	21.4	17.4	38.6	72.2	27.1	22.1	31.0	9.7	48.5	30.0	47.0	5.0	1.7	8.0	17.8	11.0	15.1	29.0	8.4
6.....	8.6	9.8	10.0	—	24.2	1.6	3.7	8.0	31.9	8.8	9.5	45.0	45.0	6.5	23.6	4.3	14.0	14.0	12.8	14.2
7.....	26.7	6.4	19.4	16.3	31.2	13.1	13.0	11.0	8.5	13.5	8.0	15.0	19.0	4.7	13.0	7.0	7.0	8.2	8.1	6.1
8.....	38.3	19.1	12.0	27.0	23.4	12.9	14.1	4.0	11.5	3.0	6.5	13.0	14.0	11.4	6.1	11.2	6.0	10.2	5.6	8.4
9.....	11.2	3.6	5.2	10.7	19.8	1.2	1.9	4.0	6.1	11.0	3.0	—	26.0	7.8	2.7	2.0	—	2.5	3.6	—
10.....	40.2	4.3	3.2	7.0	6.4	10.0	6.2	10.0	6.7	14.8	9.5	—	9.0	9.8	1.6	—	2.5	1.9	2.0	—
11.....	20.0	14.9	8.0	—	31.2	12.8	10.1	10.0	9.8	11.2	8.0	—	14.0	6.1	5.5	4.5	—	33.5	39.2	7.5
12.....	39.7	41.3	20.5	17.2	37.3	17.6	18.0	28.0	10.5	36.3	36.5	55.0	9.0	6.4	21.5	23.0	16.0	16.8	22.6	15.1
13.....	—	—	4.0	5.0	24.4	—	—	0.5	28.2	—	—	5.0	29.0	22.5	0.2	2.8	18.0	0.1	1.0	10.8
14.....	—	—	—	11.0	—	—	—	0.5	—	5.0	—	10.0	1.0	0.0	2.2	1.0	2.0	3.0	0.5	—
15.....	75.2	34.6	10.3	8.0	73.3	31.6	19.2	16.0	14.6	20.0	31.5	5.0	0.5	—	14.8	6.0	9.0	7.5	3.5	6.5
16.....	49.3	22.1	15.6	4.0	34.2	20.0	15.3	19.5	26.1	30.0	24.0	15.0	14.0	10.1	19.5	24.4	6.0	10.6	7.0	10.8
17.....	5.0	3.2	5.0	11.0	2.1	0.7	8.8	3.5	1.5	1.0	1.0	4.0	35.5	14.5	0.5	5.5	—	—	—	—
18.....	22.8	0.5	—	—	—	—	2.3	—	11.5	2.0	5.0	15.0	5.5	7.6	7.9	9.6	18.0	19.9	25.6	12.4
19.....	—	10.2	7.5	21.0	16.4	12.2	8.6	10.0	—	2.5	4.0	5.0	20.0	6.5	25.6	19.0	9.5	7.0	8.7	8.2
20.....	—	0.2	—	—	—	—	0.7	0.5	—	5.0	5.0	7.0	14.0	2.3	2.3	2.6	2.0	1.9	3.7	15.4
21.....	25.2	3.4	15.0	3.4	—	—	0.5	—	—	10.0	2.0	—	3.0	12.4	2.5	2.5	7.0	5.2	12.8	7.6
22.....	—	8.7	5.0	20.5	14.7	7.5	0.8	12.0	10.5	7.0	10.0	12.0	26.9	1.3	21.0	18.0	20.0	20.9	23.4	—
23.....	0.3	2.4	—	4.0	—	7.0	1.6	1.0	—	15.2	9.0	8.0	7.0	1.4	—	0.3	—	1.0	0.9	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	15.2	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	67.7	47.1	16.7	38.0	70.9	22.9	19.6	18.0	23.6	30.0	22.0	60.0	58.9	18.4	8.7	8.7	—	8.6	22.0	14.2
27.....	47.5	8.1	10.0	69.7	68.4	14.1	23.5	14.0	12.1	19.2	10.0	35.0	46.7	6.4	15.8	7.4	12.5	5.2	23.6	—
28.....	7.6	1.7	—	16.3	—	—	2.4	8.0	—	8.1	18.0	15.0	26.7	12.5	1.8	5.0	12.0	10.9	7.8	26.4
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	9.5	2.1	5.8	—	1.4	3.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—
31.....	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	582	276	199	349	564	223	194	214	225	302	257	371	448	195	205	183	173	214	265	172
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	20	22	20	20	19	19	24	21	17	21	21	18	25	22	22	21	17	25	24	15
1.0 mm. o más.	19	20	20	20	19	18	17	18	17	21	21	18	24	22	19	20	17	23	20	15
10.0 mm. o más.	14	9	10	13	14	11	9	11	10	12	8	12	15	8	8	6	8	9	9	8

AGOSTO

FECHA	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucaco	Isla Guafo	Punta Puyuhuaq	Río Cisnes	Puerto Aysen	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dúgeneses	Islotes Evangelista	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	2.5	3.0	2.0	15.3	1.5	—	6.1	2.5	2.0	—	2.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5.0	—	17.8	—	—	1.0	—
3.....	0.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	35.4	0.0	—	2.4	—
4.....	13.2	—	—	1.1	17.0	6.3	—	0.8	—	12.0	—	—	—	4.0	—	7.0	5.0	8.5	6.0	—
5.....	17.4	5.5	16.0	10.0	38.6	43.3	—	19.4	9.8	16.0	13.6	—	—	5.0	—	3.7	0.0	—	—	—
6.....	11.3	13.3	24.0	12.0	44.7	46.6	—	15.7	2.2	7.6	21.5	—	—	10.5	—	2.8	0.7	—	6.6	—
7.....	17.5	6.8	18.0	10.0	70.6	1.5	1.5	2.4	—	1.4	1.1	—	0.6	1.0	—	9.7	13.3	2.3	8.0	3.7
8.....	2.1	6.0	16.0	10.0	43.9	2.3	2.0	3.7	—	1.5	0.8	0.8	0.8	—	—	—	0.0	1.5	—	—
9.....	3.2	15.5	14.0	6.0	20.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
10.....	3.5	4.0	9.0	2.0	10.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	58.1	5.0	6.0	—	17.4	26.2	—	8.5	10.9	8.5	—	—	—	—	—	—	0.6	2.1	—	—
12.....	23.2	36.0	43.0	1.0	17.9	31.4	5.8	18.3	15.2	4.9	15.4	—	—	—	—	—	9.2	—	6.7	—
13.....	1.1	13.5	26.0	4.0	5.6	3.3	2.0	1.2	2.4	9.2	1.0	—	8.6	2.7	8.6	26.0	1.2	—	—	—
14.....	3.2	0.5	11.0	2.0	32.5	1.3	—	0.8	3.2	16.7	16.6	—	9.2	5.0	3.6	13.0	—	—	0.6	—
15.....	10.7	8.3	9.0	1.0	63.8	3.8	3.0	0.6	—	7.2	4.6	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—
16.....	6.1	15.0	36.0	10.0	—	8.6	7.6	3.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	0.6	—	2.0	2.0	—	5.1	3.2	1.5	5.5	1.4	8.0	—	—	—	—	8.7	—	—	15.0	—
18.....	17.0	—	1.0	—	15.0	36.1	7.1	24.8	8.1	12.0	11.8	—	—	1.0	—	10.8	—	—	—	—
19.....	1.9	13.0	18.0	2.0	10.0	15.0	2.8	7.4	19.0	12.2	25.6	—	0.5	8.5	—	12.0	2.5	3.6	5.4	—
20.....	4.2	1.5	3.0	10.0	20.0	36.4	4.6	31.3	4.5	16.8	32.7	1.0	—	14.0	0.4	21.8	2.0	—	6.2	—
21.....	14.1	1.8	5.0	11.0	6.8	27.8	8.4	24.8	24.5	6.5	3.6	—	—	21.0	—	12.4	2.5	—	2.2	—
22.....	10.0	1.0	3.0	7.0	55.0	65.3	7.5	48.2	18.2	4.2	15.4	—	—	8.0	—	15.0	—	—	3.0	—
23.....	1.4	11.5	22.0	38.0	18.5	4.6	—	0.9	—	9.1	12.0	—	—	14.3	—	13.0	0.2	—	5.7	4.0
24.....	—	1.0	6.0	1.2	—	—	—	0.1	—	1.8	7.0	—	—	7.5	—	50.0	2.8	—	7.4	—
25.....	—	0.5	—	—	22.8	—	—	—	—	5.5	—	0.6	—	24.0	—	68.3	2.0	—	2.2	—
26.....	5.0	—	2.0	—	35.3	50.5	3.0	47.2	13.0	9.5	12.0	1.8	0.3	15.0	—	25.6	8.5	—	7.9	8.0
27.....	10.5	23.5	42.0	22.0	16.0	43.6	4.0	36.1	11.1	0.8	6.8	—	0.5	7.4	—	—	0.5	3.5	—	—
28.....	8.2	10.3	16.0	20.0	5.5	8.3	2.2	—	—	0.3	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—
29.....	—	4.3	7.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	0.2	—
30.....	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	244	200	363	194	606	469	65	303	152	167	211	7	21	174	19	353	51	22	91	16
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	24	23	28	25	24	23	15	22	16	23	19	6	7	20	4	18	14	6	19	3
1.0 mm. o más.	22	21	28	25	24	22	15	17	16	21	18	3	2	20	3	18	10	6	17	3
10.0 mm. o más.	11	9	13	10	20	11	—	9	7	6	10	—	—	7	—	13	1	—	1	—

FECHA	Visiviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	0.0	—	0.2	—	3.2	0.3	1.0	2.0	4.0	5.2	3.1	9.0	12.5	10.9	17.0	5.5	4.3
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	—	—	0	—	0.2	—	3	1	1	136	4	5	3	9	13	11	17	7	4
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más	—	—	—	—	—	1	—	1	2	1	19	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	18	1	1	1	1	1	1	1	2	1
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1	1	1	—	—

SEPTIEMBRE

FECHA	Paihuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tangué	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincolco	Peforca	Huachuén
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	5.5	7.5	5.5	3.8	9.1	4.5	4.8	5.0	6.9	9.0	6.0	7.1	7.0	18.0	5.0	7.0	8.8	10.0	1.1	—
16.....	—	3.4	—	—	4.4	—	—	—	4.8	—	2.0	—	3.0	14.0	9.0	—	17.0	—	5.5	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	6	11	6	4	14	5	5	5	12	9	8	7	10	32	14	7	26	16	10	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	3	—
1.0 mm. o más..	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	3	—
10.0 mm. o más..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	—	—

SEPTIEMBRE

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Curanmillilla
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	1.6	2.8	10.0	14.0	6.6	14.0	6.0	4.5	—	3.1	8.0	—	0.4	2.4	4.2	—	—	—	—	2.2
16.....	—	—	—	12.0	11.8	—	—	11.2	—	3.0	8.5	12.0	0.1	3.5	7.2	7.2	4.6	4.0	—	4.2
17.....	—	—	—	—	21.3	10.0	—	18.9	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	0.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	2	3	10	26	43	24	6	36	—	9	29	12	1	6	12	7	5	4	6	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	1	1	2	3	2	1	5	—	6	3	1	2	2	3	1	1	1	2	—
1.0 mm. o más	1	1	1	2	3	2	1	3	—	3	3	1	—	2	2	1	1	1	2	—
100 m.m o más	—	—	1	2	2	2	—	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—

SEPTIEMBRE

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canel	Punta Parol	La Obra del Mapo	San Bernardo	Río Colorado	Mallico
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	3.4	—	—	4.2	2.7	3.6	2.5	4.1	16.5	3.4	—	3.8	4.4	4.0	1.3	0.5	9.0	3.2	5.0	4.0
16.....	6.5	3.6	8.0	12.6	4.1	4.6	5.8	4.1	2.0	4.6	—	7.7	5.0	12.0	1.4	0.3	—	4.5	11.0	4.0
17.....	—	—	—	2.8	2.0	—	—	9.8	—	7.8	—	9.4	7.5	9.0	—	—	16.0	5.5	14.0	8.3
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	10	4	8	22	9	8	8	18	19	16		21	17	25	3	1	25	18	30	16
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	2	1	1	4	3	2	2	3	2	5		3	3	3	2	2	2	5	3	3
1.0 mm. o más ..	2	1	1	4	3	2	2	3	2	3		3	3	3	2	—	2	4	3	3
10.0 mm. o más ..	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—		—	—	1	—	—	1	—	2	—

SEPTIEMBRE

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Quelchepes	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa
1.....	—	3.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	6.4	0.9	9.0	—	—	—	2.0	3.8	—	—	—	—	—	7.5	5.5	—	4.8	5.8	1.5	8.0
16.....	7.5	6.2	8.0	—	1.0	8.2	5.0	4.7	4.0	12.0	26.0	23.8	3.0	14.3	12.2	12.2	9.7	5.7	11.5	13.0
17.....	7.3	16.0	12.0	—	—	6.7	6.0	5.4	12.0	8.0	—	—	2.5	9.5	9.9	—	8.0	0.9	2.0	—
18.....	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
20.....	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—
21.....	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.5	1.5	2.6	3.5	5.9	—
27.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	1.1	—
30.....	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.5	—	—	—	—	—
Suma	21	75	29	—	1	15	13	14	18	20	26	24	12	34	34	14	27	16	22	21
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	17	3	—	1	3	3	3	3	2	1	1	4	4	5	2	7	4	5	2
1.0 mm. o más.	3	11	3	—	1	2	3	3	3	2	1	1	3	4	5	2	5	3	5	2
10.0 mm. o más.	—	2	1	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillo	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Queretena	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndor	Villa Alegría	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.3	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	2.6	—	—	—	4.0	3.6	—	5.4	7.5	3.7	3.2	2.7	13.0	5.8	0.7	—	—	1.7	1.1
16.....	8.0	9.8	1.7	5.5	6.8	2.5	11.9	6.0	1.5	2.5	10.0	5.0	2.0	8.0	8.7	10.7	18.0	10.9	8.0	7.0
17.....	—	4.3	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.0	—	—	—	25.0
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
19.....	—	0.4	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	0.4	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	4.2	5.0	0.1	3.0	1.3	6.0	—	—	3.3	—	4.0	5.1	—	7.2	21.0	3.8
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	1.6	1.3	8.7	—	4.0	4.4	4.0	2.7	2.5	2.0	4.2	2.8	—	4.5	0.0	—	—	7.5	—
Suma.....	8	19	3	14	11	16	23	13	11	19	16	12	11	21	29	17	18	18	42	37
N.º de días con: 0.1 mm. o más	1	5	3	2	2	4	8	3	5	4	3	3	5	2	5	4	1	3	6	4
1.0 mm. o más	1	4	2	2	2	4	4	3	4	4	3	3	4	2	5	2	1	2	5	4
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	1	1	1	1	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Lirares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.....	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	1.3	5.0	3.5	4.0	—	—	—	4.2	12.1	9.5
2.....	—	—	4.0	—	4.6	2.4	9.8	0.0	4.3	—	7.4	4.0	8.9	11.0	6.6	49.0	—	2.2	0.5	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	3.6	31.0	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	18.0	17.5	4.1	0.0	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.8	—	—	—	2.0	1.9	—	13.0	1.4	4.3	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	3.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.8	3.0	—	20.0	20.5	2.1	2.3	—
11.....	—	—	4.0	—	—	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	1.0	—	4.5	3.7	—	2.4	4.9	3.2	3.0	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—
16.....	10.1	—	4.0	—	—	0.4	4.6	0.8	8.5	3.2	0.3	7.0	1.2	6.0	—	—	—	—	1.5	—
17.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	5.0	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	5.0	1.3	—	—	—	—	1.0	4.3	21.5
26.....	—	7.0	6.0	11.8	1.0	3.2	4.8	8.4	10.0	1.6	0.3	4.0	—	6.0	—	—	8.5	0.5	0.0	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	1.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.7	—
29.....	0.6	10.0	5.0	—	1.0	7.6	10.0	12.3	4.8	3.4	—	5.0	1.5	—	—	29.0	12.5	3.0	11.1	7.8
30.....	13.4	5.0	9.0	—	3.1	0.6	6.1	4.2	7.0	0.4	4.3	9.0	—	14.0	20.3	45.0	30.0	1.4	7.2	9.6
Suma.....	24	22	44	12	16	18	35	38	41	15	19	42	22	85	29	161	102	24	47	48
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	3	12	1	6	6	5	10	8	7	8	8	7	10	3	5	6	11	9	4
1.0 mm. o más.	2	3	12	1	6	4	5	7	7	6	5	8	7	10	3	5	6	9	8	4
10.0 mm. o más.	2	1	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SEPTIEMBRE

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Lepihué	Hualqui	Isla Santa Marta	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma
1.....	12.0	6.0	9.4	0.5	12.0	11.4	7.9	16.2	13.7	10.4	9.5	21.4	11.5	13.7	1.7	16.6	—	6.3	10.5	11.6
2.....	0.2	—	4.8	7.6	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—	8.0	3.4	14.8	4.1	—	22.4	—	1.1
3.....	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.6	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
4.....	9.0	9.0	3.3	5.0	13.1	11.8	15.1	16.8	8.4	18.4	8.0	13.8	—	8.6	6.4	14.2	19.5	25.1	10.0	11.1
5.....	3.0	12.0	—	2.5	2.2	0.3	4.1	4.9	—	0.7	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.1
6.....	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	1.2	—	0.6	12.0	2.5	—	—	0.7	—	9.5	—	—	—	1.2	—	18.4	—	0.1
8.....	—	—	—	—	0.3	0.5	0.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.0	—	4.2	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	0.7	—	5.0	5.0	9.8	6.8	10.2	16.1	10.3	11.8	7.5	0.6	—	3.4	—	9.7	—	8.4	8.7	4.6
11.....	—	—	—	0.0	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	6.5	1.6	1.0	0.8	1.3	1.0	9.3	—	—	4.7	10.0	4.0	21.0	1.0	3.6	—	—	0.3
17.....	1.5	—	—	0.4	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	3.9	3.7	—	—	1.1
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	6.0	16.0	—	2.8	7.8	5.5	6.1	10.0	2.2	14.9	6.0	6.3	20.0	6.4	13.7	5.5	3.1	15.6	4.8	7.9
26.....	1.5	48.0	4.3	0.5	1.0	0.3	0.8	—	—	2.5	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	3.0	—	—	—	7.8	5.3	6.2	12.2	—	4.5	—	3.2	—	6.4	—	9.2	—	—	7.3	7.6
29.....	26.6	—	7.0	3.1	20.4	17.5	18.5	7.1	—	35.2	18.0	7.7	4.0	19.0	12.7	31.0	24.8	17.2	28.0	24.3
30.....	3.0	—	8.0	9.7	2.2	6.2	11.6	30.7	—	16.8	22.0	9.8	22.0	9.9	17.2	17.1	7.9	26.3	6.2	5.2
Suma.....	67	91	50	40	80	79	85	116	44	117	79	78	81	91	91	122	63	144	76	77
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	11	5	9	12	14	15	12	10	5	11	8	11	7	11	8	13	6	9	7	12
1.0 mm. o más.	9	5	9	9	11	8	10	9	5	8	8	8	7	11	8	13	6	9	7	10
10.0 mm. o más.	2	3	—	—	3	4	4	6	2	6	2	2	4	3	5	4	2	6	3	3

SEPTIEMBRE

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpeiro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isia Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivales
1.....	9.2	2.3	12.0	14.7	12.8	11.0	8.0	7.0	17.5	4.0	14.0	29.1	15.5	6.0	5.7	29.2	10.0	3.0	0.8	5.5
2.....	9.3	11.2	—	2.6	3.0	12.0	19.0	15.1	2.8	10.0	—	4.1	11.6	19.0	2.9	—	29.0	—	14.6	—
3.....	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	2.6	—	5.0	0.4	4.5	4.5	6.7	—	—
4.....	6.2	12.8	14.0	16.7	12.2	3.0	10.0	1.0	3.2	—	15.0	22.2	42.4	23.0	13.0	24.7	5.0	—	10.1	2.0
5.....	3.2	1.8	—	2.1	—	18.0	—	11.0	2.2	—	—	0.6	33.5	4.0	2.5	—	33.0	—	5.2	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	4.5	1.0	3.0	3.2	8.5	10.0	5.0	4.0	3.7	14.0	40.0	44.0	10.4	28.0	18.0	35.5	36.0	16.3	41.0	18.5
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	2.1	39.1	3.0	2.0	4.8	—	0.6	15.1	6.5
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	1.0	—	—	—	—
10.....	2.0	4.3	—	5.4	5.2	7.0	4.0	3.0	—	2.0	20.0	20.0	30.1	9.0	11.0	17.6	29.0	6.2	17.2	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.5	2.6	—	0.5	—	24.0	—	4.6	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	6.0	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	14.4	1.2	—	—	4.2	—	5.0	—	5.0	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	1.1	4.7
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	1.4	—	1.5	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	5.0	13.2	3.0	9.0	13.0	12.0	3.0	—	—	4.0	10.0	17.6	28.9	24.0	3.7	7.4	15.5	4.0	16.3	—
26.....	8.0	1.0	—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	10.7	7.8	3.0	3.0	16.0	11.7	4.6	5.1	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.3	—	—	—	0.8	—
28.....	8.2	—	—	10.9	—	—	—	—	—	2.0	6.0	7.6	—	—	7.5	8.0	9.0	—	4.2	—
29.....	22.5	40.9	9.0	23.0	19.0	10.0	8.0	17.0	4.5	3.0	43.0	50.8	29.8	12.0	21.5	4.4	8.5	3.5	41.2	6.6
30.....	12.2	4.0	16.0	4.9	21.0	26.0	17.0	22.0	18.8	14.0	9.0	18.2	30.8	44.0	5.9	27.9	48.0	18.0	30.0	12.4
Suma.....	117	111	57	93	99	110	79	80	59	54	161	233	295	180	99	181	266	63	207	56
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	14	12	6	11	9	10	9	8	9	9	9	15	16	12	16	12	15	9	15	7
1.0 mm. o más.	14	12	6	10	9	10	9	8	9	9	9	14	16	12	13	12	15	8	13	7
10.0 mm. o más.	3	5	3	4	5	7	3	4	2	3	6	8	10	6	4	6	9	2	8	2

SEPTIEMBRE

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borosa Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quilacalzon	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	9.0		1.0	1.9	16.0	—	8.6	1.0	16.9	2.0	8.4	13.4	25.8	9.6	16.8	13.6	14.2	14.6	14.4	12.4
2.....	18.0		10.5	4.7	5.0	—	6.4	9.0	1.3	10.0	22.3	1.7	1.4	1.8	11.3	3.2	2.1	1.8	2.0	10.2
3.....	2.0		—	0.1	1.0	12.0	1.5	29.0	5.3	17.5	8.7	1.6	2.0	—	3.5	1.8	1.1	1.0	0.5	8.4
4.....	20.0		1.0	5.6	14.0	—	29.9	1.9	43.8	7.0	23.2	27.5	46.0	27.0	31.3	43.4	37.9	36.4	37.2	29.6
5.....	17.0		4.0	—	—	—	—	39.5	6.8	24.2	—	0.8	1.2	—	3.2	3.0	1.2	2.0	2.0	0.2
6.....	—		13.6	—	—	—	—	—	0.6	5.2	8.3	0.6	1.1	2.0	5.4	10.6	9.0	9.6	9.5	0.1
7.....	39.0		5.5	10.9	11.0	15.0	18.9	15.0	34.5	14.1	35.8	11.5	15.5	19.8	23.4	18.0	19.2	23.0	26.9	16.4
8.....	16.0		13.0	6.3	2.0	—	11.2	15.6	9.4	20.6	52.2	10.0	10.1	10.7	15.5	8.2	6.1	7.6	9.3	1.2
9.....	—		—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	34.8	—	0.8	—	2.1
10.....	17.0		3.0	11.4	16.0	—	14.5	16.2	23.1	13.8	15.4	19.0	31.0	28.0	1.0	8.4	34.2	36.0	38.6	56.4
11.....	5.0		—	—	6.0	—	6.6	4.0	2.9	1.4	5.6	2.0	3.0	4.0	15.3	—	9.1	13.4	10.0	2.2
12.....	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—
13.....	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
14.....	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—
16.....	4.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	2.0		—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.4	1.0	1.0	—	1.4	1.0	2.0	1.2	2.1
18.....	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	7.0		—	2.3	1.0	—	—	—	—	1.0	2.7	1.0	1.1	—	—	0.6	0.6	1.8	2.9	4.5
21.....	—		—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—		2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
25.....	13.0		4.6	7.8	7.0	—	8.7	17.0	1.2	14.0	17.6	12.8	19.2	11.2	14.0	18.8	22.7	22.8	24.0	6.4
26.....	15.0		2.5	6.4	3.0	12.0	5.8	16.0	18.4	11.4	8.3	17.5	31.0	22.0	20.3	14.2	12.2	7.2	10.7	1.3
27.....	5.0		3.0	0.6	—	—	—	—	7.3	—	6.7	0.3	—	1.0	9.7	1.4	0.2	0.4	—	0.1
28.....	21.0		20.0	18.9	5.0	21.0	6.6	3.0	10.0	2.4	5.2	6.5	0.5	3.8	9.0	17.6	14.4	13.2	13.0	17.1
29.....	42.0		12.9	12.6	17.0	64.0	23.3	6.0	22.0	11.2	27.9	37.7	4.8	25.7	28.2	30.4	36.5	41.2	27.5	26.3
30.....	26.0		8.6	8.9	3.0	—	8.2	37.0	13.3	18.0	18.7	14.0	47.0	11.5	28.5	4.0	3.0	5.6	6.5	2.2
Suma.....	278		105	98	109	124	150	210	217	174	268	178	242	179	249	233	225	241	236	199
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.	18		15	14	15	5	13	14	16	16	17	18	17	15	19	18	18	20	17	19
1.0 mm. o más.	18		15	12	15	5	13	14	15	16	16	14	16	15	18	17	16	17	16	16
10.0 mm. o más.	11		5	4	5	5	5	8	8	10	8	9	8	8	11	9	8	8	9	7

SEPTIEMBRE

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marin	Pufire	Río Bueno	San Pablo	Cabal Bajo	Osono	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangué	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauhin	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1	20.4	15.8	7.2	8.0	13.4	10.0	0.5	—	12.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2.0	0.5	—	9.0	14.9	0.6	3.2	3.0	—	9.0	1.0	6.0	6.8	0.0	2.3	0.4	3.0	—	2.3	—
3	14.7	—	5.0	0.1	45.7	1.0	1.0	2.5	3.1	5.0	5.7	6.0	3.9	5.9	5.3	5.0	2.5	—	2.3	—
4	37.8	5.8	3.7	18.9	13.4	11.3	8.7	3.0	8.8	14.7	13.8	—	30.1	12.2	13.7	10.3	5.0	9.7	7.4	—
5	2.0	0.1	11.0	4.0	4.2	4.0	3.6	9.0	2.2	0.7	—	7.0	36.0	4.5	7.6	5.2	8.0	6.3	11.2	—
6	9.6	6.8	3.0	16.2	32.7	3.0	1.7	1.5	4.1	10.0	13.6	29.0	24.6	2.3	6.7	9.1	12.0	12.8	18.5	5.7
7	31.9	5.2	4.8	29.4	42.5	3.4	7.2	3.5	5.1	—	3.0	7.0	15.8	3.1	2.5	3.8	10.5	5.6	11.2	12.4
8	6.8	1.0	2.0	30.4	—	5.1	3.4	6.0	1.1	—	5.0	31.0	13.3	5.9	4.8	8.3	7.5	—	0.3	14.5
9	—	0.2	10.0	—	—	—	0.3	1.0	23.1	—	—	5.0	—	—	0.2	—	1.0	8.5	3.8	16.8
10	46.5	11.2	25.7	58.9	45.2	10.6	13.7	24.0	1.2	8.3	23.0	66.0	66.9	21.5	21.3	26.1	30.6	26.9	54.5	40.3
11	5.0	4.5	5.0	10.3	6.3	—	1.4	3.0	—	—	3.0	25.0	4.8	4.1	2.0	1.3	5.0	4.2	8.3	—
12	—	0.4	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.2	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	1.1	—
17	0.8	1.0	2.0	1.0	3.4	2.0	1.6	2.0	1.1	15.0	0.0	—	0.4	—	—	1.4	2.0	0.1	0.6	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	0.3	1.3	—
20	3.8	2.1	4.0	3.7	—	1.0	0.2	4.0	1.5	—	5.3	5.0	7.0	5.2	7.6	8.0	2.0	6.3	6.3	7.6
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	31.4	4.3	5.7	25.6	27.3	12.2	13.6	12.0	13.1	16.2	18.6	10.0	9.0	13.6	22.0	21.5	2.2	1.2	30.4	9.2
26	24.6	4.4	3.5	37.4	39.2	8.4	7.9	20.0	16.2	16.5	8.0	77.0	33.0	26.5	16.0	21.5	12.0	7.5	12.0	14.4
27	42.8	0.2	—	29.0	—	—	—	—	—	—	0.8	1.5	51.0	0.0	2.8	—	—	—	0.2	—
28	—	8.7	1.3	12.0	33.4	1.5	2.6	0.5	1.2	2.0	22.4	9.0	3.0	—	3.2	3.7	6.0	—	13.3	12.1
29	43.3	34.2	5.0	59.1	74.3	19.0	22.4	1.0	2.8	21.0	12.0	50.0	11.5	—	24.6	23.7	13.0	0.3	26.1	15.4
30	7.0	4.0	18.5	34.5	41.2	9.0	5.3	23.0	18.1	10.7	5.0	25.0	61.0	24.1	11.8	16.2	10.0	2.9	12.5	4.2
Suma	330	110	117	360	466	102	98	119	115	131	140	360	379	129	155	166	132	95	224	153
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	17	19	17	18	16	16	18	17	16	13	15	16	19	12	19	16	17	16	21	11
1.0 mm. o más.	16	14	17	17	16	15	15	16	16	12	14	16	16	12	16	15	17	13	17	11
10.0 mm. o mas.	9	3	4	11	13	5	3	4	5	7	6	8	10	5	6	6	6	2	9	7

SEPTIEMBRE

FECHA	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhap	Río Cisnes	Puerto Aysen	Estmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Poseción	Punta Düngeness	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.1	—	—	—
3.....	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	13.1	0.5	1.0	12.0	11.6	2.7	8.6	1.0	—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	—
5.....	3.2	6.0	13.0	10.0	11.1	43.0	1.3	26.1	12.0	10.1	2.4	—	5.8	—	—	—	—	—	8.2	—
6.....	18.2	3.8	16.0	30.0	19.3	26.6	—	23.5	10.0	7.3	21.3	—	0.6	1.5	0.7	5.2	9.0	7.0	4.8	—
7.....	4.2	7.5	32.0	6.0	—	40.0	16.5	29.6	20.4	19.1	24.3	—	1.6	5.0	—	—	—	—	—	—
8.....	1.3	—	8.0	2.0	—	12.2	—	14.8	9.7	7.0	8.4	—	0.5	3.0	0.2	7.0	6.0	—	—	—
9.....	4.8	2.0	3.0	14.0	28.5	1.4	1.7	11.0	1.5	—	7.5	—	—	1.5	0.3	1.4	—	—	—	—
10.....	25.2	6.0	7.0	9.0	19.5	38.1	2.0	34.0	5.0	13.3	14.1	3.4	0.4	10.5	2.2	18.7	13.0	6.5	9.6	—
11.....	1.5	6.0	21.0	11.0	31.0	6.5	—	3.6	7.0	4.6	1.0	—	—	11.0	—	8.0	—	7.3	—	—
12.....	—	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—	5.4	3.0	—	—	7.0	2.5	1.2	—	—	2.2	10.0
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	11.0	—	—	3.5	—	25.4	—	—	3.0	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	13.2	—	—	1.0	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.8	—	6.7	—	4.4	—	—	4.4	1.0
16.....	0.8	1.5	7.0	4.0	3.5	2.5	—	4.2	17.5	7.3	10.7	2.8	3.8	10.8	5.0	24.0	—	5.1	2.6	—
17.....	—	—	—	8.0	—	0.2	—	—	4.0	0.8	18.0	1.6	—	11.0	—	22.0	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	1.5	0.4	—	4.0	11.0	20.4	25.9	—	—	8.5	—	35.0	—	—	7.0	—
19.....	—	—	—	10.4	20.0	7.4	—	5.0	26.5	28.0	31.5	—	—	5.0	—	52.0	10.0	—	14.0	1.0
20.....	4.0	0.5	2.0	7.0	2.0	3.8	—	4.9	15.0	2.5	8.1	—	—	4.5	—	23.5	—	—	2.6	—
21.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	1.7	0.8	3.5	—	—	5.0	—	25.6	—	—	4.4	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	4.4	6.3	0.8	—	5.5	—	38.0	—	—	1.2	1.0
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.4	—	—	1.5	—	15.2	—	—	2.4	5.0
24.....	—	—	—	—	4.5	0.0	—	—	1.0	4.5	8.3	—	—	5.5	—	5.0	—	—	—	—
25.....	2.5	3.0	6.0	2.0	25.3	20.5	2.5	12.7	—	17.8	7.5	1.4	6.4	6.0	8.8	28.0	—	7.3	7.0	—
26.....	16.2	5.0	28.0	11.0	29.1	35.1	1.8	10.7	1.5	—	2.0	1.6	8.9	3.8	3.8	22.7	9.5	2.6	5.4	1.0
27.....	7.0	—	11.0	10.0	—	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.0	—	3.7	—
28.....	15.2	8.0	9.0	—	6.8	1.5	—	0.9	2.0	4.0	3.0	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—
29.....	14.3	4.5	14.0	5.0	16.9	20.1	3.8	10.3	4.0	6.0	13.0	—	0.1	—	—	—	5.5	—	2.8	—
30.....	12.1	3.0	8.0	4.0	18.9	24.7	—	11.5	12.0	7.0	15.7	—	10.6	3.0	0.4	8.4	16.0	0.2	9.4	—
Suma..	145	58	189	155	250	314	38	208	167	186	247	13	39	124	24	387	71	36	99	19
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	18	15	17	17	16	19	8	17	19	23	33	7	12	22	9	23	10	7	20	6
1.0 mm. o más.	16	12	17	17	16	17	8	16	19	20	22	6	6	22	5	23	9	6	20	6
10.0 mm. o más.	7	—	7	8	11	10	1	10	8	7	10	—	1	4	—	13	3	—	1	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Visviri	Belén	Atica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tracopu Lautaro	Freirina	Vallenar	El Transito	San Felix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1											5.0									
2											4.5									
3									0.2	0.1	0.5								1.0	0.4
4									1.3	0.5		3.1			8.6	2.0	7.0	2.0	10.0	12.3
5								1.0									1.2			
6											0.5									
7																				
8																				
9																				
10											1.0									
11																				
12											0.5									
13											6.5									
14											0.5									
15																			0.2	
16																				
17																				
18																				
19						0.5														
20																				
21																				
22																				
23											1.0									
24																				
25									0.0											
26									0.1		1.5									
27									0.0		12.0						0.0			
28																				
29																				
30											8.0									
31																				
Suma ...						1		1	2	1	42	3			9	2	8	2	11	13
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más						1		1	3	2	12	1			1	1	2	1	3	2
1.0 mm. o más								1	1		8	1			1	1	2	1	2	1
10.0 mm. o más											1								1	1

FECHA	Paihuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tango	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincolco	Petorca	Huachuquén
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	37.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	10.0	3.7	20.5	17.4	18.0	23.4	8.0	11.0	0.5	—	25.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	3.2	—	4.3	17.0	20.2	14.0	17.0	15.4	22.0	20.5	28.5	15.5	24.0	—	9.7	33.0
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.4	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	10	41	21	24	21	23	12	28	21	14	42	15	24	22	29	16	24	—	11	33
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	1	1	1	—	2	1
1.0 mm. o más..	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	1	1	1	—	2	1
10.0 mm. o más..	1	1	1	1	1	1	—	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	—	—	1

OCTUBRE

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Rto Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Cursumilla
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	4.4	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	29.8	29.6	22.5	8.2	6.3	0.0	28.2	1.6	—	15.0	12.5	5.5	28.2	25.6	25.1	36.5	26.0	—	15.9	45.3
5.....	2.4	2.3	—	0.3	—	—	—	0.4	—	0.4	10.0	6.7	5.2	—	—	—	—	—	2.6	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	32	32	23	9	11	0	30	8	—	16	23	12	33	26	25	37	26	—	19	46
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	2	1	2	2	—	2	3	—	7	2	2	2	1	1	1	1	—	2	4
1.0 mm. o más	2	2	1	1	2	—	2	2	—	1	2	2	2	1	1	1	1	—	2	1
100 m.m o más	1	1	1	—	—	—	1	—	—	1	2	—	1	1	1	1	1	—	1	1

OCTUBRE

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panu	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Molloco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	6.5	18.3	47.0	7.0	4.8	35.6	31.6	14.5	0.0	14.6	—	8.0	15.1	4.0	3.6	11.9	35.0	20.0	11.0	23.0
5.....	5.7	4.6	8.0	7.2	2.7	—	—	0.9	0.0	0.5	—	1.2	1.1	11.0	—	—	7.0	1.0	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	12	22	55	14	8	36	32	15	0	15	—	9	16	15	4	15	42	21	11	23
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	2	2	2	2	2	1	1	2	—	2	—	2	2	2	1	2	2	2	1	1
1.0 mm. o más...	2	2	2	2	2	1	1	1	—	1	—	2	2	2	1	2	2	2	1	1
10.0 mm. o más	—	1	1	—	—	1	1	1	—	1	—	—	1	1	—	1	1	1	1	1

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Meupilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Quelchanes	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.2	—
4.....	34.9	2.7	26.0	35.0	18.0	16.4	30.1	28.3	7.0	5.0	25.7	39.0	12.5	32.2	27.2	13.2	38.5	31.4	25.5	38.0
5.....	—	0.2	2.0	4.0	14.0	3.2	6.0	3.3	—	—	2.5	—	—	8.5	8.5	—	4.9	3.2	7.7	9.0
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—
16.....	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	4.0	2.0	—	1.8	2.1	2.5	1.9	5.0
21.....	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	35	44	28	39	32	20	36	32	7	5	29	39	19	43	36	15	46	37	35	52
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	11	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	3	3	2	2	5	3	4	3
1.0 mm. o más.	1	6	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	2	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

OCTUBRE

FECHA	Callenque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Querelén	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cónido	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1.....	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	11.9	—	—	0.1	21.5
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
4.....	21.0	26.0	22.4	22.6	38.0	24.0	16.4	28.0	28.2	27.0	17.4	20.4	22.0	22.0	30.2	19.3	8.0	30.3	25.0	36.0
5.....	1.0	—	4.4	—	3.8	—	—	5.0	7.5	2.5	—	0.5	0.8	2.0	0.5	2.5	—	3.5	2.0	0.6
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	7.5	—	—	—	6.0	6.0	0.6	—	—	—	—	—	7.8	—	12.0	9.5	—	—	—	—
20.....	1.0	5.4	—	9.6	3.5	5.0	10.4	—	3.6	2.3	8.5	11.3	1.0	7.0	9.5	8.2	—	13.2	—	18.4
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	38	31	27	32	51	35	28	33	39	44	26	32	32	39	52	51	8	47	27	78
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	5	2	2	2	4	3	4	2	3	5	2	3	4	4	4	5	1	3	3	5
1.0 mm. o más	5	2	2	2	4	3	2	2	3	5	2	2	3	4	3	5	1	3	2	4
10.0 mm. o más	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	—	2	1	3

OCTUBRE

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Lirares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.....	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	11.5	—	0.0	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	6.5	15.8
3.....	—	—	12.0	—	—	2.2	4.1	9.4	—	—	—	4.0	—	9.0	—	—	6.3	2.0	6.1	12.4
4.....	29.2	15.0	16.0	21.7	13.3	14.1	12.3	6.0	14.3	21.2	15.7	14.0	10.2	10.0	—	—	18.5	7.8	0.4	12.5
5.....	3.8	11.0	3.0	26.8	2.5	5.6	23.5	—	2.1	8.4	7.6	1.0	9.2	7.0	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	3.3	—	—	11.0	—	—	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—
20.....	13.8	24.0	—	—	0.0	4.1	—	0.9	1.7	—	—	4.0	—	4.0	—	—	30.0	2.0	2.5	11.5
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	47	50	31	49	16	29	40	16	29	30	23	30	19	46	—	—	66	12	16	55
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	4	3	3	2	2	5	3	3	4	2	2	5	2	6	—	—	4	4	4	5
1.0 mm. o más.	3	3	3	2	2	5	3	2	4	2	2	5	2	6	—	—	4	3	3	5
10.0 mm. o más.	2	3	2	2	1	1	2	—	2	1	1	1	1	2	—	—	3	—	—	4

OCTUBRE

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Huelén	Concepción	Cerro Caracol	Nonoén	Chigu- yante	Peñuelas	Lepihué	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Agua- da	San Cristóbal	Arauco	Los Quilates	La Palma
1.....	—	—	—	1.0	4.8	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	13.0	—	—	9.4	—	—
2.....	1.0	—	—	—	6.9	3.6	2.9	3.1	—	—	—	0.3	23.0	4.7	0.7	7.0	—	—	—	—
3.....	5.0	—	41.0	0.6	4.8	6.8	7.9	7.5	5.4	3.8	2.0	6.0	9.0	8.0	2.0	6.0	20.7	4.3	13.3	6.9
4.....	5.0	6.0	2.5	5.1	0.2	3.3	3.4	3.7	—	15.6	10.0	5.6	11.0	7.5	2.5	4.5	—	—	—	8.7
5.....	—	—	1.0	4.3	0.2	—	1.1	3.0	5.8	—	—	—	6.5	0.6	1.5	1.0	3.4	12.6	—	0.9
6.....	1.0	—	—	1.2	—	2.2	0.4	1.5	—	—	—	0.6	—	—	9.7	—	—	6.4	—	—
7.....	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	1.0	7.0	—	—	2.2	1.8	2.8	1.7	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.1	—	—
16.....	—	—	—	—	0.9	0.8	1.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	11.1	23.0	1.2	0.7	13.3	11.4	18.1	25.5	1.5	18.7	9.0	12.1	19.0	4.4	0.5	4.0	3.6	6.7	12.0	20.0
21.....	—	—	1.0	8.2	0.8	0.8	0.5	0.5	—	—	3.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	25	39	47	22	34	31	38	47	13	38	33	30	69	25	30	23	28	42	25	37
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	4	5	8	9	8	9	8	3	3	5	9	5	5	7	5	3	6	2	4
1.0 mm. o más.	7	4	5	6	5	6	7	7	3	3	5	6	5	4	5	5	3	6	2	3
10.0 mm. o más.	1	1	1	—	1	1	1	1	—	2	1	1	3	—	1	—	1	1	2	1

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivales
1.....	12.2	—	—	—	6.2	2.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	2.9	—	—	—	3.1	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.6	31.7	17.0	—	3.5	—	1.7	6.8	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	9.0	2.4	—	5.8	—	—
4.....	8.4	14.8	6.0	6.3	3.8	9.0	3.7	7.0	6.0	6.0	9.0	8.8	14.4	13.0	8.5	8.2	—	3.5	0.7	—
5.....	2.3	6.7	1.0	5.8	2.4	3.0	3.5	2.0	1.4	1.0	1.0	4.6	—	—	6.8	1.5	—	4.0	4.4	4.6
6.....	3.0	0.6	2.0	1.5	1.0	9.0	2.1	—	—	2.0	2.0	7.0	18.3	18.0	2.8	27.5	—	—	1.0	—
7.....	12.0	—	—	1.5	—	2.0	—	3.0	1.6	—	—	—	18.2	5.0	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	3.0	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	3.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	2.5	0.8	—
20.....	8.5	22.1	10.0	15.5	32.2	37.0	1.2	—	—	2.0	3.0	8.1	5.5	9.0	4.3	9.0	—	2.8	9.6	3.1
21.....	—	0.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	0.9	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	50	45	19	31	47	62	11	14	9	12	19	47	96	67	34	71	—	20	27	8
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	6	4	5	6	6	4	4	3	5	5	6	6	7	6	12	—	6	8	2
1.0 mm. o más.	7	3	4	5	6	6	4	4	3	5	5	6	6	7	6	10	—	6	5	2
10.0 mm. o más.	2	2	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	1	2	—	2	—	—	—	—

OCTUBRE

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José del Mariquina	Panguipulli	Quilcalzo	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	1.0	7.9	1.0	8.9	—	20.0	0.3	14.5	2.6	11.2	5.1	0.2	1.0	3.0	11.5	—	0.4	0.3	—	0.3
2.....	11.0	15.0	7.5	—	1.0	—	2.9	2.5	4.4	5.4	1.3	2.0	0.1	8.0	25.6	8.0	7.0	10.0	9.4	3.4
3.....	3.0	8.1	3.0	6.5	4.0	10.0	4.8	10.0	9.1	5.2	6.2	8.7	4.0	—	10.4	10.6	7.0	6.4	10.3	9.5
4.....	3.0	10.2	1.0	5.2	5.0	61.0	7.6	6.0	15.3	6.8	8.2	6.2	23.0	9.9	8.6	5.6	6.2	6.6	5.5	17.1
5.....	27.0	30.8	10.7	4.2	2.0	6.0	0.7	5.4	12.6	7.0	2.4	9.0	11.9	8.9	3.8	2.2	4.6	1.6	3.3	0.2
6.....	12.0	19.0	—	5.8	3.0	—	5.0	14.0	0.7	6.8	15.2	1.4	5.0	0.8	16.2	0.6	0.8	1.0	2.4	22.2
7.....	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6.4	—	—	1.5	—	—	—	0.0	—	—	0.6
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—
15.....	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.0	1.5	0.4	6.3	0.8	1.9	1.0	—	4.2
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.2
17.....	—	—	—	—	0.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	0.0	—	2.0	—	3.8	1.0	3.1	2.6	4.5	—	16.1	4.6	4.7	3.0	13.0	7.5
19.....	1.0	6.5	—	0.7	2.0	—	1.5	2.5	5.9	1.2	5.8	1.8	4.0	13.8	5.6	29.8	20.6	2.0	10.0	15.0
20.....	23.0	26.2	5.2	10.4	23.0	—	12.7	18.0	21.5	13.2	13.6	10.8	14.9	20.4	12.1	10.0	10.7	1.8	15.3	2.2
21.....	4.0	8.8	—	—	1.0	—	1.4	1.8	1.2	2.0	5.0	3.2	3.2	2.6	1.0	2.0	2.0	14.0	4.5	7.3
22.....	—	—	—	—	0.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.2	2.0	0.5	1.3
23.....	0.1	3.5	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.4	1.1	0.3	0.2	—	—	0.1	—	2.0	0.2
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	0.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	0.0	—	0.1	7.8	—	0.0	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	85	136	28	42	42	97	41	84	77	67	69	47	75	68	125	74	67	52	76	92
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.	10	10	6	7	9	4	13	11	10	12	11	11	13	11	12	10	13	13	11	15
1.0 mm. o más.	9	10	6	6	9	4	9	11	9	12	11	10	11	7	12	8	10	12	10	11
10.0 mm. o más.	4	5	1	1	1	3	1	4	3	3	2	1	3	2	6	3	2	2	4	3

OCTUBRE

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñire	Río Breño	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maulín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1.....	3.1	3.7	6.7	12.4	11.3	2.6	3.2	10.0	35.8	0.7	5.5	18.0	9.0	33.1	5.7	10.0	6.0	6.1	13.0	12.5
2.....	2.4	8.6	2.3	30.7	9.4	—	6.0	3.5	—	13.2	18.0	27.0	10.6	15.1	7.8	8.4	14.0	9.0	19.3	7.2
3.....	22.3	6.5	5.0	—	7.9	5.0	1.2	16.0	3.4	—	4.0	—	—	6.2	0.2	—	—	1.2	1.1	4.7
4.....	17.6	4.0	3.4	1.5	12.7	4.1	1.7	3.0	3.8	2.8	—	—	—	—	1.6	0.6	12.0	—	9.0	12.4
5.....	1.3	—	4.0	8.3	1.7	4.0	7.0	11.0	—	—	—	—	0.6	10.5	6.8	—	—	0.6	3.0	—
6.....	1.0	13.2	6.5	—	—	1.4	1.1	10.5	—	5.3	7.0	4.0	18.7	—	9.1	1.7	12.0	18.9	13.2	5.8
7.....	—	—	7.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	11.5	—	—
8.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.4	0.2	—	—	8.9	—
9.....	—	0.2	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	3.6	—	1.2	3.3
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.0	1.8	—	1.0	—	—	—
11.....	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.7	—	—	0.8	0.6	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.2	2.5	1.9	0.8	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	0.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1.5	11.1	—
16.....	2.6	0.4	6.4	17.5	5.6	—	—	1.0	3.1	0.2	—	3.0	3.4	0.0	9.1	2.3	—	1.7	1.8	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	4.8	—	—	—	—	—
18.....	3.9	5.0	16.3	26.4	11.2	6.3	6.6	3.0	8.8	5.0	2.0	21.0	19.3	4.5	10.0	7.9	6.5	3.5	8.7	6.1
19.....	37.5	10.9	17.1	37.1	31.2	10.0	9.1	3.0	7.1	10.4	7.0	55.0	20.2	10.1	5.4	9.4	14.0	9.5	11.5	14.6
20.....	21.2	4.2	10.5	29.6	—	5.9	8.6	8.5	5.1	6.2	18.0	17.0	15.0	16.5	6.9	7.0	8.0	0.5	4.5	9.2
21.....	2.7	3.5	3.0	4.8	—	2.6	6.4	5.0	—	6.3	12.0	5.0	4.8	8.1	0.4	6.4	7.0	11.1	8.0	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.9	9.0	—	—	0.0	7.5	1.4	—	1.5	1.2	—
23.....	1.7	—	2.6	—	—	2.0	—	2.0	8.1	3.0	—	—	7.0	2.3	—	4.5	6.0	7.0	9.0	6.4
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	122	61	91	184	91	44	51	91	75	54	83	150	110	119	76	64	92	86	126	82
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	14	13	13	10	8	10	10	15	8	11	9	8	12	10	21	14	12	16	18	10
1.0 mm. o más.	14	9	13	10	8	10	10	15	8	8	9	8	10	10	15	12	12	13	16	10
10.0 mm. o más.	4	2	3	7	4	1		1	1	2	3	5	5	6	1	1	4	3	5	3

OCTUBRE

FECHA	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhuanip	Río Cisnes	Puerto Aysen	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Düngeness	Islotes Evangelista	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	12.1	3.5	15.0	10.0	3.5	18.9	—	10.3	4.8	12.5	15.0	—	2.1	7.0	14.0	4.5	3.0	0.3	0.4	—
2.....	8.0	6.0	18.0	3.0	32.0	36.9	2.0	32.3	15.2	11.6	21.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.2	12.0	2.8	—	—
3.....	—	6.0	23.0	4.0	28.7	2.2	—	5.9	5.3	8.2	10.8	—	—	3.0	—	4.8	—	—	—	—
4.....	2.5	2.0	4.0	2.0	42.6	3.1	—	—	12.0	6.8	7.9	—	—	4.5	—	10.0	—	—	—	—
5.....	6.2	—	3.0	—	0.4	3.6	—	3.4	—	3.0	3.0	—	—	0.6	—	3.8	—	—	—	—
6.....	14.3	3.5	2.0	—	28.0	1.1	—	1.3	4.5	3.4	5.2	—	—	5.5	5.7	18.0	0.0	—	1.0	—
7.....	—	—	5.0	16.4	—	—	—	1.0	1.2	7.2	90.7	1.2	8.0	37.0	—	30.2	3.0	—	4.0	—
8.....	3.0	—	8.0	3.0	—	19.6	—	22.4	47.5	19.2	52.3	2.4	—	4.0	17.6	7.6	2.0	4.2	7.8	—
9.....	—	—	2.0	9.0	—	0.0	—	0.5	7.5	0.2	5.6	2.6	—	4.5	—	5.2	—	—	6.9	—
10.....	1.1	—	1.0	3.0	2.0	7.1	—	5.6	10.9	3.8	10.4	—	1.1	8.5	—	12.0	—	—	—	—
11.....	—	—	2.0	4.0	8.1	3.0	—	—	16.0	5.0	12.5	0.6	—	7.0	—	22.8	0.5	—	9.5	2.0
12.....	0.5	—	1.0	—	9.1	5.2	—	5.8	47.5	52.5	97.0	—	—	13.5	—	36.4	—	—	—	1.0
13.....	2.0	—	—	3.0	0.3	1.8	—	1.7	39.7	46.7	21.0	—	—	15.0	—	46.0	2.0	—	—	2.0
14.....	—	—	—	20.0	0.5	0.0	—	—	7.7	0.5	1.0	—	5.0	13.0	8.3	18.0	18.0	5.9	4.2	7.0
15.....	1.6	—	—	—	3.2	—	—	—	—	1.5	—	0.4	—	3.0	—	42.0	—	—	—	—
16.....	—	—	—	4.0	7.8	11.0	—	4.1	4.7	9.5	8.8	—	—	7.5	6.8	2.0	0.8	—	3.2	—
17.....	2.3	—	—	10.0	11.0	2.4	—	3.9	6.5	3.2	8.0	—	—	5.0	—	15.0	—	—	1.2	—
18.....	10.1	—	1.0	3.0	11.0	7.7	—	8.6	10.3	6.8	15.8	—	—	12.0	—	28.4	0.0	—	3.6	—
19.....	5.2	—	7.0	4.0	19.5	5.6	—	2.4	10.0	9.6	8.8	—	—	—	—	48.0	3.0	2.1	2.6	4.0
20.....	2.5	0.5	4.0	5.0	7.4	14.3	—	4.7	10.2	6.2	9.2	0.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—
21.....	9.3	0.5	13.0	5.2	20.0	1.5	—	1.5	1.8	3.0	6.0	—	—	1.9	—	—	0.0	—	4.0	—
22.....	2.1	—	7.0	5.4	12.6	10.5	—	8.0	9.4	7.1	14.5	—	—	31.5	—	28.5	1.0	2.7	—	—
23.....	—	0.5	6.0	3.0	—	2.6	—	0.5	8.1	0.6	3.0	—	—	4.5	—	1.8	—	—	2.2	3.0
24.....	—	—	1.0	7.0	—	0.0	—	—	7.2	1.0	2.8	—	—	7.0	—	18.4	—	—	8.0	2.0
25.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	0.8	3.1	4.5	—	—	—	8.4	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.4	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	7.5	9.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	1.8	—	—	6.2	5.8	5.4	—	0.0	—	—	10.5	—	—	—	—
Suma.....	83	23	124	124	256	162	2	124	298	216	449	9	20	204	53	142	45	18	61	21
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	16	8	20	20	20	21	1	19	25	28	26	7	5	24	6	26	10	6	15	7
1.0 mm. o más.	15	5	20	20	17	21	1	17	24	24	26	4	5	23	6	26	8	5	14	7
10.0 mm. o más.	3	—	4	4	9	6	—	3	10	5	11	—	—	6	2	16	2	—	—	—

OCTUBRE

FECHA	Visviri	Balén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagaste	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.8
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	344	—	—	—	—	—	—	—	2	2
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	3	1
1.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NOVIEMBRE

FECHA	Pailhuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollachas	El Tangué	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chicocolco	Petorca	Huauquén
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	7.5	8.2	14.2	8.3	2.5	3.4	4.0	—	—	46.4	32.0	33.0	28.0	40.5	59.2	15.0	17.4	24.0
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	—	8	8	14	8	3	3	4	—	—	46	33	33	28	41	59	15	17	24
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más..	—	—	1	1	1	1	1	1	1	—	—	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1.0 mm. o más..	—	—	1	1	1	1	1	1	1	—	—	1	2	1	1	1	1	1	1	1
10.0 mm. o más..	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1

NOVIEMBRE

FECHA	Cabildo	La Ligua	Cat-pilco	Putendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Rto Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Curanilla	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19										0.2				0.1							
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27	20.6	21.7	6.5	4.2	3.0		23.7	0.6	—	12.4	12.0	—	11.9	23.4	15.0	24.2	—	20.5	10.8	10.5	
28	33.6	32.1	28.9	26.7	33.9		22.8	26.7	10.5	17.6	63.0	28.3	19.5	21.6	17.1	20.8	17.0	12.5	15.0	19.8	
29	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	54	54	35	31	37		47	27	11	30	75	28	31	45	32	45	17	33	26	30	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	2	2	2	2	2		2	2	1	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2
1.0 mm. o más	2	2	2	2	2		2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
100 m m. o más	2	2	1	1	1		2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2

NOVIEMBRE

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panu	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	11.3	8.0	19.0	2.3	6.2	4.4	9.0	12.5	—	11.0	—	10.5	10.0	4.0	39.6	6.0	12.0	19.0	8.5	27.0
28.....	13.3	40.0	4.0	22.2	11.3	17.0	18.0	21.6	29.0	30.2	—	39.9	32.8	20.0	75.4	9.0	47.0	30.0	59.0	17.0
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	25	48	23	25	18	21	27	34	29	41	—	50	43	24	115	16	59	49	68	44
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	—	2	2	2	2	3	2	2	2	2
1.0 mm. o más...	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	—	2	2	2	2	3	2	2	2	2
10.0 mm. o más	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	—	2	2	1	2	—	2	2	1	2

NOVIEMBRE

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltehues	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pargal Casa Fuerza	Requinoa
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	0.2	—	—	3.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	13.0	15.1	7.0	15.0	39.0	30.4	20.2	31.8	27.0	11.0	41.0	18.0	10.0	25.0	26.5	14.4	34.2	18.5	29.0	33.0
28.....	58.0	0.3	69.0	20.0	27.0	28.5	20.9	18.3	30.0	66.0	18.5	42.0	17.0	100.0	79.0	26.0	45.8	59.7	57.0	33.0
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	71	38	76	35	66	63	41	50	62	77	60	60	40	125	106	40	80	78	86	66
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	7	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
1.0 mm. o más.	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
10.0 mm. o más.	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2

NOVIEMBRE

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndor	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.0	—	—	3.0	—
27.....	24.0	25.0	32.1	28.0	34.5	32.0	28.3	31.0	29.3	47.0	21.3	19.9	24.2	17.0	55.5	57.5	8.0	17.2	22.0	56.5
28.....	14.0	29.2	19.1	15.5	16.2	17.0	38.6	14.0	19.3	26.5	33.7	25.2	14.4	51.0	49.3	39.9	8.0	16.3	18.0	64.0
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	38	54	51	44	51	49	67	50	49	74	55	45	39	68	105	97	16	34	43	121
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
1.0 mm o más	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
10.0 mm. o más	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	—	—	2	2	2

NOVIEMBRE

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Litares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	0.3	3.0	—	7.8	7.4	1.4	0.3	—	2.1	—	—	—	12.5	—	—	—	42.0	17.8	13.4	—
27.....	45.7	44.0	33.0	10.9	46.4	46.2	19.2	11.7	44.5	46.4	7.3	13.0	20.8	—	—	10.0	35.5	10.0	8.3	20.0
28.....	14.0	11.0	5.0	50.5	13.8	8.1	6.4	1.5	19.2	14.8	—	5.0	1.1	22.0	—	30.0	13.5	4.7	2.0	13.0
29.....	—	—	—	—	—	0.3	3.1	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	60	58	38	69	68	56	29	13	66	61	7	18	38	22	—	40	91	33	24	33
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	3	2	3	3	4	4	3	4	2	1	2	4	1	—	2	3	3	3	2
1.0 mm. o más.	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	4	1	—	2	3	3	3	2
10.0 mm. o más.	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	—	1	2	1	—	2	3	2	1	2

NOVIEMBRE

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa Marta	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguad	San Cristóbal	Arauco	Los Quilale	La Palma
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	1.0	—	1.4	1.5	—	—	—	2.5	—	—	—	2.5	—	2.8	—	1.6	—	3.6
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	0.0	0.2	0.2	8.9	15.0	—	2.5	2.0	7.8	9.0	—	—	—	—	12.2	—	0.0
27.....	24.0	—	8.0	17.5	17.7	19.0	37.8	25.0	5.5	42.6	11.0	13.1	10.0	7.8	17.8	14.2	20.0	6.7	19.6	17.1
28.....	27.0	—	15.0	21.0	31.7	30.7	3.1	2.5	21.5	3.3	16.0	21.7	12.0	29.2	44.5	31.2	23.5	21.2	24.5	23.4
29.....	—	—	—	11.7	4.0	4.1	—	—	—	—	—	10.5	3.0	—	—	—	—	5.3	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	51	—	24	50	55	56	50	43	27	51	29	55	34	40	62	48	44	17	14	44
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	—	3	3	5	6	3	3	2	4	3	6	4	3	2	3	2	5	2	3
1.0 mm. o más.	2	—	3	3	4	4	3	3	2	4	3	5	4	3	2	3	2	5	2	3
10.0 mm. o más.	2	—	1	3	2	2	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angel	Chumpirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venzia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivales
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	—	—	2.4
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	3.2	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	1.0	3.0	1.5	1.2	—	0.0	—	—	—	—	3.2	3.1	—	3.3	5.0	—	—	1.9	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	3.1	—	—	—	—	2.5	3.0	—	4.8	8.7	6.0	—	5.2	—	—	3.2	—
26.....	4.0	15.1	—	12.9	12.2	21.0	—	—	10.0	7.0	—	2.7	27.5	13.0	8.6	—	—	5.3	9.9	—
27.....	50.3	17.7	15.0	21.8	17.5	23.0	10.0	—	11.2	22.0	8.0	41.0	120.8	23.0	18.6	3.9	—	10.0	37.3	—
28.....	14.2	6.0	7.0	0.3	—	3.0	10.0	—	0.2	7.0	28.0	16.6	11.1	9.0	5.0	15.7	—	9.7	10.8	—
29.....	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—	—	1.9	0.5	1.2	—	—	0.7	0.9	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	69	40	25	40	31	47	20	—	24	39	36	70	174	52	37	40	—	26	67	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	4	4	3	5	3	3	2	—	5	4	2	5	7	5	5	7	—	4	7	—
1.0 mm. o más.	3	4	3	4	3	3	2	—	3	4	2	5	7	4	5	5	—	3	6	—
10.0 mm. o más.	2	2	1	2	2	2	2	—	2	1	1	2	3	2	1	1	—	1	2	—

NOVIEMBRE

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borca Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Arancario	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzon	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	2.0	—	0.6	1.4	—	0.0	0.7	—	—	1.5	1.8	1.5	4.0	0.1	—	2.2	2.1	3.0	—	4.2
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	0.0	1.0	—	0.5	1.3	—	—	—	—	0.1	—	—	0.4	1.6	2.0	4.5	—
5.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.1	0.3	—	—	0.5	1.0	—	—
6.....	1.0	—	—	—	2.0	—	2.2	—	—	1.8	9.4	—	6.0	3.9	—	12.8	13.6	0.9	10.5	2.3
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.3	2.0	3.5
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	2.7
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	1.0
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
21.....	6.0	0.5	1.2	5.2	5.0	11.0	4.0	6.6	3.3	4.4	4.8	3.7	4.6	2.0	16.7	4.6	8.0	7.4	8.0	4.5
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	3.8
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	8.0	—	1.5	2.8	5.0	—	8.2	5.0	5.5	—	12.2	1.8	3.2	3.4	7.1	2.0	1.5	2.0	—	—
26.....	14.0	0.4	0.5	2.4	—	—	2.0	5.5	0.1	5.2	1.8	3.0	0.1	0.2	9.5	—	—	0.2	—	1.1
27.....	33.0	18.8	6.5	16.6	9.0	12.0	6.0	24.0	9.6	3.2	33.2	7.0	10.0	11.0	12.9	16.6	17.5	23.3	20.5	5.8
28.....	27.0	10.5	13.0	0.8	1.0	20.0	4.2	6.0	6.4	19.2	13.4	7.5	11.5	6.2	6.5	4.6	6.1	5.0	4.9	0.7
29.....	1.0	—	1.5	—	—	—	—	1.5	0.0	7.0	—	—	0.8	—	3.2	—	—	0.2	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
Suma.....	92	30	25	29	23	43	28	50	25	42	77	25	40	27	56	43	51	46	50	32
N.° de días con.																				
0.1 mm. o más.	8	4	7	6	6	3	8	7	6	7	7	6	10	9	8	7	10	14	6	11
1.0 mm. o más.	8	2	5	5	6	3	6	7	4	7	7	6	6	5	6	6	7	7	6	10
10.0 mm. o más	3	2	1	1	—	3	—	1	—	1	3	—	2	1	2	2	2	1	2	—

NOVIEMBRE

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñire	Río Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangüe	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	5.6	4.2	4.3	16.5	—	2.0	1.3	3.5	3.0	4.8	7.2	5.0	—	6.2	10.8	11.4	10.0	7.7	14.3	2.3
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	0.8	—	—	—	—	9.0	0.5	2.1	—	—	—	—	0.0	1.4	5.7	1.0	8.0	3.0	—
6	6.9	0.9	6.5	15.0	—	3.0	—	—	4.2	9.5	1.5	—	—	12.7	9.3	12.8	9.0	5.9	14.2	14.5
7	—	—	—	—	—	—	—	2.5	10.6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	1.0	0.8	2.0	8.6	1.4	—
9	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	1.4	2.4	13.7	8.4	—	—	—	2.1	—	0.5	3.0	25.0	3.6	4.2	3.2	3.0	4.3	8.0	1.3
12	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	0.2	—	8.0	6.9	—	—	2.0	3.1	—	—	—	—	0.0	0.8	—	3.0	7.8	3.0	2.4
15	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.4	1.5	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.4	0.2	—	7.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2.8	1.2	3.5	19.8	9.7	6.0	0.9	2.0	0.7	5.8	3.0	2.5	4.8	3.2	0.2	1.3	4.0	8.5	2.7	6.2
23	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	6.4	1.0	8.2	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	1.5	5.1	1.8	0.9	7.0	4.5	—	1.4	3.3	—	0.4	1.8	3.1
27	15.1	14.0	19.7	7.0	3.5	10.0	6.8	18.5	17.4	17.0	14.0	23.0	32.0	10.3	18.8	22.9	29.0	19.8	26.8	21.4
28	9.5	3.4	16.0	25.2	19.4	5.0	10.1	5.0	5.1	10.0	7.6	10.0	8.0	1.7	4.5	6.8	6.0	5.0	7.4	9.3
29	—	—	—	—	22.1	3.0	—	1.0	6.1	5.0	1.6	—	0.6	0.0	0.6	1.4	3.0	0.6	4.2	—
30	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.7	—	—	—	—
Suma	47	32	61	122	73	29	35	37	60	54	45	86	88	46	62	74	85	85	114	66
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	13	7	9	7	6	8	10	11	7	10	9	14	8	17	15	16	16	20	10
1.0 mm. o más.	6	9	7	9	7	6	5	8	10	7	7	9	9	8	10	11	16	12	17	10
10.0 mm. o más.	1	1	2	6	2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	1	3	2	2

NOVIEMBRE

FECHA	Ancud	Pirquiná	Caastro	Quilán Cucaco	Isla Guafre	Punta Puyuhua	Río Cisnes	Puerto Aysen	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedr.	Cabo Posesión	Punta Dúngenes	Islotes Evangelista	Punta Delgada	Baía Féli.	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	—	—	—	0.5	—	—	—	2.2	17.1	24.9	—	—	8.0	—	8.3	—	—	4.8	—
2.....	15.0	3.0	13.0	5.5	27.4	19.9	1.8	4.9	9.6	8.6	11.2	—	—	3.0	1.4	12.6	—	—	—	—
3.....	—	—	4.0	12.0	20.0	3.3	—	2.4	5.1	20.6	21.1	—	—	3.0	—	6.2	—	—	—	—
4.....	10.0	3.0	7.0	15.0	21.3	6.5	—	11.8	41.7	13.2	21.8	—	—	1.5	1.0	—	17.5	6.8	11.8	—
5.....	10.2	2.0	11.0	2.0	10.7	1.9	—	3.0	2.5	3.2	5.0	—	—	—	7.4	13.2	—	—	—	—
6.....	3.1	1.0	8.0	2.2	8.6	16.7	—	1.3	25.7	19.7	19.5	—	—	16.0	—	14.2	—	—	2.5	—
7.....	—	—	7.0	6.0	35.0	3.6	—	7.3	12.9	32.0	17.6	—	—	0.2	5.0	—	—	—	6.8	6.6
8.....	—	—	3.0	3.0	21.8	3.4	—	3.1	8.1	15.5	15.3	—	—	0.5	2.0	2.4	—	—	—	3.8
9.....	7.0	—	—	0.5	16.2	1.8	—	1.2	23.8	12.0	25.1	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.6
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.2	3.8	—	—	2.6	4.0	—	—	—	4.7	2.8
11.....	—	—	—	—	5.2	7.2	—	10.3	10.8	2.8	5.8	—	—	1.4	4.0	7.0	—	—	7.2	3.2
12.....	2.7	—	1.0	2.3	8.1	13.1	—	17.7	9.9	3.2	9.2	—	—	1.0	5.0	2.7	—	—	—	0.1
13.....	—	—	—	—	16.8	7.8	—	10.0	12.9	9.4	16.5	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—
14.....	7.0	—	3.0	5.0	20.3	0.5	—	2.5	13.1	5.3	14.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
15.....	3.5	—	6.0	—	15.9	6.1	—	10.9	17.6	11.6	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	0.5	—	—	—	11.1	0.0	—	—	27.6	24.8	44.4	2.4	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—
17.....	5.1	—	—	—	37.4	4.8	—	5.9	11.4	47.5	71.6	1.2	—	—	13.0	7.6	18.4	10.0	5.4	3.6
18.....	—	4.0	7.0	4.5	0.8	2.8	—	4.6	10.4	0.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
19.....	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	—	—	—	—
22.....	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	3.4	—	—	—	5.0	6.6	—	—	3.7	3.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	1.0	1.5	11.0	3.0	9.7	17.6	—	—	11.0	17.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	29.0	8.5	1.0	2.5	41.2	36.0	2.4	6.3	10.2	9.9	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	4.3	0.5	25.0	30.0	5.8	5.3	—	14.6	17.5	9.0	20.8	0.4	—	3.0	11.5	11.6	3.5	30.0	9.8	5.6
29.....	3.2	—	4.0	5.0	1.7	0.0	—	0.9	2.3	—	—	—	—	—	11.6	7.4	—	—	—	0.2
30.....	—	—	—	—	6.1	1.6	—	1.1	3.6	2.4	1.3	—	—	—	—	15.3	—	—	—	0.9
30.....	—	—	—	—	6.1	1.6	—	—	12.8	2.6	23.0	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—
Suma.....	109	24	114	105	357	170	4	132	321	280	419	6	17	132	52	361	65	46	56	4
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	16	8	17	16	24	22	2	21	26	25	25	5	10	23	8	21	5	8	15	7
1.0 mm. o más.	15	7	17	15	22	21	2	19	25	24	25	3	8	22	8	21	5	8	15	1
10.0 mm. o más.	4	—	3	4	14	5	—	7	15	10	16	—	—	5	2	13	3	—	1	—

NOVIEMBRE

FECHA	Visviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chaharal	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DICIEMBRE

FECHA	Pathuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollas	El Tangu	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarba	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincoico	Petorca	Huaquén
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma.....																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..																				
1.0 mm. o más..																				
10.0 mm. o más..																				

DICIEMBRE

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Rto Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Curanilla
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	2.3	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	—	—	—	2	—	—	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más	—	—	—	—	1	—	—	2	—	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
10.0 m.m. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DICIEMBRE

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Peñal	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....																				
2.....										0.0										
3.....										0.3										
4.....					1.2			0.9		0.9										
5.....										0.1										
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma.....					1			1		1										
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...					1			1		3										
1.0 mm. o más...					1															
10.0 mm. o más																				

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltekhués	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
5.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	0.2	—	—	—
6.....	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—
1.0 mm. o más.	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DICIEMBRE

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmo.	San Fernando	Lolol	Pumanque	Queretena	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndoi	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes	
1.....																					
2.....																					
3.....							0.2														
4.....							2.6														
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....																					
13.....																					
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....																					
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....																					
31.....																					
Suma.....							3														
N.º de días con: 0.1 mm. o más							2														
1.0 mm o más							1														
10.0 mm. o más																					

DICIEMBRE

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamávida	Lirares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....								0.8												
5.....								0.9												
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....					6.0															
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma					6			2					2							
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.					1			2					2							
1.0 mm. o más.					1								1							
10.0 mm. o más.																				

DICIEMBRE

FECHA	Talcahuano	Penco	Buñes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	3.6	—	0.0
7.....	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.5	—	3.0	—	—	4.7	—	—	13.6	—	0.0
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	0.7	1.1	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.4	—	—
Suma ..	—	—	—	—	1	1	1	0	—	4	—	5	—	—	5	—	—	24	—	0
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	—	—	—	3	1	1	—	—	1	—	5	—	—	1	—	—	3	—	—
1.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	2	—	—	1	—	—	3	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—

DICIEMBRE

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Arono	Lonquimay	Hueñivales
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	1.0	—	—	—	4.5
7.....	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	0.4	—	—	14.6	6.4
8.....	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.0	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	19.5
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	0.9	—	—	7.8	—	—	2.2	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.0	1.6	5.8	—	2.2	13.0	—	5.1	2.1	10.5
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.3	1.7	3.0	—	1.6	—	—	0.3	5.5
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	9.5	19.0	8.0	1.0	2.0	—	2.0	11.0	4.8
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—
Suma.....	15	0.3	—	—	—	—	—	2	—	1	12	20	36	11	5	26	—	7	32	51
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	1	—	—	—	—	—	1	—	1	3	5	7	2	3	6	—	3	7	6
1.0 mm. o más.	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	5	5	2	3	5	—	2	6	6
10.0 mm. o más.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	2

DICIEMBRE

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boraa Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzór	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.5	0.0	4.2	1.4	1.0	4.0	4.0	2.0
7.....	3.0	—	—	0.4	1.0	—	5.2	1.0	—	1.8	2.7	0.0	1.0	—	0.1	6.8	3.0	6.0	—	1.5
8.....	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.9	18.3	2.2	—	—	—	—	—	—
9.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	0.5	2.2	0.0	—	0.5	0.0	3.8	0.5	8.3	3.2	3.2	4.0	1.3	14.6
14.....	4.0	—	—	0.0	0.0	—	2.2	2.0	2.9	3.5	12.4	1.5	0.5	2.9	1.3	3.8	3.8	3.4	—	1.5
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	3.0	—	0.8	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	3.4	3.0	12.0	—	6.5	4.5	3.5	5.0	19.8	30.0	10.2	2.6	13.8	11.7	10.0	16.2	4.5
19.....	6.0	—	0.6	0.0	2.0	—	0.8	3.5	4.0	4.0	6.7	1.5	3.5	—	13.5	4.0	3.7	4.0	4.6	10.0
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.0	1.0	—	5.0	—	0.2	0.2	—	2.8
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	1.0	—	0.2	3.0	5.0	10.0	2.2	5.0	3.1	1.6	8.7	2.5	3.0	5.8	7.4	4.0	5.0	7.0	6.5	6.5
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	0.2	2.0	—	3.5	—	—	—	2.4	3.3	7.4	3.9	1.2	5.6	5.7	3.6	3.7	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	1.6	—	—	2.5	7.5	2.0	0.5	—	—	—	0.1	—	8.7	13.0	13.4	10.4	10.0	13.0
30.....	—	—	—	2.3	5.0	8.0	—	5.8	7.4	4.0	4.3	3.3	0.2	32.8	2.0	18.2	14.5	16.6	22.0	5.6
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	18	—	3	9	23	33	28	28	22	19	43	34	74	58	54	74	65	69	68	62
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	6	—	4	5	7	4	8	8	6	7	8	8	12	7	11	10	11	11	8	10
1.0 mm. o más.	6	—	1	3	7	4	6	8	5	6	7	7	9	6	10	10	10	10	8	10
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	1	2	2	1	3	3	3	3	3

DICIEMBRE

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñire	Río Ereno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maulín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1.....	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	4.0	4.0	4.5	7.8	—	—	0.7	4.5	—	3.0	0.0	—	3.7	0.0	3.3	0.8	—	6.3	0.8	—
7.....	1.8	2.0	3.8	27.4	19.8	—	3.4	0.5	4.0	4.5	0.5	8.0	4.4	2.5	9.7	25.0	9.0	2.1	7.2	5.4
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.6	1.9	—
11.....	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.8	1.6	4.0	0.2	2.1	1.7
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
13.....	—	4.6	7.2	7.0	—	2.0	3.0	3.5	5.1	11.5	0.6	—	13.2	14.5	13.4	8.0	3.5	2.8	11.8	2.3
14.....	1.7	3.2	5.7	10.1	3.2	1.0	1.1	1.5	—	5.2	10.5	—	9.0	7.2	5.5	2.6	2.0	2.2	0.9	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.1	—	1.3	—	1.2	0.0	5.0	5.9	—	—	1.9	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	6.3	3.6	11.0	34.6	16.5	1.0	1.4	5.0	4.1	7.2	4.5	33.0	14.2	0.0	3.5	2.4	3.0	2.6	2.4	4.2
19.....	9.0	1.7	15.8	41.3	5.9	2.0	1.5	3.5	4.5	9.1	—	42.0	18.0	3.5	2.4	6.1	7.5	19.7	20.5	25.5
20.....	0.2	1.3	3.0	10.8	—	—	0.3	2.0	—	—	—	15.0	6.6	0.0	0.9	8.2	3.0	1.7	5.4	9.2
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	8.8	0.4	11.2	7.0	4.3	1.0	0.5	8.0	5.0	9.5	5.0	8.0	7.7	0.0	9.7	13.8	12.0	14.3	22.6	12.7
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	0.9	6.5	6.4	6.0	2.4	2.0	4.9	3.5	5.5	5.5	8.0	—	5.1	2.3	9.7	8.5	5.0	12.6	15.7	18.2
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.8	6.6	—	—	—	—
29.....	18.8	7.2	17.5	48.0	14.4	4.0	4.7	7.0	—	—	6.0	10.0	16.0	0.0	4.0	5.2	26.0	12.4	13.2	7.4
30.....	42.1	4.3	20.0	18.5	12.3	3.0	4.1	—	—	14.4	4.0	96.0	26.2	1.1	2.5	9.8	4.0	14.8	11.2	12.3
31.....	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	0.8	5.7
Suma	94	40	106	228	79	16	26	40	34	70	40	212	138	31	73	105	79	96	118	105
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	10	13	11	12	8	8	11	11	8	9	9	7	15	6	18	15	11	15	15	11
1.0 mm. o más.	8	10	11	12	8	8	8	10	7	9	7	7	13	6	12	13	11	13	12	11
10.0 mm. o más.	2	—	—	—	4	—	—	—	—	2	1	5	5	1	1	2	2	5	6	4

DICIEMBRE

FECHA	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucaco	Isla Guaifo	Punta Puyulipú	Río Cisnes	Puerto Aysen	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Poseñi	Punta Dungenes	Islotes Evangelistas	Punta Delgal	Bahía Felix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarin
1.....	—	—	—	—	0.0	—	—	1.6	6.3	18.5	20.2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.6	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	3.0	—	—	6.0	—	5.2	—	—	0.6	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	4.5	6.5	—	—	16.0	—	9.7	—	—	0.6	—
6.....	9.6	4.0	7.0	4.0	3.5	9.7	—	9.3	5.6	9.4	22.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
7.....	6.2	—	—	2.0	0.5	13.1	—	—	6.9	0.1	0.2	0.4	—	2.0	—	—	—	—	4.8	1.0
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	9.4	—	—	0.6	—
10.....	1.5	2.0	6.0	8.0	6.7	0.4	—	14.2	43.9	7.1	24.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
11.....	0.8	—	2.0	3.0	1.1	6.2	—	2.1	13.9	2.0	3.2	—	0.1	8.0	—	12.7	—	—	2.6	—
12.....	—	—	3.0	8.0	—	3.4	—	0.5	5.2	2.9	17.5	—	—	10.0	—	15.6	—	—	2.2	4.0
13.....	3.4	—	8.0	—	9.9	2.0	—	3.2	8.0	5.0	12.0	—	0.2	1.0	3.4	10.3	0.5	—	0.4	—
14.....	2.8	1.5	—	7.0	6.3	13.1	—	18.7	33.7	3.2	29.9	—	0.1	2.0	0.4	9.4	—	—	4.6	—
15.....	—	—	—	—	2.3	—	0.8	1.2	1.5	0.5	1.8	—	—	1.5	—	13.6	—	—	2.4	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	64.3	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	48.7	0.6	3.4	6.0	—
18.....	5.5	1.5	7.0	—	14.9	30.1	—	16.3	23.6	3.9	17.6	—	—	6.0	—	54.2	—	—	3.4	3.1
19.....	5.1	2.5	6.0	4.0	21.8	24.6	0.4	31.9	23.2	3.4	5.4	—	—	—	—	44.5	—	—	5.2	3.0
20.....	4.1	1.5	5.0	—	14.8	8.9	0.2	10.0	17.8	1.7	1.8	—	—	3.0	—	27.0	—	—	5.0	6.4
21.....	—	—	—	—	—	0.0	—	1.6	10.0	—	13.3	—	—	9.9	—	19.7	—	—	—	—
22.....	—	—	1.0	4.2	—	6.2	—	3.0	13.7	4.6	5.1	—	—	3.0	—	35.0	—	—	1.0	8.0
23.....	—	—	2.0	11.0	3.2	0.3	—	2.8	1.5	1.5	3.7	—	1.2	3.5	—	18.5	—	—	3.2	—
24.....	—	1.0	4.0	—	15.0	0.9	—	4.4	30.4	0.3	23.8	—	—	14.0	4.3	15.0	6.0	—	—	—
25.....	14.0	4.0	6.0	—	12.8	41.5	1.8	10.3	29.6	6.7	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	5.0	—	0.0	—	—	10.3	5.2	2.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—
27.....	13.0	2.0	2.0	1.0	18.0	17.4	7.0	10.7	16.8	10.0	30.5	—	0.2	1.0	7.8	—	2.0	0.5	0.1	—
28.....	—	—	3.0	4.0	—	7.8	—	7.4	17.7	5.0	27.8	—	0.4	22.5	—	5.6	—	—	3.0	7.0
29.....	14.5	4.0	23.0	8.0	32.8	53.5	—	22.2	31.4	1.8	24.7	—	0.6	12.0	4.0	16.4	—	—	1.1	4.0
30.....	20.0	2.5	28.0	30.0	39.4	51.8	5.6	44.9	25.6	15.7	21.5	—	—	2.0	0.4	9.5	—	—	—	—
31.....	0.5	—	2.0	1.6	3.0	10.0	—	7.0	17.5	1.8	7.0	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—
Suma.....	101	27	115	101	206	301	16	223	399	127	339	0.4	3	171	20	490	9	4	47	37
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	14	11	17	15	17	19	6	21	24	24	26	1	8	23	6	26	4	2	18	8
1.0 mm. o más.	12	11	17	15	16	16	3	20	24	21	25	—	1	23	4	26	2	1	13	8
10.0 mm. o más.	4	—	2	2	8	9	—	9	16	4	14	—	—	7	—	16	—	—	—	—

Resúmenes Anuales

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAIDA CON.		
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Visviri	17°37'	69°30'	4039	81	15	14	1	3	0	—	—	—	—	0	42	156	17	10-I	33	25	5
Belén	18 28	69 32	3240	118	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	42	27-I	10	10	7
Arica	18 28	70 20	29	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	4	1	5-VI	6	—	—
Isla Serrano	20 12	70 11	6	—	—	—	—	—	0	0	—	0	—	—	—	0	0	2-VI	—	—	—
Colonia Pintado	20 37	69 39	977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Canchones	20 25	69 35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tocopilla	22 05	70 12	—	—	—	—	—	0	—	—	9	—	—	—	—	9	8	31-VIII	2	2	—
Antofagasta	23 42	70 24	94	—	—	—	—	—	—	1	—	0.2	1	—	—	2	1	2-VII	2	—	—
Chañaral	26 21	70 42	13	—	—	—	—	—	7	—	4	—	—	—	—	11	7	14-VI	3	3	—
Potrерillos	26 30	69 27	2850	0	—	—	—	—	23	0	—	3	1	—	—	27	22	14-VI	6	3	1
Caldera	27 03	70 51	14	0	—	1	—	0.4	30	0.3	5	1	2	2	—	42	22	13-VI	18	6	1
Copiapó	27 21	70 21	380	—	—	—	0.1	4	47	1	4	1	1	—	—	58	33	14-VI	12	8	1
Isla de Pascua	27 10	109 26	10	183	158	82	167	333	73	122	25	136	42	344	34	1699	98	12-V	153	145	51
Negro Francisco	27 28	69 14	4136	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Los Loros	27 51	70 05	948	—	—	—	—	0	61	3	2	4	3	—	—	73	29	14-VI	8	8	2
Tranque Lautaro	27 59	70 01	—	—	—	—	—	10	31	3	2	5	—	—	—	51	16	13-VI	7	7	1
Freirina	28 30	71 07	81	—	—	—	—	13	14	5	1	3	—	—	—	36	12	14-VI	8	8	2
Vallenar	28 34	70 47	373	—	—	0	—	8	29	7	39	9	9	—	0.4	101	17	14-VI	11	10	2
El Tránsito	28 52	70 16	—	—	—	—	—	42	60	2	2	13	2	—	—	121	40	16-V	12	12	4
San Félix	28 55	70 27	893	—	—	—	0	34	40	2	23	11	8	—	—	118	31	16-V	14	13	5
La Pampa	28 59	70 13	1200	—	—	—	—	71	50	0	—	17	2	—	—	140	42	15-V	8	8	4
Huanta	29 51	70 23	1275	—	—	—	—	37	41	5	30	8	4	—	—	125	37	16-V	9	9	3
La Serena	29 54	71 15	32	1	—	—	—	11	30	36	44	7	11	2	—	142	28	13-VI	26	17	6
Punta Tortuga	29 55	71 22	25	0	—	—	—	10	26	27	31	4	13	2	—	113	26	13-VI	18	13	4
Rivadavia	29 58	70 35	818	—	—	—	—	24	66	64	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paihuano	30 02	70 30	1004	—	—	—	—	32	55	25	44	6	10	—	—	172	45	13-VI	12	12	7
Vicuña	30 02	70 44	606	0	—	—	—	21	60	36	47	11	41	—	—	216	38	3-X	18	17	7
Tongoy Hda.	30 16	71 25	—	—	—	—	—	8	24	33	74	6	21	8	—	174	24	13-VI	11	11	8
Faro Lengua de Va- ca	30 16	71 37	42	1	0.2	—	0	7	22	20	68	4	24	8	—	154	24	2-VIII	21	14	7

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W.	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:			
																			0,1 mm. o más	1,0 mm. o más	10,0 mm. o más	
Las Mollacas.....	30°45'	70°40		3	—	—	—	32	72	45	74	14	21	14	—	275	46	13-VI	21	21	8	
El Tangué.....	30 18	71 35		—	—	—	—	8	31	37	99	5	23	8	—	211	38	1-VIII	11	11	8	
Tranque Recoleta .	30°24	71 35		—	—	—	—	19	45	27	46	3	12	3	—	157	37	13-VI	18	16	6	
Ovalle.....	30 36	71 12	220	—	—	—	—	16	35	23	36	5	28	3	—	146	32	13-VI	15	14	7	
El Palqui	30 44	70 59	385	—	—	—	—	32	61	70	68	12	21	4	—	268	46	13-VI	17	15	10	
Valdivia (Fdo.).....	30 45	70 42		3	—	—	—	13	31	22	74	9	14	—	—	166	28	8-VIII	12	12	9	
Carén	30 51	70 47	920	—	—	—	—	34	73	53	95	16	20	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Combarbalá	31 11	71 02	904	—	—	—	—	45	63	50	123	8	42	—	—	331	52	13-VI	18	18	12	
Mincha	31 34	71 27		—	—	—	—	22	61	60	103	7	15	46	—	314	49	13-VI	17	15	16	
Illapel	31 36	71 11	310	—	—	—	—	44	71	51	138	10	24	33	—	371	50	13-VI	24	24	13	
Colonia de Sala- manca.....	31 47	71 01	479	—	—	—	—	45	67	86	159	32	22	33	—	444	90	8-VIII	21	21	17	
El Tambo	31 47	71 02		—	—	—	—	38	72	89	116	14	29	28	—	386	80	8-VIII	17	17	12	
Tranquilla	31 54	70 41		—	—	—	—	43	75	37	130	7	16	41	—	349	66	8-VIII	14	14	10	
Coirón.....	31 54	70 46		2	—	—	—	40	85	61	239	26	24	59	—	536	119	8-VIII	22	22	15	
Chincolco	32 13	70 52	715	—	—	—	—	19	71	32	93	10	—	15	—	240	50	8-VIII	13	13	10	
Petorca	32 15	70 57	501	—	—	—	—	25	79	70	114	10	11	17	—	326	57	8-VIII	25	25	12	
Huaquén	32 16	71 22	150	2	—	—	—	21	85	85	167	—	33	24	—	417	40	8-VIII	20	20	16	
Cabildo	32 25	71 06	177	—	—	—	—	24	74	130	129	2	32	54	—	445	57	15-VII	21	21	16	
La Ligua.....	32 27	71 16	58	—	—	—	—	22	75	135	131	3	32	54	—	452	61	15-VII	21	21	16	
Catapilco.....	32 34	71 18	95	—	—	—	—	23	75	138	168	10	23	35	—	472	87	15-VII	24	23	17	
Putauendo.....	32 39	70 45	794	—	—	—	—	39	86	73	129	26	9	31	—	393	43	13-VI	25	21	14	
Jahuel	32 41	70 39	1180	2	—	—	—	40	99	73	144	43	11	37	2	451	34	28-XI	32	30	18	
Puchuncaví.....	32 44	71 26	117	—	—	—	—	41	87	142	110	12	17	27	—	466	58	15-VII	25	24	13	
San Felipe.....	32 45	70 44	636	—	—	—	—	28	62	62	127	24	0	—	—	—	48	15-VII	—	—	—	
La Calera	32 48	71 13	217	—	—	—	—	25	71	131	80	6	30	47	—	390	63	15-VII	23	22	13	
Los Andes	32 50	70 37	816	4	—	—	0	40	82	88	116	6	8	27	1	402	45	8 VIII	45	29	15	
Llay Llay	32 50	70 59	385	—	—	—	—	18	64	71		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juncal	32 52	70 10	2250	14	—	0	0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	
Quillota.....	32 53	71 16	120	—	—	—	—	40	99	133	135	9	16	30	1	463	70	15-VII	60	31	14	

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W.	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:		
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Río Blanco	32°55'	70°19'	1420	0	—	—	2	88	105	88	197	29	23	75	—	607	63	28-XI	29	29	20
Montenegro.....	32 58	70 52	754	—	—	—	—	22	92	123	141	12	12	28	—	430	41	15-VII	24	24	14
Limache	33 01	71 18	120	—	—	—	—	42	96	119	139	1	33	31	—	461	80	15-VII	28	26	14
Punta Angeles.....	33 01	71 38	41	—	—	1	—	42	85	93	97	6	26	45	2	397	37	16-VIII	41	36	13
El Rincón (Fdo.)...	33 03	71 23	—	—	—	—	—	47	87	176	109	12	25	32	—	488	91	15-VII	31	28	14
Cerro Alegre	33 03	71 38	112	—	—	0	—	59	82	140	99	7	37	45	—	469	46	15-VII	30	29	18
Villa Alemana.....	33 04	71 25	140	—	—	0.3	1	49	66	132	181	5	26	17	—	477	85	15-VII	27	26	14
Quilpué	33 04	71 28	191	—	—	2	—	53	88	63	161	4	—	33	—	—	47	26-VII	—	—	—
Til Til	33 06	70 56	578	—	—	—	0	31	93	109	120	6	19	26	—	404	55	15-VII	29	28	13
Pta. Curaumilla....	33 06	71 44	85	0.3	—	0.1	2	22	58	54	114	—	46	30	—	326	45	4-X	32	25	13
Polpaico	33 10	70 53	522	—	—	—	—	35	91	119	120	10	12	25	—	412	60	15-VII	29	28	13
Los Arrayanes	33 10	71 05	560	—	—	—	—	53	127	209	236	4	22	48	—	699	94	15-VII	29	29	18
Lago Peñuelas	33 10	71 32	360	—	—	2	—	48	79	178	192	8	55	23	—	585	70	15-VII	31	31	16
Esmeralda de Colina	33 11	70 40	550	—	—	—	1	39	89	114	94	22	14	25	—	398	50	12-VI	37	33	13
Quebr. El Durazno..	33 12	70 35	—	—	—	—	2	47	77	100	150	37	24	35	—	472	32	15-VII	29	26	16
Batuco	33 15	71 23	483	—	—	—	—	27	92	95	98	9	8	18	1	348	41	15-VII	35	33	10
Casablanca	33 19	71 25	230	—	—	3	—	40	91	121	187	8	36	21	—	507	74	15-VII	35	35	17
Poza Oscura	33 19	71 35	—	—	—	—	—	41	82	125	169	8	32	27	—	484	84	15-VII	29	26	16
Huelén	33 23	70 45	—	—	—	—	—	30	100	83	105	18	15	34	1	386	43	13-VI	37	30	16
Curacaví.....	33 25	71 03	167	—	—	—	—	38	81	88	125	19	0	29	—	380	57	15-VII	14	14	13
Santiago	33 27	70 42	520	0.1	—	—	0	33	95	84	117	16	15	41	1	402	46	13-VI	47	32	16
San José de Maipo..	33 39	70 22	1060	—	—	—	1	76	146	97	201	21	9	50	—	601	62	13-VI	36	35	17
El Llano	33 30	70 40	558	—	—	—	—	33	92	84	116	17	16	43	—	401	44	13-VI	36	31	16
Maitenes	33 33	70 16	1140	1	—	—	5	86	100	61	158	25	15	24	—	475	44	16-V	36	36	20
El Canelo	33 34	70 27	846	—	—	—	—	84	15	13	41	3	4	115	—	275	47	15-V	25	24	4
Marruecos	33 34	70 49	430	—	—	—	—	34	96	100	129	10	21	45	—	435	40	15-VII	30	30	16
F. Punta Panul.....	33 34	71 38	63	0	—	6	0	42	87	99	77	1	15	16	—	343	42	13-VI y 15-VII	33	20	14
La Obra del Maipo	33 35	70 30	799	—	—	—	—	73	90	36	262	25	42	59	—	587	56	16-VIII	28	28	18
San Bernardo	33 35	70 43	573	—	—	—	—	35	88	83	177	18	21	49	—	471	40	15-VII	40	34	15
Río Colorado	33 36	70 23	—	—	—	—	1	72	132	113	213	30	11	68	—	640	59	28-XI	32	32	22

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W.	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	ECCIA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:		
																			0.1 mm.	1.0 mm.	10.0 mm.
																			o más	o más	o más
Malloco.....	33°36'	70°52'	407	—	—	—	—	38	77	92	159	16	23	44	—	449	39	9-VIII	29	29	14
Puente Alto.....	33 37	70 35	713	—	—	—	—	55	176	132	180	21	35	71	—	670	58	13-VI	35	35	23
Isla J. Fernández...	33 37	78 52	6	20	48	24	59	132	127	159	215	75	44	38	10	951	51	27-XI	167	120	28
Florida.....	33 42	70 34	665	—	—	—	—	61	123	126	184	29	28	76	3	630	69	27-XI	40	39	19
Melipilla.....	33 42	71 13	169	—	—	1	—	45	81	145	104	—	39	35	—	525	65	15-VII	26	26	16
Hda. El Peumo.....	33 43	71 39	—	—	—	—	—	41	64	109	82	9	5	36	—	—	—	—	—	—	—
Buín.....	33 44	70 45	488	—	—	—	—	44	82	116	198	1	32	66	—	539	56	15-VII	28	28	20
San Nicolás.....	33 45	70 10	—	0	—	—	7	—	170	100	246	15	20	63	—	—	62	8-VIII	—	—	—
Alto Jahuel.....	33 45	70 45	—	—	—	—	—	41	111	118	148	13	36	41	—	508	49	15-VII	33	32	17
El Tránsito.....	33 48	70 40	—	—	—	—	—	43	95	109	180	14	32	50	—	523	58	15-VII	31	31	17
El Volcán.....	33 49	70 11	1660	1	—	—	3	113	116	111	259	18	7	62	—	690	72	15-V	37	37	20
Queltehues.....	33 49	70 12	1365	—	—	—	2	85	129	107	210	20	5	77	—	635	66	26-VII y 28-XI	29	29	20
Colonia de Paine....	33 50	70 45	395	—	—	—	—	46	100	104	140	26	29	60	—	505	51	15-VII	28	27	16
Sn. Enrique Bucalemu.....	33 50	71 45	160	—	—	—	—	46	103	140	153	10	31	30	—	513	63	8-VIII	25	25	21
Chada.....	33 54	70 40	—	—	—	—	—	49	100	165	192	24	39	60	4	633	64	15-VII	27	26	18
Corneche.....	33 57	71 37	190	—	—	4	—	45	100	109	116	12	19	40	—	445	47	7-VII	40	37	17
Sitio K. Barahona..	34 05	70 22	1535	—	—	—	—	63	165	137	268	34	43	125	—	835	100	28-XI	41	41	22
El Teniente.....	34 06	70 22	2134	5	—	—	4	101	162	182	339	34	36	106	—	969	92	26-VII	47	46	22
Rancagua.....	34 10	70 45	500	—	—	1	—	21	93	90	112	14	15	40	—	386	40	13-VI	36	31	16
Camp. Parrón.....	34 12	—	—	0	—	2	—	52	135	132	197	27	46	80	1	672	46	28-XI	49	41	20
Coya Casa Fuerza...	34 12	70 33	785	—	—	—	—	47	114	123	219	16	37	78	—	634	61	9-VIII	37	35	18
Pangal Casa Fuerza.	34 15	70 20	920	—	—	—	—	60	116	123	219	22	35	86	—	661	64	13-VI	43	41	20
Requinoa.....	34 17	70 50	421	—	—	7	—	25	89	122	142	21	52	66	—	525	39	25-VII	31	31	17
Calleuque.....	34 22	71 28	106	—	—	—	—	57	98	111	223	8	38	38	—	573	63	15-VII	35	35	18
Rengo.....	34 24	70 52	319	—	—	21	—	37	104	113	143	19	31	54	—	522	55	13-VI	39	34	17
Pichilemu.....	34 24	72 00	10	—	—	5	5	40	80	154	184	3	27	51	—	549	74	14-VII	34	33	18
El Huique.....	34 27	71 23	150	—	—	7	0.4	78	94	143	218	14	32	44	—	630	99	7-VIII	38	36	19
Lihueimo (Fdo.)...	34 32	71 27	—	—	—	—	12	21	49	57	17	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Puquillay.....	34 32	71 30	330	—	—	4	2	62	102	128	185	11	51	51	—	596	72	7-VIII	41	38	22

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:		
																			0.1 m. m. o más	1.0 m. m. o más	10.0 m. m. o más
San José de Carmen	34°33	71°23'	138	—	—	8	1	88	102	147	232	16	35	49	—	678	101	7-VIII	44	44	19
San Fernando...	34 35	71 00	350	0	—	27	2	63	101	155	207	23	28	67	3	676	88	7-VIII	60	39	22
Lolol.....	34 45	71 40	—	—	9	4	89	88	139	271	13	33	50	—	696	80	7-VIII	42	42	23	
Pumanque.....	34 37	71 40	112	—	—	20	3	56	85	143	205	11	39	49	—	611	68	15-VII	51	43	21
Querelema.....	34 37	71 56	127	—	—	7	8	134	149	168	329	19	44	74	—	982	116	7-VIII	51	51	27
Placilla.....	34 38	71 08	254	—	—	18	0.2	80	101	204	201	16	26	55	—	701	84	30-VII	39	38	20
Millahue.....	34 38	71 18	170	—	—	15	—	87	105	153	225	12	32	45	—	674	104	2-VIII	44	40	24
Santa Cruz.....	34 39	71 24	—	—	9	1	84	109	160	226	11	32	39	—	671	101	7-VIII	49	44	18	
Puente Negro...	34 40	70 53	—	—	18	—	30	99	108	223	21	39	68	—	606	74	7-VIII	34	34	18	
El Cóndor.....	34 51	70 59	620	—	—	41	7	94	105	170	236	29	52	105	—	839	76	2-VIII	49	48	24
Villa Alegre...	34 51	71 05	294	—	—	4	—	109	136	130	254	17	51	97	—	798	86	7-VIII	48	43	25
Teno.....	34 52	71 10	298	—	—	—	—	140	100	313	18	8	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Rauco.....	34 55	71 19	164	—	—	5	3	53	164	115	274	18	47	34	—	713	89	7-VIII	38	36	21
Curicó.....	34 59	71 14	211	—	—	5	5	63	109	98	128	42	27	43	—	520	59	7-VIII	53	44	15
Los Queñes.....	35 01	70 40	671	—	—	36	9	166	142	207	420	37	78	121	—	1216	79	26-VII	43	40	31
Molina.....	35 05	71 16	235	—	—	29	13	141	121	184	257	24	47	60	—	876	91	7-VIII	51	43	25
Curepto.....	35 07	72 02	60	—	—	7	16	144	124	180	224	22	50	58	—	825	82	14-VII	40	39	30
Dunas de Llico....	35 07	73 10	4	—	—	22	9	122	127	226	184	42	22	71	1	—	—	—	—	—	—
Constitución.....	35 20	72 26	7	—	6	15	11	186	107	121	251	44	31	38	—	810	55	5-VIII	62	62	27
San Luis.....	35 26	71 35	122	—	—	—	16	162	128	108	204	12	49	69	—	748	55	2-V	33	30	27
Talca.....	35 26	71 40	97	—	3	6	20	132	125	207	174	16	16	68	6	773	62	14-VII	57	57	25
San Javier.....	35 35	71 44	110	—	1	6	19	172	127	162	199	18	29	56	—	789	47	14-VII	60	56	25
Los Parrones (Fdo).	35 35	72 35	60	—	3	11	10	190	111	270	314	35	40	29	—	1013	85	14-VII	52	49	31
Punta Carranza....	35 36	72 38	30	—	3	10	13	95	67	167	180	38	16	13	2	604	50	14-VII	56	48	23
Panimávida.....	35 45	71 24	197	—	8	24	28	207	158	252	260	41	29	66	—	1073	78	15-VII	64	60	31
Lináres.....	35 51	71 36	157	—	3	5	12	204	137	163	225	45	30	61	—	855	60	15-VII	55	54	29
Cauquenes.....	35 59	72 22	177	—	0.4	6	10	97	85	175	159	19	23	7	—	662	73	14-VII	36	32	18
Parral-Quito....	36 09	71 50	166	—	18	13	45	191	139	237	248	42	30	18	—	981	60	15-VII	61	61	35
Quirihue.....	36 17	72 23	257	—	3	13	28	107	145	330	275	22	19	38	2	982	98	13-VII	70	68	34
San Carlos.....	36 25	71 57	172	—	37	22	40	160	155	292	387	85	46	22	—	1246	120	13-VII	67	67	38

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:		
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Sn. Luis de Malvén	37°40'	72°25'	15	—	22	19	64	106	102	255	262	99	47	31	—	1007	83	14-VII	83	78	41
Mulchén	37 43	72 15	128	—	21	32	84	188	112	220	375	110	62	47	—	1251	75	14-VII	77	77	48
Angol E. A. P.	37 48	72 42	72	0	7	6	36	136	68	179	300	79	11	20	—	842	68	13-V	64	63	27
Chumpirro	37 49	72 36	100	—	10	9	40	117	66	158	314	80	14	—	2	—	51	15-VIII			
El Vergel	37 49	72 39	77	—	4	9	27	103	65	158	228	59	9	24	—	686	30	15-VIII	84	78	24
San Jorge (Fdo.)	37 53	72 33	—	—	—	108	187	296	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Sauces	37 59	72 49	111	0	8	20	27	64	72	116	147	54	12	39	1	560	23	1-VIII	77	76	18
Purén	38 02	73 03	90	1	33	55	75	126	128	218	168	161	19	36	12	1032	70	14-VII	75	75	36
Contulmo	38 02	73 13	30	5	38	84	142	184	180	266	249	233	47	70	20	1518	56	14-VII	128	123	48
Los Guindos	38 03	71 49	440	3	112	105	187	430	214	878	592	295	96	174	36	3122	148	16-VII	122	116	72
Victoria	38 14	72 19	351	7	28	51	97	184	77	157	315	180	67	52	11	1226	46	15-VIII	88	87	45
Traiguén	38 15	72 40	177	1	26	28	71	128	97	172	208	99	34	37	5	906	36	14-V y 14-VII	114	109	32
Isla Mocha E.	38 22	73 54	30	17	42	82	84	116	207	191	268	181	71	40	26	906	65	15-VIII	151	127	45
Venezia (Fdo.)	38 24	73 00	—	—	64	88	92	199	148	362	382	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Aromo	38 25	72 52	33	—	12	19	52	96	67	125	119	63	20	26	7	606	31	14-VII	83	76	20
Lonquimay	38 26	71 15	900	5	45	83	123	184	151	218	328	207	27	67	32	1470	58	23-III	133	105	50
Malalcahuello	38 28	71 34	990	6	12	—	214	253	206	215	234	316	115	129	48	—	75	7-IX			
Hueñivales	38 41	71 40	—	37	117	179	315	565	116	111	—	—	—	—	—	—	86	23-III			
Cherquenco	38 41	72 00	526	15	52	119	209	336	187	340	434	278	85	92	18	2165	63	23-III	150	145	79
Carahue	38 43	73 09	19	9	26	100	31	147	—	187	142	—	136	30	—	—	—	—			
Temuco	38 45	72 35	114	—	3	79	135	188	112	192	200	105	28	25	3	1070	35	14-V y 2-V	132	124	42
Instituto San José	38 45	72 35	114	—	16	48	89	99	116	184	151	89	42	—	—	—	36	31-VII			
Padre Las Casas	38 46	72 35	111	6	35	77	75	150	90	166	125	98	42	29	9	902	52	26-V	123	105	30
Puerto Saavedra	38 47	73 22	5	14	38	85	67	147	123	160	160	109	42	23	33	991	48	14-VII	133	133	33
Boroa Misión	38 50	72 51	103	3	40	146	95	187	175	300	171	124	97	43	23	1414	64	29-IX	66	61	47
Puerto Domínguez	38 54	73 14	5	10	32	76	76	161	125	184	206	150	41	28	28	1117	51	27-V	146	129	34
Chiduco	39 01	72 27	220	16	52	115	128	263	178	312	342	210	84	50	28	1778	86	27-V	137	134	61
Araucaria	39 06	72 40	93	13	35	135	101	225	196	273	255	217	77	25	22	1574	71	27-V	146	126	60
Flor del Lago	39 10	72 07	300	12	48	63	83	198	120	207	231	174	67	42	19	1264	50	14-VII	151	140	49
Pucón	39 16	71 58	230	51	73	148	—	237	179	310	300	268	69	77	43	—	73	23-III			

Segunda Parte

Resúmenes Mensuales y Anuales
de las
Estaciones de 1.^{er} a 3.^{er} Orden

Latitud 18° 28' S

ARICA

Longitud 70° 20' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mtn. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	22.2	26.1	23.1	23.2	28.0	19.5	8.5	30.0	30	16.6	14	68	54	66	
II.....	20.8	25.3	22.3	22.1	27.2	17.9	9.3	29.2	8	15.4	24	71	55	68	66	48
III...	18.1	23.9	21.3	20.2	25.8	15.7	10.1	27.5	6	13.3	14	74	56	68	68	50
IV....	15.9	20.9	18.6	17.7	22.9	13.3	9.6	24.5	1,3	10.8	25					
V.....	16.5	19.6	17.4	17.7	21.3	15.5	5.8	22.6	3	12.4	1	76	66	76	74	56
VI.....	14.8	17.8	16.3	16.1	19.6	13.8	5.8	22.0	2	6.8	25	83	68	76	78	58
VII..	13.1	15.9	14.6	14.3	17.8	11.8	6.0	20.0	2	8.7	12	80	72	77	77	63
VIII..	13.4	16.1	14.6	14.6	18.0	12.3	5.7	19.4	30	9.1	3	81	71	75	77	65
IX....	14.5	17.6	15.4	15.8	19.9	13.3	6.6	27.4	15	9.7	2,11	81	67	78	77	58
X.....	15.6	18.7	16.4	16.5	20.6	13.4	7.2	23.1	30	10.2	9	77	66	75	74	55
XI..	17.8	20.8	18.3	18.4	22.8	14.7	8.1	24.6	20,28	11.1	1	72	68	76	72	56
XII...	19.9	23.2	20.5	20.2	24.9	15.3	9.6	27.4	29	12.5	7	62	58	68	63	46
An....	16.9	20.5	18.2	18.1	22.4	14.7	7.7	30.0	30-I	6.8	25-VI					

Meses	P p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1012.9	1009.6	1013.1	5	1004.3	31	7.3	4.3	6.9	SE		2	SW	5	SW
II.....	11.2	07.9	11.3	26	04.8	16	6.8	3.5	5.0	SE	2	SW	6	SW	4	SW	6
III...	12.4	09.1	12.3	11	06.1	18	4.6	2.3	2.9	SE	2	SW	4	SW	4	SW	5
IV...	14.7	11.4	15.0	17	08.1	4,5	6.4	3.8	3.9	SE	2	SW	4	SW	3	SW	5
V....	15.1	11.8	15.5	14	08.9	22	9.4	4.0	4.9	SE	3	SW	4	SW	3	SW	6
VI...	17.0	13.7	17.7	14	10.0	26	9.1	6.0	7.8	SE	2	SW	3	SW	3	SW	5
VII...	17.0	13.5	17.0	13	11.1	1,28	9.2	5.7	5.5	SE	2	SW	4	SW	3	SW	5
VIII..	17.4	14.0	17.9	5	10.3	3	9.8	4.7	6.8	SE	2	SW	4	SW	3	NW, SW	5
IX...	16.4	13.1	17.4	30	09.9	15	9.4	4.3	6.7	C	0	SW	4	SW	3	SW	9
X.....	16.1	12.8	16.2	6	10.4	11	9.1	3.1	4.7	SW	1	SW	4	SW	3	SW	7
XI....	14.9	11.6	14.8	2	08.8	23	7.6	2.8	3.2	C	0	SW	4	SW	3	SW	7
XII...	14.5	11.2	15.6	5	05.8	31	5.7	2.1	3.2	SE	2	SW	4	SW	3	SW	6
An...	1015.0	1011.6	1017.9	5-VIII	1004.3	31-I	7.9	3.9	5.1	SE	2	SW	4	SW	3	SW	9

(1) Presión media al nivel del mar.

ARICA

Altitud 29 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6						Viento 8
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	15	—	—	—	—	31	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	5	—	—	—	—	29	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	25	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
V.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	1	—	—	—	—	—	—
VI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	—	—	—	—	4	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	1	—	—	—	1	—
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	2	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	4	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	3	—	—	—	—	11	—
An.....	—	—	—	5	—	—	—	—	34	82	32	1	—	—	—	96	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	1	3	2	2	1	1	11	2	—	—	60	5	1	3	8	2	9
II.....	2	3	1	1	4	2	19	2	—	—	51	4	1	1	4	2	2
III.....	1	4	—	—	1	3	27	2	—	—	51	4	2	3	10	2	1
IV.....	—	—	2	2	—	—	25	2	—	—	51	3	2	2	8	2	2
V.....	1	1	3	3	1	4	17	3	—	—	63	4	1	2	2	3	5
VI.....	—	—	4	2	2	3	12	2	—	—	58	3	4	3	2	2	8
VII.....	—	—	2	2	—	—	24	2	—	—	55	3	7	2	3	2	2
VIII.....	1	3	2	1	5	2	10	2	—	—	61	3	2	3	2	5	10
IX.....	1	4	2	1	—	—	3	3	—	—	66	3	1	1	4	2	13
X.....	—	—	2	1	1	3	2	3	2	1	69	3	4	1	6	1	7
XI.....	2	1	—	—	—	—	3	1	7	3	64	3	—	—	2	2	12
XII.....	—	—	1	1	—	—	14	2	6	1	60	4	—	—	2	1	10
An.....	9	3	21	2	15	2	167	2	15	2	709	3	25	2	53	2	81

Latitud 20° 12' S

IQUIQUE

Longitud 70° 11' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	20.6	23.1	22.0	21.4	24.3	18.7	5.6	26.5	24	17.0	15.16	80	73	77	
II....	19.4	21.9	20.5	20.0	23.0	17.2	5.8	25.5	2,3	16.0	20	81	74	79	79	67
III....	18.1	21.0	19.5	19.0	22.1	16.4	5.7	24.8	6	14.8	31	86	80	83	84	62
IV....	15.7	18.8	17.3	16.8	19.8	14.3	5.5	24.0	13	13.0	22	86	76	82	83	64
V.....	15.7	17.7	16.5	16.3	18.4	14.5	3.9	20.0	24	13.0	28	83	77	83	82	68
VI.....	14.9	16.5	15.4	15.4	17.4	14.0	3.4	19.4	1	10.6	25	80	76	83	80	67
VII..	13.6	15.0	14.2	14.2	15.9	12.9	3.0	17.4	9	11.1	4	81	76	80	80	68
VIII..	13.4	15.3	14.2	14.2	16.2	12.8	3.4	17.8	10	11.5	15	78	72	79	77	68
IX....	14.3	16.1	14.8	14.9	17.0	13.4	3.6	18.6	12,30	11.6	28	79	72	80	78	68
X.....	15.4	17.5	16.0	15.9	18.4	13.9	4.5	21.6	30	11.0	7	77	69	77	75	59
XI....	16.9	19.0	17.6	17.4	20.0	15.0	5.0	22.0	28	13.5	1	75	70	78	75	58
XII..	18.6	21.3	20.0	19.3	22.4	16.0	6.4	24.8	28	14.5	7	78	70	77	76	54
An...	16.4	18.6	17.3	17.1	19.6	14.9	4.7	26.5	24-I	10.6	25-V	80	74	80	79	54

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....						4.7	3.3	6.0	C	0 S	
II....						5.4	4.1	4.4	C	0 S	3 S	3 S	2
III....						3.5	1.5	1.8	C	0 S	3 S	2 S	2
IV....						5.6	5.5	5.8	C	0 S	2 S	2 SW y S	4
V.....						8.1	6.5	7.7	C	0 S	2 S	2 S	4
VI.....						8.1	7.4	8.8	S	1 S	2 S	2 S	5
VII..						9.5	9.2	9.7	S	1 S	2 S	2 S	5
VIII..						9.3	7.9	9.7	C	0 S	2 S	2 S	3
IX....						9.1	7.6	8.8	S	1 S	2 S	2 S	3
X.....						8.5	5.6	7.0	S	1 S	1 S	1 S	4
XI....						7.0	4.8	6.2	S	1 S	2 S	2 S	3
XII..						3.9	1.3	2.7	S	1 S	1 S	1 S	3
An....						6.9	5.4	6.6	S	1 S	2 S	2 S	5

IQUIQUE

Altitud 6 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Glovisna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Holada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7	—	—	—	—	—	—	6	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2	—	—	—	—	—	—	3	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	21	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	—	—	—	1	—	—	—	—	60	157	1	1	—	—	—	9	—	—

Mesea	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	—	—	—	—	—	—	—	3	2	49	3	10	2	2	—	—	29
II.....	—	—	—	—	—	—	—	1	1	48	3	8	2	3	1	2	22
III.....	—	—	—	—	2	2	—	2	2	47	2	7	2	3	2	—	32
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	2	11	2	2	1	4	28
V.....	2	2	3	1	—	—	—	4	1	46	2	9	2	2	1	4	23
VI.....	2	2	2	1	—	—	—	3	1	55	2	7	1	2	1	8	11
VII.....	18	1	3	1	1	1	—	2	1	45	2	6	2	2	1	8	8
VIII.....	9	1	3	1	—	—	—	2	1	48	2	10	2	3	1	6	12
IX.....	4	1	—	—	1	1	—	3	1	60	2	1	1	2	1	11	8
X.....	4	1	—	—	—	—	—	1	1	65	1	6	2	2	1	5	10
XI.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	50	2	1	1	3	1	1	4
XII.....	2	1	—	—	—	—	—	1	1	53	1	2	1	2	1	—	14
An.....	42	1	11	1	4	2	—	22	1	610	2	78	2	28	1	49	201

Latitud 23° 42'S

ANTOFAGASTA

Longitud 70° 24' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absl.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I....	20.2	22.9	21.3	20.8	24.1	17.5	6.6	25.5	1,7	15.0	15	70	63	71	
II....	18.7	21.5	20.1	19.6	22.8	16.6	6.2	25.5	7	13.4	21	72	66	73	71	52
III....	17.5	21.0	19.3	18.7	22.2	15.6	6.6	24.2	2,6	13.3	30	75	68	76	74	53
IV....	14.3	18.7	16.7	15.9	19.7	13.0	6.7	22.2	4	10.2	22	76	67	79	75	55
V....	13.9	16.9	15.2	14.5	17.9	11.7	6.2	20.2	3	9.2	29	78	71	80	77	62
VI....	11.1	15.2	13.4	12.6	16.1	9.6	6.5	19.5	3	6.2	17	74	67	77	73	46
VII...	10.7	14.4	12.9	12.1	15.3	9.5	5.8	17.5	3	6.8	22	81	71	80	78	50
VIII..	11.1	14.9	13.2	12.5	16.0	9.8	6.2	17.4	18	6.2	4	77	70	78	76	60
IX....	12.5	15.7	14.0	13.4	16.8	10.3	6.5	19.2	25	7.4	1,4	73	67	76	72	53
X....	14.5	16.8	15.0	14.9	17.9	12.0	5.9	21.8	30	8.5	7	71	67	77	72	47
XI....	16.8	18.7	17.0	16.9	19.8	13.8	6.0	21.4	27	12.0	3	73	72	81	75	56
XII...	18.4	20.7	19.1	18.6	21.8	15.2	6.6	23.4	29	13.2	7	73	68	76	73	54
An..	14.9	18.1	16.4	15.9	19.2	12.9	6.3	25.5	1,7-I 7-II	6.2	17-VI 4-VIII	74	68	77	73	46

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I....	1013.9	1003.1	1006.2	5	999.0	31	3.6	2.5	3.4	SE		2	SW	4	SW
II...	12.2	01.4	04.6	26	998.4	16,17	4.9	2.6	3.0	SE	2	SW	4	SW	3	SW	5
III....	13.4	02.5	06.0	11	998.6	27	3.1	1.5	1.9	SE	3	SW	3	SW	2	NE	5
IV....	15.7	04.5	07.6	17	1000.5	4	5.7	2.5	3.7	SE	3	W	2	NE	2	SE	5
V....	15.9	04.7	07.5	14	1002.1	22	5.9	4.4	6.7	SE	3	W	2	C	0	SE	5
VI....	18.1	06.8	11.9	8	1001.9	26	5.0	4.3	6.1	SE	3	W	2	C	0	SE	7
VII...	17.6	06.3	09.0	3,13	1003.2	18	5.5	5.5	8.5	SE	2	W	3	SW	2	N,SE	5
VIII..	18.1	06.8	10.2	2	1003.1	25	5.6	3.6	6.9	NE	2	W	3	SW	2	NE	5
IX....	17.6	06.3	10.5	6,30	1002.5	14	6.5	5.3	8.0	SE	2	W	3	W	2	S	5
X....	17.2	05.9	08.7	6	1002.5	10	6.9	5.6	7.6	SE	2	SW	3	SW	2	W	5
XI...	15.9	04.7	07.7	2	1000.5	22	6.0	3.9	5.4	SE	2	W	3	W	2	var.	4
XII..	15.5	04.6	08.5	5	999.6	31	4.4	2.2	3.6	SE	2	W	3	W	2	NE	6
An....	1015.9	1004.8	1011.9	8-VI	998.4	16,17-II	5.3	3.7	5.4	SE	2	W	3	SW	2	SE	7

(1) Presión media al nivel del mar.

ANTOFAGASTA

Altitud 94 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla. Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6						Viento 8
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	2	—	—	—	—	—	3
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	3
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—
V.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—
VIII.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
X.....	1	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	1	—	—	—	—	—	—
An..	3	—	—	—	—	—	—	—	76	49	4	—	—	—	—	—	6

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	1	1	5	2	2	1	10	2	—	—	31	3	26	3	13	2	5
II.....	2	2	3	2	1	3	10	2	2	4	34	3	15	2	11	2	6
III.....	3	3	9	2	1	3	19	3	1	3	24	3	20	3	14	2	2
IV.....	—	—	20	2	1	2	21	3	2	1	9	2	20	2	5	2	12
V.....	5	2	9	3	6	2	11	3	—	—	6	2	28	2	8	2	20
VI.....	2	1	10	2	5	2	20	3	—	—	11	2	20	2	8	2	14
VII.....	5	2	8	2	5	2	18	2	—	—	14	2	22	2	16	2	5
VIII.....	1	1	26	2	1	2	12	3	1	2	16	3	23	3	12	2	1
IX.....	1	2	12	2	1	1	13	2	3	4	13	3	32	2	12	2	3
X.....	1	1	4	1	1	1	15	2	2	2	33	3	23	2	14	2	—
XI.....	2	1	8	3	—	—	12	2	4	2	18	3	32	2	8	2	6
XII.....	4	2	7	3	2	3	11	2	2	2	20	3	39	2	2	2	6
An.....	27	2	121	2	26	2	172	2	17	3	229	3	300	2	123	2	80

Latitud 26° 30' S

POTRERILLOS

Longitud 69° 27' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U mm Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	13.6	18.2	15.3	14.6	19.3	10.3	9.0	21.5	16,19	7.0	8,14	35	33	45	37	
II.....	13.3	18.5	14.8	14.5	19.5	10.3	9.2	22.5	21,22	8.5	7,13	31	29	42	33	13	
III...	11.9	17.6	13.5	13.2	18.4	9.0	9.4	22.0	17	3.5	29	31	28	43	33	15	
IV....	10.8	16.4	11.7	12.0	17.5	8.0	9.5	20.5	20,21	5.0	var.	21	19	27	22	10	
V.....	8.8	14.9	10.3	10.5	15.9	7.1	8.8	19.5	9	1.5	3	23	21	26	23	11	
VI....	4.2	9.6	4.6	5.1	10.2	1.2	9.0	18.0	29	-10.0	14	41	35	47	41	12	
VII...	8.2	13.1	8.4	9.1	14.3	5.5	8.8	19.0	22	-3.0	3	22	20	23	22	11	
VIII..	6.9	12.8	8.4	8.4	13.9	4.4	9.5	19.0	27	-3.5	2	24	20	28	24	7	
IX....	8.3	13.8	9.6	9.5	14.8	5.4	9.4	21.0	9	0.5	16	23	20	27	23	11	
X.....	9.9	14.7	10.1	10.5	15.6	6.3	9.3	19.5	9,10	-4.5	6	23	21	33	25	10	
XI....	11.9	16.1	11.8	12.2	17.2	7.8	9.4	20.5	17	4.0	29	22	19	28	23	11	
XII..	12.4	16.9	13.3	13.0	17.7	8.7	9.0	20.5	31	6.0	7	29	26	36	30	14	
An....	10.0	15.2	11.0	11.1	16.2	7.0	9.2	22.5	21,22-11	-10.0	14	27	24	34	28	6	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Ms.			
		M	Máx.	Fecha Dat.	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
		I.....						0.1	0.6	0.7	C	0		SW	3	C
II.....						0.1	0.8	0.6	C	0	SW	3	SW	2	SW	5
III...						1.4	1.7	1.2	E	2	SW	3	SW	2	var.	5
IV....						1.1	0.6	0.6	E	3	SW	3	SW	2	SW	6
V.....						4.1	4.5	3.1	E	2	SW	3	C	0	E,SW	5
VI....						2.3	3.0	2.3	E	3	SW	2	E	3	N	9
VII..						2.1	3.4	2.0	E	3	SW	3	E	2	E	5
VIII..						1.2	1.3	0.8	E	3	SW	3	C	0	var.	5
IX....						2.6	1.7	2.0	E	2	SW	3	C	0	E,SW	5
X.....						1.4	1.5	0.7	E	2	SW	4	SW	1	E	7
XI....						0.2	0.9	0.3	E	2	SW	3	SW	2	SW	5
XII..						0.3	0.5	0.4	E	2	SW	3	SW	2	SW	5
An....						1.4	1.7	1.2	E	2	SW	3	SW	2	N	9

POTRERILLOS

Altitud 2850 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla. Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8						
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	—	
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	1	—	—	—	—	—	—	
V.....	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6	—	—	—	—	—	—	—	
VI.....	2	1	—	—	4	—	—	—	18	4	3	1	11	—	—	—	1	
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	1	—	—	—	—	
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	3	—	—	—	—	
IX.....	1	—	—	—	—	—	—	—	19	3	—	—	—	—	—	—	—	
X.....	—	—	—	—	2	—	—	—	25	1	1	—	2	—	—	—	—	
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	
An.....	3	1	—	—	6	—	—	—	254	20	5	1	17	—	—	—	1	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	1	2	2	2	2	2	—	—	6	2	27	3	—	—	1	1	50
II.....	1	1	—	—	6	2	2	2	1	4	41	3	2	3	—	—	27
III.....	—	—	2	2	12	2	1	2	1	1	54	3	2	4	—	—	17
IV.....	—	—	3	3	17	3	1	2	2	3	44	3	—	—	1	3	18
V.....	1	3	2	3	25	2	1	2	3	2	36	3	1	1	2	4	19
VI.....	6	4	1	6	42	3	1	1	4	2	13	2	1	3	5	3	15
VII.....	1	2	—	—	40	2	1	1	1	4	25	2	1	4	5	2	15
VIII.....	3	3	1	5	32	3	—	—	4	2	30	3	—	—	1	3	17
IX.....	—	—	5	3	23	2	1	2	—	—	40	3	1	3	—	—	20
X.....	—	—	—	—	15	2	—	—	1	2	45	3	4	2	2	1	22
XI.....	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	53	3	—	—	—	—	18
XII.....	—	—	—	—	11	2	—	—	—	—	59	3	—	—	—	—	19
An.....	13	3	16	3	239	2	8	2	23	2	467	3	12	3	17	2	257

Latitud 27° 03'S

CALDERA

Longitud 70° 51' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	18.9	23.2	21.5	20.6	25.1	16.8	8.3	28.0	26	12.0	2	78	61	67	71	
II.....	17.6	22.3	20.5	19.6	24.6	15.7	8.9	27.5	8	11.4	21	80	61	68	72	41	
III....	16.9	22.1	19.8	19.0	23.7	15.4	8.3	27.2	7	11.0	30	83	60	71	74	42	
IV....	14.8	18.8	16.9	16.6	20.9	13.9	7.0	24.0	11	9.6	22	80	66	72	75	49	
V.....	12.6	17.4	14.8	14.6	18.9	12.0	6.9	24.0	14	8.6	15,19	82	68	79	78	42	
VI.....	9.9	15.4	12.5	12.0	16.6	8.9	7.7	20.5	2	4.0	18	84	67	79	79	52	
VII....	10.3	15.1	12.6	12.3	16.4	9.7	6.7	20.5	27	5.6	18	86	70	81	81	56	
VIII..	10.7	16.4	13.3	12.9	17.6	9.8	7.8	21.1	10	5.5	4	85	65	77	78	49	
IX....	11.8	17.0	13.8	13.6	18.2	10.5	7.7	20.5	18	4.5	2	83	65	77	77	51	
X.....	13.7	17.6	15.1	15.1	19.3	12.3	7.0	23.0	7	7.9	7	83	67	77	78	56	
XI....	15.7	19.9	17.1	17.0	21.5	13.6	7.9	24.0	21,29	10.1	6	80	62	75	74	49	
XII...	17.3	22.0	19.6	19.0	23.7	15.4	8.3	25.8	7	11.9	7	77	59	70	71	43	
An....	14.2	18.9	16.5	16.0	20.5	12.8	7.7	28.0	26-I	4.0	18-VI	82	64	74	76	41	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Ms.				
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1013.8	1012.2	1016.9	5	1006.8	31	8.2	3.4	3.8	C		0	SW	3	S
II.....	12.3	10.7	14.4	22	07.2	24	7.7	4.3	2.8	C	0	W	2	S	3	S,SW	4
III....	13.5	11.9	15.4	8	09.2	24	8.0	4.3	4.7	C	0	SW	2	SW	2	SW	4
IV.....	15.5	13.8	17.4	17	09.7	4	9.3	4.3	4.6	N	1	SW	2	S	2	S,SW	4
V.....	15.7	14.0	17.8	14	11.2	17	9.1	5.5	6.9	E	2	W	2	S	2	S,SW	4
VI.....	18.4	16.7	25.4	14	11.2	25	6.3	5.1	5.2	E	1	SW	3	S	2	N	7
VII....	17.4	15.7	21.3	3	10.9	18	8.1	6.1	6.1	E	1	SW	3	S	3	SW	5
VIII..	18.1	16.4	21.9	5	10.8	11	6.7	3.9	5.3	SE	2	SW	3	S	3	S	7
IX....	17.2	15.5	20.7	6	10.8	8	8.0	4.1	4.1	C	0	SW	3	S	3	S,SW	5
X.....	16.9	15.2	19.4	6	12.1	11	9.3	6.3	6.0	NW	2	SW	3	SW	2	SW,NW	4
XI....	15.7	14.0	17.9	2	11.1	19	9.4	4.4	5.0	N	2	SW	3	SW	2	S	7
XII...	15.5	13.9	18.7	5	08.0	31	8.8	3.0	4.5	C	0	SW	3	S	3	S,SW	4
An.	1015.8	1014.2	1025.4	14-VI	1006.8	31-I	8.2	4.6	4.9	C	0	SW	3	S	3	S y N	7

(1) Presión media al nivel del mar.

CALDERA

Altitud 14 m.

Meses	NUMERO DE DIAS CON																
	Lluvia 0.1 mm. ▲	Nieve 0.1 m.m. ▲	Lluvia y Nieve 0.1 mm. ▲	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 ▲	Viento 8 ▲	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	13	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	10	—
III.....	—	—	—	1	—	—	—	—	6	10	—	—	—	—	—	6	—
IV.....	—	—	—	2	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—
V.....	1	—	—	2	—	—	1	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	3	—	—	3	—	1	—	—	8	10	1	—	—	—	—	—	—
VII.....	1	—	—	4	—	—	3	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	2	—	—	2	—	—	3	—	8	6	1	—	—	—	—	—	—
IX.....	2	—	—	4	—	1	1	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—
X.....	1	—	—	13	—	1	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	2	—	—	6	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	1	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	6	—
An.....	12	—	—	38	—	3	8	—	43	94	3	—	—	—	—	35	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUCENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	6	3	2	1	2	2	2	3	15	2	25	2	17	2	7	2	17
II.....	7	2	—	—	2	2	—	—	23	3	15	2	18	1	7	2	12
III.....	5	1	—	—	3	1	1	2	9	2	35	2	8	2	8	1	24
IV.....	12	2	2	1	5	1	1	2	14	2	29	2	12	1	6	1	9
V.....	13	1	3	1	14	2	1	1	13	2	15	2	16	2	11	2	7
VI.....	7	3	5	2	9	1	3	2	23	2	19	2	1	2	12	2	11
VII.....	13	2	3	1	11	1	4	2	19	3	17	2	6	1	12	2	8
VIII.....	9	2	—	—	4	1	8	2	24	3	16	3	6	2	19	2	7
IX.....	7	2	4	1	6	1	3	1	24	3	21	3	6	2	11	2	8
X.....	7	2	—	—	—	—	2	2	12	2	26	3	12	1	28	2	6
XI.....	10	2	2	1	3	1	—	—	9	3	38	2	7	2	11	2	10
XII.....	5	1	—	—	1	1	3	1	21	3	28	2	13	2	13	1	9
An.....	101	2	21	1	60	1	28	2	206	3	284	2	122	2	145	2	128

Latitud 27° 10' S

ISLA DE PASCUA

Longitud 109° 26' W

Meses	T TEMPERATURA °C											U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mfn.	Oscil.	Máx.	Dat.	Min.	Dat.	7	13	18	M	Mfn.
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.
I.	23.2	26.7	25.5	24.4	28.1	20.8	7.3	31.0	24	18.0	23	85	75	80	81	61
II.	23.3	28.5	26.2	24.9	29.5	20.4	9.1	31.0	var.	19.0	var.	88	69	76	80	53
III.	21.7	25.8	23.7	22.9	26.9	19.3	7.6	29.0	5	17.0	13,30	85	71	77	80	58
IV.	21.1	24.6	22.0	21.9	25.8	18.8	7.0	28.5	var.	16.4	23	89	76	85	85	61
V.	19.2	21.4	19.6	19.5	22.4	16.8	5.6	26.5	2	11.0	25	87	80	84	85	58
VI.	19.0	23.3	20.1	20.1	23.8	17.4	6.4	26.2	16	14.0	29	90	75	86	85	59
VII.	17.3	20.8	18.6	18.1	21.4	15.0	6.4	24.3	25	9.5	10	88	76	84	84	58
VIII.	17.2	21.6	19.3	18.5	22.4	15.1	7.3	24.5	19	12.0	3	85	69	79	80	49
IX.	18.5	21.6	19.1	18.9	22.4	15.5	6.9	25.0	22	13.0	17	82	72	79	79	50
X.	19.5	23.1	20.5	19.9	23.9	15.7	8.2	26.0	25	12.0	1	81	67	76	76	53
XI.	20.9	23.4	21.3	21.0	24.1	17.7	6.4	27.0	28,29	12.5	17	85	77	84	83	53
XII.	22.5	25.7	23.7	22.6	26.4	17.8	8.6	28.5	12,31	14.5	8	78	66	71	73	53
An.	20.3	23.9	21.6	21.1	24.8	17.5	7.3	31.0	var.-II	9.5	10-VII	85	73	80	81	49

Meses	P (1)	P Presión atmosférica 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mfn	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Max.				
													Ms.				
I.	1016.2	1014.0	1019.5	18	1006.2	14	6.2	6.7	6.3	NW	2	NW	2	NE	2	NW	5
II.	15.4	13.2	16.7	26	06.4	28	5.3	6.0	6.3	NE	2	NE	3	NE	2	var.	4
III.	15.8	13.6	18.0	27	05.4	8	6.3	6.4	6.2	E	2	C	0	C	0	N,SW	5
IV.	16.7	14.5	20.1	23	09.2	12	7.6	7.6	7.3	C	0	N	2	N	1	SE	6
V.	14.7	12.5	20.3	30	03.4	13	8.1	8.0	7.7	E	2	E	2	C	0	E,NW	6
VI.	21.0	18.8	24.6	9	11.9	23	6.8	6.5	6.0	N	1	N	1	C	0	SE,NW	6
VII.	18.5	16.3	24.4	31	08.6	7	7.1	7.1	7.2	C	0	NW	2	C	0	NE	7
VIII.	21.2	19.0	25.9	15	04.1	24	7.3	7.6	7.2	NE	1	NE	2	NE	1	W	7
IX.	19.1	16.9	24.6	14	01.9	8	7.4	7.6	7.3	NE	3	NE	4	NE	2	NE	8
X.	20.4	18.2	24.7	18	11.7	13	7.5	7.5	6.9	NE	2	NW	2	E,NW	2	var.	5
XI.	14.1	11.9	20.1	3	03.8	18	8.0	7.8	8.6	NW	2	NW	2	NW	2	N	6
XII.	17.8	15.6	19.4	14	05.6	1	5.7	5.8	5.8	E	2	E	2	E	2	E	4
An.	1017.6	1015.4	1025.9	15-VIII	1001.9	8-IX	6.9	7.1	6.9	NE	2	NW	2	NE	2	SEyN6	6

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA DE PASCUA

Altitud 20 m.

NÚMEROS DE DÍAS CON

Meses	●	✱	✱	●	△	⌊	≡	⌊	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < 10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máxima < 0
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada									
I.....	9	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	17	30	—
II.....	14	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	15	27	—
III.....	11	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	7	27	—
IV.....	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	—	—	7	17	—
V.....	16	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	1	2	—
VI.....	12	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	6	—
VII.....	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	9	—	—	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	19	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
X.....	12	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	4	—
XI.....	17	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	2	7	—
XII.....	7	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	25	—
An.....	153	—	—	—	—	—	—	—	5	143	2	—	—	—	49	145	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
	I.....	12	2	26	2	6	1	2	3	—	—	1	1	4	2	25	
II.....	7	3	29	2	17	2	—	—	1	2	—	—	—	—	20	2	10
III.....	8	2	3	2	20	2	11	2	1	1	14	3	1	2	4	2	31
IV.....	22	1	3	1	12	3	15	3	—	—	3	2	1	2	14	1	20
V.....	1	1	8	1	28	2	5	2	—	—	10	2	7	2	17	2	17
VI.....	29	1	17	1	15	2	5	3	—	—	—	—	5	2	5	2	14
VII.....	5	2	6	2	15	1	8	1	14	2	1	1	9	2	17	2	18
VIII.....	16	2	23	1	12	2	—	—	7	2	—	—	10	2	10	2	15
IX.....	15	1	16	1	15	2	13	2	6	2	3	2	9	3	12	2	1
X.....	12	2	13	2	16	2	8	1	5	3	3	1	3	1	20	2	12
XI.....	8	3	3	2	19	2	6	2	8	2	3	2	8	2	26	2	9
XII.....	—	—	1	1	39	2	9	1	5	2	3	2	3	2	19	1	14
An.....	135	2	148	2	214	2	82	2	47	2	41	2	69	2	189	2	178

Latitud 28° 34' S

VALLENAR

Longitud 70° 47' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.	17.2	26.4	20.4	19.8	28.3	13.2	15.1	34.0	15	10.9	13	79	49	64	68	
II.	15.9	26.2	19.5	18.7	28.0	11.5	16.5	32.0	21	8.0	18	82	46	65	69	27	
III.	14.7	24.4	18.3	17.5	26.2	10.8	15.4	30.0	9	7.6	27	85	52	67	72	38	
IV.	10.6	21.0	15.5	14.1	23.0	7.1	15.9	26.5	12	4.0	30	88	54	73	76	33	
V.	9.3	18.3	13.2	12.3	20.2	6.6	13.6	28.5	19	2.9	29	84	61	78	77	21	
VI.	6.8	16.4	10.7	9.8	17.7	4.1	13.6	26.0	25	0.0	19	84	56	73	74	23	
VII.	8.5	17.7	12.7	11.3	19.4	4.6	14.8	31.0	18	0.5	10	82	56	75	74	19	
VIII.	7.9	17.1	12.8	11.5	20.5	4.8	15.7	28.7	7	1.0	22,23	88	60	72	77	19	
IX.	10.9	20.4	14.7	13.4	22.3	5.8	16.5	28.5	7	2.4	2,4	81	54	69	71	27	
X.	11.8	20.6	16.6	14.8	22.8	8.1	14.7	29.1	17	4.6	16	85	57	71	75	23	
XI.	14.1	22.9	17.2	16.2	24.6	8.7	15.9	27.4	12,13	6.0	12	80	52	65	69	33	
XII.	15.6	24.1	19.2	17.8	25.8	10.7	15.1	29.2	7	7.6	8	79	52	65	69	19	
An.	11.9	21.3	15.9	14.8	23.2	8.0	15.2	34.0	15-I	0.0	19-II	83	54	70	73	19	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.	1011.7	958.6	963.3	5	953.9	31	4.7	1.1	0.7	C		0	NW	3	NW
II.	10.0	56.9	60.9	26	53.9	25	2.7	0.5	0.3	C	0	NW	3	NW	3	NW	4
III.	11.8	58.3	61.8	8,12	54.7	24	4.9	1.4	0.8	C	0	NW	3	NW	3	NW	4
IV.	14.4	59.9	65.6	25	55.1	2	4.2	1.1	1.0	C	0	NW	3	NW	2	NW	4
V.	15.0	60.2	64.3	14	56.7	22	3.8	3.1	3.3	C	0	NW	3	C	0	NW	5
VI.	16.3	61.1	69.0	14	55.9	19,27	3.9	3.5	2.6	C	0	NW	2	C	0	E	8
VII.	17.3	62.3	68.1	3	56.3	18	4.4	3.4	3.7	C	0	NW	3	NW	3	NW	5
VIII.	17.5	62.6	68.5	3	56.7	11	3.3	2.3	2.2	C	0	NW	2	NW	2	NW	4
IX.	16.7	62.1	67.7	5	57.1	1	4.3	2.4	1.9	C	0	NW	3	NW	3	NW	5
X.	15.6	61.3	67.8	16	57.0	11	6.0	1.7	1.3	C	0	NW	2	NW	3	NW	5
XI.	13.8	59.9	65.2	14	56.5	18	4.0	2.0	0.9	C	0	NW	3	NW	2	NW	5
XII.	14.5	60.7	66.6	5	54.1	31	3.3	1.5	0.6	C	0	NW	2	NW	2	NW	4
An.	1014.6	960.3	969.0	14-VI	953.9	25-II	4.1	2.0	1.6	C	0	NW	3	NW	3	E	8

(1) Presión media al nivel del mar.

VALLENAR

Altitud 463 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura N.º. < 0	Temperatura N.º. 1-10	Temperatura N.º. 20	Temperatura N.º. 25	Temperatura N.º. > 30		
	Lluvia = 0.1 mm.	Nieve = 0.1 mm.	Lluvia y Nieve = 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 5-6						Viento 8-9	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	31	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	28	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	—	—	—	—	—	—	22	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	—	—	—	—	—	4	—
V.....	1	—	—	—	—	—	—	—	16	5	—	—	—	—	—	—	1	—
VI.....	4	—	—	—	—	—	—	—	13	4	—	—	—	—	—	—	1	—
VII.....	1	—	—	—	—	—	—	—	10	5	—	—	—	—	—	—	4	—
VIII.....	2	—	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	—	—	—	—	4	—
IX.....	1	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	—	—	3	—
X.....	1	—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—	—	7	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	—	—	—	—	10	—
XII.....	—	—	—	1	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	22	—
An.....	10	—	—	1	—	—	—	—	177	24	—	—	—	—	—	—	137	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	71	3	21
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	51	7	28
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	3	26
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	2	26
V.....	1	3	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	2	41
VI.....	7	2	—	—	3	5	—	—	1	3	—	—	—	—	—	36	2	42
VII.....	1	2	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	2	37
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	2	31
IX.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	3	28
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	2	29
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	2	29
XII.....	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	2	33
An.....	9	2	—	—	8	3	—	—	1	3	—	—	2	2	691	3	371	

Latitud 29° 54' S

LA SERENA

Longitud 71° 15' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mts. Mts.
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	17.0	20.7	20.3	18.6	22.2	15.0	7.2	25.5	15	13.1	7	89	77	79	
II.....	15.7	20.2	19.3	17.6	21.7	13.6	8.1	23.1	3	10.7	18	89	73	79	83	65
III.....	14.8	19.2	18.1	16.6	20.7	12.6	8.1	22.7	3	9.4	24	90	76	83	85	63
IV.....	12.3	17.0	15.5	14.2	18.3	10.7	7.6	21.5	12	8.6	19	91	77	86	86	60
V.....	11.3	15.2	13.9	12.8	16.0	9.8	6.2	19.6	14	6.4	6	90	79	86	86	63
VI.....	7.7	13.5	11.8	10.1	14.6	6.1	8.5	18.1	2	2.5	16	87	73	82	82	67
VII.....	8.7	13.7	12.3	10.8	14.9	7.2	7.7	17.8	27	4.3	7.8	90	76	83	85	68
VIII.....	9.7	14.4	13.0	11.5	15.2	8.1	7.1	19.0	11	4.4	4	90	75	81	84	68
IX.....	10.6	14.9	13.9	12.3	15.8	8.7	7.1	19.1	24	5.1	2	89	78	80	84	65
X.....	12.3	16.2	14.6	13.7	17.1	10.8	6.3	20.5	1	7.0	5	90	73	81	84	65
XI.....	14.3	17.8	16.4	15.4	18.6	12.3	6.3	21.6	29	8.5	12	86	72	78	81	67
XII.....	15.5	19.4	18.6	16.9	20.5	13.1	7.4	23.3	30	10.3	1	87	71	74	80	69
An.....	12.5	16.9	15.6	14.2	18.0	10.7	7.3	25.5	15-1	2.5 16-	1	89	75	81	84	67

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud no.				N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Mts. Mts.					
		M	Máx	Dat. Fecha	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18						
		I.....	1013.9	1010.2	1013.4	5	1005.5	31	8.1	4.8	3.0		NW	1	NW	2	NW
II.....	12.4	08.7	11.8	26	05.7	24	6.1	2.6	3.1	NE	1	NW	2	NW	1	N,NW	4
III.....	13.6	09.9	13.7	8	06.3	28	6.8	4.3	4.3	NE	1	NW	2	NW	1	N,NW	3
IV.....	15.7	11.8	14.5	26,27	07.4	5	8.5	5.8	5.2	NE	1	NW	2	NW	1	N,NW	3
V.....	15.9	12.0	15.8	14	09.8	22	8.6	8.1	7.5	E	2	NW	2	NW	1	E	4
VI.....	18.7	14.8	23.6	15	09.3	26	6.6	6.1	4.8	E	2	NW	2	NW	1	SE	4
VII.....	17.9	14.0	19.5	3	08.5	18	7.3	6.8	6.5	E	2	NW	2	NW	1	SE	4
VIII.....	18.3	14.4	20.9	5	08.4	19	7.3	6.3	6.7	E	3	NW	3	NW	1	var.	4
IX.....	17.5	13.6	18.4	6	08.6	8	6.7	6.1	6.2	E	2	NW	2	NW	1	E,W	4
X.....	16.8	13.0	17.8	6	09.7	10	8.1	7.3	7.2	NW	2	NW	3	NW	1	NW	4
XI.....	15.6	11.9	16.0	29	07.3	19	9.3	6.5	5.7	NW	1	NW	2	NW	1	NW	4
XII.....	15.6	11.9	16.9	5	05.1	31	7.6	5.5	4.5	NW	1	NW	2	NW	1	NW	5
An.....	1016.6	1012.2	1023.6	15-VI	1005.1	31-X	7.6	5.9	5.4	E	2	NW	2	NW	1	NW	6

(1) Presión media al nivel del mar.

LA SERENA

Altitud 32 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Nevizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla. Visibili- dad ≤ 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Mín. ≤ 0	Temperatura Mín. ≤ -10	Temperatura Mín. ≥ 20	Temperatura Máx. ≥ 25	Temperatura Máx. ≤ 0
I.....	—	—	—	7	—	—	1	—	5	7	1	—	—	—	—	1	—
II.....	—	—	—	1	—	—	2	—	10	3	—	—	—	—	—	—	—
III.....	—	—	—	5	—	—	1	—	9	7	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	3	—	—	1	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—
V.....	2	—	—	7	—	—	2	—	4	23	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	2	—	—	4	—	1	1	1	7	11	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	3	—	—	5	—	—	1	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	4	—	—	6	—	—	2	—	6	18	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	2	—	—	6	—	—	2	—	5	13	—	—	—	—	—	—	—
X.....	2	—	—	15	—	—	1	—	4	20	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	1	—	—	9	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	5	—	—	2	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—
An.....	16	—	—	76	—	1	16	1	62	154	1	—	—	—	—	1	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	12	1	4	2	1	1	4	1	—	—	2	2	10	2	58	2	2
II.....	17	3	12	1	3	1	1	1	—	—	2	2	1	1	48	2	—
III.....	18	1	19	1	2	1	1	1	—	—	—	—	5	2	48	2	—
IV.....	19	1	18	1	3	1	—	—	—	—	1	1	6	2	43	1	—
V.....	13	1	14	2	13	1	4	1	2	2	—	—	6	2	39	1	1
VI.....	12	1	5	2	15	2	8	2	3	1	4	2	15	2	28	2	—
VII.....	6	2	7	1	13	2	7	2	1	1	7	1	23	1	29	2	—
VIII.....	4	2	6	2	8	3	6	2	1	2	3	2	17	2	48	2	—
IX.....	5	2	4	2	10	2	2	2	1	2	1	2	15	2	52	2	—
X.....	2	2	3	1	2	2	2	3	—	—	5	2	8	2	71	2	—
XI.....	6	1	3	1	—	—	—	—	—	—	3	2	14	2	64	2	—
XII.....	4	2	7	1	1	1	—	—	—	—	5	2	20	2	56	2	—
An.....	118	1	102	1	71	2	35	2	8	2	33	2	140	2	584	2	3

Latitud 29° 55' S

PUNTA TORTUGA

Longitud 71° 22' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	16.8	19.7	19.1	17.9	21.1	14.5	6.6	24.0	15	12.4	6	86	79	79	
II.....	16.2	19.5	18.7	17.5	20.8	14.3	6.5	22.0	var.	12.0	18	87	79	80	83	70
III....	15.8	18.7	17.9	17.0	20.0	14.1	5.9	22.0	7	11.5	24	85	76	81	82	64
IV.....	14.2	16.8	15.4	15.3	18.1	13.5	4.6	21.2	3	9.3	30	85	75	83	82	60
V.....	12.4	14.9	13.8	13.4	16.0	11.2	4.8	19.0	2	9.0	14	89	78	86	86	59
VI.....	9.2	13.0	11.8	10.7	14.1	7.7	6.4	17.0	2	5.2	16	87	73	82	82	47
VII....	10.1	13.4	12.2	11.5	14.7	8.8	5.9	18.1	27	6.5	7,10	88	76	84	84	60
VIII...	10.7	13.6	13.0	12.1	15.2	9.4	5.8	19.0	11	5.5	4	89	78	83	85	56
IX.....	11.5	14.8	14.2	13.0	16.2	9.9	6.3	18.1	24	6.4	2	89	77	81	84	58
X.....	12.8	15.5	14.5	13.8	16.5	11.3	5.2	19.7	1.7	9.0	5	89	79	83	85	62
XI....	14.5	16.8	16.0	15.3	17.8	13.0	4.8	19.6	18	11.3	30	85	77	80	82	56
XII...	15.8	18.5	17.7	16.9	19.7	14.3	5.4	22.7	30	12.6	1	85	73	77	80	62
An...	13.3	16.3	15.4	14.5	17.5	11.8	5.7	24.0	15-1	5.2	16-11	87	77	82	83	47

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	1014.2	1011.2	1015.2	5	1006.2	31	8.5	4.1	2.1	NW		2 SW
II.....	12.5	09.5	13.6	26	05.9	25	6.8	2.5	1.8	W	2 SW	3 SW	2 SW	4
III....	13.6	10.5	14.9	8	06.4	22	7.5	4.2	3.8	NW	2 SW	2 SW	2 var.	3
IV.....	15.7	12.6	15.6	27	08.2	5	8.2	5.0	3.4	C	0 SW	2 SW	1 SW, W3	
V.....	15.8	12.7	17.1	3	09.9	22	8.8	7.2	6.8	SW	2 C	0 C	0 SW	4
VI.....	18.5	15.4	24.4	15	08.7	28	5.8	5.2	4.3	C	0 SW	3 SW	2 var.	5
VII....	17.4	14.3	19.3	3	08.7	18	6.6	5.2	5.6	C	0 SW	3 C	0 NW	6
VIII...	18.2	15.1	22.0	5	08.3	19	6.5	5.8	5.9	C	0 SW	2 C	0 N, SW	5
IX.....	17.3	14.2	19.7	6	08.1	8	7.8	5.9	5.6	C	0 SW	3 SW	3 SW	5
X.....	16.6	13.5	18.3	6	10.0	11	8.2	7.3	7.1	C	0 SW	2 S	3 SW	5
XI....	15.4	12.3	17.1	29	08.0	19	8.9	5.7	5.0	C	0 SW	3 S	3 SW	5
XII...	15.2	12.1	17.4	5	05.2	31	8.1	4.7	3.4	C	0 SW	3 SW	3 NW	5
An...	1015.9	1012.8	1024.4	15-VI	1005.2	31-XII	7.6	5.2	4.6	C	0 SW	3 SW	2 NW	6

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA TORTUGA

Altitud 25 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla. Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	3	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	1	—	—	3	—	8	3	—	—	—	—	—	—	—
III....	—	—	—	2	—	—	2	—	8	9	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	1	—	—	1	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—
V.....	1	—	—	1	—	—	3	—	2	19	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	2	—	—	—	—	1	4	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—
VII....	3	—	—	—	—	—	1	—	3	10	1	—	—	—	—	—	—
VIII..	6	—	—	—	—	—	1	—	8	14	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	1	—	—	3	—	—	1	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—
X.....	2	—	—	—	—	—	1	—	4	20	—	—	—	—	—	—	—
XI....	1	—	—	3	—	—	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—
XII...	—	—	—	1	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—
An..	16	—	—	15	—	1	17	—	58	129	1	—	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F
I.....	6	3	—	—	—	—	—	—	1	1	37	2	32	2	15	2	2
II.....	2	3	3	2	1	2	—	—	3	1	39	2	23	2	10	2	3
III....	2	3	—	—	1	3	4	1	1	1	35	2	28	2	15	2	7
IV.....	2	2	—	—	7	1	2	1	—	—	37	2	5	2	—	—	37
V.....	6	1	3	2	2	2	7	1	4	1	22	2	9	2	13	1	27
VI.....	7	2	5	2	5	1	5	1	6	1	28	3	6	2	5	3	23
VII....	4	2	—	—	1	1	1	1	15	1	19	2	12	2	12	3	29
VIII..	21	2	2	2	—	—	—	—	8	2	24	2	5	1	2	2	31
IX.....	8	2	1	2	—	—	2	1	8	3	29	3	6	1	3	2	33
X.....	4	3	1	3	1	2	1	2	24	2	27	2	6	2	7	3	22
XI....	—	—	1	2	4	1	—	—	30	3	34	2	6	2	1	4	14
XII...	1	4	1	1	1	1	1	1	—	—	42	3	23	2	6	3	18
An....	63	2	17	2	23	1	23	1	100	2	373	2	161	2	89	2	246

Latitud 30° 02'S

VICUÑA

Longitud 70° 44' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín.
																Ms.
I.....	18.0	27.7	22.5	20.2	28.3	12.0	16.3	33.5	15	10.0	6	72	40	54	60	16
II.....	17.3	28.1	21.5	19.4	28.5	10.4	18.1	32.0	21	6.5	17,18	71	33	51	57	14
III...	13.9	25.9	19.3	17.2	26.5	9.2	17.3	30.5	1,9	6.2	27	85	39	59	67	23
IV....	10.7	24.3	16.3	14.5	24.9	6.1	18.8	31.5	19	2.5	30	84	30	63	65	11
V.....	9.6	21.3	13.3	12.7	21.7	6.1	15.6	31.0	7	1.5	9	77	35	67	64	11
VI....	9.7	17.8	10.7	11.3	19.2	5.6	13.6	27.5	4	-2.5	17	57	39	61	54	10
VII..	7.3	17.6	11.5	10.7	18.7	5.3	13.4	27.5	18	1.8	10	76	41	67	65	9
VIII..	8.2	17.6	11.3	10.9	19.0	5.0	14.0	28.0	19	-0.3	4,5	80	48	76	71	10
IX...	9.6	21.0	13.8	12.9	22.0	6.3	15.7	34.5	8	1.5	1	81	36	67	66	9
X.....	11.7	22.0	15.2	14.5	23.3	7.9	15.4	31.0	17	2.5	5	84	43	69	70	17
XI....	14.8	25.3	18.1	17.2	27.0	8.9	18.1	32.5	12	6.5	16	74	35	57	60	10
XII..	16.4	26.6	20.1	18.7	27.6	10.8	16.8	32.7	31	8.0	9	71	37	57	59	14
An..	12.3	22.9	16.1	15.0	23.9	7.8	16.1	34.5	8-IX	-2.5	7-II	76	38	62	63	6

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Más.				
													Ms.				
I ...	898.9	940.2	943.8	6	935.9	31	2.1	0.6	0.5	C	0	W	4	W	2	W	5
II...	897.4	38.7	42.5	28	35.8	25	0.7	0.2	0.0	C	0	W	5	W	1	W	7
III...	898.1	39.8	44.9	8	35.9	22	3.5	0.6	0.5	C	0	W	4	W	1	W	5
IV ...	899.4	41.5	44.7	26	37.1	4,7	2.4	0.8	0.3	C	0	W	4	W	2	W	5
V	899.5	42.1	44.9	18	39.7	8,22	3.7	3.6	3.2	W	1	W	2	W	1	E,W	6
VI....	900.8	43.7	52.0	14	36.5	26	3.3	3.7	3.2	E	4	W	2	W	1	E	6
VII ..	899.0	41.9	48.1	4	36.4	18	4.1	4.0	1.9	C	0	W	2	W	2	E	6
VIII..	898.7	41.5	47.6	18	36.2	19	4.6	2.5	2.3	C	0	W	2	W	1	E	7
IX...	898.9	41.3	47.0	6	36.1	8	5.4	3.7	2.0	C	0	W	3	W	2	W	5
X.....	898.4	40.6	45.6	7	37.1	3	6.6	2.1	1.8	C	0	W	3	W	2	W	4
XI...	897.6	39.2	43.0	2	35.8	19	3.7	1.4	1.0	C	0	W	4	W	1	W	5
XII	898.4	39.9	45.0	5	35.3	20	2.3	1.6	1.0	C	0	W	4	W	1	W	5
An..	898.8	940.9	952.0	14-VI	935.3	XII	3.5	2.1	1.5	C	0	W	3	W	1	W y E	7

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

VICUÑA

Altitud 620 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON										Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada												
I....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2	—	—	—	—	—	—	—
III....	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV....	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	8	2	—	—	—	—	—	—	—
VI....	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5	1	1	—	—	—	—	—	—
VII....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3	1	—	—	—	—	—	—	—
VIII....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5	3	2	—	—	—	—	—	—
IX....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—
X....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
XI....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	—	—	—	—	—	—
XII....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—
An....	16	—	—	—	—	—	5	—	—	—	210	32	9	—	3	—	—	—	—	170

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F	
I....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	3	—	—	19
II....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	3	—	—	35
III....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	3	—	—	25
IV....	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	68	3	—	—	21
V....	1	1	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	68	2	1	2	22
VI....	—	—	1	1	26	3	3	2	—	—	—	—	—	45	2	—	—	14
VII....	2	2	—	—	12	2	1	1	—	—	1	1	—	58	2	—	—	19
VIII....	—	—	—	—	10	3	—	—	—	—	—	—	—	69	2	—	—	14
IX....	—	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	63	2	—	—	23
X....	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	66	2	—	—	21
XI....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	3	—	—	30
XII....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	2	—	—	22
An....	3	2	3	1	54	3	4	2	—	—	1	1	—	755	2	1	2	265

Latitud 30° 36'S

OVALLE

Longitud 71° 12' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	16.2	26.3	23.3	20.2	27.8	13.3	14.5	32.0	15	12.0	2.8	84	50	55	
II.....	15.1	26.6	22.4	19.5	28.3	12.1	16.2	31.0	21	9.8	18	82	44	52	65	28
III.....	13.3	24.3	19.8	17.4	25.3	11.2	14.1	28.7	9	8.6	24	88	49	62	72	30
IV.....	10.1	21.1	16.6	14.5	22.6	8.8	13.8	26.6	19	6.5	var.	89	55	69	76	37
V.....	9.2	17.4	14.4	12.7	19.1	8.1	11.0	27.2	7	4.2	8	89	67	75	80	33
VI.....	5.7	15.3	11.4	9.7	16.9	4.7	12.2	24.0	4	-0.5	16	87	63	72	77	41
VII.....	6.3	14.8	11.5	9.8	16.2	5.0	11.2	25.0	18	2.9	22	90	65	79	81	37
VIII.....	7.1	14.8	11.6	10.3	16.5	5.9	10.6	22.5	11	0.7	4	94	69	79	84	39
IX.....	8.3	17.9	13.6	12.0	19.6	6.4	13.2	29.2	8	1.3	2	90	59	72	78	24
X.....	10.6	18.4	14.5	13.4	20.0	8.5	11.5	26.7	8	5.0	5	91	65	73	80	37
XI.....	12.4	22.2	17.8	15.9	23.5	9.7	13.8	29.4	12	7.4	12	89	56	69	76	27
XII.....	14.6	24.5	20.5	18.2	26.3	11.2	15.1	30.6	31	10.0	var.	81	53	63	70	36
An.....	10.7	20.3	16.5	14.4	21.8	8.7	13.1	32.0	15-I	-0.5	16-VI	88	58	68	76	24

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Ms.				
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1013.6	974.7	981.0	5	969.7	31	4.5	1.1	0.2	C		0	SW	2	SW
II.....	12.1	73.0	77.0	26	69.5	25	2.3	0.4	0.1	C	0	SW	2	SW	2	SW	3
III.....	13.6	74.3	78.5	8	71.3	28	3.7	0.6	0.6	C	0	SW	2	SW	2	SW	7
IV.....	15.6	75.9	78.9	26	71.4	5.7	5.1	1.6	1.3	C	0	SW	2	SW	2	SW	3
V.....	16.3	76.5	81.0	3	73.1	22	5.3	3.1	3.5	C	0	SW	2	SW	1	NW,SW	4
VI.....	19.4	79.1	88.9	15	73.9	var.	3.0	2.0	2.1	C	0	SW	2	SW	2	E	5
VII.....	18.5	78.2	83.9	3	73.0	8	5.1	4.0	4.0	C	0	SW	2	SW	2	N	5
VIII.....	19.0	78.8	84.9	5	72.1	19	4.5	3.5	3.3	C	0	SW	3	SW	2	NW	6
IX.....	17.7	77.7	82.9	6	72.3	8	5.0	3.2	3.6	C	0	SW	2	SW	2	SW,NW	5
X.....	17.0	77.1	82.2	6	74.1	11	6.4	3.4	2.0	C	0	SW	2	SW	2	NW	5
XI.....	15.4	75.9	81.7	21	71.8	19	6.1	2.4	1.8	C	0	SW	2	SW	2	NW	4
XII.....	15.3	76.1	80.7	5	71.4	31	4.0	1.3	1.1	C	0	SW	2	SW	2	SW	4
An.....	1016.1	976.4	988.9	15-VI	969.5	25-II	4.6	2.2	2.0	C	0	SW	2	SW	2	SW	7

(1) Presión media al nivel del mar.

OVALLE

Altitud 330 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	●	✱	✱	●	△	⌚	≡	└	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < 10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada										
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	29	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	26	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	1	—	—	—	—	—	17	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	—	—	—	—	—	—	5	—
V.....	2	—	—	—	—	—	—	—	11	4	—	—	—	—	—	—	2	—
VI.....	4	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	—	2	—	—	—	—	—
VII.....	2	—	—	2	—	—	—	—	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	3	—	1	2	—	—	—	—	11	4	1	—	—	—	—	—	—	—
IX....	1	—	—	2	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	—	—	1	—
X.....	2	—	—	2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	1	—
XI....	1	—	—	3	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	4	—
XII..	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	—	—	—	—	—	—	24	—
An....	15	—	1	11	—	—	—	—	162	21	2	—	2	—	—	109	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	3	—	—	—	—	32
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	2	—	—	—	—	30
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	2	—	—	—	—	35
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	2	—	—	—	—	32
V.....	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	39	2	—	—	—	3	51
VI.....	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	41	2	—	—	—	—	47
VII.....	2	5	—	—	3	2	—	—	—	—	39	2	—	—	—	—	49
VIII..	6	3	—	—	2	2	1	5	1	4	51	2	—	—	1	6	31
IX.....	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	56	2	2	3	1	5	27
X.....	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	59	2	1	2	1	5	30
XI....	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	57	2	—	—	3	3	29
XII..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	2	—	—	2	2	31
An....	9	3	1	3	13	2	1	5	1	4	633	2	3	3	10	4	424

Latitud 32° 41' S

JAHUEL

Longitud 70° 39' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I	20.5	27.8	24.3	23.0	32.6	14.6	18.0	35.8	31	12.1	13	46	37	42	43	
II.....	17.4	26.9	23.4	21.6	32.5	13.1	19.4	35.5	1,5	10.0	20	41	33	41	39	24	
III ...	15.0	24.6	20.7	19.0	29.6	10.7	18.9	35.0	1	8.5	30	47	36	46	44	28	
IV ...	11.0	21.8	17.3	15.3	24.5	8.3	16.2	31.0	9	5.3	18	64	47	58	58	29	
V.....	10.2	17.8	13.4	12.7	19.3	7.9	11.4	27.0	8	5.0	14	68	57	66	65	40	
VI ...	8.6	15.1	10.3	9.3	15.5	2.7	12.8	24.0	27	-3.3	18	69	53	66	64	37	
VII ...	6.6	13.4	8.4	8.2	14.9	3.0	11.9	24.0	19	-0.8	27	75	58	70	70	26	
VIII..	6.7	13.9	9.4	9.2	16.3	4.3	12.0	27.3	26	-1.1	4	76	59	75	72	18	
IX....	9.3	18.2	12.6	11.9	20.0	5.5	14.5	29.4	9	0.5	1	77	50	64	67	19	
X.....	11.2	23.0	17.4	15.4	25.3	7.7	17.6	31.7	14	0.8	6	73	41	55	61	15	
XI....	14.2	25.6	20.1	18.0	27.6	10.0	17.6	33.6	9	0.8	29	70	39	49	57	17	
XII...	17.7	28.2	22.4	20.9	31.0	12.6	18.4	34.5	31	9.0	9	69	32	50	55	20	
An.....	12.4	21.4	16.6	15.4	24.1	8.4	15.7	35.8	31-I	-3.3	18-VI	65	45	57	58	15	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					DF Máx. Ms.	
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
		I.....	896.1	886.9	890.0	15	884.1	31	1.0	1.3	1.2	C	0	NE		3E
II ...	94.7	85.5	88.5	12,28	80.8	18	0.0	0.2	0.0	E	1	NE	4E	1	var.	5
III ...	95.6	86.4	90.0	8	82.4	28	0.8	0.9	0.7	E	1	SW	3E	1	NE,SE	5
IV	97.3	87.9	90.5	16	84.7	9	1.4	1.6	1.4	C	0	W	3C	0	N	5
V.....	97.5	88.0	91.2	19	84.1	2	3.4	3.5	3.2	C	0	C	0C	0	E	4
VI ...	98.3	88.7	93.6	9	85.1	6,13	2.4	2.3	2.6	E	1	E	1E	1	N	6
VII ...	97.7	88.0	93.9	17	81.3	15	2.3	4.0	2.8	C	0	E	1E	1	N	8
VIII..	98.6	88.9	94.5	18	84.0	8	2.8	3.4	2.9	C	0	SW	1C	0	N	7
IX....	98.7	89.1	94.4	6	84.8	22	3.4	2.8	3.1	C	0	C	0C	0	S,SW	3
X	97.9	88.5	93.3	6	82.0	4	1.0	1.4	1.5	C	0	SW	2C	0	NW	5
XI....	96.8	87.5	93.0	29	83.6	19	2.7	2.2	1.9	C	0	SW	3C	0	N	6
XII...	97.3	88.1	91.5	5	85.1	4	0.6	0.9	0.7	C	0	SW	2C	0	SW	4
An.....	897.2	887.8	894.5	18-VIII	880.8	18-II	1.8	2.0	1.8	C	0	SW	2C	0	N	8

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

JAHUEL

Altitud 1130 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla. Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6						Viento 8
I.....	1	—	—	1	—	—	—	—	25	2	—	—	—	—	1	29	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	28	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	29	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2	—	—	—	—	—	16	—
V.....	2	—	—	1	—	—	—	—	16	8	—	—	—	—	—	3	—
VI.....	5	1	—	—	—	—	—	8	16	5	1	—	7	—	—	—	—
VII.....	3	1	—	—	—	—	—	6	14	5	1	1	3	—	—	—	—
VIII.....	5	4	—	—	1	—	—	3	13	4	2	—	2	—	—	1	—
IX.....	3	—	—	—	—	—	—	—	13	3	—	—	—	—	—	4	—
X.....	2	—	—	—	1	—	—	—	24	1	—	—	—	—	—	21	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	1	—	—	—	—	23	—
XII.....	—	—	—	1	—	—	1	—	28	1	—	—	—	—	—	30	—
An.....	21	6	—	3	2	—	1	17	244	35	5	1	12	—	1	184	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	Frecuencia y Fuerza Media de los Vientos														Cal- ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F
I.....	1	2	12	3	29	1	1	3	—	—	7	4	3	3	2	2	38
II.....	1	3	18	3	43	1	4	4	—	—	—	—	8	4	1	4	9
III.....	1	1	3	4	43	1	1	1	8	3	13	3	6	4	4	4	14
IV.....	1	5	—	—	24	1	—	—	4	3	3	3	18	3	—	—	37
V.....	4	2	—	—	3	2	3	2	15	2	1	1	4	2	1	1	62
VI.....	5	2	—	—	30	1	—	—	2	2	1	1	1	1	1	2	8
VII.....	5	4	—	—	39	1	—	—	6	1	1	1	5	1	—	—	37
VIII.....	9	3	2	2	—	—	3	1	7	1	12	1	10	1	1	1	49
IX.....	—	—	1	2	—	—	—	—	7	2	10	2	1	1	—	—	71
X.....	3	2	—	—	1	1	—	—	8	2	14	2	4	2	1	5	62
XI.....	2	5	1	4	—	—	—	—	3	3	20	3	3	2	1	3	60
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	28	2	7	2	—	—	55
An.....	32	3	37	3	212	1	12	2	63	2	110	2	70	2	12	3	502

Latitud 32° 50' S

LOS ANDES

Longitud 70° 37' W















Meses	T TEMPERATURA °C											U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	17.6	30.8	27.0	22.8	32.7	14.0	18.7	37.0	28	11.4	13	71	35	42	
II....	15.3	30.7	26.3	21.6	32.7	12.2	20.5	36.5	5	9.3	20	70	29	37	52	13
III....	12.0	28.1	22.3	18.7	30.2	10.2	20.0	35.2	9	6.4	24	76	32	45	57	13
IV....	9.2	23.6	17.3	14.9	25.4	7.6	17.8	33.1	9	4.4	23	72	34	51	57	10
V.....	8.3	19.8	14.1	12.7	21.2	7.0	14.2	29.4	7	4.5	10	73	41	57	61	13
VI....	3.3	14.1	8.6	7.3	15.8	1.6	14.2	25.0	27	-4.4	18	73	41	63	63	21
VII...	3.7	13.3	9.3	7.6	15.2	2.0	13.2	24.5	19	-2.3	10	78	50	65	68	20
VIII..	4.9	15.3	10.8	9.0	16.9	3.4	13.5	28.4	25	-2.5	4	83	49	66	70	16
IX.....	7.5	20.1	14.7	12.3	21.2	5.8	15.4	30.4	9	0.3	2	81	40	58	65	13
X.....	11.0	25.5	18.6	16.2	26.7	8.3	18.4	33.5	14	1.6	6	78	30	50	59	16
XI....	14.0	27.9	22.5	19.1	29.4	10.3	19.1	34.9	9	2.4	29	72	32	44	56	11
XII...	16.5	29.4	25.0	21.2	31.0	12.2	18.8	34.2	14,31	9.5	7.8	70	32	42	54	19
An....	10.3	23.2	18.0	15.3	24.9	7.9	17.0	37.0	28-I	-4.4	18-II	75	37	52	60	10

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms.	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	898.6	920.1	923.9	15	915.6	31	2.4	2.9	3.3	E		1 SW
II....	897.1	18.7	22.1	23	15.5	16	0.1	0.7	0.9	NE	1 W	2 N,SW	2 SW	4
III....	898.0	19.9	24.4	8	15.9	28	1.9	1.3	0.7	E	1 W	2 NE	1 var.	3
IV....	899.4	21.6	24.3	16	17.1	9	4.1	3.6	2.7	E	1 SW	2 NE	1 N	3
V.....	899.7	22.0	25.5	18	18.4	13	5.8	5.0	4.6	E	1 W	2 NE	1 SE	5
VI....	901.1	23.9	31.2	15	17.7	19	5.0	5.4	4.2	E	1 W	2 NE	1 SW	3
VII...	900.9	23.7	29.1	17	16.5	15	5.8	5.4	5.6	E	1 N	2 NE	1 S,NW	3
VIII..	900.8	23.5	28.8	18	18.0	16	5.7	5.9	4.6	E	1 SW	2 NE	1 E	6
IX....	900.8	23.2	28.4	6	18.3	15	5.7	5.1	4.6	E	1 NW	2 SW	1 SW,NW	3
X.....	900.3	22.4	28.4	6	15.2	4	3.0	3.4	3.4	E	1 SW	3 SW	1 SW	4
XI....	899.4	21.2	28.4	29	15.2	19	4.1	3.2	2.8	E	1 SW	3 SW	2 SW	4
XII...	900.0	21.6	25.7	6	18.1	4	2.1	1.8	1.9	W	1 SW	3 SW	2 SW	4
An....	899.7	921.8	931.2	15-VI	915.2	19-XI	3.8	3.6	3.3	E	1 SW	3 NE	1 E	6

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos

LOS ANDES

Altitud 816 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
																	
	Lluvia 0.1 mm. Λ	Nieve 0.1 mm. Λ	Lluvia y Nieve 0.1 mm. Λ	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 Λ	Viento 8 Λ	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	2	—	—	1	—	2	—	23	1	—	—	—	—	—	—	29	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	28	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	29	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	15	4	—	—	—	—	—	—	15	—
V.....	4	—	—	—	—	—	—	8	12	—	—	—	—	—	—	8	—
VI.....	4	2	—	—	1	—	1	12	9	8	—	10	—	—	—	—	—
VII.....	5	—	—	1	—	—	5	10	8	13	—	5	—	—	—	—	—
VIII.....	8	—	—	1	1	—	5	4	7	10	1	3	—	—	—	3	—
IX.....	3	—	—	2	—	—	5	2	8	8	—	—	—	—	—	6	—
X.....	3	—	—	—	1	—	6	—	17	4	—	—	—	—	—	22	—
XI.....	2	—	—	—	—	—	5	—	15	5	—	—	—	—	—	26	—
XII.....	—	—	—	2	—	—	3	—	22	2	—	—	—	—	—	29	—
An.....	31	2	—	7	3	2	41	28	181	67	1	—	18	—	—	195	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	6	3	5	1	14	1	—	—	—	—	15	3	13	2	11	2	1
II.....	7	2	20	1	11	1	—	—	—	—	16	3	22	2	7	3	—
III.....	5	2	21	1	17	1	2	1	—	—	14	2	22	2	11	2	—
IV.....	7	2	31	1	17	1	3	1	2	1	14	2	10	2	5	2	—
V.....	10	1	25	1	19	1	6	2	3	1	9	1	14	2	7	1	—
VI.....	2	2	28	1	17	1	12	1	4	2	9	1	9	2	7	1	—
VII.....	18	2	31	1	9	1	7	1	8	1	8	1	3	2	8	2	—
VIII.....	12	2	21	1	15	1	5	2	7	1	22	2	3	2	8	2	—
IX.....	8	1	15	1	21	1	1	1	2	2	22	2	8	2	13	2	—
X.....	6	2	9	1	19	1	2	1	1	1	34	2	15	1	4	3	1
XI.....	10	2	4	2	11	1	1	1	1	1	29	2	16	2	16	2	—
XII.....	13	2	7	1	7	1	1	1	—	—	29	3	21	2	10	2	—
An.....	104	2	217	1	177	1	40	1	28	1	221	2	156	2	107	2	2

Latitud 32° 53' S

QUILLOTA

Longitud 71° 16' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	16.2	26.3	22.2	19.8	28.5	12.5	16.0	36.4	16	9.8	2	86	55	62	72	
II.....	13.5	25.7	21.2	18.1	27.3	10.2	17.1	32.1	4	8.0	18	92	55	62	75	30	
III...	12.4	23.8	19.2	16.7	25.4	9.6	15.8	29.6	9	6.0	25	87	54	63	73	34	
IV....	9.9	20.8	16.3	14.2	22.6	8.0	14.6	31.5	19	4.0	26,29	91	56	70	77	26	
V.....	9.3	17.8	14.0	12.7	19.4	8.0	11.4	28.0	7	3.5	31	94	68	81	84	32	
VI....	5.5	13.3	9.7	8.5	15.5	3.1	12.4	23.2	4	-2.0	17	84	68	84	80	28	
VII..	6.3	14.2	10.6	9.1	15.5	4.0	11.5	21.6	18	-2.4	9	89	68	84	83	42	
VIII..	7.2	14.8	11.9	10.2	16.4	5.4	11.0	25.6	24	-1.2	4	93	69	80	84	50	
IX....	8.9	17.7	13.5	12.1	18.8	7.0	11.8	29.0	8	1.3	1,2	93	65	80	83	32	
X.....	11.0	19.6	15.3	13.9	20.8	8.4	12.4	28.8	8	2.5	6	93	60	76	81	31	
XI....	12.9	21.4	17.4	15.8	22.8	10.1	12.7	30.0	7	6.3	29	92	62	71	79	35	
XII..	14.8	24.8	21.5	18.3	25.9	11.1	14.8	34.8	14	8.2	19	88	54	59	72	28	
An ..	10.7	20.0	16.1	14.1	21.6	8.1	13.5	36.4	16-I	-2.4	9-VII	90	61	73	79	26	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1013.6	999.8	1003.8	14	994.9	16	4.1	1.6	1.7	C		0	SW	3	SW
II.....	12.3	998.5	02.8	26	92.4	25	2.4	0.9	1.4	SW	1	SW	4	SW	3	SW	6
III...	13.7	999.8	04.6	8	96.4	28	3.7	2.3	2.0	C	0	SW	2	SW	2	S	6
IV...	16.3	1002.2	05.6	16,17	97.2	9	3.6	3.4	3.3	C	0	SW	2	C	0	SW	5
V.....	16.6	1002.4	06.5	18	98.3	22	7.1	6.1	6.1	C	0	SW	2	C	0	SW	5
VI...	20.4	1006.1	16.2	15	99.0	27	6.9	6.1	4.6	C	0	C	0	C	0	NE	5
VII..	19.1	1004.8	11.9	17	97.4	15	6.5	5.6	5.9	C	0	SW	2	C	0	NE	5
VIII..	18.9	1004.7	12.4	3	98.6	7	7.6	6.0	6.9	C	0	SW	1	C	0	N	9
IX...	18.5	1004.3	10.5	6	98.2	9	7.6	7.1	7.2	C	0	SW	2	SW	2	NE, SW	4
X.....	17.6	1003.5	10.4	6	99.2	4	7.1	5.6	6.5	C	0	SW	2	SW	1	SW, W	4
XI....	15.6	1001.7	10.0	29	98.0	13	6.8	5.5	4.5	SW	1	SW	2	SW	2	SW	4
XII..	15.6	1001.8	08.3	27	96.1	31	4.5	4.1	3.3	SW	1	SW	2	SW	2	SW	4
An...	1016.5	1002.5	1016.2	15-VI	992.4	25-II	5.7	4.5	4.5	C	0	SW	2	SW	2	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

QUILLOTA

Altitud 120 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia 0.1 mm. Δ	Nieve 0.1 mm. Δ	Lluvia y Nieve 0.1 mm. Δ	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000 V	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 Δ	Viento 8 Δ	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3	—	—	—	—	—	21	—
II.....	—	—	—	—	—	—	3	—	19	1	—	—	—	—	—	24	—
III.....	—	—	—	3	—	—	7	—	17	3	1	—	—	—	—	19	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	5	—	11	4	—	—	—	—	—	6	—
V.....	4	—	—	3	—	—	7	—	4	14	—	—	—	—	—	2	—
VI.....	9	—	—	1	—	—	1	6	3	10	—	5	—	—	—	—	—
VII.....	4	—	—	5	—	—	4	3	4	11	—	4	—	—	—	—	—
VIII.....	10	—	—	7	—	—	3	—	4	14	1	2	—	—	—	1	—
IX.....	2	—	—	6	—	—	3	—	2	18	—	—	—	—	—	1	—
X.....	2	—	—	5	—	—	12	—	5	12	—	—	—	—	—	3	—
XI.....	2	—	—	1	—	—	7	—	4	11	—	—	—	—	—	8	—
XII.....	—	—	—	3	—	—	2	—	14	7	—	—	—	—	—	20	—
An.....	33	—	—	34	—	—	54	9	101	108	3	1	11	—	—	105	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	1	1	—	—	—	—	—	—	12	2	56	2	2	2	—	—	12
II.....	—	—	—	—	—	—	3	1	6	3	60	3	1	2	1	1	11
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	54	2	—	—	—	—	31
IV.....	1	1	2	3	—	—	3	1	6	2	24	2	—	—	1	1	51
V.....	—	—	2	1	1	1	3	1	9	1	22	2	2	2	—	—	54
VI.....	5	3	13	3	—	—	—	—	6	1	12	1	1	1	2	2	51
VII.....	4	2	13	3	—	—	1	1	1	1	23	1	1	1	6	2	44
VIII.....	4	4	8	2	1	2	5	1	6	1	17	1	3	1	2	2	44
IX.....	—	—	8	2	—	—	2	1	4	2	40	1	—	—	1	1	29
X.....	1	1	2	2	—	—	—	—	—	—	66	1	2	3	—	—	22
XI.....	1	2	—	—	—	—	—	—	1	1	79	2	—	—	—	—	9
XII.....	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	85	2	1	2	—	—	5
An.....	19	2	48	3	2	2	17	1	59	2	538	2	13	2	13	2	363

Latitud 33° 01'S

PUNTA ANGELES

Longitud 71° 38' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	15.7	21.2	21.7	19.0	24.2	14.4	9.8	29.7	16	11.7	2	86	63	59	
II.....	14.5	20.8	20.4	17.7	22.8	13.0	9.8	27.2	24	11.5	var.	85	61	58	72	31
III....	13.5	20.0	18.7	16.6	21.7	12.6	9.1	25.5	30	9.5	26	88	62	64	76	40
IV.....	12.0	18.0	16.2	15.0	20.3	11.6	8.7	24.0	19	8.6	28	89	67	69	79	44
V.....	11.2	16.0	14.1	13.4	17.9	10.4	7.5	23.0	8	5.5	31	89	76	81	84	48
VI.....	7.8	13.0	10.9	10.1	14.9	6.8	8.1	21.0	4	3.4	18	83	71	75	78	37
VII....	8.4	13.4	11.3	10.5	14.8	7.6	7.2	19.0	var.	4.0	9	87	73	80	82	41
VIII...	8.9	13.3	11.2	10.7	14.8	7.9	6.9	20.5	24	4.0	4	89	75	86	85	58
IX....	10.3	15.5	13.6	12.5	16.8	9.2	7.6	25.0	8	7.0	2,14	88	73	77	82	50
X.....	11.0	15.9	14.8	13.3	17.5	9.9	7.6	22.5	8	6.6	6	90	75	76	83	55
XI.....	12.9	17.4	16.7	15.1	19.2	11.6	7.6	24.0	8	8.5	29	86	71	75	80	34
XII...	14.6	20.2	19.7	17.3	22.3	12.7	9.6	28.4	14	11.0	30	86	65	63	75	21
An..	11.7	17.1	15.8	14.3	18.9	10.6	8.3	29.7	16-I	3.4	18-VI	87	69	72	79	21

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			D F Máx. Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1013.4	1008.6	1012.1	14	1002.9	16	5.7	4.8	2.5	C		0	SW	4	S
II....	12.0	07.2	11.2	23	02.6	4,25	4.2	3.0	1.1	E	2	SW	4	SW	4	S	7
III....	13.5	08.7	12.9	1,8	05.1	28	5.8	3.3	2.9	E	1	SW	3	SW	3	S,SW	5
IV....	15.4	10.5	13.7	16	05.6	5,18	6.5	4.6	4.3	E	1	S	3	S	2	S,SW	5
V.....	15.7	10.8	15.1	3	07.8	2	6.7	6.6	6.1	E	1	N	1	SW	1	S	5
VI.....	19.4	14.5	24.4	15	07.8	27	6.6	5.9	3.5	SE	1	SW	3	SW	2	SW	5
VII....	18.2	13.3	20.1	27	05.5	15	6.3	6.5	6.0	SE	2	N	2	SW	1	N,E	5
VIII...	18.2	13.3	20.7	18	07.7	7	6.6	6.4	6.6	SE	2	SW	3	SW	2	var.	5
IX....	17.8	12.9	19.0	6	06.7	9	7.0	5.4	5.0	SE	1	SW	4	SW	2	SW	6
X....	17.1	12.2	17.3	1	07.5	4	6.7	5.4	5.7	SW	2	SW	4	SW	3	S	7
XI....	15.3	10.4	18.1	29	04.1	19	7.0	6.1	5.0	C	0	SW	3	SW	3	SW	7
XII...	14.9	10.1	15.5	18	04.1	31	4.3	3.4	2.9	C	0	SW	4	SW	3	SW	7
An..	1015.9	1011.0	1024.4	15-VI	1002.6	4,25-II	6.1	5.1	4.3	SE	2	SW	4	SW	2	SySW	7

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA ANGELES

Altitud 41 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	4	—	—	3	—	12	8	4	—	—	—	—	13	—
II....	—	—	—	1	—	—	1	—	15	1	4	—	—	—	—	4	—
III...	1	—	—	1	—	—	1	—	10	2	—	—	—	—	—	2	—
IV...	—	—	—	1	—	—	3	—	6	5	—	—	—	—	—	—	—
V.....	6	—	—	1	—	—	6	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—
VI....	7	—	—	—	—	—	2	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—
VII...	6	—	—	1	—	—	4	—	6	12	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	11	—	—	3	—	—	1	—	6	16	—	—	—	—	—	—	—
IX....	2	—	—	—	—	—	2	—	7	10	2	—	—	—	—	—	—
X.....	1	—	—	1	—	—	5	—	8	11	4	—	—	—	—	—	—
XI....	3	—	—	—	—	—	2	—	7	13	3	—	—	—	—	—	—
XII...	—	—	—	2	—	—	—	—	15	6	3	—	—	—	—	5	—
An....	37	—	—	15	—	—	30	—	100	104	20	—	—	—	—	24	—

M. ses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		WN		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	12	2	3	2	5	2	—	—	24	4	21	4	16	2	—	—	12
II....	8	2	3	1	7	2	5	1	17	4	25	4	9	2	2	2	8
III...	11	1	1	2	9	1	9	1	17	3	30	3	8	2	3	1	5
IV....	8	1	3	1	14	1	6	1	30	2	14	2	7	2	1	1	7
V.....	17	2	6	2	18	1	10	1	11	2	18	2	8	1	3	1	2
VI....	—	—	10	2	12	2	22	1	6	2	31	2	3	2	3	1	3
VII...	16	2	15	2	6	2	9	2	4	2	23	2	4	3	6	1	10
VIII..	11	2	20	2	4	2	13	2	4	3	22	3	9	3	4	1	6
IX....	6	1	3	2	3	2	9	1	2	2	45	3	5	1	3	1	14
X.....	6	3	7	2	6	1	4	2	9	3	38	3	6	2	3	2	14
XI....	10	1	5	1	1	1	3	1	2	4	37	3	8	1	7	1	17
XII...	6	1	1	1	1	1	2	1	3	1	48	3	5	1	4	1	23
An....	111	2	77	2	86	1	92	1	129	3	352	3	88	2	39	1	121

Latitud 33° 03' S

EL RINCON PEÑA BLANCA

Longitud 71° 23' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	17.9	27.1	21.4	20.1	28.2	12.9	15.3	36.0	16	10.0	2,21	76	48	58	65	
II.....	16.5	27.4	21.6	19.1	27.9	10.4	17.5	32.5	1,25	8.0	3	70	40	53	58	24	
III....	14.9	25.1	19.1	17.4	25.7	10.0	15.7	29.5	9,30	6.5	24	80	46	64	68	28	
IV.....	11.8	22.6	16.4	14.9	23.3	8.1	15.2	33.0	19	5.0	26,28	83	50	65	70	28	
V.....	11.2	19.2	13.6	13.2	19.6	8.2	11.4	30.0	7	2.5	31	89	62	81	80	19	
VI.....	7.9	14.6	8.8	8.9	15.4	3.4	12.0	22.5	4	-1.5	18	79	69	81	77	48	
VII....	7.8	14.6	9.4	9.1	15.3	4.0	11.3	21.0	18	-0.5	10	82	63	81	77	25	
VIII..	7.4	14.4	10.3	9.6	15.4	5.1	10.3	24.0	24	0.0	4	93	70	85	85	46	
IX.....	9.8	17.9	13.3	12.1	18.8	6.3	12.5	27.0	8	1.5	2	93	61	77	81	32	
X.....	11.3	19.1	14.1	13.3	20.2	7.5	12.7	28.5	8	3.0	6	91	62	78	81	37	
XI....	13.8	21.6	16.1	15.6	22.8	9.5	13.3	31.5	8	6.5	4,29	82	54	72	73	21	
XII..	17.4	24.5	19.4	18.3	25.4	10.9	14.5	33.5	14	8.5	var.	70	50	62	63	25	
An....	12.3	20.7	15.3	14.3	21.5	8.0	13.5	36.0	16-I	-1.5	18-VI	82	56	71	73	19	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M	Máx.	Fecha Dat.	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....						3	7	2.3	2.2	SW		3	W	4	W
II.....						2.3	1.4	1.1	1.1	W	2	W	5	W	3	S	8
III....						3.9	2.4	2.5	2.5	W	2	W	5	W	5	SW	8
IV.....						3.9	3.5	3.2	3.2	W	3	W	4	W	3	S,SW	6
V.....						5.9	5.4	5.1	5.1	E	3	NW	4	W	4	S	7
VI.....						5.5	5.0	4.2	4.2	S	2	SW	3	S	3	E,SW	5
VII....						5.5	5.8	5.6	5.6	S	2	W	3	W	3	S	7
VIII..						5.7	5.5	6.1	6.1	SE	2	NW	3	W	2	N,S	6
IX....						5.8	5.7	5.2	5.2	S	2	W	3	W	3	S,W	6
X.....						6.5	5.2	5.0	5.0	S	2	W	3	S	3	S	6
XI....						6.8	4.5	4.4	4.4	SW	2	W	4	W	3	S	6
XII..						3.5	2.7	2.7	2.7	W	3	W	4	S	4	S	6
An....						4.9	4.1	3.9	3.9	W	3	W	4	W	3	S,SW	8

EL RINCON PEÑA BLANCA

Altitud 150 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	Lluvia 0.1 mm. ☉	Nieve 0.1 mm. ❄	Lluvia y Nieve 0.1 mm. ☉❄	Llovizna ☂	Granizo ⚡	Tempestad eléctrica ⚡	Niebla, Visibilidad < 1000 ☁	Helada ❄	Cielo despejado ☀	Cielo nublado ☁	Viento 5 ☁	Viento 8 ☁	Temperatura Mín. < 0 ☀	Temperatura Mín. < -10 ☀	Temperatura Mín. > 20 ☀	Temperatura Máx. > 25 ☀
I.....	—	—	—	—	—	—	—	18	3	8	—	—	—	—	23	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	20	1	9	1	—	—	—	24	—
III.....	—	—	—	2	—	—	—	13	1	9	1	—	—	—	18	—
IV.....	—	—	—	—	—	1	—	12	4	3	—	—	—	—	8	—
V.....	4	—	—	1	—	6	1	5	12	3	—	—	—	—	4	—
VI.....	6	—	—	—	—	2	14	8	6	—	—	4	—	—	—	—
VII.....	4	—	—	—	—	1	13	8	12	1	—	1	—	—	—	—
VIII.....	9	—	—	—	—	2	—	8	13	2	—	—	—	—	—	—
IX.....	3	—	—	—	—	7	4	8	10	2	—	—	—	—	1	—
X.....	1	—	—	1	—	11	1	7	10	1	—	—	—	—	2	—
XI.....	2	—	—	1	—	5	—	9	11	2	—	—	—	—	9	—
XII.....	—	—	—	—	—	3	—	18	6	1	—	—	—	—	17	—
An.....	29	—	—	5	—	38	33	134	89	41	2	5	—	—	106	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Calma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	2	3	5	4	3	3	3	2	17	5	21	3	32	4	9	4	1
II.....	—	—	—	—	3	2	2	2	24	4	15	4	35	4	5	4	—
III.....	1	4	—	—	2	3	4	3	21	4	17	4	44	4	3	4	1
IV.....	3	3	8	3	2	3	2	3	13	3	11	3	31	3	11	4	3
V.....	2	4	3	3	9	3	7	3	17	3	12	3	23	3	16	4	1
VI.....	7	3	7	3	4	3	2	2	22	2	20	3	17	3	11	3	—
VII.....	11	3	3	2	5	3	6	2	20	3	12	2	22	3	13	3	—
VIII.....	11	3	9	3	8	2	9	2	13	3	6	2	21	3	16	3	—
IX.....	1	3	3	2	4	2	5	3	21	3	13	2	31	3	12	2	—
X.....	3	3	1	3	6	2	8	3	22	3	16	3	25	3	11	2	1
XI.....	—	—	1	4	6	3	1	3	11	4	26	3	37	3	8	3	—
XII.....	—	—	1	3	1	2	—	—	24	3	22	3	36	3	9	3	—
An.....	41	3	41	3	53	3	49	3	225	3	191	3	354	3	124	3	7

Latitud 33° 27' S

SANTIAGO

Longitud 70° 42' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.....	17.7	28.0	25.6	21.6	29.9	13.3	16.6	33.5	31	11.4	21	71	43	47	58	20
II.....	15.2	27.4	24.4	20.1	29.3	11.6	17.7	32.5	1	9.1	19	75	40	45	59	25	
III.....	12.2	24.7	20.8	17.1	25.7	9.8	15.9	32.0	9	6.5	27	83	45	53	66	25	
IV.....	8.9	20.5	16.4	13.7	22.2	7.3	14.9	28.2	19	4.0	23,26	87	49	63	72	23	
V.....	7.9	17.2	13.6	11.6	18.3	6.4	11.9	25.1	7	2.4	7	89	61	72	78	30	
VI.....	2.8	11.6	8.0	6.3	13.1	1.3	11.8	20.6	27	-4.2	18	89	60	76	79	37	
VII...	3.8	12.0	8.7	7.0	13.0	2.4	10.6	20.5	19	-2.7	9,10	90	63	77	80	34	
VIII...	5.4	12.4	10.2	8.3	14.0	3.7	10.3	23.5	25	-2.0	4	91	67	78	82	34	
IX....	8.0	16.8	13.8	11.5	18.4	5.8	12.6	24.8	9	1.4	2	89	56	70	76	37	
X.....	11.6	21.1	17.3	14.9	22.6	7.9	14.7	28.0	14	1.7	6	82	50	62	69	32	
XI....	14.3	23.4	19.8	17.2	25.0	9.6	15.4	31.4	9	4.4	28,29	77	52	58	66	26	
XII..	16.8	26.2	22.6	19.7	27.8	11.7	16.1	32.0	14	9.5	1,10	69	45	51	59	28	
An...	10.4	20.1	16.8	14.1	21.6	7.6	14.0	33.5	31-I	-4.2	18-II	83	53	63	71	20	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Más. Ms.				
		I.....	900.4	953.5	958.0	15	949.2	31	1.5	1.8	2.0	C	0	SW	2	SW	2
II.....	898.4	52.0	55.6	23	48.3	25	0.1	1.0	1.3	C	0	SW	2	SW	2	SW	4
III....	899.3	53.5	58.5	8	49.8	28	2.0	1.8	2.1	C	0	SW	2	SW	2	SW	4
IV....	900.4	55.5	58.7	24	50.3	9	4.7	4.0	3.4	C	0	SW	2	C	0	SE,SW	3
V.....	900.4	55.9	59.9	14	51.8	1	5.8	5.9	5.1	C	0	SW	1	C	0	var.	2
VI.....	902.3	59.0	67.8	15	52.1	13	5.8	6.4	4.0	C	0	SW	1	C	0	NE	4
VII...	901.0	57.5	64.7	27	48.8	15	6.9	6.1	5.3	C	0	C	0	C	0	N	6
VIII..	901.3	57.5	64.6	18	51.5	7	7.2	6.3	6.9	C	0	SW	2	C	0	N,SW	3
IX....	901.5	57.1	63.8	6	51.7	14	7.0	6.0	5.6	C	0	SW	2	SW	2	S,SW	5
X.....	901.3	56.1	63.1	6	47.7	4	4.2	4.5	3.8	C	0	SW	2	SW	2	SW	4
XI....	900.3	54.5	62.8	29	48.1	19	4.8	3.1	3.1	C	0	SW	2	SW	2	S,SW	4
XII..	901.1	54.7	59.7	6	50.4	16	2.9	1.8	1.8	C	0	SW	3	SW	2	SW	5
An.	900.6	955.6	967.8	15-VI	947.7	4-X	4.4	4.1	3.7	C	0	SW	2	SW	2	N	6

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos

SANTIAGO

Altitud 520 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	✱	✱	●	△	⋈	≡	└	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁		
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla. Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	1	—	—	—	—	23	2	—	—	—	—	—	23	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	28	—
III....	—	—	—	—	—	—	1	—	21	2	—	—	—	—	—	19	—
IV.....	—	—	—	2	—	—	2	—	14	7	—	—	—	—	—	7	—
V.....	3	—	—	—	—	—	1	—	6	11	—	—	—	—	—	1	—
VI.....	7	1	—	—	3	—	1	16	8	9	—	11	—	—	—	—	—
VII....	6	—	—	2	—	—	5	15	6	14	1	6	—	—	—	—	—
VIII..	11	—	1	3	1	2	3	8	4	16	—	3	—	—	—	—	—
IX....	3	1	—	4	—	1	3	1	3	14	—	—	—	—	—	—	—
X.....	2	—	—	2	1	—	1	1	13	9	—	—	—	—	—	11	—
XI....	2	—	—	2	—	—	1	—	12	5	—	—	—	—	—	17	—
XII...	—	—	—	3	—	—	1	—	21	1	—	—	—	—	—	24	—
An....	34	2	1	19	5	3	19	41	157	90	1	—	20	—	—	135	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	68	2	—	—	1	1	23
II.....	—	—	—	—	—	—	2	2	2	3	52	2	2	1	1	1	25
III....	—	—	—	—	—	—	7	1	5	2	52	2	—	—	—	—	29
IV.....	—	—	—	—	—	—	1	3	10	2	31	2	—	—	2	1	46
V.....	1	1	1	1	—	—	—	—	3	1	20	1	2	2	5	1	61
VI.....	2	1	2	3	1	2	2	1	—	—	18	1	1	1	3	1	61
VII....	3	4	5	1	1	1	3	1	6	1	8	1	—	—	3	1	64
VIII..	1	3	11	1	4	1	8	1	4	1	22	2	4	2	7	1	32
IX....	1	2	2	2	2	2	10	2	10	2	32	2	3	3	2	2	23
X.....	1	2	2	1	—	—	5	1	8	2	55	2	—	—	2	2	20
XI....	—	—	—	—	—	—	2	2	12	2	53	2	3	1	1	1	19
XII...	—	—	—	—	—	—	2	2	14	2	56	2	3	1	1	1	17
An ...	9	2	23	1	8	1	42	1	75	2	467	2	18	2	28	1	425

Latitud 33° 37' S

JUAN FERNANDEZ

Longitud 78° 52' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	18.6	22.0	20.1	19.6	23.2	16.4	6.8	26.2	21	13.2	13,15	74	45	64	64	
II.....	18.2	21.2	19.7	19.2	22.0	16.7	5.3	26.2	1	14.7	22	71	43	64	62	32	
III.....	17.0	20.7	18.7	18.1	21.1	15.7	5.4	24.4	12	13.0	7,23	77	42	65	65	26	
IV.....	15.6	18.7	17.0	16.7	19.4	14.7	4.7	22.0	1	12.0	22	82	47	72	71	28	
V.....	14.1	17.1	15.4	15.1	18.0	12.7	5.3	21.3	21	9.5	30	83	51	73	73	36	
VI.....	13.4	15.0	13.8	13.6	15.5	11.5	4.0	20.4	4	9.0	15	81	55	75	73	43	
VII.....	12.2	14.6	12.9	12.7	15.2	10.5	4.7	17.5	4	8.0	var.	83	50	76	73	31	
VIII.....	10.9	13.2	11.7	11.5	14.6	8.9	5.7	17.3	11	4.0	25	77	74	77	76	61	
IX.....	11.2	13.9	12.5	12.0	14.9	9.5	5.4	18.5	7	7.0	3.6	77	70	79	76	51	
X.....	12.4	15.3	13.3	13.1	16.4	10.1	6.3	19.0	31	7.6	5	83	63	70	75	36	
XI.....	15.3	18.0	16.2	15.8	19.3	12.5	6.8	22.8	5	10.2	14	72	58	67	67	44	
XII.....	16.8	19.9	18.4	17.5	21.2	13.6	7.6	24.8	27	10.6	5	68	59	64	65	35	
An.....	14.6	17.5	15.8	15.4	18.4	12.7	5.7	26.2	21-I 1-II	4.0	25-VIII	77	55	71	70	26	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Ms.				
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1019.7	1018.9	1023.8	23	1016.3	31	5.8	5.0	4.9	S		3	S	3	S
II.....	17.4	16.6	22.7	4	09.1	18,19	5.7	5.5	5.4	S	4	S	3	S	3	SE	9
III.....	18.2	17.4	23.8	3	12.7	22	5.7	5.4	5.8	C	0	S	3	S	4	SE	9
IV.....	19.6	18.8	23.9	26	12.9	9	6.3	6.5	6.2	C	0	S	3	S	2	SE,S	5
V.....	19.4	18.6	25.8	24	07.2	13	7.3	7.0	7.9	C	0	C	0	S	3	SE,S	7
VI.....	24.1	23.3	33.9	17	14.0	19	8.1	7.9	8.0	SE	5	C	0	C	0	SE	7
VII.....	19.2	18.4	29.5	7	05.6	15	7.9	7.9	7.3	C	0	C	0	SW	3	SE	7
VIII.....	18.2	17.4	29.6	18	03.8	15	7.6	7.7	7.5	SW	3	SW	3	SE	4	SE	7
IX.....	21.0	20.2	29.9	12	11.7	28	6.9	7.2	7.4	C	0	SE	5	C	0	SE	9
X.....	22.9	22.1	28.2	7	13.3	3,4	6.5	6.1	6.1	SE	5	SE	4	SE	5	SE	8
XI.....	19.5	18.7	27.4	29	12.0	16	5.7	5.2	5.2	C	0	C	0	C	0	var.	6
XII.....	19.9	19.1	23.8	9	13.8	4	5.5	5.5	5.3	SE	4	SE	3	SE	3	S	7
An.....	1019.9	1019.1	1033.9	17-VI	1003.8	15-VIII	6.6	6.4	6.4	C	0	S	3	S	3	SE	9

(1) Presión media al nivel del mar.

JUAN FERNANDEZ

Altitud 6 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	⊗	●	△	∇	≡	⊥									
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I....	6	—	—	2	—	—	—	—	—	5	6	1	—	—	—	4	—
II....	6	—	—	1	—	—	—	—	—	4	7	2	—	—	—	1	—
III....	6	—	—	2	—	—	—	—	—	5	5	2	—	—	—	—	—
IV....	17	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
V....	13	—	—	2	—	—	—	1	16	2	—	—	—	—	—	—	—
VI....	20	—	—	5	1	—	1	—	18	8	—	—	—	—	—	—	—
VII....	18	—	—	—	—	—	—	—	17	5	—	—	—	—	—	—	—
VIII....	23	—	—	—	—	—	—	—	13	6	—	—	—	—	—	—	—
IX....	15	—	—	5	—	—	—	—	12	6	2	—	—	—	—	—	—
X....	9	—	—	5	1	—	—	—	3	9	1	—	—	—	—	—	—
XI....	4	—	—	6	—	—	—	—	1	3	4	—	—	—	—	—	—
XII....	4	—	—	6	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—
Ad	141	—	—	34	2	—	1	—	2	104	61	8	—	—	—	5	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I....	—	—	—	—	2	4	18	4	52	3	9	4	2	2	1	2	9
II....	—	—	—	—	1	2	28	5	32	3	3	3	5	2	7	3	8
III....	—	—	—	—	—	—	20	5	31	4	9	3	7	2	6	3	20
IV....	1	4	—	—	1	3	4	4	36	3	11	3	5	2	3	2	29
V....	3	4	—	—	—	—	7	4	24	3	2	3	12	2	10	3	35
VI....	1	3	—	—	12	4	24	5	15	3	7	3	3	3	1	6	27
VII....	—	—	—	—	13	4	12	5	9	3	20	3	10	3	1	1	28
VIII....	—	—	2	5	5	3	17	3	11	3	21	3	15	4	6	4	16
IX....	—	—	—	—	1	3	23	5	12	5	12	3	13	4	2	3	27
X....	—	—	—	—	1	2	40	4	12	5	11	3	1	5	1	4	27
XI....	—	—	3	5	1	3	25	4	13	4	8	4	1	3	1	2	38
XII....	—	—	—	—	—	—	44	3	4	4	13	2	5	2	—	—	27
An....	5	4	5	5	37	4	262	4	251	3	126	3	79	3	39	3	291

Latitud 33° 39' S

SAN JOSE DE MAIPO

Longitud 70° 22' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	16.8	25.8	21.5	19.3	27.3	11.4	15.9	31.6	9	8.4	12	65	43	53	
II.....	14.3	26.2	20.9	18.2	27.6	9.8	17.8	35.5	5	7.0	23	67	38	48	55	22
III.....	11.4	23.6	18.0	15.7	25.0	8.4	16.6	29.6	17	4.6	24	69	40	54	58	16
IV. ...	8.7	19.6	14.0	12.7	21.8	6.3	15.5	28.8	8,29	2.2	18	61	43	58	56	15
V.....	8.3	16.5	10.8	10.8	18.5	5.6	12.9	26.2	9	2.2	17	62	45	65	59	17
VI.....	2.8	10.8	5.7	5.3	12.6	-0.1	12.7	22.0	27	-8.4	17	68	48	66	63	22
VII....	4.1	12.6	6.9	6.6	14.1	1.4	12.7	22.2	13	-3.4	24	62	40	63	57	3
VIII..	3.5	12.0	7.1	6.5	14.1	1.3	12.8	26.5	26	-3.6	10	74	51	72	68	11
IX....	6.5	16.0	11.0	10.0	18.3	4.1	14.2	28.4	10	-1.6	2	72	51	67	66	18
X.....	10.5	19.9	14.5	13.2	21.5	6.1	15.4	29.3	9	-1.8	6	66	47	60	60	22
XI....	14.4	22.7	16.7	15.8	24.0	8.0	16.0	30.6	9	-0.8	29	60	43	59	66	20
XII..	16.6	24.6	19.0	17.8	25.8	9.9	15.9	30.4	4	6.6	8	61	41	58	55	23
An....	9.8	19.2	13.8	12.7	20.9	6.0	14.9	35.5	5-II	-8.4	17-V	66	44	60	59	8

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
		I.....						1.2	2.0	2.0	NE	1		NE	4	NE
II....						0.1	0.8	1.2	NE	1	NE	4	NE	4	NE	6
III...						1.4	1.6	2.0	NE	1	NE	4	NE	3	NE	5
IV.....						4.0	3.5	3.1	NE	1	NE	4	NE	3	NE	6
V.....						6.3	5.9	5.0	NE	1	NE	3	NE	2	NE	5
VI.....						5.4	5.8	4.6	NE	1	NE	3	NE	2	NE	5
VII..						5.0	5.9	5.4	S	2	NE	4	E	2	NE	6
VIII..						5.3	5.9	5.5	NE	1	NE	3	NE	2	NE	6
IX...						5.9	5.3	4.9	NE	1	NE	4	NE	3	NE	5
X.....						3.4	4.1	4.0	NE	2	NE	5	NE	3	NE	6
XI....						3.5	3.3	3.6	NE	2	NE	4	NE	3	NE	6
XII..						1.8	2.4	2.3	NE	1	NE	4	NE	4	NE	6
An....						3.6	3.9	3.6	NE	1	NE	4	NE	3	NE	6

SAN JOSE DE MAIPO

Altitud 1060 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	⊗	◐	△	⋈	≡	⌒	☁	↙	↘	Temp. < 0	Temp. < -10	Temp. > 20	Temp. > 25	Temp. < 0		
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento < 6	Viento < 8	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < -10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx < 0	
I.....	—	—	—	—	—	—	1	—	24	1	2	—	—	—	—	—	27	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2	—	—	—	—	—	25	—
III.....	—	—	—	—	—	—	1	3	22	1	—	—	—	—	—	—	14	—
IV.....	1	—	—	—	—	—	1	10	15	4	2	—	—	—	—	—	7	—
V.....	3	—	—	—	—	—	1	4	6	12	—	—	—	—	—	—	3	—
VI.....	5	4	—	—	—	—	1	22	11	13	—	—	16	—	—	—	—	—
VII.....	2	2	—	—	—	—	1	21	9	10	1	—	10	—	—	—	—	—
VIII.....	8	5	—	—	—	—	3	15	7	10	1	—	10	—	—	—	2	—
IX.....	3	—	—	—	—	—	2	11	8	9	—	—	2	—	—	—	4	—
X.....	1	1	—	—	—	—	1	4	14	5	11	—	1	—	—	—	7	—
XI.....	1	2	—	—	—	—	2	1	15	5	2	—	1	—	—	—	15	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2	1	—	—	—	—	—	25	—
An.....	24	14	—	—	—	—	14	91	176	72	22	—	40	—	—	123	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	—	—	81	3	2	2	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	8
II.....	—	—	73	3	5	1	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3
III.....	—	—	74	3	14	1	—	—	2	2	—	—	3	1	—	—	—
IV.....	—	—	62	3	16	2	—	—	4	2	—	—	1	1	—	—	7
V.....	—	—	60	2	15	1	—	—	11	2	—	—	6	2	—	—	1
VI.....	—	—	60	2	17	2	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	3
VII.....	—	—	37	3	25	2	—	—	27	3	—	—	—	—	—	—	4
VIII.....	—	—	54	2	14	2	—	—	20	2	—	—	2	2	—	—	3
IX.....	—	—	66	3	15	2	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—	1
X.....	—	—	74	4	10	1	—	—	4	2	—	—	2	2	—	—	3
XI.....	—	—	80	3	6	1	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	80	3	12	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—
An.....	—	—	801	3	151	2	4	2	86	2	—	—	20	2	—	—	33

Latitud 34° 06' S

EL TENIENTE

Longitud 70° 22' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I ...	15.8	21.4	17.9	17.3	23.3	12.3	11.0	30.0	31	6.3	11	30	30	37	32	
II ...	13.2	20.7	16.8	16.7	24.5	12.2	12.3	30.0	25	7.0	12	28	27	31	29	18	
III ...	11.8	16.6	12.9	13.0	18.7	8.7	10.0	23.6	10	1.1	23	35	34	38	36	11	
IV ...	8.9	14.6	10.7	10.9	16.8	7.0	9.8	23.0	9	2.0	18	42	34	44	41	15	
V ...	6.6	10.7	7.6	7.9	12.7	4.7	3.0	20.0	9	-1.5	17	59	50	61	57	19	
VI ...	1.4	5.0	1.7	2.4	7.7	-1.4	9.1	16.0	28	-10.3	15,17	65	63	72	66	29	
VII ...	2.4	6.8	3.2	3.5	9.1	-0.7	9.8	17.0	22	-8.9	27	58	63	64	61	27	
VIII ...	1.3	5.5	2.7	2.5	8.5	-2.4	10.9	18.0	26	-9.1	10	66	63	68	66	22	
IX ...	5.7	9.4	6.4	6.4	11.8	1.7	10.1	17.8	10	-6.0	1	53	48	58	53	19	
X ...	8.1	12.7	9.2	9.3	15.1	4.8	10.3	23.0	14	-6.0	6	40	40	48	42	20	
XI ...	11.7	16.2	12.6	12.5	18.1	7.7	10.4	24.5	17	-6.8	29	36	38	49	40	13	
XII ...	14.5	18.4	15.1	14.8	20.0	9.6	10.4	25.8	31	6.0	6,11	29	34	42	34	17	
An..	8.5	13.2	9.7	9.8	15.5	5.4	10.1	30.0	25-II	-10.3	17-V	45	44	51	46	11	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I	795.1	787.7	790.2	22	785.5	10	0.7	0.8	2.0	C		0	C	0	C
II ...	94.0	86.6	89.8	28	82.9	17	0.4	1.8	2.4	C	0	C	0	N	1	var.	2
III ...	94.3	86.8	91.6	8	82.9	23	1.6	1.9	2.1	C	0	C	0	C	0	SW	3
IV ...	94.7	87.1	89.3	19	85.0	4	3.3	4.4	4.1	C	0	C	0	N	1	N,S	1
V ...	94.2	86.5	90.1	7	82.3	16	6.0	5.8	5.8	C	0	N	1	C	0	E	2
VI ...	93.7	85.9	90.3	9	78.5	13	5.7	4.5	4.4	C	0	N	1	N	1	var.	1
VII ...	93.4	85.6	90.8	18	79.0	15	4.5	4.6	5.0	C	0	N	1	C	0	NE	2
VIII ...	92.8	85.0	89.7	21	78.8	1	5.7	5.3	5.5	N	1	C	0	N	1	E	4
IX ...	94.5	86.8	90.6	6	83.3	1,2	4.6	4.7	5.1	N	1	N	1	C	0	var.	2
X ...	94.4	86.8	90.2	9	79.3	4,5	3.4	4.0	5.1	C	0	N	1	N	1	NE	2
XI ...	93.9	86.4	89.6	2,9	79.8	28	2.6	2.9	2.9	C	0	N	1	N	1	var.	2
XII ...	95.4	87.9	90.2	14,19	85.5	22	1.0	1.9	1.8	C	0	N	1	N	1	var.	2
An....	794.2	786.6	791.6	8 III	778.5	13-VI	3.3	3.6	3.9	C	0	N	1	N	1	E	4

(1) Presión media a 2000 m. geodinámicos.

EL TENIENTE

Altitud 2134 m.

Meses	NÚMEROS DE DÍAS CON																	
	●	*	⊗	◐	△	⋈	≡	└										
	Lluvia 0.1 mm. A	Nieve 0.1 mm. A	Lluvia y Nieve 0.1 mm. A	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 A	Viento 8 A	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máxima < 0	
I.....	1	—	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	—	—	—	—	7	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—	11	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	1	—	—	—	—	—	—	—	12	7	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	4	3	—	—	—	—	—	—	10	15	—	—	2	—	—	—	—	—
VI.....	2	6	1	—	—	—	—	—	13	13	—	—	16	2	—	—	—	2
VII.....	—	8	1	—	—	—	—	—	12	11	—	—	18	—	—	—	—	—
VIII.....	1	10	1	—	—	—	—	—	9	12	—	—	21	—	—	—	—	2
IX.....	—	4	1	—	—	—	—	—	10	9	—	—	11	—	—	—	—	—
X.....	—	2	—	—	—	—	—	—	11	7	—	—	5	—	—	—	—	—
XI.....	—	1	1	—	—	—	—	—	19	7	—	—	2	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—	1	—
An....	9	34	5	—	1	—	—	—	182	86	—	—	75	2	—	—	19	4

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal ma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	24	1	16	2	—	—	5	2	1	1	2	2	—	—	2	2	43
II.....	26	1	6	2	—	—	2	2	1	1	—	—	1	2	—	—	48
III.....	17	1	6	1	—	—	—	—	1	1	8	2	7	2	4	1	50
IV.....	34	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	55
V.....	38	1	5	1	2	2	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	44
VI.....	42	1	1	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	45
VII.....	41	1	1	2	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	49
VIII.....	42	1	1	1	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
IX.....	37	1	8	2	—	—	—	—	4	1	—	—	1	2	4	1	36
X.....	52	1	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
XI.....	43	1	4	2	—	—	—	—	1	1	1	2	—	2	—	—	40
XII.....	45	1	4	2	1	2	—	—	3	1	—	—	—	—	1	2	39
An.....	141	1	58	2	11	3	9	2	18	1	11	2	10	2	11	1	526

Latitud 34° 24' S

RENGO

Longitud 70° 52' W

Meses	T TEMPERATURA °C												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.	17.3	28.2	26.4	21.8	30.0	13.4	16.6	32.6	9	11.0	21	73	45	46	59	27
II.	15.2	26.8	25.3	20.2	29.1	11.1	18.0	32.5	5	7.7	20	73	44	43	58	29	
III.	11.5	23.3	21.1	16.6	25.7	8.2	17.5	30.8	10	4.7	25	84	48	54	68	31	
IV.	8.4	20.1	16.4	13.2	21.6	6.4	15.2	28.9	9	0.8	29	90	55	66	75	36	
V.	7.9	14.7	11.9	10.6	16.3	6.1	10.2	21.6	22	0.6	31	94	69	83	85	46	
VI.	1.8	11.0	7.5	5.6	12.2	0.7	11.5	18.5	27	-3.8	18	94	66	84	85	45	
VII.	3.6	12.5	8.8	6.9	13.1	2.1	11.0	19.8	13	-5.5	9	90	63	79	81	33	
VIII.	5.1	13.0	10.6	8.5	14.2	3.9	10.3	23.0	25	-1.8	4	91	69	83	84	45	
IX.	8.0	16.3	13.9	11.3	18.0	5.3	12.7	23.5	14	-0.2	2	92	66	76	82	40	
X.	10.9	19.2	16.8	14.1	21.3	7.4	13.9	26.7	14	0.6	6	87	64	67	76	46	
XI.	13.9	22.6	21.0	17.2	24.4	9.6	14.8	30.0	9	3.5	30	81	55	58	69	31	
XII.	16.5	25.8	24.4	20.1	27.7	11.8	15.9	31.1	27,29	8.0	1	74	49	48	61	17	
An.	10.0	19.5	17.0	13.8	21.1	7.2	13.9	32.6	9-I	-5.5	9-VI	85	58	66	74	17	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms.			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
		I.						2.0	2.0	1.3	S	2	SW	2	SW	2
II.						0.7	1.0	1.7	S	2	SW	3	SW	2	S,SW	4
III.						3.5	2.6	1.6	S	2	SW	2	SW	1	S	5
IV.						4.4	3.6	3.3	N	2	SW	3	SW	2	SW	5
V.						7.4	6.9	5.9	S	2	SW	2	SW	2	S,SW	4
VI.						6.6	6.4	6.0	N	1	SW	3	S	1	W	6
VII.						5.8	6.4	5.5	N	1	SW	2	SW	1	S	4
VIII.						6.7	6.6	5.5	N	1	SW	2	SW	2	var.	3
IX.						7.4	7.3	4.9	N	1	SW	2	SW	2	SE	4
X.						5.5	4.2	4.5	SW	2	SW	3	SW	2	SW	4
XI.						6.1	4.0	3.5	SW	2	SW	2	SW	2	SW	4
XII.						3.0	3.1	2.0	SW	2	SW	3	SW	2	SW	4
An.						4.9	4.5	3.8	N	1	SW	2	SW	2	SW, W	6

RENGO

Altitud 319 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON								Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < -10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Gloviada	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada									
I	—	—	—	—	—	—	—	19	3	1	—	—	—	—	—	28	—
II	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	28	—
III	2	—	—	—	—	—	1	14	2	—	—	—	—	—	—	17	—
IV	—	—	—	—	—	—	1	9	4	—	—	—	—	—	—	4	—
V	5	—	—	—	—	—	2	5	10	—	—	1	—	—	—	—	—
VI	6	—	—	—	—	—	2	1	10	1	—	14	—	—	—	—	—
VII	6	—	—	—	—	—	—	8	12	—	—	10	—	—	—	—	—
VIII	10	—	—	—	1	1	1	4	9	—	—	6	—	—	—	—	—
IX	5	—	—	—	—	—	1	5	11	—	—	1	—	—	—	—	—
X	2	—	—	2	—	—	2	8	7	—	—	—	—	—	—	5	—
XI	2	—	—	—	—	—	1	10	8	—	—	—	—	—	—	15	—
XII	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—	—	24	—
An	38	—	—	2	1	1	11	110	79	2	—	32	—	—	121	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Calma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F
I	3	1	—	—	—	—	1	2	15	2	46	2	7	2	—	—	3
II	7	1	—	—	—	—	—	—	15	2	36	2	7	2	—	—	5
III	7	1	—	—	—	—	—	—	17	2	38	2	2	1	—	—	9
IV	10	1	—	—	1	1	2	2	18	2	21	2	1	1	1	2	17
V	12	2	—	—	3	1	—	—	17	2	22	2	3	1	—	—	11
VI	13	1	—	—	—	—	1	1	21	1	22	2	3	3	1	1	14
VII	21	1	2	3	—	—	—	—	9	2	33	2	2	2	3	1	15
VIII	15	2	1	2	3	2	—	—	18	2	21	2	6	2	2	2	11
IX	19	1	—	—	—	—	3	3	10	2	25	2	12	1	2	1	6
X	6	1	1	2	—	—	—	—	20	2	42	2	5	2	1	3	10
XI	7	1	—	—	—	—	—	—	8	2	43	2	10	2	5	2	7
XII	2	1	—	—	—	—	—	—	5	2	45	2	12	2	1	1	6
An	122	1	4	3	7	1	7	2	173	2	394	2	70	2	16	2	114

Latitud 34° 35' S

SAN FERNANDO

Longitud 71° 00' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.7	26.3	26.1	20.7	27.6	13.5	14.1	31.0	5	11.2	24,27	83	50	46	66	
II....	14.0	25.8	25.0	19.4	26.9	11.7	15.2	29.6	11	8.1	4	82	46	46	64	31	
III...	11.7	22.0	21.4	16.5	23.5	9.5	14.0	28.7	1,16	4.8	25	90	54	55	72	39	
IV....	9.8	18.1	16.5	13.4	19.3	7.8	11.5	26.6	9	3.6	29	94	63	70	80	43	
V.....	8.1	13.2	11.7	10.2	14.3	6.5	7.8	18.7	8	0.1	31	97	78	86	90	53	
VI....	3.2	8.5	6.1	5.1	9.5	1.6	7.9	16.0	27	-4.1	18	98	82	93	93	51	
VII...	4.9	10.9	8.0	7.0	12.0	3.1	8.9	19.0	13	-3.2	10	95	73	89	88	38	
VIII..	5.9	11.3	10.4	8.4	13.0	4.4	8.6	22.0	25	-1.6	5	97	76	81	88	40	
IX....	8.2	15.1	14.2	11.3	16.7	6.2	10.5	21.8	10	1.1	2	96	69	73	84	40	
X.....	10.0	17.7	17.2	13.7	19.6	7.8	11.8	24.4	28,29	1.7	6	92	64	64	78	40	
XI...	12.5	21.1	20.7	16.5	22.7	9.9	12.8	28.0	9	3.8	29	86	59	58	72	36	
XII..	14.6	24.1	23.9	19.0	25.4	12.1	13.3	29.2	2	10.0	16	83	53	51	68	33	
An...	9.9	17.8	16.8	13.4	19.2	7.8	11.4	31.0	5-I	-4.1	18-VI	91	64	68	79	30	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1013.8	973.7	978.8	15	968.5	31	1.9	1.4	1.6S	3S	
II....	12.5	72.2	75.9	4,23	67.5	16	0.6	0.4	1.0S	2S	3SW	2S,SW	4
III...	14.4	73.8	79.4	24	69.1	28	3.5	1.8	1.5S	2SW	2SW	2SW	5
IV....	17.2	75.9	79.9	26	69.8	9	6.1	4.3	4.4S	2SW	2SW	2S	4
V.....	18.3	76.6	81.4	18	71.4	2	8.1	5.9	6.8S	2SW	3SW	2S,SW	4
VI....	21.5	79.0	83.5	15	71.5	19	7.4	7.0	5.7S	2S	3SW	2NE,S	4
VII...	20.1	77.9	86.7	17	68.1	15	6.9	5.9	6.5S	2SW	2S	2N	5
VIII..	19.8	77.8	85.7	18	70.2	7	8.0	6.3	6.5S	2SW	2SW	2NW	5
IX....	19.5	77.7	84.6	6	71.5	14	7.7	6.5	6.6S	2SW	3SW	2SW,NW	4
X.....	18.2	77.0	83.7	7	70.6	4	7.4	4.7	4.8S	3SW	3SW	3S	4
XI...	15.7	75.1	83.8	29	68.6	19	5.6	3.8	3.2S	3SW	3SW	2S,SW	4
XII..	15.5	75.1	79.9	6	70.6	16	3.0	2.8	2.2S	3SW	3SW	3SW	4
An...	1017.2	976.0	988.5	15-VI	967.5	16-II	5.5	4.2	4.2S	2SW	3SW	2var.	5

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN FERNANDO

Altitud 350 m.

Meses	NUMEROS DE DIAS CON								Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Mfn. ≤ 0	Temperatura Mfn. ≤ -10	Temperatura Mfn. ≥ 20	Temperatura Máx. ≥ 25	Temperatura Máxima ≤ 0	
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad ≤ 1000	Helada										
I.....	—	—	—	1	—	—	1	—	24	3	—	—	—	—	—	—	28	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	23	—
III.....	2	—	—	—	—	—	3	—	20	3	—	—	—	—	—	—	9	—
IV.....	2	—	—	3	—	—	6	—	9	7	—	—	—	—	—	—	1	—
V.....	8	—	—	—	—	—	6	1	5	16	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	6	—	—	—	—	—	8	11	2	14	—	—	9	—	—	—	—	—
VII.....	7	—	—	—	—	—	2	6	5	16	—	—	4	—	—	—	—	—
VIII.....	12	—	—	4	—	1	4	5	2	15	—	—	2	—	—	—	—	—
IX.....	5	—	—	5	—	1	3	2	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	3	—	—	2	—	—	6	1	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	2	—	—	1	—	—	1	—	13	8	—	—	—	—	—	—	8	—
XII.....	—	—	—	4	—	—	1	—	20	6	—	—	—	—	—	—	21	—
An....	47	—	—	20	—	2	41	26	134	115	—	—	15	—	—	90	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.°	F	N.°	F	N.°	F	N.°	F	N.°	F	N.°	F	N.°	F	N.°	F	
I.....	4	2	—	—	—	—	—	—	51	3	37	2	1	1	—	—	—
II.....	—	—	4	2	—	—	—	—	50	3	28	2	—	—	2	2	—
III.....	4	2	7	2	—	—	—	—	33	2	49	2	—	—	—	—	—
IV.....	5	1	9	2	—	—	—	—	44	2	32	2	—	—	—	—	—
V.....	4	2	10	2	—	—	—	—	34	3	35	2	2	2	7	2	1
VI.....	1	1	18	2	—	—	—	—	42	2	25	2	—	—	4	2	—
VII.....	5	3	20	3	—	—	—	—	36	2	27	2	—	—	5	2	—
VIII.....	4	3	19	2	—	—	—	—	22	2	31	2	2	2	15	3	—
IX.....	5	2	12	2	—	—	—	—	18	2	48	2	—	—	6	2	1
X.....	3	2	6	2	—	—	—	—	20	3	63	3	—	—	1	3	—
XI.....	1	1	6	2	—	—	—	—	19	3	54	3	—	—	10	2	—
XII.....	2	2	2	2	—	—	—	—	17	3	69	3	—	—	2	2	1
An....	38	2	113	2	—	—	—	—	386	2	498	2	5	2	52	2	3

Latitud 34° 59' S

CURICO

Longitud 71° 14' W


















Meses	T TEMPERATURA °C											U Humedad relativa				U Mfn Ms.
	7	13	18	M	Máx. med	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I....	15.8	27.8	26.3	21.3	30.6	12.6	18.0	34.0	9	10.1	14	77	46	45	
II....	14.1	26.5	24.4	19.7	28.8	11.5	17.3	32.1	5	8.4	4	77	45	54	63	28
III....	11.4	22.9	20.2	16.4	25.3	8.8	16.5	30.0	1,9	4.0	24,25	88	58	63	74	38
IV....	9.2	18.2	17.5	13.4	20.1	6.9	13.2	25.6	9	1.8	29	92	69	69	81	43
V....	7.5	13.1	12.4	10.1	14.7	5.9	8.8	20.2	8	-2.5	31	95	78	82	88	56
VI....	3.0	8.5	6.9	5.1	9.5	0.8	8.7	14.5	27	-3.6	23	94	80	86	89	56
VII....	4.8	11.1	9.1	7.2	12.1	2.9	9.2	17.5	13	-4.0	10	93	74	80	85	42
VIII....	5.9	11.7	10.5	8.5	13.4	4.2	9.2	20.0	12,25	-1.6	5	92	75	82	85	56
IX....	8.3	15.6	13.9	11.4	17.2	6.2	11.0	22.0	8,10	2.0	1,3	91	68	74	81	39
X....	10.2	18.8	17.3	13.9	20.5	7.6	12.9	26.0	28	2.5	6	87	61	65	75	43
XI....	13.2	22.2	21.0	17.0	24.0	9.6	14.4	29.6	24	3.5	30	80	53	56	67	39
XII	15.4	26.9	25.5	20.4	28.9	11.7	17.2	32.6	2,24	9.0	16	78	40	44	60	19
An....	9.9	18.6	17.1	13.7	20.4	7.4	13.0	34.0	9-I	-4.0	10-VII	87	62	67	76	19

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms.	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I....	1013.9	989.8	991.9	2,15	984.2	13	1.2	0.3	0.8	S		1 S
II....	12.7	88.5	993.3	4	83.4	25	1.1	1.0	1.1	S	2 S	2 S	2 S	3
III....	14.1	89.5	994.4	24	85.0	28	3.4	0.8	0.9	S	1 S	1 S	1 S	4
IV....	16.7	91.9	996.6	26	86.2	9	7.0	3.9	4.6	S	1 S	1 S	1 S	3
V....	17.9	92.7	997.3	18	88.1	2	8.2	6.5	6.8	S	1 S	1 S	1 N,S	2
VI....	21.1	95.5	1004.6	17	88.7	19	8.5	6.8	5.5	S	1 S	1 S	1 N,S	2
VII....	19.4	93.9	1002.6	17	84.6	15	7.5	6.0	5.9	S	1 S	1 S	1 N	4
VIII....	19.5	94.1	1001.3	18	86.7	16	8.5	6.4	6.0	S	1 S	1 S	1 N,S	2
IX....	19.2	94.1	999.8	6	88.1	15	8.4	7.0	4.6	S	1 S	1 S	1 S	3
X....	18.1	93.1	999.5	7	87.8	4	6.8	4.3	3.8	S	1 S	1 S	1 N,S	2
XI....	15.4	90.9	999.1	29	83.0	19	6.1	3.5	2.6	S	1 S	1 S	1 S	3
XII	15.3	91.0	995.2	5	86.8	27	3.5	2.5	2.0	S	1 S	1 S	1 S	3
An....	1016.9	992.1	1004.6	17-VI	983.0	19-XI	5.9	4.1	3.7	S	1 S	1 S	1 S y N	4

(1) Presión media al nivel del mar.

CURICO

Altitud 211 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
																	
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	—	—	—	—	—	30
II.....	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	28
III.....	1	—	—	—	—	—	—	19	2	—	—	—	—	—	—	—	14
IV.....	1	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	2
V.....	10	—	—	—	—	4	2	5	17	—	—	2	—	—	—	—	—
VI.....	8	—	—	—	—	4	7	3	16	—	—	13	—	—	—	—	—
VII.....	8	—	—	—	—	6	4	4	14	—	—	8	—	—	—	—	—
VIII.....	13	—	—	—	—	—	—	2	15	—	—	3	—	—	—	—	—
IX.....	3	—	—	—	—	2	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	3	—	—	—	—	1	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—	1
XI.....	3	—	—	—	—	—	—	11	7	—	—	—	—	—	—	—	11
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	17	4	—	—	—	—	—	—	—	26
An.....	50	—	—	—	—	17	13	125	103	—	—	26	—	—	—	112	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	1	—	—	—	—	1	2	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	2	—	—	—	—	—	—	—
III.....	3	1	—	—	—	—	—	—	—	90	1	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	88	1	—	—	—	—	—	—	—
V.....	14	1	—	—	—	—	—	—	—	78	1	—	—	1	2	—	—	—
VI.....	16	1	—	—	—	—	—	—	—	74	1	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	15	1	—	—	—	—	—	—	—	78	1	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	27	1	—	—	—	—	—	—	—	66	1	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	12	1	—	—	—	—	—	—	—	78	1	—	—	—	—	—	—	—
X.....	11	1	—	—	—	—	—	—	—	82	1	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	13	1	—	—	—	—	—	—	—	75	1	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	11	1	—	—	—	—	—	—	—	80	1	—	—	—	—	—	—	—
An.....	124	1	—	—	—	—	—	—	—	937	1	—	—	1	2	1	2	—

Latitud 35° 20' S

CONSTITUCION

Longitud 72° 26' W


















Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.
	I.	17.8	22.0	20.8	19.1	25.1	12.8	12.3	30.5	24	10.0	2	77	69	70	73
II.	15.2	22.2	20.7	18.0	24.8	11.4	13.4	35.0	5	8.0	19	79	61	73	73	43
III.	12.3	20.1	18.5	15.7	22.6	9.4	13.2	30.0	9	5.5	25,26	86	66	71	77	45
IV.	9.8	17.1	14.9	13.1	19.2	8.3	10.9	22.0	var.	4.0	27	89	72	80	83	55
V.	9.0	15.2	13.2	11.5	16.2	7.4	8.8	23.0	8	0.0	31	91	77	84	86	51
VI.	4.8	11.1	9.2	7.4	12.5	3.0	9.5	15.5	1.4	0.0	var.	91	80	88	88	57
VII.	6.7	11.6	9.9	8.6	12.5	5.1	7.4	15.0	9	-1.5	10	91	82	90	89	47
VIII.	7.1	12.0	10.8	9.2	13.2	5.6	7.6	18.5	24	0.5	4	92	83	88	89	62
IX.	9.1	14.6	13.2	11.4	16.1	7.2	8.9	24.0	9	3.0	13	92	80	84	87	55
X.	11.4	17.4	15.3	13.4	18.9	8.1	10.8	29.0	8	3.0	6	83	70	79	79	45
XI.	13.7	18.5	17.3	15.5	21.1	9.7	11.4	28.0	9	5.2	29	81	70	75	77	45
XII.	16.4	20.8	18.7	17.3	22.5	11.4	11.1	28.0	14	8.7	5	79	65	73	74	42
An.	11.1	16.9	15.2	13.3	18.7	8.3	10.4	35.0	5-II	-1.5	10-III	86	73	80	81	49

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.				N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx. Ms.			
		I.	1011.3	1010.4	1017.4	23	1003.5	31	1.5	1.7	1.2	C	0	S	3	S
II.	12.6	11.7	16.0	13	04.9	5	2.8	2.2	2.3	C	0	S	2	S	2	S
III.	14.4	13.5	18.9	24	09.5	28	2.9	2.3	2.7	C	0	S	2	S	2	NE,S
IV.	16.1	15.2	19.6	24	10.5	9	5.6	4.6	5.3	C	0	SW	2	SW	1	SW
V.	16.5	15.6	20.2	24	09.0	15	6.0	5.6	6.0	C	0	S	2	S	1	var.
VI.	19.9	19.0	27.9	17	11.5	20	5.1	5.3	4.6	S	1	S	1	S	1	S
VII.	17.9	17.0	24.4	7	06.7	15	6.5	7.1	6.7	N	2	N	3	N	1	N,S
VIII.	17.6	16.7	24.1	3	08.6	16	6.6	6.6	6.3	N	2	N	3	N	2	N
IX.	18.0	17.1	22.5	6	11.2	14	6.6	6.4	6.2	S	1	SW	3	SW	2	SW
X.	17.3	16.4	22.7	7	10.5	4	4.3	4.1	4.1	C	0	SW	3	SW	2	SW
XI.							5.4	4.5	4.0	C	0	SW	3	SW	2	S,SW
XII.	15.5	14.6	18.1	18	09.2	16	4.5	3.0	3.8	C	0	SW	3	SW	2	var.
An.							4.8	4.5	4.4	C	0	SW	3	SW	2	S,SW

(1) Presión media al nivel del mar.

CONSTITUCION

Altitud 7 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
																		
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla. Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx < 0	
I.....	1	—	—	—	—	—	2	—	14	2	—	—	—	—	—	—	14	9
II.....	1	—	—	—	—	—	—	—	18	4	—	—	—	—	—	—	3	—
III.....	3	—	—	—	—	—	4	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	10	—	—	—	—	—	2	—	7	12	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	6	—	—	—	—	1	1	4	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	8	—	—	—	—	—	—	2	8	20	—	2	—	—	—	—	—	—
VII.....	16	—	—	—	—	—	—	—	6	16	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	12	—	—	—	—	—	—	—	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	3	—	—	—	—	—	—	—	13	6	—	—	—	—	—	—	1	—
X.....	2	—	—	—	—	—	—	—	14	11	—	—	—	—	—	—	2	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	11	8	—	—	—	—	—	—	6	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	62	—	—	—	—	1	9	6	111	110	—	—	2	—	—	—	35	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W			WN	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	64	2	3	1	—	—	—	—	21
II.....	4	2	1	1	—	—	—	—	44	2	6	3	—	—	—	—	22
III.....	9	1	1	4	—	—	—	—	35	2	6	2	—	—	—	—	40
IV.....	4	1	1	1	—	—	—	—	1	1	34	2	2	2	2	1	40
V.....	20	2	4	1	1	4	1	4	25	1	5	2	4	2	4	1	24
VI.....	2	2	3	1	4	2	12	1	37	1	6	1	5	2	2	2	19
VII.....	33	2	—	—	5	1	7	1	18	2	8	2	3	2	3	1	16
VIII.....	32	2	6	2	1	1	4	2	14	2	9	2	4	2	12	1	11
IX.....	13	2	3	2	3	1	3	1	12	1	21	2	15	2	10	2	10
X.....	2	2	—	—	1	1	2	2	22	2	34	3	4	1	3	1	19
XI.....	14	2	—	—	1	1	2	3	12	3	27	3	5	2	3	2	23
XII.....	7	3	—	—	—	—	1	2	15	3	32	3	5	2	2	1	23
An.....	140	2	19	2	16	1	35	1	299	2	191	2	47	2	41	1	268

Latitud 35° 26'S

TALCA

Longitud 71° 40' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	18.4	30.7	27.4	23.3	32.3	15.0	17.3	35.0	9	12.4	27	78	31	36	56	
II.....	15.7	29.4	25.7	21.3	30.9	12.7	18.2	36.6	5	10.0	20	83	28	37	58	16	
III...	12.9	26.6	22.4	18.4	27.9	10.2	17.7	33.6	9	5.5	24	88	34	46	64	23	
IV....	10.3	21.3	17.1	14.6	22.9	8.1	14.8	29.4	9	3.7	28	94	47	62	74	24	
V.....	7.5	15.9	13.4	10.9	16.8	6.0	10.8	24.0	8	-2.0	31	97	66	78	85	39	
VI....	3.1	10.5	7.5	6.0	11.7	1.6	10.1	18.0	1	-3.0	8	98	76	92	91	47	
VII...	5.2	12.8	9.4	7.9	13.6	3.4	10.2	19.5	13	-3.6	10	96	68	84	86	29	
VIII..	6.5	13.9	11.0	9.3	15.0	4.7	10.3	22.0	25	0.0	var.	96	64	79	84	34	
IX....	9.3	17.8	14.5	12.6	19.3	7.2	12.1	25.6	19	2.5	1	93	55	68	77	36	
X.....	11.1	21.5	17.9	15.1	22.8	8.5	14.3	29.8	28	2.0	6	89	42	56	69	19	
XI....	14.2	24.6	21.3	18.1	26.0	10.7	15.3	32.0	9	6.0	29	86	39	47	65	13	
XII..	16.7	27.8	24.6	20.9	29.4	12.7	16.7	33.5	14	10.8	1,13	80	32	42	59	15	
An....	10.9	21.1	17.7	14.9	22.4	8.4	14.0	36.6	5-II	-3.6	10-III	90	49	61	73	13	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			D F Máx. Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1013.8	1002.7	1008.0	15	997.5	31	0.8	1.0	0.9	S		1	S	2	S
II.	12.5	01.4	06.4	4	996.1	5	1.2	1.1	0.5	S	1	S	2	S	2	S	3
III...	14.3	03.0	09.1	24	997.8	28	2.0	1.4	1.7	S	1	S	1	S	1	S	3
IV...	16.8	05.3	10.0	14	998.6	9	5.9	4.1	3.6	S	1	S	1	S	1	NW	3
V.....	17.7	06.2	11.1	18	1000.5	2	7.1	5.9	5.5	C	0	S	1	C	0	N	3
VI....	21.7	09.8	19.6	17	1002.4	19	6.5	6.6	5.5	C	0	S	1	C	0	NW	3
VII...	19.3	07.5	16.1	17	997.5	31	7.0	7.0	6.7	C	0	S	1	C	0	N	8
VIII..	19.0	07.3	16.0	18	999.4	7	7.0	6.4	5.4	S	1	S	2	S	1	N	6
IX....	18.7	07.1	14.1	6	1001.4	14	6.9	5.9	5.2	S	1	S	1	S	1	W,NW	3
X....	18.2	06.6	13.9	6	1001.3	4	4.9	3.6	3.6	S	2	S	2	S	1	S	3
XI...	15.5	04.2	14.0	29	997.0	19	5.1	3.8	2.0	S	1	S	2	S	1	S	5
XII	15.4	04.2	07.8	19	998.7	16	2.6	1.7	1.5	S	1	S	1	S	1	SW	4
An..	1016.9	1005.4	1019.6	17-VI	996.1	5-II	4.8	4.0	3.5	S	1	S	1	S	1	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

TALCA

Altitud 97 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia ≥ 0.1 mm. Λ	Nieve ≥ 0.1 mm. Λ	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm. Λ	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 Λ	Viento 8 Λ	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2	—	—	—	—	—	30	—
II....	1	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	28	—
III...	1	—	—	—	—	—	1	—	23	3	—	—	—	—	—	23	—
IV....	3	—	—	—	—	—	3	—	7	6	—	—	—	—	—	8	—
V.....	10	—	—	—	—	—	6	5	9	14	—	—	—	—	—	—	—
VI....	7	—	—	—	—	—	7	19	5	13	—	3	—	—	—	—	—
VII...	8	—	—	—	—	—	2	11	5	18	1	8	—	—	—	—	—
VIII..	14	—	—	—	—	—	—	—	4	10	1	5	—	—	—	—	—
IX....	6	—	—	—	—	—	—	—	8	12	—	—	—	—	—	—	1
X.....	2	—	—	1	—	—	1	—	14	8	—	—	—	—	—	—	12
XI....	3	—	—	—	—	—	—	—	13	7	—	—	—	—	—	—	22
XII..	1	—	—	—	1	—	—	—	22	3	—	—	—	—	—	—	28
An....	56	—	—	1	1	—	20	35	161	96	2	1	16	—	—	152	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F
I.....	—	—	1	1	1	1	11	2	49	1	18	1	9	1	3	2	1
II....	—	—	2	2	1	1	9	1	42	2	13	2	5	2	5	2	5
III...	1	1	1	2	2	2	10	1	56	1	10	1	2	1	3	2	8
IV....	1	1	1	1	4	1	8	1	45	1	7	1	2	2	6	2	13
V.....	3	3	5	2	6	1	9	1	28	1	5	2	—	—	2	2	35
VI....	2	2	3	1	5	1	6	2	24	1	1	1	1	1	2	2	46
VII...	5	4	5	2	2	2	15	1	23	1	5	2	2	2	1	3	35
VIII..	8	3	3	2	3	1	12	1	39	1	7	2	3	2	2	3	14
IX....	3	1	1	2	2	2	17	1	44	1	4	2	1	3	3	2	15
X.....	—	—	2	1	1	2	16	1	64	1	2	2	—	—	—	—	7
XI....	1	2	—	—	2	2	16	1	49	1	6	2	4	2	5	3	7
XII..	1	2	2	1	—	—	11	1	62	1	10	2	1	2	2	2	3
An ...	25	3	26	2	29	1	140	1	525	1	88	2	30	2	34	2	189

Latitud 35° 36' S

PUNTA CARRANZA

Longitud 72° 38' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.7	18.7	16.2	15.9	19.3	12.4	6.9	23.5	14	10.8	2	85	79	88	84	
II....	14.9	17.8	15.8	15.2	18.5	11.5	7.0	22.0	21	9.1	16	85	80	86	84	60	
III...	13.4	17.0	14.8	14.1	17.9	10.3	7.6	21.0	16	8.0	24	85	76	84	83	54	
IV....	11.6	14.8	13.3	12.5	15.7	9.4	6.3	18.8	16	7.4	27	90	85	90	89	67	
V.....	10.8	12.7	11.9	11.2	13.7	8.5	5.2	15.5	22	4.0	31	88	85	89	88	62	
VI....	8.2	10.5	9.6	8.7	11.3	5.7	5.6	14.6	4	2.2	15	86	85	87	86	60	
VII...	9.1	11.0	10.2	9.4	11.8	6.4	5.4	15.6	9	2.4	10	88	86	89	88	59	
VIII..	9.6	11.3	10.6	9.7	11.9	6.8	5.1	13.9	24	3.0	4	87	85	88	87	53	
IX....	11.3	13.2	11.7	11.5	14.3	8.5	5.8	17.6	13	6.5	var.	89	86	90	89	65	
X.....	11.9	13.7	12.1	11.9	14.5	8.9	5.6	17.2	2	5.5	2	87	84	88	87	70	
XI...	13.0	15.2	13.5	13.2	16.1	10.3	5.8	20.4	18	7.8	7	89	82	87	87	64	
XII..	14.9	17.5	15.3	15.0	18.2	11.6	6.6	21.7	30	10.0	17	86	79	86	84	70	
An...	12.0	14.5	12.9	12.4	15.3	9.2	6.1	23.5	14-I	2.2	15-VI	87	83	88	86	53	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1014.5	1011.0	1015.5	15	1005.3	31	3.5	3.0	2.5	S		4	SW	5	SW
II....	13.3	09.7	14.1	4	03.9	5	1.0	2.3	2.5	S	4	SW	4	SW	5	S,SW	7
III...	14.8	11.2	17.3	24	05.9	28	2.7	1.7	2.8	S	3	S	4	S	4	var.	7
IV....	16.9	13.3	17.2	26	08.2	9	4.9	4.3	4.7	S	3	S	3	S	3	S	6
V.....	17.3	13.7	18.3	18,24	05.4	15	5.0	5.5	5.2	SE	2	S	4	S	4	var.	6
VI....	20.6	17.0	26.8	17	10.3	19	5.5	4.4	5.5	SE	3	SW	3	S	3	var.	5
VII...	18.2	14.6	23.7	17	03.8	31	6.8	7.1	6.8	N	5	N	4	N	4	N	7
VIII..	18.2	14.6	22.7	18	06.7	7	6.7	6.4	6.8	N	4	N	4	N	4	var.	7
IX....	18.5	14.9	21.3	6	09.7	14,19	6.8	6.6	7.0	N	2	N	2	S	3	S	5
X.....	17.9	14.3	21.5	7	05.9	3	4.8	4.5	4.2	S	4	S	3	S	4	SW	7
XI....	15.9	12.3	21.5	29	06.0	19	5.5	5.2	4.6	S	2	SW	3	SW	3	SW	7
XII..	16.1	12.5	16.2	18,19	08.0	4	3.9	4.4	4.0	S	3	SW	3	SW	4	SW	7
An...	1016.9	1013.3	1026.8	17-VI	1903.8	31-VII	4.8	4.6	4.7	S	3	SW	4	S	4	var.	7

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA CARRANZA

Altitud 30 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON														Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo tespejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8							
I.....	—	—	—	—	—	—	7	—	18	5	11	—	—	—	—	—	—	—	
II.....	1	—	—	—	—	—	4	—	20	1	7	—	—	—	—	—	—	—	
III.....	1	—	—	—	—	—	8	—	19	4	7	—	—	—	—	—	—	—	
IV.....	1	—	—	1	—	—	6	—	7	6	1	—	—	—	—	—	—	—	
V.....	5	—	—	—	—	—	5	—	9	8	4	—	—	—	—	—	—	—	
VI.....	5	—	—	—	—	2	4	—	8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
VII.....	8	—	—	—	—	—	2	—	7	18	11	—	—	—	—	—	—	—	
VIII.....	15	—	—	1	—	2	2	—	4	16	10	—	—	—	—	—	—	—	
IX.....	7	—	—	3	—	1	5	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	
X.....	3	—	—	—	—	—	—	—	11	8	7	—	—	—	—	—	—	—	
XI.....	3	—	—	—	—	—	7	—	8	10	2	—	—	—	—	—	—	—	
XII.....	2	—	—	—	—	—	5	—	16	7	4	—	—	—	—	—	—	—	
An.....	51	—	—	5	—	5	55	—	130	106	64	—	—	—	—	—	—	—	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	8	3	2	2	1	1	—	—	28	4	44	4	3	2	7	3	—
II.....	20	3	1	3	—	—	3	3	30	4	27	4	1	1	2	3	—
III.....	14	3	1	2	—	—	5	4	38	4	21	3	6	1	8	2	—
IV.....	14	3	9	2	4	2	7	2	33	3	17	3	2	2	4	2	—
V.....	23	4	2	3	2	3	10	2	32	4	18	3	2	1	4	3	—
VI.....	15	2	9	3	6	2	17	3	17	3	18	3	2	3	2	4	4
VII.....	36	4	10	3	3	1	7	2	17	4	13	2	2	3	4	3	1
VIII.....	39	4	7	3	1	1	6	3	15	5	6	3	1	4	15	3	3
IX.....	24	2	4	2	1	1	5	1	18	3	19	2	2	2	13	2	4
X.....	10	2	—	—	—	—	1	2	46	4	29	3	1	1	6	2	—
XI.....	17	3	1	1	—	—	2	4	23	3	32	3	2	1	8	3	5
XII.....	17	2	4	1	—	—	—	—	24	3	40	3	4	1	3	1	1
An.....	237	3	50	2	18	2	63	3	321	4	284	3	28	2	76	3	18

Latitud 35° 45' S

PANIMAVIDA

Longitud 71° 24' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												T̄ Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I	16.3	27.2	26.9	21.3	29.8	12.2	17.6	32.5	28	7.0	27	81	49	47	65	
II.....	12.9	26.1	24.5	18.8	28.3	9.6	18.7	35.0	5	5.5	4	87	48	54	69	30	
III ...	9.2	23.4	20.3	15.5	25.2	7.2	18.0	31.5	9,10	2.0	25	94	53	68	77	44	
IV ...	7.8	18.7	15.0	12.5	20.6	6.5	14.1	27.0	9	2.0	26	96	62	78	83	47	
V.....	6.4	13.4	10.8	9.4	15.1	5.1	10.0	22.5	8	-3.5	31	95	79	89	90	50	
VI ...	3.0	9.0	5.9	5.1	10.0	1.3	8.7	17.5	1	-3.5	18	96	82	92	92	57	
VII...	4.7	11.7	7.6	6.8	12.7	2.3	10.4	17.0	3	-5.0	8,9	92	74	87	86	44	
VIII..	5.4	12.1	9.7	8.3	13.8	4.4	9.4	20.0	12	-2.5	4	94	74	85	87	43	
IX....	8.2	15.7	13.3	11.3	17.2	6.3	10.9	23.0	10,18	1.0	13	92	70	82	84	47	
X.....	9.1	18.7	16.6	13.1	20.5	6.3	14.2	27.0	28	1.5	2,12	92	62	71	79	43	
XI....	12.7	21.4	20.5	16.2	23.4	8.2	15.2	29.0	9,10	3.0	8	88	59	64	75	30	
XII...	15.0	25.1	24.4	19.1	26.9	9.9	17.0	30.5	14,24	6.0	16	83	51	55	68	32	
An.....	9.2	18.5	16.3	13.1	20.3	6.6	13.7	35.0	5-II	-5.0	8,9 -VII	91	64	73	80	30	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1012.5	989.8	995.3	15	983.9	31	1.9	1.2	1.2	C		0	S	3	S
II..	11.2	88.3	993.7	4	83.1	5	1.5	0.9	0.7	C	0	SW	3	S	3	S	6
III ...	13.3	90.1	996.5	24	84.9	28	4.2	1.2	1.6	C	0	S	3	C	0	S	5
IV ...	16.1	92.5	996.9	14	85.9	9	7.8	3.9	3.3	C	0	S	3	C	0	S	4
V.....	17.2	93.3	998.3	18,24	86.9	2	8.0	6.1	5.0	C	0	C	0	C	0	N	5
VI ...	21.4	97.1	1009.5	17	89.4	19	8.6	7.5	4.4	C	0	C	0	C	0	N	5
VII...	19.2	95.0	1005.9	27	83.8	31	7.4	7.0	5.8	C	0	C	0	C	0	N,S	5
VIII..	19.3	95.3	1004.1	18	86.5	7	8.4	7.2	6.7	C	0	N	3	C	0	N	6
IX....	18.0	94.3	1001.0	6	87.5	15	7.8	6.2	5.8	C	0	C	0	C	0	N,S	4
X.....	17.0	93.5	1001.3	7	87.1	4	7.7	3.5	3.8	C	0	S	3	C	0	S	5
XI....	14.1	90.9	1001.3	29	83.3	19	5.5	4.5	2.7	C	0	S	3	C	0	S	5
XII...	13.8	91.0	997.1	5	85.9	16	3.5	2.2	2.5	C	0	S	4	C	0	S	6
An.....	1016.1	992.6	1009.5	17-VI	983.1	5-II	6.0	4.3	3.6	C	0	S	3	C	0	S	6

(1) Presión media al nivel del mar.

PANIMAVIDA

Altitud 197 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	⊙	☾	△	∩	≡	⊥									
	Lluvia 0.1 mm. Λ	Nieve 0.1 mm. ≡	Lluvia y Nieve 0.1 Λ	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000 ∇	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 Λ	Viento 8 Λ	Temperatura Mín. < 0 ∇	Temperatura Mín. < -10 ∇	Temperatura Mín. > 20 ∇	Temperatura Máx. > 25 ∇	Temperatura Máx. < 0 ∇
I....	1	—	—	1	—	—	1	—	23	2	—	—	—	—	—	29	—
II....	1	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1	—	—	—	—	26	—
III....	1	—	—	—	—	—	6	—	17	2	—	—	—	—	—	17	—
IV....	4	—	—	1	—	—	9	—	4	7	—	—	—	—	—	2	—
V....	11	—	—	1	—	—	13	3	3	13	—	—	3	—	—	—	—
VI....	7	—	—	—	—	—	15	7	1	12	—	—	8	—	—	—	—
VII....	8	—	—	1	—	—	7	7	5	16	—	—	7	—	—	—	—
VIII....	15	—	—	1	1	1	8	4	2	18	1	—	3	—	—	—	—
IX....	7	—	—	1	—	—	6	—	5	14	—	—	—	—	—	—	—
X....	4	—	—	1	—	—	14	—	4	6	—	—	—	—	—	2	—
XI....	2	—	—	3	—	—	8	—	10	8	—	—	—	—	—	11	—
XII....	—	—	—	1	—	—	8	—	14	4	1	—	—	—	—	23	—
An....	60	—	—	11	1	1	95	21	110	102	3	—	21	—	110	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I....	—	—	—	—	—	—	—	—	44	3	8	2	8	2	4	2	29
II....	1	3	—	—	—	—	—	—	23	3	15	3	7	2	4	2	34
III....	6	2	—	—	—	—	—	—	25	3	9	3	1	1	2	3	50
IV....	1	2	—	—	—	—	—	—	15	3	3	2	3	2	4	2	64
V....	15	3	2	3	—	—	—	—	13	3	3	2	—	—	—	—	60
VI....	7	3	—	—	1	2	—	—	3	2	1	3	2	2	—	—	76
VII....	23	2	4	3	1	2	—	—	6	3	—	—	2	2	1	2	56
VIII....	30	3	2	3	—	—	—	—	4	2	3	2	1	1	1	3	52
IX....	16	2	—	—	1	2	—	—	9	3	3	2	5	2	4	2	52
X....	3	3	1	2	—	—	1	2	27	3	5	3	5	3	3	2	48
XI....	6	3	1	2	—	—	—	—	17	3	12	3	2	2	2	2	50
XII....	1	3	—	—	—	—	—	—	21	3	8	3	4	3	4	2	55
An....	109	3	10	3	3	2	1	2	207	3	70	3	40	2	29	2	626

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.....	15.2	28.0	28.4	21.7	30.3	12.9	17.4	34.5	27	9.2	23	84	44	42	64	31
II.....	13.7	26.1	26.5	19.9	28.3	10.9	17.4	33.8	5	5.2	13	84	46	46	65	26	
III....	10.3	22.7	23.2	16.7	24.5	8.7	15.8	31.2	9	3.4	25	91	53	50	71	31	
IV.....	8.2	18.6	17.2	13.4	20.3	7.8	12.5	26.2	9	2.8	27	96	59	65	79	39	
V.....	5.7	12.8	12.3	9.3	14.0	5.0	9.0	21.5	8	-3.0	31	97	77	84	89	49	
VI.....	3.0	8.4	7.0	5.3	8.9	2.2	6.7	15.5	1	-2.5	18	99	86	93	94	67	
VII....	4.9	11.1	8.9	7.3	11.8	3.4	8.4	15.8	9	-4.2	10	96	75	90	89	38	
VIII..	5.7	11.6	10.4	8.6	13.2	5.2	8.0	18.8	12	-0.5	25	98	77	84	89	53	
IX....	8.0	15.4	14.3	11.4	16.6	6.6	10.0	22.4	9	1.0	13	94	71	76	84	55	
X.....	9.5	18.5	17.5	13.7	20.1	7.5	12.6	26.8	28	0.2	3	89	62	65	76	32	
XI....	12.7	21.8	21.0	16.9	23.9	10.1	13.8	30.0	10	4.2	30	85	59	58	72	36	
XII...	15.3	25.6	24.6	19.9	27.7	11.9	15.8	31.4	14,17	9.2	16	81	51	54	67	36	
An..	9.4	18.4	17.6	13.7	20.0	7.7	12.3	34.5	27-I	-4.2	10-VII	91	63	67	78	26	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Más				
		I.....	1013.3	995.2	1001.2	15	987.9	24	1.5	1.6	1.6	SW	1	SW	2	SW	2
II....	11.9	993.7	999.5	4	88.2	5	1.1	1.0	1.4	SW	1	SW	1	SW	2	SE,S	5
III...	13.9	995.5	1002.7	24	90.2	28	3.4	1.8	1.8	C	0	SW	2	SW	2	var.	3
IV....	16.7	998.1	1002.5	26	92.5	9	7.0	4.5	4.1	C	0	SW	2	SW	2	W	4
V.....	17.6	998.7	1004.1	18,24	92.1	15	7.9	5.7	5.6	C	0	SW	2	SW	1	N	6
VI....	21.8	1002.4	1012.9	17	94.7	19	8.5	6.6	6.1	C	0	SW	1	C	0	N	4
VII...	19.0	999.9	1009.1	17,27	89.4	31	7.0	6.5	6.1	N	2	N	3	N	2	N	7
VIII..	18.9	999.8	1008.9	18	91.2	7	7.9	6.7	6.7	N	3	N	3	N	2	N	5
IX....	18.4	999.5	1007.0	6	93.1	15	8.1	6.3	6.3	N	2	N	2	N	2	N	5
X.....	17.7	999.0	1007.0	6	92.2	4	6.4	4.0	4.5	SW	2	S	4	SW	2	S	5
XI...	14.7	996.3	1006.7	29	88.4	19	5.3	4.3	3.3	N	2	SW	3	N	2	N,SW	6
XII...	14.5	996.3	1000.8	19	90.3	2	2.9	2.1	2.6	S	1	S	3	S	3	var.	4
An..	1016.5	997.9	1012.9	17-VI	987.9	24-I	5.6	4.3	4.2	N	2	SW	2	SW	2	N	7

(1) Presión media al nivel del mar.

LINARES

Altitud 157 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 40
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	1	—	—	—	—	—	2	—	17	1	—	—	—	—	—	12	—
IV.....	2	—	—	—	—	—	8	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—
V.....	10	—	—	—	—	—	10	10	3	11	1	—	4	—	—	—	—
VI.....	7	—	—	—	—	—	12	7	3	18	—	—	5	—	—	—	—
VII.....	7	+	—	2	—	—	5	4	5	12	1	—	5	—	—	—	—
VIII.....	14	—	—	—	—	—	4	—	3	16	—	—	1	—	—	—	—
IX.....	7	—	—	—	—	—	6	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—
X.....	2	—	—	—	—	—	1	—	7	8	—	—	—	—	—	—	2
XI.....	2	—	—	2	1	—	—	—	9	6	2	—	—	—	—	16	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4	—	—	—	—	—	25	—
An.....	52	—	—	4	1	—	48	21	113	97	4	—	16	—	111	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	4	1	—	—	—	—	1	1	18	2	46	2	3	—	12	1	6
II.....	3	2	—	—	1	1	2	4	18	3	39	2	—	—	6	2	14
III.....	12	2	—	—	—	—	—	—	17	2	32	2	2	1	3	1	25
IV.....	11	2	—	—	1	1	—	—	1	1	36	2	9	2	5	1	21
V.....	15	2	—	—	—	—	—	—	4	3	28	1	5	1	3	1	26
VI.....	28	2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	6	1	7	1	28
VII.....	47	2	—	—	—	—	—	—	4	3	15	2	7	1	—	—	20
VIII.....	57	3	—	—	—	—	—	—	7	3	7	1	9	1	—	—	13
IX.....	38	2	—	—	—	—	—	—	10	3	14	1	1	1	4	1	6
X.....	16	2	—	—	1	1	—	—	30	3	36	2	5	2	2	1	3
XI.....	31	2	—	—	1	1	—	—	22	2	22	3	2	1	5	1	5
XII.....	17	2	—	—	1	1	—	—	47	2	11	2	1	1	1	1	13
An.....	279	2	—	—	5	1	3	3	178	2	307	2	66	1	48	1	180

Latitud 35° 59' S

CAUQUENES

Longitud 72° 22' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	18.2	30.5	26.4	22.7	32.3	13.7	18.6	35.5	9	9.5	19,21	72	46	51	
II.....	17.0	29.0	23.9	20.8	30.5	11.9	18.6	36.0	5	7.2	10	66	30	44	52	14
III.....	13.6	25.9	20.2	17.3	27.0	8.4	18.6	33.8	10,16	4.8	24	71	39	53	59	20
IV.....	11.8	20.9	17.0	14.8	22.8	7.5	15.3	30.2	9	3.6	27	81	60	67	72	27
V.....	8.9	16.0	13.6	11.5	17.5	5.8	11.7	23.0	9	-1.5	30	85	73	71	79	50
VI.....	4.7	11.0	8.4	6.9	12.3	2.2	10.1	17.4	1	-3.5	18	87	72	75	80	50
VII.....	5.5	11.6	9.3	7.7	13.0	2.8	10.2	16.0	var.	-0.4	10	93	77	77	85	50
VIII.....	7.2	12.4	10.4	9.0	13.8	4.4	9.4	20.5	25	-0.1	25	82	75	75	79	50
IX.....	9.0	15.6	12.7	11.1	17.0	5.5	11.5	23.6	10	1.0	13	64	61	63	63	40
X.....	11.7	20.1	17.5	14.5	21.7	6.9	14.8	27.5	28	2.0	2	68	55	61	63	20
XI.....	14.6	24.3	21.0	17.9	26.6	9.3	17.3	31.5	10,19	3.2	30	59	33	43	49	10
XII.....	17.9	28.3	23.6	20.6	30.4	10.6	19.8	35.5	2	8.5	8	65	38	46	54	20
An.....	11.7	20.5	17.0	14.6	22.1	7.4	14.7	36.0	5-II	-3.5	18-VI	74	55	61	66	10

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1013.6	993.3	998.9	23	989.3	25	2.1	2.6	2.3	S		3	SW	3	SW
II.....	12.4	92.0	997.9	4	86.2	16	1.5	2.3	2.3	SW	2	SW	3	SW	3	S	7
III.....	14.4	93.8	1000.0	24	87.5	22	2.6	3.8	3.8	S	2	SW	2	SW	3	var.	4
IV.....	16.7	95.7	1000.0	14	89.5	9	6.7	6.0	5.5	S	2	S	3	S	3	var.	4
V.....	17.5	96.3	1001.7	19	86.8	15	7.4	7.0	7.4	S	2	S	2	S	2	N,S	5
VI.....	20.7	99.1	1009.5	17	91.8	19	7.3	7.2	6.6	S	2	S	2	S	2	N,S	4
VII.....	18.9	97.4	1006.2	27	86.7	31	6.4	7.2	7.0	N	2	N	3	N	2	N,S	5
VIII.....	18.2	96.8	1005.4	18	86.7	7	7.9	7.1	7.8	N	3	N	3	N	3	N	5
IX.....	18.0	96.7	1003.9	6	90.3	15	7.4	7.4	7.3	N	2	N	3	N	2	N	5
X.....	17.8	96.8	1004.3	7	90.2	4	5.0	5.2	5.8	S	3	S	2	S	2	S	5
XI.....	14.8	94.2	1001.9	29	86.7	19	5.7	6.4	5.1	S	3	N	3	S	3	N,S	5
XII.....	14.7	94.3	998.4	15	89.0	16	2.8	3.5	2.9	S	2	S	3	S	2	var.	4
An.....	1016.5	995.5	1009.5	17-VI	986.2	16-II	5.2	5.5	5.3	S	2	S	2	S	2	S	7

(1) Presión media al nivel del mar.

CAUQUENES

Altitud 177 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	●	*	⊗	◐	△	⌚	≡	└								
	Lluvia 0.1 mm. A	Nieve 0.1 mm. A	Lluvia y Nieve 0.1 mm. A	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000 V	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 A	Viento 8 A	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. > -10 V	Temperatura Mín. > 20 V	Temperatura Máx. > 25 A
I.....	—	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	—	—	—	30	—
II.....	1	—	—	—	—	—	—	12	—	2	—	—	—	—	23	—
III.....	1	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	22	—
IV.....	8	—	—	1	—	—	1	3	8	—	—	—	—	—	9	—
V.....	8	—	—	—	—	—	7	1	14	—	—	3	—	—	—	—
VI.....	3	—	—	2	—	—	17	1	14	—	—	10	—	—	—	—
VII.....	6	—	—	—	—	—	1	5	17	—	—	4	—	—	—	—
VIII.....	5	—	—	2	—	—	2	2	19	—	—	1	—	—	—	—
IX.....	1	—	—	2	—	—	2	1	16	—	—	—	—	—	—	—
X.....	2	—	—	1	—	—	1	4	7	—	—	—	—	—	6	—
XI.....	1	—	—	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	19	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—	26	—
An.....	28	—	—	8	—	—	5	71	109	2	—	18	—	—	135	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F
I.....	11	3	—	—	—	—	—	—	39	3	39	3	1	4	—	—	—
II.....	12	3	—	—	—	—	—	—	25	4	33	3	1	2	1	3	—
III.....	19	3	—	—	—	—	—	—	33	3	38	2	1	2	1	2	1
IV.....	26	2	—	—	—	—	—	—	49	3	9	3	1	2	2	3	3
V.....	23	3	—	—	—	—	—	—	58	2	4	3	—	—	2	3	3
VI.....	28	2	—	—	—	—	—	—	58	2	1	3	2	2	—	—	—
VII.....	46	2	—	—	—	—	—	—	34	2	2	3	7	3	1	3	—
VIII.....	52	3	—	—	—	—	—	—	26	2	5	2	1	3	2	3	1
IX.....	33	2	—	—	—	—	—	—	23	2	4	2	3	2	9	3	—
X.....	18	3	—	—	—	—	—	—	56	2	17	3	—	—	1	3	1
XI.....	30	3	—	—	—	—	—	—	37	3	15	3	2	4	3	4	3
XII.....	19	3	—	—	—	—	—	—	49	2	13	3	—	—	1	4	3
An.....	317	3	—	—	—	—	—	—	487	2	180	3	19	3	23	3	15

Latitud 36° 37' S

PUNTA TUMBES

Longitud 73° 06' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				M. s.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.0	18.3	17.1	16.0	19.9	11.9	8.0	22.0	8,24	10.0	2,30	83	77	79	81	
II.....	14.2	17.6	16.1	15.2	19.0	11.4	7.6	23.5	5	9.0	4,16	82	74	77	79	49	
III....	13.0	16.0	14.5	13.9	18.0	9.9	8.1	22.0	27	6.0	24	81	75	81	80	51	
IV.....	11.4	14.4	12.6	12.3	15.5	9.8	5.7	19.4	2	7.0	27	86	85	92	87	59	
V.....	10.2	13.1	11.5	11.2	14.5	8.4	6.1	18.0	21	4.8	31	87	81	88	86	44	
VI.....	7.5	10.0	8.7	8.3	11.3	5.6	5.7	15.5	26	0.8	18	85	83	87	85	57	
VII....	7.9	10.1	9.3	8.6	11.5	5.8	5.7	16.0	10	1.5	28	85	84	84	85	35	
VIII...	8.0	10.4	9.1	8.6	11.7	5.4	6.3	15.9	25	0.6	2	87	86	89	87	49	
IX.....	9.6	12.0	10.6	10.3	13.4	7.6	5.8	17.0	9,19	4.5	12	90	85	89	89	69	
X.....	10.0	13.3	11.5	10.9	14.3	7.9	6.4	17.5	8	6.0	var.	87	82	85	85	69	
XI....	12.2	14.9	13.5	12.9	16.3	9.6	6.7	19.5	9	6.0	8,29	85	80	83	83	61	
XII...	14.5	17.0	15.6	14.8	18.0	11.1	6.9	21.4	2	9.6	16,23	84	81	83	83	55	
An..	11.1	13.9	12.5	11.9	15.3	8.7	6.6	23.5	5-II	0.6	2-VIII	85	81	85	84	35	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				D. s. M. s.			
		M	Máx.	Fecha Dat.	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1015.0	1000.8	1006.3	15	995.4	31	3.1	2.0	1.5	SW	3		SW	5	SW
II.....	13.2	999.0	05.3	4	93.3	16,17	3.0	3.5	3.1	S	2	SW	4	SW	5	SW	8
III....	14.7	1000.5	07.9	24	93.4	22	4.2	4.3	5.1	S	2	SW	3	SW	4	SW	6
IV.....	16.6	1002.3	07.7	14	96.6	9	6.0	6.0	5.8	S	2	SW	2	SW	3	var.	6
V.....	17.0	1002.6	10.1	24	92.3	15	6.4	5.7	5.4	S	2	S	2	S	3	N	7
VI.....	20.4	1005.8	16.8	17	97.1	19	5.5	5.7	5.0	S	2	SW	3	SW	3	N	7
VII....	17.7	1003.1	13.9	7	91.4	26	6.5	7.1	6.3	N	4	N	4	N	4	N	8
VIII...	17.1	1002.5	13.5	24	87.5	16	6.2	6.2	6.4	NW	5	SW	3	SW	3	N	9
IX.....	18.0	1003.6	11.7	6	97.1	15	7.0	6.8	6.4	SW	2	SW	3	SW	3	N	7
X.....	18.4	1004.0	11.7	7	95.3	4	4.7	3.6	4.2	SW	3	SW	3	SW	4	SW	8
XI....	15.9	1001.6	11.5	29	93.9	28	5.4	5.3	4.7	SW	2	SW	3	SW	4	SW	7
XII...	16.0	1001.8	06.0	15	96.3	17	4.1	4.4	3.6	SW	2	SW	3	SW	3	N, SW	6
An.....	1016.7	1002.3	1016.8	17-VI	987.5	16-VIII	5.2	5.1	4.8	SW	2	SW	3	SW	4	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA TUMBES

Altitud 120 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máxima < 0	
	Lluvia 0.1 mm. 	Nieve 0.1 mm. 	Lluvia y Nieve 0.1 mm. 	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 						Viento 8
I.....	2	—	—	2	—	—	5	—	20	—	13	5	—	—	—	—	—
II.....	1	—	—	—	—	—	4	—	14	5	7	3	—	—	—	—	—
III.....	2	—	—	—	—	—	12	—	10	6	6	—	—	—	—	—	—
IV.....	7	—	—	1	—	—	6	—	4	9	3	—	—	—	—	—	—
V.....	7	—	—	1	—	—	6	—	6	10	3	—	—	—	—	—	—
VI.....	8	—	—	2	—	1	2	5	8	10	2	—	—	—	—	—	—
VII.....	15	—	—	—	1	—	5	—	5	15	8	1	—	—	—	—	—
VIII.....	16	—	—	—	—	—	3	—	5	13	11	1	—	—	—	—	—
IX.....	9	—	—	1	—	—	4	—	6	16	4	—	—	—	—	—	—
X.....	4	—	—	1	—	—	1	—	12	7	4	1	—	—	—	—	—
XI.....	3	—	—	—	—	—	4	—	9	9	5	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	4	—	10	6	4	—	—	—	—	—	—
An.....	74	—	—	8	1	1	56	5	109	106	70	11	—	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	1	2	—	—	1	1	4	3	24	3	51	5	—	—	—	—	11
II.....	18	3	—	—	—	—	—	—	21	3	37	5	1	1	—	—	7
III.....	10	2	1	2	2	1	5	2	19	2	45	6	—	—	2	1	9
IV.....	12	3	—	—	1	6	—	—	26	3	37	3	—	—	9	3	2
V.....	4	5	1	6	—	—	4	4	40	2	22	3	1	1	14	4	3
VI.....	19	2	2	2	2	2	2	2	26	2	22	3	4	2	3	3	8
VII.....	41	4	—	—	4	5	4	5	15	2	13	2	8	3	1	2	2
VIII.....	21	5	3	6	3	3	3	3	17	3	24	3	2	3	13	5	7
IX.....	20	4	—	—	4	2	—	—	9	3	42	3	—	—	7	3	8
X.....	4	3	—	—	—	—	1	2	4	1	71	4	1	3	7	3	5
XI.....	16	3	1	1	—	—	1	4	5	3	58	3	1	1	3	4	5
XII.....	16	3	—	—	—	—	1	2	11	3	60	3	—	—	—	—	3
An.....	182	3	8	4	17	3	25	3	217	3	482	4	18	2	59	4	70

Latitud 36° 43' S

TALCAHUANO

Longitud 73° 07' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mfu. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	16.3	21.2	18.9	17.5	22.7	11.9	10.8	25.5	24	9.5	12	86	81	82	
II.....	14.8	20.5	17.9	16.5	22.8	10.5	12.3	27.5	16	6.5	11	87	77	81	83	56
III....	12.8	18.5	15.6	14.5	20.3	9.3	11.0	25.8	10	6.5	26	87	79	80	83	30
IV....	11.4	15.3	13.4	12.6	17.0	8.5	8.5	20.5	7	5.5	27	91	83	90	89	54
V.....	9.8	13.8	12.2	11.1	14.8	7.4	7.4	18.0	21,22	2.5	26	95	88	91	92	67
VI.....	7.0	10.1	9.2	8.1	11.3	4.8	6.5	15.0	26	0.0	17,18	95	92	94	94	64
VII....	7.5	10.4	9.0	8.5	11.7	5.7	6.0	15.0	12	1.5	28	95	94	96	95	60
VIII..	7.3	10.7	9.3	8.8	12.5	5.9	6.6	16.0	25	2.0	2	95	86	91	92	36
IX....	9.4	13.1	11.0	10.6	14.3	7.6	6.7	22.0	9	4.5	3	92	83	89	89	66
X.....	10.2	14.8	12.3	11.6	15.8	8.0	7.8	20.5	8	5.5	13	88	76	82	84	46
XI....	13.3	16.7	14.3	13.9	18.2	9.7	8.5	23.0	9	5.5	29	84	72	78	80	43
XII..	15.3	19.2	17.3	16.1	20.3	11.4	8.9	24.5	24	8.0	13	81	70	73	76	47
An..	11.3	15.4	13.4	12.5	16.8	8.4	8.4	27.5	16-II	0.0	VI	90	82	86	87	30

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Ms.				
		M	Max.	D.t. Fecha	Mín.	D.t. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1015.3	1005.5	1012.0	23	1000.8	31	1.6	2.0	0.7	SW		3	SW	4	SW
II.....	13.8	04.0	11.1	4	998.0	17	1.7	1.8	1.9	S	2	SW	5	SW	5	SW	7
III....	15.6	05.7	13.1	24	999.0	22	2.8	1.7	1.6	SW	NW	3	W	3	SW	7	
IV.....	17.4	07.5	13.9	26	1001.9	9	3.7	3.5	4.0	SW	SW	4	SW	5	var.	6	
V.....	17.9	07.8	15.6	24	997.3	15	4.1	3.7	3.2	SW	2	SW	3	SW	3	N	6
VI.....	21.2	11.0	21.4	17	1002.8	19	4.1	4.7	4.0	SW	2	SW	2	SW	2	N	8
VII....	18.6	08.5	19.4	17	996.0	26	5.5	4.8	4.6	N	4	N	3	N	3	N	9
VIII..	17.8	07.7	18.8	24	994.7	7,15	4.8	5.4	5.8	N	4	N	4	N	5	N	9
IX....	18.7	08.6	15.5	6	1002.2	15	5.5	5.2	5.0	N	2	N	3	N	2	SW,W	6
X.....	19.0	09.0	16.8	7	999.6	4	3.9	3.0	3.1	SW	3	W	4	SW	5	SW,W	7
XI....	16.7	06.8	16.4	29	999.5	28	4.4	3.6	3.6	SW	2	SW	3	SW	4	S,SW	6
XII..	16.9	07.0	10.4	15	1002.2	4,17	3.0	2.8	2.5	S	2	SW	3	SW	2	S	6
An..	1017.4	1007.4	1021.4	17-VI	994.7	VIII	3.8	3.5	3.3	SW	2	SW	3	SW	4	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

TALCAHUANO

Altitud 84 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0		
	Lluvia = 0.1 mm. Δ	Nieve = 0.1 mm. Δ	Lluvia y Nieve = 0.1 mm. Δ	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 Δ						Viento 8 Δ	
I.....	2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	10	1	—	—	—	—	—	—
II.....	1	—	—	—	—	—	—	—	21	2	9	—	—	—	—	—	—	—
III.....	1	—	—	—	—	—	—	—	18	1	6	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	6	—	—	—	—	—	—	—	10	2	6	—	—	—	—	—	—	—
V.....	7	—	—	—	—	—	—	—	13	3	3	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	9	—	—	—	—	—	—	2	10	7	4	2	—	—	—	—	—	—
VII.....	15	—	—	—	—	—	—	—	10	7	10	3	—	—	—	—	—	—
VIII.....	18	—	—	—	—	—	—	—	7	10	7	1	—	—	—	—	—	—
IX.....	10	—	—	1	—	—	—	—	7	6	3	—	—	—	—	—	—	—
X.....	7	—	—	—	—	—	—	—	16	4	6	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	2	—	—	—	—	—	—	—	11	3	4	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4	2	—	—	—	—	—	—	—
An..	78	—	—	1	—	—	—	2	165	49	70	7	—	—	—	—	7	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	1	1	—	—	1	2	2	2	15	3	59	4	10	2	—	—	5
II.....	14	2	1	1	—	—	—	—	13	3	40	5	9	2	4	2	3
III.....	10	2	3	1	—	—	—	—	13	3	25	4	19	3	15	2	8
IV.....	18	2	1	1	6	2	1	1	7	1	32	3	17	3	6	2	2
V.....	17	3	3	4	—	—	1	1	4	2	48	2	9	3	5	1	6
VI.....	14	4	—	—	—	—	—	—	18	3	26	2	10	2	10	1	12
VII.....	38	3	1	2	—	—	2	4	9	2	25	3	4	3	12	2	1
VIII.....	47	4	1	3	—	—	—	—	—	—	24	2	8	3	12	2	1
IX.....	32	2	2	2	—	—	—	—	1	4	19	2	14	3	21	2	1
X.....	11	3	1	3	—	—	2	2	5	3	35	3	24	4	13	3	—
XI.....	16	2	3	2	—	—	—	—	10	3	31	3	13	3	16	3	1
XII.....	11	2	1	1	2	2	9	2	26	3	26	2	5	2	11	2	2
An..	229	3	17	2	9	2	17	2	121	3	390	3	142	3	125	2	42

Latitud 36° 50' S

CONCEPCION

Longitud 73° 02' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I ...	16.9	23.2	22.3	18.5	25.2	9.6	15.6	31.0	24	6.5	27	71	55	57	
II....	13.0	22.5	20.4	16.5	24.3	8.1	16.2	34.0	5	4.5	16	83	50	58	69	20
III ...	10.3	20.4	17.8	14.5	22.5	7.2	15.3	29.5	10	1.5	26	89	52	66	74	21
IV ...	8.5	16.8	13.4	11.6	18.5	6.1	12.4	23.5	8	1.5	25,27	95	66	83	85	45
V.....	7.1	15.3	10.9	9.9	16.5	5.1	11.4	21.0	9	0.0	18	94	66	87	85	37
VI... ..	4.7	11.6	7.5	7.1	13.0	3.1	9.9	17.5	26	-1.6	17	96	71	91	89	45
VII... ..	5.9	11.5	8.5	8.0	12.9	4.6	8.3	16.5	10	-0.5	1	90	72	85	84	24
VIII... ..	6.5	11.6	8.9	8.3	13.0	4.7	8.3	17.5	25	1.0	2,21	89	72	86	84	27
IX... ..	8.8	14.4	11.3	10.7	15.7	7.1	8.6	22.0	9,14	2.0	15	94	70	85	86	43
X... ..	10.0	17.0	13.9	12.3	18.2	7.1	11.1	24.0	8	3.5	13	90	62	74	79	40
XI... ..	13.5	18.4	16.1	14.1	19.6	7.2	12.4	28.0	9	1.2	8	79	62	72	73	43
XII... ..	15.6	21.1	19.0	16.5	22.6	8.7	13.9	28.0	2	5.0	23	76	58	64	69	35
An..	10.1	17.0	14.2	12.4	18.5	6.6	11.9	34.0	5-II	-1.6	17 -VI	87	63	76	78	20

Meses	P p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I	1015.5	1013.8	1021.0	23	1008.3	31	2.9	3.1	1.9	C		0	SW	4	SW
II ..	14.0	12.2	19.1	4	05.8	16	2.3	4.3	3.8	C	0	SW	5	S	5	S	7
III ...	15.8	13.9	21.8	24	06.6	22	4.5	4.0	3.8	C	0	SW	5	S	4	var.	6
IV	17.7	15.8	21.1	26	10.3	9	5.0	5.9	5.1	C	0	W	3	C	0	S	6
V.....	18.1	16.2	24.1	24	05.5	15	7.0	7.0	6.8	C	0	S	3	C	0	N,S	6
VI... ..	20.9	19.0	30.2	17	10.4	19	7.1	6.6	7.3	C	0	C	0	C	0	S	6
VII... ..	18.8	16.9	28.2	7	05.3	26	7.4	8.1	6.7	C	0	N	3	C	0	NW	9
VIII... ..	18.2	16.3	27.9	24	03.1	7	7.7	7.7	7.1	C	0	N	4	C	0	N	9
IX... ..	19.0	17.1	25.1	6	10.6	15	7.6	7.8	7.2	C	0	NW	3	C	0	NW	7
X... ..	19.3	17.4	25.8	7	09.0	4	6.4	5.8	5.8	C	0	SW	4	C	0	SW	6
XI... ..	16.5	14.6	24.9	29	06.2	19	6.6	5.9	5.5	C	0	SW	5	C	0	var.	5
XII... ..	16.5	14.7	19.0	15	08.5	16	4.6	4.1	4.2	C	0	SW	4	W	3	var.	5
An.....	1017.5	1015.7	1030.2	17-VI	1003.1	7-VIII	5.8	5.9	5.4	C	0	SW	5	C	0	N,NW	9

(1) Presión media al nivel del mar.

CONCEPCION

Altitud 15 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia 0.1 m. m.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 35	Temperatura Máx. < 0
I....	—	—	—	2	—	—	4	—	17	1	6	1	—	—	—	16	—
II....	2	—	—	—	—	—	—	1	9	5	15	—	—	—	—	8	—
III....	2	—	—	—	—	—	—	—	13	6	12	—	—	—	—	7	—
IV....	9	—	—	1	—	—	5	3	4	5	1	—	—	—	—	—	—
V....	9	—	—	—	—	—	4	3	3	14	2	—	—	—	—	—	—
VI....	10	—	—	1	—	1	5	7	4	17	1	—	6	—	—	—	—
VII	15	—	—	—	—	—	3	3	3	19	5	2	1	—	—	—	—
VIII..	18	—	—	—	—	—	4	2	3	20	4	2	—	—	—	—	—
IX....	10	—	—	4	—	1	4	1	6	22	1	—	—	—	—	—	—
X....	8	—	—	1	—	—	—	—	4	9	1	—	—	—	—	—	—
XI....	5	—	—	1	—	—	2	—	5	12	—	—	—	—	—	2	—
XII.	2	—	—	1	—	—	2	—	14	8	—	—	—	—	—	6	—
An	90	—	—	11	—	2	33	20	85	138	48	5	7	—	—	39	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cul. ma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I....	—	—	1	2	—	—	—	—	22	5	36	4	1	3	9	2	24
II....	4	4	2	2	—	—	—	—	21	5	20	4	—	—	15	4	22
III....	2	4	1	2	—	—	—	—	18	4	14	4	14	3	11	3	33
IV....	8	2	—	—	—	—	—	—	9	3	9	4	12	3	9	2	43
V....	8	5	—	—	1	1	—	—	14	3	7	2	4	2	4	2	55
VI....	8	2	1	1	2	1	2	1	10	3	3	1	4	2	3	3	57
VII...	22	3	1	5	—	—	2	5	11	6	3	2	4	3	9	4	41
VIII..	25	5	2	2	4	3	3	1	7	3	3	3	13	3	7	4	29
IX....	12	3	3	3	6	2	—	—	4	4	8	2	11	3	11	3	35
X....	2	2	—	—	—	—	—	—	11	4	25	4	8	3	6	4	41
XI....	6	3	—	—	—	—	—	—	10	3	25	4	15	3	7	3	26
XII.	7	2	1	2	—	—	—	—	14	4	20	4	23	3	12	3	16
An...	104	3	12	2	13	2	7	2	151	4	173	4	109	3	103	3	422

Latitud 36° 59' S

ISLA SANTA MARIA

Longitud 73° 32' W


















Meses	T TEMPERATURA °C											U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mfn. Ms.
	I....	15.7	17.3	16.0	15.9	18.9	12.8	6.1	22.5	21	11.8	12,27	78	73	74	76
II....	14.7	16.4	15.4	15.1	18.3	12.1	6.2	22.0	9,21	10.5	4	81	74	76	78	57
III....	13.6	15.8	14.5	14.4	18.3	11.2	7.1	23.3	1	8.6	23	83	79	81	82	61
IV....	12.2	13.7	12.9	12.9	15.8	10.6	5.2	19.2	2	8.7	27	86	85	86	86	69
V....	10.8	12.8	12.0	11.5	14.3	9.0	5.3	17.2	14	5.0	30	91	87	89	90	68
VI....	8.7	10.1	9.6	9.1	12.3	5.8	6.5	15.0	1	2.6	18	88	83	89	87	59
VII....	9.0	10.2	9.9	9.6	12.6	6.9	5.7	14.6	17	4.0	28	90	87	88	89	56
VIII....	8.2	10.5	9.6	9.1	12.2	6.4	5.8	15.3	25	3.0	2	89	85	87	88	59
IX....	9.6	11.6	10.9	10.5	13.6	7.9	5.7	15.5	20,28	6.0	var.	87	84	86	86	67
X....	10.9	12.5	11.3	11.1	13.8	8.5	5.3	16.5	19	7.4	var.	86	82	84	85	69
XI....	12.4	14.3	13.3	12.8	16.2	9.2	7.0	19.2	17	5.4	30	83	77	79	81	59
XII....	14.8	16.4	15.3	14.9	18.2	11.4	6.8	23.9	30	9.8	1	78	77	76	77	55
An....	11.7	13.5	12.6	12.3	15.4	9.3	6.1	23.9	30-III	2.6	18-VI	85	81	83	84	55

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Ms.	
		I....	1015.3	1005.9	1011.9	23	1001.2	24	4.5	3.2	3.3	S	4 S	5 S
II....	13.5	04.1	10.9	4	997.7	17	4.9	4.6	4.7	S	4 S	5 S	5 S	7
III....	14.8	05.4	13.2	24	996.8	22	5.6	5.0	5.4	S	3 S	4 S	4 S	7
IV....	16.6	07.2	12.2	26	1001.6	9	6.3	5.8	5.7	S	2 S	3 S	3 N, SW	6
V....	16.8	07.4	14.5	24	995.1	15	7.0	6.8	6.6	S	2 S	3 S	3 N	7
VI....	20.5	10.9	21.2	17	1001.6	19	6.0	6.3	6.3	S	3 S	3 S	3 S	7
VII....	17.2	07.7	17.6	7	995.4	26	7.2	7.1	7.3	N	4 N	4 N	3 N	8
VIII....	16.5	06.9	18.8	24	990.8	15	6.4	6.5	6.9	N	6 N	5 N	5 N	10
IX....	17.9	08.4	15.2	6	1001.3	15	7.1	6.3	7.0	S	2 S	3 S	3 N	6
X....	18.7	09.2	16.2	7	999.8	4	5.7	4.7	5.1	S	3 S	4 S	4 S, SW	6
XI....	16.0	06.6	16.5	29	998.1	28	6.2	5.6	6.1	S	3 S	4 S	3 S	6
XII....	16.1	06.7	11.3	15	1001.2	17	4.0	3.2	2.8	S	3 S	3 S	3 S	6
An....	1016.7	1007.2	1021.2	17-VI	990.8	15-VIII	5.9	5.4	5.6	S	3 S	4 S	4 N	10

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA SANTA MARIA

Altitud 79 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
																	
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 30	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	2	—	—	1	—	—	—	9	—	13	—	—	—	—	—	—	—
II.....	1	—	—	—	—	—	—	6	6	10	—	—	—	—	—	—	—
III.....	2	—	—	1	—	—	—	6	7	4	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	6	—	—	3	—	—	—	2	9	2	—	—	—	—	—	—	—
V.....	10	—	—	—	—	—	—	3	16	2	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	15	—	—	—	—	1	—	7	12	2	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	16	—	—	1	—	1	—	4	19	7	2	—	—	—	—	—	—
VIII.....	19	—	—	1	—	3	—	1	12	7	4	—	—	—	—	—	—
IX.....	8	—	—	3	—	2	—	4	14	1	—	—	—	—	—	—	—
X.....	5	—	—	4	—	—	—	2	7	6	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	4	—	—	2	—	—	—	5	9	1	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	3	—	—	2	—	—	—	14	5	2	—	—	—	—	—	—	—
An....	91	—	—	18	—	6	59	63	116	57	6	—	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F
I.....	1	3	—	—	1	1	1	2	75	5	5	3	7	2	—	—	3
II.....	13	3	4	2	—	—	3	3	56	4	—	—	3	3	4	3	1
III.....	19	2	2	2	2	2	1	3	46	4	9	2	8	2	2	3	4
IV.....	15	3	—	—	—	—	1	1	49	3	7	3	4	2	4	3	10
V.....	14	3	—	—	1	2	3	2	40	3	12	3	—	—	8	3	15
VI.....	19	2	—	—	—	—	2	3	54	3	1	4	1	3	2	3	11
VII.....	38	4	4	4	2	3	5	4	20	2	4	2	4	4	6	4	10
VIII.....	32	5	8	3	1	1	3	3	21	3	5	2	4	4	6	6	13
IX.....	15	2	4	2	1	2	4	4	24	3	13	2	10	3	11	2	8
X.....	4	2	—	—	—	—	7	4	47	4	15	3	6	2	6	2	8
XI.....	11	3	1	1	1	1	2	4	42	3	11	3	7	2	6	2	9
XII.....	14	2	—	—	1	2	2	4	46	3	9	3	3	2	4	2	14
An....	195	3	23	3	10	2	34	3	520	4	91	3	57	3	59	3	106

Latitud 37° 28' S

LOS ANGELES

Longitud 72° 21' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.....	18.4	26.7	25.0	21.3	28.9	12.8	16.1	32.6	10	9.2	23	69	46	50	59	31
II.....	15.5	23.9	23.3	19.3	27.1	11.4	15.7	34.0	6	7.2	13	72	52	55	63	35	
III....	10.9	22.9	19.9	15.9	24.5	8.1	16.4	32.0	1	3.0	24	78	49	61	67	35	
IV.....	9.3	18.4	16.0									88	63	74	78	41	
V.....	7.4	13.7	11.5	9.9	15.2	5.5	9.7	22.0	8	-4.0	31	93	74	83	86	59	
VI.....	4.9	9.8	7.8	6.6	11.1	2.5	8.6	17.2	26	-2.8	18	95	78	85	88	64	
VII....	4.0	10.1	8.2	6.8	11.6	3.5	8.1	17.0	22	-1.0	6,28	92	81	88	88	48	
VIII..	6.5	10.5	9.3	8.1	12.2	4.3	7.9	20.6	25	-1.6	4	91	79	87	87	60	
IX.....	9.3	14.9	12.8	11.2	16.2	6.3	9.9	22.4	19	1.4	3	88	72	81	82	58	
X.....	11.1	18.6	15.9	13.6	19.8	7.4	12.4	24.8	28	4.4	11	82	65	75	76	53	
XI.....	14.5	22.0	19.1	16.8	23.6	9.8	13.8	31.6	10	5.0	7	77	60	68	71	40	
XII...	17.2	25.0	23.0	19.8	27.5	11.4	16.1	36.0	3	7.0	20	72	51	56	63	36	
An.....	10.8	18.0	16.0									83	64	72	76	31	

Meses	P p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Máx.	Fecha Dat.	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Mín. Ms.				
		I.....	1015.5	1000.5	1007.4	23	993.9	10	1.8	2.3	1.5	SW	4	SW	4	SW	4
II.....	14.0	998.9	07.5	4	91.4	17	1.8	3.3	2.5	SW	3	SW	3	SW	3	N	6
III....	15.5	1000.1	08.9	24	91.3	22	2.9	2.4	2.3	SW	4	SW	4	SW	4	N	7
IV.....	17.4	1001.9	07.9	26	94.6	9	5.7	5.3	4.6	SW	3	SW	3	SW	3	N	5
V.....	18.4	1002.7	09.3	24	90.7	15	4.4	5.9	4.9	N	4	SW	3	SW	3	var.	5
VI.....	22.2	1006.2	16.2	17	97.5	19	7.9	5.6	4.7	SW	4	S	4	SW	4	var.	6
VII....	20.5	1004.6	14.1	7	88.9	26	7.0	7.2	6.1	var.	3	N	4	N	4	NE	7
VIII..	18.4	1002.6	14.9	24	90.3	15	6.5	7.7	6.4	N	4	N	5	NW	3	N	8
IX.....	18.6	1003.0	10.9	6	97.5	14	9.0	7.2	7.1	N	4	NW	4	NW	3	SW	6
X.....	19.3	1003.8	11.1	7	95.0	4	5.4	3.8	3.8	SW	3	SW	4	SW	4	SW	6
XI.....	16.0	1000.6	11.1	29	91.1	28	4.8	5.1	4.1	SW	3	SW	3	SW	3	SW	6
XII...	16.1	1001.0	05.4	15	93.7	17	3.6	3.5	2.4	S	3	SW	3	SW	3	var.	5
An.....	1017.7	1002.2	1016.2	17-VI	988.9	26-VII	5.1	4.9	4.2	SW	3	SW	3	SW	3	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

LOS ANGELES

Altitud 130 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25
I.....	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1	—	—	—	—	29	—
II....	1	—	—	—	—	—	—	17	2	1	—	—	—	—	18	—
III....	3	—	—	—	—	—	—	16	1	3	—	—	—	—	13	—
IV....	3	—	—	—	—	—	2	8	9	—	—	—	—	—	—	—
V.....	9	—	—	1	—	—	2	8	10	—	—	3	—	—	—	—
VI....	11	—	—	2	—	—	—	7	11	4	—	5	—	—	—	—
VII...	13	—	—	2	—	—	1	8	18	1	—	4	—	—	—	—
VIII..	18	—	—	1	2	—	—	5	13	4	1	1	—	—	—	—
IX....	12	—	—	—	—	—	—	6	14	1	—	—	—	—	—	—
X.....	6	—	—	—	1	—	—	14	7	2	—	—	—	—	—	—
XI....	4	—	—	—	—	1	—	10	7	1	—	—	—	—	10	—
XII..	—	—	—	1	—	—	—	18	2	—	—	—	—	—	21	—
An..	85	—	—	7	3	1	5	137	94	18	1	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	1	3	—	—	—	—	—	—	4	5	40	4	4	3	7	3	—
II....	2	5	1	2	—	—	—	—	1	3	37	3	—	—	11	3	—
III....	5	3	4	3	—	—	—	—	4	3	35	4	4	3	12	3	—
IV....	17	3	2	3	2	3	2	2	10	2	34	3	1	3	11	3	—
V.....	16	4	4	3	1	2	2	2	12	3	31	3	—	—	4	2	—
VI....	11	3	2	2	—	—	3	3	15	4	18	4	4	2	9	3	—
VII...	21	5	2	6	1	3	7	3	8	4	15	3	—	—	9	3	—
VIII..	24	4	4	4	—	—	2	3	12	4	4	3	1	2	23	3	—
IX....	12	3	3	3	—	—	—	—	2	4	14	4	2	3	30	3	—
X.....	6	3	—	—	—	—	2	3	12	4	34	4	3	2	11	3	—
XI....	8	3	2	3	—	—	1	2	9	4	31	3	6	2	18	3	—
XII..	5	2	1	5	—	—	—	—	14	3	25	3	5	3	21	3	—
An ...	128	4	25	3	4	3	19	3	103	4	318	3	30	3	166	3	—

Latitud 37° 49' S

ANGOL «EL VERGEL»

Longitud 72° 39' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	Oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Mín.	
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.	
I.....					28.1	12.5	15.6	32.0	5	7.5	21						
II.....					27.1	10.6	16.5	34.8	17	6.0	9,20						
III....					24.7	7.3	17.4	32.5	1	0.0	24						
IV.....	8.4	16.5	14.8	12.7	20.7	7.0	13.7	29.0	3	1.0	20	77	62	71	72	51	
V.....	7.5	14.1	11.7	10.2	15.7	5.7	10.0	21.0	8	-2.5	26,30	82	68	77	77	48	
VI.....	3.2	9.7	7.2	5.8	10.9	2.0	8.9	17.0	1	-3.5	19,24	87	70	81	81	52	
VII....	4.4	10.5	7.5	6.6	11.6	2.9	8.7	19.0	22	-4.0	11	84	68	81	79	28	
VIII..	5.3	11.1	9.3	7.8	12.7	3.7	9.0	19.5	25	-2.5	4	84	69	76	78	50	
IX.....	7.7	14.8	13.4	11.0	16.7	6.1	10.6	23.0	19	0.0	3	81	67	69	75	47	
X.....	8.4	17.8	15.2	12.4	19.3	6.7	12.6	25.0	28	1.5	1,2	80	53	59	68	28	
XI....	10.9	21.0	19.0	15.5	23.2	9.0	14.2	31.5	10	1.0	29	75	40	52	61	10	
XII..	12.5	25.1	22.0	18.0	27.3	10.1	17.2	36.5	3	5.0	21	61	27	44	48	11	
An...					19.8	7.0	12.8	36.5	3-XII	-4.0	11-VIII						

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF		
		M	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	7	13	18	Máx.		
				Fecha		Fecha							Ms.		
I.....							2.7	2.5	1.1	S	2	S	2	S	4
II.....							3.4	2.9	2.2	S	1	S	2	S	4
III....							3.9	3.9	2.5	S	2	C	0	C	3
IV.....							5.7	5.0	4.8	C	0	C	0	C	2
V.....							6.7	7.0	6.2	C	0	C	0	C	3
VI.....							6.2	5.3	5.3	C	0	C	0	C	3
VII....							7.4	7.2	6.6	C	0	C	0	C	3
VIII..							7.4	7.2	7.1	N	1	N	2	C	4
IX.....							6.2	6.4	6.9	C	0	C	0	C	4
X.....							4.1	4.7	4.1	C	0	S	2	C	3
XI....							4.6	4.8	4.5	C	0	C	0	S	3
XII..							2.6	2.9	2.7	C	0	C	0	C	5
An.							5.1	5.0	4.5	C	0	C	0	C	5

ANGOL «EL VERGEL»

Altitud 77 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON								Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada									
I.....	—	—	—	—	—	—	—	20	2	—	—	—	—	—	—	29	—
II.....	1	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	—	—	—	—	18	—
III.....	3	—	—	—	—	—	—	14	6	—	—	—	—	—	—	15	—
IV.....	7	—	—	—	—	—	—	11	10	—	—	—	—	—	—	4	—
V.....	10	—	—	—	—	—	4	5	15	—	—	3	—	—	—	—	—
VI.....	11	—	—	—	—	—	2	9	8	13	—	7	—	—	—	—	—
VII..	16	—	—	—	—	—	1	8	7	19	—	7	—	—	—	—	—
VIII..	20	—	—	—	—	—	5	6	19	—	—	5	—	—	—	—	—
IX...	9	—	—	—	—	—	1	1	5	16	—	—	—	—	—	—	—
X.....	3	—	—	—	—	—	—	—	13	9	—	—	—	—	—	—	—
XI..	5	—	—	—	—	—	—	—	10	9	—	—	—	—	—	10	—
XII..	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—	22	—
An....	85	—	—	—	—	—	4	27	127	123	—	—	22	—	—	98	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	2	2	—	—	—	—	—	—	70	2	—	—	—	—	—	—	21
II.....	13	1	—	—	—	—	—	—	44	2	—	—	—	—	—	—	27
III.....	11	2	—	—	—	—	—	—	34	2	—	—	—	—	—	—	48
IV.....	9	1	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	61
V.....	10	1	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—	62
VI.....	9	2	—	—	—	—	—	—	20	2	—	—	—	—	—	—	61
VII..	28	1	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	55
VIII..	42	2	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	41
IX.....	27	1	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—	—	48
X.....	11	1	—	—	—	—	—	—	36	1	—	—	—	—	—	—	46
XI.....	9	1	—	—	—	—	—	—	36	1	—	—	—	—	—	—	45
XII..	15	3	—	—	—	—	—	—	36	3	—	—	—	—	—	—	42
An....	186	2	—	—	—	—	—	—	352	2	—	—	—	—	—	—	557

Latitud 38° 02'S

CONTULMO

Longitud 73° 13' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I....	14.9	26.1	20.9	18.7	27.5	11.5	16.0	32.5	24	7.5	23	89	61	72	
II....	12.2	24.5	19.9	17.0	26.1	9.9	16.2	33.0	5	5.0	4,13	89	65	71	79	38
III....	10.8	22.0	17.1	15.0	23.5	8.7	14.8	30.5	1	1.5	24	88	66	76	80	40
IV....	9.4	18.3	14.2	12.7	19.7	7.6	12.1	26.5	8	3.0	25,27	94	76	88	88	53
V....	7.4	14.2	11.4	10.0	15.5	5.7	9.8	20.0	11	-2.0	30,31	95	82	90	91	71
VI....	4.7	10.8	8.2	7.0	12.0	3.2	8.8	16.5	2	-2.0	14	96	83	92	92	64
VII....	5.5	11.1	8.5	7.6	12.6	3.7	8.9	20.0	22	-0.5	2,3	91	79	87	87	44
VIII....	6.3	11.7	9.1	8.2	13.1	4.3	8.8	19.0	25	-0.5	1,24	94	80	90	90	62
IX....	9.1	14.9	12.3	11.4	16.9	7.2	9.7	23.5	19	1.0	13	90	83	87	88	61
X....	9.2	18.1	13.6	12.3	19.5	6.8	12.7	26.0	14	3.5	11	90	75	87	86	55
XI....	12.7	21.7	16.6	15.6	23.7	9.4	14.3	30.5	9	3.0	29,30	86	66	78	79	48
XII....	14.2	24.0	19.2	17.4	25.7	10.5	15.2	32.0	2	6.0	22,23	87	66	78	80	48
An..	9.7	18.1	14.3	12.8	19.7	7.4	12.3	33.0	5-II	-2.0	30,31-V 14-W	91	74	83	85	38

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D-F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13		7	13	18					
		I....	1017.0	1013.5	1020.9	23	1009.4	10	3.6	2.6	2.5	C		0	S	2	S
II..	15.4	11.9	20.1	4	1004.6	17	2.5	3.3	2.3	S	1	S	2	S	2	N	4
III....	16.7	13.1	21.5	24	1002.7	22	4.0	3.2	2.8	C	0	S	2	C	0	S	4
IV....	18.2	14.6	21.3	26	1008.5	9	4.7	5.2	4.6	C	0	S	2	C	0	N	4
V.....	18.7	15.1	23.3	24	1001.4	15	5.0	6.0	6.4	S	2	S	2	C	0	N,S	5
VI....	21.8	18.2	31.1	17	1006.9	19	5.1	6.3	5.3	S	1	S	2	C	0	S	4
VII....	18.5	14.9	28.3	7,8	998.7	26	6.5	6.9	6.8	S	3	S	3	C	0	S	8
VIII....	17.8	14.2	30.6	24	995.5	16	7.2	6.4	6.8	C	0	S	2	S	2	N	6
IX....	19.3	15.7	25.4	12	1008.2	29	7.2	6.5	6.6	S	1	S	2	C	0	N,S	4
X....	20.3	16.7	24.5	7	1006.3	4	5.3	5.0	5.5	C	0	S	2	C	0	S	4
XI..	17.3	13.8	24.6	29	1003.4	28	5.4	5.1	4.8	C	0	S	2	C	0	S	4
XII	17.7	14.2	19.9	15	1007.5	4,17	4.6	3.2	2.5	C	0	S	2	C	0	S	4
An....	1018.2	1014.7	1031.1	17-VI	995.5	16-VIII	5.1	5.0	4.7	C	0	S	2	C	0	S	8

(1) Presión media al nivel del mar.

CONTULMO

Altitud 30 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0		
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6						Viento 8	
I...	2	—	—	3	—	—	—	—	18	3	—	—	—	—	—	—	23	—
II...	3	—	—	1	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	—	—	14	—
III...	9	—	—	1	—	—	—	1	17	5	—	—	—	—	—	—	9	—
IV...	9	—	—	—	—	—	—	—	9	6	—	—	—	—	—	—	1	—
V...	15	—	—	1	—	1	—	7	5	11	—	—	3	—	—	—	—	—
VI...	18	—	—	—	—	—	—	10	7	11	—	—	4	—	—	—	—	—
VII...	17	—	—	—	2	1	—	10	5	17	4	1	2	—	—	—	—	—
VIII...	22	—	—	—	1	—	—	6	4	14	1	—	4	—	—	—	—	—
IX...	15	—	—	—	1	—	—	2	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—
X...	6	—	—	1	—	—	1	—	11	11	—	—	—	—	—	—	1	—
XI...	6	—	—	1	1	—	1	—	11	12	—	—	—	—	—	—	9	—
XII...	5	—	—	—	—	—	—	—	11	4	—	—	—	—	—	—	16	—
An...	127	—	—	8	5	2	4	36	117	114	5	1	13	—	—	—	73	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			WN		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F	
I...	6	2	—	—	—	—	—	—	—	55	2	—	—	—	—	—	—	32
II...	6	3	—	—	—	—	—	—	—	51	2	—	—	—	—	—	—	27
III...	3	2	—	—	—	—	—	—	—	46	2	—	—	—	—	—	—	44
IV...	4	2	—	—	—	—	—	—	—	28	2	—	—	—	—	—	—	58
V...	15	2	—	—	—	—	—	—	—	41	2	—	—	1	2	—	—	36
VI...	5	2	—	—	—	—	—	—	—	44	2	1	2	—	—	—	—	40
VII...	28	2	—	—	—	—	—	—	—	33	3	—	—	—	—	—	—	32
VIII...	25	3	—	—	—	—	—	—	—	36	2	—	—	—	—	—	—	32
IX...	13	2	—	—	—	—	—	—	—	39	2	4	2	—	—	—	—	34
X...	4	2	—	—	—	—	—	—	—	48	2	1	2	—	—	—	—	40
XI...	1	2	—	—	—	—	—	—	—	43	2	6	2	—	—	—	—	40
XII...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	2	1	2	—	—	—	—	36
An...	110	2	—	—	—	—	—	—	—	520	2	13	2	1	2	—	—	451

Latitud 38° 15' S

TRAIGUEN

Longitud 72° 40' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				Mtn. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I	12.9	24.8	21.2	18.3	27.0	12.0	15.0	30.0	6,24	7.0	23	88	47	54	
II.....	10.9	23.3	21.0	17.1	26.0	10.5	15.5	33.5	18	4.5	4	87	48	52	69	26
III...	8.5	21.0	18.8	14.8	23.6	8.1	15.5	31.6	1	1.0	24	90	48	56	71	23
IV....	8.1	16.4	15.1	12.4	18.8	7.6	11.2	27.0	9	2.0	25	94	63	69	80	35
V	6.3	12.5	10.9	9.3	14.3	5.8	8.5	20.0	21	-3.2	31	95	77	81	87	60
VI.. ..	3.9	9.0	7.2	6.2	10.5	3.1	7.4	16.5	1,28	-2.4	18	96	78	83	88	59
VII.. ..	4.2	9.5	7.7	6.7	11.4	3.3	8.1	20.5	22	-3.5	11	95	78	82	88	46
VIII..	4.9	9.4	8.4	7.3	11.8	4.2	7.6	19.8	25	-2.2	4	95	77	84	88	48
IX.....	6.8	13.5	11.9	10.1	15.5	6.0	9.5	23.8	15	2.4	3	93	70	77	83	40
X.....	7.5	16.1	13.5	11.4	17.9	6.6	11.3	25.0	15	3.4	2	93	63	75	81	40
XI.. ..	9.7	20.4	17.6	14.7	22.6	8.8	13.8	31.0	20	2.7	7	91	57	67	77	32
XII..	11.3	23.9	21.6	17.4	26.4	10.4	16.0	36.0	17	7.0	var.	87	46	53	68	21
An ...	7.9	16.7	14.6	12.1	18.8	7.2	11.6	36.0	17-XII	-3.5	11-VII	92	63	69	79	21

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I	1016.8	996.0	003.5	23	990.9	10	5.6	2.3	1.9	S		2	S	2	S
II	14.9	94.1	02.4	4	87.2	11	3.1	3.1	2.3	S	1	S	1		2	N	4
III	16.1	95.2	03.6	24	84.7	22	4.6	3.6	3.0	S	1	S	1	S	1	S,NW	2
IV	17.8	96.7	04.1	26	90.4	9	7.8	5.3	5.7	S	1	S	1	S	1	N	6
V	18.5	97.2	06.0	24	83.5	15	8.4	7.0	7.0	S	1	S	1	S	1	N	6
VI	21.6	99.9	11.0	17	89.9	19	7.8	6.5	6.0	S	1	S	2	S	1	N	6
VII	18.5	96.9	10.8	8	82.9	26	7.7	7.0	6.6	N	3	N	3	N	3	N	7
VIII..	16.2	95.7	07.1	24	82.4	15	8.7	7.6	7.2	N	4	N	4	N	3	N	8
IX	18.1	96.8	04.3	12	90.3	15	7.5	6.4	6.2	S	1	S	2	S	2	N	5
X.....	19.1	97.9	05.9	7	88.6	4	7.0	4.9	3.5	S	2	S	2	S	2	N	5
XI.....	16.0	95.1	04.6	30	84.7	28	6.3	4.7	4.5	S	1	S	2	S	1	var.	3
XII..	16.1	95.2	00.7	1,15	88.6	4	4.4	2.8	2.2	S	1	S	1	S	2	W	4
An ...	1017.5	996.4	1011.0	17-VI	982.4	15-VIII	6.6	5.1	4.7	S	1	S	2	S	2	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

TRAIGUEN

Altitud 177 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6						Viento 8
I.....	1	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	25	—
II.....	2	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	17	—
III.....	5	—	—	—	—	—	3	13	6	—	—	—	—	—	—	12	—
IV.....	11	—	—	—	—	—	10	3	11	1	—	—	—	—	3	—	—
V.....	13	—	—	—	—	—	8	2	16	1	—	—	3	—	—	—	—
VI.....	14	—	1	—	—	—	8	12	4	15	1	—	8	—	—	—	—
VII.....	16	—	—	—	—	—	2	13	5	17	4	—	7	—	—	—	—
VIII.....	22	—	—	—	—	—	2	7	2	19	5	1	3	—	—	—	—
IX.....	16	—	—	—	—	—	4	3	5	17	—	—	—	—	—	—	—
X.....	6	—	—	—	—	—	3	—	6	7	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	5	—	—	—	—	—	5	—	7	8	—	—	—	—	—	10	—
XII.....	3	—	—	—	—	—	—	—	11	3	—	—	—	—	—	19	—
An.....	114	—	1	—	—	—	45	47	86	121	12	1	21	—	—	86	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F
I.....	3	2	—	—	—	—	—	—	81	2	—	—	8	1	—	—	1
II.....	10	2	—	—	—	—	—	—	72	2	—	—	2	2	—	—	—
III.....	11	1	—	—	—	—	—	—	68	1	—	—	10	1	3	2	1
IV.....	21	2	—	—	—	—	—	—	60	1	—	—	7	1	2	2	—
V.....	28	2	—	—	1	1	—	—	58	1	—	—	5	1	—	—	1
VI.....	34	2	—	—	—	—	—	—	50	1	—	—	6	1	—	—	—
VII.....	50	3	—	—	1	1	—	—	32	1	—	—	7	1	2	2	1
VIII.....	54	4	—	—	—	—	—	—	27	1	—	—	11	2	—	—	1
IX.....	31	3	—	—	—	—	—	—	42	2	—	—	14	2	1	1	2
X.....	17	2	—	—	—	—	—	—	65	2	—	—	10	1	1	2	—
XI.....	17	2	—	—	1	1	—	—	56	1	—	—	15	1	1	2	—
XII.....	12	2	—	—	—	—	—	—	64	1	—	—	17	2	—	—	—
An.....	288	3	—	—	3	1	—	—	675	1	—	—	112	1	10	2	7

Latitud 38° 22' S

ISLA MOCHA ESTE

Longitud 73° 54' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	16.4	18.8	17.6	17.2	21.0	13.7	7.3	23.2	28.29	10.2	17	83	74	77	
II....	15.3	18.0	16.7	16.0	20.0	12.1	7.9	22.2	1	10.0	var.	80	70	76	77	47
III....	13.1	16.0	14.4	14.3	19.0	10.6	8.4	21.4	11	6.8	27	83	72	80	80	45
IV....	12.2	14.9	13.4	13.0	16.7	9.6	7.1	21.4	14	8.2	20	87	79	84	84	65
V.....	10.8	13.1	11.8	11.5	14.2	9.0	5.2	18.0	14	4.8	31	88	84	87	87	60
VI....	8.8	10.4	9.3	9.0	11.2	6.7	4.5	14.5	5	2.4	18	88	85	87	87	64
VII....	8.4	10.6	9.0	8.8	11.3	6.6	4.7	15.8	22	3.9	28	88	82	85	86	55
VIII..	8.2	10.5	9.1	8.8	11.3	6.5	4.8	14.6	25	3.0	4	89	81	87	87	62
IX....	9.4	11.7	10.5	10.1	12.8	7.7	5.1	15.1	9,28	5.4	3	88	81	86	86	62
X.....	10.5	13.0	11.5	11.0	14.0	8.0	6.0	17.0	30	6.0	4,6	85	81	83	84	70
XI....	13.3	15.3	13.7	13.4	16.7	9.9	6.8	21.5	14	6.5	29	80	75	77	78	52
XII...	15.2	17.9	16.2	15.4	19.4	10.9	8.5	23.4	28	8.5	26	77	72	73	75	58
An. ...	11.8	14.2	12.8	12.4	15.6	9.3	6.3	23.4	28-XII	2.4	18-VII	85	78	82	83	45

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	1018.4	1014.9	1021.6	23	1010.2	10	5.6	5.4	4.8	S		3 S
II....	16.2	12.7	20.6	4	1004.7	11	4.5	3.6	3.8	S	4 S	4 S	4 S	6
III....	17.4	13.8	22.8	3	1064.1	22	5.7	4.4	4.3	S	4 S	4 S	4 S	6
IV....	18.5	14.9	22.1	26	1006.1	23	5.2	5.3	5.3	S	3 S	3 S	3 N	7
V....	18.0	14.4	23.4	24	1000.1	15	5.8	6.5	6.0	S	3 S	3 S	3 NW	9
VI....	21.6	18.0	29.6	17	1006.2	19	7.0	5.9	6.2	S	3 S	3 S	4 S	7
VII..	18.2	14.6	27.7	7	1001.2	15	6.2	7.0	5.9	N	3 N	4 N	4 N	8
VIII..	16.9	13.3	29.3	24	997.9	16	6.5	6.2	6.5	N	4 N	6 N	4 N	9
IX....	18.8	15.2	23.8	12	1005.1	29	6.3	6.2	6.4	S	4 N	3 N	3 var.	7
X.....	21.5	16.9	24.1	7	1005.1	4	7.3	6.4	6.4	S	4 S	4 S	5 S	7
XI....	17.8	14.2	24.3	29	1004.0	27	6.6	5.3	5.2	S	3 S	4 S	4 S	7
XII...	17.8	14.3	20.1	15	1006.5	17	4.0	3.4	3.7	S	3 S	3 S	3 S	6
An.....	1018.4	1014.8	1029.6	17-VI	997.9	16-III	5.9	5.5	5.4	S	3 S	4 S	4 NW,N9	

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA MOCHA ESTE

Altitud 30 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	●	*	⊗	◐	△	∇	≡	┌	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Máxima < 0
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada									
I.....	6	—	—	1	—	—	—	—	6	10	2	—	—	—	—	—	—
II.....	5	—	—	1	—	—	1	—	9	3	3	—	—	—	—	—	—
III....	13	—	—	—	—	—	5	—	11	9	3	—	—	—	—	—	—
IV....	11	—	—	4	—	—	2	—	6	8	1	—	—	—	—	—	—
V.....	17	—	—	1	—	—	3	—	4	12	2	1	—	—	—	—	—
VI....	17	—	—	—	—	—	2	—	6	14	2	—	—	—	—	—	—
VII...	18	—	—	1	—	1	1	—	7	14	10	1	—	—	—	—	—
VIII..	21	—	—	—	—	—	1	—	4	15	6	3	—	—	—	—	—
IX....	12	—	—	—	—	—	3	—	5	12	4	—	—	—	—	—	—
X.....	11	—	—	1	1	—	3	—	3	14	7	—	—	—	—	—	—
XI....	7	—	—	1	—	—	1	—	6	9	3	—	—	—	—	—	—
XII...	4	—	—	2	—	—	3	—	14	4	2	—	—	—	—	—	—
An. ...	142	—	—	12	1	1	25	—	81	124	45	5	—	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
	I.....	3	2	—	—	—	—	—	—	65	3	7	2	8	2	5	
II....	9	3	1	1	—	—	—	—	48	4	13	3	4	2	8	2	1
III...	23	2	—	—	—	—	1	4	43	4	7	2	5	2	8	2	6
IV....	16	2	—	—	—	—	—	—	35	3	15	2	15	2	5	3	4
V.....	18	3	1	3	—	—	1	1	29	3	17	2	11	2	11	3	5
VI....	23	3	4	1	—	—	3	2	32	3	14	2	7	2	5	1	2
VII...	34	4	5	3	—	—	3	3	17	4	14	2	12	1	8	3	—
VIII..	30	5	10	3	—	—	3	4	13	2	10	2	8	2	9	3	10
IX....	19	3	5	3	—	—	—	—	22	4	12	2	9	1	16	2	7
X.....	9	3	1	1	—	—	1	1	35	5	22	2	8	1	12	1	5
XI....	13	2	—	—	—	—	—	—	44	4	15	2	1	1	10	2	7
XII...	18	3	—	—	—	—	—	—	48	3	8	2	2	2	4	2	13
An. ...	215	3	27	3	—	—	12	3	431	4	154	2	90	2	101	2	65

Latitud 38° 26' S

LONQUIMAY

Longitud 71° 15' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												ū Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	10.4	24.0	22.8	16.5	26.7	5.9	20.8	32.3	7	0.0	20	83	45	49	65	
II.....	6.1	21.6	20.6	13.9	25.5	3.3	22.2	32.2	5	-3.5	4	89	48	53	70	31	
III....	5.4	18.1	17.3	11.4	21.8	1.2	20.6	31.0	1	-6.0	4	88	61	70	77	29	
IV....	3.0	14.0	13.6	8.9	18.2	0.8	17.4	26.6	9	-4.9	27	91	70	73	81	41	
V.....	1.8	8.6	8.3	5.7	12.8	0.0	12.8	19.5	9	-9.0	31	92	74	80	85	42	
VI....	-1.8	3.5	2.3	1.1	8.1	-4.1	12.2	15.2	10	-15.8	18	89	79	83	85	57	
VII...	-0.8	4.1	2.8	1.5	6.8	-3.0	9.8	14.3	23	-16.3	28	92	82	86	88	45	
VIII..	-1.2	3.5	2.9	1.5	7.4	-3.2	10.6	19.8	26	-13.2	5	92	86	87	89	51	
IX....	2.2	11.5	10.2	7.0	14.6	0.8	13.8	22.9	19	-3.0	22	92	67	72	81	36	
X.....	4.7	15.6	12.8	9.4	19.5	0.7	18.8	29.0	14,15	-3.3	12	86	61	70	76	22	
XI....	8.7	19.6	16.5	13.0	23.8	3.0	20.8	30.5	16,17	-2.4	8	82	56	65	71	29	
XII...	11.9	22.2	20.2	15.8	26.0	5.0	21.0	34.3	4	0.1	13	76	50	55	64	27	
An.....	4.2	13.9	12.5	8.8	17.6	0.9	16.7	34.3	4-XI	-16.3	28 -VII	88	65	70	78	22	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.	
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	896.4	910.0	916.4	24	905.6	20	4.3	3.1	3.1	C		0
II..	95.1	08.7	16.7	4	902.2	11	7.6	3.1	3.2	C	0	SW 3	SW 4	S,SW 7
III...	95.8	09.6	17.7	24	899.0	22	6.3	3.7	3.9	C	0	SW 3	W 3	SE,NW 7
IV....	96.7	10.7	18.0	26	905.8	21	8.7	6.3	6.8	C	0	W 2	W 2	var. 5
V.....	96.9	11.0	18.9	19	898.6	15	8.9	7.5	7.3	C	0	C 0	C 0	W 4
VI....	98.8	13.3	24.0	17,18	903.9	12	8.6	6.5	5.9	C	0	C 0	W 1	W 7
VII...	97.1	11.5	25.0	8	898.7	26	6.9	6.0	6.1	C	0	C 0	C 0	NE 7
VIII..	95.5	09.9	24.8	24	899.2	7,15	8.4	7.5	7.5	C	0	C 0	C 0	NW 5
IX....	96.7	10.8	17.4	13	903.8	26	6.2	5.5	6.2	C	0	NW 3	NW 3	var. 4
X.....	97.3	11.3	19.7	7	901.6	4	5.0	4.7	4.7	SW 2	SW 3	SW 3	SW 2	NW 7
XI....	95.8	09.6	18.3	29	897.9	27	5.5	5.7	5.8	C	0	SW 3	SW 3	NW 7
XII...	96.7	10.4	15.9	16	905.4	4	4.1	3.6	3.7	C	0	SW 4	SW 3	SW,NW 7
An.....	896.6	910.6	925.0	8-VII	897.9	27-XI	6.7	5.3	5.4	C	0	SW 3	SW 3	var. 7

(1) Presión media a 1.000 m. geodinámicos.

LONQUIMAY

Altitud 900 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses																
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibili- dad < 1000	Helada.	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25
I.....	1	—	—	3	—	2	5	—	10	2	4	—	—	—	20	—
II....	2	—	—	3	—	—	11	2	3	2	6	—	2	—	13	—
III...	5	1	1	—	—	—	15	14	8	7	6	—	14	—	9	—
IV.....	13	—	—	—	—	—	12	15	1	16	—	—	15	—	3	—
V.....	14	—	—	2	—	—	9	16	1	19	—	—	17	—	—	—
VI....	10	6	—	—	—	—	9	24	1	15	2	—	24	2	—	1
VII...	7	9	—	2	2	—	—	22	8	17	4	—	23	2	—	1
VIII..	8	11	—	—	—	—	4	20	2	20	—	—	21	4	—	—
IX....	12	3	—	—	—	—	2	14	7	11	—	—	14	—	—	—
X.....	5	2	1	—	—	—	2	12	9	6	3	—	11	—	6	—
XI...	5	2	—	—	1	2	—	4	5	10	1	—	5	—	15	—
XII..	6	—	—	1	1	1	2	—	10	4	3	—	—	—	20	—
An....	88	34	2	11	4	5	61	143	65	129	29	—	146	8	86	2

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	—	—	—	—	—	—	5	2	5	2	43	3	22	3	—	—	18
II....	—	—	6	2	—	—	—	—	3	6	26	3	11	3	7	3	31
III...	1	4	6	4	—	—	1	7	2	3	20	3	20	3	8	5	35
IV.....	—	—	3	4	1	5	—	—	1	1	11	2	30	2	—	—	44
V.....	—	—	3	2	2	1	—	—	—	—	6	2	27	1	4	2	51
VI....	—	—	6	1	1	2	—	—	1	1	7	2	30	2	5	2	40
VII...	1	4	22	3	—	—	1	3	—	—	5	2	5	2	21	2	38
VIII..	—	—	17	2	1	2	—	—	1	1	7	2	9	2	23	2	35
IX....	—	—	1	3	9	2	—	—	1	2	18	2	7	1	26	3	28
X.....	—	—	1	2	2	1	2	3	8	2	46	2	4	2	16	3	14
XI...	3	3	3	4	2	2	2	1	6	1	30	3	21	3	7	4	13
XII..	3	3	—	—	3	2	2	3	15	2	38	3	13	4	7	4	12
An....	8	3	68	3	21	2	13	3	43	2	257	3	199	2	124	3	359

Latitud 38° 45' S

TEMUCO

Longitud 72° 35' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	13.5	23.9	20.7	17.9	25.9	11.3	14.6	29.5	24,29	5.5	23	93	57	63	77	
II.....	11.8	23.4	20.7	16.8	25.6	9.1	16.5	33.0	17	3.0	4	92	54	60	75	35	
III....	9.2	20.3	17.7	14.3	23.0	7.4	15.6	32.0	16	1.5	27	94	60	69	79	32	
IV....	8.1	16.7	14.6	12.2	18.9	7.3	11.6	27.0	9	1.0	27	96	69	75	84	52	
V.....	6.3	12.2	11.0	9.2	14.0	5.5	8.5	17.5	11	-2.5	30,31	95	72	85	87	58	
VI....	3.8	9.7	7.0	6.0	10.6	2.5	8.1	15.5	28	-3.5	17,18	95	72	83	86	49	
VII...	5.0	9.9	7.3	6.7	11.5	3.1	8.4	21.6	22	-5.0	10	93	80	90	89	57	
VIII..	4.9	10.4	8.8	7.5	12.6	3.7	8.9	20.0	25	-3.5	23	94	79	83	88	49	
IX....	7.5	13.8	11.7	10.3	15.5	6.3	9.2	23.0	14,15	3.0	var.	95	77	84	88	40	
X.....	8.8	16.5	13.0	11.5	17.9	6.2	11.7	24.0	15	3.0	2	93	68	85	85	40	
XI....	11.5	20.8	16.8	14.9	22.4	8.9	13.5	31.5	20	1.5	7	88	58	71	76	39	
XII...	14.0	24.1	20.2	17.6	25.9	10.1	15.8	36.0	3	6.0	13,16	75	49	60	65	28	
An....	8.7	16.8	14.1	12.1	18.7	6.8	11.9	36.0	3-XII	-5.0	VII	92	65	76	82	28	

Meses	P p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Ms.	
		M	Máx.	D.t. Fecha	Mín.	D.t. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	1017.4	1004.0	1011.7	23	999.6	10	6.6	3.1	2.1	SW 1		SW 1
II....	15.5	02.0	10.0	4	95.1	11,18	4.1	2.9	2.5	SW 1	SW 1	SW 1	var.	1
III...	16.9	03.4	12.5	24	92.6	22	4.8	4.2	3.5	SW 1	SW 1	SW 1	var.	1
IV....	18.5	04.8	13.0	26	97.9	23	8.7	6.0	5.3	NE 1	SW 1	SW 1	NE	2
V.....	18.9	05.1	14.9	24	90.8	15	7.8	7.5	6.2	NE 1	NE 1	SW 1	N	2
VI....	22.7	08.7	20.6	17	99.5	12	8.5	6.2	6.0	NE 1	NE 1	NE 1	N	2
VII...	19.5	05.6	21.4	7	89.0	26	8.1	6.8	5.8	NE 1	NE 1	NE 1	N	3
VIII..	18.0	04.2	20.7	24	89.2	15	8.4	7.3	6.8	NE 1	SW 1	SW 1	N	4
IX....	19.2	05.5	13.7	11,12	98.1	29	7.6	7.4	6.9	NE 1	SW 1	SW 1	N	3
X.....	20.4	06.6	14.8	7	96.9	4	6.6	5.3	4.9	SW 1	SW 1	SW 1	var.	1
XI....	17.3	03.8	14.3	29	92.4	27	6.3	5.1	4.8	SW 1	SW 1	SW 1	var.	1
XII...	17.4	04.0	10.6	15	96.1	17	4.9	4.0	3.0	SW 1	SW 1	SW 1	var	1
An.	1018.5	1004.8	1021.4	7-VII	989.0	26-VII	6.9	5.5	4.8	NE,SW 1	SW 1	SW 1	N	4

(1) Presión media al nivel del mar.

TEMUCO

Altitud 114 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Cielo despejado	Cielo nublado	Viento Máx. > 6	Viento Máx. > 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada												
I	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II	3	—	—	—	—	—	—	—	14	3	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
III	10	—	—	—	—	—	—	—	13	8	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
IV	13	—	—	—	—	—	—	1	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
V	16	—	—	—	—	—	—	5	7	1	16	—	—	4	—	—	—	—	2	
VI	17	—	—	—	—	—	—	6	3	16	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
VII	18	—	—	—	—	—	—	5	4	17	—	—	—	6	—	—	—	—	—	
VIII	23	—	—	—	—	—	—	1	4	1	16	—	—	6	—	—	—	—	—	
IX	15	—	—	—	—	—	—	—	3	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X	6	—	—	—	—	—	—	1	8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
XI	7	—	—	—	—	—	—	1	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
XII	4	—	—	—	—	—	—	—	13	6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
An	132	—	—	—	—	—	—	10	24	79	139	—	—	24	—	—	—	—	66	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F
I	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	86	1	1	1	—	—	—
II	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	66	1	9	1	4	1	—
III	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	78	1	7	1	1	1	—
IV	—	—	32	1	—	—	—	—	—	—	49	1	9	1	—	—	—
V	3	2	48	1	—	—	—	—	1	1	26	1	15	1	—	—	—
VI	5	2	57	1	—	—	—	—	—	—	28	1	—	—	—	—	—
VII	13	1	68	1	—	—	—	—	—	—	5	1	7	1	—	—	—
VIII	18	2	37	1	—	—	—	—	—	—	29	1	8	1	1	1	—
IX	11	2	23	1	—	—	—	—	—	—	36	1	16	1	—	—	—
X	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	55	1	21	1	3	1	—
XI	1	1	11	1	—	—	—	—	—	—	75	1	2	1	1	1	—
XII	2	1	5	1	—	—	—	—	—	—	77	1	5	1	3	1	—
An	53	2	313	1	—	—	—	—	1	1	610	1	100	1	13	1	1

Latitud 38° 54' S

PUERTO DOMINGUEZ

Longitud 73° 14' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mtn Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	13.1	19.3	19.0	16.2	21.7	11.1	10.6	24.0	24	5.5	27	94	73	71	
II....	11.0	18.7	18.9	15.2	21.5	9.5	12.0	26.0	16	4.5	var.	91	68	67	79	40
III....	9.4	17.1	16.1	13.5	20.3	8.2	12.1	27.0	16	2.0	6,25	91	70	73	81	36
IV....	9.0	15.4	14.1	12.3	18.0	8.1	9.9	21.0	var.	1.5	27	93	79	82	87	63
V.....	7.2	12.5	12.1	10.1	15.1	5.9	9.2	19.0	22	0.0	25	95	84	85	90	69
VI....	5.0	10.5	8.1	7.3	12.6	3.6	9.0	17.0	1	-3.0	18	94	81	90	90	58
VII....	6.1	10.9	9.1	8.3	13.3	4.5	8.8	22.0	22	-0.1	2	90	77	82	85	32
VIII..	6.0	11.0	9.7	8.4	13.6	4.3	9.3	18.5	25	-1.0	2	94	79	83	88	44
IX....	8.0	12.8	11.2	10.4	15.3	7.0	8.3	21.0	14	2.0	14	95	82	84	89	68
X.....	8.7	14.2	12.9	11.2	16.0	7.1	8.9	18.5	14	2.5	24,25	94	75	78	85	68
XI....	11.8	17.0	16.1	14.0	18.9	9.2	9.7	26.0	20	3.0	7	92	71	73	82	40
XII..	13.1	18.8	18.4	15.6	20.9	10.0	10.9	25.5	17	5.0	13	93	68	69	81	50
An. ...	9.0	14.9	13.8	11.9	17.3	7.4	9.9	27.0	16-III	-3.0	18-V	93	76	78	85	32

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0 12)						DF Máx. Ms.	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1018.2	1017.5	1023.9	23	1010.5	10	6.6	4.6	4.9	S	1	S	2		S
II....	15.5	14.8	23.4	4	06.6	11	5.3	4.6	4.8	C	0	S	2	S	2	N	4
III....	16.4	15.7	25.3	3	04.8	22	5.9	4.9	4.2	C	0	S	2	S	2	S,W	3
IV....	17.7	17.0	25.4	26	08.4	23	7.7	5.8	6.5	C	0	W	2	W	2	N,W	4
V.....	17.8	17.1	26.6	24	02.4	15	6.3	7.3	6.8	C	0	W	2	W	2	N,W	4
VI....	21.6	20.9	33.5	17	09.3	19	6.7	6.6	6.5	N	2	S	2	S	1	W	4
VII..	18.2	17.5	31.8	7	01.8	26	6.8	7.2	6.4	N	1	N	2	W	2	N	5
VIII..	17.1	16.4	34.7	24	01.6	15	7.6	6.9	7.2	N	2	N	2	W	1	S	5
IX....	18.4	17.7	27.2	12	09.1	29	8.8	8.4	7.8	N	1	N	3	W	2	N	5
X.....	20.3	19.6	28.1	7	08.3	4	6.3	6.1	6.4	C	0	S	2	S	2	W	5
XI....	17.4	16.7	27.1	29	05.1	27	6.6	5.8	5.9	S	2	S	3	S	2	var.	4
XII..	17.5	16.8	23.0	15	09.9	17	5.1	4.2	3.8	S	1	S	3	S	2	W	5
An....	1018.0	1017.3	1034.7	24-VIII	1001.6	15-VIII	6.6	6.0	5.9	C	0	S	2	S	2	var.	5

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO DOMINGUEZ

Altitud 5 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia 0.1 mm. 	Nieve 0.1 mm. ^	Lluvia y Nieve 0.1 mm. ^	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 	Viento 8 	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I...	4	—	—	2	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—
II....	5	—	—	—	—	—	1	—	5	7	—	—	—	—	—	1	—
III...	11	—	—	—	—	—	—	—	8	11	—	—	—	—	—	1	—
IV...	13	—	—	—	—	—	1	1	2	11	—	—	—	—	—	—	—
V.....	14	—	—	1	—	—	3	6	2	14	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	15	—	—	—	—	—	—	10	5	14	—	—	11	—	—	—	—
VII...	20	—	—	—	—	—	—	5	4	15	—	—	1	—	—	—	—
VIII..	21	—	—	—	—	—	—	8	2	16	—	—	2	—	—	—	—
IX.....	12	—	—	—	—	—	—	1	4	14	—	—	—	—	—	—	—
X.....	13	—	—	—	—	—	—	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—
XI....	6	—	—	2	—	—	—	—	4	11	—	—	—	—	—	1	—
XII...	7	—	—	1	—	—	1	—	3	6	—	—	—	—	—	1	—
An..	141	—	—	6	—	—	6	31	50	136	—	—	14	—	—	4	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		WN		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	1	2	—	—	—	—	—	—	35	2	—	—	7	2	—	—	14
II.....	9	2	—	—	1	2	—	—	50	2	—	—	7	2	—	—	17
III....	3	1	—	—	2	1	—	—	40	2	—	—	25	2	—	—	22
IV.....	8	2	—	—	—	—	—	—	21	2	—	—	25	2	—	—	21
V.....	22	2	—	—	7	1	—	—	21	1	—	—	29	2	—	—	14
VI.....	33	2	—	—	9	1	—	—	23	1	—	—	14	2	—	—	11
VII...	38	1	—	—	12	2	—	—	12	1	—	—	27	2	—	—	4
VIII..	34	2	3	1	7	1	—	—	13	2	—	—	29	2	2	2	5
IX...	22	2	—	—	6	1	—	—	10	2	—	—	21	2	—	—	2
X.....	8	2	—	—	1	1	—	—	45	2	—	—	24	2	—	—	10
XI....	7	1	—	—	2	2	—	—	45	2	—	—	29	3	—	—	7
XII...	8	2	—	—	—	—	—	—	52	2	1	1	25	3	—	—	7
An....	193	2	3	1	47	1	—	—	367	2	1	1	262	2	2	2	134

Latitud 39° 48' S

VALDIVIA

Longitud 73° 14' W

Meses	T TEMPERATURA °C												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I....	13.9	22.3	19.8	17.2	23.7	11.3	12.4	30.0	7	6.2	1	96	66	74	83	47
II....	11.7	21.2	19.0	15.9	23.2	9.8	13.4	31.6	18	4.6	2	98	67	76	85	46	
III....	9.3	18.8	16.5	13.6	20.4	8.1	12.3	31.2	1	1.6	4	99	71	78	87	53	
IV....	8.4	16.1	13.4	11.6	17.2	7.5	9.7	22.0	9	1.0	27	100	77	92	92	47	
V....	6.8	11.2	9.6	8.7	12.6	5.6	7.0	17.6	14	-1.8	30	100	91	100	98	63	
VI....	4.6	9.0	6.8	6.2	10.0	3.4	6.6	15.4	1	-2.0	var.	100	92	100	98	61	
VII....	4.1	9.0	7.7	6.4	10.6	3.1	7.5	17.0	22	-3.0	11	100	90	98	97	56	
VIII....	5.2	9.9	8.4	7.2	11.5	3.7	7.8	16.9	25	-1.6	24	100	86	95	95	57	
IX....	7.4	13.1	10.8	9.7	14.3	6.3	8.0	21.6	19	1.8	12	100	76	90	92	49	
X....	9.1	16.0	14.2	12.0	17.8	6.7	11.1	25.0	28	2.2	12	100	73	83	89	51	
XI....	11.0	19.2	16.0	14.1	20.7	8.8	11.9	31.0	20	0.8	29	99	69	80	87	50	
XII....	13.7	22.0	19.2	16.7	23.4	10.5	12.9	33.0	17	5.4	13	98	68	72	84	56	
An....	8.8	15.7	13.5	11.6	17.1	7.1	10.0	33.0	17-XII	-3.0	11-VII	99	77	87	91	46	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						DF	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Ms.	
		I....	1017.0	1016.3	1024.0	23	1010.1	10	6.2	4.1	3.5	S	1	S	2	S	1
II....	15.3	14.6	23.8	4	1004.5	11	5.0	4.3	3.9	S	1	S	2	S	2	N,NW	4
III....	16.4	15.7	25.0	3	1004.4	22	6.2	4.4	4.1	S	1	S	2	S	2	N	4
IV....	17.3	16.6	26.1	26	1004.6	23	7.7	5.2	5.4	W	1	W	1	W	1	N	5
V....	17.6	16.9	27.8	24	1000.0	15	8.6	7.4	7.0	S,W	1	W	1	W	1	N	4
VI....	21.4	20.7	34.0	17	1008.7	19	8.1	6.1	5.6	N	2	N	2	S	1	N	4
VII....	18.1	17.4	36.4	8	998.4	26	7.7	6.9	6.1	N	2	N	2	N	2	N	4
VIII....	16.3	15.6	34.8	24	999.9	15,16	8.0	6.6	6.4	N	2	N	2	N	2	N	5
IX....	18.3	17.6	28.4	12	1008.2	26	7.0	5.8	5.5	N	1	N	2	N	2	S	5
X....	20.1	19.4	27.8	13	1005.9	4	6.1	4.5	4.3	C	0	S	1	S	1	N	4
XI....	16.9	16.2	27.0	30	1002.8	28	6.2	5.0	4.9	S	2	W	1	S,W	1	S	5
XII....	16.7	16.0	22.2	16	1006.9	4	4.5	4.4	3.9	S	2	S	2	S	2	S	4
An....	1017.6	1016.9	1036.4	8-VII	998.4	26-VII	6.8	5.4	5.1	S	1	S	2	S	2	N,S	5

(1) Presión media al nivel del mar.

VALDIVIA

Altitud 5 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Chuvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	10	—	—	1	—	—	4	—	6	3	—	—	—	—	—	10	—
II.....	7	—	—	2	—	1	3	—	5	4	—	—	—	—	—	7	—
III.....	12	—	—	2	1	—	4	—	7	7	—	—	—	—	—	1	—
IV.....	14	—	—	5	2	2	10	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—
V.....	19	—	—	1	1	2	12	—	—	17	—	—	3	—	—	—	—
VI.....	18	1	—	—	—	1	7	7	3	11	—	—	3	—	—	—	—
VII.....	21	—	—	2	1	1	4	8	2	14	—	—	9	—	—	—	—
VIII.....	23	—	—	3	3	2	8	5	—	10	—	—	5	—	—	—	—
IX.....	20	—	—	—	3	2	3	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—
X.....	13	—	—	—	—	—	—	—	8	7	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	11	—	—	6	1	2	2	—	5	5	—	—	—	—	—	3	—
XII.....	11	—	—	1	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	—	8	—
An.....	179	1	—	23	12	13	57	20	51	96	—	—	25	—	—	29	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW			
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		
I	17	1	—	—	—	—	—	—	—	36	1	22	1	18	1	—	—	—
II	9	2	—	—	—	—	—	—	—	37	2	12	1	22	1	4	2	—
III.....	16	2	—	—	2	1	—	—	—	35	2	11	1	22	1	7	1	—
IV.....	22	2	—	—	—	—	—	—	—	14	1	14	1	35	1	5	1	—
V.....	22	2	—	—	—	—	—	—	—	24	1	8	1	37	1	2	1	—
VI.....	32	2	2	1	—	—	—	—	—	34	1	7	1	14	1	1	1	—
VII.....	49	2	1	2	—	—	—	—	—	21	2	14	1	5	1	—	—	3
VIII.....	50	2	1	1	—	—	—	—	—	24	1	9	1	9	1	—	—	—
IX.....	44	2	—	—	—	—	—	—	—	29	2	4	1	13	1	—	—	—
X.....	23	2	—	—	—	—	—	—	—	37	1	1	1	3	2	—	—	29
XI.....	20	1	—	—	—	—	—	—	—	28	2	6	2	25	1	—	—	11
XII.....	20	1	—	—	—	—	—	—	—	32	2	16	2	24	1	—	—	1
An.....	324	2	4	1	2	1	—	—	—	351	2	124	1	227	1	19	1	44

Latitud 40° 01' S

PUNTA GALERA

Longitud 73° 44' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	14.5	15.6	15.2	14.4	17.7	10.1	7.6	20.5	17	6.4	6	87	86	84	
II.....	14.5	15.5	14.8	14.5	17.6	10.9	6.7	19.2	14	7.2	9	86	85	84	85	65
III....	12.2	13.6	12.8	12.5	15.2	9.7	5.5	19.3	27	5.8	3	89	87	89	89	71
IV.....	11.8	13.5	13.0	12.5	15.4	9.6	5.8	19.8	6	7.0	var.	92	92	92	92	84
V.....	9.9	11.6	10.9	10.3	13.4	7.1	6.3	15.5	11	2.0	30	95	94	92	94	81
VI.....	7.3	8.9	8.4	8.1	11.3	5.4	5.9	15.0	2	1.0	18	95	92	93	94	76
VII....	7.7	9.5	8.9	8.5	11.5	5.8	5.7	17.5	22	3.0	8	93	91	91	92	68
VIII...	7.2	9.3	8.6	8.1	11.4	5.0	6.4	16.5	31	0.2	2	91	88	91	90	70
IX.....	8.6	10.6	10.1	9.3	12.4	6.2	6.2	17.6	15	3.0	22	92	89	90	91	66
X.....	9.3	11.0	10.5	9.9	12.9	6.9	6.0	14.6	17	4.2	27	95	94	92	94	82
XI....	11.7	13.6	12.8	12.2	15.3	9.1	6.2	22.2	20	5.0	29	92	89	89	91	62
XII...	13.8	15.3	14.4	14.2	16.9	11.5	5.4	20.2	30	7.5	13	90	88	89	89	80
An....	10.7	12.3	11.7	11.2	14.3	8.1	6.2	22.2	20-XI	0.2	2-VIII	91	90	90	91	62

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						DF Máx. Ms.	
		M	Máx.	Fecha Dat.	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1017.4	1012.6	1020.5	23	1006.9	2	7.1	6.6	6.5	S	2	S	2		S
II....	15.7	10.9	19.7	4	1000.9	11	6.3	6.2	6.6	S	1	S	2	S	2	N	6
III....	16.7	11.9	21.2	3	1003.9	22	6.4	6.2	6.4	S	1	S	2	S	3	S	6
IV....	17.4	12.6	21.5	26	999.8	23	6.5	6.7	7.2	N	3	S	1	N	2	N	7
V....	17.6	12.8	23.5	24	994.0	15	7.3	7.7	7.7	N	3	N	2	N	2	N	9
VI....	21.4	16.5	30.0	17	1002.1	19	7.6	7.3	7.4	N	2	N	3	N	3	N	5
VII...	17.4	12.5	30.5	8	994.6	26	7.7	7.4	7.2	N	3	N	3	N	3	N	6
VIII...	15.9	11.0	29.6	24	993.9	15	7.2	7.5	7.6	N	4	N	4	N	4	N	10
IX....	18.4	13.5	23.7	12	1002.9	25	6.7	6.9	7.2	N	3	S	3	S	4	S	7
X....	19.9	15.1	23.8	7	1001.8	4	6.7	6.1	6.4	S	2	S	3	S	4	N	7
XI....	17.2	12.4	23.5	29	999.0	28	7.4	7.1	7.1	N	2	S	3	S	3	S,SW	6
XII	17.4	12.6	19.0	15	1005.9	4	5.4	5.0	5.3	N	2	SW	3	S	4	var.	5
An...	1017.7	1012.9	1030.5	8-VII	993.9	15-VIII	6.9	6.7	6.9	N	3	S	2	S	3	N	10

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA GALERA

Altitud 40 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON								Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada									
I....	8	—	—	1	—	—	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—
II....	10	—	—	—	—	—	2	2	9	1	—	—	—	—	—	—	—
III....	15	—	—	—	—	—	4	4	13	1	—	—	—	—	—	—	—
IV....	17	—	—	2	—	—	1	3	13	1	—	—	—	—	—	—	—
V....	18	—	—	2	—	1	—	1	16	2	1	—	—	—	—	—	—
VI....	17	—	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—
VII....	19	—	—	—	—	—	3	3	18	1	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	22	—	—	—	—	1	—	2	17	7	4	—	—	—	—	—	—
IX....	17	—	—	2	1	—	1	3	15	2	—	—	—	—	—	—	—
X....	12	—	—	1	—	—	—	2	12	4	—	—	—	—	—	—	—
XI....	8	—	—	3	—	—	3	2	15	1	—	—	—	—	—	—	—
XII..	13	—	—	—	—	—	1	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—
An	176	—	—	11	1	2	15	28	167	20	5	—	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Calma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I....	5	2	2	1	—	—	—	—	61	2	11	2	2	1	12	1	—
II....	19	3	1	1	—	—	2	3	40	2	12	3	6	2	3	1	1
III....	33	2	1	1	—	—	8	1	46	2	—	—	—	—	4	2	1
IV....	25	2	—	—	1	2	—	—	27	1	15	2	5	1	14	2	3
V....	45	2	4	2	3	1	2	1	21	1	9	2	2	2	2	2	5
VI....	30	3	3	1	1	1	5	1	22	2	16	2	1	1	12	2	—
VII....	43	3	5	2	16	2	8	1	9	2	4	3	—	—	8	3	—
VIII..	31	4	15	2	3	1	9	1	5	3	13	3	6	2	10	3	1
IX....	24	3	3	2	1	1	4	1	20	3	15	2	3	1	16	3	4
X....	14	3	—	—	—	—	4	2	40	3	12	2	5	3	14	2	4
XI....	27	2	1	2	—	—	5	1	31	2	17	3	1	5	5	2	3
XII..	24	3	—	—	—	—	—	—	30	3	22	3	6	1	6	2	5
An...	320	3	35	2	25	2	47	1	352	2	146	2	37	2	106	2	27

Latitud 41° 28' S

PUERTO MONTT

Longitud 72° 56' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mtn. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I	14.1	18.3	18.1	16.2	20.3	12.1	8.2	24.5	30	7.0	4	88	77	79	
II	13.4	17.3	16.8	15.0	18.7	11.2	7.5	24.0	20	5.5	12	88	81	82	85	61
III	11.2	15.5	14.7	13.1	17.7	8.8	8.9	23.5	17	4.0	4	90	83	90	88	68
IV	10.9	13.8	12.5	11.5	15.3	7.2	8.1	18.2	20	3.0	17	91	87	87	89	66
V	7.3	10.6	9.0	8.6	12.5	5.6	6.9	17.0	20	-0.6	30	96	87	89	92	70
VI	5.2	8.2	6.6	6.2	9.3	3.8	5.5	13.5	4	-2.0	14					
VII	4.7	8.6	6.6	6.3	9.8	3.9	5.9	13.0	22	-2.5	10					
VIII	5.9	9.4	7.9	7.2	10.5	4.6	5.9	16.4	31	0.0	3	88	79	83	85	49
IX	7.7	11.2	9.7	9.0	12.2	6.5	5.7	15.0	5	2.5	28	89	79	83	85	59
X	9.2	12.8	11.9	10.7	14.1	7.4	6.7	18.3	15	4.0	24	88	78	81	84	55
XI	11.4	15.7	14.9	13.3	17.2	9.6	7.6	26.5	20	2.9	29	92	78	79	85	49
XII	12.8	17.5	17.1	15.1	19.3	11.0	8.3	23.6	18	7.5	13	91	77	78	84	51
An	9.5	13.2	12.2	11.0	14.7	7.6	7.1	26.5	20-XI	-2.5	10-VII					

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					DF Máx. Ms.		
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I	1016.0	1014.4	1020.7	23	1007.8	2	7.3	6.5	5.7	N	3	S		3	S
II	15.1	13.5	21.4	15	999.6	10	7.6	6.1	6.1	N	3	S	3	N	2	N,S	6
III	15.5	13.9	23.6	26	1003.6	22	5.6	5.6	5.3	N	3	N	3	N	3	N	8
IV	16.4	14.8	23.1	26	1003.0	23	7.7	6.6	7.2	N	3	N	3	N	2	N	8
V	16.6	15.0	25.1	24	997.6	15	5.8	5.8	7.0	N	3	N	3	N	3	N,S	6
VI	20.3	18.7	32.8	17	1006.5	19	6.0	6.0	5.6	N	3	N	3	N	3	N	5
VII	17.4	15.8	35.0	8	993.8	26	6.0	5.0	5.4	N	4	N	3	N	3	N	8
VIII	15.0	13.4	32.1	24	993.8	15	7.1	6.8	6.8	N	3	N	4	N	3	N	8
IX	17.5	15.9	27.9	12	1003.5	26	8.4	6.9	6.1	N	4	N	4	S	3	N	6
X	19.1	17.5	26.0	7	1004.7	4	8.0	6.2	5.9	N	3	E	2	S	2	N	6
XI	16.3	14.7	24.9	30	995.7	27	8.2	7.7	6.9	N	3	E	3	S	2	S	6
XII	16.5	14.9	22.9	16	1006.0	30	6.7	5.7	5.9	N	3	S	3	S	3	N,S	6
An	1016.8	1015.2	1035.0	8-VII	993.8	26-VIII	7.0	6.2	6.2	N	3	N	3	N	3	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO MONTT

Altitud 13 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	●	*	⊗	◐	△	⋈	≡	┌	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < -10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máj. > 25	Temperatura Máj. < 0
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada									
I...	10	—	—	1	—	—	—	—	6	14	1	—	—	—	—	—	—
II...	10	—	—	—	—	—	—	—	3	12	4	—	—	—	—	—	—
III...	13	—	—	—	—	—	—	—	5	11	2	2	—	—	—	—	—
IV...	15	—	—	—	—	—	—	—	1	14	2	1	—	—	—	—	—
V...	17	—	—	—	—	—	—	4	7	16	5	—	1	—	—	—	—
VI...	22	—	—	—	—	—	—	6	6	13	—	—	4	—	—	—	—
VII...	18	—	—	—	—	—	—	3	8	9	4	1	3	—	—	—	—
VIII...	21	—	—	—	—	—	—	3	6	15	2	2	—	—	—	—	—
IX...	14	—	—	2	1	1	—	—	—	13	1	—	—	—	—	—	—
X...	14	—	—	—	3	2	1	—	2	12	1	—	—	—	—	—	—
XI...	15	—	—	—	—	—	—	—	1	14	1	—	—	—	—	1	—
XII...	15	—	—	—	—	—	—	—	4	13	2	—	—	—	—	—	—
An...	184	—	—	3	4	3	1	16	49	156	25	6	8	—	—	1	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
	I...	33	3	2	4	—	—	1	2	42	3	1	2	11	2	3	
II...	40	3	—	—	—	—	—	—	29	3	1	2	5	2	9	2	—
III...	50	3	—	—	—	—	—	—	38	3	1	2	3	2	1	2	—
IV...	63	3	—	—	—	—	—	—	25	3	—	—	1	2	—	—	1
V...	54	3	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	21	2	2	2	—
VI...	58	3	—	—	2	3	1	2	14	2	1	1	7	2	2	2	5
VII...	55	4	—	—	1	1	—	—	15	2	2	2	10	2	5	3	5
VIII...	55	3	—	—	2	2	2	2	8	1	1	1	19	1	1	1	5
IX...	25	3	—	—	10	2	2	5	28	3	2	1	15	2	2	3	6
X...	24	3	—	—	16	2	3	1	28	2	—	—	15	2	2	3	—
XI...	20	3	1	3	17	2	7	3	13	3	7	2	16	2	5	3	4
XII...	20	3	—	—	18	2	2	3	26	3	1	1	19	2	3	2	4
An...	497	3	3	4	66	2	18	3	282	3	17	2	142	2	35	2	30

Latitud 41° 37' S

MAULLIN

Longitud 73° 35' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	Oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Mín.
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.
I....	12.9	18.7	12.5	13.9	19.6	10.4	9.2	22.5	5	6.0	3,26					
II....	11.7	19.2	10.9	12.8	20.0	8.7	11.3	32.0	18	4.0	24					
III....	9.3	17.0	9.0	10.7	17.7	6.8	10.9	22.0	1,31	2.0	26,27					
IV....	9.3	15.6	8.7	10.2	16.4	6.5	9.9	22.0	1	1.0	8,10					
V.....	7.3	12.5	6.9	8.1	13.3	4.7	8.6	15.5	19	-1.0	29					
VI....	4.4	9.3	3.8	5.0	10.0	1.9	8.1	14.0	4	-3.0	17					
VII....	4.5	9.5	4.4	5.3	10.2	2.2	8.0	13.0	23	-3.0	7					
VIII...	5.2	10.6	5.1	6.2	11.5	3.0	8.5	15.5	31	-2.0	1,2					
IX....	6.7	12.6	6.5	7.7	13.3	4.3	9.0	17.0	15,16	0.0	2					
X.....	7.7	13.9	7.4	8.8	14.7	5.5	9.2	18.0	28	2.0	23					
XI....	10.9	16.8	10.3	11.8	17.6	8.4	9.2	30.0	20	4.0	28					
XII..	12.3	19.1	11.9	13.4	20.1	9.1	11.0	29.0	17	6.0	21,22 17-VI					
An...	8.5	14.6	8.1	9.5	15.4	6.0	9.4	32.0	18-II	-3.0	7-VII					

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx.			
													Ms.			
I....						7.3	6.9	7.1	C	0	N	3	C	0	N,NW	4
II....						5.5	5.3	5.0	C	0	NW	3	C	0	N	6
III....						6.4	6.4	6.6	C	0	N	3	C	0	var.	4
IV....						7.8	6.9	7.2	C	0	N	3	C	0	NW	6
V.....						7.5	7.3	7.6	C	0	N	3	C	0	N,NE	5
VI....						6.7	7.5	7.2	C	0	C	0	C	0	N,NE	4
VII..						6.5	6.4	6.7	C	0	N	4	C	0	N,NE	6
VIII..						6.5	7.0	7.1	C	0	N	5	N	3	N	8
IX....						6.3	6.6	6.1	C	0	S	3	C	0	N	6
X.....						6.8	6.3	6.3	C	0	NW	3	C	0	N	5
XI....						8.0	8.0	5.8	C	0	W	2	C	0	S	5
XII..						5.4	5.6	5.1	C	0	W	3	C	0	W,NW	6
An.						6.7	6.7	6.5	C	0	N	4	C	0	N	8

MAULLIN

Altitud 47 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																		
	Lluvia Ll. Δ 0.1 mm.	Nieve N. Δ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve L. y N. Δ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad - eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 Δ	Viento 8 Δ	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min. Δ 20	Temperatura Máx. Δ 25	Temperatura Máx. < 0		
I.....	16	—	—	2	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—		
II.....	12	—	—	1	—	1	—	—	4	5	1	—	—	—	—	1	—		
III.....	14	—	—	1	—	—	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—		
IV.....	16	—	—	1	—	—	1	—	1	12	1	—	—	—	—	—	—		
V.....	17	—	—	—	—	—	—	—	1	17	—	—	2	—	—	—	—		
VI.....	17	—	—	1	—	—	—	6	—	13	—	—	10	—	—	—	—		
VII.....	19	—	—	—	—	—	1	5	3	14	3	—	5	—	—	—	—		
VIII.....	17	—	—	—	—	—	—	3	1	10	2	1	6	—	—	—	—		
IX.....	15	—	—	2	—	—	—	—	1	11	1	—	—	—	—	—	—		
X.....	10	—	—	2	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—		
XI.....	14	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1		
XII.....	11	—	—	—	—	—	—	—	4	5	2	—	—	—	—	—	2		
An....	178	—	—	12	—	1	2	14	21	124	10	1	23	—	—	4	—		

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	20	2	—	—	—	—	—	—	1	2	4	2	11	2	14	2	43
II.....	6	3	2	3	—	—	—	—	9	3	4	3	6	2	19	3	38
III.....	20	3	—	—	—	—	—	—	11	2	8	2	3	2	6	3	45
IV.....	25	3	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	3	3	11	3	43
V.....	26	3	5	3	1	2	1	3	5	2	2	2	—	—	8	3	45
VI.....	19	3	2	4	3	3	—	—	10	2	4	2	1	3	2	3	49
VII.....	28	4	3	5	2	3	—	—	6	3	3	2	6	3	12	3	33
VIII.....	32	4	1	6	—	—	—	—	6	3	2	3	6	2	16	3	30
IX.....	15	4	—	—	—	—	—	—	22	3	5	2	3	3	18	3	27
X.....	10	3	—	—	—	—	—	—	7	3	10	2	7	3	20	3	39
XI.....	5	3	—	—	—	—	—	—	8	3	5	3	17	2	17	3	38
XII.....	2	3	—	—	—	—	—	—	14	3	7	2	21	3	14	4	35
An....	208	3	13	4	6	3	1	3	107	3	54	2	84	2	157	3	465

Latitud 41° 47' S

PUNTA CORONA

Longitud 73° 52' W

















Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I...	13.6	15.3	14.5	13.9	17.0	10.4	6.6	20.4	7	8.5	17	94	94	94	
II...	13.2	15.2	14.5	13.8	17.6	10.0	7.6	25.5	18	7.0	24	88	87	88	88	58
III...	11.3	13.8	12.6	12.0	15.3	8.6	6.7	19.8	16	5.6	5	91	82	85	87	60
IV...	10.8	12.9	11.7	11.3	13.8	9.0	4.8	16.5	9	6.5	24	92	88	89	90	65
V.....	9.3	11.2	10.3	9.8	12.3	7.4	4.9	13.8	6,10	4.0	30	92	87	90	90	71
VI....	6.9	8.7	7.7	7.4	9.7	5.4	4.3	13.5	1	1.5	14	92	88	90	91	66
VII...	7.0	8.8	7.8	7.4	9.8	4.9	4.9	12.5	14	2.1	27	88	85	89	88	64
VIII...	7.0	9.2	8.1	7.7	10.3	5.3	5.0	13.2	31	2.0	2	90	83	85	87	64
IX...	7.8	10.6	9.1	8.6	11.6	6.0	5.6	14.0	15	4.1	13	90	81	86	87	66
X.....	9.3	11.3	10.0	9.7	12.6	7.0	5.6	16.5	27	5.0	6,12	89	83	86	87	66
XI.....	11.3	13.4	12.3	11.8	14.6	9.0	5.6	24.0	20	4.8	28	89	83	84	86	58
XII...	13.0	15.3	14.5	13.8	16.8	10.7	6.1	22.0	17	8.4	1	89	84	84	87	67
An..	10.0	12.1	11.1	10.6	13.5	7.8	5.7	25.5	18-II	1.5	14-II	90	85	88	88	58

Meses	P *(1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13		7	13	18		
		I....	1018.3	1011.5	1019.8	27	1003.3	30	7.7	7.4	7.3	W 2		W 3
II..	16.5	09.7	18.6	15	993.3	10	6.6	6.4	6.1	NW 3	W 2	W 2	N	6
III...	17.3	10.5	21.4	26	998.9	22	6.6	6.7	7.1	N 4	N 4	W 3	N	7
IV...	17.6	10.7	21.5	26	993.3	23	6.8	7.1	6.8	N 3	N 2	N 3	N	8
V.....	18.3	11.4	24.2	24	987.9	15	7.7	7.2	6.6	NE 2	N 3	W 2	N	7
VI....	19.3	12.4	30.2	17	999.9	27	6.3	7.0	6.6	W 2	N 4	N 4	N	6
VII...	14.4	07.5	27.0	8	984.6	26	6.3	6.7	6.0	NE 4	NW 3	NE, NW 3	NE	9
VIII...	12.2	05.3	24.2	24	984.2	15	7.5	7.1	6.9	NE 3	NE 4	N 5	N, NE	8
IX...	15.2	08.3	22.1	13	994.5	26	6.6	7.0	6.7	S 1	NW 3	W 2	N	9
X...	17.1	10.2	20.9	7	996.3	4	7.3	6.5	7.4	SW 2	SW 2	SW 3	NE	8
XI...	14.9	08.1	20.5	30	991.3	27	8.1	7.3	7.6	C 0	W 3	W 2	var.	5
XII	16.9	12.1	18.2	15	998.2	30	6.6	5.6	6.1	NW 2	NW 3	NW 3	NW	6
An..	1016.5	1009.6	1030.2	17-VI	984.2	15-VIII	7.0	6.8	6.8	NE 3	N 3	W 2	NE, N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA CORONA

Altitud 56 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
																	
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.	11	—	—	1	—	1	4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
II.	12	—	—	2	—	1	3	—	4	14	1	—	—	—	—	1	—
III.	15	—	—	1	1	—	2	—	3	17	4	—	—	—	—	—	—
IV.	24	—	—	—	—	—	7	—	2	12	1	1	—	—	—	—	—
V.	22	—	—	—	—	1	3	—	3	13	2	—	—	—	—	—	—
VI.	20	—	—	1	—	—	3	—	1	14	3	—	—	—	—	—	—
VII.	22	—	—	—	1	—	2	—	5	13	6	1	—	—	—	—	—
VIII.	25	—	—	—	2	—	1	—	2	16	5	2	—	—	—	—	—
IX.	16	—	—	—	—	—	2	—	2	14	4	2	—	—	—	—	—
X.	16	—	—	1	—	—	4	—	—	13	3	1	—	—	—	—	—
XI.	16	—	—	—	—	—	9	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—
XII.	15	—	—	—	—	—	1	—	4	11	2	—	—	—	—	—	—
An.	214	—	—	6	4	3	41	—	27	165	31	7	—	—	—	1	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.	12	3	1	2	—	—	6	2	2	1	4	2	43	2	24	2	1
II.	12	3	—	—	—	—	1	1	4	2	14	2	25	2	17	3	11
III.	25	4	1	1	1	1	5	1	11	1	19	3	24	2	6	3	1
IV.	25	3	3	2	2	2	8	2	4	2	3	1	19	2	19	2	7
V.	14	3	9	3	5	1	12	1	8	1	4	2	17	2	16	3	8
VI.	23	4	11	3	4	2	10	2	4	2	10	2	16	2	4	3	8
VII.	6	5	21	4	11	3	11	2	6	2	2	2	13	2	23	3	—
VIII.	18	4	25	3	6	2	13	2	3	2	4	2	8	3	14	3	2
IX.	15	4	5	4	4	2	12	1	9	1	9	1	15	2	20	4	1
X.	7	3	7	3	4	2	—	—	7	2	34	2	14	3	17	3	3
XI.	16	3	2	2	3	1	1	1	4	3	13	3	26	2	14	2	11
XII.	8	3	4	2	5	2	—	—	2	1	17	3	12	3	35	3	10
An.	181	4	89	3	45	2	79	2	64	2	133	2	232	2	209	3	63

Latitud 43° 34' S

ISLA GUAFO

Longitud 74° 45' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I ...	12.0	13.4	13.2	12.7	15.6	9.9	5.7	17.5	var.	7.0	1	87	86	87	
II.....	11.6	13.7	13.3	12.6	15.6	9.9	5.7	18.9	21	8.5	13	86	80	80	83	60
III ...	10.6	11.6	11.5	11.6	15.4	8.8	6.6	19.0	31	6.0	11	88	80	79	84	49
IV ...	9.9	10.9	10.8	10.6	13.3	8.2	5.1	16.0	8	6.8	7,21	86	86	83	85	71
V.....	8.4	9.8	9.7	9.1	11.5	6.9	4.6	15.0	10	4.8	13	84	84	82	84	62
VI ...	7.3	8.6	8.2	7.9	10.1	6.1	4.0	13.0	21	2.5	19	81	80	78	80	59
VII...	7.2	8.2	8.3	7.8	10.0	5.5	4.5	15.8	11	2.5	3	77	77	75	77	52
VIII..	6.7	7.6	7.7	7.4	9.6	5.6	4.0	13.6	5	3.0	3	82	83	79	82	51
IX....	7.5	9.2	9.4	8.5	10.8	6.4	4.4	15.5	1	4.8	1	82	80	75	80	60
X.....	8.3	10.0	10.5	9.5	12.1	7.0	5.1	15.0	27,31	5.4	3	84	83	77	82	63
XI....	9.5	10.8	11.0	10.2	12.2	8.1	4.1	16.0	20	5.5	19,28	87	85	80	85	62
XII...	11.8	13.5	13.1	12.5	14.6	10.3	4.3	17.5	26	7.5	1	89	85	87	88	63
An...	9.2	10.6	10.6	10.0	12.6	7.7	4.9	19.0	31-III	2.5	3-VII	84	82	80	83	49

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.	
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	1016.6	999.8	1007.2	27	991.5	22	8.5	8.2	8.2	SW 3		SW 3
II ...	14.8	998.0	08.9	15	79.7	10	6.9	6.9	7.3	S 4	SW 3	S 3	S	6
III ...	15.5	998.6	12.9	26	85.0	21	7.8	7.6	7.3	S 3	S 3	S 3	N,S	7
IV	16.7	999.8	08.9	17	78.4	23	8.8	7.7	8.0	W 4	W 2	N 3	var.	7
V.....	15.1	998.2	11.9	24	72.0	15	8.2	7.5	7.8	SW 3	SW 3	SW 2	NE SW	6
VI ...	19.4	1002.4	19.1	17	89.7	4	7.7	7.3	7.3	SW 4	SW 3	SW 4	SW	6
VII...	15.5	998.5	21.5	8	77.3	26	6.5	7.0	6.7	S 3	SW 2	SW 3	var.	6
VIII..	12.8	995.8	11.8	3	70.4	15	8.4	7.9	8.1	SW 3	SW 3	NW 5	N,NW	8
IX....	16.5	999.5	14.7	12	78.8	26	8.2	7.8	7.7	SW 3	SW 3	SW 3	N	8
X.....	18.8	1001.9	12.8	7	83.9	2	7.8	8.3	7.7	SW 3	SW 3	SW 3	SW,NW	6
XI....	16.0	999.1	10.1	19	78.7	27	8.3	7.9	8.1	SW 3	S 3	W 3	NW	6
XII...	16.1	999.3	11.0	16	85.2	30	7.5	7.2	7.4	SW 4	SW 3	S 4	var.	5
An....	1016.2	999.2	1021.5	8-VII	970.4	15-VIII	7.9	7.6	7.6	SW 3	SW 3	SW 3	N,NW	8

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA GUAFO

Altitud 140 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	Lluvia 0.1 mm. ☉	Nieve 0.1 mm. ✱	Lluvia y Nieve 0.1 ☉✱	Llovizna ☉	Granizo △	Tempestad eléctrica ⚡	Niebla, Visibili- dad > 1000 ☁	Helada └─┘	Cielo despejado —	Cielo nublado ☁	Viento < 6 ↘	Viento > 8 ↘	Temperatura Mín. < 0 —	Temperatura Mín. < -10 —	Temperatura Mín. > 20 —	Temperatura Máx. > 25 —
I....	15	—	—	4	—	—	7	—	—	20	6	—	—	—	—	—
II....	10	—	—	2	—	—	9	—	2	1	3	—	—	—	—	—
III....	12	—	—	2	—	—	3	—	1	15	10	—	—	—	—	—
IV....	17	—	—	5	—	—	4	—	—	17	6	—	—	—	—	—
V....	26	—	—	1	—	1	5	—	—	16	2	—	—	—	—	—
VI....	24	—	—	1	—	—	4	—	—	16	2	—	—	—	—	—
VII....	22	—	—	2	2	1	2	—	5	17	4	—	—	—	—	—
VIII....	24	—	—	—	2	—	1	—	—	17	8	3	—	—	—	—
IX....	16	—	—	—	4	1	4	—	—	17	7	1	—	—	—	—
X....	18	—	—	2	—	—	6	—	—	19	1	—	—	—	—	—
XI....	23	—	—	1	—	—	9	—	1	19	1	—	—	—	—	—
XII....	17	—	—	—	—	—	9	—	1	16	—	—	—	—	—	—
An	224	—	—	20	8	3	63	—	10	190	50	4	—	—	—	—

Meses	FRECUECIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.	F	N.º	F	N.º	F	
I....	21	3	—	—	—	—	—	—	11	3	28	3	13	3	13	3	7
II....	8	3	—	—	—	—	—	—	27	3	12	3	21	3	6	3	7
III....	19	3	2	3	1	1	2	2	41	3	14	4	7	3	4	4	3
IV....	18	3	1	4	1	1	3	2	16	3	17	3	16	4	6	3	7
V....	12	3	2	6	—	—	2	5	15	3	31	3	15	2	9	3	7
VI....	14	3	3	2	1	2	1	2	14	2	27	3	14	3	7	3	9
VII....	11	4	6	4	6	2	2	4	17	2	22	3	10	3	11	3	8
VIII....	9	5	9	3	11	2	3	3	5	3	20	3	11	3	15	5	7
IX....	12	5	4	4	7	2	2	2	15	3	26	3	13	3	11	3	—
X....	7	3	—	—	—	—	1	4	19	2	30	3	22	3	11	3	1
XI....	11	3	5	2	—	—	2	3	15	3	23	3	18	3	14	3	2
XII....	16	3	3	3	—	—	4	3	18	3	20	3	20	3	10	3	2
An...	158	3	35	3	27	2	22	3	213	3	270	3	180	3	117	3	60

Latitud 45° 24' S.

PUERTO AYSEN

Longitud 72° 42' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	12.4	16.0	14.8	14.0	17.3	11.5	5.8	27.4	9	7.6	17	87	71	76	
II.....	11.0	15.5	14.3	13.0	16.9	9.9	7.0	27.2	17	6.2	15,16	93	71	77	84	52
III.....	8.1	12.6	11.5	10.2	14.2	6.8	7.4	20.6	16	2.0	29	89	73	79	83	52
IV.....	7.8	11.9	10.1	9.5	13.2	6.7	6.5	19.5	1	3.1	10	95	80	85	89	62
V.....	4.9	7.9	6.8	6.2	9.1	4.0	5.1	13.0	12	1.1	6,7	97	87	91	93	46
VI.....	3.5	6.2	4.8	4.5	7.4	2.2	5.2	13.0	4	-3.5	14	94	88	93	92	66
VII.....	2.6	5.4	4.1	3.6	6.6	1.0	5.6	11.2	19	-4.1	12	91	82	87	88	45
VIII.....	2.9	6.5	5.5	4.5	7.8	1.7	6.1	12.6	31	-4.5	3	94	85	86	90	60
IX.....	5.4	9.6	8.4	7.2	11.1	3.8	7.3	16.5	28	-1.5	15	90	72	79	83	45
X.....	8.0	12.4	11.1	9.8	13.7	6.5	7.2	22.8	26	3.2	3	87	69	73	79	39
XI.....	10.6	14.1	13.1	11.9	15.8	8.0	7.8	28.9	20	4.7	20	85	73	74	79	39
XII.....	12.1	16.1	15.5	13.5	17.8	8.7	9.1	24.7	3	2.2	3	87	69	71	79	38
An. ...	7.4	11.2	10.0	9.0	12.6	5.9	6.7	28.9	20-XI	-4.5	3-III	91	77	81	85	38

Meses	P P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1011.6	1010.4	1018.9	9	997.1	20	8.5	8.5	8.6	C 0	
II.....	10.3	09.1	23.9	16	88.4	10	8.4	8.1	8.1	SW 1	SW 2	SW 2	SW 4
III.....	11.8	10.6	28.3	26	97.5	6	8.0	7.7	7.1	SW 1	SW 2	SW 2	SW 4
IV.....	10.4	09.2	23.2	17	87.9	23	8.8	7.9	7.5	C 0	SW 2	C 0	SW 4
V.....	12.9	11.7	25.0	19	91.1	15	9.0	8.8	7.5	NE 1	NE 1	C 0	SW 4
VI.....	15.3	14.1	32.1	17	93.5	4	8.6	8.4	7.2	C 0	SW 2	C 0	SW 6
VII.....	13.6	12.4	37.5	9	87.6	26	7.6	7.3	7.5	NE 2	NE 2	NE 2	NE 7
VIII.....	10.9	09.7	26.6	24	92.0	26	8.2	8.5	8.4	NE 2	NE 2	NE 2	SW 5
IX.....	12.9	11.7	26.6	12	92.2	26	8.4	7.7	7.9	SW 2	SW 3	SW 2	SW 6
X.....	13.2	12.0	23.1	7	93.8	2	8.6	7.7	7.5	SW 2	SW 4	SW 3	SW 7
XI.....	10.3	09.1	22.6	19	88.5	27	8.4	8.3	8.5	SW 2	SW 3	SW 3	SW 6
XII.....	10.7	09.5	22.5	16	91.2	30	7.2	8.0	7.7	SW 2	SW 3	SW 2	SW 6
An.....	1012.0	1010.8	1037.5	9-VII	987.6	26-III	8.3	8.1	7.8	SW 2	SW 3	SW 2	NE-SW

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO AYSEN

Altitud 10 m.

	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia #A 0.1 mm.	Nieve #A 0.1 mm.	Lluvia y Nieve #A 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento #A 6	Viento #A 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	21	—	—	2	—	2	—	—	25	1	—	—	—	—	—	2	—
II.....	20	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	1	—
III.....	19	—	—	—	—	—	—	2	19	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	21	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	20	—	—	1	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	16	—	—	1	—	—	6	1	20	1	—	7	—	—	—	—	—
VII.....	18	—	1	—	1	—	7	4	20	1	—	13	—	—	—	—	—
VIII.....	20	2	—	—	—	—	5	2	25	—	—	8	—	—	—	—	—
IX.....	17	—	—	—	—	—	2	1	20	2	—	3	—	—	—	—	—
X.....	17	—	—	2	—	—	—	—	17	6	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	21	—	—	—	—	—	—	1	24	1	—	—	—	—	—	1	—
XII.....	21	—	—	—	—	—	—	2	17	3	—	—	—	—	—	—	—
An.....	231	3	1	6	1	2	20	13	253	15	—	31	—	—	—	4	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	Frecuencia y Fuerza Media de los Vientos														Cal- ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F
I.....	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	65	3	—	—	—	—	23
II.....	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	59	2	—	—	—	—	14
III.....	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	59	2	—	—	—	—	14
IV.....	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	39	2	—	—	—	—	37
V.....	—	—	39	1	—	—	—	—	—	—	27	1	—	—	—	—	27
VI.....	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	33	2	—	—	—	—	38
VII.....	—	—	61	2	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	—	—	6
VIII.....	—	—	55	2	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	—	—	12
IX.....	—	—	26	2	—	—	—	—	—	—	50	3	—	—	—	—	14
X.....	—	—	13	2	—	—	—	—	—	—	75	3	—	—	—	—	5
XI.....	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	73	3	—	—	—	—	7
XII.....	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	72	3	—	—	—	—	15
An.....	—	—	277	2	—	—	—	—	—	—	604	3	—	—	—	—	212

Latitud 46° 50' S

CABO RAPER

Longitud 73° 35' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	10.8	12.0	11.3	11.1	13.9	8.2	5.7	17.0	13	3.0	10	91	90	89	
II.....	10.8	12.0	11.2	11.0	13.7	8.3	5.4	17.6	23	6.0	4	91	90	91	91	63
III...	9.0	9.8	9.2	9.3	11.9	6.9	5.0	14.5	1,30	4.2	2	88	85	88	87	57
IV....	9.1	10.2	9.7	9.7	12.2	7.6	4.6	16.5	16	4.6	26	92	90	91	91	72
V.....	8.3	9.1	8.5	8.4	11.0	5.9	5.1	14.6	22	2.5	6	89	88	91	89	63
VI....	7.2	7.6	7.5	7.3	9.9	4.7	5.2	14.6	1	1.0	17	94	93	91	93	78
VII...	5.7	7.0	6.1	6.1	9.0	3.5	5.5	12.0	11	0.2	8	92	90	89	91	55
VIII..	6.0	6.6	6.3	6.2	8.6	4.0	4.6	11.5	28	0.2	23	88	89	86	88	63
IX....	6.7	7.9	7.2	7.3	10.5	4.7	5.8	14.2	4	3.6	var.	90	88	90	90	55
X.....	7.6	8.6	8.2	8.1	10.8	5.8	5.0	14.0	30	2.0	19	92	91	91	92	71
XI...	9.2	10.4	9.4	9.5	12.2	7.3	4.9	15.0	19	4.6	16	92	91	92	92	73
XII..	11.3	12.2	11.4	11.5	14.2	8.9	5.3	18.0	17	6.8	11	89	90	89	89	72
An...	8.5	9.5	8.8	8.8	11.5	6.3	5.2	18.0	17-XII	0.2	8-VII 23-VIII	91	90	90	91	55

Meses	P p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1011.4	1006.6	1017.0	9	988.9	20	8.7	8.7	8.8	N		3	N	3	N
II.....	10.2	05.4	22.6	16	83.8	10	8.9	8.2	8.4	N	4	N	4	N	4	N	8
III...	13.0	08.1	25.7	26	90.6	21	8.7	7.7	8.0	S	4	S	4	S	4	N	8
IV...	09.8	05.0	20.1	6	75.9	23	8.3	8.2	8.4	N	4	N	3	N	3	N	8
V.....	11.1	06.2	24.6	18	85.3	15	8.2	8.1	8.2	N	4	N	4	N	4	N	8
VI...	15.6	10.7	29.1	17	91.7	1	8.2	7.7	7.7	N	4	N	4	N	4	N	9
VII..	08.4	03.5	34.7	8	65.9	14	7.3	7.3	7.5	N	4	N	5	N	4	N	9
VIII..	09.2	04.3	24.1	2	78.6	26	7.7	8.2	7.5	N	4	N	4	N	4	N	9
IX...	13.1	08.2	26.2	12	83.0	26	8.7	8.6	8.5	N	3	N	4	N	4	N	9
X.....	13.9	09.0	20.9	25	86.1	2	8.6	8.5	8.4	N	3	N	3	N	3	N	7
XI...	11.5	06.7	25.0	19	79.5	27	8.4	8.2	8.6	N	3	N	3	N	4	N	8
XII..	11.7	06.9	20.7	8	88.6	30	8.7	8.6	8.3	N	3	N	4	N	3	N	7
An...	1011.6	1006.7	1034.7	8-VII	965.9	14-VII	8.4	8.2	8.2	N	4	N	4	N	4	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

CABO RAPER

Altitud 40 m

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	●	*	⊙	●	△	⚡	≡	⌋										
	Lluvia 0.1 mm. 	Nieve 0.1 mm. 	Lluvia y Nieve 0.1 mm. 	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 	Viento 8 	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máxima < 0	
I.....	25	—	—	1	—	—	—	—	—	22	3	1	—	—	—	—	—	
II.....	21	—	—	1	—	1	3	—	—	18	4	1	—	—	—	—	—	
III....	18	—	—	—	1	1	—	—	1	18	3	1	—	—	—	—	—	
IV....	23	—	—	—	—	2	1	—	—	19	5	1	—	—	—	—	—	
V.....	25	—	—	—	—	1	1	—	—	17	8	2	—	—	—	—	—	
VI.....	22	—	—	1	1	—	1	—	—	16	6	3	—	—	—	—	—	
VII....	20	—	—	—	4	1	1	—	—	12	11	1	—	—	—	—	—	
VIII..	22	—	—	1	4	—	—	—	2	20	6	3	—	—	—	—	—	
IX....	21	—	—	2	—	—	1	—	—	17	6	1	—	—	—	—	—	
X.....	28	—	—	—	1	—	2	—	—	21	4	—	—	—	—	—	—	
XI....	25	—	—	—	1	—	2	—	—	21	7	1	—	—	—	—	—	
XII...	24	—	—	—	—	1	1	—	—	22	6	—	—	—	—	—	—	
An....	274	—	—	6	12	7	13	1	4	223	69	15	—	—	—	—	—	

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
	I.....	56	3	1	3	—	—	1	1	11	3	4	2	11	3	3	
II....	41	4	1	4	—	—	1	2	12	3	6	3	6	3	8	3	3
III....	20	4	2	3	—	—	5	4	27	4	16	3	6	2	6	3	1
IV....	45	3	1	3	—	—	2	2	17	2	10	3	—	—	12	3	1
V.....	48	4	2	3	—	—	1	2	15	3	6	3	10	3	1	2	—
VI.....	42	4	7	3	—	—	3	3	17	4	5	4	4	3	10	3	—
VII....	48	4	6	3	—	—	8	3	7	3	4	2	3	2	2	3	3
VIII..	48	4	5	2	1	5	12	3	16	3	3	3	—	—	2	5	—
IX....	48	4	6	3	1	2	2	2	11	3	6	2	1	1	4	3	—
X.....	53	3	7	2	—	—	4	2	12	3	3	2	1	4	6	3	1
XI....	50	3	7	3	—	—	4	4	14	3	2	2	—	—	8	3	2
XII...	56	4	12	2	1	1	5	2	9	3	2	1	1	2	3	2	1
An....	555	4	57	3	3	3	48	3	168	3	67	3	43	3	65	3	15

Latitud 47° 43' S

SAN PEDRO

Longitud 74° 55' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U	
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	Oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Mín.	
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.	
I.....	11.0	12.4	12.4	11.0		7.9					3.5	1	89	84	84	87	55
II.....	10.4	12.0	11.8	10.7		7.4					3.0	15	92	86	87	89	62
III....	8.2	10.4	10.0	8.8		5.2					2.3	3	87	78	80	83	54
IV.....	9.0	10.3	9.9	9.1		6.0					0.5	23	92	87	88	90	68
V.....	7.1	8.5	7.8	7.3		4.5					1.0	6,8	88	82	87	86	63
VI.....	5.6	6.8	6.3	5.7		3.0					0.0	21	89	86	88	88	57
VII....	5.2	6.1	5.6	5.7		2.3					-0.2	9,27	85	86	87	86	26
VIII...	5.4	6.5	6.1	5.6		3.3					0.1	1	85	85	84	85	63
IX.....	6.4	7.9	7.2	6.7		4.0					0.5	3	87	86	85	86	58
X.....	7.2	9.1	8.6	7.7		4.5					2.5	5	91	87	89	90	64
XI....	8.9	10.5	10.1	9.0		5.3					2.3	20	89	86	86	88	52
XII...	10.7	12.6	12.2	11.1		7.6					5.6	8	89	84	86	87	65
An....	7.9	9.4	9.0	8.2		5.1					-0.2	9 y 27-VII	89	85	86	87	26

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						DF	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Máx.	
																Ms.	
I.....	1011.3	1008.6	1029.5	9	992.0	21	8.8	8.6	8.4	W	3	NW	3	W	4	var.	9
II.....	09.8	07.1	24.1	16	86.5	10	8.6	8.7	8.5	W	3	NW	4	W	4	W,NW	9
III....	12.6	09.9	29.4	26	92.7	21	6.9	6.9	6.4	W	3	W	2	W	2	N	10
IV.....	10.4	07.7	23.4	6	80.7	23	8.2	7.7	8.1	NW	4	NW	3	W	3	NW	9
V.....	12.2	09.5	23.6	6	89.5	15	6.9	8.1	7.9	NW	4	NW	4	NW	3	N	9
VI.....	15.3	12.6	32.1	17	90.7	1	7.6	7.6	7.7	NW	6	NW	5	NW	5	N,NW	9
VII....	13.1	10.4	38.7	8	80.5	26	6.2	6.6	6.0	NW	5	NW	5	NW	4	var.	8
VIII...	10.6	07.9	25.9	3	83.7	26	6.9	7.3	7.2	SE	3	SE	3	SE	4	N	10
IX....	13.7	11.0	29.7	12	83.9	7	8.7	8.7	7.7	NW	4	NW	4	NW	4	NW	9
X.....	14.0	11.3	25.2	25	87.9	2	8.1	8.4	8.3	NW	4	NW	4	NW	4	N	8
XI....	11.5	08.8	26.7	19	80.2	27	9.2	8.4	8.4	NW	3	NW	4	NW	4	N,NW	8
XII...	12.0	09.3	23.3	16	90.7	30	8.9	8.7	8.3	NW	3	NW	4	NW	4	N,NW	8
An....	1012.2	1009.5	1038.7	8-VII	980.2	27-XI	7.9	8.0	7.7	NW	4	NW	4	NW	4	N	10

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN PEDRO

Altitud 22 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I....	26	—	—	—	—	4	4	—	1	25	13	6	—	—	—	—	—
II....	23	—	—	—	1	1	5	—	—	20	11	6	—	—	—	—	—
III....	18	—	—	4	3	1	1	—	5	17	5	5	—	—	—	—	—
IV....	24	—	—	1	2	3	4	—	1	19	11	4	—	—	—	—	—
V....	27	—	—	—	1	—	3	—	2	20	7	4	—	—	—	—	—
VI....	22	—	—	1	3	1	4	1	3	18	12	5	—	—	—	—	—
VII....	22	1	—	—	3	1	—	2	7	15	13	7	2	—	—	—	—
VIII....	19	1	—	—	4	—	—	1	4	16	10	6	—	—	—	—	—
IX....	23	—	—	2	—	—	2	—	—	20	9	4	—	—	—	—	—
X....	25	—	—	2	1	—	2	—	1	23	6	1	—	—	—	—	—
XI....	24	—	—	2	3	—	6	—	1	22	10	2	—	—	—	—	—
XII....	26	—	—	1	—	3	3	—	—	23	5	3	—	—	—	—	—
An..	279	2	—	13	21	14	34	4	25	238	112	53	2	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I....	13	5	—	—	—	—	—	—	1	2	1	2	48	4	28	4	2
II....	9	5	—	—	1	3	—	—	5	1	3	1	38	4	24	5	4
III....	10	5	1	1	5	3	14	2	6	2	7	1	34	2	11	3	5
IV....	21	5	—	—	4	3	7	2	2	3	—	—	24	3	27	4	5
V....	19	5	2	3	2	3	14	3	—	—	7	1	12	3	34	4	3
VI....	12	5	4	4	1	1	16	2	3	2	8	3	17	4	27	5	2
VII....	13	6	2	6	2	2	26	3	1	2	4	2	7	3	37	5	1
VIII....	19	5	4	2	2	2	29	4	1	2	4	2	11	4	21	6	2
IX....	17	5	5	3	2	4	10	3	—	—	9	2	10	3	35	4	2
X....	11	5	4	3	—	—	4	2	2	2	6	2	18	3	46	4	2
XI....	12	6	1	2	1	1	5	2	1	3	7	2	14	3	49	4	—
XII....	7	7	—	—	—	—	1	2	—	—	6	2	16	3	62	3	—
An....	163	5	23	3	20	3	126	3	22	2	62	2	249	3	401	4	28

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	10.7	13.8	12.5	11.2	15.9	5.7	10.2	20.1	10	2.2	7	72	63	68	
II.....	9.9	13.8	12.4	10.8	15.3	5.5	9.8	20.5	18	0.6	27	75	66	68	71	47
III....	6.0	11.0	9.2	7.7	12.6	3.0	9.6	19.0	21	-1.0	31	81	71	74	77	53
IV.....	5.4	10.7	9.2	7.4	12.1	2.7	9.4	18.5	10	-7.0	16	84	74	78	80	55
V.....	1.7	5.6	4.1	3.0	6.8	-0.5	7.3	11.2	17	-5.3	3	89	76	82	84	55
VI.....																
VII...	-0.1	2.7	2.0	1.0	5.3	-3.2	8.5	16.0	22	-8.5	var.	86	82	83	84	43
VIII..																
IX....																
X.....																
XI....	10.0	13.1	11.3	10.2	15.1	4.3	10.8	22.0	17	0.0	21	74	66	72	72	42
XII..	12.1	15.7	13.9	12.5	18.7	5.2	13.5	25.5	5	0.5	11	69	61	67	67	38
An....																

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				DF Máx. Ms.			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1002.0	999.3	1017.8	9	981.5	20	6.7	6.7	7.0	C	0		W	3	NW
II.....	00.9	998.2	16.9	15	79.9	10	5.8	6.9	6.4	W	2	W	3	W	2	W	7
III....	06.2	1003.5	23.1	26	84.9	21	6.0	6.8	6.3	W	2	W	3	NW	3	NW	6
IV.....	04.1	1001.4	17.7	6	79.2	23	5.7	6.0	6.0	C	0	W	3	C	0	W	6
V.....	07.7	1004.9	22.6	6	84.6	27	5.7	5.7	5.3	C	0	C	0	C	0	NW	6
VI.....	08.2	1005.4	31.0	30	75.5	4	5.7	5.4	5.8	C	0	W	2	C	0	NW	7
VII...	08.9	1006.1	36.9	8	75.5	15	6.6	5.2	6.3	C	0	C	0	C	0	W	7
VIII..	08.1	1005.4	27.5	31	79.5	26	6.7	6.8	6.4	C	0	C	0	C	0	W	6
IX....	10.1	1007.4	25.7	1	84.6	7	7.4	7.1	7.6	C	0	W	4	C	0	W	6
X.....	06.5	1003.8	19.8	26	85.4	2	6.2	6.5	6.6	C	0	W	2	W	2	NW	7
XI....	05.2	1002.5	18.2	20	84.3	27	7.0	7.2	7.6	W	2	W	2	W	2	W	6
XII..	04.4	1001.7	14.6	8	85.3	18	6.1	6.5	6.2	C	0	W	2	W	2	NW	5
An....	1006.0	1003.3	1036.9	8-VII	975.5	15-V	6.3	6.4	6.5	C	0	W	3	C	0	W,NW	7

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO BORIES

Altitud 22 m

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	☉	✱	☉	●	△	⚡	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
I.....	8	—	—	2	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—	—	
II.....	9	—	—	—	—	—	1	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	
III.....	8	—	—	1	—	—	—	2	7	2	—	—	—	—	—	—	—	
IV.....	3	—	—	1	—	—	1	7	4	8	1	6	—	—	—	—	—	
V.....	6	1	—	1	—	—	—	13	2	4	2	14	—	—	—	—	—	
VI.....	3	1	—	—	—	—	1	17	2	6	5	—	—	—	—	—	—	
VII.....	5	—	—	—	—	—	1	15	3	8	1	24	—	—	—	—	—	
VIII.....	6	—	—	2	—	—	2	17	2	12	1	—	—	—	—	—	—	
IX.....	9	—	—	—	—	—	3	4	1	16	1	—	—	—	—	—	—	
X.....	9	—	—	—	—	—	—	4	1	9	3	—	—	—	—	—	—	
XI.....	7	—	—	4	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	
XII.....	2	—	—	3	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	1	—	
An.....	75	2	—	14	—	—	9	79	16	102	20	—	—	—	—	—	—	

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Calma			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		N.º	F	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	3	35	3	21
II.....	2	3	2	3	—	—	—	—	1	1	1	1	34	2	25	3	19	
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	43	2	24	4	24	
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	36	2	16	3	36	
V.....	—	—	—	—	—	—	1	3	1	1	2	2	23	2	19	3	47	
VI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	26	2	16	4	47	
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	8	3	67	
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	22	2	6	3	63	
IX.....	1	4	2	3	—	—	—	—	—	—	2	3	27	3	12	3	46	
X.....	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	2	17	4	40	
XI.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2	14	3	46	
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	37	2	18	2	37	
An.....	5	3	4	3	—	—	1	3	6	2	9	2	367	2	210	3	493	

Latitud 52° 24' S

PUNTA DUNGËNESS

Longitud 68° 26' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	11.1	13.4	12.9	11.9	15.2	8.4	6.8	19.0	20	3.0	17	79	71	72	75	
II.....	10.9	13.4	13.0	11.9		8.3				5.8	8	81	75	74	78	53	
III....	8.0	10.2	10.0	8.6		6.1				2.0	15	84	77	77	81	57	
IV....	7.6	9.7	8.4	7.8		5.5				2.0	17	86	79	82	83	59	
V.....	4.7	6.5	5.1	5.2	8.1	2.9	5.2	11.6	20	0.0	31	88	83	84	86	64	
VI....	3.5	4.6	3.9	4.1	6.9	1.9	5.0	13.0	4	0.2	27	86	88	86	87	70	
VII..	3.1	4.6	3.2	3.5	6.1	1.4	4.7	9.0	var.	-2.6	2	87	84	86	86	59	
VIII..	2.4	4.4	3.3	3.1	5.7	0.9	4.8	9.6	26	-2.4	10	90	85	87	88	51	
IX....	4.1	5.9	4.5	4.6	7.7	-2.1	5.6	10.0	22	-0.3	10	90	86	88	89	62	
X....	6.3	9.0	7.1	7.1	11.0	3.9	7.1	14.8	16	2.0	var.	87	84	86	86	53	
XI....	8.5	11.2	9.9	9.5	13.4	6.3	7.1	17.0	2.15	4.0	27	85	80	82	83	38	
XII..	11.0	14.0	12.3	11.9	16.3	7.9	8.4	20.5	15	4.5	21	79	72	78	77	52	
An..	6.8	8.9	7.8	7.4						-2.6	2-VII	85	80	82	83	38	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	999.1	998.4	1017.9	9	978.5	20	6.2	5.9	5.8	SW 5	
II....	998.3	997.6	15.9	23	79.8	10	6.1	7.0	7.0	SW 5	SW 4	N 4	N 7
III..	1002.7	1002.0	21.4	27	85.7	1	5.6	5.8	5.5	SW 5	SW 5	SW 5	S,SW 8
IV....	1001.7	1001.0	19.0	16	78.0	23	5.8	6.3	7.2	S 4	W 3	SW 3	var. 6
V....	1005.9	1005.2	22.3	6	84.1	27	6.6	6.1	6.6	SW 4	SW 4	SW 5	S,SW 7
VI....	1005.2	1004.5	34.6	30	72.3	1	6.5	6.1	6.1	SW 3	SW 4	SW 4	SW 6
VII..	1006.4	1005.7	36.9	8	76.7	26	5.7	5.2	5.5	SW 4	SW 4	SW 3	SW 6
VIII..	1007.4	1006.7	28.4	31	78.3	26	6.0	6.1	6.0	SW 3	SW 3	SW 3	SW 7
IX....	1009.3	1008.6	30.3	1	85.0	8	7.0	6.8	7.1	SW 4	SW 4	SW 4	SW 7
X.....	1003.6	1002.9	22.6	26	84.6	12	5.8	5.5	6.1	SW 3	SW 4	SW 3	SW 8
XI....	1002.2	1001.5	16.1	20	82.2	28	6.2	6.4	6.5	SW 3	SW 3	SW 3	NE 6
XII..	1001.2	1000.5	15.6	8	80.5	19	5.2	6.2	6.3	SW 3	SW 4	SW 3	SW 7
An.	1003.6	1002.9	1036.9	8-VII	972.3	1-VI	6.1	6.1	6.3	SW 4	SW 4	SW 4	S,SW 8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA DUNGNESS

Altitud 5 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON								Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < -10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia 0.1 mm. Δ	Nieve 0.1 mm. Δ	Lluvia y Nieve 0.1 mm. Δ	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibilidad < 1000	Helada									
I.	10	—	—	—	—	—	—	—	3	11	8	—	—	—	—	—	—
II.	12	—	—	1	—	—	—	—	—	10	6	—	—	—	—	—	—
III.	4	1	—	2	—	—	—	—	4	4	8	2	—	—	—	—	—
IV.	10	—	—	—	—	—	—	—	1	9	3	—	—	—	—	—	—
V.	6	—	—	—	—	—	—	—	1	9	4	—	—	—	—	—	—
VI.	4	—	—	2	—	—	1	—	4	11	6	—	—	—	—	—	—
VII.	3	—	—	2	—	—	2	3	5	7	2	—	3	—	—	—	—
VIII.	3	—	1	3	—	—	1	5	3	10	3	—	4	—	—	—	—
IX.	9	—	—	3	—	—	3	—	1	16	5	—	1	—	—	—	—
X.	5	—	—	—	—	—	1	—	3	5	4	1	—	—	—	—	—
XI.	10	1	—	—	—	—	—	—	1	8	1	—	—	—	—	—	—
XII.	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—
An.	84	1	1	13	—	—	8	8	26	105	55	3	8	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.	10	3	—	—	2	1	1	1	6	4	42	5	22	3	8	3	2
II.	14	4	3	2	1	2	—	—	5	3	26	4	21	3	9	3	5
III.	8	3	7	2	2	3	2	3	12	4	42	5	12	3	2	1	6
IV.	11	3	3	3	4	4	3	4	20	4	20	4	18	3	9	3	1
V.	14	3	5	3	1	1	7	3	7	5	32	4	13	3	10	3	4
VI.	9	2	3	2	—	—	6	2	3	2	47	4	10	3	9	3	3
VII.	11	3	5	1	—	—	2	1	3	3	44	3	6	3	11	3	11
VIII.	8	3	7	3	4	2	3	3	6	2	38	3	4	4	11	3	12
IX.	9	3	24	3	4	2	1	2	—	—	41	4	1	1	6	3	4
X.	15	3	9	3	2	1	—	—	1	2	53	3	6	3	1	5	6
XI.	11	3	8	2	—	—	—	—	2	5	53	3	3	2	8	3	5
XII.	16	4	3	2	1	2	1	1	—	—	57	3	4	3	5	3	6
An.	136	3	77	3	21	2	26	3	65	4	495	4	120	3	89	3	65

Latitud 52° 24' S

ISLOTE EVANGELISTAS

Longitud 75° 36' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.....	8.7	9.5	9.3	8.9	10.9	6.8	4.1	12.1	8	4.8	12	92	92	92	92	73
II.....	8.7	9.2	9.1	8.7		6.9				5.0	9	90	90	89	90	73	
III....	7.4	8.0	8.0	7.6		6.0				3.0	7	94	92	91	93	70	
IV....	8.0	8.7	8.3	8.1		6.6				4.0	25	95	94	93	94	79	
V.....	6.6	6.8	6.5	6.4		4.8				0.0	5	92	92	95	93	74	
VI....	5.5	5.7	5.3	5.2		3.3				1.0	2	95	95	95	95	84	
VII...	4.7	5.5	5.1	4.9		3.4				0.5	26	93	93	95	94	72	
VIII..	4.5	5.1	4.9	4.6		2.8				0.5	1	95	94	95	95	73	
IX....	5.6	6.4	6.1	5.8		4.0				2.5	var.	94	92	92	93	58	
X.....	6.5	7.1	7.0	6.5		4.5				1.0	11	95	94	95	95	65	
XI....	7.3	8.2	7.6	7.4		5.7				3.0	28	95	92	94	94	75	
XII..	8.7	9.3	9.2	8.8		6.8				3.5	20	92	89	91	91	77	
An..	6.9	7.5	7.2	6.9		5.1				0.0	5-V	94	92	93	93	58	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Más Ms.	
		I.....	1001.4	994.7	1016.7	9	971.8	20	9.0	9.0	8.5	NW 6	NW 6	NW 5
II..	00.0	993.3	15.6	15	70.5	10	8.8	9.2	8.8	NW 6	NW 5	NW 5	NW	9
III...	06.8	1000.1	25.6	27	78.2	21	8.7	8.9	9.2	SW 4	SW 5	SW 5	SW	9
IV....	08.7	1002.0	21.5	7	77.9	23	9.2	9.1	8.9	NW 5	NW 5	NW 5	NW	9
V.....	04.7	998.0	19.2	6	70.5	27	8.7	9.0	8.7	N 6	N 5	N 5	SW	9
VI....	06.4	999.7	23.8	30	62.1	1	8.4	8.1	8.5	SW 5	NW 6	NW 6	N	10
VII...	06.0	999.3	32.4	8	64.4	14	7.6	8.1	8.6	N 4	NW 5	N 3	var.	7
VIII..	04.9	998.2	24.2	31	65.4	26	8.5	7.5	7.8	NW 5	NW 5	NW 4	N	10
IX....	09.1	1002.4	24.2	1	74.6	7	8.4	8.8	8.4	NW 5	NW 5	NW 5	SW	8
X...	04.4	997.7	15.5	25	74.6	2	9.4	8.7	8.9	NW 5	NW 5	NW 5	NW	10
XI..	03.7	997.9	15.0	23	78.9	27	9.1	8.9	9.2	NW 5	NW 5	NW 4	NW	9
XII	02.1	995.4	09.9	8	77.3	19	9.3	9.0	9.1	NW 5	NW 4	NW 4	N	9
An..	1004.9	998.2	1032.4	8-VII	962.1	1-VI	8.8	8.7	8.7	NW 5	NW 5	NW 5	N,NW	10

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLOTE EVANGELISTAS

Altitud 55 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia Δ 0.1 mm.	Nieve Δ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve Δ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento Δ 6	Viento Δ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	16	—	—	2	—	—	—	—	—	25	16	5	—	—	—	—	—
II.....	25	—	—	2	—	—	2	—	—	20	14	6	—	—	—	—	—
III.....	24	—	—	2	—	—	—	—	—	26	15	4	—	—	—	—	—
IV.....	24	—	—	—	—	—	1	—	—	25	15	3	—	—	—	—	—
V.....	21	—	—	—	—	—	1	—	—	29	17	3	—	—	—	—	—
VI.....	19	—	—	—	—	—	—	1	—	21	17	5	—	—	—	—	—
VII.....	22	1	—	—	—	—	1	2	—	25	12	—	—	—	—	—	—
VIII.....	19	—	1	—	1	—	—	2	—	21	13	2	—	—	—	—	—
IX.....	22	—	—	—	—	—	—	1	—	24	11	1	—	—	—	—	—
X.....	24	—	—	—	—	—	—	—	—	26	15	3	—	—	—	—	—
XI.....	23	—	—	—	—	—	—	—	—	21	12	1	—	—	—	—	—
XII.....	23	—	—	—	—	—	—	—	—	25	14	—	—	—	—	—	—
An..	262	1	1	6	1	—	5	6	288	171	33	—	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	1	2	3	5	2	3	6	4	11	3	16	4	11	4	42	6	1
II.....	12	4	3	2	—	—	1	3	2	4	20	4	4	5	41	6	—
III.....	18	4	2	5	1	4	3	3	7	4	34	5	7	3	19	5	1
IV.....	9	4	6	3	6	3	8	3	2	3	11	5	11	4	37	5	—
V.....	26	5	12	4	4	3	7	3	2	5	22	5	6	5	14	6	—
VI.....	19	5	5	4	6	2	—	—	1	5	23	4	9	4	27	6	—
VII.....	27	4	6	4	6	3	5	2	2	4	9	4	10	5	27	5	1
VIII.....	16	5	—	—	14	3	12	2	8	2	5	4	14	5	24	4	—
IX.....	17	3	12	3	8	3	12	2	2	2	8	4	7	6	24	5	—
X.....	13	5	2	6	—	—	1	1	3	3	13	3	11	4	48	5	1
XI.....	13	3	1	3	2	2	2	5	1	4	20	4	3	4	45	4	—
XII.....	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	15	4	61	5	—
An....	182	4	52	4	49	3	57	3	41	3	187	4	108	4	409	5	4

Latitud 53° 10' S

PUNTA ARENAS

Longitud 70° 54' W

Meses	T TEMPERATURA °C											U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	Oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Mfn.
					med	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.
I....	10.3	13.2	12.5	11.2	14.7	7.1	7.6	18.0	8	2.5	12	87	88	87	87	69
II...	9.4	12.6	12.1	10.8	14.6	7.0	7.6	19.0	26	4.0	9,27	91	89	89	90	72
III....	6.9	10.4	8.7	8.0	11.2	5.1	6.1	16.0	18	0.0	15	90	90	90	90	75
IV....	6.4	9.5	8.2	7.5	10.3	5.1	5.2	16.3	9	0.4	16					
V.....	3.3	5.2	4.6	3.9	6.1	1.7	4.4	10.5	18,21	-3.0	5	86	83	82	84	67
VI.	2.7	4.7	3.5	3.1	5.2	1.0	4.2	12.0	3,4	-2.5	15	84	81	82	83	59
VII.	2.0	4.0	3.2	2.6	4.9	0.3	4.6	9.5	22	-5.0	2	82	82	81	82	63
VIII...	1.9	4.4	3.3	2.8	5.2	0.6	4.6	8.5	25,27	-4.5	10	84	85	84	84	64
IX....	4.0	6.7	5.4	4.9	7.3	3.0	4.3	11.0	15,21	0.0	1,24	91	90	91	91	75
X.....	5.9	9.5	8.3	7.5	11.3	4.5	6.8	17.5	16	1.0	2,14	91	90	91	91	79
XI...	8.8	11.4	10.7	9.7	13.1	6.1	7.0	19.0	17	1.5	28	91	92	92	92	78
XII..	10.4	14.3	13.0									91	93	93	92	
An....	6.0	8.8	7.8													

Meses	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						DF	
	P (1)	M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Max.	
																Ms.	
I....	1000.3	999.3	1018.9	9	976.6	20	5.8	6.4	6.5	W	3	W	3	W	3	W	7
II...	999.1	998.1	17.1	15	79.9	10	6.4	7.8	6.8	W	3	W	3	W	3	W	5
III....	1004.7	1003.7	24.0	26	87.4	1	6.8	7.0	7.2	W	2	W	2	W	2	SW	5
IV....	1003.5	1002.5	19.2	6	80.3	23	6.3	6.5	6.1	C	0	W	2	C	0	SW, W4	5
V....	1006.7	1005.7	23.4	6	82.3	27	6.2	6.8	5.4	C	0	NW	2	C	0	W	5
VI....	1006.3	1005.3	34.3	30	70.8	4	6.1	5.9	4.2	C	0	C	0	C	0	W	5
VII.	1007.2	1006.2	38.2	8	76.0	15	6.4	6.2	5.5	C	0	C	0	C	0	NW	5
VIII...	1007.7	1006.7	30.2	31	80.7	26	6.4	6.7	6.3	C	0	C	0	C	0	E	4
IX...	1010.2	1009.2	30.5	1	86.1	19	6.6	7.2	7.0	NE	3	W	3	NE	3	var.	5
X....	1004.7	1003.7	22.2	26	84.9	12	6.8	6.6	6.5	C	0	W	3	W	2	SW	6
XI....	1003.6	1002.6	17.0	20	84.2	13	6.9	7.2	7.4	W	3	W	3	W	2	W	7
XII...	1002.1	1001.1	15.1	8	79.5	19	5.5	5.8	5.5	NW	2	W	3	W	3	W	6
An....	1004.5	1003.7	1038.2	8-VII	970.8	4-VI	6.4	6.7	6.2	C	0	W	3	W	3	W	7

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA ARENAS

Altitud 8 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I....	8	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—	—
II....	13	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
III....	12	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
IV....	13	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—
V....	13	1	—	2	—	—	—	—	1	8	—	—	6	—	—	—	—
VI....	11	2	—	—	—	—	—	—	8	10	—	—	9	—	—	—	—
VII....	7	2	—	—	—	—	2	—	3	8	—	—	9	—	—	—	—
VIII..	12	2	—	—	—	—	1	—	5	13	—	—	9	—	—	—	—
IX....	10	—	—	—	—	—	1	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
X....	6	1	—	4	—	—	—	—	1	10	1	—	—	—	—	—	—
XI....	5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	—	—
XII..	4	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—
An	114	8	—	6	—	—	4	—	22	115	7	—	33	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.	F	N.º	F	N.º	F	
I....	5	1	3	1	1	1	1	1	3	1	18	2	45	3	7	1	10
II....	8	1	5	1	2	1	—	—	—	—	7	2	29	3	16	2	17
III....	4	2	6	1	1	1	2	2	2	3	21	2	33	2	6	1	18
IV....	3	2	6	1	6	1	4	3	5	2	11	2	16	2	6	2	33
V....	9	2	7	2	1	1	—	—	1	4	5	2	16	2	18	2	36
VI....	7	2	2	1	3	1	3	2	3	3	11	3	17	3	8	2	36
VII..	14	1	1	1	4	2	—	—	1	1	4	2	16	2	11	2	42
VIII..	9	1	9	2	3	3	1	3	4	2	4	2	15	2	11	2	37
IX....	2	1	22	3	8	3	3	3	—	—	15	2	23	3	1	2	16
X....	6	1	8	2	4	2	1	2	3	2	13	2	23	2	10	2	25
XI....	5	1	8	2	4	2	4	2	5	3	12	2	28	3	11	2	13
XII..	5	2	5	1	1	2	2	1	1	1	16	3	30	3	21	2	12
An...	77	1	82	2	38	2	21	2	28	2	137	2	291	3	126	2	295

Latitud 53° 47' S

SAN ISIDRO

Longitud 70° 58' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	8.6	10.7	9.9	9.2	12.6	5.8	6.3	16.0	9	4.0	11.27	82	74	77	79	
II....	8.9	10.8	10.5	9.9								77	76	78	77	52	
III....	6.5	8.4	7.5	7.2	9.7	4.9	4.8	13.6	19	1.0	5	86	82	84	85	61	
IV....	6.2	8.3	7.0	7.0	9.6	5.1	4.5	15.5	10	1.5	26	85	83	84	84	59	
V.....	4.0	4.7	4.1	4.2	6.2	2.4	3.8	10.0	18	-2.0	5	81	81	83	82	57	
VI....	3.5	4.2	3.5	3.6	5.5	1.7	3.8	10.5	3,4	-1.0	14	85	84	87	85	62	
VII...	3.1	4.6	3.7	3.6	5.9	1.6	4.3	11.6	22	-2.0	2	86	82	85	85	57	
VIII..	2.5	4.4	3.1	3.0	5.3	1.1	4.2	10.2	25	-1.5	10	84	79	84	83	60	
IX....	4.1	5.9	4.9	4.7	7.0	2.9	4.1	10.0	14,21	0.5	19	85	80	81	83	58	
X.....	5.5	7.3	6.9	6.3	9.1	3.6	5.5	13.8	-16	1.0	14	82	79	80	81	59	
XI....	7.4	9.3	8.6	8.1	11.2	5.2	6.0	14.5	2	1.5	28	80	78	76	79	58	
XII...	9.2	11.2	11.0	10.0	13.2	6.5	6.7	17.5	9	3.0	20,21	81	77	73	78	44	
An....	5.8	7.5	6.7	6.4								83	80	81	82	27	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Ms.
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	998.3	995.9	1017.6	9	976.1	20	8.7	7.6	8.4	SW 3	
II....	997.3	994.9	16.2	15	76.4	10	7.8	8.8	8.3	SW 4	SW 4	SW 3	SW 7
III...	1003.1	1000.7	22.3	26	82.8	1	8.7	8.9	8.6	SW 3	SW 5	SW 4	SW 7
IV....	1001.5	999.1	16.7	6	76.7	23	8.2	7.3	8.8	SW 3	SW 4	N 2	N,SW 6
V.....	1004.6	1002.1	20.6	6	78.3	27	8.1	8.3	7.9	SW 3	N 3	SW 4	SW 7
VI....	1004.8	1002.3	34.1	30	68.1	4	8.4	8.1	7.2	SW 3	SW 5	SW 4	SW 7
VII...	1005.9	1003.4	37.1	8	72.9	15	6.9	7.3	7.2	N 4	SW 4	SW 4	var. 6
VIII..	1006.5	1004.0	27.9	31	78.7	27	8.0	7.8	7.6	SW 3	SW 3	SW 3	var. 7
IX....	1008.6	1006.2	28.0	1	85.5	8	7.8	8.2	8.1	SW 3	NE 5	SW 4	N 8
X.....	1003.1	1000.7	19.7	26	79.6	12	7.9	8.2	7.7	SW 4	SW 4	SW 4	N,SW 6
XI....	1002.1	999.7	13.4	20	84.4	12	7.4	8.0	8.1	SW 4	SW 4	SW 4	var. 7
XII...	1000.0	997.6	12.6	8	71.2	19	8.4	8.3	8.0	N 3	SW 3	SW 4	SW,W 7
An.	1003.0	1000.6	1037.1	8-VII	968.1	4-VI	8.0	8.1	8.0	SW 3	SW 4	SW 4	N 8

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN ISIDRO

Altitud 20 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	●	*	⊙	◐	△	⋈	≡	┌	Cielo despejado		Cielo nublado		Viento		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
I...	21	—	—	—	—	—	—	—	—	19	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II...	17	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III...	20	—	—	1	—	—	—	—	—	23	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV...	18	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	17	—	1	—	—	—	—	—	—	20	6	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	15	2	1	2	—	—	—	—	1	19	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII...	9	1	—	2	—	—	1	—	—	11	7	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	16	1	2	1	—	—	—	—	—	17	7	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	18	—	2	—	—	—	—	—	—	17	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	14	1	—	1	—	—	—	—	1	17	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI....	15	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII...	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
An..	198	5	6	7	—	—	1	—	2	214	77	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	18	3	—	—	1	2	—	—	23	4	47	4	3	2	—	—	1
II.....	22	3	4	3	—	—	—	—	12	3	34	4	2	3	4	2	6
III....	20	2	4	3	2	3	—	—	5	3	59	4	1	1	—	—	2
IV.....	26	2	8	2	1	1	—	—	8	4	35	3	3	2	2	2	7
V.....	30	3	12	4	—	—	1	3	6	3	29	3	6	2	6	3	3
VI.....	19	3	5	3	1	2	—	—	1	3	42	4	3	2	11	2	8
VII....	34	4	9	5	—	—	1	1	3	2	34	4	3	4	8	4	1
VIII..	21	3	17	4	6	4	2	2	3	5	30	3	4	3	5	3	5
IX....	18	4	27	5	3	3	—	—	3	3	32	4	4	3	—	—	3
X.....	28	3	12	4	1	4	—	—	8	3	35	4	6	2	3	3	5
XI....	21	3	7	3	—	—	3	2	15	3	37	4	2	5	—	—	5
XII...	27	3	7	2	—	—	2	2	7	3	43	4	3	4	1	2	3
An....	279	3	112	4	15	3	9	2	94	3	457	4	40	3	40	3	49

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	8.7	10.8	10.1													
II.....	9.0	11.5	10.9														
III...																	
IV....	5.3	8.0	5.9	6.2	9.3	4.2	5.1	15.0	10	-0.5	28						
V.....																	
VI....	2.2	3.3	2.3	2.5	5.0	0.5	4.5	14.0	4	-6.5	30						
VII...	2.4	4.7	3.2	3.3	6.5	1.2	5.3	12.0	22	-7.9	2						
VIII..	1.2	3.9	2.2	2.7	4.9	2.3	2.6	9.2	3	-5.5	12						
IX....	3.0	5.8	3.9	4.0	7.0	1.9	5.1	12.0	11	-2.0	2						
X.....	5.8	8.5	7.1	6.8	10.2	3.9	6.3	14.5	28	0.5	14,22						
XI....	7.7	10.3	9.2	8.7	11.3	6.8	4.3	17.5	17	3.0	28						
XII																	
An..																	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	994.9	993.9	1014.0	9	973.8	20	9.0	8.8	8.5	NW 3	
II....	994.4	993.4	12.9	15	77.8	10	8.7	8.2	8.3	N 3	SW 3	SW 2	N 5
III...	1000.1	999.1	19.8	26	80.0	1	9.4	9.1	9.4	SW 3	SW 3	SW 3	SW 5
IV....	999.8	998.8	16.2	6	79.6	23	8.4	7.6	7.6	SW 3	SW 2	C 0	var. 4
V.....	1002.1	1001.1	21.2	6	78.2	27	8.1	8.0	7.6	C 0	NW 3	NW 3	SW 7
VI....	1002.0	1001.0	33.6	30	64.2	4	9.1	8.9	8.1	SW 2	C 0	C 0	NE,NW 4
VII...	1002.6	1001.6	36.2	8	71.8	15	7.4	7.0	6.7	C 0	C 0	C 0	var. 4
VIII..	1004.0	1003.0	29.2	31	81.0	27	8.9	8.1	8.8	C 0	C 0	C 0	N 5
IX....	1007.2	1006.2	29.3	1	84.9	19	8.2	7.3	8.6	C 0	N 3	C 0	var. 5
X.....	1000.8	999.8	20.4	26	77.3	12	8.2	8.4	8.5	N 3	N 3	C 0	N,NW 5
XI....	999.4	998.4	09.5	10	80.9	13	7.5	7.9	8.3	S 3	S 3	S 3	N 7
XII	997.0	996.0	10.3	8	80.1	30	7.7	8.3	8.4	N 3	NW 3	S 2	var. 6
An..	1000.4	999.4	1036.2	8-VII	964.2	4-VI	8.4	8.1	8.2	C 0	SW 3	C 0	SW,N 7

(1) Presión media al nivel del mar.

NAVARINO

Altitud 8 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
	Lluvia 0.1 mm. 	Nieve 0.1 mm. 	Lluvia y Nieve. 0.1 mm. 	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 						Viento 8
I.....	15	—	—	6	—	—	—	—	—	24	—	—					
II.....	13	—	—	3	—	—	—	—	—	17	—	—					
III.....	11	4	—	2	—	—	—	—	—	25	—	—					
IV.....	7	1	—	6	—	—	—	—	—	16	—	—	1	—	—	—	—
V.....	4	4	—	2	—	—	—	—	—	17	1	—					
VI.....	2	9	—	3	—	—	—	—	—	24	—	—	12	—	—	—	—
VII.....	—	—	—	6	—	—	—	—	5	18	—	—	7	—	—	—	—
VIII.....	—	3	—	4	—	—	—	—	—	23	—	—	12	—	—	—	—
IX.....	1	1	—	4	—	—	—	—	—	17	—	—	4	—	—	—	—
X.....	2	—	—	8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	2	—	—	7	—	—	—	—	—	17	1	—	—	—	—	—	—
XII.....	8	—	—	4	—	—	—	—	—	20	4	—	—	—	—	—	—
An....	65	22	—	55	—	—	—	—	5	242	6	—					

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	5	2	1	2	1	3	4	2	7	2	46	2	—	—	26	3	3
II.....	19	3	5	2	—	—	4	2	8	2	23	3	—	—	13	3	12
III.....	6	3	4	2	1	2	8	2	7	2	36	3	—	—	14	3	17
IV.....	12	2	2	3	—	—	8	2	12	2	23	3	—	—	11	3	22
V.....	20	3	6	3	—	—	5	3	8	2	14	4	—	—	22	3	18
VI.....	11	2	11	2	—	—	1	2	7	2	21	2	—	—	11	3	28
VII.....	26	2	4	2	—	—	—	—	3	2	4	2	2	3	14	2	40
VIII.....	24	2	2	1	1	2	3	1	10	2	4	2	—	—	10	2	39
IX.....	21	3	11	3	—	—	5	2	10	3	7	3	1	4	6	3	29
X.....	27	3	2	3	—	—	2	2	10	2	14	3	1	3	13	3	24
XI.....	15	3	2	4	—	—	4	3	31	3	7	2	—	—	10	4	21
XII.....	20	3	—	—	—	—	3	2	21	3	11	2	2	6	19	3	17
An....	206	3	50	2	3	2	47	2	134	2	210	3	6	4	169	3	270

Resúmenes Anuales

ESTACIONES	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín.
	7	13	18	M	Máx	Mín.	Oscil. diaria	Máx	Dat.	Mín. absol.	Dat.	7	13	18	M	Ms.
					med.	med.		absl.	Fecha		Fecha					
Arica.....	16.9	20.5	18.2	18.1	22.4	14.7	7.7	30.0	30-I	6.8	25-VI					
Piquile.....	16.4	18.6	17.3	17.1	19.6	14.9	4.7	26.5	24-I	10.6	25-VI	80	74	80	79	54
Antofagasta.....	14.9	18.1	16.4	15.9	19.2	12.9	6.3	25.5	1,7-I 7-II	6.2	17-VI 4-VIII	74	68	77	73	46
Potrerrillos.....	10.0	15.2	11.0	11.1	16.2	7.0	9.2	22.5	21,22-II	-10.0	14-VI	27	24	34	28	6
Caldera.....	14.2	18.9	16.5	16.0	20.5	12.8	7.7	28.0	26-I	4.0	18-VI	82	64	74	76	41
Isla de Pascua.....	20.3	23.9	21.6	21.1	24.8	17.5	7.3	31.0	24-I var-II	9.5	10-VII	85	73	80	81	49
Vallenar.....	11.9	21.3	15.9	14.8	23.2	8.0	15.2	34.0	15-I	0.0	19-VI	83	54	70	73	14
La Serena.....	12.5	16.9	15.6	14.2	18.0	10.7	7.3	25.5	15-I	2.5	16-VI	89	75	81	84	47
Punta Tortuga.....	13.3	16.3	15.4	14.5	17.5	11.8	5.7	24.0	15-I	5.2	16-VI	87	77	82	83	47
Vicuña.....	12.3	22.9	16.1	15.0	23.9	7.8	16.1	34.5	8-IX	-2.5	17-VI	76	38	62	63	9
Ovalle.....	10.7	20.3	16.5	14.4	21.8	8.7	13.1	32.0	15-I	-0.5	16-VI	88	58	68	76	24
Jahuel.....	12.4	21.4	16.6	15.4	24.1	8.4	15.7	35.8	31-I	-3.3	18-VI	65	45	57	58	15
Los Andes.....	10.3	23.2	18.0	15.3	24.9	7.9	17.0	37.0	28-I	-4.4	18-VI	75	37	52	60	10
Quillota.....	10.7	20.0	16.1	14.1	21.6	8.1	13.5	36.4	16-I	-2.4	9-VII	90	61	73	79	26
Punta Angeles.....	11.7	17.1	15.8	14.3	18.9	10.6	8.3	29.7	16-I	3.4	18-VI	87	69	72	79	21
El Rincón.....	12.3	20.7	15.3	14.3	21.5	8.0	13.5	36.0	16-I	-1.5	18-VI	82	56	71	73	19
Santiago.....	10.4	20.1	16.8	14.1	21.6	7.6	14.0	33.5	31-I	-4.2	18-VI	83	53	63	71	20
I. Juan Fernández.....	14.6	17.5	15.8	15.4	18.4	12.7	5.7	26.2	21-I 1-II	4.0	25-VIII	77	55	71	70	26
S. José de Maipo.....	9.8	19.2	13.8	12.7	20.9	6.0	14.9	35.5	5-II	-8.4	17-VI	66	44	60	59	8
El Teniente.....	8.5	13.2	9.7	9.8	15.5	5.4	10.1	30.0	31-I 25-II	-10.3	15,17-VI	45	44	51	46	11
Rengo.....	10.0	19.5	17.0	13.8	21.1	7.2	13.9	32.6	9-I	-5.5	9-VII	85	58	66	74	17
San Fernando.....	9.9	17.8	16.8	13.4	19.2	7.8	11.4	31.0	5-I	-4.1	18-VI	91	64	68	79	30
Curicó.....	9.9	18.6	17.1	13.7	20.4	7.4	13.0	34.0	9-I	-4.0	10-VII	87	62	67	76	19
Constitución.....	11.1	16.9	15.2	13.3	18.7	8.3	10.4	35.0	5-II	-1.5	10-VII	86	73	80	81	42
Talca.....	10.9	21.1	17.7	14.9	22.4	8.4	14.0	36.6	5-II	-3.6	10-VII	90	49	61	73	13
Punta Carranza.....	12.0	14.5	12.9	12.4	15.3	9.2	6.1	23.5	14-I	2.2	15-VI	87	83	88	86	53
Panimávida.....	9.2	18.5	16.3	13.1	20.3	6.6	13.7	35.0	5-II	-5.0	8,9-VII	91	64	73	80	30
Linares.....	9.4	18.4	17.6	13.7	20.0	7.7	12.3	34.5	27-I	-4.2	10-VI	91	63	67	78	26
Cauquenes.....	11.7	20.5	17.0	14.6	22.1	7.4	14.7	36.0	5-II	-3.5	18-VI	74	55	61	66	12
Punta Tumbes.....	11.1	13.9	12.5	11.9	15.3	8.7	6.6	23.5	5-II	0.6	2-VIII	85	81	85	84	35
Talcahuano.....	11.3	15.4	13.4	12.5	16.8	8.4	8.4	27.5	16-II	0.0	17,18-VI	90	82	86	87	30
Concepción.....	10.1	17.0	14.2	12.4	18.5	6.6	11.9	34.0	5-II	-1.6	17-VI	87	63	76	78	20
I. Santa María.....	11.7	13.5	12.6	12.3	15.4	9.3	6.1	23.9	30-XII	2.6	18-VI	85	81	83	84	55
Los Angeles.....	10.8	18.0	16.0									83	64	72	76	31
El Vergel (Angol).....				19.8	7.0	12.8	36.5	3-XII		-4.0	11-VII					
Contulmo.....	9.7	18.1	14.3	12.8	19.7	7.4	12.3	33.0	5-II	-2.0	30,31-V 14-VI	91	74	83	85	38
Traiguén.....	7.9	16.7	14.6	12.1	18.8	7.2	11.6	36.0	17-XII	-3.5	11-VII	92	63	69	79	21
Isla Mocha E.....	11.8	14.2	12.8	12.4	15.6	9.3	6.3	23.4	28-XII	2.4	18-VI	85	78	82	83	45
Lonquimay.....	4.2	13.9	12.5	8.8	17.6	0.9	16.7	34.3	4-XII	-16.3	28-VII	88	65	70	78	22
Temuco.....	8.7	16.8	14.1	12.1	18.7	6.8	11.9	36.0	3-XII	-5.0	10-VII	92	66	76	82	28
Puerto Domínguez.....	9.0	14.9	13.8	11.9	17.3	7.4	9.9	27.0	16-III	-3.0	18-VI	93	76	78	85	32
Valdivia.....	8.8	15.7	13.5	11.6	17.1	7.1	10.0	33.0	17-XII	-3.0	11-VII	99	77	87	91	46
Punta Galera.....	10.7	12.3	11.7	11.2	14.3	8.1	6.2	22.2	20-XI	0.2	2-VIII	91	90	90	91	67
Puerto Montt.....	9.5	13.2	12.2	11.0	14.7	7.6	7.1	26.5	20-XI	-2.5	10-VII					
Mauñil.....	8.5	14.6	8.1	9.5	15.4	6.0	9.4	32.0	18-II 7-VII	-3.0	17-VI					
Punta Corona.....	10.0	12.1	11.1	10.6	13.5	7.8	5.7	25.5	18-II	1.5	14-VI	90	85	88	88	58
Isla Guafo.....	9.2	10.6	10.6	10.0	12.6	7.7	4.9	19.0	31-III 3-VII	2.5	19-VI	84	82	80	83	49
Puerto Aysén.....	7.4	11.2	10.0	9.0	12.6	5.9	6.7	28.9	20-XI	-4.5	3-VIII	91	77	81	85	38
Cabo Raper.....	8.5	9.5	8.8	8.8	11.5	6.3	5.2	18.0	17-XII 23-VIII	0.2	8-VII	91	90	90	91	55
San Pedro.....	7.9	9.4	9.0	8.2		5.1				-0.2	9,27-VII	89	85	86	87	26
Punta Dungeness.....	6.8	8.9	7.8	7.4						-2.6	2-VII	85	80	82	83	38
I. Evangelistas.....	6.9	7.5	7.2	6.9		5.1				0.0	5-V	94	92	93	93	58
Punta Arenas.....	6.0	8.8	7.8													
San Isidro.....	5.8	7.5	6.7	6.4								83	80	80	80	27

ESTACIONES	p. (1)	P					N			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
Arica	1015.0	1011.6	1017.9	5-VIII	1004.3	31-I	7.9	3.9	5.1	SE	2 SW	4 SW	3 SW	9
Íquique							6.9	5.4	6.6	S	1 S	2 S	2 S	8
Antofagasta	1015.9	1004.8	1011.9	8-VI	998.4	16,17-II	5.3	3.7	5.4	SE	2 W	3 SW	2 SE	7
Potrerillos							1.4	1.7	1.2	E	2 SW	3 SW	2 N	9
Caldera	1015.8	1014.2	1025.4	14-VI	1006.8	31-I	8.2	4.6	4.9	C	0 SW	3 S	3 N.S	7
Isla de Pascua	1017.6	1015.4	1025.9	15-VIII	1001.9	8-IX	6.9	7.1	6.9	NE	2 NW	2 NE	2 SE,N	6
Vallenar	1014.6	960.3	969.0	14-VI	953.9	31-I 25-II	4.1	2.0	1.6	C	0 NW	3 NW	3 E	8
La Serena	1016.0	1012.2	1023.6	15-VI	1005.1	31-XII	7.6	5.9	5.4	E	2 NW	2 NW	1 NW	6
Punta Tortuga	1015.9	1012.8	1024.4	15-VI	1005.2	31-XII	7.6	5.2	4.6	C	0 SW	3 SW	2 NW	6
Vicuña	898.8	940.9	952.0	14-VI	935.3	20-XII	3.5	2.1	1.5	C	0 W	3 W	1 W,E	7
Ovalle	1016.1	976.4	988.9	15-VI	969.5	25-II	4.6	2.2	2.0	C	0 SW	2 SW	2 SW	7
Jahuel	897.2	887.8	894.5	18-VIII	880.8	18-II	1.8	2.0	1.8	C	0 SW	2 C	0 N	8
Los Andes	899.7	921.8	931.2	15-VI	915.2	4-X 19-XI	3.8	3.6	3.3	E	1 SW	3 NE	1 E	6
Quillota	1016.5	1002.5	1016.2	15-VI	992.4	25-II	5.7	4.5	4.5	C	0 SW	2 SW	2 N	9
Punta Angeles	1015.9	1011.0	1024.4	15-VI	1002.6	4,25-II	6.1	5.1	4.3	SE	2 SW	4 SW	2 S,SW	7
El Rincón							4.9	4.1	3.9	W	3 W	4 W	3 S,SW	8
Santiago	900.6	955.6	967.8	15-VI	947.7	4-X	4.4	4.1	3.7	C	0 SW	2 SW	2 N	6
I. Juan Fernández	1019.9	1019.1	1033.9	17-VI	1003.8	15-VIII	6.6	6.4	6.4	C	0 S	3 S	3 SE	9
S. José de Maipo							3.6	3.9	3.6	NE	1 NE	4 NE	3 NE	6
El Teniente	794.2	786.6	791.6	8-III	778.5	13-VI	3.3	3.6	3.9	C	0 N	1 N	1 E	4
Rengo							4.9	4.5	3.8	N	1 SW	2 SW	2 SW,W	6
San Fernando	1017.2	976.0	988.5	15-VI	967.5	16-II	5.5	4.2	4.2	S	2 SW	3 SW	2 var.	5
Curicó	1016.9	992.1	1004.6	17-VI	983.0	19-XI	5.9	4.1	3.7	S	1 S	1 S	1 S,N	4
Constitución							4.8	4.5	4.4	C	0 SW	3 SW	2 S,SW	5
Talca	1016.9	1005.4	1019.0	17-VI	996.1	5-II	4.8	4.0	3.5	S	1 S	1 S	1 N	8
Punta Carranza	1016.9	1013.3	1026.8	17-VI	1003.8	31-VII	4.8	4.6	4.7	S	3 SW	4 S	4 var.	7
Panimávida	1016.1	992.6	1009.5	17-VI	983.1	5-II	6.0	4.3	3.6	C	0 S	3 C	0 S	6
Linares	1016.5	997.9	1012.9	17-VI	987.9	24-I	5.6	4.3	4.2	N	2 SW	2 SW	2 N	7
Cauquenes	1016.5	995.5	1002.5	17-VI	986.2	16-II	5.2	5.5	5.3	S	2 S	2 S	2 S	7
Punta Tumbes	1016.7	1002.3	1016.8	17-VI	987.5	16-VIII	5.2	5.1	4.8	SW	2 SW	3 SW	4 N	9
Talcahuano	1017.4	1007.4	1021.4	17-VI	994.7	7,15-VIII	3.8	3.5	3.3	SW	2 SW	3 SW	4 N	9
Concepción	1017.5	1015.7	1030.2	17-VI	1003.1	7-VIII	5.8	5.9	5.4	C	0 SW	5 C	0 N,NW	9
I. Santa María	1016.7	1007.2	1021.2	17-VI	990.8	15-VIII	5.9	5.4	5.6	S	3 S	4 S	4 N	10
Los Angeles	1017.7	1002.2	1016.2	17-VI	988.9	26-VII	5.1	4.9	4.2	SW	3 SW	3 SW	3 N	8
El Vergel (Angol)							5.1	5.0	4.5	C	0 C	0 C	0 S	5
Contulmo	1018.2	1014.7	1031.1	17-VI	995.5	16-VIII	5.1	5.0	4.7	C	0 S	2 C	0 S	8
Traiguén	1017.5	996.4	1011.0	17-VI	982.4	15-VIII	6.6	5.1	4.7	S	1 S	2 S	2 N	8
I. Mocha Este	1018.4	1014.8	1029.6	17-VI	997.9	16-VIII	5.9	5.5	5.4	S	3 S	4 S	4 NW,N	9
Lonquimay	896.6	910.6	925.0	8-VII	897.9	27-XI	6.7	5.3	5.4	C	0 SW	3 SW	3 var.	7
Temuco	1018.5	1004.8	1021.4	7-VII	989.0	26-VII	6.9	5.5	4.8	NE,SW	1 SW	1 SW	1 N	4
Puerto Domínguez	1018.0	1017.3	1034.7	24-VIII	1001.6	15-VIII	6.6	6.0	5.9	C	0 S	2 S	2 var.	5
Valdivia	1017.6	1016.9	1036.4	8-VII	998.4	26-VII	6.8	5.4	5.1	S	1 S	2 S	2 N.S	5
Punta Galera	1017.7	1012.9	1030.5	8-VII	993.9	15-VIII	6.9	6.7	6.9	N	3 S	2 S	3 N	10
Puerto Montt	1016.8	1015.2	1035.0	8-VII	993.8	26-VII 15-VIII	7.0	6.2	6.2	N	3 N	3 N	3 N	8
Mauñín							6.7	6.7	6.5	C	0 N	4 C	0 N	8
Punta Corona	1016.5	1009.6	1030.2	17-VI	984.2	15-VIII	7.0	6.8	6.8	NE	3 N	3 W	2 NE,N	9
Isla Guafo	1016.2	999.2	1021.5	8-VII	970.4	15-VIII	7.9	7.6	7.6	SW	3 SW	3 SW	3 N,NW	8
Puerto Aysén	1012.0	1010.8	1037.5	9-VII	987.6	26-VII	8.3	8.1	7.8	SW	2 SW	3 SW	2 NE,SW	7
Cabo Raper	1011.6	1006.7	1034.7	8-VII	965.9	14-VII	8.4	8.2	8.2	N	4 N	4 N	4 N	9
San Pedro	1012.2	1009.5	1038.7	8-VII	980.2	27-XI	7.9	8.0	7.7	NW	4 NW	4 NW	4 N	10
Puerto Bories	1006.0	1003.3	1036.9	8-VII	975.5	4-VI 15-VII	6.3	6.4	6.5	C	0 W	3 C	0 W,NW	7
Punta Dungeness	1003.6	1002.9	1036.9	8-VII	972.3	1-VI	6.1	6.1	6.3	SW	4 SW	4 SW	4 S,SW	8
I. Evangelistas	1004.9	998.2	1032.4	8-VII	962.1	1-VI	8.8	8.7	8.7	NW	5 NW	5 NW	5 N,NW	10
Punta Arenas	1004.5	1003.7	1038.2	8-VII	970.8	4-VI	6.4	6.7	6.2	C	0 W	3 W	3 W	7
San Isidro	1003.0	1000.6	1037.1	8-VII	968.1	4-VI	8.0	8.1	8.0	SW	3 SW	4 SW	4 N	8
Navarino	1000.4	999.4	1036.2	8-VII	964.2	4-VI	8.4	8.1	8.2	C	0 SW	3 C	0 SW,N	7

ESTACIONES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Cal- ma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
Arica.....	9	3	21	2	15	2	167	2	15	2	709	3	25	2	53	2	81
Iquique.....	42	1	11	1	4	2	22	1	610	2	78	2	28	1	49	1	201
Antofagasta.....	27	2	121	2	26	2	172	2	17	3	229	3	300	2	123	2	80
Potrerillos.....	13	3	16	3	239	2	8	2	23	2	467	3	12	3	17	2	257
Caldera.....	101	2	21	1	60	1	28	2	206	3	284	2	122	2	145	2	128
Isla de Pascua.....	135	2	148	2	214	2	82	2	47	2	41	2	60	2	189	2	178
Vallenar.....	9	2	—	—	8	3	—	—	1	3	—	—	2	—	691	3	371
La Serena.....	118	1	102	1	71	2	35	2	8	2	33	2	140	2	584	2	3
Punta Tortuga.....	63	2	17	2	23	1	23	1	100	2	373	2	161	2	89	2	246
Vicuña.....	3	2	3	1	54	3	4	2	—	—	1	—	755	2	1	2	265
Ovalle.....	9	3	1	3	13	2	1	5	1	4	633	2	3	3	10	4	424
Jahuel.....	32	3	37	3	212	1	12	2	63	2	110	2	70	2	12	3	502
Los Andes.....	104	2	217	1	177	1	40	1	28	1	221	2	156	2	107	2	2
Quillota.....	19	2	48	3	2	2	17	1	59	2	538	2	13	2	13	2	363
Punta Angeles.....	111	2	77	2	86	1	92	1	129	3	352	3	88	2	39	1	121
El Rincón.....	41	3	41	3	53	3	49	3	225	3	191	3	354	3	124	3	7
Santiago.....	9	2	23	1	8	1	42	1	75	2	467	2	18	2	28	1	425
I. Juan Fernández	5	4	5	5	37	4	262	4	251	3	126	3	79	3	39	3	291
Sn. José de Maipo.	—	—	801	3	151	2	4	2	86	2	—	—	20	2	—	—	33
El Teniente.....	441	1	58	2	11	3	9	2	18	1	11	2	10	2	11	1	526
Rengo.....	122	1	4	3	7	1	7	2	173	2	394	2	70	2	16	2	114
San Fernando.....	38	2	113	2	—	—	—	—	386	2	498	2	5	2	52	2	3
Curicó.....	124	1	—	—	—	—	—	—	937	1	—	—	1	2	1	2	—
Constitución.....	140	2	19	2	16	1	35	1	299	2	191	2	47	2	41	1	268
Talca.....	25	3	26	2	29	1	140	1	525	1	88	2	30	2	34	2	189
Punta Carranza.....	237	3	50	2	18	2	63	3	321	4	284	3	28	2	76	3	18
Panimávida.....	109	3	10	3	3	2	1	2	207	3	70	3	40	2	29	2	626
Linares.....	279	2	—	—	5	1	3	3	178	2	307	2	66	1	48	1	180
Cauquenes.....	317	3	—	—	—	—	—	—	487	2	180	3	19	3	23	3	15
Punta Tumbes.....	182	3	8	4	17	3	25	3	217	3	482	4	18	2	59	4	70
Talcahuano.....	229	3	17	2	9	2	17	2	121	3	390	3	142	3	125	2	42
Concepción.....	104	3	12	2	13	2	7	2	151	4	173	4	109	3	103	3	422
Isla Sta. María.....	195	3	23	3	10	2	34	3	520	4	91	3	57	3	59	3	106
Los Angeles.....	128	4	25	3	4	2	19	3	103	4	318	3	30	3	166	3	—
El Vergel (Angol).	186	2	—	—	—	—	—	—	352	2	—	—	—	—	—	—	557
Contulmo.....	110	2	—	—	—	—	—	—	520	2	13	2	1	2	—	—	451
Traiguén.....	288	3	—	—	3	1	—	—	675	1	—	—	112	1	10	2	7
Isla Mocha Este.....	215	3	27	3	—	—	12	3	431	4	154	2	90	2	101	2	65
Lonquimay.....	8	3	68	3	21	2	13	3	43	2	257	3	199	2	124	3	359
Temuco.....	53	2	313	1	—	—	—	—	1	1	610	1	100	1	13	1	1
Puerto Domínguez	193	2	3	1	47	1	—	—	367	2	1	1	262	2	2	2	134
Valdivia.....	324	2	4	1	2	1	—	—	351	2	124	1	227	1	19	1	44
Punta Galera.....	320	3	35	2	25	2	47	1	352	2	146	2	37	2	106	2	27
Puerto Montt.....	497	3	3	4	66	2	18	3	282	3	17	2	142	2	35	2	30
Mauñín.....	208	3	13	4	6	3	1	3	107	3	54	2	84	2	157	3	465
Punta Corona.....	181	4	89	3	45	2	79	2	64	2	133	2	232	2	209	3	63
Isla Guafo.....	158	3	35	3	27	2	22	3	213	3	270	3	180	3	117	3	60
Puerto Aysen.....	—	—	277	2	—	—	—	—	—	—	604	3	—	—	—	—	212
Cabo Raper.....	555	4	57	3	3	3	48	3	168	3	67	3	43	3	65	3	15
San Pedro.....	163	5	23	3	20	3	126	3	22	2	62	2	249	3	401	4	28
Puerto Bories.....	5	3	4	3	—	—	1	3	6	2	9	2	367	2	210	3	493
Pta. Dungeness.....	136	3	77	3	21	2	26	3	65	4	495	4	120	3	89	3	65
I. Evangelistas.....	182	4	52	4	49	3	57	3	41	3	187	4	108	4	409	5	4
Punta Arenas.....	77	1	82	2	38	2	21	2	28	2	137	2	291	3	126	2	295
San Isidro.....	279	3	112	4	15	3	9	2	94	3	457	4	40	3	40	3	49
Navarino.....	206	3	50	2	3	2	47	2	134	2	210	3	6	4	169	3	270

FE DE ERRATAS

Pág.	Referencia	Dice	Léase
17	Suma mensual (Cabo Raper).	224	227
182	Humedad relativa mínima anual (Vicuña).....	6	9
260	Dirección y fuerza máxima del viento (P. Aysen).....	NE,SW	NE y SW 7

INDICE

	<u>Págs.</u>		<u>Págs.</u>
Introducción	3	Resumen de S. José de Maipo.....	202
1. ^a Parte. Precipitaciones diarias en 1940.....	5	» El Teniente	204
Precip. diarias de Enero.....	6	» Rengo	206
» » » Febrero.	18	» San Fernando	208
» » » Marzo	30	» Curicó	210
» » » Abril.....	42	» Constitución.....	212
» » » Mayo.....	54	» Talca	214
» » » Junio	66	» Punta Carranza	216
» » » Julio.....	78	» Panimávida	218
» » » Agosto.....	90	» Linares	220
» » » Septiembre	102	» Cauquenes.....	222
» » » Octubre.....	114	» Punta Tumbes.....	224
» » » Noviembre.....	126	» Talcahuano.....	226
» » » Diciembre.	138	» Concepción.....	228
Resúmenes anuales	151	» Isla Santa María.....	230
2. ^a Parte. Resúmenes mensuales y anuales de las estaciones de 1.er a 3.er orden	161	» Los Angeles	232
Resumen de Arica	162	» Angol (El Vergel).....	234
» Iquique	164	» Contulmo.....	236
» Canchones.....	166	» Traiguén	238
» Antofagata	168	» Isla Mocha Este.....	240
» Potrerillos	170	» Lonquimay.....	242
» Caldera	172	» Temuco	244
» Isla de Pascua.....	174	» Puerto Domínguez.	246
» Vallenar.....	176	» Valdivia	248
» La Serena.....	178	» Punta Galera.....	250
» Punta Tortuga.....	180	» Puerto Montt.....	252
» Vicuña	182	» Maullín	254
» Ovalle	184	» Punta Corona.....	256
» Putaendo.....	186	» Isla Guafo	258
» Jahuel.....	188	» Puerto Aysén.....	260
» Los Andes	190	» Cabo Raper.....	262
» Quillota	192	» San Pedro	264
» Punta Angeles	194	» Puerto Bories	266
» El Rincón.....	196	» Punta Dungeness.....	268
» Santiago	198	» I. Evangelistas.....	270
» Isla Juan Fernández... ..	200	» P. Arenas.....	272
		» San Isidro	274
		» Isla Navarino.....	276
		Resúmenes anuales	279
		Fe de erratas.....	285
		Indice.....	287