

Chile, Servicio meteorológico.

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
OFICINA METEOROLOGICA DE CHILE

SECCION CLIMATOLOGICA

PUBLICACION N.º 56

92
788
.05
A58
1941

ANUARIO METEOROLOGICO

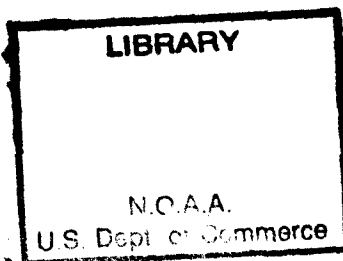
DE 1941

83956



SANTIAGO DE CHILE
IMP. Y LIT. «LA ILUSTRACIÓN»
Santo Domingo 863

1942



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

5/ 576764
dom
23

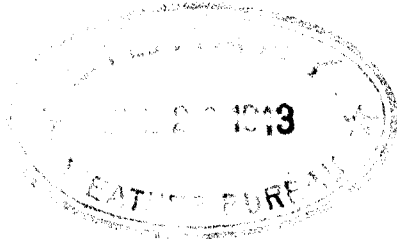
MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
OFICINA METEOROLOGICA DE CHILE

SECCION CLIMATOLOGICA

PUBLICACION N.º 56

ANUARIO METEOROLOGICO

DE 1941



SANTIAGO DE CHILE
IMP. Y LIT. «LA ILUSTRACIÓN»
Santo Domingo 863

1942

publicadas por el Instituto Meteorológico y Oficina Meteorológica de Chile

- eteorológicas en Mina Aguila, (Bollivia) 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 períodos: 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 Reglamento de Meteorogramas y Avisos Meteorológicos.
 - 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

Con la publicación de este Anuario, la Oficina Meteorológica queda al día respecto a su publicación. El anterior salió con retraso a causas ajenas a la labor de esta Oficina.

La presente obra contiene en su primera parte los Resúmenes Mensuales y Anuales de 52 Estaciones Meteorológicas; la segunda parte las Lluvias Diarias y Resumen Anual de 220 Estaciones Pluviométricas y la tercera un detalle de los Sondajes Aerológicos más interesantes hechos en Santiago, desde que estos se iniciaron en el año 1930.

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

Se publican por primera vez los datos de las Estaciones de Viña, Rengo y Chillán y no se publican todos o algunos valores de las Estaciones de Isla de Pascua, Baños Jahuel, Juncal, Curicó, Chillán, Concepción, Los Angeles, Puerto Bories e Islotes Evangelistas, por adolecer de algunas deficiencias.

Esta publicación ha estado a cargo del Sub-Jefe de la Oficina Meteorológica señor Miguel Whittaker P. y de los Meteorólogos señores Santiago Zavala A. y Fco. Venegas M.

JORGE FERNÁNDEZ F.

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

Primera 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				Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx.	Min.	Oscil.	Máx.	Dat.	Min.	Dat.	7	13	18	M	
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					
I...	21.8	26.0	23.5	23.1	27.8	19.1	8.7	29.0	26	16.4	12	72	57	66	67	50
II...	22.2	26.8	24.1	23.6	28.3	19.9	8.4	30.5	24	17.6	17	71	57	68	67	50
III...	20.6	25.2	22.6	22.1	26.9	18.2	8.7	29.0	8	15.0	28	72	58	68	68	52
IV...	20.5	24.0	21.4	21.6	23.7	18.9	6.8	27.0	11	14.5	30	70	62	74	72	58
V...	18.0	20.8	18.9	19.1	22.6	16.7	5.9	27.4	19	12.8	31	79	69	76	76	59
VI...	16.3	19.2	17.5	17.3	20.7	14.8	5.9	22.4	7	10.6	27	80	69	77	77	59
VII...	13.9	17.6	15.7	15.2	19.2	12.0	7.2	21.0	11	8.2	3	78	67	75	75	56
VIII...	15.1	18.2	16.2	16.2	19.8	13.8	6.0	21.0	28.30	8.9	2	78	69	76	75	61
IX...	15.9	18.8	16.6	17.0	20.3	15.1	5.2	21.3	27.30	13.4	3	79	67	75	75	60
X...	17.6	20.4	18.4	18.5	22.1	15.7	6.4	25.9	31	11.0	18	76	65	74	73	46
XI...	19.1	22.5	19.9	20.2	24.2	17.7	6.5	25.5	2	13.5	23	75	63	72	71	55
XII...	21.0	25.0	22.1	22.0	26.6	18.4	8.2	28.5	29	15.0	3	72	57	69	68	46
An...	18.5	22.0	19.7	19.7	23.7	16.7	7.0	30.5	24-II	8.2	3-VI	76	63	73	72	46

Meses	Q (1)	P Presión atmosférica a 0° y 46° 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	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I...	1012.7	1009.4	1013.1	8	1005.3	26	6.5	4.0	5.4	C	0	SW 5	SW 4	SW 7
II...	12.4	09.1	12.1	10	04.2	7	8.5	4.5	4.6	C	0	SW 5	SW 4	SW 6
III...	12.8	09.5	12.7	2	06.0	21	7.4	3.1	3.7	SE	3	SW 5	SW 4	SW 7
IV...	13.4	10.1	13.7	17	06.7	20	9.3	5.4	6.4	SE	3	SW 5	SW 4	SW 6
V...	14.3	11.0	15.4	27	07.1	21	9.4	6.9	6.9	SE	3	SW 4	SW 4	NW 7
VI...	15.9	12.6	15.8	19	07.6	1	9.9	6.0	6.8	SE	3	SW 4	SW 4	var 5
VII...	16.4	13.0	16.0	13	10.0	3,20	8.9	3.7	3.5	SE	3	SW 5	SW 4	var 5
VIII...	16.3	13.0	17.0	15	09.5	9	9.7	4.6	5.8	C	0	SW 5	SW 4	SW 8
IX...	15.0	12.3	15.3	26	09.1	6	10.0	5.4	7.2	SW	2	SW 5	SW 4	SW 6
X...	14.9	11.5	17.1	29	09.3	14	9.3	4.6	6.1	C	0	SW 5	SW 4	var 5
XI...	14.1	10.8	14.8	11	05.4	26	9.6	5.2	6.6	SW	2	SW 5	SW 4	SW 7
XII...	12.8	09.5	13.9	3	05.5	25	8.5	3.7	4.8	C	0	SW 5	SW 4	SW 6
An...	1014.3	1011.0	1017.1	29-X	1004.2	7-II	8.9	4.8	5.7	SE	3	SW 5	SW 4	SW 8

(1) Presión media al nivel del mar.

ARICA

Altitud 29 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 Máx. > 0.1 mm.	Nieve Máx. > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve Máx. > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	●	*	☉									
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	7	—	—	—	—	5	31	—		
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	8	—	—	—	—	13	28	—		
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	12	—	—	—	—	5	31	—		
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	10	—	—	—	—	8	24	—		
V.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2	—	—	—	—	1	4	—		
VI.....	—	—	—	—	2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—		
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—		
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	1	—	—	—	—	—	—		
IX.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4	—	—	—	—	—	—	—		
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	2	—		
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	7	—	—	—	—	—	3	—		
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	6	—	—	—	—	7	31	—		
An.....	—	—	—	3	—	—	—	—	18	111	59	1	—	—	39	154	—	—		

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	3	2	7	2	1	2	56	4	—	—	13	2	11
II.....	—	—	1	2	6	2	7	3	1	3	54	5	4	3	3	2	8
III.....	4	2	1	2	1	2	18	3	1	2	58	5	1	3	4	4	5
IV.....	4	2	—	—	2	2	10	3	—	—	59	5	2	3	3	3	10
V.....	1	4	—	—	1	1	14	3	1	2	54	4	4	3	12	4	6
VI.....	3	1	1	3	2	3	12	3	3	3	47	4	7	4	5	3	10
VII.....	—	—	2	4	3	3	22	3	—	—	51	4	5	3	6	4	4
VIII.....	—	—	6	3	4	2	5	2	2	1	61	4	3	4	5	2	7
IX.....	—	—	1	1	—	—	1	1	1	1	75	4	1	2	—	—	11
X.....	1	1	3	3	1	2	6	2	—	—	68	4	2	1	3	3	9
XI.....	3	2	1	1	—	—	4	2	—	—	68	4	2	4	4	3	8
XII.....	1	2	2	3	—	—	6	2	1	2	64	5	3	1	5	2	11
An.....	18	2	19	3	23	2	112	3	11	2	715	4	34	3	63	3	100

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. m ed.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	20.1	22.9	21.8	20.9	24.3	17.5	6.8	26.0	27	16.3	16	80	72	76	
II....	20.8	23.6	22.3	21.5	24.7	18.1	6.6	26.2	8	17.0	12	78	69	73	75	66
III...	19.7	22.9	21.1	20.5	23.9	17.3	6.6	25.7	13	16.2	30	81	71	79	78	63
IV....	19.3	21.8	20.1	19.9	22.6	17.6	5.0	24.6	10	16.2	8	80	72	80	78	60
V.....	17.1	19.0	17.7	17.6	19.7	15.9	3.8	24.0	1	14.2	29	81	74	81	79	65
VI....	16.5	18.2	17.2	17.0	18.8	15.5	3.3	20.6	6	13.6	27	76	71	78	75	61
VII...	14.6	17.1	15.8	15.5	17.9	13.7	4.2	19.5	11	12.3	2	76	70	77	75	61
VIII..	15.0	17.3	15.8	15.7	17.9	14.1	3.8	19.6	26	11.9	18	77	71	79	76	59
IX...	15.7	17.7	16.1	16.2	18.5	14.7	3.8	21.1	13	13.4	16,18	75	70	78	74	63
X.....	17.1	19.0	17.5	17.6	19.8	15.8	4.0	23.0	29	14.3	11	76	71	79	76	60
XI....	18.6	20.8	18.8	19.1	21.7	17.2	4.5	23.7	22	14.8	7	75	69	79	75	60
XII...	20.0	22.3	20.7	20.6	23.4	18.1	5.3	26.7	29	16.3	2	79	73	80	78	59
An.	17.9	20.2	18.7	18.5	21.1	16.3	4.8	26.7	29 XII	11.9	18-VIII	78	71	78	76	59

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.....	1013.0	1012.2	1015.3	13	1007.7	28	4.5	2.0	3.3	C		0	S	3	S
II...	12.9	12.1	14.2	10	09.9	1	4.3	1.9	1.6	C	0	S	3	S	3	S	6
III...	13.0	12.2	14.8	10,11	08.6	21	4.7	2.6	3.8	C	0	S	2	S	3	S	6
IV....	13.8	13.0	15.9	17	10.3	21	6.7	5.2	7.1	C	0	S	3	S	2	S	5
V.....	14.7	13.9	17.9	27	10.1	16	8.0	6.5	8.2	C	0	S	3	S	3	S	5
VI....	16.2	15.4	18.1	19	11.1	1	8.8	7.2	9.2	C	0	S	3	S	3	S	4
VII...	16.5	15.7	19.8	26	12.3	3	7.5	5.4	8.0	C	0	S	3	S	3	S	5
VIII..	16.6	15.8	19.2	15	12.8	5	8.3	7.3	9.3	C	0	S	3	S	3	S	5
IX...	16.0	15.2	18.2	26	11.8	6	8.1	7.9	9.9	C	0	S	3	S	3	S	5
X.....	15.2	14.4	18.6	29	11.0	19	8.3	5.0	8.2	C	0	S	3	S	2	S	4
XI....	14.7	13.9	17.6	11	10.2	26	8.3	6.5	8.9	S	2	S	2	S	3	S	5
XII...	13.2	12.4	16.2	3	08.7	27	7.0	4.6	5.6	C	0	S	3	S	2	S	4
An.	1014.7	1013.9	1019.8	26-VII	1007.7	28-I	7.0	5.2	6.9	C	0	S	3	S	3	S	6

(1) Presión media al nivel del mar.

IQUIQUE

Altitud 6 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.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	●	*	✕	●	△									
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	7	—		
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—		
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—		
IV.....	2	—	—	1	—	—	—	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V.....	—	—	—	2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VI.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IX.....	—	—	—	2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
X.....	—	—	—	1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
XI.....	—	—	—	1	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—		
An.....	2	—	—	8	—	—	—	—	35	144	3	—	—	—	—	—	—	14	—	—		

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.....	—	—	—	—	—	—	1	1	51	2	8	1	1	—	—	29	
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3	1	2	—	—	—	13	
III.....	—	—	—	—	—	—	2	1	44	3	5	1	3	2	—	33	
IV.....	1	2	—	—	1	1	2	2	41	3	18	2	—	—	1	1	26
V.....	3	1	3	1	1	2	1	2	38	3	15	2	2	2	4	2	26
VI.....	2	2	3	2	2	3	4	2	41	3	5	3	1	1	—	32	
VII.....	2	3	6	2	2	1	1	2	37	3	6	3	4	2	7	2	28
VIII.....	10	2	3	2	—	—	1	3	41	3	5	3	5	1	5	2	23
IX.....	8	1	1	2	3	2	—	—	38	3	9	3	9	2	3	3	19
X.....	1	2	—	—	—	—	—	—	52	2	10	3	3	2	4	2	23
XI.....	—	—	—	—	1	2	—	—	60	2	11	3	—	—	1	2	17
XII.....	—	—	—	—	1	2	1	1	51	2	6	3	2	2	1	1	31
An.....	27	2	16	2	11	2	13	2	517	3	99	2	30	2	26	2	300

Latitud 23° 42' S

ANTOFAGASTA

Longitud 70° 24' 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.....	20.5	23.2	21.2	20.9	24.5	17.3	7.2	28.0	7	11.3	11	72	63	74	
II....	19.8	22.9	21.3	20.6	24.2	17.1	7.1	26.0	18	15.4	12,13	71	66	74	71	55
III....	18.2	22.1	20.5	19.6	23.3	16.2	7.1	25.6	13	14.4	24,28	73	67	72	71	38
IV....	16.8	20.5	18.7	18.0	21.4	15.2	6.2	23.5	9	11.6	17	71	67	77	72	52
V.....	14.0	17.6	15.8	15.2	18.7	12.2	6.5	22.6	3	9.2	26	79	72	80	78	58
VI....	12.9	16.7	15.3	14.5	17.9	11.8	6.1	25.5	14	9.2	24	79	70	78	77	52
VII...	11.8	16.0	14.3	13.5	17.4	10.4	7.0	20.3	3	8.7	13	77	71	80	76	56
VIII..	12.3	16.0	14.4	13.8	17.2	11.1	6.1	19.4	1	7.1	15	77	70	78	76	47
IX....	12.8	16.3	14.6	14.1	17.7	11.2	6.5	19.8	27	7.8	15	71	66	77	71	48
X....	15.5	17.8	16.0	16.1	19.0	13.7	5.3	21.8	20	10.8	8	73	67	78	73	60
XI....	16.7	18.9	17.2	17.1	20.1	14.5	5.6	24.2	1	11.8	2	72	67	76	72	59
XII..	18.8	21.3	19.2	19.2	22.7	16.1	6.6	25.9	23	14.2	11	73	63	74	71	54
An...	15.8	19.1	17.4	16.9	20.3	13.9	6.4	28.0	7-I	7.1	15-VIII	74	67	77	73	38

Meses	\bar{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.....	1013.5	1002.7	1006.1	13	998.6	26,27	3.5	2.6	4.6	SE 2	W 3	W 2	W 5	
II....	13.2	02.4	05.3	10	98.6	18	3.1	2.5	3.5	SE 3	W 3	W 3	SW 5			
III....	13.6	02.8	05.4	3	99.3	19	3.0	2.3	3.1	SE 3	SE 3	SW 3	SW 5			
IV....	14.5	03.4	06.7	16	1000.3	9	5.1	3.5	5.7	SE 3	W 3	W 2	SE 5			
V.....	15.4	04.2	08.6	27	00.4	16	6.2	4.6	6.7	SE 3	W 3	NE 2	SW 5			
VI....	16.7	05.5	08.9	11	01.2	1	6.9	5.2	7.5	SE 3	W 3	NW 2	SE 8			
VII...	16.9	05.7	09.2	26	02.0	3	5.2	5.0	7.1	SE 2	W 3	W 2	N,E 5			
VIII..	16.9	05.7	09.4	15	02.6	4,6	5.9	4.8	6.8	SE 3	SW 3	NE 3	SW 6			
IX....	16.4	05.2	08.3	26	00.3	6	5.3	5.5	7.6	SE 3	SW 4	W 2	W 5			
X.....	15.5	04.3	08.8	29	01.3	19	6.3	5.2	7.4	SE 2	SW 4	W 2	SW 4			
XI....	15.3	04.1	08.2	11	999.7	26	5.7	4.4	5.7	SE 2	W 4	SW 3	W 6			
XII..	13.4	02.6	06.5	4	98.5	20	4.7	4.0	5.2	SE 1	SW 3	W 3	W,SW 5			
An...	1015.1	1004.1	1009.4	15-VIII	998.5	20-XII	5.1	4.1	5.9	SE 3	W 3	W 2	SE 8			

(1) Presión media al nivel del mar.

ANTOFAGASTA

Altitud 94 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 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, visibilidad < 1000	Helada											
I.....	—	—	—	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
II.	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	
III.	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
IV.....	1	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
V.....	—	—	—	1	—	—	1	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
VI.....	1	—	—	—	—	1	1	—	—	12	1	1	—	—	—	—	1	—	
VII.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIII.. ..	—	—	—	1	—	—	—	—	2	6	1	—	—	—	—	—	—	—	
IX.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
X.....	3	—	—	3	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	2	—	—	—	—	—	—	—	
XII....	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	3	—	
An.....	5	—	—	7	—	1	2	—	54	56	4	1	—	—	—	—	19	—	

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.....	6	1	6	1	1	3	6	2	1	1	21	3	45	2	2	2	5
II.	4	1	5	1	1	3	12	3	1	3	16	4	33	3	5	2	7
III.	2	2	12	2	4	1	37	3	2	3	16	3	8	3	8	2	4
IV.....	3	3	6	2	6	2	19	3	3	3	18	4	26	3	6	3	3
V.....	9	3	15	2	5	2	15	3	5	2	13	3	11	3	14	2	6
VI.....	8	2	9	2	10	2	14	3	1	1	13	3	21	2	10	3	4
VII.	5	3	10	2	12	2	16	2	2	3	15	3	26	2	6	3	1
VIII.. ..	5	3	14	3	5	2	14	3	3	3	16	3	19	3	15	3	2
IX.....	—	—	4	1	10	2	12	3	3	2	27	3	24	3	9	2	1
X.....	5	1	4	2	2	3	12	2	6	2	24	3	29	2	6	2	5
XI.....	1	1	1	1	2	3	13	2	6	3	29	3	26	3	10	1	2
XII....	—	—	5	1	3	1	9	1	3	3	32	3	32	3	6	2	3
An.....	48	2	91	2	61	2	179	3	36	3	240	3	300	3	97	2	43

Latitud 26° 30' S

POTRERILLOS

Longitud 69° 27' 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.....	13.9	18.1	15.5	15.0	19.4	11.1	8.3	21.5	var.	8.0	5,6	39	37	48	
II.....	13.4	18.5	15.3	14.7	19.5	10.4	9.1	22.0	var.	7.5	9	30	28	43	33	16
III....	12.1	17.2	13.9	13.5	18.4	9.7	8.7	21.5	18	5.5	8	30	23	42	31	6
IV....	9.4	15.1	10.7	10.9	16.1	7.2	8.9	20.0	var.	0.0	25	33	27	44	34	11
V.....	8.3	13.8	9.6	10.0	15.5	6.6	8.9	22.0	18	-1.5	27	30	25	31	29	10
VI....	7.0	12.8	9.0	9.0	14.1	5.8	8.3	22.0	1	-1.0	16	26	28	29	27	12
VII...	5.1	10.8	6.9	6.9	12.1	3.4	8.7	18.5	8	-7.5	26	30	22	29	28	10
VIII...	5.7	11.5	7.9	7.7	13.0	4.1	8.9	20.0	23	-5.5	13,14	41	31	37	38	12
IX....	7.0	13.0	8.8	8.6	14.0	4.5	9.5	18.0	30	-1.0	15,26	26	19	32	26	12
X.....	13.4	18.2	13.5	13.9	19.1	9.5	9.6	23.5	21	6.0	6	23	23	34	26	12
XI....	12.0	16.2	11.9	12.3	17.2	8.0	9.2	20.0	var.	3.5	11	19	19	33	23	6
XII...	13.8	18.4	14.6	14.4	19.4	9.9	9.5	23.5	20	6.0	1	27	25	38	29	12
An.	10.1	15.3	11.5	11.4	16.5	7.5	9.0	23.5	20-XII	-7.5	26-VII	30	26	37	31	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.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
		I.....						1.2	1.1	1.3	C	0		SW 4	SW 2
II....						0.0	0.7	0.1	C	0	SW 3	SW 2	SW	5	
III...						0.8	1.3	0.8	E	2	SW 3	SW 1	S	5	
IV....						3.4	3.3	3.1	E	2	SW 3	SW 1	E	7	
V.....						4.2	3.9	2.7	E	2	SW 3	C	0	SW	5
VI....						4.3	5.0	4.2	E	2	SW 2	C	0	N	6
VII...						5.9	5.2	5.0	E	2	SW 2	SW 1	NE	7	
VIII...						4.2	4.2	3.0	E	2	SW 2	SW 1	var.	3	
IX....						1.7	2.0	1.9	E	3	SW 3	SW 2	E	8	
X.....						1.3	1.4	1.1	E	2	SW 3	SW 2	SW	5	
XI....						1.0	1.1	0.5	E	2	SW 2	SW 2	SW	5	
XII...						1.9	1.9	1.8	E	2	SW 4	SW 2	SW	7	
An.						2.5	2.6	2.1	E	2	SW 3	SW 2	E	8	

POTRERILLOS

Altitud 2850 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 Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < -10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1	1	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
III....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	2	1	—	—	1	—	—	—	16	8	2	—	—	—	—	—	—
V.....	2	—	—	—	1	—	—	—	13	5	—	—	1	—	—	—	—
VI.....	2	—	—	—	—	—	—	—	11	7	1	—	1	—	—	—	—
VII....	1	2	—	—	1	—	—	—	5	7	1	—	4	—	—	—	—
VIII...	—	1	—	1	—	—	—	—	13	7	—	—	4	—	—	—	—
IX.....	—	1	—	—	—	—	—	—	20	3	1	1	2	—	—	—	—
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1	—	—	—	—	—	—	—
XI....	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1	—	—	—	—	—	—	—
XII...	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1	1	—	—	—	—	—	—
An....	7	5	—	1	3	—	—	—	220	41	7	1	12	—	—	—	—

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.....	—	—	—	—	3	2	2	2	—	—	47	3	2	3	3	2	29
II....	—	—	—	—	4	2	15	2	3	1	25	3	—	—	—	—	33
III....	—	—	—	—	13	2	1	3	8	2	41	3	—	—	1	1	24
IV....	6	4	2	2	16	2	3	1	4	2	28	4	9	3	6	2	13
V.....	8	3	2	3	23	2	1	3	2	2	27	2	6	3	4	3	16
VI....	9	2	5	2	28	2	2	2	4	2	18	2	8	2	2	2	10
VII...	5	2	5	3	29	2	4	2	3	1	22	2	3	2	9	2	11
VIII..	4	3	10	2	21	2	2	2	3	2	20	2	10	2	11	2	7
IX.....	2	3	1	3	20	3	—	—	—	—	42	2	5	3	—	—	15
X.....	1	3	1	2	18	2	2	1	—	—	48	3	3	3	4	2	12
XI....	—	—	2	2	22	2	1	1	2	2	46	2	—	—	2	2	10
XII...	—	—	—	—	14	2	1	1	2	1	46	3	5	2	3	3	18
An....	35	3	28	2	211	2	34	2	31	2	410	3	51	2	45	2	198

Latitud 27° 03' S

CALDERA

Longitud 70° 51' 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	19.0	23.3	21.5	20.6	25.0	16.7	8.3	28.5	28	14.0	13	79	60	67	71
II	18.5	23.1	21.1	20.3	24.8	16.7	8.1	27.5	24	13.5	11,25	78	61	67	71	46
III	17.6	22.1	19.8	19.3	23.8	15.9	7.9	26.4	27	13.2	21	80	61	71	73	47
IV	15.4	20.9	17.5	17.3	22.3	13.9	8.4	24.6	21	7.7	16	79	60	74	73	45
V	12.6	17.9	15.0	14.5	19.1	11.4	7.7	23.6	19	6.0	28,30	87	70	82	82	53
VI	11.4	16.4	13.7	13.3	17.7	10.3	7.4	23.7	16	6.4	21	85	69	81	80	50
VII	11.2	16.5	13.7	13.2	17.8	9.9	7.9	22.7	22	6.5	3	88	69	82	82	46
VIII	11.3	17.3	13.9	13.4	18.5	10.0	8.5	22.5	11	5.3	16	84	61	77	76	42
IX	12.5	17.0	14.1	14.1	18.6	11.2	7.4	21.8	11	7.5	6,14	81	63	76	75	50
X	14.9	18.6	15.9	16.1	20.3	13.3	7.0	25.5	26	10.9	5	82	66	76	77	53
XI	15.2	19.9	17.0	16.8	21.7	13.3	8.4	24.2	2	9.3	12,16	80	60	72	73	45
XII	16.4	20.5	18.9	18.0	22.5	14.3	8.2	24.5	2,7	11.3	13	82	64	70	75	55
An.	14.7	19.5	16.8	16.4	21.0	13.1	7.9	28.5	28-I	5.3	16-VIII	82	64	75	76	42

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	1013.6	1012.0	1016.7	8	1007.2	27	7.8	4.3	4.6	C	0	W	2	SW	2
II	13.4	11.8	16.0	10	07.6	16	8.3	4.7	5.0	C	0	W	2	S	2	SW	5
III	13.9	12.3	15.2	2	08.9	18	9.0	5.1	5.8	C	0	W	2	S	2	S,SW	4
IV	14.6	12.9	18.0	15	09.5	20	7.6	4.7	5.1	C	0	W	2	S	2	SW	6
V	15.1	13.4	19.5	27	08.2	20	7.9	4.9	5.4	E	1	SW	3	S	2	var	4
VI	16.8	15.1	20.1	9	10.7	1	8.7	5.9	6.0	E	2	SW	3	S	2	SW	5
VII	17.0	15.3	21.1	26	11.3	3	8.1	6.0	6.4	E	1	S	3	S	2	SW	5
VIII	17.0	15.3	21.1	15	11.5	2	6.5	4.5	4.2	E	2	SW	4	S	3	S	6
IX	16.5	14.8	19.0	26	09.4	6	8.8	4.4	5.3	N	2	SW	3	S	3	N	6
X	15.4	13.7	18.1	29	10.2	14	9.1	5.4	6.7	N	2	SW	3	S	2	S	4
XI	15.3	13.6	19.5	11	08.7	26	9.0	2.9	4.0	N	2	SW	4	S	3	SW	8
XII	14.0	12.4	17.0	3	07.4	20	9.5	5.2	4.9	C	0	SW	2	S	3	S,SW	4
An.	1015.2	1013.6	1021.1	26-VIII	1007.2	27-I	8.4	4.8	5.3	C	0	SW	3	S	2	SW	8

(1) Presión media al nivel del mar.

CALDERA

Altitud 14 m.

Meses	NÚMEROS 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 Máxima < 0 —
I.....	—	—	—	3	—	—	—	6	10	—	—	—	—	—	—	13	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	13	—
III.....	—	—	—	4	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	8	—
IV.....	1	—	—	5	—	2	—	3	7	1	—	—	—	—	—	—	—
V.....	2	—	—	7	—	—	6	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	1	—	—	4	—	—	3	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	3	—	—	3	—	—	4	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	3	—	—	4	—	1	—	10	9	1	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	1	—	—	5	—	—	—	2	9	1	—	—	—	—	—	—	—
X.....	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	1	—
XI.....	—	—	—	6	—	—	—	3	4	1	1	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	4	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	11	—	—	59	—	3	13	35	118	4	1	—	—	—	—	35	—

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.....	3	1	—	—	2	1	—	—	10	3	22	2	31	2	2	2	23
II.....	6	1	—	—	4	2	—	—	17	3	23	2	17	2	3	2	14
III.....	5	2	—	—	8	2	—	—	22	2	21	2	21	2	4	2	12
IV.....	11	2	1	1	9	2	1	1	21	2	15	3	15	2	5	2	12
V.....	12	2	4	1	14	1	2	2	26	2	11	3	4	2	13	2	7
VI.....	9	1	1	1	13	1	2	2	25	2	13	3	9	1	10	2	8
VII.....	8	2	1	1	12	1	3	2	37	2	8	3	11	1	7	2	6
VIII.....	11	2	2	2	9	2	4	2	33	3	13	4	7	2	7	2	7
IX.....	11	2	1	1	8	1	—	—	23	2	19	3	12	2	7	2	9
X.....	14	2	—	—	2	1	1	1	24	2	18	3	20	2	7	3	4
XI.....	12	2	1	1	—	—	—	—	22	3	23	3	19	2	10	2	3
XII.....	12	2	—	—	—	—	—	—	16	3	28	2	15	2	9	2	13
An.....	114	2	11	1	81	1	13	2	276	2	214	3	181	2	84	2	118

Latitud 28° 34' S

VALLENAR

Longitud: 70° 47' 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.....	18.2	25.0	21.1			13.1					8.5	20	86	52		73
II.....	15.3	24.4	18.9			12.5					10.0	11	89	57	72	77	41
III....	13.4	22.9	17.5	16.6	24.9	10.6	14.3	27.7	15	7.4	21	94	59	75	81	45	
IV.....	12.3	22.1	16.0	15.1	23.3	8.8	14.5	27.3	8	4.0	18	82	50	69	71	25	
V.....	11.5	21.3	14.6	14.4	22.9	8.7	14.2	34.0	20	1.6	28	77	51	74	70	16	
VI.....	7.1	17.5	11.6	11.2	20.6	5.5	15.1	29.5	11	2.0	25	87	55	76	76	18	
VII...	8.4	18.3	12.3	11.8	19.8	6.8	13.0	29.0	4	3.0	2,3	85	51	76	74	22	
VIII..	8.4	17.6	12.5	11.6	19.4	6.1	13.3	27.5	22	2.0	14	91	56	73	78	23	
IX....	11.3	21.5	13.7	13.6	22.3	6.9	15.4	29.5	11	2.5	16	76	46	70	67	18	
X.....	12.8	23.2	15.6	15.4	24.2	9.1	15.1	30.0	27	5.0	8	86	51	75	75	29	
XI.....	15.1	24.8	18.1	17.2	25.9	9.5	16.4	31.5	12	7.7	18	76	43	58	63	24	
XII...	15.9	25.2	18.8	18.0	26.5	10.8	15.7	29.9	30	8.6	1	78	49	62	67	30	
An...	12.5	22.0	15.9			9.0				1.6	28-V	84	52	71	73	16	

Meses	P 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.....	1014.1	960.9	964.5	21	956.9	27	4.8	2.3	1.0	C 0	
II....	14.1	60.9	65.4	10	56.3	16	2.2	2.5	0.6	NW 2	NW 4	NW 3	NW 6
III....	15.2	61.3	64.3	1	57.4	22	1.5	2.1	1.3	NW 1	NW 3	NW 3	NW 5
IV....	15.9	61.7	66.3	15	58.3	19	2.9	3.8	3.5	NW 2	NW 3	NW 3	NW 5
V.....	16.7	62.1	67.5	27	56.8	16	3.8	4.7	3.5	NW 2	NW 3	NW 3	NW 6
VI.....	17.8	62.6	67.4	14	57.0	1	5.5	5.0	1.9	C 0	NW 3	NW 3	NW 4
VII...	18.7	63.8	69.1	26	59.9	4	6.2	6.4	4.1	C 0	NW 3	NW 2	NW 5
VIII..	18.9	63.9	68.5	13	60.2	6	5.4	4.6	3.1	NW 2	NW 3	NW 2	NW 5
IX....	17.5	62.9	67.9	26	58.3	3	4.2	2.1	0.9	NW 2	NW 2	NW 3	NW 5
X.....	15.0	60.6	64.7	4	56.5	20,21	6.1	1.5	1.0	NW 2	NW 3	NW 3	NW 5
XI....	12.4	58.7	64.1	11	54.2	22,26	2.7	0.6	0.4	NW 2	NW 3	NW 3	NW 5
XII...	11.2	57.9	63.4	3	53.9	25	4.2	0.9	0.8	NW 2	NW 3	NW 3	NW 4
An....	1015.6	961.4	969.1	26-VII	953.9	25-XII	4.1	3.0	1.8	NW 2	NW 3	NW 3	NW 6

(1) Presión media al nivel del mar.

VALLÉNAR

Altitud 470 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.	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
II.	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
III.	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	13	—	
IV.	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	—	—	—	—	—	—	4	—	
V.	3	—	—	—	—	—	—	—	10	4	2	—	—	—	—	—	8	—	
VI.	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	4	—	
VII.	3	—	—	—	—	—	—	—	7	9	—	—	—	—	—	—	3	—	
VIII.	3	—	—	—	—	—	—	7	11	5	—	—	—	—	—	—	1	—	
IX.	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	4	—	
X.	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	8	—	
XI.	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	17	—	
XII.	—	—	—	1	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	29	—	
An.	9	—	—	1	—	—	—	7	149	27	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.	—	—	1	4	4	2	—	—	—	—	2	3	—	—	61	3	19
II.	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	4	—	—	64	3	17
III.	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	2	3	—	—	79	3	8
IV.	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	1	1	—	—	67	3	11
V.	2	4	1	3	7	2	1	7	—	—	1	2	—	—	74	3	7
VI.	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	58	3	25
VII.	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	63	2	26
VIII.	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	67	3	22
IX.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	3	21
X.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	3	14
XI.	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	70	3	12
XII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	3	11
An.	2	4	2	4	28	2	1	7	—	—	8	3	—	—	820	3	193

Latitud 29° 54' S

LA SERENA

Longitud 71° 15' 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.....	17.5	20.8	20.2	18.8	22.4	15.2	7.2	24.5	28	12.6	6	86	75	79	
II.....	16.1	20.2	19.2	17.7	21.8	13.7	8.1	25.9	17	11.4	11,12	88	76	82	84	69
III....	15.6	19.3	18.1	17.0	20.4	13.7	6.7	22.7	14	10.2	28	89	78	85	85	71
IV.....	13.7	18.0	16.5	15.2	19.0	11.7	7.3	22.2	8	6.8	17	88	75	83	84	59
V.....	11.4	16.2	14.8	13.4	17.6	9.7	7.9	21.7	18	3.7	28	91	79	89	88	69
VI.....	10.0	14.1	12.8	11.5	15.2	8.1	7.1	18.3	30	4.7	12	90	80	88	87	63
VII...	10.1	14.3	12.8	11.7	15.4	8.4	7.0	19.2	14	5.7	4,14	89	80	89	87	65
VIII..	9.8	15.0	13.6	12.1	16.3	8.5	7.8	19.1	31	4.0	16	91	77	86	86	64
IX.....	10.9	15.6	13.9	12.6	16.9	8.8	8.1	19.3	12	4.2	13	88	74	85	84	62
X.....	13.2	16.5	15.0	14.4	18.0	11.2	6.8	22.5	26	6.4	4	90	78	86	86	64
XI....	14.2	18.5	16.6	15.2	19.6	10.4	9.2	21.5	16	6.8	12	83	73	81	80	49
XII...	14.9	19.0	18.3	16.5	20.3	12.4	7.9	22.3	12	9.3	11	88	73	79	82	59
An....	13.1	17.3	16.0	14.7	18.6	11.0	7.6	25.9	17-II	3.7	28-V	88	77	84	84	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 Máx. Ms.
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1014.2	1010.5	1015.8	8	1006.2	27	8.2	6.5	5.2	NW 1	
II.....	14.0	10.3	14.7	10	04.7	16	7.5	4.8	4.8	NE 1	NW 2	NW 1	NW 5
III....	14.4	10.7	13.1	1,2	07.1	22	8.5	7.1	6.6	NE 1	NW 2	NW 1	NW 3
IV.....	15.2	11.4	16.6	15	07.7	30	7.1	7.0	7.0	N 1	NW 1	NW 1	E 3
V.....	15.7	11.8	19.2	27	06.4	1	7.6	6.4	5.7	E 1	N 1	N 1	E 3
VI.....	17.7	13.8	18.1	19	07.8	1	7.8	7.1	6.2	E 1	N 1	N 1	N 3
VII...	17.8	13.9	20.2	26	10.0	28	7.9	7.4	7.0	NE 1	NW 1	NW 1	SE 5
VIII..	17.6	13.9	19.5	21	05.1	9	6.8	5.6	6.1	E 2	N 2	N 1	E 4
IX.....	17.3	13.4	16.8	26	05.4	7	8.1	5.5	5.1	N 1	NW 2	N 1	NW 3
X.....	16.0	12.1	15.9	23	07.7	21	9.4	8.2	7.3	N 1	NW 2	N 1	N 3
XI....	15.5	11.7	17.8	11	05.8	22	5.9	3.6	4.0	N 1	NW 2	N 1	NW 5
XII...	14.2	10.5	14.3	3	06.1	25	8.2	3.4	2.5	NW 1	NW 2	NW 1	NW 4
An....	1015.8	1012.0	1020.2	26-VII	1004.7	16-II	7.8	6.1	5.6	N 1	NW 2	NW 1	SE 5

(1) Presión media al nivel del mar.

LA SERENA

Altitud 32 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 Máx. < 0	
I.....	—	—	—	7	—	—	1	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	
II.....	—	—	—	7	—	—	—	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—	
III.....	—	—	—	5	—	—	2	—	1	16	—	—	—	—	—	1	—	
IV.....	2	—	—	2	—	—	1	—	5	19	—	—	—	—	—	—	—	
V.....	3	—	—	—	—	—	4	1	3	10	—	—	—	—	—	—	—	
VI.....	2	—	—	3	—	—	2	—	4	17	—	—	—	—	—	—	—	
VII.....	6	—	—	2	—	—	—	—	2	19	—	—	—	—	—	—	—	
VIII.....	6	—	—	—	—	—	3	—	7	15	—	—	—	—	—	—	—	
IX.....	—	—	—	2	—	—	1	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—	
X.....	1	—	—	9	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	
XI.....	—	—	—	4	—	—	—	—	7	6	—	—	—	—	—	—	—	
XII.....	—	—	—	5	—	—	1	—	6	5	—	—	—	—	—	—	—	
An. ...	20	—	—	46	—	—	15	1	50	159	—	—	—	—	—	1	—	

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	11	1	—	—	—	—	—	—	1	2	10	2	62	2	4
II.....	9	2	11	1	1	1	—	—	2	1	1	1	7	2	52	2	1
III.....	11	1	10	1	2	1	—	—	—	—	—	—	15	2	52	1	3
IV.....	30	1	2	2	7	2	1	1	—	—	—	—	16	1	34	1	—
V.....	46	1	2	1	19	1	1	1	2	1	1	1	10	1	12	1	—
VI.....	30	1	12	1	18	1	8	1	1	1	3	1	12	1	6	1	—
VII.....	9	1	29	1	14	1	9	2	—	—	1	1	7	1	24	1	—
VIII.....	33	1	3	1	26	2	—	—	1	1	—	—	11	2	14	1	5
IX.....	39	1	4	1	8	1	—	—	—	—	1	1	12	1	25	1	—
X.....	40	1	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	15	1	34	1	—
XI.....	36	1	3	1	6	1	—	—	1	1	—	—	14	2	28	1	2
XII.....	10	2	7	1	3	1	1	1	—	—	2	1	8	2	57	2	3
An.....	298	1	94	1	108	1	20	1	7	1	10	1	137	1	400	1	18

Latitud 29° 55' S

PUNTA TORTUGA

Longitud 71° 22 W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I....	17.4	20.1	19.2	18.1	21.1	14.6	6.5	23.2	27	12.0	5	85	77	80	
II...	16.3	19.4	18.8	17.5	20.5	14.5	6.0	22.2	17	12.0	11	88	79	80	84	67
III...	16.0	18.5	17.9	16.9	19.6	14.2	5.4	21.5	15	12.0	4	89	82	84	86	71
IV....	14.4	17.1	16.5	15.3	18.2	12.0	6.2	21.0	8	9.0	25	85	82	85	84	66
V.....	12.7	15.7	15.0	13.7	17.2	9.9	7.3	24.0	18	6.7	28	91	83	87	88	67
VI....	10.8	13.5	12.9	11.8	14.8	8.6	6.2	17.0	23	6.0	21	90	84	86	88	70
VII...	11.1	13.4	13.2	12.1	14.8	9.2	5.6	16.0	var.	7.4	14	90	87	88	89	69
VIII..	11.0	14.5	13.8	12.4	15.7	9.2	6.5	18.8	22	5.8	18	90	83	84	87	61
IX...	11.4	14.9	14.1	12.8	16.3	9.4	6.9	18.5	1	7.0	14	88	78	82	84	62
X....	12.9	16.0	15.0	13.9	17.1	10.7	6.4	22.7	31	7.2	4	90	81	81	86	61
XI...	13.8	17.1	16.8	15.1	18.2	11.4	6.8	21.4	12	9.4	17	86	78	77	82	53
XII..	15.0	17.8	17.5	16.1	19.2	12.7	6.5	21.3	6	10.0	5	86	79	80	83	61
An. ...	13.6	16.5	15.9	14.7	17.7	11.4	6.3	24.0	18-V	5.8	18-VIII	88	81	83	85	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....	1014.0	1011.0	1016.4	8	1005.9	27	8.0	6.6	4.6	NW 3		SW 3	SW 3
II..	13.6	10.6	15.8	10	04.9	16	7.8	4.1	3.4	N 2	SW 3	W 2	SW	5	
III...	14.0	10.9	15.3	2	07.6	19	8.2	6.9	5.4	NW 1	SW 3	W 2	SW	5	
IV..	14.7	11.6	17.7	15	08.3	30	6.9	6.4	6.5	E 1	W 2	W 2	SW	5	
V...	15.4	12.3	19.7	27	06.6	20	7.2	5.4	5.6	NE 2	W 2	NW 2	N	4	
VI...	17.4	14.3	19.4	19	07.9	1	7.9	6.8	6.7	NE 1	NW 2	NW 2	SW	4	
VII	17.4	14.3	22.3	26	09.8	28	8.3	7.3	6.9	S 1	W 1	W 1	SW	4	
VIII..	17.5	14.4	20.6	14,21	06.6	9	6.4	5.0	5.2	E 1	SW 3	SW 2	N	7	
IX...	16.9	13.8	18.0	26	06.7	7	7.4	4.8	4.5	NW 2	SW 3	SW 2	SW	5	
X...	15.6	12.5	16.9	23	08.5	14	8.9	7.5	6.5	N 2	W 2	SW 2	SW	4	
X...	15.2	12.1	19.1	11	05.9	22	6.0	3.0	2.6	NW 2	SW 4	SW 3	SW	6	
XII..	13.9	10.8	15.0	3	05.9	25	7.7	3.0	1.8	NW 2	SW 3	SW 2	var.	4	
An.	1015.5	1012.4	1022.3	26	VII	1004.9	16-II	7.6	5.6	5.0	NW 2	SW 3	SW 2	N	7

(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, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 ∧	Viento 8 ∧	Temperatura Min. ∇ 0	Temperatura Min. ∇ - 10	Temperatura Min. ∇ 20	Temperatura Max. ∇ 25	Temperatura Max. ∇ 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	1	—	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	—	—	—	4	—	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	2	—	—	3	—	—	—	6	17	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	4	—	—	—	—	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	4	—	—	1	—	—	—	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	5	—	—	1	—	—	—	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	5	—	—	1	—	—	—	8	10	1	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	1	—	—	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	1	—	—	3	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—
An....	21	—	—	16	—	—	12	56	138	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.....	1	1	1	1	2	2	—	—	1	2	32	3	18	2	31	3	7
II.....	9	2	2	1	4	2	2	2	—	—	21	3	25	2	12	2	9
III.....	2	2	4	1	5	1	4	2	4	2	21	3	26	2	23	2	4
IV.....	2	3	3	1	9	1	1	1	7	2	17	3	31	2	16	2	4
V.....	9	2	11	1	9	1	3	2	5	1	7	2	25	2	21	2	3
VI.....	7	1	15	1	12	1	5	2	7	2	12	2	13	2	16	2	3
VII.....	3	2	9	2	5	1	7	2	10	1	19	2	19	1	11	2	10
VIII.....	5	4	7	1	10	1	7	2	5	2	23	2	16	2	11	2	7
IX.....	9	2	4	2	7	1	1	2	2	1	28	2	15	2	19	2	5
X.....	9	2	4	1	3	1	1	2	3	1	26	2	25	2	20	2	2
XI.....	2	2	6	3	3	1	2	1	4	2	41	3	16	2	12	2	4
XII.....	2	2	4	2	3	1	—	—	3	2	33	3	27	2	15	2	6
An....	60	2	70	1	72	1	33	2	51	2	280	3	256	2	207	2	64

Latitud 30° 02' S

VICUÑA

Longitud 70° 44' 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	16.1	26.1	22.5	19.5	27.2	12.0	15.2	31.3	31	9.3	24	82	48	55	67	23	
II	15.9	27.8	22.2	19.5	28.7	11.0	17.7	32.0	11	8.2	10	80	36	51	62	17	
III	14.5	25.4	19.9	17.7	26.4	9.9	16.5	30.0	2	6.0	21	83	40	57	66	16	
IV	12.9	21.4	16.4	15.0	22.7	8.0	14.7	31.5	8	1.6	16	84	47	65	70	12	
V	12.2	20.8	12.7	13.8	22.2	8.0	14.2	31.0	30	1.3	27	72	43	72	65	11	
VI	8.0	17.6	10.7	10.9	19.1	5.6	13.5	26.2	1,3	0.2	27	76	48	76	69	11	
VII	9.9	16.9	10.7	11.2	18.1	6.2	11.9	30.1	4	2.0	3	70	47	69	64	14	
VIII	9.3	16.8	12.2	11.5	18.6	6.0	12.6	32.9	23	-1.0	16	76	49	71	68	7	
IX	10.0	21.6	14.4	13.0	22.5	5.2	17.3	30.2	7	0.2	14	77	35	62	63	7	
X	14.3	25.7	18.2	17.0	26.5	8.8	17.7	32.8	21	5.0	1	76	32	57	60	15	
XI	16.4	25.0	18.8	17.4	26.4	8.0	18.4	32.5	22	3.5	16	63	32	51	52	10	
XII	19.0	27.4	21.3	19.5	28.3	9.5	18.8	31.5	19	6.5	14	58	30	49	49	6	
An.	13.2	22.7	16.7	15.5	23.9	8.2	15.7	32.9	23-VIII	-1.0	16-VIII	75	41	61	63	6	

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.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Máx.	
																Ms.	
I	898.6	940.0	943.1	21	935.8	27	4.3	1.9	1.0	W	1	W	4	W	3	W	6
II	898.7	40.1	44.9	10	36.7	20	1.5	0.5	0.6	C	0	W	4	W	3	W	7
III	898.9	40.4	43.7	2	36.2	19	3.3	0.8	1.0	C	0	W	4	W	2	W	6
IV	899.1	41.1	48.0	15	37.0	27	5.1	4.0	3.7	C	0	W	3	W	1	W	5
V	900.8	43.0	49.0	27	38.4	7	5.4	3.4	2.9	E	3	W	2	W	1	E	9
VI	900.9	43.3	49.9	9	38.1	1	4.9	3.9	2.3	C	0	W	2	C	0	E	8
VII	900.9	43.6	50.5	26	39.3	30	5.6	5.9	3.8	C	0	W	2	C	0	E	8
VIII	901.3	44.0	49.8	15	38.5	23	4.3	4.0	3.0	E	2	W	2	W	2	Ey W	7
IX	900.3	42.6	48.5	26	36.9	7	4.3	0.6	0.3	C	0	W	2	W	1	E	8
X	899.3	41.1	45.8	28	37.1	15	2.8	2.0	1.5	C	0	W	3	E	1	E	4
XI	899.2	40.9	47.7	11	34.7	26	1.8	1.5	1.2	W	1	W	4	W	1	W	5
XII	898.4	39.7	43.6	3	36.0	25	0.5	0.5	0.2	C	0	W	4	W	1	W	5
An.	899.7	941.7	950.5	26-III	934.7	26-XI	3.7	2.4	1.8	C	0	W	3	W	2	E	9

(1) Presiones a 1.000 m. geodinámicos.

Nota: Las observaciones empiezan el 20 de Enero.

VICUÑA

Altitud 620 m.

Meses	NÚMER 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 Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	7	1	1	—	—	—	—	—	11	—
II....	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3	—	—	—	—	—	26	—
III...	—	—	—	—	—	—	—	19	1	2	—	—	—	—	—	25	—
IV....	2	—	—	—	—	—	—	11	9	—	—	—	—	—	—	10	—
V.....	3	—	—	—	—	—	—	12	7	4	3	—	—	—	—	8	—
VI....	1	—	—	—	—	—	—	13	5	2	2	—	—	—	—	5	—
VII...	3	—	—	—	—	—	—	8	8	5	1	—	—	—	—	4	—
VIII..	9	—	—	—	—	—	—	11	6	3	—	2	—	—	—	6	—
IX.....	1	—	—	—	—	—	—	16	—	1	1	—	—	—	—	7	—
X.....	—	—	—	—	—	—	—	22	2	—	—	—	—	—	—	20	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—	—	22	—
XII...	—	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—	30	—
An.....	19	—	—	—	—	—	1	190	40	21	7	2	—	—	174	—	—

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.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3	—	—	8
II....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	3	—	—	33
III...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	3	—	—	41
IV....	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	39	3	—	—	40
V.....	—	—	—	—	30	3	—	—	—	—	—	—	41	2	—	—	22
VI....	—	—	—	—	25	3	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	39
VII...	—	—	—	—	18	4	—	—	—	—	—	—	37	2	—	—	38
VIII..	—	—	—	—	20	2	—	—	—	—	—	—	40	2	—	—	33
IX.....	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	58	2	—	—	29
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	2	—	—	29
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	2	—	—	21
XII...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	3	—	—	32
An.....	—	—	—	—	107	3	—	—	—	—	—	—	564	2	—	—	365

Latitud 32° 50' S

LOS ANDES

Longitud 70° 37' 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	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I ...	17.4	31.1	27.1	22.8	33.2	13.5	19.7	36.6	24	11.2	8	73	34	41	55	
II ...	15.5	31.4	26.2	21.7	33.0	12.1	20.9	36.4	27	7.3	11	66	26	36	49	16	
III ...	12.9	28.3	22.4	19.1	29.9	11.1	18.8	35.5	3	8.0	15	76	33	45	58	17	
IV ...	9.7	20.8	15.7	13.9	22.0	8.0	14.0	34.1	6	-1.0	24	75	45	57	63	10	
V ...	7.5	16.2	12.5	10.9	17.7	5.9	11.8	25.4	21	-2.0	23	80	57	71	72	18	
VI ...	5.7	15.8	11.2	9.7	17.5	4.2	13.3	26.9	1	-1.3	21	75	50	66	67	20	
VII ...	6.4	13.5	10.3	9.1	15.0	4.7	10.3	26.7	6	-0.1	16	79	59	71	72	19	
VIII ...	5.7	14.8	10.9	9.2	16.2	3.8	12.4	28.7	24	-2.2	16	79	54	68	70	18	
IX ...	7.1	20.3	14.9	12.3	21.8	5.2	16.6	30.6	30	0.2	13	81	40	58	65	17	
X ...	13.2	27.6	21.3	18.4	28.7	10.2	18.5	39.0	21	4.0	5	70	34	47	55	11	
XI ...	13.1	25.3	19.9	17.2	26.5	9.1	17.4	33.0	24	1.4	12	71	32	45	55	15	
XII ...	16.9	31.1	25.8	21.8	32.5	11.8	20.7	36.9	20	7.8	13	62	25	35	46	17	
An ...	10.9	23.0	18.2	15.5	24.5	8.3	16.2	39.0	21-X	-2.2	16-VIII	74	41	53	61	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 ...	897.7	919.2	923.6	8	914.4	27	1.3	1.3	0.9	E		1
II ...	898.0	19.6	24.5	11	13.6	16	0.9	0.9	1.2	E	1	SW 3	SW 3	SW 4
III ...	898.2	20.0	22.4	2	15.4	19	3.8	3.1	3.2	E	1	W 2	N 2	SW 4
IV ...	898.5	20.8	26.3	17	16.0	30	5.2	4.8	5.0	E	1	SW 2	NE 1	SW 4
V ...	899.3	21.8	28.0	27	14.0	8	6.8	6.4	6.0	E	1	W 1	NE 1	E 7
VI ...	900.2	22.9	28.1	20	18.5	18	5.5	5.3	5.3	E	1	W 1	E 2	E 7
VII ...	900.1	22.8	28.5	26	17.4	28	7.5	7.4	7.4	SE	1	N 2	NE 1	E 7
VIII ...	899.9	22.6	28.9	21	10.6	9	6.9	6.0	5.6	E	1	N 1	NE 1	E 6
IX ...	900.1	22.5	26.4	5	18.1	7	4.6	3.2	2.6	E	2	N 2	NE 1	N 3
X ...	899.3	21.2	25.5	29,30	17.4	15	3.9	4.3	3.4	E	1	SW 3	NE 1	var. 3
XI ...	899.3	21.2	28.1	11	15.3	26	4.2	5.4	5.5	NE	1	SW 3	SW 3	SW 5
XII ...	898.1	19.7	23.3	3	16.1	20	1.3	1.8	2.2	E	1	SW 3	SW 3	SW 5
An ...	899.1	21.2	928.9	21-VIII	910.6	9 VIII	4.3	4.2	4.0	E	1	SW 3	NE 1	E 7

(1) Presión media a 1000 metros geodinámicos

LOS ANDES

Altitud 816 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON								TEMPERATURA								
	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	—	—	—	—	—	—	—	31
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—	28
III.....	1	—	—	—	—	—	4	—	13	5	—	—	—	—	—	—	27
IV.....	9	—	—	—	—	—	4	1	12	11	—	—	1	—	—	—	12
V.....	10	—	—	—	—	—	4	3	7	15	2	—	2	—	—	—	2
VI.....	9	—	—	—	1	—	4	6	9	12	1	—	4	—	—	—	2
VII.....	11	—	—	1	—	—	6	4	5	21	1	—	1	—	—	—	2
VIII.....	9	3	—	2	1	—	7	2	8	15	1	—	5	—	—	—	2
IX.....	1	—	—	—	—	—	13	1	12	5	—	—	—	—	—	—	7
X.....	2	—	—	—	—	—	2	—	13	8	—	—	—	—	—	—	25
XI.....	2	—	—	—	—	—	2	1	8	11	—	—	—	—	—	—	21
XII.....	—	—	—	—	—	—	1	—	20	1	—	—	—	—	—	—	30
An....	54	3	—	3	2	—	48	18	151	105	5	—	13	—	—	189	—

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.....	11	2	8	2	17	1	—	—	2	2	17	2	17	2	16	2	1
II.....	10	2	8	1	17	1	—	—	1	2	20	3	12	2	8	2	2
III.....	14	2	12	1	16	1	4	2	3	1	11	3	23	2	8	2	2
IV.....	11	1	20	1	19	2	5	2	3	1	13	2	11	2	1	1	6
V.....	10	1	24	1	33	2	5	1	—	—	6	1	7	1	6	1	2
VI.....	7	1	20	1	33	1	4	1	3	1	6	2	9	1	7	1	1
VII.....	10	2	22	1	19	2	15	1	12	1	5	1	1	1	7	1	1
VIII.....	14	1	24	1	28	2	3	2	5	1	5	2	5	2	8	1	—
IX.....	14	1	21	1	12	1	3	1	2	1	16	2	5	2	7	2	4
X.....	12	2	21	1	20	1	5	1	2	1	15	2	6	2	12	2	—
XI.....	8	2	12	1	7	1	1	1	3	1	40	3	10	2	8	2	1
XII.....	10	2	10	1	13	1	2	1	—	—	31	3	14	2	10	3	—
An....	131	2	202	1	234	1	47	1	36	1	185	2	120	1	98	1	20

Latitud 32° 53' S

QUILLOTA

Longitud 71° 16' 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	15.8	24.3	20.6	18.5	25.5	12.2	13.3	31.5	31	8.8	5	88	59	67	76	
II	14.0	25.1	19.9	17.8	26.6	10.5	16.1	33.0	3,4	6.8	9	86	51	63	72	28	
III ...	13.5	23.7	18.6	17.2	25.5	11.0	14.5	31.0	28	7.5	19	90	58	71	77	32	
IV	10.3	19.3	15.3	13.7	20.8	8.2	12.6	31.0	1	1.2	24	90	62	73	79	19	
V.....	9.5	17.2	13.2	12.1	18.5	7.2	11.3	22.6	17	1.1	26	88	66	80	81	28	
VI	7.8	13.9	10.9	9.8	15.4	5.2	10.2	24.9	1	0.5	24	91	74	85	85	39	
VII ..	9.4	14.8	11.7	11.0	16.1	6.7	9.4	24.7	4	2.6	2,3	87	71	87	83	38	
VIII..	8.5	15.3	12.3	11.1	17.0	6.4	10.6	27.1	23	1.0	16	90	67	80	82	38	
IX ...	9.1	18.0	13.8	12.0	19.2	6.0	13.2	26.7	28	1.8	14	90	60	73	78	31	
X	11.2	19.1	14.2	13.7	20.6	8.9	11.7	31.2	9	4.2	5,6	92	67	80	83	33	
XI	13.6	23.5	19.0	16.6	25.5	8.4	17.1	32.0	22	4.5	16,17	87	63	68	76	45	
XII...	15.0	26.2	21.2	18.4	27.2	10.0	17.2	31.6	30	6.5	17	82	51	58	68	31	
An..	11.5	20.0	15.9	14.3	21.5	8.4	13.1	33.0	3,4-II	0.5	24-VI	88	62	74	78	19	

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	1013.5	999.7	1005.6	8	995.2	27	6.8	2.2	1.3	C		0
II ..	13.4	999.6	06.2	10	93.2	16	4.6	1.2	1.3	C	0	SW 3	SW 3	SW 4
III ...	13.9	1000.1	03.1	2	95.8	19	6.0	3.5	3.7	C	0	SW 2	SW 2	SW 4
IV	15.4	1001.3	08.9	15	96.8	30	6.4	5.3	5.4	C	0	SW 2	SW 1	N 5
V.....	16.6	1002.4	10.9	27	94.9	1	6.0	6.1	5.4	C	0	C 0	SW 2	NE 5
VI ...	18.2	1004.0	11.6	20	97.0	18	6.9	6.4	5.9	C	0	SW 2	C 0	NE 4
VII...	17.8	1003.6	11.3	26	98.3	23	7.6	7.4	7.5	C	0	SW 3	C 0	var 5
VIII..	18.1	1003.9	11.9	21	91.0	9	5.9	6.3	6.3	C	0	S 1	SW 2	W 6
IX ...	18.1	1003.9	08.9	5	91.8	8	6.3	4.9	4.7	C	0	SW 2	SW 2	SW 4
X	15.6	1001.5	07.8	4	96.6	14	7.3	5.4	4.8	C	0	SW 3	SW 2	SW 4
XI ...	14.5	1000.6	06.5	15	95.1	26	2.8	3.2	2.9	SW	1	SW 3	SW 3	SW 7
XII..	13.8	1000.0	04.9	16	95.1	20	2.3	1.4	1.4	C	0	SW 3	SW 2	S,SW 4
An.....	1015.7	1001.7	1011.9	21-VIII	991.0	9-VIII	5.7	4.4	4.2	C	0	SW 3	SW 2	SW 7

(1) Presión media al nivel del mar.

QUILLOTA

Altitud 120 m.

Meses	NÚMEROS 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. > 35	Temperatura Máxima < 0	
I.....	—	—	—	—	—	—	6	—	7	2	—	—	—	—	—	—	12	—
II.....	—	—	—	—	—	—	5	—	11	1	—	—	—	—	—	—	14	—
III.....	1	—	—	1	—	—	5	—	8	6	—	—	—	—	—	—	12	—
IV.....	7	—	—	—	—	—	4	—	6	11	—	—	—	—	—	—	4	—
V.....	8	—	—	—	—	2	1	2	7	13	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	7	—	—	1	—	1	5	2	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	13	—	—	—	—	1	2	—	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	8	—	—	1	—	1	2	2	8	16	1	—	—	—	—	—	1	—
IX.....	1	—	—	1	—	—	5	—	10	12	—	—	—	—	—	—	3	—
X.....	1	—	—	1	—	—	8	—	5	7	—	—	—	—	—	—	2	—
XI.....	3	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1	—	—	—	—	—	13	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—	21	—
An....	49	—	—	6	—	5	43	6	96	102	2	—	—	—	—	—	82	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Ca 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	1	—	—	5	2	6	3	36	3	1	3	—	—	18
II.....	1	1	1	1	—	—	1	1	4	2	46	3	2	2	—	—	20
III.....	—	—	—	—	—	—	3	1	10	1	51	2	—	—	—	—	24
IV.....	1	5	4	2	—	—	2	1	11	1	27	1	1	1	2	1	38
V.....	3	2	11	2	2	1	2	2	14	1	20	2	2	2	4	3	35
VI.....	4	2	9	2	2	1	1	1	12	1	21	2	3	1	1	1	37
VII.....	8	2	13	3	2	1	5	1	9	2	12	2	1	1	6	2	32
VIII.....	7	3	12	3	1	1	3	2	13	2	15	2	10	3	4	2	28
IX.....	1	1	2	3	1	1	3	1	17	2	37	2	7	2	—	—	20
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	26	2	1	2	—	—	19
XI.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	54	2	2	2	2	1	—
XII.....	1	1	—	—	1	1	—	—	13	2	60	2	3	2	—	—	15
An....	27	2	53	2	9	1	25	1	116	2	405	2	33	2	19	2	286

Latitud 33° 01' S

PUNTA ANGELES

Longitud: 71° 38' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absl.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.4	20.1	20.1	17.9	22.2	13.7	8.5	27.3	31	11.5	5,6	87	67	66	77	
II.....	14.3	20.1	19.9	17.6	22.7	13.3	9.4	27.6	4	10.8	9	85	63	61	74	35	
III.....	14.4	19.7	18.7	17.0	21.7	13.3	8.4	25.5	28	9.5	19	87	68	69	78	40	
IV.....	12.0	17.0	15.8	14.5	18.8	11.5	7.3	25.5	1	6.3	24	85	66	69	76	39	
V.....	11.1	15.6	13.8	13.1	17.1	10.5	6.6	20.4	17	5.8	27	83	70	77	78	45	
VI.....	9.6	13.8	11.7	11.3	15.0	9.0	6.0	19.4	24	5.8	26	84	73	78	80	43	
VII....	10.4	14.1	12.2	11.9	15.3	9.5	5.8	19.5	14	7.0	16	85	76	83	82	47	
VIII..	10.4	14.7	12.8	12.1	16.1	8.9	7.2	22.0	23	4.5	15	86	74	78	81	51	
IX....	10.2	15.3	13.6	12.6	17.5	9.1	8.4	22.8	6	7.0	12	85	67	69	77	42	
X.....	12.3	16.5	14.8	14.0	18.2	10.8	7.4	24.2	9	8.4	6	88	71	76	81	49	
XI.....	13.4	18.5	17.2	15.5	20.3	11.2	9.1	27.5	22	8.0	11,12	81	62	63	72	34	
XII...	14.0	20.8	20.2	17.3	22.9	12.2	10.7	28.5	19	9.9	17	83	54	52	68	31	
An.....	12.3	17.2	15.9	14.6	19.0	11.1	7.9	28.5	19-VII	4.5	15-VIII	85	68	70	77	31	

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.....	1013.9	1009.1	1014.6	8	1004.5	27	6.8	4.4	2.1	C		0
II..	12.7	08.9	16.2	10	02.5	16	5.1	3.4	1.5	C	0	SW 3	SW 3	S,SW 8
III....	13.6	09.8	12.4	26	05.8	28	6.1	4.9	4.3	C	0	SW 3	SW 2	SW 5
IV....	16.6	11.7	18.9	15	07.2	30	5.9	5.4	5.2	C	0	S 3	S 3	S,SW 5
V.....	17.7	12.8	21.7	27	04.7	1	5.7	6.6	5.8	E	1	S 2	C 0	N,W 6
VI.....	19.4	14.5	21.9	20	07.4	1	7.3	6.7	6.6	E	2	C 0	C 0	var. 4
VII..	18.9	14.0	22.0	26	08.6	24	8.4	8.7	8.1	N	3	N 3	C 0	N 5
VIII..	19.3	14.4	22.8	21	00.4	9	6.4	5.8	5.8	C	0	S 3	SW 2	N 10
IX....	19.5	14.6	19.4	5	06.9	7	5.3	4.2	4.4	C	0	S 4	S 3	S 6
X.....	17.4	12.5	17.7	4	07.2	14	7.3	6.9	6.9	C	0	SW 3	S 3	S,SW 6
XI....	15.8	11.0	19.8	11	03.4	22	5.7	4.9	4.9	C	0	S 5	S 4	S 7
XII...	12.3	08.5	12.6	2	04.7	20	4.1	2.9	2.2	E	1	S 5	S 4	S 9
An.....	1016.4	1011.8	1022.8	21-VII	1000.4	9-VIII	6.2	5.4	4.8	C	0	S 4	S 3	N 10

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA ANGELES

Altitud 41 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	Temperatura Mín. < 0						
I.....	—	—	—	3	—	—	2	—	9	6	—	—	—	—	—	—	—	3	—
II.....	—	—	—	—	—	—	1	—	14	4	3	2	—	—	—	—	—	8	—
III....	2	—	—	—	—	—	2	—	7	10	—	—	—	—	—	—	—	2	—
IV....	6	—	—	2	—	—	5	—	10	13	—	—	—	—	—	—	—	1	—
V.....	7	—	—	1	—	—	1	—	8	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—
VI....	6	—	—	2	—	1	3	—	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII...	12	—	—	—	—	—	1	—	—	22	1	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	10	—	—	1	—	2	—	—	9	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	—	—	—	1	—	11	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	—	—	—	4	—	—	2	—	4	15	4	—	—	—	—	—	—	—	—
XI....	4	—	—	2	—	—	2	—	7	10	10	—	—	—	—	—	—	1	—
XII...	—	—	—	—	—	—	2	—	15	3	9	2	—	—	—	—	—	10	—
An...	47	—	—	15	—	3	22	—	98	140	31	4	—	—	—	—	—	25	—

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	2	3	2	3	1	1	1	3	4	45	3	3	2	3	1	20
II....	4	1	2	1	3	1	5	1	12	3	37	3	5	2	2	1	14
III...	4	1	1	1	2	1	2	1	17	2	39	2	3	1	4	1	21
IV....	7	2	5	1	9	1	1	1	31	3	9	2	3	1	4	2	21
V.....	11	4	2	1	10	2	4	2	22	2	10	2	1	6	4	3	29
VI....	15	2	4	2	19	2	2	2	17	2	3	1	3	2	3	2	24
VII...	26	3	5	1	16	2	3	2	15	2	2	3	4	2	—	—	22
VIII..	14	3	8	2	12	2	5	2	19	2	10	2	1	1	5	2	19
IX.....	2	1	—	—	4	1	3	1	46	3	12	3	1	2	2	2	20
X.....	13	1	3	1	1	1	2	1	25	3	19	3	1	1	3	2	26
XI....	7	2	1	1	4	1	3	1	36	4	15	3	8	2	4	2	12
XII...	3	1	3	2	8	1	4	2	51	5	12	3	4	2	1	2	7
An	118	2	37	1	91	2	35	2	294	3	213	3	37	2	35	2	235

Latitud 33° 27' S

SANTIAGO

Longitud 70° 42' 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.....	17.4	27.8	24.9	21.3	29.6	13.2	16.4	33.5	11	11.4	6	73	45	48	
II....	15.5	28.0	24.3	20.3	29.5	11.8	17.7	33.8	27	7.6	11	72	37	42	56	27
III....	13.0	24.5	20.6	17.7	25.9	11.3	14.6	29.6	22	9.0	15	86	51	61	71	33
IV....	9.5	18.3	15.0	13.0	19.4	8.2	11.2	30.6	3	0.9	24	87	60	69	76	27
V.....	7.5	14.7	11.6	10.3	15.6	6.3	9.3	22.0	21	-0.9	28	89	68	78	81	34
VI....	4.8	12.0	9.4	7.8	13.1	3.7	9.4	21.4	2	-0.6	21,24	92	73	83	85	49
VII...	6.1	12.1	9.9	8.6	13.2	5.0	8.2	22.7	5	-0.6	16	91	75	81	84	40
VIII..	5.9	13.1	10.6	8.8	14.2	4.6	9.6	23.0	24	-1.0	16	91	69	79	83	41
IX....	7.6	17.3	13.6	11.3	18.5	5.5	13.0	25.5	28	0.6	13	87	55	67	74	32
X.....	12.9	22.9	18.4	16.3	24.3	9.4	14.9	33.3	21	3.2	5	82	50	64	70	29
XI....	13.6	21.6	18.3	15.9	22.9	8.9	14.0	30.0	24	1.6	12	74	48	57	63	23
XII...	16.6	26.9	23.5	19.9	28.4	10.9	17.5	33.5	20	6.4	13	65	40	43	53	26
An....	10.9	19.9	16.7	14.3	21.2	8.2	13.0	33.8	27-II	-1.0	16-VIII	82	56	64	71	23

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.....	899.7	953.0	959.1	8	948.4	27	1.7	1.6	1.7	C	0	S		3	S
II....	899.8	53.3	60.5	10	47.1	16	1.2	1.3	1.7	C	0	S	2	S	2	S	5
III....	899.7	53.8	56.7	15	49.2	19	4.8	3.6	4.4	C	0	SW	2	S	2	SW	3
IV....	899.7	54.8	61.5	16	50.0	19	5.8	5.8	5.6	C	0	SW	2	C	0	NW	5
V.....	900.2	56.1	63.7	27	48.2	8	6.6	6.4	5.8	C	0	C	0	C	0	var	2
VI....	900.7	57.1	64.4	20	51.0	18	5.7	7.3	5.2	C	0	C	0	C	0	NW	2
VII...	900.4	56.7	63.8	26	50.3	28	9.0	7.6	7.2	C	0	C	0	C	0	var	2
VIII..	900.6	56.9	64.3	30	43.7	9	6.8	6.3	6.5	C	0	C	0	C	0	N	5
IX....	901.2	57.0	61.9	5	51.3	7	4.5	3.6	3.9	C	0	SW	2	SW	2	SW	3
X.....	900.6	55.1	60.7	4	50.8	15	4.9	5.1	4.3	C	0	SW	2	SW	2	SW	5
XI....	900.7	55.3	64.0	11	48.9	26	4.9	5.8	5.6	C	0	SW	2	SW	2	SW	4
XII...	900.0	53.5	57.3	2	49.1	20	1.5	2.1	2.7	C	0	SW	3	SW	2	SW	5
An....	900.3	955.2	964.4	20-VI	943.7	9-VIII	4.8	4.7	4.6	C	0	SW	2	C	0	var	5

(1) Presión media a 1,000 metros 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.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	31	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	27	—
III.....	2	—	—	2	—	3	2	—	11	7	—	—	—	—	—	—	20	—
IV.....	12	—	—	1	1	2	1	4	9	12	—	—	—	—	—	—	6	—
V.....	8	—	—	—	—	1	1	6	5	14	—	—	1	—	—	—	—	—
VI.....	10	—	—	2	—	—	8	8	4	9	—	—	4	—	—	—	—	—
VII.....	15	—	—	1	2	1	9	5	2	21	—	—	1	—	—	—	—	—
VIII.....	10	2	—	4	1	—	4	5	7	16	—	—	2	—	—	—	—	—
IX.....	1	—	—	1	—	—	2	2	13	4	—	—	—	—	—	—	1	—
X.....	6	—	—	1	—	—	2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	14	—
XI.....	5	—	—	1	—	1	—	—	6	9	—	—	—	—	—	—	8	—
XII.....	—	—	—	2	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—	27	—
An.....	69	2	—	15	4	8	29	30	131	93	—	—	8	—	—	134	—	—

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.....	—	—	—	—	—	—	—	—	49	2	24	2	3	1	—	—	17
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	48	2	9	2	1	1	—	—	26
III.....	—	—	—	—	—	—	5	1	21	2	28	2	2	1	—	—	37
IV.....	—	—	1	2	—	—	4	1	10	1	23	2	—	—	2	3	50
V.....	2	1	3	1	—	—	6	1	2	1	13	1	1	2	6	2	60
VI.....	2	1	—	—	2	2	1	1	2	1	10	1	1	1	4	1	68
VII.....	1	2	3	1	1	2	7	1	2	1	4	1	5	1	6	2	64
VIII.....	5	2	3	1	1	1	8	1	9	2	15	2	3	1	2	3	47
IX.....	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	44	2	2	1	2	1	36
X.....	—	—	—	—	—	—	4	2	10	2	42	2	1	2	—	—	36
XI.....	—	—	—	—	—	—	3	1	11	2	50	2	3	2	1	2	22
XII.....	—	—	—	—	—	—	1	2	8	2	61	2	2	2	2	1	19
An.....	10	2	10	1	4	2	39	1	178	2	323	2	24	1	25	2	482

Latitud 33° 37' S

ISLA JUAN FERNANDEZ

Longitud 78° 52' 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.....	16.9	19.8	18.1	17.7	20.8	14.9	5.9	23.5	15	11.8	2	70	72	72	71	
II....	18.0	21.4	19.1	18.8	22.2	16.1	6.1	25.0	3,5	13.5	9	72	74	72	73	65	
III....	17.7	21.3	19.5	18.6	21.9	15.3	6.6	23.5	var.	12.5	1,16	72	74	72	73	66	
IV..	15.7	18.5	16.8	16.3	19.3	13.4	5.9	25.2	1	9.5	28	69	64	71	68	40	
V.....	13.2	16.1	14.1	13.5		10.6				6.5	29						
VI....	12.8	15.4	13.5	13.3		10.5				7.1	13						
VII..	12.0	13.5	13.0	12.3	15.0	9.0	6.0	16.8	21	6.4	26	78	84	79	80	61	
VIII..	11.5	12.9	12.6	11.8	14.3	8.9	5.4	17.2	30	6.0	13	74	80	72	75	56	
IX.....																	
X.....	13.1	16.2	13.9	13.7	17.5	10.2	7.3	21.8	21	7.4	17	83	43	67	69	20	
XI.....	14.4	16.5	14.9	14.7	17.7	11.8	5.9	21.4	26	7.8	11	71	45	63	63	34	
XII..	16.3	19.4	17.8									73	45	65	64	31	
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	7	13	18		
		I ...	1019.7	1018.9	1024.1	21	1010.0	27	7.1	6.2	6.0	S	3	S	3		S
II ...	19.6	18.8	24.6	11	14.5	17	7.1	5.9	6.2	S	4	S	3	S	3	SE	9
III ...	18.6	17.8	21.8	15	11.9	12	6.9	6.2	6.5	C	0	C	0	C	0	SE,S	9
IV ...	18.9	18.1	27.5	16	06.2	30	7.4	7.7	8.2	C	0	S	3	C	0	S	7
V ...	17.4	16.6	29.5	27	997.2	8	7.4	7.7	7.3	C	0	S	2	C	0	SW,W	9
VI ...	18.7	17.9	29.5	23	1004.2	6	6.8	7.2	6.8	S	3	C	0	C	0	S	7
VII ...	14.8	14.0	26.3	13	00.7	9	6.2	6.7	6.8	C	0	C	0	C	0	N	6
VIII..	18.8	18.0	29.1	15	994.3	9	6.1	7.3	7.6	C	0	W	2	C	0	S	7
IX...	24.4	23.6	30.0	22	1017.3	16	5.4	6.3	6.2	C	0	C	0	C	0	S	8
X...	19.4	18.6	28.9	4	08.1	23	5.8	6.2	5.9	C	0	C	0	C	0	S	5
XI...	19.9	19.1	28.2	11	08.0	27	6.4	6.6	6.4	C	0	S	2	C	0	S	5
XII..	19.7	18.9	23.6	17	13.5	10	6.1	5.0	5.3	S	1	S	2	S	2	S	3
An.	1019.2	1018.4	1030.0	22-IX	994.3	9-VII	6.6	6.6	6.6	C	0	S	3	C	0	var.	9

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA JUAN FERNANDEZ

Altitud 6 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											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, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6						Viento 8
I.....	4	—	—	2	—	—	—	—	—	9	4	1	—	—	—	—	—
II..	7	—	—	2	—	—	—	—	—	4	11	5	—	—	—	—	—
III...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	2	—	—	—	—	—
IV..	19	—	—	3	—	—	—	—	1	17	2	—	—	—	—	1	—
V.....	17	—	—	4	—	2	—	—	1	16	1	1	—	—	—	—	—
VI...	18	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—	—
VII..	20	—	—	1	1	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—
VIII..	15	—	—	—	1	—	—	—	—	13	5	—	—	—	—	—	—
IX...	4	—	—	2	—	—	—	—	—	5	6	1	—	—	—	—	—
X.....	7	—	—	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
XI...	10	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
XII..	1	—	—	4	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
An.	128	—	—	19	2	2	—	—	4	107	25	10	—	—	—	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.....	2	3	—	—	1	2	18	4	48	3	3	2	—	—	—	—	21
II....	—	—	—	—	1	4	18	5	37	4	—	—	4	3	1	2	23
III...	—	—	—	—	—	—	8	5	26	3	5	3	5	2	—	—	49
IV....	—	—	—	—	5	3	10	3	22	3	6	3	11	3	3	3	33
V.....	9	3	—	—	1	8	2	2	17	3	7	4	16	3	13	2	28
VI.....	10	3	—	—	1	3	8	3	22	3	5	2	10	2	11	3	23
VII...	14	3	—	—	—	—	1	2	8	3	8	3	17	3	12	3	33
VIII..	4	3	—	—	1	2	6	2	18	4	6	2	21	2	5	3	32
IX....	—	—	—	—	—	—	8	4	30	3	6	3	4	2	—	—	42
X.....	2	2	—	—	—	—	4	2	22	2	2	2	7	1	6	3	50
XI...	1	2	—	—	1	3	4	2	23	2	11	1	8	2	6	3	36
XII..	1	1	—	—	—	—	3	1	47	2	3	2	7	1	3	2	29
An...	43	3	—	—	11	3	90	4	320	3	62	2	110	2	60	3	399

Latitud 33° 39' S

SAN JOSE DE MAIPO

Longitud 70° 22' 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.....	16.4	25.9	21.5	19.2	27.3	11.5	15.8	29.9	19	8.9	6	67	40	53	
II.....	13.1	26.6	21.1	18.0	27.9	9.9	18.0	32.7	27	5.5	11	64	34	44	52	11
III.....	12.2	23.2	17.9	16.1	24.8	9.5	15.3	30.6	22	5.6	15	66	43	58	58	26
IV.....	8.3	16.3	12.1	11.0	17.7	6.0	11.7	28.4	2	-2.2	24	72	56	68	67	16
V.....	6.5	13.5	9.5	8.8	15.0	4.1	10.9	23.6	17,29	-1.4	27	67	57	70	65	10
VI.....	6.1	15.3	9.2	9.0	16.6	3.9	12.7	25.8	4	-2.6	21	55	39	56	51	9
VII.....	5.2	11.7	7.5	7.2	13.2	2.9	10.3	24.8	4	-1.8	16	73	57	73	69	14
VIII.....	4.3	12.2	7.1	6.8	14.0	1.6	12.4	24.8	24	-5.6	15	76	54	69	69	13
IX.....	6.5	16.9	11.3	0.0	18.6	3.7	14.9	26.6	29	0.4	3	60	45	65	58	13
X.....	13.2	22.0	16.5	15.9	24.2	9.5	14.7	35.0	21	3.2	6	58	44	59	55	21
XI.....	12.5	18.4	14.0	13.3	19.9	6.7	13.2	27.0	24	9.2	11	66	54	65	6	28
XII.....	16.0	24.5	19.5	17.8	26.2	9.5	16.7	32.6	20	4.0	13	61	38	49	52	13
An.....	10.0	18.9	13.9	12.8	20.5	6.6	13.9	35.0	21-X	-5.6	15-VII	65	47	61	60	9

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.....						1.5	1.7	1.3	NE 1	NE 4	
II.....						1.0	1.4	1.8	C 0	NE 3	NE 3	NE 5	
III.....						3.7	3.7	3.9	NE 1	NE 4	NE 3	NE 5	
IV.....						5.9	5.6	5.3	NE 1	NE 3	NE 2	NE 5	
V.....						6.7	6.4	6.5	NE 1	NE 3	NE 2	NE 8	
VI.....						5.3	5.6	4.8	NE 1	NE 2	NE 1	NE 8	
VII.....						7.2	7.5	7.1	NE 2	NE 2	NE 2	NE 6	
VIII.....						6.4	6.0	5.8	NE 2	NE 2	NE 2	NE 10	
IX.....						3.3	3.4	4.0	NE 1	NE 4	NE 3	NE 5	
X.....						4.0	5.1	4.1	NE 2	NE 4	NE 2	NE 6	
XI.....						4.8	6.1	6.3	NE 1	NE 4	NE 4	NE 5	
XII.....						2.0	2.6	3.2	NE 1	NE 4	NE 3	NE 5	
An.....						4.3	4.6	4.5	NE 1	NE 3	NE 3	NE 10	

SAN JOSE DE MAIPO

Altitud 1060 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. HA	Nieve 0.1 mm. HA	Lluvia y Nieve 0.1 mm. HA	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada					HA	HA					
I.....	—	—	—	—	—	—	2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—
III.....	3	—	—	—	—	1	—	—	14	6	—	—	—	—	—	—	16	—	—
IV.....	11	1	—	—	2	1	—	2	10	13	—	—	—	—	1	—	7	—	—
V.....	9	—	—	—	—	—	2	9	7	17	—	—	—	—	2	—	—	—	—
VI.....	5	2	—	—	1	—	1	8	9	9	1	1	—	—	7	—	3	—	—
VII.....	13	2	—	—	—	—	1	10	5	18	1	—	—	—	5	—	—	—	—
VIII.....	8	4	—	—	1	—	2	12	5	14	3	1	—	—	8	—	—	—	—
IX.....	1	—	—	—	—	—	3	7	15	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—
X.....	5	—	—	—	—	—	2	1	10	7	—	—	—	—	—	—	13	—	—
XI.....	4	—	—	—	1	1	2	2	7	12	—	—	—	—	—	—	2	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	1	—	18	3	—	—	—	—	—	—	24	—	—
An.....	59	9	—	—	5	3	16	51	142	103	6	2	23	—	—	—	119	—	—

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.....	—	—	87	3	1	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	3
II.....	—	—	64	3	2	2	—	—	7	1	—	—	1	1	—	—	10
III.....	—	—	75	3	8	1	—	—	4	2	—	—	3	1	—	—	3
IV.....	—	—	81	2	2	2	—	—	3	1	—	—	1	2	—	—	3
V.....	1	2	64	2	10	2	—	—	9	2	—	—	7	2	—	—	2
VI.....	—	—	54	2	20	2	—	—	12	2	—	—	3	2	—	—	1
VII.....	—	—	57	2	18	2	—	—	9	2	—	—	4	3	—	—	5
VIII.....	—	—	61	2	12	2	—	—	15	3	—	—	3	3	—	—	2
IX.....	—	—	54	3	12	2	—	—	12	2	—	—	7	1	—	—	5
X.....	—	—	67	3	11	1	—	—	6	2	—	—	1	1	—	—	5
XI.....	—	—	70	3	8	1	—	—	4	2	—	—	3	2	—	—	5
XII.....	—	—	84	3	4	2	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	3
An.....	1	2	818	3	108	2	—	—	83	2	—	—	35	2	—	—	50

Latitud 34° 06' S

EL TENIENTE

Longitud 70° 22' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	Oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M.	
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					
I.....	17.2	20.8	18.5	18.0	23.9	12.2	11.7	28.8	1	8.6	21					
II..	13.3	19.3	16.3	15.3	21.0	10.5	10.5	25.3	16	3.4	11					
III...	11.8	16.8	13.7	13.5	18.9	9.5	9.4	25.5	3	3.4	13					
IV..	6.5	9.7	7.0	7.4	12.0	3.9	8.1	22.8	5	-5.6	23					
V...	3.1	6.3	4.0	4.2	8.1	1.4	6.7	15.6	29	-7.4	27					
VI...	4.9	7.9	5.4	5.8	10.8	2.1	8.7	18.0	2	-5.3	20					
VII	3.0	5.7	2.8	3.6	7.9	0.7	7.2	16.0	4	-6.1	26	69	69	73	70	18
VIII...	1.7	4.8	1.9	2.6	7.2	-0.6	7.8	15.0	24	-8.0	15	67	66	70	68	24
IX...	3.9	9.7	5.6	5.8	12.0	1.8	10.2	17.0	28	-3.5	5	52	43	53	50	22
X.....	10.7	15.1	11.5	12.0	18.2	7.6	10.6	27.5	22	0.3	29	37	33	45	38	8
XI.....	8.1	11.0	8.5	8.6	14.1	3.8	10.3	22.4	17	-5.3	16	57	49	61	56	14
XII..	14.1	17.5	15.3	14.6	19.6	9.3	19.3	25.6	20	-0.6	12	36	35	42	37	11
An.	8.2	12.1	9.2	9.3	14.5	5.2	9.3	28.8	1-1	-8.0	15-VIII					

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																	
II...						0.7	1.6	1.2	NE2	C	0	C	0	W	3		
III...						1.3	1.3	1.7	NE2	C	0	C	0	var.	2		
IV..						1.4	1.3	1.9	NE2	NE	2	C	0	var.	2		
V...						5.8	6.1	6.2	C	0	C	0	C	0	var.	2	
VI....						5.3	5.8	6.3	NE2	C	0	C	0	var.	2		
VII..	793.3	785.5	790.9	13	778.2	5.4	5.1	4.5	C	0	C	0	C	0	var.	2	
VIII.	93.0	85.2	90.9	22	75.3	7.3	7.5	7.6	C	0	C	0	C	0	NE	5	
IX...	93.9	86.2	89.0	28	83.4	12	6.8	5.8	6.4	C	0	C	0	C	0	SW	6
X..	95.1	87.6	90.2	29	84.7	15	2.8	3.4	3.4	C	0	C	0	C	0	NE,SE2	
XI....	92.7	85.1	88.9	7	77.9	14	3.9	3.4	4.5	C	0	NE	2	C	0	NE,SE2	
XII..	94.1	86.6	90.2	4	82.7	10	4.9	7.1	7.1	C	0	C	0	C	0	NE,SE2	
An.						12	2.7	3.6	4.2	C	0	NE	2	C	0	N	4
An.						4.0	4.3	4.6	C	0	C	0	C	0	SW	6	

(1) Presión media a 2000 metros geodinámicos.

EL TENIENTE

Altitud 2134 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. A	Nieve 0.1 mm. A	Lluvia y Nieve 0.1 mm. ^	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla. Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 A	Viento 8 A					
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	10	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	1	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4	—	—	—	—	—	1	—
IV.....	2	5	1	—	—	—	—	—	10	17	—	—	10	—	—	—	—
V.....	5	5	3	—	—	—	—	—	11	16	—	—	15	—	—	—	—
VI.....	4	5	1	—	—	—	—	—	11	10	—	—	10	—	—	—	—
VII.....	—	16	1	—	—	—	—	—	6	20	—	—	19	—	—	—	1
VIII.....	—	11	—	—	—	—	—	—	5	15	1	—	17	—	—	—	—
IX.....	1	1	1	—	—	—	—	—	14	4	—	—	17	—	—	—	—
X.....	6	—	—	—	—	—	—	—	14	8	—	—	—	—	—	2	—
XI.....	2	3	2	—	—	—	—	—	4	12	—	—	5	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5	—	—	1	—	—	1	—
An.....	25	46	9	—	—	—	—	—	160	112	1	—	84	—	—	15	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	1	15	2	—	—	1	1	2	1	9	1	24	1	2	1	39
II.....	—	—	25	2	—	—	5	2	3	1	1	2	—	—	2	2	48
III.....	—	—	34	2	—	—	3	2	3	1	—	—	1	1	—	—	52
IV.....	1	2	30	2	—	—	—	—	1	1	2	2	1	2	1	2	54
V.....	2	2	33	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
VI.....	8	2	21	2	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	—	—	52
VII.....	10	2	9	3	—	—	—	—	5	1	2	2	—	—	1	2	66
VIII.....	1	1	5	2	—	—	3	2	1	3	3	6	—	—	—	—	80
IX.....	4	1	15	2	—	—	5	2	4	1	—	—	—	—	—	—	62
X.....	2	1	24	2	1	2	8	2	7	1	—	—	—	—	1	2	50
XI.....	1	1	30	2	—	—	4	2	6	1	—	—	—	—	—	—	49
XII.....	12	2	27	2	—	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	49
An.....	42	2	268	2	1	2	31	2	44	1	17	2	26	1	7	2	659

Latitud 34° 24' S

RENGO

Longitud 70° 52' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U
					Máx.	Mín.	Oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.					Min.	
	7	13	18	M	med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha	7	13	18	M	Ms.	
I	17.2	28.7	27.1	21.9	30.3	12.8	17.5	33.7	14	9.5	6	73	43	44	58	28	
II ...	15.4	27.2	26.1	20.4	29.3	10.9	18.4	32.7	20	5.7	11	75	42	42	59	22	
III ..	13.4	23.6	21.3	17.8	25.8	10.5	15.3	30.0	23	6.5	8	87	55	60	72	32	
IV	8.7	17.1	15.0	12.4	19.0	6.7	12.3	29.0	36	0.5	18	90	63	73	79	39	
V.....	7.5	13.9	12.0	10.2	15.5	5.9	9.6	21.0	6	-2.6	28	92	73	80	84	51	
VI	4.3	10.8	9.0	7.3	12.9	2.8	10.1	22.1	1	-2.2	25	94	74	83	86	45	
VII ...	6.0	12.6	10.3	8.6	13.6	4.5	9.1	23.5	5,6	-1.0	16	91	74	86	86	40	
VIII..	7.5	13.3	11.3	9.8	14.9	5.4	9.5	20.0	24	0.6	14	91	70	79	83	50	
IX	7.0	15.8	13.5	10.5	17.5	4.1	13.4	24.5	29	-2.0	13	87	59	66	75	34	
X	12.2	21.8	18.5	15.6	23.5	8.1	15.4	32.9	21	2.6	5	80	56	62	70	32	
XI	12.9	20.6	17.9	15.4	22.4	8.5	13.9	29.5	24	0.9	12	80	55	64	70	37	
XII...	15.8	25.3	23.6	19.5	27.6	10.9	16.7	34.5	20	5.3	18	72	45	46	59	27	
An..	10.7	19.2	17.1	14.1	21.0	7.6	13.4	34.5	20-XII	-2.6	28-V	84	59	65	73	22	

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	Max.
													Ms.
I							2.5	1.2	0.9	SW 2	SW 3	SW 2	S 4
II ..							1.3	1.3	1.0	S 1	SW 3	SW 2	SW 4
III ...							5.7	4.5	4.6	S 2	SW 3	SW 2	SW 4
IV							5.9	6.1	5.8	S 1	SW 3	S 2	S,SW 3
V.....							6.7	6.7	5.8	N 2	SW 2	C 0	N 5
VI							8.3	6.5	5.0	N 1	SW 3	C 0	SW 4
VII ...							7.6	7.3	6.8	N 2	N 2	N 2	N 5
VIII..							7.9	7.1	7.1	N 2	SW 2	SW 2	NW 5
IX							5.9	4.6	3.2	SW 2	SW 3	SW 2	SW 5
X							5.0	5.9	5.5	SW 2	SW 3	SW 2	SW 4
XI							4.6	4.0	6.0	N 1	SW 3	S 2	S,SW 4
XII...							2.0	2.6	2.7	SW 2	SW 3	SW 2	S,SW 4
An.....							5.3	4.8	4.5	N 2	SW 3	SW 2	var 5

RENGO

Altitud 319 m.

Meses	NÚMEROS 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 Máxima < 0	
I.....	—	—	—	—	—	—	1	—	20	1	—	—	—	—	—	—	29	—
II....	1	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	27	—
III...	4	—	—	—	—	3	1	—	5	6	—	—	—	—	—	—	19	—
IV....	7	—	—	—	—	—	—	3	7	11	—	—	—	—	—	—	6	—
V.....	10	—	—	—	—	—	2	2	5	7	15	—	—	—	—	—	—	—
VI....	6	—	—	—	—	—	4	4	5	3	12	—	—	3	—	—	—	—
VII...	12	—	—	—	—	—	6	1	2	16	—	—	—	3	—	—	—	—
VIII..	8	—	—	1	—	—	2	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—
IX....	1	—	—	—	—	—	3	1	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	4	—	—	1	1	—	—	—	6	10	—	—	—	—	—	—	—	9
XI...	5	—	—	—	2	4	—	—	8	6	—	—	—	—	—	—	—	6
XII...	1	—	—	—	—	—	—	—	14	3	—	—	—	—	—	—	—	25
An....	59	—	—	2	3	9	19	15	101	99	—	—	—	16	—	—	121	—

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.....	6	1	—	—	—	—	—	—	12	2	40	2	14	2	4	1	—
II....	3	1	1	1	1	1	—	—	14	1	44	2	7	2	2	1	—
III...	9	1	1	2	2	2	1	1	21	2	20	2	10	2	—	—	5
IV....	15	1	3	1	1	1	1	1	22	1	21	2	3	2	—	—	7
V.....	27	3	4	2	1	1	1	2	18	1	20	2	1	2	—	—	16
VI....	21	1	2	3	—	—	—	—	17	1	16	2	3	1	2	2	15
VII...	34	2	4	2	—	—	—	—	11	1	11	2	7	2	1	1	14
VIII..	19	2	4	3	1	1	1	2	3	1	29	2	2	2	4	3	6
IX....	4	1	2	1	1	1	—	—	21	2	32	2	4	1	2	1	7
X.....	6	2	1	2	1	1	3	2	11	2	33	2	6	2	3	2	8
XI...	13	1	1	1	—	—	—	—	21	2	22	2	9	2	4	1	2
XII...	4	1	—	—	—	—	—	—	14	2	47	2	5	2	—	—	5
An .	161	2	23	2	8	1	7	2	185	2	335	2	71	2	22	2	85

Latitud 34° 35' S

SAN FERNANDO

Longitud: 71° 00' 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	Mtn. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I...	16.1	26.9	26.2	20.9	28.0	13.1	14.9	31.8	14	8.4	6	81	49	48	
II....	14.3	25.3	24.7	19.4	26.5	12.0	14.5	29.2	var.	6.1	11	80	47	45	63	31
III....	13.1	22.1	21.1	17.3	23.3	11.7	11.6	27.6	2	8.6	8	92	63	65	78	34
IV....	8.8	15.8	14.7	12.0	17.1	7.4	9.7	27.0	6	-0.6	24	94	70	75	83	36
V.....	7.7	12.7	11.1	9.7	13.9	6.1	7.8	18.3	21	-1.0	28	95	80	87	89	52
VI.....	5.3	9.8	8.5	7.2	11.0	4.0	7.0	20.4	2	-1.1	25	97	83	90	92	50
VII...	6.6	11.1	9.5	8.4	12.3	5.2	7.1	20.7	6	0.1	3	96	81	91	91	50
VIII..	6.7	12.6	10.9	9.1	13.6	5.1	8.5	19.7	31	-0.7	15	96	74	84	88	52
IX....	6.5	14.3	13.9	10.4	16.3	4.7	11.6	23.7	29	0.8	13	94	65	66	80	37
X.....	11.4	20.7	19.3	15.3	22.1	8.3	13.8	30.0	21	2.2	5	86	57	63	73	28
XI.....	11.9	19.1	18.1	14.9	20.4	9.2	11.2	27.2	24	3.0	12	88	61	65	76	42
XII...	14.0	24.0	23.2	18.4	25.3	10.9	14.4	32.1	20	6.7	12	82	49	48	65	31
An.....	10.2	17.9	16.8	13.6	19.2	8.1	11.1	32.1	20-VI	-1.1	25-VI	90	65	69	79	28

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.....	1013.0	973.0	978.9	8	968.5	27	1.9	1.1	0.9	S		2	S	3	SW
II....	13.9	73.6	80.9	10	67.4	16	1.7	1.2	1.0	S	3	S	3	S	3	S	4
III....	14.3	73.8	77.3	15	69.0	19	5.3	4.3	4.1	S	2	SW	2	SW	2	SW	4
IV....	16.5	75.1	82.6	16	69.5	19	6.2	5.4	5.3	S	2	S	3	SW	2	NE	4
V.....	18.3	76.5	85.4	27	68.1	1	7.0	6.8	6.3	S	2	SW	2	S	2	N,NE	6
VI.....	19.7	77.5	85.3	24	70.2	18	8.0	7.0	6.0	S	2	S	3	S	2	N	6
VII...	18.5	76.6	84.5	13	69.0	28	8.2	7.9	7.6	S	2	S	2	S	2	N	6
VIII..	18.9	77.1	85.4	22	62.5	9	7.4	6.4	6.5	S	2	SW	2	SW	2	var.	5
IX....	19.8	78.1	83.7	2	71.9	7	7.3	4.1	3.5	S	3	S	3	SW	3	SW	5
X.....	16.2	75.3	81.5	4	70.1	21	6.0	5.3	5.6	S	3	SW	3	SW	3	var.	4
XI....	16.6	75.7	85.7	11	69.1	26	5.7	5.9	6.6	S	3	SW	3	SW	2	var.	4
XII...	14.5	74.1	78.7	17	67.7	20	1.8	2.1	2.2	S	3	S	3	SW	3	var.	4
An...	1016.7	975.5	985.7	11-XI	962.5	9-VIII	5.5	4.8	4.6	S	2	S	3	SW	2	var.	6

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN FERNANDO

Altitud 350 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. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	—	28
II.....	1	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	22
III....	5	—	—	1	—	—	3	—	10	9	—	—	—	—	—	—	7
IV....	8	—	—	—	—	—	4	4	7	12	—	—	1	—	—	—	3
V.....	10	—	—	1	—	2	3	6	7	17	2	—	2	—	—	—	—
VI.....	8	—	—	2	—	1	8	7	4	16	1	—	3	—	—	—	—
VII....	14	—	—	—	1	2	6	1	2	19	1	—	—	—	—	—	—
VIII..	10	—	—	2	1	1	2	5	5	18	—	—	1	—	—	—	—
IX....	1	—	—	—	—	—	8	2	7	8	—	—	—	—	—	—	—
X.....	4	—	—	—	—	—	2	—	6	11	—	—	—	—	—	—	8
XI....	8	—	—	—	—	—	—	1	7	14	—	—	—	—	—	—	3
XII...	1	—	—	—	—	—	—	—	23	2	—	—	—	—	—	—	17
An....	70	—	—	6	2	8	36	26	123	128	4	—	7	—	—	—	88

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	2	1	2	—	—	—	—	53	3	35	3	—	—	—	—	—
II.....	5	2	—	—	—	—	—	—	56	3	21	2	—	—	2	2	—
III....	11	2	3	2	—	—	—	—	42	2	35	2	—	—	2	2	—
IV....	14	2	6	2	—	—	—	—	43	2	23	2	1	3	2	2	1
V.....	18	3	15	2	—	—	1	1	30	2	23	2	1	2	5	2	—
VI....	18	3	19	2	—	—	—	—	37	2	13	2	—	—	3	3	—
VII...	26	3	17	2	—	—	—	—	29	2	15	2	1	3	5	2	—
VIII..	14	3	13	2	1	2	—	—	29	2	27	2	2	2	7	3	—
IX....	3	2	2	2	—	—	—	—	55	3	26	3	3	2	1	1	—
X.....	5	2	3	2	—	—	—	—	44	3	35	3	1	1	5	2	—
XI....	7	3	4	2	—	—	—	—	33	3	38	2	2	2	6	2	—
XII...	3	3	—	—	—	—	—	—	54	3	35	3	—	—	1	1	—
An....	128	3	83	2	1	2	1	1	505	3	326	2	11	2	39	2	1

Latitud 34° 59' S

CURICO

Longitud 71° 14' 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.....																
II.....																	
III....	12.9	24.0	20.8	17.6	26.0	10.6	15.4	34.0	1	5.5	8	86	53	65	73	32	
IV....	8.1	17.9	14.4	12.1		5.5		30.6	6	0.5	24	87	59	74	77	37	
V.....	7.4	13.3	12.3			4.9				-3.1	28	90	74	77	83	51	
VI....	5.6	10.2	9.5	7.3		3.7				-2.5	27	89	77	80	84	54	
VII...	6.7	11.0	10.3	8.5		5.0				-1.0	5	89	82	84	86	62	
VIII..	6.5	12.7	12.4	9.7	15.0	4.8	10.2	20.7	31	-2.0	16	94	76	78	86	39	
IX.....																	
X....	10.9	21.3	19.3	15.8	24.9	8.2	16.7	33.4	21	2.1	5	83	55	60	70	29	
XI....	11.8	20.3	18.6	15.7	23.4	8.8	14.6	31.0	24	2.4	12	84	53	59	70	33	
XII..	14.1	25.5	23.5	19.2	28.5	10.6	17.9	34.8	20	4.7	12	77	42	44	60	28	
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.....															
II.....																	
III....	1013.8	989.5	993.3	15	985.7	22	5.4	3.4	3.7	S	1	S	1	S	1	S,NW	2
IV....	16.4	91.3	98.6	17	86.2	19	5.7	3.9	3.6	S	1	S	1	S	1	S,NW	2
V.....		91.4	99.8	27	81.5	8	7.6	6.2	5.2	NW	2	S	1	S	1	NW	4
VI....	19.2	93.7	1001.9	24	85.8	18	8.8	7.3	6.1	S	1	S	1	S	1	S,NW	2
VII...	17.9	92.5	01.1	13	85.7	28	8.4	8.7	7.5	NW	2	NW	2	NW	1	NW	4
VIII..	18.5	93.3	01.0	22	77.4	9	6.8	6.4	6.2	NW	1	S	1	NW	1	NW	5
IX....		94.4	02.6	12	90.2	8											
X.....	16.1	91.5	997.7	4,29	85.9	21	6.2	5.0	5.2	S	1	S	2	S	1	S,NW	3
XI....	17.0	92.2	1001.9	11,12	86.1	27	5.8	5.3	5.4	SW	1	SW	2	SW	1	SW	4
XII..	14.7	90.4	995.7	17	84.2	20	3.0	2.7	2.4	S	2	S	2	S	1	S,NW	3
An....																	

(1) Presión media al nivel del mar.

Latitud 35° 20' S

CONSTITUCION

Longitud 72° 26' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.3	21.1	20.3	18.1	25.1	11.7	13.4	28.0	7,25	9.0	var.	82	64	68	74	
II....	14.1	21.9	19.6	17.2	24.4	10.8	13.6	28.0	4	8.0	9	88	72	81	82	43	
III....	12.7	20.3	17.5	15.7	22.3	10.3	12.0	26.0	28	7.0	8	86	74	81	82	42	
IV....	10.0	17.3	14.7	12.9	19.3	7.7	11.6	28.0	4	2.0	23,24	86	75	83	83	41	
V.....	9.3	14.4	12.7	11.1	16.3	6.0	10.3	19.0	17	0.5	27	88	86	87	87	63	
VI.....	8.1	13.2	12.2	10.3	15.0	5.7	9.3	20.0	11	2.0	27	87	83	85	86	55	
VII....	9.2	12.7	11.8	10.3	13.5	6.7	6.8	16.0	5,12	2.0	5	86	84	85	85	69	
VIII..	9.8	13.1	13.0	11.1	15.2	6.4	8.8	23.0	24	1.5	18	84	87	85	85	68	
IX....	9.8	14.3	12.5	11.4	16.8	6.6	10.2	21.0	15,28	1.0	20	84	80	78	82	60	
X.....	12.0	16.2	14.4	13.5	18.9	8.7	10.2	28.5	21	4.5	6	81	79	81	81	48	
XI....	13.6	17.3	16.3	15.1	20.8	9.5	11.3	26.5	23	5.5	11	80	77	80	79	57	
XII..	16.4	20.6	19.4	17.4	22.4	11.2	11.2	27.0	20	8.5	8	78	64	73	73	50	
An...	11.7	16.9	15.4	13.7	19.2	8.4	10.8	28.5	21-X	0.5	27-V	85	77	81	82	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	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1013.2	1012.3	1017.5	21	1005.9	27	4.5	1.6	1.5	C	0	S	3		S
II..	13.3	12.4	20.2	11	05.2	16	2.8	1.1	0.8	C	0	S	3	S	3	S	4
III..	14.1	13.2	17.7	3	03.4	23	4.4	4.0	4.2	C	0	S	3	S	2	S	4
IV....	15.7	14.8	22.1	16	10.2	30	3.5	3.4	3.2	C	0	S	2	S	2	S	4
V.....	16.7	15.8	24.9	14	05.8	8	5.3	4.3	3.3	C	0	C	0	S	2	N	8
VI....	17.1	16.2	24.0	11	08.3	7	6.5	6.7	6.4	S	2	S	2	S	2	N	5
VII...	16.0	15.1	23.7	13	06.3	9	7.4	6.2	6.9	N	3	N	3	N	3	N	5
VIII..	17.3	16.4	24.4	31	00.0	9	6.0	5.5	5.0	S	2	S	3	C	0	N	5
IX....	19.7	18.8	23.6	12	12.4	4	3.1	1.6	2.0	C	0	S	3	S	3	S	5
X.....	16.2	15.3	21.2	29	07.8	21	5.9	5.1	5.1	C	0	S	3	S	2	N,S	4
XI....	16.1	15.2	26.0	11	07.7	26	4.8	5.2	4.4	C	0	S	3	S	3	S	4
XII..	15.2	14.3	18.2	9	07.2	20	2.7	3.0	1.9	C	0	S	3	S	3	N,S	5
An.	1015.9	1015.0	1026.0	11-XI	1000.0	9-VIII	4.7	4.0	3.7	C	0	S	3	S	2	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

CONSTITUCION

Altitud 7 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 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, visibilidad < 1000	Helada												
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3	—	—	—	—	—	12	—
II....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	7	—
III....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7	—	—	—	—	—	1	—
IV....	5	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	15	7	—	—	—	—	—	1	—
V.....	9	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	14	8	3	3	—	—	—	—	—
VI....	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	12	—	—	—	—	—	—	—
VII...	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	12	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	10	13	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	—	—	—	—	—	—	—
X.....	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10	—	—	—	—	—	1	—
XI.....	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6	—	—	—	—	—	1	—
XII...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4	—	—	—	—	—	4	—
An....	71	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	144	87	3	3	—	—	—	27	—

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.....	9	2	—	—	—	—	—	—	51	2	—	—	—	—	—	—	26
II....	2	1	—	—	—	—	—	—	57	3	—	—	—	—	—	—	21
III....	4	2	—	—	—	—	—	—	43	2	—	—	—	—	—	—	39
IV....	4	3	—	—	—	—	—	—	48	2	—	—	—	—	—	—	32
V.....	18	4	—	—	1	2	—	—	31	2	—	—	—	—	—	—	35
VI....	23	2	—	—	—	—	—	—	34	2	—	—	—	—	—	—	24
VII...	39	3	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	—	—	—	—	20
VIII..	24	3	—	—	—	—	—	—	31	2	—	—	—	—	—	—	32
IX.....	—	—	—	—	—	—	—	—	45	3	—	—	—	—	—	—	32
X.....	6	4	—	—	—	—	—	—	48	2	—	—	—	—	—	—	36
XI.....	4	2	—	—	—	—	—	—	55	3	—	—	—	—	—	—	24
XII...	2	4	—	—	—	—	—	—	46	3	—	—	—	—	—	—	34
An....	135	3	—	—	1	2	—	—	515	2	—	—	—	—	—	—	355

Latitud 35° 26' S

TALCA

Longitud 71° 40' 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	Mn. Ms.
	I.....	18.0	30.2	28.3	22.8	32.4	12.5	19.9	36.3	17	7.9	6	63	24	24	44
II.....	15.6	28.9	26.3	20.9	30.8	11.0	19.8	35.6	27	6.0	11	76	23	25	50	13
III.....	13.9	25.4	22.4	18.8	27.9	10.8	17.1	33.0	1	7.3	8	88	36	46	65	13
IV.....	9.3	19.2	15.8	12.8	21.0	5.2	15.8	31.0	3,6	-2.8	24					
V.....	6.7	15.1	11.8	9.9	16.8	4.4	12.4	20.6	17	-3.6	28	97	68	84	87	40
VI.....	5.7	12.3	9.5	8.1	14.0	3.2	10.8	18.0	1	-3.0	12	95	75	89	89	46
VII.....	7.3	12.1	10.3	9.1	13.6	5.0	8.6	19.4	6	-0.4	2	96	80	90	91	47
VIII.....	6.9	14.9	11.9	9.9	16.4	4.2	12.2	22.6	24,25	-2.4	16	94	63	79	83	34
IX.....	7.3	18.3	14.6	11.4	20.3	3.5	16.8	26.4	29	-0.4	20	91	44	57	71	26
X.....	12.4	23.9	19.4	16.4	26.2	7.4	18.8	33.6	21	2.6	5	85	35	47	63	18
XI.....	13.6	22.5	18.8	16.4	24.4	8.9	15.5	30.4	24	2.5	16	84	43	54	66	24
XII.....	16.8	27.1	23.4	20.2	28.8	11.8	17.0	33.6	20,22	5.4	12	79	35	41	59	23
An.....	11.1	20.8	17.7	14.7	22.7	7.3	15.4	36.3	17-I	-3.6	28-V					

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.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Mn. Ms.				
		I.....	1012.8	1001.7	1007.4	21	998.1	6,26	1.6	0.9	0.5	S	1	S	2	S	1
II.....	14.0	02.8	10.9	10	96.0	16	1.8	0.8	0.5	S	1	S	1	S	1	S	2
III.....	14.3	03.0	10.1	9	98.2	22	4.5	3.8	3.2	S	1	S	2	S	1	S	3
IV.....	16.3	04.8	12.2	15,16	99.9	19	5.0	3.6	3.7	S	1	S	2	S	1	S	3
V.....	17.3	05.8	15.1	27	95.4	8	7.2	5.9	4.8	C	0	S	1	C	0	N,NE	5
VI.....	18.7	07.0	15.6	23	97.2	18	7.7	7.2	5.7	C	0	S	1	C	0	N	4
VII.....	15.5	03.9	13.7	13	96.7	28	9.1	8.2	7.7	C	0	NE	2	C	0	N	7
VIII.....	17.8	06.3	15.9	22	92.8	9	6.2	6.2	5.6	C	0	S	1	C	0	N	6
IX.....	19.4	07.9	15.2	12	1002.4	7	3.6	2.4	1.4	S	1	S	2	S	1	S	4
X.....	16.2	04.8	12.0	4	999.5	21	4.1	4.3	4.8	S	1	S	1	S	1	NW	4
XI.....	16.6	05.2	16.9	11	99.1	26	4.9	5.8	4.8	S	1	S	1	SW	1	var	3
XII.....	14.8	03.4	08.1	17	96.0	20	1.6	2.0	1.9	S	1	S	1	S	1	N	5
An.....	1016.1	1004.7	1016.9	11-XI	992.8	9-VIII	4.8	4.3	3.7	S	1	S	1	S	1	N	7

(1) Presion media al nivel del mar.

TALCA

Altitud 97 m.

Meses	NUMERO DE DIAS 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.....	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
II.....	2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
III....	4	—	—	—	—	—	—	—	14	6	—	—	—	—	—	—	—
IV....	6	—	—	—	—	—	—	—	12	6	—	—	2	—	—	—	—
V....	10	—	—	—	—	—	4	11	6	13	—	—	3	—	—	—	—
VI....	9	—	—	—	—	—	5	8	6	16	—	—	7	—	—	—	—
VII....	13	—	—	—	—	—	6	11	—	20	1	—	2	—	—	—	—
VIII..	10	—	—	—	—	—	5	8	7	13	2	—	4	—	—	—	—
IX...	—	—	—	—	—	—	—	10	18	3	—	—	1	—	—	—	1
X....	3	—	—	—	—	—	—	—	10	7	—	—	—	—	—	—	17
XI....	7	—	—	—	3	—	—	—	8	6	—	—	—	—	—	—	13
XII..	2	—	—	—	—	—	—	—	22	2	—	—	—	—	—	—	25
An.	66	—	—	—	3	—	21	59	147	92	3	—	19	—	—	146	—

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	1	17	1	37	1	9	1	10	2	8	3	9
II....	—	—	1	1	3	2	5	1	49	1	5	2	3	1	3	1	3
III..	4	1	3	1	7	1	2	1	41	1	8	1	3	1	1	1	21
IV...	2	1	2	1	9	1	8	1	43	1	6	2	—	—	2	1	18
V....	13	3	4	3	5	1	9	1	26	1	1	1	2	1	—	—	33
VI....	6	2	8	2	12	1	2	1	21	1	4	1	1	1	5	2	31
VII..	13	3	15	3	12	1	2	1	10	1	1	1	1	2	11	2	27
VIII..	12	3	10	2	5	1	6	1	19	1	7	1	3	1	5	1	23
IX...	2	2	—	—	4	1	6	1	56	2	8	2	1	1	2	2	7
X....	3	1	2	2	2	1	5	1	43	1	10	2	6	2	8	3	14
XI....	2	2	1	2	4	2	6	1	42	1	25	1	2	2	6	2	2
XII..	1	5	1	1	1	1	3	1	73	1	11	2	2	2	1	3	—
An ..	58	3	47	2	67	1	71	1	460	1	95	1	34	2	52	2	188

Latitud 35° 36' S

PUNTA CARRANZA

Longitud 72° 38 W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I....	15.3	16.7	15.0	14.7	17.6	10.9	6.7	20.0	15	9.0	6	93	90	93	
II....	14.7	16.6	14.9	14.5	17.5	11.0	6.5	19.5	24	9.3	28	94	92	94	94	76
III....	14.4	16.1	14.8	14.4	17.5	11.0	6.5	20.5	16	10.0	var.	95	92	95	94	75
IV....	11.3	14.7	12.9	12.1	15.6	8.4	7.2	18.5	3	4.0	var.	88	86	91	88	70
V....	10.9	14.0	12.4	11.8	14.8	9.2	5.6	16.9	31	5.0	27	88	93	95	91	65
VI....	9.7	12.0	11.1	10.4	12.7	7.9	4.8	19.0	1	3.6	24	90	92	94	92	83
VII....	10.1	12.1	11.2	10.7	12.9	8.6	4.3	14.9	17	5.2	4	95	93	95	95	84
VIII....	10.9	13.2	11.7	11.1	13.8	8.1	5.7	15.9	28	4.6	15	94	92	95	94	86
IX....	9.4	12.8	11.3	10.5	13.8	7.3	6.5	16.5	12	3.1	20	94	89	92	92	77
X....	11.4	14.0	12.4	12.0	15.0	9.2	5.8	18.9	21	5.4	5	92	87	92	91	65
XI....	13.5	15.4	13.7	13.4	16.4	10.0	6.4	19.9	7	6.0	11	89	86	90	89	63
XII....	14.7	17.2	14.8	14.5	17.8	10.8	7.0	23.0	20	8.0	17	85	82	89	85	69
An....	12.2	14.6	13.0	12.5	15.5	9.4	6.1	23.0	20-XII	3.1	20-IX	91	90	93	91	63

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....	1014.0	1010.4	1016.4	8	1005.7	27	3.6	2.7	2.5	SW 4	
II....	14.7	11.2	16.2	10	08.3	17	3.7	2.7	1.9	SW 4	SW 5	SW 5	SW 8
III....	14.7	11.1	14.4	10	06.3	11	5.0	4.8	5.2	SW 3	SW 4	SW 5	N, SW 6
IV....	16.1	12.5	19.7	16	07.4	30	5.9	4.7	4.3	SW 4	SW 4	SW 5	var. 6
V....	16.6	13.0	22.3	14	999.3	8	6.4	6.1	5.8	N 5	SW 4	SW 5	SW 7
VI....	17.5	13.9	22.9	24	1004.2	18	7.8	7.5	6.6	N 5	SW 4	N 5	N 6
VII....	15.5	11.9	21.8	13	02.4	28	7.9	8.5	8.6	N 6	N 5	N 5	N 7
VIII....	17.4	13.8	21.9	21	00.7	12	6.6	6.1	7.1	N 4	N 5	N 5	N 8
IX....	19.3	15.7	20.8	2	10.1	7	5.5	4.1	3.5	S 4	SW 5	SW 5	SW 7
X....	16.5	12.9	19.9	4	07.3	21	7.7	6.6	5.6	N 4	SW 4	SW 6	var. 6
XI....	16.9	13.3	23.3	11	07.5	28	5.3	5.5	5.2	SW 4	SW 5	SW 5	SW 7
XII....	15.6	12.0	16.6	17	05.2	20	3.6	3.6	2.9	S 4	SW 4	SW 4	SW 6
An....	1016.2	1012.6	1023.3	11-XI	999.3	8-V	5.8	5.2	4.9	N 5	SW 4	SW 5	N 8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA CARRANZA

Altitud 30 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 > 6	Viento > 8	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < 10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	6	—	19	7	10	—	—	—	—	—	—
II.....	1	—	—	—	—	—	10	—	13	2	9	1	—	—	—	—	—
III....	2	—	—	—	—	—	5	—	12	13	8	—	—	—	—	—	—
IV....	7	—	—	—	—	—	4	—	7	5	3	—	—	—	—	—	—
V.....	10	—	—	—	—	—	—	—	7	15	9	—	—	—	—	—	—
VI....	13	—	—	—	—	—	1	—	4	18	8	—	—	—	—	—	—
VII...	16	—	—	—	—	—	1	—	1	23	11	—	—	—	—	—	—
VIII..	11	—	—	—	—	—	1	—	6	17	6	1	—	—	—	—	—
IX....	2	—	—	—	—	—	2	—	10	7	8	—	—	—	—	—	—
X.....	5	—	—	1	—	—	10	—	5	16	5	—	—	—	—	—	—
XI....	7	—	—	—	—	—	1	—	5	9	7	—	—	—	—	—	—
XII...	1	—	—	—	—	—	1	—	13	5	8	—	—	—	—	—	—
An....	75	—	—	2	—	—	42	—	102	137	92	2	—	—	—	—	—

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.....	17	4	—	—	—	—	—	—	—	—	75	5	—	—	1	3	—
II.....	7	3	—	—	—	—	—	—	2	3	72	5	—	—	3	3	—
III....	28	4	—	—	—	—	—	—	3	4	62	4	—	—	—	—	—
IV....	14	4	1	2	3	2	7	2	24	3	37	4	3	1	1	2	—
V.....	31	5	1	3	1	2	10	3	9	4	37	4	—	—	4	4	—
VI....	33	5	5	4	5	3	11	3	6	4	26	4	2	4	2	5	—
VII...	49	5	5	4	1	2	5	3	15	4	7	4	3	3	8	4	—
VIII..	49	5	4	4	2	3	5	3	3	5	23	4	8	5	8	4	—
IX....	3	4	1	5	—	—	10	3	15	4	53	5	1	4	7	5	—
X.....	25	4	—	—	1	2	1	2	16	6	43	5	3	3	4	4	—
XI....	10	4	—	—	—	—	1	4	14	4	55	5	3	4	7	5	—
XII...	6	3	—	—	—	—	—	—	27	4	58	4	—	—	2	2	—
An.	263	5	17	4	13	3	50	3	134	4	518	5	23	4	47	4	—

Latitud 35° 45' S

PANIMAVIDA

Longitud 71° 24' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	Oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Min.
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.
I ...	15.1	26.8	27.1	20.7	29.2	11.3	17.9	32.9	24	6.0	6	82	49	47	65	34
II ...	11.7	25.6	24.6	18.3	27.9	9.1	18.8	32.5	27	4.5	16	90	48	48	69	34
III ...	11.4	22.9	24.7	16.6	24.7	10.0	14.7	29.0	1,2	6.0	16	94	60	74	81	44
IV ...	6.3	16.8	12.9	10.6	18.3	4.9	13.4	29.0	3	-2.0	24	95	64	80	84	45
V ...	6.1	13.6	10.6	9.1	15.0	4.5	10.5	19.5	1	-3.5	28	95	74	89	88	47
VI ...	4.7	10.0	7.6	6.7	11.2	3.2	8.0	16.0	1,2	-3.0	24	94	81	92	90	58
VII ...	6.9	11.0	9.5	8.6	12.5	5.4	7.1	18.5	6	-1.5	2	92	81	89	89	53
VIII ...	6.1	12.8	10.5	9.0	14.7	4.8	9.9	21.0	24	-2.0	15,16	94	74	87	87	60
IX ...	5.6	15.1	12.8	9.7	17.2	3.0	14.2	23.5	29	-2.0	12,13	92	65	75	81	46
X ...	10.7	21.2	18.3	14.7	22.9	6.9	16.0	30.5	21	-1.0	5	87	56	65	74	37
XI ...	11.1	19.3	18.0	14.5	21.1	7.9	13.2	27.5	23,24	2.5	12,16	90	62	68	78	42
XII ...	13.7	23.9	23.6	18.1	25.8	9.4	16.4	31.5	23	4.0	18	86	51	52	69	35
An... ..	9.1	18.3	16.3	13.0	20.0	6.7	13.3	32.9	24-I	-3.5	28-V	91	64	72	80	34

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		
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Max.	
																Ms.	
I ...						2.0	0.8	1.0	C	0	SW	3	S	3	SW	4	
II ..						2.1	1.1	0.6	C	0	S	4	S	3	S,SW	5	
III ...						5.6	4.1	4.2	C	0	SW	3	S	2	S,SW	4	
IV ...						6.9	4.1	3.4	C	0	S	3	S	3	S	5	
V ...	1016.9	992.9	1002.3	27	980.9	8	7.8	6.2	4.5	N	5	N	4	N	5	N	7
VI ...	18.5	94.3	03.3	24	85.0	18	8.4	7.6	5.0	C	0	N	3	C	0	N	4
VII ...	16.9	92.9	01.9	13	84.2	24,28	7.8	7.7	7.6	N	4	N	4	N	3	N	7
VIII ...	17.6	93.7	02.6	21	76.9	9	7.3	6.3	6.0	C	0	C	0	C	0	N	8
IX ...	19.6	95.7	00.7	2	89.0	7	7.1	4.1	3.1	C	0	C	0	C	0	S	4
X ...	15.6	92.2	998.9	4	85.9	21	6.2	4.9	4.9	C	0	S	3	C	0	S,NW	4
XI ...	15.9	92.5	1003.7	11	85.7	26	7.1	5.5	5.0	C	0	S	3	C	0	S	5
XII ...	13.7	90.7	995.8	17	83.4	20	4.0	2.2	1.9	C	0	S	3	S	3	S	5
An....						6.0	4.6	3.9	C	0	S	3	S	3	N	8	

(1) Presión media al nivel del mar.

PANIMAVIDA

Altitud 197 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 Max. < 0	
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000										Helada
I.....	—	—	—	—	—	—	—	24	1	—	—	—	—	—	—	30	—
II.....	2	—	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—	—	23	—
III.....	4	—	—	—	—	1	8	7	5	—	—	—	—	—	—	13	—
IV.....	6	—	—	—	—	—	12	6	7	—	—	2	—	—	—	6	—
V.....	11	—	—	—	—	1	5	5	13	4	—	6	—	—	—	—	—
VI.....	12	—	—	—	—	2	8	3	14	—	—	8	—	—	—	—	—
VII.....	16	—	—	—	—	—	9	1	20	5	—	3	—	—	—	—	—
VIII.....	12	—	—	—	—	1	5	4	5	17	3	3	—	—	—	—	—
IX.....	3	—	—	—	—	—	8	4	5	7	—	5	—	—	—	—	—
X.....	2	—	—	—	—	—	6	—	6	9	—	1	—	—	—	10	—
XI.....	8	—	—	—	—	—	8	—	5	11	—	—	—	—	—	4	—
XII.....	2	—	—	1	—	—	4	—	15	3	—	—	—	—	—	19	—
An.....	78	—	—	1	—	5	73	24	106	108	12	1	28	—	—	105	—

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.....	4	2	—	—	—	—	—	—	30	3	19	3	14	3	1	2	25
II.....	3	2	—	—	—	—	—	—	22	3	16	3	6	2	3	3	34
III.....	1	3	2	2	—	—	—	—	13	3	12	3	6	2	3	2	56
IV.....	4	3	1	4	—	—	—	—	13	3	6	3	7	2	1	2	58
V.....	18	4	2	3	—	—	—	—	7	2	3	2	3	2	4	3	56
VI.....	16	3	2	4	—	—	—	—	2	2	3	3	5	2	—	—	62
VII.....	47	3	4	3	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	41
VIII.....	23	4	4	2	1	1	—	—	3	2	—	—	1	2	5	3	56
IX.....	3	1	—	—	—	—	—	—	18	2	3	2	3	2	—	—	63
X.....	7	2	—	—	—	—	1	2	25	2	3	2	5	2	5	2	47
XI.....	14	2	—	—	—	—	—	—	23	3	4	3	7	2	3	2	39
XII.....	1	4	—	—	—	—	—	—	37	3	10	2	8	2	—	—	37
An.....	141	3	15	3	1	1	1	2	194	3	79	3	65	2	25	2	574

Latitud 35° 51' S

LINARES

Longitud: 71° 36' 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....	14.6	27.3	29.0	21.5	30.7	11.8	18.9	33.0	var.	7.0	6	83	46	43	64	
II....	12.8	26.3	26.8	19.8	29.0	10.7	18.3	33.2	28	7.0	11,12	91	49	43	69	11	
III....	12.4	22.8	22.9	17.8	24.6	11.2	13.4	29.5	1	7.5	16	95	58	58	77	30	
IV....	6.8	16.4	16.0	11.7	18.1	5.9	12.2	27.5	3	0.0	29	97	67	70	83	43	
V....	6.1	13.1	12.5	9.6	14.4	5.2	9.2	20.0	1	-3.0	28	97	78	82	89	56	
VI....	5.1	9.5	9.2	7.4	10.8	4.3	6.5	15.0	18	-2.0	27	99	87	93	95	55	
VII...	7.0	10.3	10.0	8.8	12.1	6.0	6.1	19.6	30	-0.5	5	95	89	90	92	65	
VIII..	6.4	12.7	12.1	9.6	14.4	5.5	8.9	20.3	24	-1.5	17	97	77	82	88	58	
IX...	5.0	14.9	14.8	10.2	16.7	4.1	12.6	22.6	29	-0.9	3	98	65	64	81	40	
X...	10.3	21.0	20.4	15.4	22.7	8.1	14.6	29.5	21	2.3	5	92	54	54	73	30	
XI....	11.0	19.3	18.4	14.9	21.0	9.1	11.9	28.0	24	3.4	12	90	61	64	76	42	
XII..	13.8	23.5	23.8	18.5	25.7	10.8	14.9	32.6	23	5.5	12	84	52	51	68	28	
An..	9.3	18.1	18.0	13.8	20.0	7.7	12.3	33.2	28-II	-3.0	28-V	93	65	66	79	14	

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	994.0	998.9	9	989.1	26	1.8	0.6	0.8	C		0	S	2	S
II..	13.4	95.2	1002.8	11	91.0	17	2.4	1.2	1.2	SW	1	SW	2	SW	2	S	4
III...	13.8	95.6	00.0	15	88.7	18	4.5	3.7	3.7	C	0	S	2	S	2	N	4
IV....	16.3	97.4	05.3	15	91.3	26	6.5	4.0	4.2	C	0	S	2	S	2	N	5
V....	17.1	98.1	08.2	27	86.3	8	6.6	5.2	5.5	C	0	S	2	C	0	N	7
VI....	18.7	99.6	08.5	11	90.1	18	8.4	6.9	5.9	C	0	N	2	C	0	N	5
VII...	17.1	98.0	07.7	13	88.3	28	8.9	8.3	8.0	N	4	N	3	N	4	N	7
VIII..	17.6	98.6	07.9	22	78.4	9	6.7	6.4	6.1	C	0	N	3	N	3	N	8
IX...	19.2	1000.2	06.3	2	94.0	7	6.0	3.5	3.5	C	0	SW	2	SW	2	S	5
X...	15.6	997.0	05.8	4	91.0	21	5.6	5.6	5.3	SW	1	SW	2	SW	2	N,SW	5
XI...	16.3	97.7	08.5	11	91.0	26	6.3	5.7	5.7	S	1	SW	2	S	3	var.	5
XII	14.2	95.9	01.2	17	88.2	20	3.4	2.9	2.6	SW	1	SW	2	SW	2	var.	4
An..	1016.1	997.3	1008.5	11-VI	978.4	9-VIII	5.6	4.5	4.4	C	0	SW	2	S	2	N	8

(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 Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	24	1	—	—	—	—	—	—	31	—
II.....	2	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	28	—
III....	4	—	—	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	—	—	13	—
IV....	4	—	—	1	1	—	6	6	6	—	—	—	—	—	—	5	—
V.....	10	—	—	1	—	—	3	7	4	11	4	—	4	—	—	—	—
VI.....	11	—	—	1	—	—	9	8	3	15	—	—	5	—	—	—	—
VII...	15	—	—	—	—	—	8	1	—	22	6	—	—	—	—	—	—
VIII..	12	—	—	1	1	—	4	4	8	16	3	1	3	—	—	—	—
IX....	1	—	—	1	—	—	11	10	9	5	—	—	3	—	—	—	—
X.....	3	—	—	—	—	—	2	—	6	7	—	—	—	—	—	—	9
XI....	8	—	—	1	1	2	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	4
XII...	3	—	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	—	—	—	—	18
An....	73	—	—	6	3	2	43	30	107	100	13	1	16	—	—	108	—

FRECUCENCIA 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 .	8	2	—	—	—	—	—	—	43	2	5	2	—	—	—	—	37
II.....	3	2	1	2	—	—	—	—	19	2	37	2	—	—	—	—	23
III....	7	2	1	2	—	—	—	—	32	2	9	1	7	1	3	1	33
IV....	6	3	—	—	—	—	—	—	27	2	12	2	1	2	—	—	43
V.....	24	3	—	—	—	—	—	—	22	2	10	1	3	1	—	—	34
VI.....	29	3	—	—	—	—	—	—	3	2	14	1	3	1	—	—	41
VII...	54	3	1	1	1	1	—	—	3	2	3	1	—	—	—	—	31
VIII..	39	3	—	—	3	2	—	—	8	2	11	2	3	1	1	1	28
IX....	6	2	2	2	1	1	—	—	19	3	37	2	5	2	1	2	19
X.....	14	2	—	—	—	—	—	—	10	2	45	2	5	2	4	1	13
XI....	19	2	—	—	—	—	—	—	27	2	26	2	5	1	1	1	12
XII...	6	2	—	—	3	2	—	—	26	2	40	2	2	1	—	—	12
An....	215	3	5	2	8	2	—	—	239	2	249	2	34	1	10	1	326

Latitud 35° 59' S

CAUQUENES

Longitud 72° 22' 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	19.6	29.9	27.3	23.1	32.0	13.5	18.5	38.2	14	9.4	6	56	29	35	44	
II	17.4	28.0	25.4	21.5	30.6	12.4	18.2	37.0	27	8.0	11	62	29	34	47	10	
III	15.5	25.8	21.2	18.8	27.5	11.1	16.4	34.0	1	8.0	var	72	38	52	59	16	
IV	10.0	18.2	15.3	12.8	19.7	6.1	13.6	32.2	3	-1.0	var	79	61	68	72	23	
V	8.3	14.7	12.5	10.5	15.9	5.2	10.7	20.0	18	-1.0	28	93	80	88	89	62	
VI	7.7	12.5	10.3	9.3	14.3	4.8	9.5	19.2	1	-0.5	12	91	87	89	90	64	
VII	7.8	12.5	10.5	9.5	13.9	5.7	8.2	20.8	7	0.5	5	94	89	90	92	75	
VIII	8.7	14.1	11.3	10.3	15.6	5.4	10.2	24.0	25	0.0	17	91	81	88	88	54	
IX	8.8	17.3	14.2	11.6	18.5	5.0	13.5	25.5	29	1.8	4	79	62	63	71	42	
X	12.8	22.5	19.5	16.2	24.4	8.2	16.2	30.8	17	4.5	3	70	46	50	59	21	
XI	12.8	20.7	17.7	15.4	22.5	8.6	13.9	30.8	24	3.0	12	76	57	65	69	33	
XII	15.7	26.0	21.6	18.8	27.4	10.5	16.9	35.5	22	5.6	12	71	56	54	63	39	
An.	12.1	20.2	17.2	14.9	21.9	8.0	13.9	38.2	14-I	-1.0	var	78	60	65	70	10	

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	1012.6	992.4	998.4	21	988.2	27	2.4	2.3	2.8	S	3	S	3		S
II	13.8	93.5	1000.4	11	89.6	17	2.0	2.4	2.0	S	2	S	3	S	3	var	4
III	13.8	93.2	997.6	15	88.0	22	3.5	3.5	3.6	S	2	S	3	S	3	var	4
IV	16.3	95.2	1002.5	17	90.1	19	4.9	5.5	5.7	S	2	S	3	S	2	var	4
V	16.4	95.2	04.7	27	81.9	8	6.8	6.8	6.4	S	1	N	3	N	3	N	7
VI	17.3	95.9	05.4	23	86.1	18	8.1	7.2	7.0	N	2	N	3	N	3	S	5
VII	16.0	94.7	05.6	13	85.2	28	9.4	8.2	8.7	N	3	N	3	N	3	N	5
VIII	17.6	96.3	04.3	22	77.5	9	7.2	6.6	6.8	N	2	N	3	N	3	N	5
IX	19.2	98.0	03.2	2	93.3	4	4.7	4.5	4.1	S	3	S	3	S	2	S	5
X	15.8	94.9	02.2	4	90.3	22	6.0	6.8	6.1	S	2	S	3	SW	2	N,S	4
XI	16.3	95.3	05.4	11	89.2	26	6.4	6.5	6.4	S	2	S	2	SW	3	var	4
XII	14.6	94.0	99.4	17	86.6	20	3.6	4.9	3.0	S	2	S	2	SW	3	S,SW	4
An.	1015.8	994.9	1005.6	13-VIII	977.5	9-VIII	5.4	5.4	5.2	S	2	S	3	S	3	N	7

(1) Presion media al nivel del mar

CAUQUENES

Altitud 177 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 Máx. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	28
II. ...	1	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	26
III...	5	—	—	—	—	—	—	—	14	4	—	—	—	—	—	—	25
IV....	4	—	—	1	—	—	—	5	4	7	—	—	3	—	—	—	5
V.....	10	—	—	—	—	1	3	4	4	17	2	—	1	—	—	—	—
VI....	6	—	—	1	—	—	—	8	5	20	—	—	1	—	—	—	—
VII...	14	—	—	—	—	1	5	1	—	27	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	8	—	—	—	—	—	1	6	4	18	—	—	—	—	—	—	—
IX..	3	—	—	—	—	—	—	2	5	2	—	—	—	—	—	—	1
X.....	2	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	13
XI....	5	—	—	—	—	—	1	—	3	13	—	—	—	—	—	—	8
XII...	2	—	—	—	—	—	—	—	11	4	—	—	—	—	—	—	22
An...	60	—	—	2	—	2	10	26	83	121	2	—	5	—	—	128	—

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.....	21	3	—	—	—	—	—	—	48	3	21	3	—	—	—	—	—
II. ...	6	3	—	—	—	—	—	—	60	3	14	3	2	3	2	4	—
III...	20	2	—	—	—	—	—	—	57	3	7	3	8	3	1	2	—
IV....	15	2	—	—	—	—	—	—	51	2	16	3	3	2	2	2	—
V.....	51	3	—	—	—	—	—	—	41	2	1	2	—	—	—	—	—
VI....	48	3	—	—	—	—	—	—	38	2	—	—	1	1	2	3	1
VII...	66	3	—	—	—	—	—	—	18	1	3	2	3	2	2	4	1
VIII..	57	2	—	—	—	—	—	—	31	2	1	2	2	3	1	4	1
IX....	14	2	—	—	—	—	—	—	50	3	9	2	2	2	—	—	—
X.....	28	2	—	—	—	—	—	—	32	3	31	2	1	2	—	—	1
XI....	24	3	—	—	—	—	—	—	41	2	23	3	1	3	1	3	—
XII...	10	2	—	—	—	—	—	—	45	2	36	3	—	—	—	—	2
An...	360	3	—	—	—	—	—	—	512	2	162	3	23	3	11	3	6

Latitud 36° 26' S

CHILLAN

Longitud 72° 06' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mn. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I....															
II....																
III....																
IV....	7.9	17.3	15.0	11.6	18.9	4.4	14.5	30.3	3	-3.4	22	91	57	67	77	35
V....	5.5	13.1	11.4	8.9	15.0	3.6	11.4	18.3	1	-3.0	28	95	72	81	86	35
VI....	5.0	10.4	9.2	7.6	12.3	3.8	8.5	18.3	27	-2.3	21	95	82	85	89	58
VII....																
VIII..	6.7	12.6	11.4	9.3	14.6	4.5	10.1	20.9	24	-1.5	3	94	74	81	86	43
IX....	5.1	15.0	12.4	9.3	16.4	3.2	13.2	22.0	29	1.0	3,13	92	60	61	76	25
X....	10.6	18.8	16.7	13.9	21.1	7.3	13.8	29.6	21	3.4	6	87	57	59	73	31
XI....	11.5	18.3	16.7	13.9	20.2	7.2	13.0	27.8	23	0.5	12	83	61	66	73	37
XII..	13.9	21.9	21.3		25.6			32.5	25			82	59	60	71	42
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....						2.9	2.8	2.7	S	3	S	4		S	3
II....						2.5	2.3	2.9	S	2	S	2	S	2	S,SW	5	
III....						5.7	5.4	5.6	C	0	S	2	SW	2	S,SW	5	
IV....	1017.7	1004.0	12.4	16	96.3	23	5.4	5.0	4.6	C	0	S	3	C	0	S	6
V....	18.0	04.2	16.3	27	90.7	8	5.9	6.1	6.0	C	0	S	2	C	0	N	7
VI....	19.3	05.5	14.7	11	93.4	18	7.6	7.1	7.2	C	0	N	3	C	0	S	6
VII....																	
VIII..	18.2	04.5	1014.2	22	983.8	9	7.5	6.9	6.7	C	0	N	3	C	0	N	8
IX....	21.6	07.9	15.4	2	1001.3	7	4.3	2.4	2.6	S	3	S	2	S	2	S	5
X....	18.3	04.8	13.6	5	997.4	21	6.0	6.8	6.2	S	2	S	3	S	2	S,W	5
XI....	18.1	04.6	15.2	11	98.4	26	5.0	6.1	5.5	S	2	S	2	S	2	S	6
XII..		03.0	09.3	18	95.3	20	3.4	3.5	3.0	S	2	S	2	S	2	S	4
An....																	

(1) Presión media al nivel del mar.

Latitud 36° 37' S

PUNTA TUMBES

Longitud 73° 06' 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...	13.4	16.7	15.6	14.5	13.1	10.8	7.3	21.9	14	8.6	6	87	77	78	82	
II....	14.0	16.8	15.5	14.8	18.5	11.2	7.3	22.7	28	9.4	16	83	78	82	82	58	
III...	13.1	16.1	14.4	14.1	17.6	11.1	6.5	21.5	22,30	9.2	8	90	84	90	89	67	
IV....	10.6	14.7	12.4	12.1	16.5	8.9	7.6	21.6	5,6	1.3	23	88	79	87	86	62	
V.....	10.0	13.0	11.3	11.0	14.3	8.2	6.1	19.2	28	4.0	28	83	79	85	83	38	
VI....	9.2	11.1	10.0	9.9	12.7	7.8	4.9	18.4	1	3.0	14	89	84	88	88	64	
VII...	9.6	10.1	10.3	10.0	12.7	7.3	5.4	19.3	5	3.5	20	92	88	91	91	60	
VIII..	9.4	11.3	10.5	10.1	12.9	7.5	5.4	16.8	17	3.2	15	86	86	86	86	36	
IX...	7.9	12.5	10.4	9.4	13.4	5.9	7.5	15.7	12	3.0	20	84	75	80	81	38	
X....	10.9	13.9	12.5	11.9	15.7	8.5	7.2	24.5	17	4.4	5	86	81	84	84	41	
XI...	11.8	14.3	12.7	12.2	15.4	8.7	6.7	18.8	22	6.5	12	83	80	83	82	60	
XII...	13.4	16.4	14.7	14.2	17.9	10.6	7.3	21.6	28	8.0	17,18	87	80	85	85	65	
An..	11.1	13.9	12.5	12.0	15.5	8.9	6.6	24.5	17-X	1.3	23-W	87	81	85	85	36	

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.....	1013.7	999.5	1006.6	21	994.8	27	3.9	3.1	2.4	S		3	S	5	SW
II..	14.6	1000.4	08.3	11	93.8	16	2.3	2.8	2.3	S	3	SW	4	SW	5	S,SW	6
III...	14.4	1000.2	05.0	15	95.2	22	5.4	5.8	5.3	S	2	SW	3	SW	4	SW	6
IV...	15.9	1001.6	11.1	16	93.1	26	5.4	4.4	5.0	S	2	SW	3	SW	4	N	9
V.....	15.6	1001.2	12.7	27	84.2	8	5.6	5.7	5.1	N	5	N	5	S	3	N	8
VI....	16.8	1002.3	14.2	24	89.9	18	6.4	6.4	6.1	C	0	N	3	N	3	N	7
VII...	14.0	999.5	11.9	13	87.7	9	8.2	7.7	8.0	N	6	N	6	N	5	N	10
VIII..	16.2	1001.7	12.5	22	78.5	9	7.5	7.2	6.7	N	5	NW	4	N	4	N,NW	8
IX...	19.9	1005.4	13.1	2	99.3	7	3.8	2.4	2.1	SW	3	SW	3	SW	4	var	5
X....	16.0	1001.7	11.2	4	95.8	21	6.4	5.5	5.6	SW	3	SW	3	SW	4	SW	7
XI...	16.8	1002.5	13.5	12	93.9	28	4.2	4.6	3.8	SW	2	SW	4	SW	4	SW	7
XII...	15.8	1001.6	06.8	17	94.4	20	4.7	4.2	3.3	S	1	SW	2	SW	4	WNW	6
An..	1015.8	1001.5	1014.2	24-VI	978.5	9 VIII	5.3	5.0	4.6	S	2	SW	3	SW	4	N	10

(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 Máx. < 0	
	Lluvia △ 0.1 mm.	Nieve ≡ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≡ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Halada	Cielo despejado	Cielo nub'ado	Viento ≡ 6						Viento ≡ 8
I.....	—	—	—	—	—	—	4	—	15	3	13	—	—	—	—	—	—
II.....	1	—	—	1	—	—	3	—	16	1	12	—	—	—	—	—	—
III.....	5	—	—	1	—	—	7	—	9	10	3	—	—	—	—	—	—
IV.....	7	—	—	2	—	—	3	—	6	4	3	2	—	—	—	—	—
V.....	8	—	—	2	—	—	1	—	7	11	7	1	—	—	—	—	—
VI.....	10	—	—	—	—	—	6	—	6	15	6	—	—	—	—	—	—
VII.....	19	—	—	—	2	1	4	—	1	18	12	4	—	—	—	—	—
VIII.....	12	—	—	3	—	1	3	—	2	18	6	2	—	—	—	—	—
IX.....	2	—	—	—	—	—	1	—	10	—	2	—	—	—	—	—	—
X.....	5	—	—	—	—	—	8	—	6	11	4	—	—	—	—	—	—
XI.....	10	—	—	1	—	—	2	—	13	8	7	—	—	—	—	—	—
XII.....	3	—	—	—	—	—	1	—	7	4	5	—	—	—	—	—	—
An... 82	—	—	—	10	2	2	43	—	98	103	80	9	—	—	—	—	—

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	1	—	—	1	1	33	4	41	4	3	2	—	—	2
II.....	8	3	—	—	1	1	—	—	35	4	38	4	1	1	—	—	1
III.....	14	3	1	3	2	1	1	1	22	3	41	4	5	2	5	2	2
IV.....	10	6	1	1	6	3	3	4	21	3	40	3	3	1	2	3	—
V.....	20	5	3	6	5	3	4	1	20	2	12	2	12	2	7	4	10
VI.....	24	4	5	4	7	1	4	2	11	2	11	3	7	3	6	5	14
VII.....	36	5	1	1	5	2	2	3	8	2	8	3	14	4	8	5	8
VIII.....	19	4	6	3	3	2	9	3	7	3	14	4	10	2	17	4	7
IX.....	3	4	—	—	1	2	—	—	26	3	52	3	—	—	1	2	4
X.....	19	3	—	—	—	—	1	3	10	1	45	3	3	3	4	2	10
XI.....	8	4	—	—	—	—	3	2	12	2	50	3	2	2	10	4	2
XII.....	3	4	1	1	—	—	2	2	34	2	43	3	2	4	2	6	4
An... 172	4	20	3	30	2	30	2	239	3	395	3	62	3	62	4	64	

Latitud 36° 43' S

TALCAHUANO

Longitud 73° 07 W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mfn. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I ...	14.7	20.1	17.9	16.4	22.4	10.4	12.0	26.0	14	6.0	29	84	71	76	79	
II ...	14.8	20.2	17.5	16.0	21.9	9.8	12.1	25.5	25,28	6.5	18	81	72	77	78	43	
III ...	13.0	18.1	16.2	14.6	19.8	9.5	10.3	26.0	22	6.0	2	88	77	82	84	53	
IV ...	10.4	15.4	13.1	12.0	16.6	7.9	8.7	22.5	4	0.7	23	92	76	88	87	52	
V ...	9.4	13.4	11.5	10.5	14.5	6.6	7.9	17.5	28	3.5	26	93	91	91	92	65	
VI ...	9.1	11.3	10.3	9.6	12.9	6.1	6.8	17.5	23	1.0	14	92	92	94	93	37	
VII ...	9.5	11.6	10.2	9.7	12.7	6.5	6.2	18.0	4.5	3.0	2	97	96	97	97	59	
VIII ...	8.9	12.2	10.4	9.8	13.2	6.6	6.6	18.5	24	3.0	15	98	96	96	97	65	
IX ...	8.2	13.3	10.6	9.7	14.2	5.7	8.5	17.5	var.	2.5	2	91	73	80	84	53	
X ...	11.6	16.3	13.5	12.8	17.6	8.3	9.3	26.0	21	6.5	var.	87	72	82	82	40	
XI ...	12.4	15.6	13.4	12.7	16.7	8.1	8.6	21.0	22	5.0	11	89	88	88	89	51	
XII ...	14.5	18.0	16.2	15.1	19.6	9.9	9.7	24.5	20	7.2	12	87	80	85	85	44	
An. ...	11.4	15.5	13.4	12.4	16.8	8.0	8.8	26.0	var.	0.7	23-IV	90	82	86	87	37	

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	Mfn. Fecha	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I ...	1014.5	1004.6	1011.5	21	999.7	27	3.8	2.1	2.8	S	2	S	3		S
II ...	15.6	05.7	14.1	11	1001.2	17	2.1	2.0	1.9	S	2	S	3	S	4	S,SW	6
III ...	15.4	05.5	09.9	15	00.7	28	4.5	4.4	5.1	S	2	S	2	S	3	S,SW	5
IV ...	17.2	07.1	15.1	16	998.1	26	4.9	4.0	4.5	S	1	S	2	S	2	N	9
V ...	16.8	06.7	18.2	27	89.5	8	6.0	5.7	5.1	S	1	S	2	S	2	N	9
VI ...	17.9	07.8	18.2	24	95.8	18	5.9	5.6	5.7	N	4	N	4	N	2	N	7
VII ...	15.1	05.0	15.7	13	93.9	28	6.9	6.9	6.4	N	4	N	3	N	4	N	9
VIII ...	16.7	06.6	17.1	22	83.7	9	6.2	5.9	5.6	N	2	N	3	N	3	N,NW	7
IX ...	20.4	10.3	17.0	2	1005.0	7	2.8	2.5	2.0	S	2	SW	3	SW	4	S	6
X ...	16.6	06.6	15.9	4	01.1	21	5.0	3.9	4.1	S	2	SW	3	SW	4	var.	6
XI ...	17.2	07.2	17.9	12	01.8	28	4.1	4.3	3.7	S	2	SW	4	SW	4	SW	7
XII ...	15.8	05.9	11.6	17	999.1	20	3.3	3.1	2.1	S	2	SW	5	SW	4	SW	6
An. ...	1016.6	1006.6	18.2	24-VI	983.7	9-VIII	4.6	4.2	4.1	S	2	S	2	S	3	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

TALCAHUANO

Altitud 84 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	—	13	1	10	—	—	—	—	4	—
II....	1	—	—	—	—	—	1	—	21	—	7	—	—	—	—	2	—
III....	3	—	—	—	—	—	6	—	9	7	—	—	—	—	—	1	—
IV....	6	—	—	—	—	—	4	—	9	5	2	1	—	—	—	—	—
V.....	9	—	—	—	—	—	—	—	6	12	6	2	—	—	—	—	—
VI....	13	—	—	—	—	—	4	—	8	12	4	—	—	—	—	—	—
VII...	19	—	—	1	—	—	1	—	2	14	11	4	—	—	—	—	—
VIII..	15	—	—	—	—	—	—	—	7	14	4	—	—	—	—	—	—
IX....	3	—	—	—	—	—	—	—	17	1	4	—	—	—	—	—	—
X.....	6	—	—	—	—	—	6	—	12	7	7	—	—	—	—	1	—
XI....	9	—	—	—	—	—	—	—	14	6	7	—	—	—	—	—	—
XII...	1	—	—	—	—	—	—	—	13	1	4	—	—	—	—	—	—
An....	85	—	—	1	—	—	25	—	131	80	66	7	—	—	—	8	—

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.....	7	2	2	3	—	—	—	—	57	3	17	3	5	2	4	2	1
II....	5	2	—	—	—	—	—	—	47	3	23	3	2	1	1	3	6
III....	6	1	—	3	—	—	—	—	47	2	9	2	6	2	12	1	11
VI....	9	4	—	—	—	—	—	—	47	3	18	2	9	1	3	1	4
V.....	23	4	1	1	—	—	—	—	30	1	11	2	7	1	9	2	12
VI....	29	3	—	—	1	1	—	—	23	2	9	1	8	1	10	1	10
VII...	50	4	—	—	—	—	3	1	9	1	4	2	8	2	10	2	9
VIII..	28	3	—	—	—	—	4	2	16	3	14	2	10	1	19	2	2
IX....	4	3	2	1	—	—	1	3	36	3	31	3	8	2	1	1	7
X.....	17	3	—	—	—	—	—	—	21	3	26	3	15	2	10	2	4
XI....	10	3	—	—	—	—	—	—	19	2	42	3	11	2	6	1	2
XII...	5	2	—	—	—	—	1	3	18	2	42	4	17	3	3	2	7
An...	193	3	7	2	1	1	9	2	70	3	246	3	106	2	88	2	75

Latitud 36° 59' S

ISLA SANTA MARIA

Longitud 73° 32' 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....	14.2	15.2	13.9	14.6	18.5	11.6	6.9	21.6	8	10.0	6	83	80	82	82	
II....	14.9	15.9	14.4	14.9	18.5	11.8	6.7	21.6	5	10.2	23,25	84	81	84	83	59	
III....	13.6	15.2	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	89	86	86	88	69	
IV....	12.3	14.3	13.1	12.8	15.7	10.2	5.5	22.0	5	03.5	23	81	74	80	79	49	
V....	10.6	12.5	11.6	11.2	13.6	8.9	4.7	15.7	31	04.5	27	88	86	87	87	64	
VI....	10.0	11.3	10.9	10.4	12.3	8.4	3.9	15.0	1	04.7	25	83	85	87	87	61	
VII..	10.1	11.5	10.9	10.5	12.3	8.8	3.5	15.0	5	05.7	2	93	89	91	92	68	
VIII..	9.8	11.9	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	88	85	87	87	64	
IX....	9.2	11.2	10.1	9.7	12.3	7.3	5.0	15.0	30	03.8	20	82	79	80	81	60	
X....	11.6	13.1	11.8	12.0	14.9	9.5	5.4	19.2	17	07.0	5	85	81	83	84	64	
XI...	12.4	13.8	12.9	12.6	15.2	9.9	5.3	18.3	25	6.2	11	81	76	80	80	61	
XII..	14.6	16.0	14.9	14.7	17.8	11.4	6.4	21.4	28,29	9.2	12	79	72	75	76	52	
An....												85	81	84	84	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 Máx. Ms.				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I....	1014.3	1004.9	1012.2	21	999.9	14,26	4.3	3.9	3.5	S		4	S	4	S
II...	15.1	05.7	13.4	11	99.3	17	4.4	4.5	3.5	S	4	S	4	S	4	S	6
III....	14.8	05.4	10.3	15	99.9	20	6.7	6.8	6.1	S	3	S	4	S	4	S	6
IV....	16.0	06.6	15.3	17	98.4	25	5.2	4.5	4.9	S	3	S	3	S	3	N	7
V....	15.3	05.8	17.9	27	88.4	8	6.3	6.3	6.6	N	4	N	5	N	4	var	6
VI....	16.2	06.7	18.8	24	93.0	18	7.2	7.2	7.5	N	4	C	0	C	0	N	9
VII..	13.2	03.7	15.4	13	91.7	9	8.7	7.9	8.3	N	5	N	5	N	4	N	9
VIII..	15.6	06.1	16.3	22	80.8	9	7.8	6.8	6.8	N	4	N	4	N	5	N,S	7
IX....	20.0	10.5	17.0	2	1004.4	16	4.9	4.0	4.2	S	3	S	5	S	4	S	7
X....	16.2	06.8	16.1	4	01.3	27	6.2	5.8	5.9	S	3	S	4	S	4	S	6
XI..	16.7	07.3	18.2	12	998.4	28	5.9	5.5	5.5	S	3	S	4	S	4	S	7
XII..	15.9	06.5	11.9	17	98.3	20	5.3	3.8	4.3	S	3	S	4	S	4	S	6
An...	1015.8	1006.3	1018.8	24-VI	980.8	9-VIII	6.1	5.6	5.6	S	3	S	4	S	4	N	9

(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 ≡	Holada L	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	—	—	5	—	11	4	3	—	—	—	—	—	—
II.....	1	—	—	—	—	—	5	—	10	2	3	—	—	—	—	—	—
III.....	3	—	—	1	—	—	6	—	2	10	1	—	—	—	—	—	—
IV.....	9	—	—	—	—	—	5	—	7	6	2	—	—	—	—	—	—
V.....	12	—	—	2	—	—	3	—	4	14	5	—	—	—	—	—	—
VI.....	13	—	—	2	—	—	5	—	2	15	5	2	—	—	—	—	—
VII.....	19	—	—	1	1	3	11	—	—	21	13	4	—	—	—	—	—
VIII.....	17	—	—	—	—	—	4	—	3	17	14	—	—	—	—	—	—
IX.....	3	—	—	—	—	—	1	—	8	4	11	—	—	—	—	—	—
X.....	6	—	—	—	—	—	3	—	2	8	6	—	—	—	—	—	—
XI.....	9	—	—	—	—	—	1	—	3	8	3	—	—	—	—	—	—
XII.....	2	—	—	—	—	—	2	—	5	4	1	—	—	—	—	—	—
An.	94	—	—	7	1	3	51	—	57	113	67	6	—	—	—	—	—

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.....	4	2	5	2	2	2	—	—	74	4	3	3	3	2	—	—	2
II.....	5	3	1	3	1	1	—	—	65	4	7	3	—	—	1	2	4
III.....	10	2	—	—	1	1	2	1	50	3	13	3	2	3	5	2	10
IV.....	8	4	1	2	2	2	2	1	40	3	7	2	2	4	7	2	21
V.....	23	4	6	4	6	1	4	1	20	2	5	2	11	2	7	2	11
VI.....	21	4	5	4	1	1	11	3	10	2	7	3	5	3	10	4	20
VII.....	36	5	6	2	2	2	—	—	12	2	3	4	8	4	15	4	11
VIII.....	32	4	2	3	5	3	2	3	20	4	6	2	11	5	10	4	5
IX.....	4	4	—	—	—	—	2	4	64	4	13	4	5	3	—	—	2
X.....	26	3	2	2	2	3	—	—	52	4	2	5	4	3	1	2	4
XI.....	10	4	1	1	—	—	3	2	52	4	9	4	5	3	7	4	3
XII.....	1	5	—	—	—	—	1	2	65	3	6	3	9	3	3	3	8
An.	180	4	29	3	22	2	27	2	524	4	81	3	65	3	66	3	101

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.	Min. Ms.	
	I...																
II...	14.4	24.8	23.8	20.2	29.5	13.0	16.5	35.0	27	9.8	26	76	43	50	61	17	
III...	13.7	23.4	21.8									84	54	57	70	32	
IV...	8.4	17.0	14.0	12.0	19.2	6.5	12.7	29.6	5	0.4	22	89	57	71	77	42	
V...	6.8	13.3	11.0	9.6	14.8	5.7	9.1	18.4	31	0.0	29	92	74	84	86	55	
VI...	6.3	11.1	9.2	8.2	12.6	4.7	7.9	16.2	15	0.0 var.		93	81	86	88	53	
VII...	7.2	10.9	9.4	8.7	12.6	5.5	7.1	20.0	4	-1.0	4	94	81	88	89	46	
VIII...	8.0	12.5	10.5	9.4	13.4	5.6	7.8	19.8	25	1.0	15,16	91	76	83	85	47	
IX...	8.0	15.2	12.1	10.3	16.3	4.8	11.5	20.6	29	1.2	4	82	59	71	74	47	
X...	12.2	20.3	18.0	15.0	21.7	8.2	13.5	30.4	21	3.0	5	74	51	59	65	25	
XI...	12.7	17.4	16.0	14.1	19.7	7.8	11.9	27.2	24	2.6	12	76	63	68	71	42	
XII...	16.0	23.1	21.1	18.1	24.8	10.6	14.2	32.6	23	6.8	17	70	48	56	61	33	
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
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Max. Ms.
		I...											
II...	1014.9	999.8	1009.5	11	993.5	17	1.9	1.9	2.4	SW 3	SW 3	SW 3	SW,NW 6
III...	15.1	999.8	1005.3	15	993.5	19	4.9	5.6	4.8	S 3	SW 3	SW 3	var. 5
IV...	1017.2	1001.7	1011.5	17	992.7	26	4.9	5.3	4.8	S 4	SW 4	SW 3	N 7
V...	16.	1001.1	1015.4	27	986.6	8	7.3	7.0	6.2	N 3	NW 3	N 3	NE 8
VI...	17.7	1002.3	1013.3	23	990.6	var.	7.0	6.2	6.0	N 5	N 4	N 4	N,NW 6
VII...	15.8	999.9	1012.2	13	987.7	28	8.2	8.3	7.0	N 4	N 5	N 5	N 9
VIII...	16.6	1000.9	1012.2	22	980.2	9	8.5	6.8	7.2	N 3	N 4	N 4	N 8
IX...	21.2	1005.5	1012.1	2	999.5	29	4.7	3.7	3.0	S 4	S 4	SW 3	S 6
X...	16.6	1001.1	1010.3	4	995.8	21	4.5	5.0	5.4	S 4	S 4	S 4	S 6
XI...	17.7	02.2	14.3	12	94.4	9	4.1	6.0	5.6	SW 3	SW 3	SW 3	N 6
XII...	15.7	00.6	06.5	13	92.2	20	3.9	4.0	4.0	SW 3	SW 3	SW 3	var. 4
An...													

(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, 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.....									14								
II....	3								6	9							21
III...	5						1		7	5						6	
IV...	6					1			4	4							
V.....	13			1	1		1	3	4	12	4	1					
VI....	14							1	6	13	5						
VII...	21							3	2	14	7	1	1				
VIII..	12			1			1		2	12	1	1					
IX...	3				1				5	1	3						
X.....	5			1					6	4	3					8	
XI....	12				1				5	6	1					1	
XII..	3								4	1						17	
An....																	

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.....																	
II....	5	2			1	3	2	2	12	4	44	3	1	2	9	3	
III...	10	3	1	3					22	3	32	3	9	2	11	3	
IV...	12	4	2	3	1	3	1	2	20	3	27	3	9	2	13	2	
V.....	26	3	5	5					9	3	17	2	7	2	20	3	
VI....	40	4	2	3					7	4	12	3	1	2	13	2	
VII...	46	5	1	4					3	2	9	2	5	3	13	3	
VIII..	39	4	1	2	1	3			10	3	8	3	2	2	16	3	
IX...	6	4					1	2	35	4	22	3	1	3	4	3	
X.....	13	3	1	3					33	4	15	3	6	3	12	4	
XI....	9	3	1	2					10	3	32	3	5	3	13	3	
XII...	2	4	2	2					4	4	46	3	2	3	13	3	
An....																	

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. absl.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I... ..	14.2	26.6	17.8	17.6	28.8	9.7	19.1	39.8	14	6.4	4	84	51	77	
II.....	11.5	24.2	17.3	15.8	25.8	8.7	17.1	30.0	16,17	4.5	8	92	64	78	82	46
III... ..	10.8	23.3	17.6	15.5	24.9	8.7	16.2	32.0	22	4.5	8	96	81	93	92	60
IV.... ..	8.3	16.4	12.6	11.4	18.1	6.7	11.4	25.0	4,6	-3.0	22	95	79	90	90	53
V..... ..	7.3	13.5	10.6	9.6	15.1	5.2	9.9	19.0	7	-0.5	5	93	83	90	90	57
VI.... ..	7.6	12.7	10.1	9.3	13.8	5.8	8.0	19.5	27	-0.1	24	94	84	90	91	71
VII... ..	8.2	12.3	10.4	9.6	13.9	6.0	7.9	20.0	4,5	1.0	14	95	86	92	92	72
VIII... ..	7.6	13.1	10.9	9.8	14.5	6.3	8.2	22.5	24	0.5	15	93	87	90	91	67
IX.... ..	6.4	15.4	11.4	9.8	16.9	4.6	12.3	23.0	25,30	-0.5	12	93	76	84	87	56
X..... ..	10.6	20.5	14.7	13.7	22.0	7.4	14.6	31.5	17	1.0	5	87	70	82	82	41
XI..... ..	10.4	18.3	14.2	13.0	19.9	7.3	12.6	26.0	24	2.0	12	90	73	81	84	57
XII... ..	13.1	21.8	17.5	15.9	23.3	9.7	13.6	31.5	20	5.0	18	89	69	78	81	50
An.... ..	9.7	18.2	13.8	12.6	19.8	7.2	12.6	39.8	14-I	-3.0	22-IV	92	75	85	86	56

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	1012.5	1020.1	21	1005.1	27	3.6	2.0	1.4	C		0	S	1	C
II... ..	17.0	13.5	20.6	11	1007.7	11	3.6	3.0	1.8	C	0	S	2	C	0	var.	3
III... ..	16.5	13.0	19.8	15	1007.5	12	4.3	4.2	3.7	C	0	S	2	C	0	S,SW	3
IV... ..	17.8	14.2	24.9	17	1003.0	25	6.1	6.6	6.2	C	0	S	2	C	0	N	4
V... ..	16.7	13.1	29.0	27	994.9	8	6.9	6.7	7.9	C	0	C	0	C	0	S	6
VI.... ..	17.7	14.1	27.5	23	1000.1	18	6.3	6.1	6.0	C	0	N	2	C	0	S,SE	6
VII... ..	14.1	10.5	23.4	13	998.2	28	7.7	7.5	7.1	N	3	N	3	N	3	N	8
VIII... ..	17.1	13.5	26.5	22	989.8	9	7.3	6.7	7.0	C	0	N	3	N	2	N	6
IX.... ..	22.6	19.0	27.0	23	1009.8	16	5.4	4.9	4.2	S	1	S	2	S	1	S	3
X..... ..	18.1	14.5	26.3	4	1008.5	28	5.3	4.8	4.2	C	0	S	2	S	1	S	3
XI... ..	18.3	14.7	27.5	11	1004.3	27	5.5	5.7	5.4	S	1	S	2	S	1	N	4
XII... ..	17.5	14.0	21.0	17	1004.5	10	5.5	5.1	4.8	S	1	S	2	C	0	S	3
An..	1017.5	1013.9	1029.0	27-V	989.8	9-VIII	5.6	5.3	5.0	C	0	S	2	C	0	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

CONTULMO

Altitud 30 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 Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25 △	Temperatura Max. < 0 ▽
I.....	—	—	—	—	—	—	2	—	17	1	—	—	—	—	—	28	—
II.....	7	—	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	17	—
III.....	5	—	—	1	—	—	—	—	9	6	—	—	—	—	—	8	—
IV.....	19	—	—	—	—	—	—	4	4	12	—	—	2	—	—	—	—
V.....	16	—	—	—	2	—	—	5	2	18	—	—	2	—	—	—	—
VI.....	15	—	—	—	3	—	1	4	5	12	1	—	1	—	—	—	—
VII.....	23	—	—	—	—	4	1	1	1	15	5	1	—	—	—	—	—
VIII.....	17	—	—	1	1	—	—	5	5	19	1	—	—	—	—	—	—
IX.....	5	—	—	—	—	—	—	2	9	7	—	—	1	—	—	—	—
X.....	10	—	—	—	—	—	—	1	12	11	—	—	—	—	—	7	—
XI.....	13	—	—	2	1	—	—	—	7	8	—	—	—	—	—	3	—
XII.....	8	—	—	4	1	—	—	—	6	3	—	—	—	—	—	11	—
An... 138	—	—	—	8	8	4	4	22	91	113	7	1	6	—	—	74	—

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.....	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1	7	2	5	2	5	2	47
II.....	1	1	—	—	—	—	—	—	26	2	10	1	2	3	4	2	41
III.....	1	2	—	—	—	—	—	—	31	2	6	2	—	—	—	—	55
IV.....	5	3	—	—	—	—	—	—	32	2	5	2	2	2	—	—	46
V.....	19	2	—	—	—	—	—	—	19	2	3	2	—	—	—	—	52
VI.....	27	2	—	—	—	—	9	4	20	2	—	—	—	—	—	—	34
VII.....	45	3	—	—	—	—	5	2	8	2	1	2	—	—	—	—	34
VIII.....	33	3	—	—	—	—	—	—	23	2	—	—	—	—	—	—	37
IX.....	8	1	—	—	—	—	—	—	59	2	—	—	—	—	—	—	23
X.....	12	2	—	—	—	—	—	—	45	2	—	—	—	—	—	—	36
XI.....	17	2	—	—	—	—	—	—	54	2	3	2	—	—	—	—	16
XII.....	3	2	—	—	—	—	—	—	52	2	3	2	—	—	—	—	35
An.....	171	2	—	—	—	—	14	3	398	2	38	2	9	2	9	2	456

Latitud 38° 15' S

TRAIGUEN

Longitud 72° 40' W















Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U latn. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	11.3	25.9	21.9	17.9	27.8	10.4	17.4	37.2	15	7.0	23	88	42	54	68	
II...	10.4	23.4	20.6	16.6	25.7	9.7	16.0	33.0	27	5.2	26	91	47	53	71	30	
III...	10.1	22.9	19.5	16.1	25.0	9.7	15.3	31.6	22	5.0	16	91	48	56	72	19	
IV....	7.0	15.0	12.1	10.6	16.8	6.4	10.4	25.0	4,5	-1.0	22	94	65	79	83	18	
V....	5.4	12.0	9.9	8.4	13.3	4.9	8.4	18.0	31	-2.0	27,28	95	76	85	88	54	
VI....	5.5	10.3	8.7	7.9	12.4	4.8	7.6	19.0	27	-1.3	28	96	85	91	92	62	
VII...	6.2	10.4	9.1	8.2	12.1	5.5	6.6	18.5	5	-0.2	1	94	82	87	89	52	
VIII..	6.5	11.2	9.9	8.8	12.8	5.9	6.9	19.0	18	-0.4	16	94	79	84	88	15	
IX...	4.8	12.4	10.2	8.5	14.5	4.4	10.1	20.2	30	-1.0	20	94	62	75	81	16	
X...	8.1	18.5	15.1	12.7	20.5	7.1	13.4	30.2	22	2.4	5	90	54	64	75	22	
XI...	8.2	16.5	13.7	11.8	18.2	7.0	11.2	25.6	24	2.5	12	93	62	72	80	12	
XII..	10.9	20.8	18.0	15.5	23.2	9.7	13.5	30.6	23	6.5	13,14	90	56	63	75	17	
An....	7.9	16.6	14.1	11.9	18.5	7.1	11.4	37.2	15-I	-2.0	21,28-V	93	63	72	80	19	

Meses	\bar{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	994.7	1001.6	21	986.0	26	4.7	2.1	2.0	S	1	S		1	S
II...	16.2	995.4	1003.4	11	88.7	17	4.1	2.6	1.8	S	1	S	2	S	2	S	3
III...	15.3	994.5	999.6	15	89.5	22	5.1	4.4	4.4	S	1	S	1	S	2	N	3
IV....	17.3	996.0	1006.6	17	86.8	25	6.9	6.1	5.7	S	1	S	2	S	1	N	7
V.....	16.8	995.4	1010.8	27	79.4	8	6.8	7.1	7.5	S	1	N	2	N	1	N	7
VI....	18.0	996.6	1010.4	24	82.6	18	8.2	7.2	7.7	S	2	N	3	N	2	N	7
VII...	14.8	993.4	1007.3	13	80.0	24	8.5	8.0	8.3	N	4	N	4	N	4	N	8
VIII..	17.0	995.6	1008.1	22	74.1	9	8.9	7.5	7.7	N	3	N	3	N	3	N	7
IX...	22.2	1000.7	1008.7	12	92.3	16	6.4	5.1	4.1	S	2	S	2	S	2	N	6
X.....	17.6	996.5	1007.6	4	88.4	28	5.7	5.0	4.8	S	1	S	2	S	2	N	5
XI...	17.7	996.5	1008.6	12	86.8	27	5.7	5.8	5.5	S	1	S	1	S	1	N	4
XII..	16.3	995.5	1002.1	13	86.2	10	5.8	5.0	4.2	S	1	S	1	S	1	N,S	3
An..	1017.1	995.9	1010.8	27-V	974.1	9-VIII	6.4	5.5	5.3	S	1	S	2	S	2	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

TRAIGUEN

Altitud 177 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	—	12	1	—	—	—	—	—	26	—
II.....	4	—	—	—	—	—	2	—	11	1	—	—	—	—	—	16	—
III.....	4	—	—	—	—	—	2	—	8	7	—	—	—	—	—	11	—
IV.....	10	—	—	—	—	—	5	4	2	6	1	—	1	—	—	—	—
V.....	15	—	—	—	—	—	5	8	2	14	3	—	6	—	—	—	—
VI.....	13	—	—	—	—	—	3	7	2	18	1	—	5	—	—	—	—
VII.....	22	—	—	—	—	—	2	6	1	20	7	1	1	—	—	—	—
VIII.....	15	—	—	—	—	—	4	5	2	22	3	—	1	—	—	—	—
IX.....	6	—	—	1	—	—	2	11	8	8	1	—	1	—	—	—	—
X.....	8	—	—	—	—	—	1	1	8	8	—	—	—	—	—	7	—
XI.....	11	—	—	—	—	—	1	1	6	11	—	—	—	—	—	1	—
XII.....	6	—	—	—	—	—	5	—	5	4	—	—	—	—	—	13	—
An....	114	—	—	1	—	—	33	43	67	120	16	1	15	—	—	74	—

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.....	—	—	—	—	—	—	—	—	92	1	—	—	1	1	—	—	—
II.....	2	1	—	—	—	—	—	—	75	2	—	—	4	1	1	2	2
III.....	11	2	—	—	—	—	—	—	74	1	—	—	5	1	3	2	—
IV.....	16	2	—	—	—	—	—	—	56	1	—	—	10	1	5	2	1
V.....	43	2	—	—	1	1	—	—	37	1	—	—	6	1	6	2	—
VI.....	43	2	—	—	—	—	—	—	38	1	—	—	8	2	1	3	—
VII.....	62	4	—	—	1	1	—	—	22	1	—	—	6	1	2	3	—
VIII.....	61	3	—	—	—	—	—	—	27	2	—	—	5	1	—	—	—
IX.....	13	3	—	—	—	—	—	—	73	2	—	—	4	2	—	—	—
X.....	17	3	—	—	—	—	—	—	61	2	—	—	15	2	—	—	—
XI.....	9	2	—	—	1	1	—	—	57	1	—	—	18	2	5	2	—
XII.....	8	2	—	—	—	—	—	—	65	1	—	—	18	2	2	2	—
An.....	285	3	—	—	3	1	—	—	677	1	—	—	100	2	25	2	3

Latitud 38° 22' S

ISLA MOCHA ESTE

Longitud 73° 54 W















Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I....	13.9	16.5	15.0	14.7	17.5	12.3	5.2	20.6	27	11.0	6	85	73	81	
II....	14.8	17.6	16.3	15.7	18.6	13.1	5.5	22.5	3	11.0	26	86	74	78	81	56
III....	14.0	17.6	15.4	15.1	18.4	12.7	5.7	22.0	30	10.5	26	90	76	87	86	43
IV....	11.4	14.0	12.5	12.2	15.1	9.8	5.3	20.0	4	5.6	23	89	82	85	86	65
V....	10.3	12.2	11.0	10.7	13.1	8.5	4.6	15.1	7	5.2	25	91	86	89	89	54
VI....	10.3	11.8	10.5	10.5	12.5	8.8	3.7	15.4	27	5.4	24,30	90	85	87	88	48
VII....	10.4	12.2	10.6	10.6	12.9	8.4	4.5	19.0	5	5.0	20	91	87	88	89	58
VIII....	9.6	11.5	10.3	10.1	12.2	8.1	4.1	14.2	24	4.6	14	88	85	86	87	63
IX....	9.1	11.1	9.8	9.7	11.9	7.9	4.0	14.5	30	6.2	20,28	84	80	84	83	60
X....	11.5	13.5	11.9	12.0	15.1	9.5	5.6	22.0	17	7.1	30	84	79	84	83	62
XI....	12.5	14.3	13.1	12.8	15.6	9.8	5.8	19.6	24	6.0	10	82	74	77	79	59
XII....	14.5	16.9	15.4	15.2	18.6	12.2	6.4	23.0	29	9.4	12	80	71	77	77	56
An....	11.9	14.1	12.7	12.5	15.1	10.1	5.0	23.0	29 VII	4.6	14-VIII	87	79	84	84	43

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D \bar{F} Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						DF Max. Ma.	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I....	1017.9	1014.3	1021.1	21	1007.4	26	4.8	4.4	3.9	S	4	S	5		S
II....	18.0	14.5	21.7	11	1007.4	9	4.7	3.4	3.5	S	3	S	4	S	4	S	6
III....	17.1	13.5	18.6	15	1008.7	12	5.3	5.5	5.1	S	4	S	4	S	4	S	6
IV....	17.9	14.3	24.3	17	1001.8	25	6.4	6.1	5.8	N	3	S	3	S	3	N	7
V....	16.6	13.0	27.6	27	993.7	8	6.5	7.3	7.0	S	2	S	3	N	3	N,S	7
VI....	17.6	14.0	27.3	24	998.6	18	7.0	7.5	6.4	S	3	N	3	S	3	N	7
VII....	13.4	09.8	24.0	13	995.5	19	8.2	8.2	7.6	N	4	N	4	N	4	N	7
VIII....	16.7	13.1	25.6	22	986.4	9	8.1	7.6	7.7	N	4	N	3	N	3	N	7
IX....	23.0	19.4	27.5	12	1010.5	16	6.3	6.2	6.2	S	3	S	3	S	3	N,S	5
X....	18.6	15.0	26.1	4	1005.7	27	6.3	6.2	6.4	S	4	S	4	S	4	S	5
XI....	18.6	15.0	28.4	12	1002.3	27	7.1	6.0	5.8	S	3	S	3	S	3	N,S	5
XII....	17.7	14.1	20.5	17	1003.2	10	7.1	5.7	6.1	S	3	S	3	S	3	S	5
An....	1017.8	1014.2	1028.4	12-XI	986.4	9-VIII	6.5	6.2	6.0	S	3	S	4	S	3	N,S	7

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA MOCHA ESTE

Altitud 30 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.....	—	—	—	2	—	—	2	—	11	3	10	—	—	—	—	—	—
II....	4	—	—	—	—	—	—	—	8	2	4	—	—	—	—	—	—
III....	4	—	—	—	—	—	—	—	9	11	1	—	—	—	—	—	—
IV....	18	—	—	—	—	—	—	—	2	6	2	—	—	—	—	—	—
V....	20	—	—	—	—	1	1	—	—	14	5	—	—	—	—	—	—
VI....	16	—	—	—	—	—	3	—	2	14	4	—	—	—	—	—	—
VII....	22	—	—	—	—	—	—	—	1	20	10	—	—	—	—	—	—
VIII....	17	—	—	1	—	—	—	—	3	20	3	—	—	—	—	—	—
IX....	8	—	—	3	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—
X....	9	—	—	—	—	—	1	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—
XI....	13	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—
XII....	14	—	—	—	—	—	1	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—
An....	145	—	—	6	—	1	10	—	46	132	39	—	—	—	—	—	—

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.....	1	3	—	—	1	1	—	—	82	4	5	3	1	2	—	—	1
II....	3	3	1	1	—	—	2	3	58	4	11	4	1	3	1	1	6
III....	13	2	2	3	2	2	—	—	49	4	6	3	8	2	4	2	9
VI....	22	3	2	3	—	—	1	3	29	3	3	3	16	2	4	2	13
V....	28	3	3	2	1	1	—	—	29	3	2	3	7	2	21	3	2
VI....	28	4	3	2	—	—	—	—	29	3	3	2	10	2	17	2	—
VII....	48	4	1	1	—	—	—	—	13	3	6	1	6	3	17	3	2
VIII....	36	3	2	1	2	3	—	—	21	4	5	2	15	2	11	3	1
IX....	7	3	—	—	—	—	—	—	65	3	7	3	8	2	1	3	2
X....	27	2	—	—	—	—	—	—	54	4	3	1	6	2	3	2	—
XI....	13	3	—	—	1	1	—	—	50	3	7	2	12	2	7	2	—
XII....	7	2	1	3	1	2	—	—	49	3	6	3	19	2	8	3	2
An....	233	3	15	2	8	2	3	3	528	4	64	3	109	2	94	3	38

Latitud 38° 26' S

LONQUIMAY

Longitud 71° 15' 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.....	9.5	25.9	24.1	16.5	28.1	4.2	23.9	35.0	14,15	-1.5	6	85	38	45	63	
II....	5.7	21.9	19.6	13.1	24.5	2.5	22.0	30.5	17	-3.6	16	92	47	52	71	27	
III...	6.0	19.9	18.2	12.7	22.7	3.7	19.0	31.4	2	-2.6	8	93	57	64	77	31	
IV..	3.0	10.9	9.0	6.7	13.9	0.8	13.1	23.5	4	-7.1	21	90	70	75	81	41	
V.....	0.6	7.9	6.3	4.3	10.6	-0.5	11.1	18.6	21	-8.5	28	93	73	79	85	40	
VI....	-1.6	4.0	3.6	1.6	7.6	-3.3	10.9	16.0	5	-12.2	25	92	84	87	89	63	
VII...	-0.2	4.5	3.5	2.2	6.9	-1.4	8.3	11.2	8	-9.5	5	93	81	83	88	48	
VIII..	0.5	5.6	5.3	3.1	8.2	-1.5	9.7	14.5	6	-12.5	16	88	78	79	83	52	
IX.....	0.2	11.5	10.1	5.6	13.9	-1.9	15.8	21.5	29	-6.9	14	92	53	55	73	20	
X.....	5.9	17.5	16.4	10.9	20.2	0.9	19.3	30.4	22	-3.9	7	82	43	46	63	19	
XI.....	5.9	13.7	12.4	9.1	16.1	2.1	14.0	24.2	30	-2.1	4,11	81	61	65	72	35	
XII..	9.1	18.3	17.0	12.6	20.8	3.5	17.3	31.5	22	-2.2	18	78	55	60	68	25	
An.	3.7	13.5	12.1	8.2	16.1	0.8	15.3	35.0	14,15-1	-12.5	16-VIII	88	62	66	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 Máx. Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I ...	896.1	909.7	919.3	22	904.4	27	4.2	3.3	3.1	C		0	S	2	S
II ...	96.3	10.0	17.3	11	905.0	9	6.8	4.0	3.9	C	0	SW	3	S	3	SW	6
III ...	96.1	09.8	15.4	8	905.6	12	8.6	5.2	4.4	C	0	W	3	W	3	W	6
IV ...	95.2	09.2	17.0	17	899.5	26	8.0	6.9	6.4	C	0	W	3	SW	2	NW	6
V ...	95.3	09.5	23.4	27	898.3	8	8.4	7.6	7.6	C	0	W	2	C	0	W,NW	5
VI ...	96.6	11.0	22.1	26	899.2	18	9.3	6.9	7.3	C	0	C	0	C	0	W	6
VII ...	94.1	08.4	19.9	3	898.9	28	9.2	7.7	7.8	C	0	C	0	C	0	NW	4
VIII.	95.0	09.3	22.8	16	892.3	12	9.4	7.2	7.0	C	0	C	0	C	0	W	7
IX...	98.6	12.8	21.6	13	904.2	16	5.4	4.2	4.8	C	0	SW	3	W	3	SW,W	5
X...	96.4	10.2	17.5	5	901.6	28	5.1	4.7	4.8	C	0	SW	3	SW	3	N,SW	7
XI....	95.3	09.2	20.2	12	900.6	28	7.4	6.4	7.4	C	0	SW	4	SW	4	SW	7
XII...	95.4	09.1	15.6	14	900.3	10	7.0	6.1	6.2	C	0	SW	4	SW	4	SW	6
An. ...	895.9	909.9	923.4	27-V	892.3	12-VIII	7.4	5.8	5.9	C	0	SW	3	SW	3	var.	7

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

LONQUIMAY

Altitud 900 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	—	—	7	5	8	1	—	—	2	—	—	27	—	
II.....	5	—	—	1	—	—	12	4	3	6	—	—	4	—	—	14	—	
III.....	6	—	—	1	1	—	15	3	1	9	1	—	3	—	—	7	—	
IV.....	13	1	—	—	1	—	4	9	2	14	1	—	14	—	—	—	—	
V.....	14	2	—	—	—	—	2	12	1	20	—	—	12	—	—	—	—	
VI..	10	3	1	—	—	—	4	17	1	18	1	—	15	6	—	—	2	
VII..	18	5	—	—	—	1	1	13	—	21	—	—	15	—	—	—	—	
VIII..	14	3	—	—	—	—	5	15	—	18	1	—	15	2	—	—	—	
IX....	6	—	—	3	—	—	—	22	7	7	—	—	22	—	—	—	—	
X.....	6	—	—	2	1	1	—	11	9	7	7	—	10	—	—	5	—	
XI...	12	3	—	—	—	1	—	8	1	13	3	—	8	—	—	—	—	
XII...	9	—	—	3	—	1	1	3	5	12	5	—	3	—	—	7	—	
An.	113	17	1	11	3	4	51	122	38	146	20	—	123	8	—	60	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.....	3	2	1	2	—	—	—	—	30	2	24	2	7	3	—	—	28
II. ...	1	2	6	2	—	—	—	—	17	3	17	3	15	2	3	3	25
III....	3	2	7	3	—	—	—	—	2	3	12	2	29	3	5	2	35
IV. ...	2	4	2	2	—	—	—	—	2	3	18	2	21	2	21	3	24
V ...	9	2	1	1	1	3	1	2	2	2	6	2	12	2	12	2	49
VI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	11	3	11	3	66
VII..	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	13	1	26	2	49
VIII..	10	2	3	2	—	—	—	—	1	3	3	2	5	3	15	2	56
IX.....	—	—	6	4	—	—	—	—	—	—	21	3	18	3	8	3	37
X.....	—	—	9	3	2	1	2	3	—	—	44	3	9	3	9	4	18
XI.....	3	3	—	—	—	—	1	3	1	1	38	3	12	3	18	3	17
XII...	—	—	1	6	—	—	1	1	4	3	32	4	24	3	12	3	19
An.	32	2	36	3	3	2	5	2	59	2	221	3	176	3	140	3	423

Latitud 38° 45' S

TEMUCO

Longitud 72° 35' 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	12.1	24.5	20.3	17.3	26.4	10.3	16.1	33.0	14,26	6.5	7	91	50	59	73
II	11.5	22.2	20.2	16.7	24.9	10.0	14.9	32.5	17	5.0	26,27	95	54	57	75	33
III	10.7	22.0	18.6	15.8	24.5	9.2	15.3	32.5	22	5.4	25	96	57	62	78	34
IV	8.2	14.5	12.6	10.9	16.7	6.2	10.5	23.5	var.	-2.0	21	97	76	79	87	51
V	5.7	11.9	9.9	8.5	13.8	4.7	9.1	18.5	31	-3.0	28	98	81	85	91	61
VI	5.8	10.8	9.0	8.0	12.6	4.7	7.9	17.0	26	-2.0	21	96	82	89	91	63
VII	6.8	11.1	9.5	8.8	12.8	6.0	6.8	17.0	5	1.0	var.	98	87	86	92	68
VIII	6.8	11.5	10.1	8.9	13.2	5.5	7.7	18.0	24	0.0	var.	98	83	84	91	64
IX	5.3	13.1	10.3	8.6	14.5	4.1	10.4	22.0	25	-0.1	20	96	72	78	86	51
X	8.8	18.2	14.8	12.6	20.1	6.7	13.4	30.0	17	1.3	5	97	66	68	82	31
XI	9.5	16.1	14.1	12.1	17.9	6.8	11.1	23.5	24	2.5	11,12	93	63	66	79	41
XII	12.1	19.8	17.5	15.2	21.7	9.5	12.2	27.5	20,23 14 y	6.0	14	92	61	66	78	44
An.	8.6	16.3	13.9	11.9	18.3	7.0	11.3	33.0	26-I	-3.0	28-V	96	69	73	84	31

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	1015.7	1002.3	1009.4	21	994.9	26	5.3	3.5	3.4	SW 1	SW 1
II	16.0	02.5	11.5	11	96.0	17	5.2	4.3	3.4	SW 1	SW 1	SW 1	SW 2
III	15.4	01.9	07.6	15	96.6	22	6.8	5.7	4.7	SW 1	SW 1	SW 1	var 1
IV	16.6	02.9	14.2	17	92.6	25	7.8	7.5	6.7	NW 1	SW 1	SW 1	NE 3
V	17.1	03.3	19.0	27	85.7	8	7.5	8.3	6.9	NE 1	NW 1	SW 1	NE 3
VI	17.3	03.5	17.6	24	88.9	18	8.4	8.1	6.2	NE 1	NE 1	NE 1	NE 3
VII	14.9	01.1	15.3	13	88.4	24	8.7	8.0	8.2	NE 1	NE 2	NE 1	NE 5
VIII	16.3	02.5	15.4	15,16	85.5	9	8.0	8.3	7.0	NE 1	NE 1	NE 1	NE 5
IX	21.9	08.1	16.5	12	99.2	16	6.3	6.3	4.6	SW 1	SW 1	SW 1	NE 2
X	17.3	03.7	15.7	4	94.7	28	6.0	5.4	5.5	SW 1	SW 1	SW 1	var 1
XI	17.2	03.5	16.2	12	91.4	27	6.4	6.7	5.6	SW 1	SW 1	SW 1	var 1
XII	16.0	02.5	08.7	13,17	93.2	10	7.1	6.0	5.1	SW 1	SW 1	SW 1	var 1
An.	1016.8	1003.2	1019.0	27-V	985.5	9-VIII	7.0	6.5	5.6	SW 1	SW 1	SW 1	NE 5

(1) Presion media al nivel del mar.

TEMUCO

Altitud 114 m.

Meses	NÚMEROS 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. > 35	Temperatura Máxima < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	22
II.....	7	—	—	—	—	—	3	—	8	5	—	—	—	—	—	—	14
III....	6	—	—	—	—	—	6	—	7	11	—	—	—	—	—	—	10
IV.....	23	—	—	1	—	—	3	2	3	16	—	—	1	—	—	—	—
V.....	23	—	—	—	—	—	2	7	2	16	—	—	5	—	—	—	—
VI.....	16	—	—	—	—	—	7	5	2	18	—	—	5	—	—	—	—
VII....	23	—	—	—	—	—	2	2	1	23	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	18	—	—	—	—	—	1	4	4	22	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	8	—	—	—	—	—	—	1	6	12	—	—	1	—	—	—	—
X.....	7	—	—	—	—	—	—	—	8	11	—	—	—	—	—	—	5
XI....	14	—	—	—	—	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—
XII...	4	—	—	—	—	—	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	6
An..	149	—	—	1	—	—	24	21	58	153	—	—	12	—	—	—	57

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.....	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	78	1	6	1	7	1	—
II.....	—	—	4	1	1	1	—	—	—	—	61	1	1	1	17	1	—
III....	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	59	1	3	1	29	1	—
IV.....	—	—	18	1	1	1	—	—	—	—	30	1	7	1	34	1	—
V.....	3	1	31	1	—	—	—	—	—	—	22	1	2	1	35	1	—
VI.....	—	—	49	1	—	—	—	—	—	—	18	1	1	1	22	1	—
VII....	3	2	71	3	—	—	—	—	—	—	5	1	3	1	10	1	1
VIII..	4	1	41	1	2	1	—	—	—	—	19	1	17	1	2	1	8
IX.....	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	73	1	8	1	—	—	1
X.....	1	1	21	1	—	—	—	—	—	—	59	1	10	1	—	—	2
XI....	1	1	15	1	—	—	—	—	—	—	57	1	14	1	3	1	—
XII...	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	72	1	10	1	—	—	—
An..	12	1	273	1	4	1	—	—	—	—	553	1	82	1	159	1	12

Latitud 38° 54' S

PUERTO DOMINGUEZ

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	Ms.
	I ...	11.8	18.0	17.2	14.6	19.7	9.5	10.2	23.5	14	6.0	6	93	65	71	81
II ...	11.3	18.7	18.0	15.0	20.8	9.8	11.0	24.6	17	5.4	8	94	67	71	82	50
III ...	10.7	18.7	16.7	14.3	20.4	9.4	11.0	23.6	30	4.5	var.	95	68	79	84	51
IV ...	8.2	14.9	12.4	11.1	16.7	7.0	9.7	22.0	1,6	-1.5	22	92	69	84	84	51
V ...	6.8	12.7	10.3	9.2	14.7	5.0	9.7	18.5	7	-1.0	5	91	73	85	85	43
VI ...	7.4	13.5	12.0	10.2	15.2	6.3	8.9	19.0	27	0.0	30	93	74	81	85	47
VII ...	7.8	12.0	10.9	9.7	13.6	6.4	7.2	19.0	5	1.0	1	93	80	86	88	54
VIII ...	7.7	12.0	11.0	9.7	13.4	6.5	6.9	17.2	18	-0.5	15	92	77	81	86	43
IX ...	6.1	12.5	10.6	8.7	13.8	4.3	9.5	17.0	25	-1.5	20	92	67	78	82	53
X ...																
XI ...																
XII ...	12.6	16.6	16.6	14.6	18.7	10.6	8.1	22.0	20	6.0	20	90	73	72	81	52
An..																

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	
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Ms.				
		I	1016.9	1016.2	1022.3	5	1008.3	27	4.9	2.4	2.9	C	0	S	2	S	2
II ..	17.0	16.3	24.5	11	09.1	9	3.7	2.3	3.5	C	0	SW	2	S	2	SE,W	3
III ...	16.0	15.3	20.5	15	10.5	12	5.6	4.7	4.8	C	0	SW	1	C	0	S	3
IV ...	16.7	16.0	25.2	17	06.1	25	5.8	6.3	5.6	C	0	NW	2	C	0	N	3
V	15.1	14.4	31.2	27	997.1	8	6.2	6.2	5.8	C	0	C	0	C	0	var	2
VI ...	14.5	13.8	24.2	26	1003.6	7	6.4	6.7	6.2	C	0	C	0	C	0	N	4
VII ...	13.2	12.5	27.0	13	999.7	19	7.7	7.8	8.2	C	0	C	0	C	0	N	5
VIII ...	16.0	15.3	29.7	16	1001.0	9	7.6	7.5	7.0	C	0	N	3	N	2	N	5
IX ...	22.4	21.7	30.6	12	11.1	16	5.7	5.6	5.2	C	0	S	2	S	2	S,NW	3
X ...																	
XI ...																	
XII ...	16.9	16.2	23.4	13	1005.6	10	7.6	6.4	7.2	C	0	S	2	S	1	W	5
An.....																	

(1) Presión media al nivel del mar.

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	Mtn.	
	Ms.																
I.....	14.5	23.4	21.7	18.0	25.4	10.3	15.1	34.2	15	6.0	6	90	56	59	74	34	
II....	12.0	21.7	20.1	16.3	23.7	9.4	14.3	31.2	27	4.0	8	97	61	68	81	33	
III....	10.9	21.0	18.0	15.2	22.4	9.6	12.8	30.0	22	4.0	6	99	65	76	85	46	
IV....	7.5	14.5	11.4	10.1	15.3	6.3	9.0	22.2	1	-2.0	21,22	99	79	94	93	48	
V....	6.2	11.1	9.2	8.1	12.2	4.9	7.3	16.6	7	-2.0	5,28	98	87	98	95	65	
VI....	6.9	10.8	9.1	8.3	11.6	5.5	6.1	15.7	3	0.2	25	100	94	98	98	78	
VII...	7.4	10.5	9.5	8.8	12.0	6.1	5.9	15.5	6	1.4	4	100	95	98	98	83	
VIII..	7.7	11.8	10.0	9.2	12.4	6.6	5.8	16.0	7,24	0.0	15	99	88	95	95	60	
IX....	4.8	12.2	9.9	7.9	13.3	3.7	9.6	17.5	25,26	-2.0	20	100	72	83	89	60	
X....	9.4	17.4	14.0	12.2	18.6	6.8	11.8	29.0	22	0.5	6	97	69	80	86	49	
XI....	9.4	15.8	13.5	11.9	17.4	7.1	10.3	21.0	var.	1.8	11	99	70	76	86	51	
XII...	12.1	19.3	16.3	14.6	20.5	9.4	11.1	28.2	22	4.5	18	95	65	78	83	44	
An...	9.1	15.8	13.6	11.7	17.1	7.1	10.0	34.2	15-I	-2.0	var.	98	75	84	86	33	

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.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx.				
		Ms.															
I.....	1016.3	1015.6	1022.3	18	1008.6	26	3.8	2.6	1.7	S	2	S	2	S	2	S	3
II....	16.3	15.6	21.9	15,16	07.3	9	3.6	3.3	2.6	W	1	S	2	S	1	N,S	3
III....	15.6	14.9	21.3	15	09.6	10	5.1	3.5	3.4	S	1	W	1	W	1	S	3
IV....	16.5	15.8	28.0	17	03.1	25	6.5	6.3	6.1	S	1	S	2	S	1	N	4
V.....	15.6	14.9	33.5	27	03.3	9	8.2	6.7	6.2	N	2	W	1	N	1	N	4
VI....	16.8	16.1	31.8	24	02.9	7	8.8	6.4	6.9	N	2	W	1	W	1	N	5
VII...	11.8	11.1	25.6	13	996.4	22	8.8	7.6	8.3	N	2	N	2	N	2	N	4
VIII..	14.7	14.0	31.2	15	92.7	9	8.4	6.5	7.0	N	2	N	2	N	2	N	5
IX....	21.3	20.6	31.0	13	1008.1	16	5.2	4.6	4.5	S	1	S	2	S	1	N	4
X....	16.7	16.0	27.7	4	03.2	28	5.1	4.6	4.6	S	1	S	1	S	1	W	4
XI....	16.0	15.3	28.1	12	998.8	27	6.6	5.7	5.7	W	1	W	1	W	1	N	5
XII...	15.0	14.3	21.3	17	1002.6	10	5.3	4.7	4.7	N	1	W	2	N	2	N	4
An.....	1016.1	1015.4	1033.5	27-V	992.7	9-VIII	6.3	5.2	5.1	N	2	S	2	S	1	N	5

(1) Presión media al nivel del mar.

VALDIVIA

Altitud 5 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON										Cielo despejado	Cielo nublado	Viento Δ 6	Viento Δ 8	Temperatura Mtn. < 0	Temperatura Mtn. < -10	Temperatura Mtn. Δ 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia, Δ 0.1 mm.	Nieve Δ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve Δ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada											
I.....	—	—	—	1	—	—	3	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
II....	6	—	—	2	—	—	—	—	11	3	—	—	—	—	—	—	—	9	—
III....	8	—	—	3	—	—	6	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	4	—
IV....	17	—	—	2	—	—	4	4	2	10	—	—	4	—	—	—	—	—	—
V.....	21	—	—	—	2	5	7	—	1	13	—	—	3	—	—	—	—	—	—
VI....	14	—	—	5	—	3	6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII....	25	—	—	1	—	5	4	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	22	—	—	2	3	3	3	1	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX....	10	—	—	5	—	—	—	8	4	5	—	—	4	—	—	—	—	—	—
X.....	14	—	—	—	—	—	1	2	8	7	—	—	—	—	—	—	—	3	—
XI....	13	—	—	2	1	—	1	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII..	17	—	—	3	—	—	2	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
An .	167	—	—	26	6	16	37	15	54	94	—	—	11	—	—	—	—	34	—

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	1	—	—	—	—	—	—	62	2	5	1	21	1	—	—	—
II....	12	1	—	—	—	—	—	—	38	1	1	1	33	1	—	—	—
III....	24	1	—	—	—	—	—	—	31	1	2	1	36	1	—	—	—
IV....	29	2	—	—	—	—	—	—	37	1	3	1	21	1	—	—	—
V.....	42	2	—	—	—	—	—	—	22	1	1	1	27	1	—	—	1
VI....	37	2	—	—	—	—	—	—	12	2	3	1	38	1	—	—	—
VII..	68	2	—	—	—	—	—	—	5	1	1	1	19	1	—	—	—
VIII	53	2	—	—	—	—	—	—	20	1	3	2	16	1	—	—	1
IX....	18	1	—	—	—	—	—	—	46	1	8	1	18	1	—	—	—
X.....	21	1	—	—	—	—	—	—	52	1	3	1	17	2	—	—	—
XI....	24	2	—	—	—	—	—	—	6	2	17	1	43	1	—	—	—
XII..	25	2	—	—	—	—	—	—	13	2	17	1	36	1	2	2	—
An .	358	2	—	—	—	—	—	—	344	1	64	1	325	1	2	2	2

Latitud 40° 01' S

PUNTA GALERA

Longitud 73° 44' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I....	12.4	13.8	13.5	12.9	15.0	10.5	4.5	17.8	26	8.5	6	87	86	87	
II....	12.7	14.5	13.8	13.4	16.1	10.8	5.3	19.5	2	7.0	26	89	85	87	88	67
III....	12.6	14.5	13.6	13.2	15.8	10.8	5.0	19.5	13	3.5	6	88	87	90	88	72
IV....	10.5	12.6	11.7	11.0	13.7	8.0	5.7	17.2	2	0.5	22	87	83	86	86	55
V....	9.7	10.8	10.1	9.8	12.3	7.2	5.1	14.8	21	4.0 var.		90	86	88	89	58
VI....	9.9	10.9	10.2	10.1	12.4	7.9	4.5	16.5	27	5.0	12	91	89	89	90	61
VII....	9.6	10.5	10.1	9.9	12.0	7.8	4.2	15.0	7	5.2	24	93	90	91	92	77
VIII....	9.1	10.4	10.0	9.6	11.6	7.8	3.8	14.8	18	2.8	16	91	91	91	91	71
IX....	8.6	9.5	9.1	8.9	10.8	7.1	3.7	12.5	28	2.6	19	91	88	91	90	73
X....	10.7	11.7	10.5	10.8	13.5	8.4	5.1	20.1	20	5.0	15	90	89	91	90	71
XI....	11.5	13.0	11.8	11.8	14.6	9.2	5.4	18.2	23	5.0	11	93	88	91	91	65
XII....	13.2	14.4	13.7	13.2	15.9	9.8	6.1	19.2	30	4.0	31	89	86	90	89	61
An....	10.9	12.2	11.5	11.2	13.6	8.8	4.8	20.1	20-X	0.5	22-IV	90	87	89	89	55

Meses	P 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....	1017.2	1012.4	1020.0	21	1004.6	26	4.3	4.4	4.3	S	2	S		3	S
II..	17.0	12.2	20.0	11	1003.8	9	6.3	5.3	4.4	S	2	S	2	S	3	S	5
III..	16.2	11.4	17.6	15	1005.6	12	5.4	5.8	6.0	S	2	S	2	S	2	S	6
IV..	16.2	11.4	20.9	17	998.4	25	6.5	6.3	6.6	N	3	N	3	N	3	N	5
V....	15.2	10.4	29.0	27	990.9	8	8.0	7.6	7.5	N	3	N	3	N	3	var	4
VI....	15.8	11.0	26.8	24	996.7	18	7.8	7.1	7.8	N	3	N	3	N	3	N	7
VII..	11.8	07.0	23.3	13	992.1	19	8.4	8.1	8.5	N	3	N	3	N	3	N	8
VIII..	14.8	10.0	28.3	15	988.2	9	8.0	7.4	7.7	N	3	N	3	S	2	N	7
IX..	22.3	17.4	27.9	12	1003.5	16	6.4	6.3	6.6	S	2	S	3	S	3	S.S.W	5
X....	17.9	13.1	26.7	4	1004.0	25	6.6	6.6	6.9	SW	2	SW	2	SW	2	N	6
XI..	17.1	12.3	24.5	12	1003.4	9	7.8	6.7	7.4	SW	2	SW	2	S	2	N	6
XII..	16.3	11.5	18.5	17	997.2	10	7.2	7.2	7.5	S	1	S	2	S	3	N,S	4
An....	1016.5	1011.7	1029.0	27-V	988.2	9-VIII	6.9	6.6	6.8	N	3	N	3	S	3	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W.	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUNAS	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:		
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Punta Hualpén...	36°46'	73°12'	48	—	44	22	53	83	125	303	161	28	31	91	31	979	77	24-VII	106	93	32
Concepción.....	36 50	73 02	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	49	—	—	—	—	—	—
Cerro Caracol.....	36 50	73 02	100	—	45	41	86	164	230	582	297	33	32	143	51	1707	119	11-VIII	101	93	47
Nonquén.....	36 52	72 52	145	—	59	41	69	178	243	530	318	31	74	165	67	1775	78	11-VIII	101	96	54
Chiguayante.....	36 54	73 00	18	—	57	29	96	182	221	—	—	31	57	157	49	—	—	—	—	—	—
Peñuelas (Hda.)...	36 56	72 26	100	—	20	57	71	185	193	462	238	10	33	120	42	1431	81	11-VIII	85	83	44
Llepinhue.....	36 57	72 55	22	—	36	28	40	179	292	734	319	3	73	168	79	1951	93	8-VII	80	78	49
Hualqui.....	36 58	72 57	21	—	35	22	104	238	256	605	347	18	70	103	54	1852	87	11-VIII	87	87	59
Isla Santa María	36 59	73 32	79	0	13	16	115	104	152	321	159	13	27	111	26	1057	73	25 IV	94	91	34
Coronel.....	37 01	73 10	5	—	—	20	97	144	237	573	260	26	48	347	47	—	—	—	—	—	—
Valencia (Fdo.)....	37 04	72 18	—	—	22	56	76	191	186	451	227	10	60	117	48	1444	82	11-VIII	101	90	49
Yungay.....	37 09	72 02	530	—	35	81	102	227	476	649	373	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—
La Aguada.....	37 10	72 25	150	—	32	22	76	167	190	461	219	19	48	144	45	1423	73	12-VIII	93	85	51
San Cristóbal.....	37 10	72 35	110	—	36	29	52	181	189	507	228	6	55	150	32	1465	75	11-VIII	77	73	43
Los Quilales.....	37 15	72 32	112	—	32	21	69	178	211	467	228	9	53	167	36	1471	74	12-VIII	84	83	47
La Palma-Laja.....	37 15	72 35	—	0	43	28	87	192	212	538	219	13	40	132	25	1529	79	11-VIII	103	93	48
Arauco.....	37 15	73 19	10	—	29	47	119	166	250	567	224	43	58	191	46	1740	78	9-VII	91	91	53
Antuco.....	37 20	71 40	602	—	19	86	85	264	316	416	286	9	62	310	25	—	—	—	—	—	—
Los Angeles.....	37 28	72 21	160	—	5	28	57	197	240	507	236	17	16	217	36	1556	89	28-XI	98	88	51
Nacimiento.....	37 31	72 41	57	—	56	19	95	124	216	417	161	10	42	113	21	1274	56	11-VIII	74	74	41
El Tambillo.....	37 35	72 40	—	—	68	27	108	214	281	583	221	14	55	165	36	1772	70	11-VIII	94	84	55
Sn. Luis de Malvén	37 40	72 25	—	—	25	28	71	178	287	538	240	18	57	232	35	1709	82	28-XI	92	88	55
Mulchén.....	37 43	72 15	128	—	21	44	74	215	261	489	266	31	73	280	44	1799	80	27-XI	98	98	63
Chumpirro.....	37 49	72 36	100	—	14	42	58	207	226	543	187	16	19	93	14	1419	84	8-V	71	71	38
Angol.....	37 48	72 42	72	—	48	28	170	285	141	751	206	9	29	115	15	1941	101	1-V	74	74	42
El Vergel.....	37 49	72 39	77	—	44	65	93	225	191	471	153	7	16	126	13	1404	62	19-VII	94	88	44
Los Sauces.....	37 59	72 49	111	—	50	27	61	139	101	277	140	26	19	127	18	976	45	9-VII	92	92	33
Contulmo.....	38 02	73 13	30	—	93	34	133	210	260	433	424	69	90	304	84	2137	93	11-VIII	141	128	64
Purén.....	38 02	73 03	90	—	50	31	90	157	224	372	283	31	58	196	74	1546	62	11-VIII	92	92	58
Los Guindos.....	38 03	71 49	440	—	78	127	113	625	679	1138	739	73	152	470	180	4374	150	12-XII	123	118	91

Latitud 41° 28' S

PUERTO MONTT

Longitud 72° 56' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U mín.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	14.2	17.1	17.9	15.9	18.7	12.7	6.0	21.5	15	9.5	6	87	81	79	84
II...	13.8	16.9	16.8	15.2	18.1	11.9	6.2	22.0	2	7.0	16	86	80	81	83	65
III...	14.0	15.8	16.2	14.7	17.7	10.7	7.0	20.5	30	6.1	16	87	83	84	85	69
IV....	10.7	12.6	11.4	10.7	13.6	6.9	6.7	22.0	4	-2.6	23	88	83	84	86	56
V....	9.3	10.7	10.4	9.5	12.2	6.1	6.1	15.5	19	-2.5	28	92	87	85	89	67
VI....	10.2	10.9	10.6	10.3	12.7	7.6	5.1	15.5	13	4.0	24	88	86	87	87	67
VII..	9.6	10.9	10.7	10.3	13.2	7.5	5.7	15.0	5,10	4.0	16	86	88	88	87	74
VIII..	10.0	11.3	10.8	10.2	13.7	6.2	7.5	15.0	2	1.5	15	86	88	86	87	73
IX...	9.1	10.1	10.2	9.5	12.7	6.0	6.7	14.5	24,30	2.0	var	86	87	90	87	67
X.....	10.8	12.8	12.6	12.2	16.3	9.0	7.3	20.5	20	3.0	5	87	89	89	88	63
XI..	11.3	13.2	12.8	12.5	15.9	9.9	6.0	18.0	var	7.0	10	88	91	89	89	78
XII..	12.3	15.0	15.3	14.0	18.2	10.3	7.9	22.5	23	5.0	23	88	86	83	86	69
An.	11.3	13.1	13.0	12.1	15.3	8.7	6.6	22.5	23-III	-2.6	23-IV	87	86	85	86	56

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.	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Ms.				
		I	1019.5	1017.9	1025.2	18	1009.2	27	4.9	3.3	2.3	S		3	S	3	S
II..	17.3	15.7	22.7	16	1007.1	9	3.7	4.1	2.5	S	3	S	3	S	3	N	7
III..	16.3	14.7	20.8	15	1009.2	12	7.3	6.3	6.2	S	2	S	2	S	2	S	6
IV..	15.3	13.7	23.2	17	1000.9	25	5.8	5.6	5.2	N	3	N	4	S	3	N	8
V...	13.3	11.7	29.9	27	993.7	8	7.5	7.0	7.1	N	3	N	3	N	3	N	7
VI...	14.3	12.7	26.5	24	993.9	18	8.8	8.4	8.0	N	3	N	3	N	2	N	8
VII..	10.7	9.1	21.9	13	995.5	22	9.0	7.8	7.0	N	4	N	4	N	3	N	9
VIII..	13.2	11.6	28.9	15	996.5	12	8.1	8.1	7.6	N	4	N	3	N	3	N	8
IX...	20.3	18.7	28.9	12	1006.2	16	3.7	4.5	4.3	N	3	S	3	S	3	N	6
X....	16.0	14.4	25.0	5	1000.2	28	2.8	3.1	3.9	S	3	S	3	S	3	var	4
XI...	14.4	12.8	24.4	12	999.9	27	4.2	6.6	6.4	N	4	N	3	N	3	N	9
XII..	13.7	12.1	19.2	17	999.6	10	6.9	6.4	5.4	N	3	N	3	N	3	N	6
An ...	1015.4	1013.8	1029.9	27-V	993.7	8-V	6.1	5.9	5.5	N	3	N	3	N	3	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO MONTT

Altitud 13 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia A 0.1 mm.	Nieve A 0.1 mm.	Lluvia y Nieve A 0.1 mm.	Ulovizna	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.....	1	—	—	1	—	1	1	—	8	2	2	—	—	—	—	—	—
II.....	12	—	—	1	—	—	—	—	12	4	2	—	—	—	—	—	—
III.....	12	—	—	—	—	—	—	—	3	13	2	—	—	—	—	—	—
IV.....	21	—	—	—	—	—	—	3	8	11	6	2	3	—	—	—	—
V.....	20	—	—	1	—	—	—	3	5	17	4	—	2	—	—	—	—
VI.....	19	—	—	—	1	—	—	—	—	20	6	1	—	—	—	—	—
VII.....	21	—	—	—	—	—	—	—	1	19	9	6	—	—	—	—	—
VIII.....	17	—	—	—	—	—	—	1	4	21	6	4	—	—	—	—	—
IX.....	11	—	—	—	—	—	—	2	10	4	3	—	—	—	—	—	—
X.....	6	—	—	—	—	—	—	—	13	4	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	14	—	—	—	—	—	—	—	2	6	5	1	—	—	—	—	—
XII.....	15	—	—	—	—	—	—	—	4	12	2	—	—	—	—	—	—
An. ...	169	—	—	3	1	1	1	9	70	133	47	14	5	—	—	—	—

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.....	2	3	—	—	—	—	—	—	87	3	—	—	4	2	—	—	—
II.....	15	3	—	—	2	2	—	—	50	3	9	2	4	2	4	2	—
III.....	29	3	—	—	—	—	4	2	56	3	2	3	—	—	2	2	—
IV.....	40	4	2	2	1	2	3	2	36	3	3	2	1	1	4	2	—
V.....	65	3	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	—	—	2	2	—
VI.....	76	3	—	—	—	—	1	1	10	1	1	1	—	—	1	4	1
VII.....	77	3	—	—	1	2	—	—	12	2	1	2	1	1	1	4	—
VIII.....	77	3	—	—	—	—	—	—	15	3	—	—	—	—	1	2	—
IX.....	39	3	—	—	2	3	1	2	48	3	—	—	—	—	—	—	—
X.....	35	2	—	—	1	3	—	—	42	3	4	2	4	2	7	2	—
XI.....	31	4	4	2	1	5	5	2	17	2	6	3	14	2	9	2	—
XII.....	35	3	1	6	—	—	—	—	26	3	6	2	8	3	17	3	—
An.....	521	3	7	3	8	3	14	2	425	3	32	2	36	2	48	2	1

Latitud 41° 37' S

MAULLIN

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.....	11.5	20.0	10.9	12.9	20.7	8.3	12.4	27.5	25	4.5	5				
II.....	10.9	19.3	10.3	12.3	19.9	8.1	11.8	29.0	27	4.0	15,16					
III.....	10.2	18.9	9.9	11.9	19.7	7.8	11.9	25.0	21	1.0	24					
IV.....	7.9	14.5	7.0	8.7	15.3	4.5	10.8	20.0	var	-2.0	30					
V.....	5.7	11.2	5.6	6.7	12.0	3.6	8.4	16.0	7	-3.0	4,5					
VI.....	7.2	11.0	6.9	7.6	11.6	4.7	6.9	16.0	6	0.0	27					
VII....	7.0	11.0	6.8	7.6	11.7	4.9	6.8	15.5	5	1.0	1					
VIII..	7.2	11.1	7.0	7.8	11.8	5.3	6.5	14.0	7,17	-0.5	14					
IX.....	5.8	11.0	5.6	6.6	11.8	3.2	8.6	14.0	12,29	-2.0	19,20					
X.....	7.7	14.9	7.1	8.9	15.8	5.1	10.7	26.0	17	0.0	4,5					
XI....	9.5	14.3	9.1	10.2	15.2	7.1	8.1	19.0	17	4.0	10					
XII...	11.3	17.8	10.6	12.2	18.0	8.9	9.1	23.0	21	5.0	11,16					
An....	8.5	14.6	8.1	9.5	15.3	6.0	9.3	29.0	27-II	-3.0	4.5-V					

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ 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.....						5.5	4.5	3.5	C	0		S	3	C
II.....						6.5	4.8	4.8	C	0	NW	3	C	0	var.	4
III....						6.3	6.2	5.8	C	0	W	2	C	0	var.	4
IV.....						7.1	6.8	6.2	C	0	N	4	N	4	N	6
V.....						7.0	7.6	6.8	C	0	N	4	C	0	N	6
VI.....						8.0	7.7	7.8	C	0	N	4	N	3	N	8
VII....						7.8	7.7	7.5	N	3	N	3	N	3	N	8
VIII..						8.2	7.8	7.7	C	0	N	3	N	3	N	6
IX.....						6.8	7.3	6.8	C	0	S	3	C	0	N,NW	4
X.....						6.3	6.0	4.5	C	0	SW	2	C	0	NW	5
XI....						7.3	7.1	7.2	C	0	NW	3	C	0	N,NW	6
XII...						6.6	6.7	7.1	C	0	N	2	C	0	NW	5
An....						7.0	6.7	6.3	C	0	N	3	C	0	N	8

MAULLIN

Altitud 47 m.

Meses	NÚMEROS 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 V	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.....	1	—	—	—	—	—	1	—	4	1	—	—	—	—	—	1	—
II.....	7	—	—	1	—	—	1	—	8	7	—	—	—	—	—	1	—
III.....	8	—	—	—	—	—	3	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	14	—	—	—	—	—	2	1	1	10	1	—	2	—	—	—	—
V.....	16	—	—	—	—	—	—	5	3	16	1	—	3	—	—	—	—
VI.....	19	—	—	—	—	—	2	—	—	17	1	1	—	—	—	—	—
VII.....	24	—	—	—	—	1	—	—	—	16	3	2	—	—	—	—	—
VIII.....	20	—	—	—	—	—	1	—	—	15	2	—	1	—	—	—	—
IX.....	15	—	—	—	—	—	—	3	—	13	—	—	3	—	—	—	—
X.....	9	—	—	—	—	—	—	—	6	7	—	—	—	—	—	1	—
XI.....	19	—	—	1	—	—	—	—	1	9	2	—	—	—	—	—	—
XII.....	15	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
An....	167	—	—	2	—	1	10	9	26	127	10	3	11	—	—	3	—

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.....	2	2	—	—	—	—	—	—	25	3	12	2	4	3	1	3	49
II.....	6	3	—	—	—	—	—	—	7	2	8	2	6	3	15	3	42
III.....	14	3	—	—	—	—	—	—	9	2	5	2	11	2	5	3	49
IV.....	23	4	—	—	1	2	—	—	19	3	4	2	10	3	13	4	20
V.....	31	3	5	4	3	2	—	—	8	2	3	2	2	3	7	3	34
VI.....	34	3	1	4	1	2	1	2	10	2	1	2	4	2	5	3	33
VII.....	40	3	2	3	1	4	—	—	2	2	—	—	1	2	18	3	29
VIII.....	34	3	—	—	—	—	—	—	13	2	2	3	6	3	10	3	28
IX.....	11	3	2	2	—	—	1	2	20	3	7	2	5	2	15	3	29
X.....	13	3	—	—	—	—	—	—	8	2	11	2	8	2	11	4	42
XI.....	14	3	—	—	—	—	—	—	6	3	4	2	7	2	31	3	28
XII.....	25	2	2	3	—	—	—	—	6	2	—	—	1	2	23	3	36
An....	247	3	12	3	6	2	2	2	133	3	57	2	65	2	154	3	419

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. absl.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I....	13.1	16.0	14.8	14.1	18.4	10.2	8.2	22.5	15	7.5	5	85	83	85	
II.....	12.3	15.8	14.7	13.8	17.9	10.1	7.8	25.2	27	7.8	25	89	80	82	85	57
III....	11.5	14.5	13.9	12.9	16.9	9.4	7.5	19.8	1	6.5	28	94	89	89	92	77
IV....	9.2	11.8	10.5	10.1	13.4	7.4	6.0	17.0	7	2.9	22,23	93	92	92	93	67
V....	8.1	9.9	9.2	8.7	11.4	6.1	5.3	16.4	9	3.0	28	93	92	91	92	67
VI....	8.5	10.0	9.4	8.8	11.1	6.2	4.9	13.1	7	2.1	24	94	95	92	94	72
VII...	8.4	10.0	9.6	8.9	11.3	6.4	4.9	13.5	5	4.5	1,31	96	95	96	96	84
VIII..	8.0	9.8	8.9	8.4	11.1	5.6	5.5	13.0	17,19	3.6	15	94	93	95	94	82
IX....	6.6	9.3	8.3	7.6	10.7	4.9	5.8	12.6	5	1.9	19	93	94	94	94	73
X.....	9.3	11.9	10.9	10.3	13.9	6.9	7.0	20.6	17	4.0	5	93	91	92	92	72
XI....	9.9	11.8	11.1	10.3	13.3	6.8	6.5	16.7	30	4.0	15	94	94	94	94	75
XII...	12.5	13.7	13.0	12.5	15.7	8.7	7.0	23.6	22	6.0	13,16	93	93	93	93	72
An....	9.8	12.0	11.2	10.6	13.8	7.4	6.4	25.2	27-II	1.9	19-IX	93	91	91	92	57

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....	1017.4	1010.6	1018.5	18	1000.7	27	5.8	4.5	4.3	C	0	S	2		SW
II....	16	09.3	17.7	16	997.8	9	5.3	4.4	4.6	C	0	SW	2	SW	2	N,SW	4
III....	15.5	08.7	14.9	17	1001.9	12	6.1	6.4	6.1	C	0	C	0	N	2	N	5
IV....	14.6	07.7	18.7	21	990.1	7	6.7	6.5	6.5	N	3	SW	2	SW	2	N	7
V....	13.0	06.1	18.6	28	987.0	8	7.4	7.6	7.3	N	4	N	3	N	4	N,NW	6
VI....	14.7	07.8	23.1	24	984.6	18	8.0	7.2	7.7	N	3	N	3	N	4	N	7
VII...	09.5	02.6	18.3	13	984.1	20	8.9	8.4	8.2	N	4	N	3	N	4	N	8
VIII..	13.5	06.6	28.9	16	988.1	11	8.3	7.6	7.7	NE	3	N	3	N	4	N	7
IX....	21.9	15.0	29.4	12	996.1	16	6.6	6.9	7.0	W	2	W	2	W	2	N	7
X.....	17.2	10.3	22.7	5	991.7	28	6.7	6.2	6.5	W	2	NW	2	W	2	W	7
XI....	15.6	08.7	23.9	12	987.5	27	8.1	7.3	7.6	N	4	NW	2	NW	2	N	8
XII...	14.2	07.4	16.5	17	992.2	10	7.1	6.8	6.8	NW	2	NW	3	W	3	N	6
An....	1015.3	1008.4	1029.4	12-IX	984.1	20-VII	7.1	6.7	6.7	N	4	N	3	N	4	N	8

(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, 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. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	7	—	8	7	—	—	—	—	—	—	—
II.....	11	—	—	—	—	—	3	—	7	6	—	—	—	—	—	1	—
III....	13	—	—	—	—	—	6	—	6	13	—	—	—	—	—	—	—
IV....	22	—	—	—	—	—	2	—	6	14	4	—	—	—	—	—	—
V.....	23	—	—	—	—	—	—	—	3	18	3	—	—	—	—	—	—
VI.....	22	—	—	1	1	—	1	—	1	16	5	—	—	—	—	—	—
VII....	27	—	—	—	1	—	—	—	—	23	6	1	—	—	—	—	—
VIII..	22	—	—	—	—	—	—	—	3	19	2	—	—	—	—	—	—
IX.....	16	—	—	2	—	—	—	—	4	14	1	—	—	—	—	—	—
X.....	13	—	—	—	—	—	3	—	4	12	3	—	—	—	—	—	—
XI....	23	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2	1	—	—	—	—	—
XII... 19	—	—	—	—	—	—	1	—	1	16	2	—	—	—	—	—	—
An..	211	—	—	3	2	—	23	—	39	174	28	2	—	—	—	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	1	—	—	—	—	—	—	27	2	26	2	11	1	—	—	28
II.....	8	2	—	—	2	1	—	—	—	—	34	2	8	1	8	2	24
III....	21	1	—	—	7	1	—	—	3	1	17	1	11	1	6	1	28
IV....	14	4	1	1	5	2	5	2	13	2	16	2	17	2	11	3	8
V.....	27	4	9	2	7	2	7	2	5	2	3	1	15	2	14	3	6
VI.....	25	3	10	2	6	1	8	2	6	1	6	2	13	2	11	3	5
VII....	36	4	24	3	3	2	10	1	2	2	3	2	4	2	11	4	—
VIII..	20	4	11	2	4	2	5	1	5	1	4	1	15	2	23	3	6
IX....	17	2	2	1	4	1	2	3	7	1	17	1	28	3	9	3	4
X.....	17	4	2	4	8	1	5	2	—	—	10	2	28	2	14	3	9
XI....	14	4	—	—	2	2	1	2	—	—	7	2	24	2	34	2	8
XII... 11	—	4	—	—	—	—	6	1	—	—	12	2	25	3	35	3	4
An.....	211	3	59	2	48	1	49	2	68	2	155	2	199	2	176	3	130

Latitud 43° 34' S

ISLA GUAFO

Longitud 74° 45' 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.....	11.7	13.4	13.1	12.3	14.2	10.1	4.1	18.0	12	7.6	5	88	84	84	86	
II....	12.3	13.7	13.5	12.7	14.7	10.3	4.4	19.5	27	7.5	15	84	80	78	82	58	
III....	12.2	13.9	13.4	12.7	14.9	10.2	4.7	18.0	11	8.0	14,19	83	78	77	80	46	
IV....	8.8	9.9	9.2	9.0	10.6	7.5	3.1	15.6	1	2.4	22	86	81	80	83	62	
V....	7.6	8.8	8.5	7.9	9.8	5.8	4.0	12.6	29	2.5	27	81	80	78	80	46	
VI....	8.3	8.7	8.4	8.3	9.4	7.1	2.3	12.0	4	4.2	27	87	85	84	86	70	
VII....	8.2	9.3	8.8	8.5	10.1	6.9	3.2	12.0	var.	5.0	31	88	85	88	87	61	
VIII..	7.4	8.2	8.0	7.7	9.3	6.2	3.1	10.5	var.	4.0	5	90	88	86	89	72	
IX....	6.6	7.5	7.3	6.9	8.3	5.4	2.9	9.6	29	2.5	19	89	84	87	87	67	
X....	8.3	9.9	9.4	9.1	11.6	6.9	4.7	14.2	17	4.0	4	87	84	85	86	58	
XI....	8.7	9.9	9.5	9.2	11.4	7.0	4.4	14.5	18	4.5	8	88	83	83	86	61	
XII..	10.7	11.6	11.3	11.1	13.8	8.7	5.1	17.7	25	7.0	12,14	87	85	85	86	72	
An.	9.2	10.4	10.0	9.6	11.5	7.7	3.8	19.5	27-II	2.4	22-IV	87	83	83	85	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 Máx. Ms.	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1019.1	1002.3	1010.2	25	994.4	27	8.0	7.5	6.9	S	3	S	3		S
II....	17.7	1000.8	11.3	20	87.5	9	6.6	6.0	6.3	S	3	S	4	S	4	S	6
III....	16.5	999.8	06.9	19	93.0	26	7.0	6.4	5.9	S	3	S	3	S	2	SW,W	5
IV....	14.6	997.6	10.2	22	78.7	7	7.1	6.5	7.4	SW	4	S	4	SW	3	var.	6
V....	12.5	995.5	17.2	27	75.1	9	7.7	6.9	7.1	N	3	N	3	S	3	var.	5
VI....	14.2	997.2	15.5	26	75.1	18	8.6	8.2	8.6	S	4	S	4	N	3	S,SW	9
VII....	08.8	991.9	09.6	1	70.4	22	7.3	7.0	7.3	N	5	N	5	N	5	N,W	8
VIII..	12.9	995.9	19.8	15	71.1	11	8.4	8.2	8.3	N	4	S	3	S	4	N	10
IX....	21.7	1004.5	19.8	12	85.1	16	8.2	7.6	8.1	S	4	S	4	S	4	N,NW	8
X....	17.5	1000.5	13.2	4	78.3	27	7.6	7.8	7.2	S	4	S	3	S	3	N,SW	8
XI....	14.5	997.6	11.5	11	74.3	27	7.9	7.6	8.0	SW	3	W	4	SW	3	W	9
XII..	13.9	997.0	06.4	17	81.5	10	8.0	7.8	8.0	SW	2	SW	3	SW	3	N	9
An....	1015.3	998.4	19.8	15-VIII 12-IX	970.4	22-VII	7.7	7.3	7.4	S	4	S	4	S	3	N	10

(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 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.....	6	—	—	—	—	—	7	—	1	16	2	—	—	—	—	—	—
II.....	9	—	—	—	—	—	3	—	4	10	3	—	—	—	—	—	—
III.....	9	—	—	—	—	—	5	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	20	—	—	—	—	—	1	—	1	12	2	—	—	—	—	—	—
V.....	20	—	—	—	—	—	3	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	19	—	—	—	—	—	4	—	1	21	7	2	—	—	—	—	—
VII.....	23	—	—	—	—	—	2	—	2	12	11	2	—	—	—	—	—
VIII.....	24	—	—	—	—	—	4	—	—	20	13	3	—	—	—	—	—
IX.....	21	1	—	—	—	—	1	—	—	18	13	2	—	—	—	—	—
X.....	12	—	—	3	1	—	9	—	1	15	7	2	—	—	—	—	—
XI.....	23	—	—	—	—	—	2	—	—	16	4	2	—	—	—	—	—
XII.....	20	—	—	—	—	—	3	—	—	17	5	1	—	—	—	—	—
An.....	206	1	—	3	1	—	44	—	13	185	67	14	—	—	—	—	—

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.....	9	2	1	2	1	4	—	—	43	3	23	3	8	2	5	2	2
II.....	6	3	1	1	1	1	—	—	40	3	11	3	16	3	7	2	2
III.....	15	2	4	2	5	2	2	2	29	2	9	3	11	2	5	3	12
IV.....	10	3	1	1	2	3	6	2	26	3	22	3	13	2	4	2	5
V.....	25	3	9	3	5	3	1	1	22	3	10	4	10	2	3	3	8
VI.....	22	3	5	2	3	2	6	4	20	3	10	5	8	3	10	4	6
VII.....	38	5	7	3	—	—	3	5	10	2	9	3	10	4	13	4	3
VIII.....	24	5	—	—	—	—	8	4	28	4	14	5	12	5	5	3	1
IX.....	7	4	—	—	—	—	2	2	48	4	17	5	9	5	7	5	—
X.....	20	3	—	—	—	—	—	—	36	3	17	4	12	3	4	5	4
XI.....	12	4	—	—	—	—	—	—	17	3	29	3	23	4	8	3	1
XII.....	15	4	—	—	—	—	—	—	16	4	36	3	17	4	7	4	—
An.....	203	4	28	3	17	2	28	3	335	3	207	4	149	3	78	3	44

Latitud 45° 24' S

PUERTO AYSEN

Longitud 72° 42' 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	Msr.
	Ms.															
I	12.9	16.5	16.6	14.9	18.8	11.2	7.6	28.0	15	5.0	5	93	94	94	94	81
II	11.2	15.7	14.7	13.3	18.0	9.1	8.9	26.0	27	4.0	25,26	93	95	95	94	76
III	10.7	15.7	14.8	13.1	18.4	8.3	10.1	28.0	2	4.0	22,25	93	94	94	94	79
IV	6.0	9.0	7.8	7.3	11.9	3.5	8.4	18.2	4	-5.0	21	91	93	93	92	79
V	3.5	6.9	5.4	4.9	7.8	2.8	5.0	13.0	16	-4.2	6	90	92	92	91	78
VI	5.0	7.0	6.2	5.8	7.9	4.2	3.7	12.0	14	-0.8	22	91	92	93	92	72
VII	4.8	7.4	6.1	5.4	8.8	1.9	6.9	11.4	2,3	-4.0	5	93	91	94	93	67
VIII	4.5	7.5	6.4	5.0	8.5	0.7	7.8	12.0	17,26	-5.3	20	90	84	88	88	61
IX	5.0	9.0	7.6	6.4	10.9	2.2	8.7	16.6	24,25	-2.4	12	87	74	83	83	47
X	8.4	13.2	11.5	9.9	15.2	4.6	10.6	23.0	17	1.0	16	86	66	73	78	38
XI	8.8	11.5	10.4	9.5	13.4	5.2	8.2	19.0	22	1.0	10	86	76	77	81	49
XII	10.7	13.8	13.3	11.4	15.6	6.0	9.6	24.6	23	2.5	9	87	76	80	83	39
An.	7.6	11.1	10.1	8.9	12.9	5.0	8.0	28.0	2-III	-5.3	20-VIII	90	86	88	89	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		
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Msr.		
		Ms.													
I	1014.7	1013.5	1022.9	25	1005.4	20	8.0	7.5	7.0	C	0	SW 2	SW 2	SW	4
II	13.3	12.1	23.2	16	998.6	9	7.3	7.5	7.3	C	0	SW 2	SW 1	SW	3
III	13.4	12.2	20.4	19	1003.1	23	7.3	7.8	7.6	C	0	SW 1	SW 1	SW	3
IV	09.8	08.6	28.5	22	990.8	18	8.0	8.5	8.5	C	0	SW 2	SW 2	SW	6
V	10.7	09.5	32.6	27	991.0	9	7.9	7.3	7.3	C	0	NE 1	C 0	SW	9
VI	10.9	09.7	28.1	26	990.9	22	9.1	9.4	8.8	C	0	C 0	C 0	SW	4
VII	08.0	06.8	24.1	2	991.1	8	7.8	8.5	7.7	C	0	NE 2	C 0	NE	4
VIII	09.0	07.8	33.7	15	984.3	11	8.9	8.4	7.8	SW	3	SW 3	SW 2	SW	7
IX	15.9	14.7	30.9	13	992.4	16	8.2	7.7	7.1	SW	2	SW 3	SW 3	SW	7
X	12.6	11.4	26.6	20	989.2	28	7.9	6.9	7.0	SW	2	SW 3	SW 2	SW	6
XI	08.8	07.6	21.2	11	986.5	27	9.5	8.7	8.8	SW	3	SW 3	SW 3	SW	7
XII	07.9	06.7	16.6	19	990.3	10	8.6	8.6	8.3	C	0	SW 3	SW 2	SW	5
An.....	1011.3	1010.1	1033.7	15-VIII	984.3	11-VIII	8.2	8.1	7.8	C	0	SW 2	SW 2	SW	9

(1) Presion media al nivel del mar.

PUERTO AYSÉN

Altitud 10 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CCN											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....	9	—	—	—	—	—	—	—	4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II....	14	—	—	—	—	—	—	—	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
III....	15	—	—	—	—	—	—	—	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
IV....	20	—	—	—	1	—	—	3	2	13	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
V....	21	—	—	—	—	—	—	5	2	18	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—
VI....	14	1	—	1	—	—	2	1	—	27	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
VII....	24	—	—	—	—	—	2	1	—	18	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII....	21	—	—	—	—	—	2	1	—	23	2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
IX....	18	1	1	1	2	1	—	—	—	16	3	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
X....	15	—	—	—	1	1	—	—	3	17	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI....	27	—	—	2	—	1	6	—	—	26	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII....	26	—	—	1	—	—	10	—	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
An.	224	2	1	5	4	3	22	11	18	244	15	1	32	—	—	—	—	—	—	3	—

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	2	—	—	—	—	—	—	20
II....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	1	—	—	—	—	—	—	33
III....	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	52	1	—	—	—	—	—	—	40
IV....	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	44	2	—	—	—	—	—	—	39
V....	—	—	24	1	—	—	1	1	—	—	—	23	1	—	—	—	—	—	—	45
VI....	—	—	21	2	—	—	—	—	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	—	44
VII....	—	—	32	2	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	—	—	47
VIII....	—	—	20	2	1	3	2	3	—	—	—	48	3	—	—	—	—	—	—	22
IX....	—	—	11	2	—	—	—	—	—	—	—	69	3	—	—	—	—	1	2	9
X....	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	74	3	—	—	—	—	—	—	9
XI....	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	60	3	1	2	—	—	—	—	21
XII....	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	56	2	—	—	—	—	—	—	34
An.	—	—	136	2	1	3	3	2	—	—	—	589	2	1	2	1	2	1	2	363

Latitud 46° 50' S

CABO RAPER

Longitud 73° 35' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū 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	Min Ms.
	I ...	11.4	13.2	12.1	11.9	14.7	9.4	5.3	18.4	15	6.4	5	91	88	90	90
II ...	10.5	12.3	11.4	11.3	14.4	8.9	5.5	17.6	1	5.8	27	88	84	87	87	65
III ...	12.2	14.0	12.4	12.8	16.3	10.2	6.1	21.0	11	8.2	8	88	84	86	87	60
IV	7.8	8.7	7.8	8.1	11.0	5.8	5.2	15.2	1	0.8	21	87	86	86	87	65
V.....	6.8	8.3	7.4	7.2	9.9	4.7	5.2	13.4	7	1.0	4	88	86	87	87	60
VI.....	7.1	8.1	7.3	7.3	9.5	5.4	4.1	14.6	3	1.8	23	94	90	93	93	75
VII..	7.7	8.5	7.9	8.0	10.5	6.0	4.5	13.0	8	3.2	30	92	92	92	92	75
VIII..	6.7	7.8	7.0	7.0	9.1	5.1	4.0	11.4	18	2.4	13	90	88	89	89	62
IX ...	6.1	7.3	6.2	6.5	9.0	4.7	4.3	12.2	26	0.0	19	89	88	89	89	60
X	7.6	8.8	8.3	8.2	10.4	6.3	4.1	13.8	20,22	3.6	4	91	89	92	91	60
XI....	7.9	8.9	8.3	8.5	11.5	6.2	5.3	14.5	17	2.0	10	93	89	91	92	60
XII...	9.9	11.2	10.2	10.2	12.9	7.7	5.2	17.5	23	3.5	15	90	88	91	90	60
An..	8.5	9.8	8.9	8.9	11.6	6.7	4.9	21.0	11-III	0.0	19-IX	90	88	89	89	60

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	Max. Ms.				
		I ...	1016.1	1011.3	1022.3	25	1002.5	2	9.2	8.9	8.9	N	3	N	4	N	5
II ..	14.5	1009.7	21.0	24	992.6	5	8.3	8.4	8.0	N	4	N	5	N	4	var	7
III ...	14.3	1009.5	19.1	8	996.3	23	8.1	8.0	8.1	N	4	N	3	N	4	N	7
IV	11.2	1006.3	24.6	22	982.7	2	8.8	8.5	9.0	S	4	S	4	S	4	N,S	8
V.....	08.6	1003.7	23.5	27	981.7	18	7.7	8.0	8.5	N	5	N	5	N	5	N	9
VI ...	09.9	1005.0	24.6	26	977.8	18	9.3	9.1	9.3	N	4	N	4	N	4	N	7
VII...	04.7	999.8	21.4	2	977.4	29	9.3	9.1	9.2	N	4	N	4	N	4	N	7
VIII..	09.0	1004.1	32.2	15	985.0	11	8.6	8.7	8.8	N	4	N	5	N	4	N,S	7
IX ...	17.4	1012.5	30.2	13	985.3	16	8.2	8.4	8.6	N	3	N	3	S	2	var	6
X ...	13.5	1008.6	24.1	14	987.0	26	8.5	8.2	8.3	N	4	N	5	N	4	N	7
XI...	09.5	1004.6	21.9	11	979.1	27	8.8	8.3	8.7	N	4	N	4	N	4	N,S	6
XII..	09.0	1004.2	15.8	17	982.6	10	8.6	8.5	8.9	N	4	N	4	N	4	N	7
An....	1011.5	1006.6	1032.2	15-III	977.4	29-VIII	8.6	8.5	8.7	N	4	N	4	N	4	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

CABO RAPER

Altitud 40 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Glovizna	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.....	23	—	—	—	—	—	4	—	—	29	8	—	—	—	—	—	—
II.....	17	—	—	1	—	—	—	—	—	18	6	—	—	—	—	—	—
III....	14	—	—	—	—	—	1	—	1	20	7	—	—	—	—	—	—
IV.....	26	—	—	—	4	—	—	—	—	25	10	4	—	—	—	—	—
V.....	20	—	—	—	—	1	—	—	2	22	10	3	—	—	—	—	—
VI.....	26	—	—	—	—	—	—	—	—	27	9	—	—	—	—	—	—
VII....	27	—	—	1	—	1	1	—	—	28	11	—	—	—	—	—	—
VIII..	21	—	—	3	—	—	2	—	—	22	6	—	—	—	—	—	—
IX.....	26	—	—	1	—	—	—	—	—	24	3	—	—	—	—	—	—
X.....	20	—	—	2	1	1	—	—	—	21	6	—	—	—	—	—	—
XI.....	25	—	—	—	3	—	—	—	—	25	7	—	—	—	—	—	—
XII....	22	—	—	2	1	—	—	—	—	23	4	—	—	—	—	—	—
An.....	267	—	—	10	9	3	8	—	3	284	87	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.....	48	4	5	2	—	—	1	4	15	3	8	2	3	3	10	2	3
II.....	40	4	2	4	—	—	1	2	28	4	6	5	1	4	5	3	1
III....	43	4	1	2	—	—	2	2	35	3	5	3	1	3	4	3	2
IV.....	22	4	1	7	—	—	4	2	40	4	8	3	5	4	9	3	1
V.....	44	5	8	2	2	2	10	2	17	3	2	4	4	5	3	4	3
VI.....	51	4	1	2	—	—	4	2	12	3	11	2	2	3	7	2	2
VII....	67	4	11	2	3	3	1	1	3	2	—	—	3	1	2	2	3
VIII..	33	4	2	2	2	2	12	2	24	3	10	2	2	3	5	4	2
IX.....	32	3	3	1	—	—	3	2	31	2	6	3	3	1	9	4	3
X.....	37	4	4	3	—	—	4	2	29	4	2	3	5	2	8	3	3
XI.....	50	4	2	3	—	—	—	—	13	4	9	2	3	2	9	3	4
XII....	54	4	3	2	—	—	1	1	10	3	8	2	6	3	6	4	—
An.....	521	4	43	2	7	2	43	2	257	3	75	3	38	3	77	3	27

Latitud 47° 43' S

SAN PEDRO

Longitud 74° 55' 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.	Min. Ms.	
	I.....	11.2	13.2	12.4	11.6	14.2	8.8	5.4	18.0	29	4.7	5	93	87	90	91	55
II..	10.5	12.6	12.5	11.5	15.2	7.7	7.5	16.5	22	5.2	26	90	87	88	89	61	
III....	11.8	13.8	12.8	12.4	15.4	9.4	6.0	18.7	9,10	7.4	7	92	87	89	90	61	
IV..	6.5	8.4	7.5	7.0	9.8	4.0	5.8	13.5	1,2	0.0	21	89	88	87	88	64	
V.....	6.2	7.8	6.8	6.4	8.5	4.1	4.4	11.3	21	0.0	4	89	85	88	88	60	
VI....	6.5	7.6	6.7	6.3	8.9	3.2	5.7	12.5	9	0.2	27	92	90	92	92	65	
VII..	7.5	8.3	7.6	7.1	9.0	4.2	4.8	10.5	9,10	2.2	15	87	83	86	86	63	
VIII..	5.9	7.1	6.4	5.6	7.9	2.3	5.6	9.2	26	-1.5	var.	89	84	86	87	59	
IX.....	5.6	7.4	6.3	5.6	8.6	2.0	6.6	10.0	26	-1.5	1	87	82	88	86	59	
X.....	7.8	9.8	9.1	8.0	10.8	4.4	6.4	14.1	23,24	-0.5	5,6	91	83	85	88	51	
XI.....	7.9	9.9	9.0	8.3	10.9	5.3	5.6	15.7	15	1.4	9	88	80	83	85	58	
XII....	9.8	11.3	11.5	10.1	12.5	6.6	5.9	17.5	23	1.7	8	88	86	84	87	59	
An.	8.1	9.8	9.1	8.4	11.0	5.2	5.8	18.7	9,10-III	-1.5	var.	90	85	87	88	51	

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.....	1015.7	1013.0	1025.1	25	1002.5	2	8.7	8.4	7.8	W	2	W	3	W	3
II....	14.6	11.9	22.7	25	994.7	9	6.9	6.6	6.3	W	2	NW	3	W	2	N	7
III...	14.6	11.9	21.3	19	1000.1	31	6.6	5.7	5.2	C	0	N	4	W	2	N	7
IV..	10.1	07.4	28.3	22	982.5	2	7.0	7.7	7.5	W	2	W	3	W	2	NW	8
V.....	09.9	07.2	28.5	27	985.6	9	7.4	7.5	7.4	NW	5	N	4	N	5	N	10
VI....	10.2	07.5	27.3	26	984.7	18	8.0	8.4	8.2	NW	5	NW	3	NW	4	NW	8
VII..	06.4	03.7	23.7	2	987.0	8	8.9	8.8	8.6	N	4	N	4	N	4	N,NW	6
VIII..	09.0	06.3	35.2	15	984.5	31	8.0	8.5	7.9	W	2	N	4	W	3	N,NW	9
IX....	16.6	13.9	32.3	13	985.2	16	8.3	7.9	7.9	W	3	W	3	W	2	W	10
X.....	13.7	11.0	27.7	14	986.7	3	8.2	7.9	7.5	W	3	W	3	W	3	N	8
XI.....	08.9	06.2	23.5	11	979.5	27	8.4	8.6	7.9	W	3	W	4	W	3	NW	10
XII....	08.3	05.6	17.3	17	987.5	10	8.7	8.1	8.4	NW	5	W	3	W	3	N,NW	9
An.	1011.5	1008.8	1035.2	15-VIII	979.5	27-XI	7.9	7.8	7.6	W	2	W	3	W	3	var.	10

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN PEDRO

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 Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < -10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	22	—	—	—	—	—	2	—	—	22	3	1	—	—	—	—	—
II....	19	—	—	—	1	—	—	—	3	13	5	—	—	—	—	—	—
III...	18	—	—	—	1	—	1	—	6	11	5	—	—	—	—	—	—
IV....	23	1	—	—	1	—	—	2	—	13	4	1	—	—	—	—	—
V.....	20	—	—	—	5	2	—	2	4	20	7	2	—	—	—	—	—
VI....	25	—	—	2	1	—	3	3	1	20	8	2	—	—	—	—	—
VII...	28	—	—	—	1	1	2	—	—	25	4	—	—	—	—	—	—
VIII..	21	—	—	—	5	1	4	2	1	17	9	3	3	—	—	—	—
IX....	25	1	—	1	1	—	5	—	—	20	8	5	6	—	—	—	—
X.....	24	—	1	—	2	2	2	—	3	21	6	—	3	—	—	—	—
XI....	26	—	—	—	2	—	—	—	—	20	12	4	—	—	—	—	—
XII...	27	—	—	—	1	1	4	—	1	21	9	4	—	—	—	—	—
An.	278	2	1	3	21	7	23	9	19	223	80	23	12	—	—	—	—

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.....	14	3	—	—	—	—	—	—	4	2	6	1	37	3	28	3	4
II....	13	5	—	—	1	1	8	4	13	1	6	3	22	3	18	3	3
III...	18	4	5	2	2	3	10	2	4	2	3	2	19	2	17	3	14
IV....	9	3	2	2	1	2	4	2	7	2	7	1	28	2	17	3	15
V.....	22	4	—	—	13	2	11	3	7	2	3	1	13	3	17	4	7
VI....	17	4	—	—	7	3	6	3	5	1	5	2	20	2	27	4	3
VII...	31	4	1	3	14	3	7	3	1	3	—	—	11	2	24	4	4
VIII..	17	5	2	1	5	4	8	2	8	1	1	1	21	3	21	4	10
IX....	10	5	2	4	1	1	6	2	1	1	4	1	46	3	17	4	3
X.....	9	4	—	—	—	—	9	2	4	2	4	3	39	3	23	4	5
XI....	9	5	—	—	1	2	2	2	3	2	2	2	44	4	29	4	—
XII...	8	5	1	3	1	2	4	2	5	3	1	1	40	3	31	5	2
An...	177	4	13	2	46	3	75	3	62	2	42	2	340	3	269	4	70

Latitud 51° 42' S

PUERTO BORIES

Longitud 72° 31' 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.															
II.																
III.																
IV.																
V.																
VI.	2.5	5.2	4.6	3.7	7.4	0.3	7.1	18.0	27	-8.8	3	86	84	85	85	73
VII.	0.4	2.7	2.5	1.6	4.7	-1.2	5.9	15.0	5	-5.0	18.29	82	85	85	84	69
VIII.	2.6	5.9	4.6	3.8	7.1	0.9	6.2	12.0	18	-5.0	var	83	86	85	84	63
IX.	4.3	7.6	6.3	5.5	9.1	2.2	6.9	16.0	14	-5.0	19	86	86	86	86	66
X.	7.6	10.7	9.6	8.5	12.5	4.2	8.3	18.0	22,23	0.0	17	86	79	79	83	43
XI.	8.0	10.6	10.0	8.6	12.2	4.2	8.0	17.5	27	1.0	18	74	73	70	73	44
XII.	10.7	14.5	12.9	11.3	16.3	5.2	11.1	22.0	23	1.0	15,16	76	62	66	70	48
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.	1004.9	1002.2	1013.0	25	990.6	24	5.4	5.9	6.0	C	0	N		3	N
II.	1007.0	1004.3	19.1	26	89.9	9	6.1	6.1	5.9	C	0	N	3	N	3	N	5
III.	1010.4	1007.7	20.1	8	92.3	22,30	4.0	4.1	4.6	C	0	C	0	C	0	NW	4
IV.	1001.6	998.9	27.9	22	71.9	2	5.1	5.8	5.8	C	0	W	2	W	2	W	5
V.	1003.4	1001.7	23.9	4	73.4	16	5.0	4.8	4.7	C	0	C	0	C	0	W	3
VI.	999.8	997.1	19.7	29	69.9	14	5.0	4.9	4.4	C	0	W	3	W	2	W	6
VII.	1004.8	1002.1	23.4	2	87.9	27	7.9	7.3	7.5								
VIII.	1001.2	998.5	22.2	15	76.3	31	6.7	6.5	6.9	W	3	W	3	W	2	NW	6
IX.	1004.8	1002.1	16.2	3	76.5	17	6.2	5.7	6.6	C	0	W	3	W	2	NW	6
X.	1003.4	1000.7	19.5	14	82.6	3	5.9	6.2	6.4	W	2	W	3	W	3	W.NW	6
XI.	999.8	997.1	13.9	11	77.1	27	7.3	7.2	6.2	W	2	W	2	W	2	NW	6
XII.	1001.6	998.9	12.1	1	80.7	7	4.6	3.9	4.8	C	0	W	2	W	2	W	5
An.	1003.6	1000.9	1027.9	22-IV	969.9	14-VI	5.8	5.7	5.8								

(1) Presión media al nivel del mar.

Latitud 52° 24' S

PUNTA DUNGENESS

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	11.2	14.0	13.0	12.0	16.3	7.6	8.7	26.0	14	3.5	7	75	61	66	69	
II	10.6	13.4	12.4	11.5	15.3	7.6	7.7	22.5	2	5.0	25,28	75	63	68	70	34	
III	10.4	12.4	11.9	11.5	15.3	8.4	6.9	22.0	14	6.0	3	82	72	73	77	52	
IV	5.6	7.6	7.0	6.3	9.4	3.3	6.1	14.0	2	0.0	var.	78	76	77	77	54	
V	4.3	6.0	5.3	4.8	7.4	2.2	5.2	11.0	var.	0.0	var.	82	78	79	80	57	
VI	3.5	5.0	4.7	4.1	7.1	1.2	5.9	10.5	28	-3.5	17	80	77	79	79	60	
VII	3.5	4.6	3.9	3.9	6.1	2.0	4.1	9.8	6	-5.0	2	90	91	92	91	71	
VIII	3.6	5.4	4.1	4.0	6.7	1.7	5.0	10.4	25	-1.6	28	88	82	84	86	59	
IX	4.2	6.2	5.2	5.0	8.2	2.2	6.0	12.0	15	-2.0	21	81	76	79	79	54	
X	6.6	8.9	7.5	7.3	11.0	4.1	6.9	15.0	9	1.0	4	79	70	76	76	46	
XI	7.9	9.8	8.7	8.3	11.8	4.9	6.9	14.5	6	2.2	18	79	73	76	77	48	
XII	10.0	12.0	12.3	11.2	14.8	7.6	7.2	20.2	27	5.4	13	83	78	74	80	56	
An.	6.8	8.8	8.0	7.5	10.8	4.4	6.4	26.0	14-I	-5.0	2-III	81	75	77	79	34	

Meses	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						N Nubosidad m dia (0-10)			D.F. Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.
	P (1)	M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I	1001.9	1001.2	1012.6	29	984.6	24	6.0	6.4	7.2	SW 4	
II	1003.9	1003.2	14.4	27,28	87.0	23	7.3	6.9	7.1	SW 5	SW 4	SW 4	SW 9
III	1010.0	1009.3	24.2	9	93.7	30	7.0	6.6	7.0	SW 4	SW 4	SW 4	SW 9
IV	996.1	995.4	25.9	21	71.7	2	6.4	7.0	6.9	SW 5	SW 5	SW 5	SW 7
V	1004.0	1003.3	24.7	4	67.6	16	6.5	7.5	7.2	SW 3	SW 3	SW 3	SW 7
VI	998.5	997.8	19.9	29	67.1	14	6.0	6.5	5.2	SW 5	SW 5	SW 4	SW 9
VII	1007.6	1006.9	29.6	2	90.1	8	9.1	9.1	9.0	N 2	N 3	N 2	N 6
VIII	1000.9	1000.2	23.7	6	74.3	31	6.9	6.7	6.2	SW 5	W 3	W 5	SW 8
IX	1003.2	1002.5	19.8	24	73.7	17	5.8	6.5	6.5	W 4	SW 4	SW 5	SW, W7
X	1001.5	1000.8	21.0	19	82.0	3	5.7	6.3	6.7	W 4	SW 5	SW 5	SW 8
XI	998.9	998.2	17.6	16	74.0	28	7.2	6.8	7.4	W 3	W 3	SW 5	SW, W7
XII	999.7	999.0	13.5	1	78.3	8	7.9	7.4	7.2	SW 4	W 3	SW 3	SW 6
An.	1002.2	1001.5	1029.6	2-VII	967.1	14-VI	6.8	7.0	7.0	SW 4	SW 4	SW 4	SW 9

(1) Presion media al nivel del mar

PUNTA DUNGENESS

Altitud 5 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 mm.	Llovizna	Gránizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada									
I.....	8	—	—	1	—	—	—	—	13	7	2	—	—	—	—	1 ⁵	—
II.....	2	—	—	—	—	—	—	—	11	7	1	—	—	—	—	—	—
III.....	6	—	—	—	—	—	—	1	12	5	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	5	—	—	1	—	—	—	—	12	14	3	—	—	—	—	—	—
V.....	7	—	—	2	—	—	1	—	13	4	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	5	—	—	—	—	—	—	1	7	11	1	6	—	—	—	—	—
VII.....	9	—	—	7	—	—	10	—	25	1	—	2	—	—	—	—	—
VIII.....	9	4	—	—	—	—	1	4	13	8	1	5	—	—	—	—	—
IX.....	9	1	—	2	—	—	—	1	8	8	—	4	—	—	—	—	—
X.....	3	—	—	1	—	—	—	2	10	11	2	—	—	—	—	—	—
XI.....	9	—	—	—	—	—	1	1	13	11	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	17	—	—	—	2	—	—	2	18	2	—	—	—	—	—	—	—
An. ...	89	5	—	14	2	—	13	—	12	155	89	10	17	—	—	1	—

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.....	7	3	3	2	3	2	—	—	1	2	61	4	7	3	8	2	3
II.....	10	3	4	4	4	2	—	—	—	—	47	4	11	3	5	4	3
III.....	14	3	6	4	11	2	2	3	—	—	30	4	6	3	21	2	3
IV.....	2	5	—	—	—	—	1	3	5	2	67	5	10	4	4	4	1
V.....	7	3	8	2	7	4	5	3	2	2	48	3	8	3	6	1	2
VI.....	9	3	—	—	—	—	1	1	—	—	47	5	18	4	13	3	2
VII.....	22	3	11	2	9	2	6	3	1	3	8	2	12	2	11	2	13
VIII.....	14	3	8	2	2	5	6	4	11	3	21	5	21	4	9	4	1
IX.....	12	2	1	1	—	—	1	2	1	4	38	4	28	4	6	3	3
X.....	5	1	3	2	1	2	1	1	8	4	36	5	29	4	9	2	1
XI.....	13	3	11	3	2	1	1	4	9	4	18	5	24	3	8	3	4
XII.....	8	3	9	2	5	2	4	2	4	3	25	4	24	3	7	2	7
An.....	123	3	64	2	44	2	28	3	42	3	446	4	198	3	107	3	43

Latitud 52° 24' S

ISLOTE EVANGELISTAS

Longitud 75° 36' 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.....	8.7	8.8	8.8	8.7	10.7	6.4	4.3	13.0	14,30	4.0	22					
II.....					11.1	7.3	3.8	12.6	15	4.0	24						
III....	10.1	11.1	10.9	10.7	12.8	8.9	3.9	16.5	10,11	6.5	19						
IV.....	5.7	6.1	5.9	5.9	8.0	4.0	4.0	13.0	2	-3.3	20						
V.....	5.8	6.0	5.8	5.7	7.4	3.6	3.8	10.0	18,19	-1.0	7,17	89	87	89	89	89	68
VI.....	5.4	6.0	5.7	5.3	7.6	2.6	5.0	9.6	27	-3.0	30	92	90	91	91	91	75
VII....	5.9	6.5	6.3	6.3	8.2	4.7	3.5	11.0	5	1.8	26	88	88	88	88	88	68
VIII..	5.1	5.6	5.2	5.2	7.0	3.5	3.5	8.6	15	0.8	30	87	87	86	87	87	67
IX....	4.8	5.4	5.2	4.9	6.7	3.0	3.7	8.2	7	-2.2	19	89	88	88	89	89	73
X.....																	
XI....	6.3	7.2	7.0	6.6	8.7	4.3	4.4	13.5	29	1.5	10	86	86	88	87	87	63
XII..	8.3	9.0	9.1	8.8	10.8	6.8	4.0	13.0	23	3.4	8	90	90	88	90	90	70
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.....	1005.0	998.3	1016.3	5	983.6	24	8.8	8.6	9.2	NW 4	NW 5	NW 5
II....	1006.8	1000.1	18.7	26	82.1	8	8.8	8.4	9.0	NW 6	NW 5	NW 5	W,NW	9
III....	1009.9	1003.3	16.3	2	82.7	30	7.8	7.5	7.5	NW 6	NW 5	NW 5	NW	9
IV....	1001.4	994.7	25.8	21	60.1	2	9.0	8.0	8.2	SW 6	SW 6	SW 6	SW	9
V.....	1002.9	996.2	20.3	4	67.3	16	8.2	8.4	7.8	NW 5	NW 6	NW 6	N	11
VI....	999.7	993.0	19.7	29	59.0	14	8.6	8.3	8.3	N 8	NW 7	N 8	N	10
VII....	1003.5	996.8	18.3	2	80.4	8	8.3	8.3	8.1	NE 4	NE 4	NE 4	NW	10
VIII..	1001.4	994.7	23.1	15	71.8	31	8.5	8.3	7.8	NW 5	SW 5	SW 5	var	9
IX....	1005.9	999.2	19.1	2	64.6	17	8.7	8.7	9.1	SW 6	S 6	NW 8	N	10
X.....														
XI....	999.5	992.8	13.5	11	72.5	8	8.5	7.9	8.0	N 5	NW 5	N 6	N,NW	8
XII..	1000.8	994.1	09.5	17	74.5	7	9.0	8.6	8.2	NW 6	NW 6	NW 5	W,NW	9
An.														

(1) Presión media al nivel del mar.

Latitud 53° 10' S

PUNTA ARENAS

Longitud 70° 54' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												ū 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	Min. Ms.	
	I....	10.5	13.0	13.4	11.7	16.1	6.9	9.2	22.5	14,15	3.0	5,25	82	85	82	83	49
II...	9.3	12.5	12.0	10.8	14.4	7.3	7.1	19.0	2	4.5	24	84	80	82	83	63	
III...	9.0	11.5	11.2	10.2	13.5	7.1	6.4	16.5	var	4.5	25	83	82	82	82	60	
IV....	4.6	7.2	5.6	5.2	8.1	2.5	5.6	16.0	2	-1.0	var	82	79	83	82	63	
V.....	3.6	5.8	5.0									88	86	88	88	69	
VI....	3.9	5.1	4.5	4.3	6.8	1.9	4.9	12.5	var	-2.0	17,18	86	85	85	86	60	
VII...	3.6	4.5	4.4	3.9	5.9	1.7	4.2	13.0	var	-4.5	2	89	89	90	89	76	
VIII..	3.6	5.7	4.6	4.0	6.3	1.5	4.8	9.4	18	-3.0	30	91	85	87	89	65	
IX....	3.7	6.7	5.5	4.8	8.0	2.1	5.9	11.5	var	-3.0	19	85	80	84	84	53	
X.....	6.2	9.3	8.3	7.2	10.7	3.7	7.0	15.5	10	-0.5	4	83	78	80	81	46	
XI....	7.1	9.6	9.0	7.9	11.2	4.3	6.9	16.0	15	1.0	2,8	85	83	84	84	65	
XII...	9.9	12.6	12.7	11.0	14.7	6.7	8.0	23.5	23	3.0	16	87	88	88	88	61	
An....												85	83	85	85	46	

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
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx. Ms.
		I.....	1003.1	1002.1	1013.2	1	985.0	24	4.2	4.5	4.6	SW 2	SW 3
II..	1005.2	1004.2	16.7	26	85.0	23	5.3	5.6	5.0	NW 2	NW 2	W 3	S,W 6
III...	1010.9	1009.9	24.3	9	92.7	30	6.1	6.0	6.1	SW 2	C 0	C 0	NW 5
IV....	998.0	997.0	26.5	21	70.3	2	5.0	5.1	5.2	SW 2	W 3	W 2	NW 8
V.....	1004.8	1003.8	25.5	4	66.3	16	5.5	5.6	5.0	C 0	NE 1	C 0	SW,NW 3
VI...	1000.0	999.0	23.5	29	63.6	14	4.2	3.9	4.0	C 0	W 2	W 3	W,NW 6
VII...	1006.9	1005.9	25.0	16	91.7	8	8.1	7.6	7.5	C 0	C 0	C 0	E 6
VIII..	1002.2	1001.2	23.7	6	81.4	25	7.1	6.9	6.8	C 0	W 3	W 2	NE 6
IX....	1004.9	1003.9	20.5	24	69.9	17	6.1	6.5	7.2	C 0	W 3	C 0	W,SW 5
X....	1003.0	1002.0	21.0	16	83.2	28	7.0	6.7	7.3	C 0	W 4	W 2	SW 8
XI....	1000.2	999.2	17.0	16	79.3	8	8.0	8.2	7.5	C 0	W 4	W 3	W 6
XII...	1001.2	1000.2	13.0	13	81.4	8	7.4	7.7	6.6	C 0	W 3	W 2	W 4
An....	1003.4	1002.4	1026.5	21-IV	963.6	14-VI	6.2	6.2	6.1	C 0	W 3	W 2	NW y SW 8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA ARENAS

Altitud 8 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	●	✱	✱	●	△	⌈	≡	⌋	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 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada									
I.....	9	—	—	1	—	—	—	—	8	5	4	—	—	—	—	—	—
II.....	4	—	—	—	—	—	—	—	1	5	2	—	—	—	—	—	—
III....	7	—	—	1	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—
IV....	8	—	—	1	—	—	—	—	5	9	4	1	5	—	—	—	—
V.....	4	—	—	2	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—
VI....	5	1	—	3	—	—	—	5	8	3	2	—	5	—	—	—	—
VII...	15	—	—	1	—	—	—	2	1	16	1	—	3	—	—	—	—
VIII..	11	1	—	1	—	—	1	1	1	12	1	—	4	—	—	—	—
IX.....	9	2	—	—	—	—	—	1	7	2	—	—	4	—	—	—	—
X.....	7	1	—	—	—	—	1	1	—	9	3	1	1	—	—	—	—
XI....	14	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	—	—	—	—
XII...	13	—	—	1	—	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
An.	106	5	—	11	—	1	2	10	37	101	20	2	—	—	—	—	—

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	1	2	1	—	—	7	2	—	—	34	3	22	3	24	2	3
II. ...	—	—	3	2	2	1	4	2	6	3	15	2	20	3	23	2	11
III....	3	2	12	2	5	1	4	1	—	—	14	2	9	2	15	2	31
IV....	4	1	6	2	—	—	2	3	1	1	21	2	31	3	14	3	11
V.....	5	1	17	1	2	2	3	1	1	1	11	2	11	1	14	1	29
VI....	6	1	5	2	1	1	—	—	1	1	2	3	27	2	12	2	35
VII...	15	2	12	3	6	2	3	2	7	2	9	2	1	1	—	—	40
VIII..	10	1	4	4	7	3	2	1	6	2	14	3	22	2	6	3	22
IX.....	5	1	1	1	3	2	1	1	2	2	12	3	26	2	16	2	24
X.....	7	2	3	1	1	1	3	1	1	1	16	3	26	3	14	2	22
XI....	9	1	7	2	5	2	3	1	2	2	17	2	21	3	10	2	16
XII...	8	1	6	2	2	2	5	2	12	2	6	2	23	2	6	2	25
An. ...	73	1	78	2	34	2	37	2	39	2	171	2	239	2	154	8	269

Latitud 53° 47' S

CABO SAN ISIDRO

Longitud 70° 58' 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.....	8.4	10.6	10.1	9.4	12.6	6.3	6.3	21.5	14	2.0	25	78	71	73	75	
II. ...	8.1	10.7	10.0	9.3	12.6	6.6	6.0	16.4	2	4.0	14	86	76	79	82	52	
III....	8.1	10.6	10.1	9.4	12.6	6.6	6.0	15.9	2	4.2	19,21	90	83	84	87	59	
IV....	3.7	5.6	4.8	4.5	7.1	2.3	4.8	12.2	1	-0.4	19,28	88	81	82	85	62	
V.....	3.8	5.2	4.6	4.3	6.5	2.1	4.4	10.4	21	-2.0	3	84	80	84	83	54	
VI....	3.0	4.4	4.0	3.6	6.1	1.4	4.7	12.5	27	-2.4	7	84	80	83	83	57	
VII...	3.5	4.2	3.9	3.7	5.3	2.2	3.1	10.6	6	-2.0	2	93	89	93	92	72	
VIII...	3.3	4.6	3.8	3.7	5.7	1.9	3.8	8.5	13,16	0.1	3	84	80	85	83	58	
IX.....	4.2	5.5	4.7	4.5	6.8	2.3	4.5	11.0	13,26	0.5	var.	86	82	83	84	63	
X.....	6.0	7.7	6.6	6.3	9.1	3.5	5.6	14.5	10,11	0.5	4,29	87	86	86	87	65	
XI.....	6.0	7.8	7.8	6.9	9.8	4.1	5.7	12.8	16	0.5	3	88	86	85	87	65	
XII..	8.7	10.8	10.0	9.3	12.4	6.0	6.4	16.8	24	4.0	var.	83	78	81	81	59	
An.	5.6	7.3	6.7	6.3	8.9	3.8	5.1	21.5	14-I	-2.4	7-VI	86	81	83	84	31	

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 ...	1001.1	998.7	1010.9	29	981.7	24	7.4	7.6	7.9	SW 3	
II ...	1003.6	1001.2	15.0	26	84.2	23	7.7	7.5	7.2	SW 3	SW 4	SW 3	SW 9
III ..	1009.9	1007.5	22.6	9	88.4	30	7.7	7.5	7.9	N 2	N 2	N 1	N 8
IV ...	996.2	993.7	25.9	21	71.6	2	7.5	7.6	7.9	SW 2	SW 3	SW 2	S 8
V.....	1003.0	1000.5	23.1	4	62.3	16	7.4	7.7	6.8	SW 2	N 3	N 2	S,SW 6
VI	997.1	994.6	20.7	29	59.7	14	7.0	7.4	7.3	SW 8	SW 3	SW 2	SW 7
VII ..	1007.1	1004.6	26.9	2	90.0	27	8.3	8.5	8.0	NE 4	NE 4	NE 4	N,NE7
VIII..	1000.8	998.3	21.8	6	74.8	31	8.3	8.4	8.6	SW 3	SW 3	SW 3	var. 7
IX....	1002.8	1000.3	18.7	24	67.3	17	7.2	8.2	7.7	SW 3	SW 4	SW 4	NE,SW 7
X.....	1001.5	999.1	18.7	16	79.7	29	7.5	7.5	7.2	SW 4	SW 4	SW 4	var. 7
XI....	998.4	996.0	15.1	16	76.3	8	8.6	8.3	8.5	N 3	N 3	N 3	S 7
XII .	999.8	997.4	10.6	13	79.2	8	8.6	8.6	8.2	N 2	N 2	SW 4	S,SW 7
An. .	1001.8	999.3	1026.9	2-VII	959.7	14-VI	7.8	7.9	7.8	SW 3	SW 3	SW 3	SW 9

(1) Presión media al nivel del mar.

CABO SAN ISIDRO

Altitud 20 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Cielo despejado	Cielo nublado	Viento $\begin{matrix} \text{V} \\ \text{A} \\ 6 \end{matrix}$	Viento $\begin{matrix} \text{V} \\ \text{A} \\ 8 \end{matrix}$	Temperatura $\begin{matrix} \text{M} \\ \text{f} \\ \text{n.} < 0 \end{matrix}$	Temperatura $\begin{matrix} \text{M} \\ \text{f} \\ \text{n.} < -10 \end{matrix}$	Temperatura $\begin{matrix} \text{M} \\ \text{f} \\ \text{n.} > 20 \end{matrix}$	Temperatura $\begin{matrix} \text{M} \\ \text{á} \\ \text{x.} > 25 \end{matrix}$	Temperatura $\begin{matrix} \text{M} \\ \text{á} \\ \text{x.} < 0 \end{matrix}$
	Lluvia $\begin{matrix} \text{A} \\ \text{A} \\ 0.1 \text{ mm.} \end{matrix}$	Nieve $\begin{matrix} \text{A} \\ \text{A} \\ 0.1 \text{ mm.} \end{matrix}$	Lluvia y Nieve $\begin{matrix} \text{A} \\ \text{A} \\ 0.1 \text{ mm.} \end{matrix}$	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada												
I.....	23	—	—	—	—	—	2	—	—	16	2	—	—	—	—	—	—	—		
II.....	21	—	—	1	—	—	—	—	—	13	4	1	—	—	—	—	—	—		
III....	16	—	—	2	—	—	—	—	1	21	1	1	—	—	—	—	—	—		
IV....	15	3	4	1	—	—	—	—	—	16	5	1	4	—	—	—	—	—		
V.....	14	4	1	—	—	—	—	1	1	14	3	—	4	—	—	—	—	—		
VI....	16	5	—	—	—	—	—	2	—	11	2	—	6	—	—	—	—	—		
VII...	20	1	—	—	—	—	—	—	—	19	5	—	2	—	—	—	—	—		
VIII..	21	—	—	1	—	—	—	—	—	21	8	—	—	—	—	—	—	—		
IX....	15	3	—	—	—	—	—	—	—	15	10	—	—	—	—	—	—	—		
X.....	14	—	—	1	—	—	—	—	—	14	8	—	—	—	—	—	—	—		
XI....	24	—	—	—	—	—	—	—	—	20	8	—	—	—	—	—	—	—		
XII...	21	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6	—	—	—	—	—	—	—		
An...	220	16	5	6	—	—	2	3	2	200	62	3	16	—	—	—	—	—		

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.....	17	2	7	2	—	—	—	—	8	2	49	5	3	4	1	4	—
II.....	15	2	6	2	—	—	1	1	11	2	39	4	3	4	—	—	9
III....	42	2	7	2	1	2	—	—	6	2	21	2	2	2	—	—	14
IV....	12	3	1	1	—	—	—	—	7	5	57	3	8	2	—	—	5
V.....	31	3	9	4	3	2	—	—	7	4	25	3	2	2	—	—	16
VI....	23	2	6	3	—	—	1	1	2	3	40	3	5	2	—	—	13
VII...	23	3	40	4	3	3	1	1	4	2	14	3	—	—	—	—	8
VIII..	17	2	15	4	1	2	—	—	17	4	26	3	5	2	3	2	8
IX....	17	3	5	3	—	—	—	—	2	4	44	4	17	3	1	2	4
X.....	18	2	—	—	—	—	—	—	17	4	38	4	12	4	1	2	7
XI....	36	3	1	2	—	—	1	2	19	3	23	4	4	4	4	3	2
XII...	33	2	1	1	—	—	1	2	19	4	33	4	3	3	2	3	1
An...	284	2	98	3	8	2	5	1	119	3	409	4	64	3	12	3	87

Latitud 55° 10' S

ISLA NAVARINO

Longitud: 67° 30' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absl.	Dat. Fecha	Mfn. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I....	9.1	11.3	10.8									87	87	87	
II....	8.3	10.9	10.6									89	86	88	88	76
III....	8.1	11.6	11.1	9.8	14.2	5.9	8.3	22.0	2	1.5	22	89	88	89	89	69
IV....	3.3	5.1	4.0	3.7	6.5	1.0	5.5	13.0	1	-3.0	var.	89	88	90	89	70
V....	3.0	5.3	3.8	3.8	7.4	0.8	6.6	14.5	19	-3.0	2	92	93	95	93	77
VI....	3.5	4.5	3.6	3.9	7.0	1.4	5.6	15.0	28	-4.0	7	88	88	88	88	80
VII....	3.3	5.6	4.1	4.3	7.8	2.1	5.7	17.0	5	-5.5	2	87	88	87	87	79
VIII..	2.0	3.9	2.6	2.8	6.0	0.6	5.4	11.0	18	-6.6	7	91	94	90	92	77
IX....	2.9	5.3	3.6	3.9	7.4	1.7	5.7	14.0	13	-2.6	18	90	92	94	92	82
X....	5.1	7.4	6.1	6.2	10.3	3.4	6.9	15.0	11	-1.0	var.	94	95	95	95	82
XI....	6.5	9.2	8.1	7.5	10.9	4.6	6.3	17.0	16	1.0	var.	95	96	95	95	87
XII..	8.9	11.4	10.4	9.8	12.6	7.3	5.3	20.0	23	4.0	13,18	96	97	96	96	90
An....												91	91	91	91	60

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	Mfn.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I....	998.3	997.3	1011.3	29	977.5	24	8.6	8.6	9.1	N		3	C	0	C
II....	1001.5	1000.5	15.9	27	80.7	23	9.0	8.2	8.1	N	3	SW	2	SW	2	S	5
III....	1008.6	1007.6	22.8	4	85.9	31	6.5	6.3	7.8	C	0	SW	2	C	0	N	5
IV....	992.7	991.7	24.9	21	69.4	15	8.7	8.8	8.7	SW	3	SW	3	SW	3	SW	7
V....	1001.2	1000.2	22.9	4	58.1	16	8.5	7.8	8.2	NW	2	NW	3	NW	3	S	7
VI....	993.5	992.5	17.9	29	58.9	14	8.3	8.8	7.8	SW	3	SW	3	SW	3	N	6
VII....	1006.7	1005.7	27.7	2	88.4	5	8.2	6.5	6.1	C	0	C	0	C	0	NW	6
VIII..	998.5	996.5	24.2	6	76.1	25	8.7	8.0	8.5	SW	3	NW	3	NW	3	W,NW	5
IX....	999.9	998.9	18.8	24	72.6	17	8.5	8.9	9.2	SW	3	SW	2	C	0	SW	5
X....	997.5	996.5	17.2	19	74.4	8	8.5	8.8	8.8	SW	3	SW	3	SW	2	var.	4
XI....	996.8	995.8	14.5	15,16	74.5	8	7.9	7.7	8.2	SW	3	SW	2	SW	2	var.	4
XII..	998.2	997.2	11.9	13	79.6	8	8.1	8.6	8.8	S	2	SW	2	SW	2	NW	5
An....	999.5	998.5	1027.7	2-VII	958.1	16-VI	8.3	8.1	8.3	SW	3	SW	2	SW	2	S y SW	7

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA NAVARINO

Altitud 8 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.....	12	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
II.....	10	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
III.....	3	—	—	3	—	—	1	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	6	2	8	—	—	—	—	—	—	21	1	—	9	—	—	—	—
V.....	2	2	4	2	—	—	—	—	—	17	1	—	11	—	—	—	—
VI.....	3	2	6	1	—	—	—	—	—	21	1	—	6	—	—	—	—
VII.....	4	—	1	4	—	—	—	—	4	14	1	—	5	—	—	—	—
VIII.....	7	—	8	—	—	—	—	—	1	19	—	—	6	—	—	—	—
IX.....	2	—	8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2	—	—	—	—
X.....	3	—	7	1	—	—	—	—	—	21	—	—	3	—	—	—	—
XI.....	7	—	2	3	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	14	—	—	2	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
An.....	73	6	44	16	—	—	1	—	6	220	4	—	—	—	—	—	—

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.....	16	3	1	3	—	—	—	—	13	2	18	2	3	2	15	3	27
II.....	15	3	4	3	2	2	2	2	14	2	21	2	1	2	12	3	13
III.....	10	3	4	2	—	—	5	2	1	3	16	2	—	—	16	3	41
IV.....	9	3	5	2	—	—	2	2	5	3	34	3	—	—	19	3	16
V.....	10	3	6	2	—	—	4	2	7	3	21	2	—	—	29	3	16
VI.....	14	3	1	2	—	—	1	1	3	1	33	3	—	—	21	3	17
VII.....	13	3	14	2	—	—	—	—	3	2	20	2	—	—	8	3	35
VIII.....	6	2	16	3	—	—	4	3	13	2	24	3	1	2	26	3	3
IX.....	5	3	4	2	—	—	2	2	4	3	33	3	—	—	20	3	22
X.....	13	3	—	—	—	—	3	2	8	2	39	3	1	2	18	3	11
XI.....	6	3	2	2	—	—	3	2	7	2	37	2	2	2	28	3	5
XII.....	5	2	—	—	—	—	8	2	22	2	29	2	—	—	22	3	7
An.....	122	3	57	2	2	2	34	2	100	2	325	3	8	2	234	3	213

Resúmenes anuales

ESTACIONES	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Os-cil. diaria	Máx absl.	Dat. fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.
	Arica	18.5	22.0	19.7	19.7	23.7	16.7	7.0	30.5	24-II	8.2	3-VII	76	63	73	72
Iquique.....	17.9	20.2	18.7	18.5	21.1	16.3	4.8	26.7	29-XII	11.9	18-VIII	78	71	78	76	59
Antofagasta	15.8	19.1	17.4	16.9	20.3	13.9	6.4	28.0	7-I 21-X	7.1	15-VIII	74	67	77	73	38
Potrerrillos.....	10.1	15.3	11.5	11.4	16.5	7.5	9.0	23.5	20-XII	-7.5	26-VII	30	26	37	31	6
Caldera	14.7	19.5	16.8	16.4	21.0	13.1	7.9	28.5	28-I	5.3	16-VIII	82	64	75	76	42
Vallenar										1.6	28-V	84	52	71	73	16
La Serena.....	13.1	17.3	16.0	14.7	18.6	11.0	7.6	25.9	17-II	3.7	28-V	88	77	84	84	49
Punta Tortuga...	13.6	16.5	15.9	14.7	17.7	11.4	6.3	24.0	18-V	5.8	18-VIII	88	81	83	85	53
Vicuña.....	13.2	22.7	16.7	15.5	23.9	8.2	15.7	32.9	23-VIII	-1.0	16-VIII	75	41	61	63	6
Los Andes.....	10.9	23.0	18.2	15.5	24.5	8.3	16.2	39.0	21-X	-2.2	16-VIII	74	41	53	61	10
Quillota.....	11.5	20.0	15.9	14.3	21.5	8.4	13.1	33.0	3,4-II	0.5	24-VI	88	62	74	78	19
Punta Angeles...	12.3	17.2	15.9	14.6	19.0	11.1	7.9	28.5	19-XII	4.5	15-VIII	85	68	70	77	31
Santiago.....	10.9	19.9	16.7	14.3	21.2	8.2	13.0	33.8	27-II	-1.0	16-VIII	82	56	64	71	23
S. José de Maipo.	10.0	18.9	13.9	12.8	20.5	6.6	13.9	35.0	21-X	-5.6	15-VIII	65	47	61	60	9
El Teniente.....	8.2	12.1	9.2	9.3	14.5	5.2	9.3	28.8	1-I	-8.0	15-VIII					
Rengo.....	10.7	19.2	17.1	14.1	21.0	7.6	13.4	34.5	20-XII	-2.6	28-V	84	59	65	73	22
San Fernando...	10.2	17.9	16.8	13.6	19.2	8.1	11.1	32.1	20-XII	-1.1	25-VI	90	65	69	79	28
Constitución....	11.7	16.9	15.4	13.7	19.2	8.4	10.8	28.5	21-X	0.5	27-V	85	77	81	82	41
Talca	11.1	20.8	17.7	14.7	22.7	7.3	15.4	36.3	17-I	-3.6	28-V					
Punta Carranza.	12.2	14.6	13.0	12.5	15.5	9.4	6.1	23.0	20-XII	3.1	20-IX	91	90	93	91	63
Panimávida....	9.1	18.3	16.3	13.0	20.0	6.7	13.3	32.9	24-I	-3.5	28-V	91	64	72	80	34
Linares.....	9.3	18.1	18.0	13.8	20.0	7.7	12.3	33.2	28-II	-3.0	28-V	93	65	66	79	14
Cauquenes.....	12.1	20.2	17.2	14.9	21.9	8.0	13.9	38.2	14-I	-1.0	varias	78	60	65	70	10
Punta Tumbes..	11.1	13.9	12.5	12.0	15.5	8.9	6.6	24.5	17-X	1.3	23-IV	87	81	85	85	36
Talcahuano.....	11.4	15.5	13.4	12.4	16.8	8.0	8.8	26.0	varias	0.7	23-IV	90	82	86	87	37
I. Santa María..												85	81	84	84	49
Angol (El Vergel)	8.1	17.7	15.9	12.7	19.5	7.2	12.3	35.7	14-I	-2.0	varias	73	56	63	66	13
Contuimo.....	9.7	18.2	13.8	12.6	19.8	7.2	12.6	39.8	14-I	-3.0	22-IV	92	75	85	86	36
Traiguén.....	7.9	16.6	14.1	11.9	18.5	7.1	11.4	37.2	15-I	-2.0	27,28-V	93	63	72	80	19
I. Mocha Este..	11.9	14.1	12.7	12.5	15.1	10.1	5.0	23.0	29-XII	4.6	14-VIII	87	79	84	84	43
Lonquimay.....	3.7	13.5	12.1	8.2	16.1	0.8	15.3	35.0	14,15-I	-12.5	16-VIII	88	62	66	76	19
Ternuco.....	8.6	16.3	13.9	11.9	18.3	7.0	11.3	33.0	14,26-I	-3.0	28-V	96	69	73	84	31
Valdivia.....	9.1	15.8	13.6	11.7	17.1	7.1	10.0	34.2	15-I	-2.0	varias	98	75	84	89	33
Punta Galera...	10.9	12.2	11.5	11.2	13.6	8.8	4.8	20.1	20-X	0.5	22-IV	90	87	89	89	55
Puerto Montt ..	11.3	13.1	13.0	12.1	15.3	8.7	6.6	22.5	23-XII	-2.6	23-IV	87	86	85	86	56
Maullín.....	8.5	14.6	8.1	9.5	15.3	6.0	9.3	29.0	27-II	-3.0	4,5-V					
Punta Corona...	9.8	12.0	11.2	10.6	13.8	7.4	6.4	25.2	27-II	1.9	19-IX	93	91	91	92	57
Isla Guafo.....	9.2	10.4	10.0	9.6	11.5	7.7	3.8	19.5	27-II 15-I	2.4	22-IV	87	83	83	85	46
Puerto Aysen...	7.6	11.1	10.1	8.9	12.9	5.9	8.0	28.0	2-III	-5.3	20-VIII	90	86	88	89	38
Cabo Raper....	8.5	9.8	8.9	8.9	11.6	6.7	4.9	21.0	11-III	0.0	19-IX	90	88	89	89	60
San Pedro.....	8.1	9.8	9.1	8.4	11.0	5.2	5.8	18.7	9,10-III	-1.5	varias	90	85	87	88	51
Punta Dungeness	6.8	8.8	8.0	7.5	10.8	4.4	6.4	26.0	14-I	-5.0	2-VII	81	75	77	79	34
Punta Arenas...												85	83	85	85	46
Cabo San Isidro	5.6	7.3	6.7	6.3	8.9	3.8	5.1	21.5	14-I	-2.4	7-VI	86	81	83	84	31
Navarino.....												91	91	91	91	60

ESTACIONES	p (1)	P					N			D \bar{F}			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	1014.3	1011.0	1017.1	29-x	1004.2	7-II	8.9	4.8	5.7	SE	3 SW	5 SW	4 SW	8
Iquique	1014.7	1013.9	1019.8	26-VII	1007.7	28-I	7.0	5.2	6.9	C	0 S	3 S	3 S	6
Antofagasta	1015.1	1004.1	1009.4	15-VIII	998.5	20-XII	5.1	4.1	5.9	SE	3 W	3 W	2 SE	8
Potrerillos				26-VII			2.5	2.6	2.1	E	2 SW	3 SW	2 E	8
Caldera	1015.2	1013.6	1021.1	15-VIII	1007.2	27-I	8.4	4.8	5.3	C	0 SW	3 S	2 SW	8
Vallenar	1015.6	961.4	969.1	26-VII	953.9	25-XII	4.1	3.0	1.8	NW	2 NW	3 NW	3 NW	6
La Serena	1015.8	1012.0	1020.2	26-VII	1004.7	16-II	7.8	6.1	5.6	N	1 NW	2 NW	1 NW y SE	5
Punta Tortuga	1015.5	1012.4	1022.3	26-VII	1004.9	16-II	7.6	5.6	5.0	NW	2 SW	3 SW	2 N	7
Vicuña	899.7	941.7	950.5	26-VII	934.7	26-XI	3.7	2.4	1.8	C	0 W	3 W	2 E	9
Los Andes	899.1	921.2	928.9	21-VIII	910.6	9-VIII	4.3	4.2	4.0	E	1 SW	3 NE	1 E	7
Caillota	1015.7	1001.7	1011.9	21-VIII	991.0	9-VIII	5.7	4.4	4.2	C	0 SW	3 SW	2 SW	7
Punta Angeles	1016.4	1011.8	1022.8	21-VIII	1000.4	9-VIII	6.2	5.4	4.8	C	0 S	4 S	3 N	10
Santiago	900.3	955.2	964.4	20-VI	943.7	9-VIII	4.8	4.7	4.6	C	0 SW	2 C	0 var.	5
I. Juan Fernández	1019.2	1018.4	1030.0	22-IX	994.3	9-VIII	6.6	6.6	6.6	C	0 S	3 C	0 var.	9
S. José de Maipo							4.3	4.6	4.5	NE	1 NE	3 NE	3 NE	10
E. Teniente							4.0	4.3	4.6	C	0 C	0 C	0 SW	6
Rengo							5.3	4.8	4.5	N	2 SW	3 SW	2 var.	5
San Fernando	1016.7	975.5	985.7	11-XI	962.5	9-VIII	5.5	4.8	4.6	S	2 S	3 SW	2 var.	6
Constitución	1015.9	1015.0	1026.0	11-XI	1000.0	9-VIII	4.7	4.0	3.7	C	0 S	3 S	2 N	8
Talca	1016.1	1004.7	1016.9	11-XI	992.8	9-VIII	4.8	4.3	3.7	S	1 S	1 S	1 N	7
Punta Carranza	1016.2	1012.6	1023.3	11-XI	999.3	8-V	5.8	5.2	4.9	N	5 SW	4 SW	5 SW y N	8
Punimávida							6.0	4.6	3.9	C	0 S	3 S	3 N	8
Linares	1016.1	997.3	1008.5	11-VI	978.4	9-VIII	5.6	4.5	4.4	C	0 SW	2 S	2 N	8
				11-XI										
Cauquenes	1015.8	994.9	1005.6	13-VII	977.5	9-VIII	5.4	5.4	5.2	S	2 S	3 S	3 N	7
Punta Tumbes	1015.8	1001.5	1014.2	24-VI	978.5	9-VIII	5.3	5.0	4.6	S	2 SW	3 SW	4 N	10
Talcahuano	1016.6	1006.6	1018.2	27-V	983.7	9-VIII	4.6	4.2	4.1	S	2 S	2 S	3 N	9
				24-VI										
I. Santa María	1015.8	1006.3	1018.8	24-VI	980.8	9-VIII	6.1	5.6	5.6	S	3 S	4 S	4 N	9
Angol (El Vergel)							5.7	5.7	5.3					
Contulmo	1017.5	1013.9	1029.0	27-V	989.8	9-VIII	5.6	5.3	5.0	C	0 S	2 C	0 N	8
Traiguén	1017.1	995.9	1010.8	27-V	974.1	9-VIII	6.4	5.5	5.3	S	1 S	2 S	2 N	8
I. Mocha Este	1017.8	1014.2	1028.4	12-XI	986.4	9-VIII	6.5	6.2	6.0	S	3 S	4 S	3 N y S	7
Lonquimay	895.9	909.9	923.4	27-V	892.3	12-VIII	7.4	5.8	5.9	C	0 SW	3 SW	3 var.	7
Temuco	1016.8	1003.2	1019.0	27-V	985.5	9-VIII	7.0	6.5	5.6	SW	1 SW	1 SW	1 NE	5
Valdivia	1016.1	1015.4	1033.5	27-V	992.7	9-VIII	6.3	5.2	5.1	N	2 S	2 S	1 N	5
Punta Galera	1016.5	1011.7	1029.0	27-V	988.2	9-VIII	6.9	6.6	6.8	N	3 N	3 S	3 N	8
Puerto Montt	1015.4	1013.8	1029.9	27-V	993.7	8-V	6.1	5.9	5.5	N	3 N	3 N	3 N	9
Maulín							7.0	6.7	6.3	C	0 N	3 C	0 N	8
Punta Corona	1015.3	1008.4	1029.4	12-IX	984.1	20-VII	7.1	6.7	6.7	N	4 N	3 N	4 N	8
Isla Guafo	1015.3	998.4	1019.8	15-VIII	970.4	22-VII	7.7	7.3	7.4	S	4 S	4 S	3 N	10
				12-IX										
Puerto Aysen	1011.3	1010.1	1033.7	15-VIII	984.3	11-VIII	8.2	8.1	7.8	C	0 SW	2 SW	2 SW	9
Cabo Raper	1011.5	1006.6	1032.2	15-VIII	977.4	29-VII	8.6	8.5	8.7	N	4 N	4 N	4 N	9
San Pedro	1011.5	1008.8	1035.2	15-VIII	979.5	27-XI	7.9	7.8	7.6	W	2 W	3 W	3 var.	10
Puerto Bories	1003.6	1000.9	1027.9	22-IV	969.9	14-VI	5.8	5.7	5.8					
Punta Dungeness	1002.2	1001.5	1029.6	2-VII	967.1	14-VI	6.8	7.0	7.0	SW	4 SW	4 SW	4 SW	9
Punta Arenas	1003.4	1002.4	1026.5	21-IV	963.6	14-VI	6.2	6.2	6.1	C	0 W	3 W	2 SW y NW	8
Cabo San Isidro	1001.8	999.3	1026.9	2-VII	959.7	14-VI	7.8	7.9	7.8	SW	3 SW	2 SW	3 SW	9
Navarino	999.5	998.5	1027.7	2-VII	958.1	16-V	8.3	8.1	8.3	SW	3 SW	2 SW	2 S y SW	7

(1) Presión media al nivel geodinámico más próximo (0, 1000, 2000, etc., m. geodinámico).

ESTACIONES	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 Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
Arica.....	—	—	—	3	—	—	—	—	18	111	59	1	—	—	39	154	—
Iquique.....	2	—	—	8	—	—	—	—	35	144	3	—	—	—	—	14	—
Antofagasta....	5	—	—	7	—	1	2	—	54	56	4	1	—	—	—	19	—
Potrerillos.....	7	5	—	1	3	—	—	—	220	41	7	1	12	—	—	—	—
Caldera.....	11	—	—	59	—	3	13	—	35	118	4	1	—	—	—	35	—
Vallenar.....	9	—	—	1	—	—	—	7	149	27	4	—	—	—	—	—	—
La Serena.....	20	—	—	46	—	—	—	1	50	159	—	—	—	—	—	1	—
Punta Tortuga..	21	—	—	16	—	—	—	12	56	138	2	—	—	—	—	—	—
Vicuña.....	19	—	—	—	—	—	—	1	190	40	21	7	2	—	—	174	—
Los Andes.....	54	3	—	3	2	—	48	18	151	105	5	—	13	—	—	189	—
Quillota.....	49	—	—	6	—	5	43	6	96	102	2	—	—	—	—	82	—
Punta Angeles..	47	—	—	15	—	3	22	—	98	140	31	4	—	—	—	25	—
Santiago.....	69	2	—	15	4	8	29	30	131	93	—	—	8	—	—	134	—
Isla J. Fernández	128	—	—	19	2	2	—	—	4	107	35	10	—	—	—	1	—
S. José de Maipo	59	9	—	—	5	3	16	51	142	103	6	2	23	—	—	119	—
El Teniente....	25	46	9	—	—	—	—	—	160	112	1	—	84	—	—	15	—
Rengo.....	59	—	—	2	3	9	19	15	101	99	—	—	16	—	—	121	—
San Fernando..	70	—	—	6	2	8	36	26	123	128	4	—	7	—	—	88	—
Constitución....	71	—	—	—	1	3	1	—	144	87	3	3	—	—	—	27	—
Talca.....	66	—	—	—	3	—	21	59	147	92	3	—	19	—	—	146	—
Punta Carranza.	75	—	—	2	—	—	42	—	102	137	92	2	—	—	—	—	—
Panimávida....	78	—	—	1	—	5	73	24	106	108	12	1	28	—	—	105	—
Linares.....	73	—	—	6	3	2	43	30	107	100	13	1	16	—	—	108	—
Cauquenes.....	60	—	—	2	—	2	10	26	83	121	2	—	5	—	—	128	—
Punta Tumbes..	82	—	—	10	2	2	43	—	98	103	80	9	—	—	—	—	—
Talcahuano....	85	—	—	1	—	—	25	—	131	80	66	7	—	—	—	8	—
Isla Sta. María.	94	—	—	7	1	3	51	—	57	113	67	6	—	—	—	—	—
Angol (El Vergel)	94	—	—	—	—	—	8	12	106	150	—	—	16	—	—	89	—
Contulmo.....	138	—	—	8	8	4	4	22	91	113	7	1	6	—	—	74	—
Traiguén.....	114	—	—	1	—	—	33	43	67	120	16	1	15	—	—	74	—
Isla Mocha Este.	145	—	—	6	—	1	10	—	46	132	39	—	—	—	—	—	—
Lonquimay.....	113	17	1	11	3	4	51	122	38	146	20	—	123	8	—	60	—
Temuco.....	149	—	—	1	—	—	24	21	58	153	—	—	12	—	—	57	—
Valdivia.....	167	—	—	26	6	16	37	15	54	94	—	—	11	—	—	34	—
Punta Galera..	172	—	—	5	—	3	11	—	24	153	13	1	—	—	—	—	—
Puerto Montt..	169	—	—	3	1	1	1	9	70	133	47	14	5	—	—	—	—
Maullín.....	167	—	—	2	—	1	10	9	26	127	10	3	11	—	—	3	—
Punta Corona..	211	—	—	3	2	—	23	—	39	174	28	2	—	—	—	1	—
Isla Guafo.....	206	1	—	3	1	—	44	—	13	185	67	14	—	—	—	—	—
Puerto Aysen..	224	2	1	5	4	3	22	11	18	244	15	1	32	—	—	3	—
Cabo Raper....	267	—	—	10	9	3	8	—	3	284	87	7	—	—	—	—	—
San Pedro.....	278	2	1	3	21	7	23	9	19	223	80	23	12	—	—	—	—
Puerto Bories..	83	12	—	5	1	—	—	15	35	84	—	—	—	—	—	—	—
Pta. Dungeness.	89	5	—	14	2	—	13	—	12	155	89	10	17	—	—	1	—
Punta Arenas..	106	5	—	11	—	1	2	10	37	101	20	2	—	—	—	—	—
Cabo S. Isidro..	220	16	5	6	—	—	2	3	2	200	62	3	16	—	—	—	—
Navarino.....	73	6	44	16	—	—	1	—	6	220	4	—	—	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

ESTACIONES	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
Arica.....	18	2	19	3	23	2	112	3	11	2	715	4	34	3	63	3	100
Liquique.....	27	2	16	2	11	2	13	2	517	3	99	2	30	2	26	2	300
Antofagasta.....	48	2	91	2	61	2	179	3	36	3	240	3	300	3	97	2	43
Potrerillos.....	35	3	28	2	211	2	34	2	31	2	410	3	51	2	45	2	198
Caldera.....	114	2	11	1	81	1	13	2	276	2	214	3	181	2	84	2	118
Vallenar.....	2	4	2	4	28	2	1	7	—	—	8	3	—	—	820	3	193
La Serena.....	298	1	94	1	108	1	20	1	7	1	10	1	137	1	400	1	18
Punta Tortuga...	60	2	70	1	72	1	33	2	51	2	280	3	256	2	207	2	64
Vicuña.....	—	—	—	—	107	3	—	—	—	—	—	—	564	2	—	—	365
Los Andes.....	131	2	202	1	234	1	47	1	36	1	185	2	120	1	98	1	20
Quillota.....	27	2	53	2	9	1	25	1	116	2	405	2	33	2	19	2	286
Punta Angeles...	118	2	37	1	91	2	35	2	294	3	213	3	37	2	35	2	235
Santiago.....	10	2	10	1	4	2	39	1	178	2	323	2	24	1	25	2	482
Isla J. Fernández	43	3	—	—	11	3	90	4	320	3	62	2	110	2	60	3	399
S. José de Maipo.	1	2	818	3	108	2	—	—	83	2	—	—	35	2	—	—	50
El Teniente.....	42	2	268	2	1	2	31	2	44	1	17	2	26	1	7	2	659
Bengo.....	161	2	23	2	8	1	7	2	185	2	335	2	71	2	22	2	85
San Fernando.....	128	3	83	2	1	2	1	1	505	3	326	2	11	2	39	2	1
Constitución...	135	3	—	—	1	2	—	—	515	2	—	—	—	—	—	—	355
Talca.....	58	3	47	2	67	1	71	1	460	1	95	1	34	2	52	2	188
Punta Carranza...	263	5	17	4	13	3	50	3	134	4	548	5	23	4	47	4	—
Panimávida.....	141	3	15	3	1	1	1	2	194	3	79	3	65	2	25	2	574
Linares.....	215	3	5	2	8	2	—	—	239	2	249	2	34	1	10	1	326
Cauquenes.....	360	3	—	—	—	—	—	—	512	2	162	3	23	3	11	3	6
Punta Tumbes...	172	4	20	3	30	2	30	2	239	3	395	3	62	3	62	4	64
Talcahuano.....	193	3	7	2	1	1	9	2	370	3	246	3	106	2	88	2	75
l. Santa María...	180	4	29	3	22	2	27	2	524	4	81	3	65	3	66	3	101
Contulmo.....	171	2	—	—	—	—	14	3	398	2	38	2	9	2	9	2	456
Traiguén.....	285	3	—	—	3	1	—	—	677	1	—	—	100	2	25	2	3
l. Mocha Este....	233	3	15	2	8	2	3	3	528	4	64	3	109	2	94	3	38
Lonquimay.....	32	2	36	3	3	2	5	2	59	2	221	3	176	3	140	3	423
Temuco.....	12	1	273	1	4	1	—	—	—	—	553	1	82	1	159	1	12
Valdivia.....	358	2	—	—	—	—	—	—	344	1	64	1	325	1	2	2	2
Punta Galera...	261	3	23	2	7	1	18	1	390	2	187	2	45	2	135	2	29
Puerto Montt....	521	3	7	3	8	3	14	2	425	3	32	2	36	2	48	2	1
Mauñin.....	247	3	12	3	6	2	2	2	133	3	57	2	65	2	154	3	419
Punta Corona...	211	3	59	2	48	1	49	2	68	2	155	2	199	2	176	3	130
Isla Huafo.....	203	4	28	3	17	2	28	3	335	3	207	4	149	3	78	3	44
Puerto Aysen....	—	—	136	2	1	3	3	2	—	—	589	2	1	2	1	2	363
Cabo Raper.....	521	4	43	2	7	2	43	2	257	3	75	3	38	3	77	3	27
San Pedro.....	177	4	13	2	46	3	75	3	62	2	42	2	340	3	269	4	70
Punta Dungeness	123	3	64	2	44	2	28	3	42	3	446	4	198	3	107	3	43
Punta Arenas....	73	1	78	2	34	2	37	2	39	2	171	2	239	2	154	3	269
San Isidro.....	284	2	98	3	8	2	5	1	119	3	409	4	64	3	12	3	87
Navarino.....	122	3	57	2	2	2	34	2	100	2	325	3	8	2	234	3	213

Segunda Parte

Precipitaciones Diarias en 1941

FECHA	Viaviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Oalders	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	Las Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	9.0	3.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	2.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	1.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	3.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	35	28	—	—	—	—	—	—	01	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	10	11	—	—	—	—	—	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más.	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tague	Ovalle	El Palqui	Combarbalá	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquilla	Petorca	Huaquén	Cabido	La Ligua	Catapileo	Putendo	Jahuel	Puchuncaví	San Felipe	La Calera
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...																				

FECHA	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Corro Alegre	Quilpué	Punta Curauquilla	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	
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.																					

FECHA	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Poma	La Obra del Mape	San Bernardo	Mallocc	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Quiltehue	Chada	Cornejo	Sitio K Barahona	El Teniente	Rancagua
1.....																				
2.....								0.2												
3.....																				
4.....																				
5.....								0.1												
6.....																				
7.....								1.8												
8.....								9.3												
9.....								0.5												
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....								1.2												
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																	2.5			
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma.....								18									3			
N.° de días con.																				
0.1 mm. o más.								6									1			
1.0 mm. o más.								3									1			
10.0 mm. o más.																				

ENERO

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fer- nando	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Teno	Ranco	
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.....	0.0																				
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	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lillo	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panmávida	Linare	Cauquenes	Parralquillo	Quirihó	San Cristóbal	Chillán	Las Patagonas	Tomé
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:																				
01 mm. o más.																				
10 mm. o más.																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina	Talcahuano	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
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.																				

0.0

0

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Malalcahuello	
1.....																					
2.....																					
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....																					
13.....																					
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					0.7
21.....		0.0																			
22.....																					
23.....										*											
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																				0.1	
29.....																					
30.....																					
31.....																					
Suma.....		0																		0.1	1
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.																				1	1
1.0 mm. o más.																					
10.0 mm. o más.																					

ENERO

FECHA	Hueñivales	Cherquenco	Carahne	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Arancaria	Flor del Lago	Pucón	Llafenco	La Paz	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Antilhue	Vista Alegre	
1.....																					
2.....																					
3.....																					
4.....											1.5										
5.....											2.5										
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....																					
13.....																					
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....	0.1				0.8			0.5		0.3		3.1		0.7	1.0						
21.....						6.6	0.0					4.0									0.5
22.....																					
23.....																					
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....											3.5										
29.....											2.5										
30.....																					
31.....																					
Suma	6.1				1	7	0	1		0.3	10	7		1	1		0	0			1
N.° de días con:																					
0.1 mm. o más.	1				1	1		1		1	4	2		1	1						1
1.0 mm. o más.						1					4	2			1						
10.0 mm. o más.																					

FECHA	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Reumón	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Río Bueno	San Pablo	Osorno	Puerto Octay	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauñin	Punta Corona	Guamang
1.....														6.8	5.4					
2.....																0.6				
3.....																				4.9
4.....													3.7			1.0	1.0			
5.....														2.9	1.2					2.5
6.....																				2.0
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																0.8	1.0			
17.....																0.2				0.8
18.....																				
19.....																0.1				
20.....	0.0											1.5	1.5	1.4		0.5		4.0		
21.....											2.0			2.3	0.0	0.2				0.4
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma	0										2	2	5	13	7	3	2	4		11
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..											1	1	2	4	2	7	2	1		5
1.0 mm. o más..											1	1	2	4	2	1	2	1		3
10.0 mm. o más..																				

ENERO

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucac	Isla Guafo	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysen	Cabo Reper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dügenes	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	0.3	—	—	3.0	—	0.3	—	20.0	18.0	84.0	—	0.2	26.7	—	24.1	0.1	4.5	2.5	—
2.....	—	1.4	—	—	—	2.4	4.9	—	2.0	0.2	8.0	0.4	5.4	3.0	0.8	22.5	8.2	0.5	2.7	6.3
3.....	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	5.6	19.0	—	—	12.8	6.6	32.4	—	—	1.0	—
4.....	—	0.5	—	—	—	1.0	10.7	—	8.0	3.8	4.0	—	—	3.2	—	8.4	—	—	2.0	—
5.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.6	39.0	0.5	1.0	8.0	—	26.4	9.0	2.1	2.6	2.1
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	37.0	—	2.3	8.3	1.8	24.5	—	—	1.0	0.1
7.....	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.3	—	0.1	—	1.2	—	5.2	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	44.0	—	4.8	18.0	6.1	40.4	1.6	4.0	5.0	0.1
9.....	—	—	—	—	—	2.5	0.8	—	—	14.3	43.0	0.6	—	—	—	4.6	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	1.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—
11.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	—	—	4.0	—	14.6	—	—	—	—
12.....	—	—	0.5	—	—	1.8	—	—	—	7.6	5.0	—	—	6.0	—	14.5	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	126.8	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	3.5	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	23.0	—	0.3	4.2	—	4.5	—	—	3.0	6.0
16.....	—	—	—	—	—	—	1.7	—	8.0	6.4	5.0	—	—	—	—	5.6	—	—	2.0	3.0
17.....	—	—	—	—	—	—	2.1	—	2.0	1.5	5.0	—	—	11.0	—	10.8	—	—	0.5	0.0
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	9.0	0.2	—	10.0	—	14.5	—	—	0.2	2.0
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	21.0	—	—	7.0	—	12.4	—	—	1.0	—
20.....	—	0.5	—	—	—	1.2	10.5	—	1.0	2.2	4.0	0.1	—	2.0	—	11.7	—	—	3.2	—
21.....	—	—	0.5	—	1.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	27.0	3.1	18.4	—	—	0.4	—
22.....	—	—	—	—	3.0	—	1.1	—	—	5.3	10.0	0.5	—	25.0	—	64.3	2.0	—	6.0	0.0
23.....	—	—	—	—	1.1	—	—	—	1.0	4.2	14.0	—	—	6.0	—	82.5	11.8	—	8.8	2.0
24.....	—	0.3	—	—	3.0	—	1.6	—	—	2.8	6.0	—	—	3.0	—	9.5	0.2	0.2	8.0	6.0
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.0	22.0	—	71.3	—	—	2.5	10.0
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	25.7	—	27.2	4.8	—	7.6	4.0
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	0.3	0.8	—	6.7	1.5	1.6	6.0	7.4	0.0
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.1	—	6.0	—	9.8	—	1.2	2.0	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	7.0	—	—	17.0	—	25.4	—	—	3.0	—
31.....	—	—	—	—	—	—	3.5	—	1.0	2.6	15.0	—	—	16.0	—	26.5	1.0	—	2.0	3.0
Suma.....	—	3	2	—	12	11	40	—	44	152	411	3	21	293	25	745	40	19	74	45
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	6	3	—	6	6	13	—	9	23	22	10	9	27	6	30	10	7	23	12
1.0 mm. o más.	—	1	1	—	6	6	10	—	9	20	22	—	6	27	5	30	8	5	20	10
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	2	—	1	6	11	—	—	12	—	20	1	—	—	1

FECHA	Visviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	35	1	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más.	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FEBRERO

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tangué	Ovalle	El Palqui	Combarbalá	Mincha	Illapel	El Tambo	Traquilla	Petorca	Huaquén	Cabildo	La Ligua	Catapileo	Putendo	Jahuel	Puchuncaví	San Felipe	La Calera	
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	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curanmilla	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Caracavi	Santiago	Legunillas	San José de Maipo	El Llano	
1.....																					
2.....																					
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....				0.0						3.0								2.6			
11.....												5.0	5.0								
12.....																					
13.....																					
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....																					
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																					
Suma				0						3			5	5					3		
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más..										1			1	1					1		
1.0 mm. o más..										1			1	1					1		
10.0 mm. o más..																					

FECHA	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Malloco	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Queltehues	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	6.2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	3.0
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	—	—	6	—	—	—	31	—	15	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3
N.° de días con	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	—	—	1	—	—	—	9	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
1.0 mm. o más.	—	—	—	1	—	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FEBRERO

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fer- nando	Pumanque	Queretima	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Tene	Rauco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	11.8	—	—	15.0	13.0	13.4	6.5	18.6	19.0	20.5	14.6	11.4	5.0	8.4	15.2	9.0	10.2	18.2	23.0	14.0
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	12	—	—	15	13	13	7	19	19	21	15	14	5	8	15	9	21	18	23	14
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	—	—	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
1.0 mm. o más.	1	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
10.0 mm. o más..	1	—	—	1	1	1	—	1	1	1	1	1	—	—	1	—	2	1	1	1

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	20.5	16.2	10.5	16.0	10.4	1.4	7.4	5.0	2.6	3.0	33.3	15.0	23.0	—	31.5
10.....	21.4	17.0	19.8	14.4	—	—	8.1	6.5	18.0	0.5	—	17.1	4.0	—	8.9	6.8	12.0	22.2	22.6	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	21	17	20	14		21	24	17	34	11	1	25	9	3	12	40	27	45	23	32
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	1	1	1		1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1
1.0 mm. o más.	1	1	1	1		1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1
10.0 mm. o más.	1	1	1	1		1	1	1	2	1	—	1	—	—	—	1	2	2	1	1

FEBRERO

FECHA	Punta Tumb-s	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina	Taleshuano	Bulnes	Punta Hualpin	Concepción	Cerro Carael	Nonquen	Chigu- yante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	Lia Aguada	San Cristóbal	Arauco
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	0.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	4.2	13.0	28.4	29.0	10.8	39.0	—	40.5	42.8	55.0	13.2	34.8	35.0	—	—	16.2	—	22.0	—	—
10.	—	5.9	—	—	8.2	2.0	—	2.6	8.3	0.0	6.8	—	—	13.4	—	5.6	10.0	10.3	35.5	25.0
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	4.0
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	0.7	—	0.2	—	—	3.0	—	2.1	2.8	1.5	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	5	19	29	29	19	44		45	59	57	20	36	35	13		22	35	32	36	29
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	2	2	1	2	3		3	4	2	2	2	1	1		2	2	2	1	2
1.0 mm. o más.	1	2	1	1	2	3		3	4	2	2	2	1	1		2	2	2	1	2
10.0 mm. o más.	—	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	2	2	1	1

FEBRERO

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Malcahuello
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	0.3	0.5	1.7
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	1.8	—	2.4	14.0
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	22.0	38.1	3.9	37.0	50.6	13.3	15.0	—	—	36.5	35.0	29.9	19.0	—	—	43.0	23.4	38.3	1.4	26.8
10.....	10.3	3.4	0.4	4.0	6.1	6.4	2.0	10.0	42.0	—	—	1.8	5.0	34.0	70.0	3.2	—	3.5	2.7	3.1
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	8.6	13.0	—	—
14.....	—	1.0	0.3	15.0	11.5	5.2	4.0	4.0	5.5	7.0	15.0	27.5	26.0	29.5	—	22.0	0.8	—	17.0	28.2
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	5.2
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	32	43	5	56	68	25	21	14	48	44	50	93	50	78	78	69	35	55	27	89
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	7	3	5	2	4	4	4	6	7
1.0 mm. o más.	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	6	3	5	2	3	3	3	5	7
10.0 mm. o más.	2	1	—	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	3	1	2	1	2	—	—

FEBRERO

FECHA	Hueñivales	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Domínguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	Llafenco	La Paz	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Antihue	Vista Alegre
1.....	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—
3.....	7.7	2.0	—	1.0	—	—	—	3.7	—	2.5	—	5.2	—	2.8	—	2.6	15.6	2.4	—	1.5
4.....	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.0	—	—	—	6.5	—	2.0	—	3.3	—	4.0	—
5.....	11.5	6.0	—	2.0	—	1.1	1.4	2.3	—	0.9	—	6.1	—	0.1	0.2	—	2.2	2.8	9.0	3.6
6.....	3.5	4.0	—	—	5.5	—	—	0.2	5.2	3.0	—	1.6	1.0	0.0	0.1	—	0.1	3.2	4.0	1.9
7.....	—	—	—	—	—	—	4.2	—	3.0	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.0	—	—	—
8.....	—	—	—	50.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3	—	—	0.0
9.....	29.8	44.0	—	12.4	—	44.5	—	33.6	—	36.7	—	—	57.0	16.6	—	—	2.1	33.0	45.0	23.2
10.....	6.2	7.0	23.0	6.7	63.9	—	31.1	—	48.0	—	—	61.9	—	—	23.5	15.4	1.4	—	—	—
11.....	—	—	—	—	4.0	—	1.5	—	1.0	—	—	0.6	6.5	—	0.3	0.0	4.6	—	—	—
12.....	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	0.0
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	0.0	7.5	6.8	7.5	6.0
14.....	38.2	24.0	—	12.0	—	4.9	—	7.7	—	8.5	—	13.4	14.5	10.0	9.1	5.0	3.0	2.4	3.0	2.4
15.....	6.0	6.0	—	—	—	5.4	9.3	—	12.0	—	3.5	—	—	—	6.0	8.8	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	103	93	23	85	91	56	48	50	70	52	19	89	86	32	42	32	61	51	73	39
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	7	1	7	5	4	5	6	6	5	2	6	5	6	10	4	11	6	6	6
1.0 mm. o más.	7	7	1	6	5	4	5	5	6	4	2	5	5	4	4	4	9	6	6	6
10.0 mm. o más.	3	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1

FECHA	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Reumén	Punta Galera	Puerto Marin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Río Bueno	San Pablo	Osorno	Puerto Octay	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maulín	Punta Corona	Gutamanga
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.1	2.0	—	—	1.7
2.....	—	0.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	6.9	3.5	0.1	—	0.3	2.0	—	0.1	8.8
3.....	4.0	3.5	8.2	—	7.5	8.2	9.0	11.5	2.4	10.9	3.0	—	23.1	6.9	2.5	7.0	6.0	3.5	—	0.2
4.....	—	1.0	—	4.2	—	—	—	—	7.6	—	—	1.7	0.0	7.3	—	0.1	—	—	5.1	3.6
5.....	6.0	2.3	6.1	—	3.0	15.0	4.5	6.5	9.2	1.7	10.0	7.8	5.7	1.3	0.0	14.0	9.0	—	1.9	18.3
6.....	5.2	7.0	—	2.2	—	13.0	10.0	—	6.3	2.6	2.0	—	5.2	22.8	14.1	7.5	2.5	5.0	0.3	2.6
7.....	0.0	—	8.4	1.2	—	—	—	—	10.5	—	—	2.3	0.0	10.8	0.0	1.3	3.0	10.0	0.1	—
8.....	—	—	—	—	—	9.0	0.5	2.0	—	2.0	—	18.1	—	0.2	0.0	4.2	1.0	20.0	17.4	24.5
9.....	29.6	33.0	30.1	—	8.3	37.0	24.0	52.0	—	30.0	28.0	—	31.0	12.4	7.8	14.7	42.0	37.0	6.4	15.6
10.....	—	—	—	36.2	—	3.1	—	1.3	40.4	—	—	—	—	28.7	21.1	2.3	2.0	—	0.9	3.5
11.....	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	0.1	—	—	—	—
12.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	3.6
13.....	7.0	3.7	—	—	5.9	4.7	11.5	—	—	12.8	4.0	8.2	16.0	0.5	—	13.2	10.5	6.0	—	1.1
14.....	4.6	3.6	—	2.6	1.0	17.1	2.5	—	7.8	3.6	8.0	2.3	0.1	13.6	9.4	4.5	3.5	3.0	3.3	3.2
15.....	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.3	15.1	10.1	—	—	—	0.6	0.2
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	—	1.0
22.....	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	56	55	53	56	27	107	62	75	84	64	55	49	88	120	65	69	85	86	38	88
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	6	8	4	7	6	8	7	6	7	7	6	8	10	13	6	13	12	8	11	14
1.0 mm. o más.	6	7	4	7	6	8	6	6	7	7	6	8	7	9	6	9	12	8	6	12
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	—	4	3	2	2	3	2	1	3	6	3	3	2	3	1	3

FEBRERO

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucacó	Isla Guafo	Punta Puyuhuaipi	Río Cisnes	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dúngenes	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	1.5	—	—	—	1.2	26.6	—	0.0	4.8	17.0	—	—	6.0	1.7	34.6	—	—	1.8	—
2.....	—	3.2	0.8	—	2.0	3.2	32.5	—	15.3	11.6	39.0	—	—	11.0	—	27.2	0.2	—	3.0	1.0
3.....	—	—	10.5	6.0	—	—	5.0	—	0.0	—	—	—	—	—	2.0	1.2	—	—	0.2	—
4.....	—	8.0	—	—	—	8.0	14.0	—	9.8	22.2	28.0	2.0	—	10.0	—	7.8	—	—	—	—
5.....	3.5	4.2	9	8.0	4.0	—	19.9	8.4	18.2	7.4	11.0	—	15.4	8.2	—	7.5	25.4	11.1	13.4	—
6.....	14.2	3.5	10.0	2.0	6.0	1.0	20.3	4.8	8.0	11.2	16.0	12.0	4.6	3.6	20.0	8.2	11.0	2.0	13.0	—
7.....	—	0.3	4.5	9.0	3.0	—	4.0	—	1.0	12.0	13.0	1.2	—	21.0	4.0	20.6	1.0	4.0	4.8	2.0
8.....	—	17.5	0.5	—	3.1	7.0	17.7	—	9.4	14.1	16.0	1.5	—	6.6	—	19.5	—	—	7.7	—
9.....	47.1	4.0	—	11.0	8.0	6.8	3.3	—	4.7	2.6	—	—	—	1.6	—	19.8	—	—	1.4	—
10.....	—	2.6	24.0	—	11.0	1.5	1.3	—	1.0	1.0	10.0	4.0	—	8.8	—	12.6	—	—	3.3	—
11.....	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.8	0.8	57.0	—	—	8.0	3.3	0.2	—	—	1.2	3.0
12.....	—	2.2	—	—	—	4.2	21.2	—	42.8	2.4	16.0	—	—	5.0	—	7.5	—	—	0.4	—
13.....	8.1	—	2.0	2.0	10.0	—	1.7	—	2.0	1.2	4.0	—	—	4.0	—	8.6	—	—	0.4	3.0
14.....	—	3.6	—	—	3.0	0.6	14.4	2.8	14.2	0.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—
15.....	—	—	7.0	8.0	2.0	—	0.1	—	—	0.2	2.0	—	—	6.0	—	9.5	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	9.0	—	—	15.1	—	9.2	—	—	2.7	1.0
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.0	—	—	7.0	—	31.2	—	3.0	1.0	4.0
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.6	—	—	0.8	2.0
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	17.2	—	—	0.2	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.6	—	4.2	—	—	1.1	—
21.....	—	0.5	—	—	—	—	1.2	—	2.0	15.6	43.0	—	—	—	—	1.4	—	—	1.0	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.6	—	14.0	3.5	39.7	—	—	0.3	—
23.....	—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.5	2.0	18.0	—	—	4.0	—	9.2	—	—	2.3	6.0
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.1	—	—	0.3	8.2
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.2	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
Suma	73	51	69	46	52	34	185	16	130	128	320	29	20	157	35	319	38	20	65	33
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	4	12	9	7	10	9	16	3	14	18	19	7	2	22	6	24	4	4	22	10
1.0 mm. o más.	4	10	7	7	10	8	15	3	12	15	19	7	2	21	6	23	3	4	15	10
10.0 mm. o más.	2	1	3	1	2	—	8	—	4	7	13	1	1	5	1	10	2	1	2	—

FEBRERO

FECHA	Visiviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174	—	—	—	—	—	1	—	—	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	2	—	—	—
1.0 mm. o más.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

MARZO

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tague	Ovalle	El Palqui	Combarbalá	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquilla	Petorca	Huaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putendo	Jahuel	Puchuncavi	San Felipe	La Calera
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.0	—	—	4.5	—	3.0	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2	—	—	5	—	3	7	—	—
N.° de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más...	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	1	—	—
1.0 mm. o más...	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	1	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Corro Alegre	Quilpué	Punta Curauquilla	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacavi	Santiago	Laguillas	San José de Maipo	El Llano
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
7.....	—	—	—	0.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—
12.....	0.7	3.3	6.5	15.0	15.7	—	—	—	5.0	18.0	—	3.6	1.0	4.2	—	16.0	2.8	24.0	13.0	—
13.....	—	—	—	1.1	2.0	—	32.5	5.0	1.0	—	3.0	—	22.8	23.5	—	—	8.4	7.0	16.0	3.4
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.0	—	5.0	14.9
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	1	3	7	16	18	19	33	5	6	18	4	4	24	28		16	11	33	34	18
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más..	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2		1	2	3	3	2
1.0 mm. o más..	—	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2		1	2	3	3	2
10.0 mm. o más..	—	—	—	1	1	1	1	—	—	1	—	—	1	1		1	—	1	2	1

FECHA	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Malloco	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Queltehues	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Tentente	Rancagua
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	9.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	1.0	—	—	—	—	—	3.0	7.3	—	—	—	—	1.3	—	1.0	—	—	—	23.8	—
12.....	2.0	6.0	—	2.5	10.0	—	14.0	—	—	5.0	3.0	13.7	—	—	6.0	31.6	1.0	—	46.0	2.1
13.....	6.0	15.0	—	45.5	7.0	0.5	—	2.6	7.0	19.0	14.0	16.3	20.0	16.7	6.0	—	9.5	—	12.0	21.6
14.....	5.0	—	—	0.5	—	10.5	—	—	—	5.0	—	26.8	—	—	2.0	—	14.0	—	4.7	2.1
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	23	21	7	49	17	11	17	25	7	29	17	57	21	17	16	32	25		87	27
N.° de días con.																				
0.1 mm. o más.	5	2	1	3	2	2	2	6	1	3	2	3	2	1	5	1	3		5	4
1.0 mm. o más.	5	2	1	2	2	1	2	5	1	3	2	3	2	1	5	1	3		4	3
10.0 mm. o más.	—	1	—	1	1	1	1	—	—	1	1	3	1	1	—	1	1		3	1

MARZO

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuorza	Pangal Casa Fuorza	Requinoa	Callenque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fer- nando	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Teno	Rauco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	1.9	4.8	9.2	—	—	5.2	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	0.4	—	1.0	14.5	8.0	10.4
12.....	34.5	20.3	27.1	5.0	—	24.6	—	27.0	29.2	26.0	39.8	25.0	—	30.0	28.4	35.0	26.0	47.0	35.0	35.8
13.....	3.7	0.3	9.1	32.0	22.0	4.9	24.5	—	—	—	9.5	14.0	30.0	8.0	0.2	2.0	—	—	—	0.8
14.....	0.0	—	0.5	7.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	40	25	46	44	22	38	25	27	30	26	53	39	30	38	29	37	27	62	56	49
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	3	5	3	1	4	1	1	2	1	5	2	1	2	3	2	2	2	4	4
1.0 mm. o más.	3	2	3	3	1	4	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	2	2	4	3
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2

MARZO

FECHA	Villa Alegre	Cuicó	Molina	Curepto	Dumas de Lillo	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Cayanz.	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parralquite	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé
1						2.0														
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10		0.5				16.0	3.0		4.5	0.6				7.0		3.8		5.0	9.5	
11		4.5	21.3	57.0	15.5	32.5	24.7	5.5	28.0	17.7	25.6	4.0	9.2	34.0	3.8	46.7	37.0	12.5	12.8	4.5
12	9.2	26.2	37.0	15.5	22.5		26.5	26.5	31.5	20.2	33.5	24.4	76.4	63.0	33.7	61.5	102.0	81.7	68.4	5.5
13	37.5			26.2			0.6	56.0	32.5			53.7	13.6	2.5	66.8		2.0	6.2	8.3	31.0
14								2.3	2.0			41.8	1.0	1.0	6.3			0.3		
15	2.1																			
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31										0.1										
Suma.....	49	31	58	99	38	51	55	90	99	39	59	124	100	108	111	112	141	106	99	41
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	3	3	2	3	2	3	4	4	5	4	2	4	4	5	4	3	3	5	4	3
1.0 mm. o más	3	2	2	3	2	3	3	4	5	2	2	4	4	5	4	3	3	4	4	3
10.0 mm. o más	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1

FECHA	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palmares	Isla Quiriquina	Talcahuano	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Petuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.8	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	4.6	—	3.9	4.0	—	1.4	—	1.4	2.1	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	5.2	4.4	—	7.0	15.0	4.2	—	6.4	5.7	5.0	—	3.5	6.0	2.2	7.0	3.7	—	4.1	—	—
12	19.5	8.5	25.2	24.0	45.0	2.0	—	6.7	8.1	6.0	10.1	9.7	2.0	4.0	4.0	8.7	—	5.5	10.6	8.2
13	—	49.0	—	—	—	14.0	—	23.5	20.2	13.7	45.2	13.4	14.0	10.1	7.0	29.8	46.2	12.8	16.5	6.4
14	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	1.2	—	—	—	0.8	35.0	—	1.5	32.1
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	2.1	0.0	0.9	—	—	—	—	5.1	4.9	—	—	—	—	—	—	0.2	0.0	—	0.1	—
Suma	32	62	30	35	60	22	—	44	41	29	57	28	22	16	20	56	81	22	29	47
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	5	3	3	3	2	5	—	7	5	4	3	4	3	3	4	6	2	3	4	3
1.0 mm. o más.	4	3	2	3	2	4	—	5	5	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	2	1	—	1	1	1	2	1	1	1	—	2	2	1	2	1

MARZO

FECHA	Goa Quilates	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambullo	San Luis de Malibón	Malchén	Chumpiro	Angol	El Vergel	Los Sañes	Contulm	Purén	Los Guirios	Victoria	Traiguén	Isla Macha	El Aroco	Lonquimay	Malales huello
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—
10.....	3.5	2.3	2.0	—	0.5	—	—	2.0	—	2.5	—	5.2	3.0	—	—	2.0	4.3	—	3.9	—
11.....	3.7	8.8	5.0	—	14.0	7.4	9.0	8.0	6.5	6.7	3.0	21.4	12.0	—	—	2.0	2.9	9.0	12.1	5.0
12.....	14.2	13.3	10.0	8.0	12.8	20.5	18.0	12.0	—	31.1	1.0	1.5	8.0	28.5	30.0	6.5	—	11.6	40.9	23.6
13.....	—	3.8	8.0	11.0	—	—	16.0	20.0	21.0	23.5	23.0	—	—	37.5	41.0	—	—	—	10.5	54.2
14.....	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	6.0	9.4
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	8.0	31.5	—	23.0	8.7	21.7	11.6	9.2
Suma.....	21	28	28	19	27	28	44	42	28	65	27	34	31	127	71	34	16	42	86	107
N.º de días con:																				
0 1 mm. o más.	3	4	5	2	3	3	4	4	2	5	3	6	4	4	2	4	4	3	7	8
1.0 mm. o más.	3	4	5	2	2	2	4	4	2	4	3	5	4	4	2	4	3	3	6	7
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	4	2	1	—	2	4	2

MARZO

FECHA	Hueñivales	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Aravaco	Flores del Lago	Pucón	Llafenco	La Paz	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Antihue	Vista Alegre
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	2.5	1.0	—	—	0.0	0.0	—	0.5	—	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	1.5	—	—	0.0	1.2	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	1.5	—	—	—	1.4	—	3.5	—	12.0	—	1.2	—	—	12.4	7.8	7.0	7.9
10.....	7.0	7.0	—	6.8	0.0	2.0	1.5	1.4	—	—	7.2	—	—	1.5	1.7	4.0	5.7	12	0.0	1.8
11.....	58.3	34.0	—	9.6	0.9	8.0	1.8	7.2	2.1	22.6	—	8.3	—	16.4	0.1	15.9	18.1	2.0	14.0	3.1
12.....	77.2	29.0	—	2.4	11.2	—	7.9	—	16.0	1.5	3.5	11.4	25.5	—	14.0	—	0.2	0.0	0.0	0.2
13.....	7.2	2.0	—	—	6.0	—	0.5	—	—	—	2.0	—	16.0	—	—	0.0	1.1	—	—	0.0
14.....	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.9	—	0.0	1.0	—	0.0	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	0.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	6.9	6.0	—	—	—	1.0	—	2.8	—	3.4	—	—	12.0	6.9	—	7.9	9.1	8.2	9.0	—
27.....	—	—	—	—	0.8	3.0	—	3.5	4.0	—	—	6.7	3.0	1.5	12.5	—	1.1	0.6	0.0	9.3
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.5
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	0.1	—	2.4	0.3	1.4	2.0	1.2
30.....	—	—	—	2.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	1.0	—	1.0	0.5
31.....	37.1	24.0	—	12.5	—	15.0	—	18.9	13.0	12.0	—	16.5	34.0	6.7	0.4	5.0	4.7	4.2	3.0	3.5
Suma	200.103			35	19	29	12	36	35	44	23	62	98	36	32	35	56	25	36	28
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	8	7		6	4	5	4	9	5	6	7	6	7	10	8	5	12	7	6	9
1.0 mm. o más.	8	7		6	2	5	3	6	4	5	7	6	7	6	5	5	10	6	6	9
10.0 mm. o más.	3	3		1	1	1	—	1	2	2	—	3	4	1	2	1	2	—	1	—

FECHA	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Reumén	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Rto Bueno	San Pablo	Osoerno	Puerto Octay	Cayutite	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauñita	Punta Coron	Gutamang	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	0.2	2.9	—	—	3.6	2.0	—	—	4.8	
5.....	0.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.1	1.8	10.0	7.0	7.2	5.8	
6.....	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	12.5	8.2	—	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.5	
9.....	0.0	7.0	6.1	—	4.7	9.8	—	7.4	—	1.5	3.1	7.8	1.8	—	23.4	29.5	14.5	31.6	34.0	—	
10.....	2.0	10.0	9.5	—	3.8	8.0	—	22.8	6.5	—	—	1.7	—	42.7	15.3	—	—	—	—	—	
11.....	3.6	—	10.4	2.1	17.9	—	4.5	5.8	—	4.5	4.0	6.5	0.2	—	—	1.2	5.0	—	2.1	4.8	
12.....	0.8	—	—	7.2	—	0.5	0.5	—	4.3	—	1.3	—	0.3	0.6	6.1	4.4	9.0	—	2.0	0.5	
13.....	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.0	0.6	5.5	—	2.4	—	27.0	1.4	—	—	
14.....	0.0	—	—	1.9	—	3.2	8.0	6.8	2.4	—	8.4	3.3	1.0	6.8	8.2	5.1	8.0	—	—	7.9	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	0.1	5.3	0.1	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	5.5	2.2	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	7.4	7.5	6.8	1.6	13.0	10.7	5.0	4.8	—	6.7	4.2	4.5	5.0	—	—	9.8	13.0	—	6.1	14.1	
27.....	0.2	—	4.2	—	1.2	9.1	2.0	3.5	—	—	—	—	0.5	15.4	8.5	1.9	10.0	5.0	9.4	7.9	
28.....	—	—	4.3	2.4	—	11.8	—	—	9.4	—	—	—	—	13.9	2.6	0.1	3.0	9.5	2.1	1.8	
29.....	2.2	—	3.4	—	4.2	21.3	2.5	4.4	—	5.6	8.4	12.6	12.0	—	0.0	11.4	8.0	13.5	19.5	23.3	
30.....	1.0	4.0	2.2	1.8	3.8	13.4	0.5	1.9	7.5	4.2	—	0.8	5.0	14.6	14.6	10.8	8.0	8.0	3.7	5.8	
31.....	3.6	2.3	1.4	1.4	—	29.7	—	6.6	—	1.4	0.4	—	0.5	7.0	5.3	0.9	3.0	2.0	3.1	4.1	
Suma.....	25	31	49	18	49	123	24	64	46	24	32	38	37	114	76	77	109	87	94	119	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	9	5	10	7	7	12	8	9	6	6	8	9	13	10	10	15	12	8	13	14	
1.0 mm. o más.	7	5	10	7	7	11	5	9	6	6	7	6	8	7	10	11	12	8	12	13	
10.0 mm. o más.	—	1	1	—	2	5	—	1	1	—	—	1	1	5	2	3	4	3	2	3	

MARZO

149 -

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cúcao	Isla Guafó	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Düngenés	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	4.2	—	—	—	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.8	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.0	—	2.0	—	—	—	6.7	3.6	—	—	0.2	—	
5.....	5.5	9.5	—	—	—	1.0	2.1	10.8	12.0	12.2	30.0	3.0	10.0	5.2	—	11.1	97.0	1.7	47.0	—	
6.....	—	—	10.0	6.0	5.0	—	—	—	0.5	23.7	19.0	15.0	6.5	—	23.7	1.6	8.2	—	6.3	2.0	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	0.0	3.0	4.2	—	4.5	—	—	
8.....	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
9.....	31.2	43.5	7.0	—	—	—	0.0	20.6	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	24.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	—	12.0	—	—	—	13.5	0.6	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	3.0	8.0	4.0	—	—	1.0	—	2.0	—	5.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	
13.....	—	2.6	1.0	—	—	3.0	13.1	—	3.0	14.1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	8.1	1.5	0.3	—	1.0	—	1.5	—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	—	9.0	3.2	—	6.6	3.0	4.0	—	—	9.5	—	3.2	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	4.0	6.0	—	2.4	—	23.5	—	—	2.2	—	
18.....	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	7.2	—	21.8	1.0	—	4.0	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.0	22.4	—	—	4.5	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	6.5	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	15.0	—	—	4.0	—	26.8	—	—	3.5	3.0	
22.....	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	5.4	11.0	—	—	21.0	—	43.2	—	—	—	—	
23.....	—	0.1	—	—	—	—	5.3	—	8.0	13.1	19.0	4.0	—	25.6	5.0	25.6	—	0.6	4.3	2.0	
24.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.0	—	—	10.8	—	—	0.1	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	13.5	5.0	4.5	3.7	—	
26.....	5.4	12.0	—	—	—	25.6	5.5	—	1.4	5.2	16.0	—	—	2.3	—	17.6	2.0	—	1.6	—	
27.....	1.5	7.0	10.0	9.0	10.0	—	15.2	—	0.9	—	8.0	0.4	1.4	4.4	1.0	23.4	6.6	4.5	7.3	—	
28.....	25.0	3.5	3.0	—	8.0	19.9	16.8	—	7.3	3.0	8.0	6.0	—	8.6	—	16.8	1.0	0.6	1.0	—	
29.....	12.5	14.0	5.0	6.0	18.0	5.7	17.6	6.7	0.2	5.6	—	—	1.0	4.2	—	15.4	2.0	2.0	5.0	—	
30.....	—	5.0	4.0	—	27.0	—	9.1	—	14.0	7.0	18.0	9.0	—	24.8	5.0	25.6	—	—	1.1	—	
31.....	—	1.0	0.5	4.0	4.0	5.4	29.2	—	30.6	1.0	49.0	—	—	10.4	—	24.0	—	—	1.2	—	
Suma.....	89	119	74	35	79	87	122	53	107	109	242	49	25	153	50	354	123	18	96	7	
N.° de días con:																					
0.1 mm. o más.	7	14	12	6	8	9	15	6	15	14	18	9	6	17	8	23	9	7	18	3	
1.0 mm. o más.	7	13	10	6	8	9	13	6	12	14	18	8	6	17	8	23	8	5	15	3	
10.0 mm. o más.	3	4	3	—	3	3	5	2	4	5	9	1	1	5	1	15	1	—	1	—	

MARZO

— 150 —

FECHA	Visviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasto	Chañatal	Potrerrillos	Caldera	Copispó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	2.5	6.0	0.4	0.8	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0
22.....	0.5	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	1.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	1.4	—	—	—	—	—	10.5	13.0	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1.0	—	—
Suma	2	—	—	—	—	8	1	16	2	5	164	15	—	—	13	19	4	3	9	6
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	—	—	—	—	1	1	2	2	1	12	1	—	—	2	2	3	4	1	1
1.0 mm. o más.	1	—	—	—	—	1	1	2	1	1	12	1	—	—	2	2	1	1	1	1
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7	1	—	—	1	1	—	—	—	—

ABRIL

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tangué	Ovalle	El Palqui	Combarbalá	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquilla	Petorca	Huaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Pútaendo	Jahuel	Puchuncavi	San Felipe	La Calera
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.5	1.4	1.7	4.0	—	—	—	—	1.3
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.3
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—
25.....	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	10.4	14.1	6.1	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0
26.....	—	—	—	—	—	33.0	35.8	35.0	45.3	48.6	45.2	48.0	22.3	19.0	11.9	21.0	—	10.8	8.0	40.0
27.....	—	—	—	0.1	—	5.0	45.1	41.0	61.8	65.3	32.6	9.5	36.9	39.1	48.4	51.0	—	3.2	26.0	3.6
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	3.8	3.4	29.0	—	—	20.0	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	4.3	9.0	12.3	12.3	—	—	—	—	—	8.4
Suma.....	—	—	—	3	—	39	81	81	118	131	89	73	79	76	68	103	—	45	58	66
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más...	—	—	—	2	—	3	2	3	3	4	6	5	5	5	5	4	—	3	4	8
1.0 mm. o más...	—	—	—	1	—	3	2	3	3	4	4	5	5	5	4	4	—	3	4	7
10.0 mm. o más...	—	—	—	—	—	1	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	—	2	2	1

FECHA	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Corro Alegre	Quilpué	Punta Curauilín	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Penuela	Esmeraldas de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	1.1	—	3.0	1.7
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.6	—	—	3.0	—	0.5	—	0.6	0.6
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
20.....	0.5	1.0	—	0.0	—	—	—	—	6.2	—	4.5	2.9	—	—	—	—	5.4	—	19.8	7.0
21.....	—	6.9	3.6	0.7	0.4	—	—	—	18.5	—	3.6	10.7	—	—	9.0	—	16.2	1.4	12.5	22.7
22.....	—	0.6	1.5	—	—	—	—	—	2.0	—	3.5	—	1.1	—	10.0	5.5	0.8	—	12.0	0.6
23.....	4.7	0.7	—	0.1	0.5	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	3.2	—	16.0	4.4
24.....	—	0.0	11.5	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	1.6	—	17.0	—	—	4.7	—	—
25.....	17.1	4.9	—	9.3	16.5	—	—	—	—	—	8.0	4.1	—	—	—	—	9.4	—	51.0	8.7
26.....	33.0	25.1	14.0	32.1	41.6	14.0	13.5	19.5	41.5	62.0	27.5	23.5	10.0	15.6	14.0	—	30.7	13.5	59.0	33.5
27.....	21.0	2.3	44.0	—	—	—	18.8	32.2	48.5	10.0	6.0	3.6	24.6	24.5	39.0	39.5	7.3	22.0	29.0	8.0
28.....	—	—	—	—	—	46.0	—	8.6	—	—	10.5	0.8	—	—	14.0	—	2.3	—	38.0	4.4
29.....	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	12.0	—	0.3	—	6.5	0.4
30.....	6.3	7.8	—	9.0	—	—	1.0	—	—	—	13.0	10.8	—	—	13.0	—	8.3	—	7.3	8.5
Suma	85	49	75	51	59	60	33	72	117	72	86	57	38	55	131	45	86	42	255	101
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	9	8	5	6	4	2	3	4	5	2	12	9	5	5	9	2	12	4	12	12
1.0 mm. o más..	6	6	5	3	2	2	3	4	5	2	10	6	5	5	9	2	9	4	11	9
10.0 mm. o más..	3	1	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	7	1	2	2	8	2

ABRIL

FECHA	Mateos	El Canelo	Marruecos	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Malocco	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buiz	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Quiltebnes	Chada	Corneche	Site K. Barahona	El Teniente	Rancagua
1.....	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3.0	—	—	6.4	—	—	2.0	6.0	—	6.2	8.5	—
11.....	0.5	—	—	—	—	0.5	—	3.2	3.0	—	—	10.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	7.4	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	1.0	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	4.0	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
20.....	15.0	21.0	5.0	—	—	—	—	5.2	2.0	—	—	28.5	10.0	—	8.0	—	—	33.5	48.0	5.0
21.....	7.0	8.0	20.5	0.1	17.0	6.7	22.0	4.0	32.0	—	19.0	13.6	23.0	30.4	55.0	—	3.5	60.4	56.0	15.0
22.....	2.0	30.2	—	0.2	—	23.5	—	3.5	2.0	3.0	14.0	7.3	7.8	—	20.0	41.6	3.0	21.0	27.6	10.1
23.....	6.0	25.0	5.0	1.1	13.0	0.6	6.0	—	16.0	4.0	21.0	16.4	—	5.8	20.0	7.3	—	20.0	20.1	—
24.....	8.2	11.0	—	0.5	—	5.8	—	8.4	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	53.3	20.3	10.0	—	—	—	20.0	59.8	1.0	20.0	12.0	—	22.0	22.2	38.0	—	20.0	—	—	25.8
26.....	52.0	45.8	37.7	5.5	55.0	14.0	47.0	1.4	33.0	44.0	31.0	73.5	62.0	—	132.0	36.3	14.5	48.0	—	30.2
27.....	35.0	50.5	3.0	29.6	32.0	40.5	—	—	13.0	—	—	82.0	—	66.0	66.0	69.0	7.0	132.6	10.0	—
28.....	15.0	58.4	—	—	47.0	1.5	—	—	21.0	—	—	43.5	—	—	—	—	—	3.2	—	—
29.....	7.3	8.1	—	—	14.0	—	—	4.3	6.0	—	—	53.5	—	—	30.0	—	—	4.2	—	1.1
30.....	8.0	—	5.0	0.1	—	—	—	41.5	—	—	—	45.8	9.0	—	16.0	9.7	4.7	28.6	19.0	8.2
Suma.....	210	282	86	37	178	93	95	193	123	71	123	385	134	124	453	170	53	360	197	95
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.	13	11	7	7	6	8	4	21	12	4	6	13	6	4	11	6	6	11	8	7
1.0 mm. o más.	12	11	7	3	6	6	4	19	12	4	6	13	6	4	11	6	6	11	8	7
10.0 mm. o más.	5	8	3	1	6	3	3	3	5	2	6	9	4	3	9	3	2	7	6	4

ABRIL

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmo	San Fer- nando	Pumahué	Querelema	Piactilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Tene	Ranco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	0.0	5.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	0.2	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	6.0	—	30.2	—	—	—	—	—	0.6	—	1.6	0.8	—	2.0	0.7	—	—	8.0	—	13.8
21.....	15.4	47.5	54.0	5.0	—	—	—	—	—	—	11.9	—	—	5.0	1.1	—	—	1.5	—	—
22.....	31.9	17.4	40.9	13.9	—	17.1	—	—	1.0	—	0.0	1.8	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—
23.....	11.5	26.2	17.1	9.0	—	—	1.9	10.5	—	10.0	7.7	12.0	11.0	8.0	11.0	7.0	10.5	9.0	17.0	6.6
24.....	—	5.9	—	4.0	22.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	26.7	—	23.0	—	—	—	—	18.0	18.2	—	39.0	16.2	4.0	40.4	26.7	—	2.0	34.5	15.0	—
26.....	59.6	94.2	74.3	23.0	—	18.2	31.4	29.5	21.9	21.0	46.7	11.0	33.0	39.6	28.2	22.0	50.0	53.4	80.0	43.9
27.....	—	—	5.3	43.0	42.0	45.5	9.5	—	—	35.0	—	—	25.0	—	—	17.0	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	2.1	4.8	5.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
30.....	10.0	13.4	12.3	—	—	—	—	3.0	3.9	—	7.0	17.0	—	—	3.5	3.0	3.0	6.5	8.0	6.7
Suma	163	216	273	97	64	88	43	61	46	66	115	59	73	100	73	49	66	113	120	71
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	8	10	12	6	2	4	3	4	5	3	8	6	4	7	7	4	4	6	4	4
1.0 mm. o más.	8	9	12	6	2	4	3	4	4	3	6	5	4	7	6	4	4	6	4	4
10.0 mm. o más.	6	5	7	3	2	3	1	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lillo	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	0.3	1.4	6.3	0.0	—	4.3	—	—	13.5	—	15.5
8.....	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	10.0	—	22.0	—
9.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	0.9	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
20.....	—	8.0	9.9	—	—	15.0	7.0	5.6	5.0	—	7.7	10.0	6.2	17.0	9.5	4.9	—	29.5	—	—
21.....	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	18.0	—	5.0	—
22.....	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.9	2.2	4.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—
23.....	4.5	11.1	4.1	2.5	2.5	—	3.6	—	—	3.0	0.5	—	—	—	3.5	1.5	5.0	—	—	—
24.....	8.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	15.0	32.4	—	—	28.0	10.0	—	13.5	30.5	13.9	13.0	9.4	12.7	14.0	15.7	—	8.0	—	—
26.....	36.3	17.7	7.0	16.0	—	13.5	24.5	4.8	7.5	15.1	6.1	11.7	7.6	5.7	3.0	—	12.0	2.0	18.4	42.0
27.....	36.5	—	—	—	32.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	7.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	0.0	9.0	9.6	—	11.3	18.0	6.5	—	7.0	19.7	14.6	11.0	7.8	15.5	9.0	23.5	—	12.0	—	—
Suma.....	90	65	63	27	47	81	53	13	34	70	46	56	31	51	43	61	45	75	45	82
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	6	7	5	4	4	5	6	3	5	6	7	6	4	4	6	7	4	7	3	3
1.0 mm. o más	6	7	5	3	3	5	5	3	5	4	6	6	4	4	6	6	4	7	3	3
10.0 mm. o más	2	3	1	1	2	1	2	—	1	3	2	1	—	3	1	2	3	3	2	3

FECHA	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quitrín	Talcahuano	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Liepinhué	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1	0.7	—	—	—	—	1.6	—	—	1.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6
2	0.4	—	0.6	—	—	—	—	2.1	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	0.7	—	0.2	—	0.9	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	2.2	13.5	5.7	8.0	26.4	5.4	—	13.6	7.8	1.1	11.5	23.4	15.0	14.0	28.0	14.4	23.5	17.1	9.2	18.4
8	—	—	—	—	—	—	—	2.1	0.7	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1.2	—	6.1	—	—	—	—	5.1	3.5	32.5	5.2	—	5.5	5.0	5.0	2.9	10.5	4.8	—	6.2
12	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
14	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	12.8	10.5	—	8.0	—	7.8	—	11.3	5.9	9.0	6.3	16.8	15.0	4.3	5.0	21.8	—	16.0	18.2	—
20	—	1.6	8.7	—	20.0	0.4	—	0.5	—	—	3.5	—	—	—	1.0	2.0	20.4	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	6.8	2.2	3.9	8.0	—	—	—	1.2	—	—	12.4	—	—	2.0	—	8.0	27.0	6.9	5.5	18.4
23	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	11.8	39.0	25.7	37.0	9.6	16.0	—	30.3	27.6	5.0	15.5	—	44.0	73.0	40.0	13.3	20.5	18.3	19.2	62.6
26	—	0.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	16.6	14.3	21.3	6.0	45.0	10.0	—	19.3	22.4	18.0	16.1	—	24.0	9.0	16.0	13.7	—	12.5	—	—
Suma	53	81	72	75	101	53		86	69	96	71	40	104	115	97	76	102	76	52	119
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	8	6	7	5	4	12		10	7	9	7	2	5	9	7	7	5	6	4	7
1.0 mm. o más.	6	6	6	5	4	8		8	6	8	7	2	5	8	7	7	5	6	4	7
10.0 mm. o más.	3	4	2	1	3	2		4	2	3	4	2	4	2	3	4	5	4	2	3

ABRIL

FECHA	Los Quilates	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Saucos	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aroma	Lonquimay	Malca-huello	
1.....	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.3	—	—	58.0	—	0.2	0.5	—	10.1	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	3.0	—	—	4.5	—	4.7	17.4	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	14.8	—	0.5	8.2	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	6.2	—	0.8	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.4	—	2.7	4.2	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	
7.....	8.0	11.1	16.3	6.0	14.5	12.4	15.0	—	20.0	12.0	1.0	29.3	18.0	49.0	38.0	20.0	40.1	15.0	21.5	6.4	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.7	3.0	13.0	8.0	—	0.9	5.0	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	2.3	—	—	—	2.2	
10.....	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	1.5	7.4	1.3	—	—	
11.....	5.8	10.1	6.4	9.0	6.0	6.6	10.0	16.0	—	4.0	2.0	2.6	9.0	10.0	—	4.0	1.8	2.2	11.8	4.1	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	6.2	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	2.8	5.4	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.6	2.0	—	5.8	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.4	3.0	—	9.0	2.7	0.8	—	2.8	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	11.5	0.4	0.2	—	
19.....	13.0	16.6	17.4	17.0	13.5	13.0	29.0	—	—	6.2	13.0	20.2	19.0	—	—	17.6	3.4	16.0	20.7	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	7.0	7.0	0.4	13.0	11.5	2.4	2.0	8.0	14.0	—	9.0	1.2	7.0	19.0	—	2.9	—	1.1	2.0	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
25.....	21.7	25.8	2.1	32.0	45.7	23.7	15.0	21.0	89.0	57.7	20.0	36.9	26.0	3.0	—	30.0	32.7	29.0	12.5	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	2.0	—	1.0	2.3	—	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
30.....	13.6	15.4	14.0	18.0	16.5	13.2	—	3.0	47.0	10.0	—	2.2	5.0	16.0	—	4.3	2.0	—	3.5	—	
Suma.....	69	87	57	95	108	71	74	58	170	93	61	133	90	113	113	87	135	74	89	—	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	6	7	6	6	6	6	7	5	4	6	8	19	8	7	4	10	18	11	15	—	
1.0 mm. o más.	6	7	5	6	6	6	7	5	4	6	8	16	8	7	4	10	13	9	11	—	
10.0 mm. o más.	3	5	3	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	5	2	3	4	3	4	—	

ABRIL

FECHA	Huehualves	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipón Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	Llafenco	La Paz	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzon	Antilhue	Vista Alegre
1.....	15.3	4.0	—	2.5	15.4	—	13.3	0.4	—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	10.2	—	—	0.0
2.....	25.5	12.0	—	6.0	—	—	3.8	0.8	—	—	—	25.3	18.0	3.2	—	2.4	0.3	5.8	12.0	0.1
3.....	15.2	4.0	—	2.4	9.5	2.0	5.5	2.0	11.0	8.4	1.5	2.7	30.0	2.5	9.8	6.3	20.0	9.0	20.0	12.8
4.....	14.6	—	25.0	—	0.1	—	6.2	4.8	1.5	4.5	—	7.9	38.2	3.0	2.5	9.6	15.3	6.6	10.5	6.4
5.....	12.3	9.0	—	8.8	1.8	10.0	1.0	1.4	10.0	14.0	4.5	15.3	—	—	6.6	—	1.0	1.8	5.0	1.7
6.....	—	—	—	2.0	5.9	0.0	—	—	17.0	1.7	—	7.4	—	—	—	1.0	44.8	—	—	0.1
7.....	40.2	26.0	52.0	64.5	55.4	33.0	65.5	35.2	—	47.1	—	24.3	50.0	42.5	71.0	55.0	10.1	58.6	5.0	60.5
8.....	27.8	16.0	—	8.3	12.4	3.0	4.4	3.3	51.0	5.5	3.5	15.8	—	14.3	12.0	13.0	4.2	10.8	45.0	15.2
9.....	—	—	6.0	2.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	6.0	—
10.....	2.9	3.0	—	3.4	—	—	—	7.9	—	3.2	—	—	—	16.2	—	—	9.3	30.4	16.0	25.9
11.....	20.3	14.0	10.0	7.5	3.4	10.0	2.6	6.5	6.0	10.2	—	—	20.0	8.6	24.0	11.9	15.4	—	2.0	1.3
12.....	—	—	—	1.4	—	1.0	2.5	—	5.0	—	—	—	—	—	14.0	—	1.1	—	—	—
13.....	4.1	4.0	—	0.2	3.5	2.0	5.3	3.4	—	3.0	3.0	17.8	—	1.0	—	2.4	—	—	0.0	0.1
14.....	—	2.0	—	1.0	—	—	2.2	—	8.4	—	3.5	3.0	5.0	—	2.3	—	—	—	—	—
15.....	6.1	3.0	—	—	3.2	3.0	2.0	2.2	—	—	4.5	6.2	—	1.1	—	—	2.4	2.8	—	0.2
16.....	25.6	9.0	5.0	1.0	0.6	2.0	1.8	2.9	—	0.9	—	2.7	—	—	0.1	1.1	1.2	—	—	0.0
17.....	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	16.3	0.1	2.2	—	2.3
18.....	10.5	6.0	—	1.0	6.6	14.0	10.1	13.4	9.9	—	5.5	17.5	17.0	12.0	13.0	—	15.5	22.0	28.0	16.6
19.....	23.0	29.0	17.0	26.9	21.8	4.0	5.1	6.3	10.0	13.6	9.5	—	22.0	0.9	1.5	—	1.1	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
22.....	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	0.0	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	27.5	—	1.0	—	1.9	—	2.0	—	—	—	0.5	0.4	—	5.7	17.0	12.0	—
25.....	28.3	22.0	23.0	7.9	4.3	18.0	2.6	34.3	61.5	60.4	2.2	15.3	94.0	64.0	57.9	43.8	10.3	32.4	33.5	11.6
26.....	20.1	1.0	—	4.0	23.2	2.0	27.7	2.7	2.0	0.8	—	2.1	10.5	1.7	3.3	2.4	19.9	0.8	1.0	32.2
27.....	0.4	—	—	—	1.1	2.0	2.7	0.7	—	1.1	3.2	—	3.5	1.4	0.1	3.1	16.3	2.8	1.0	0.4
28.....	0.5	2.0	—	4.0	0.4	0.0	—	—	—	—	2.5	—	—	0.3	3.0	0.5	5.3	3.8	3.0	2.3
29.....	—	—	—	2.5	0.6	2.0	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	3.6
30.....	9.2	4.0	—	11.5	4.3	2.0	—	1.1	—	2.3	4.9	23.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—
Suma	303	170	138	210	174	111	169	131	205	179	50	202	357	173	228	169	210	207	200	193
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	20	18	7	24	19	17	19	19	14	16	13	17	14	16	18	14	23	15	15	18
1.0 mm. o más.	17	18	7	23	15	17	19	16	14	14	13	17	14	13	14	13	19	14	15	13
10.0 mm. o más.	13	6	5	4	5	5	4	3	6	5	—	9	10	5	6	5	10	6	8	7

ABRIL

FECHA	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Reumén	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Río Bueno	San Pablo	Osorno	Puerto Octay	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Corona	Gutamanga
1.....	0.0	—	3.4	1.3	2.4	13.0	—	—	3.4	0.9	—	6.0	3.9	1.4	—	4.5	1.0	—	3.2	2.4
2.....	6.0	8.2	6.4	—	8.7	20.5	—	6.4	—	1.0	3.2	2.4	4.9	37.0	—	7.6	11.0	5.0	22.1	10.1
3.....	12.6	24.0	2.2	2.6	6.3	66.0	—	3.9	4.5	—	1.0	5.0	0.9	24.2	6.7	5.0	6.0	26.5	18.0	33.1
4.....	5.8	7.2	12.5	9.3	3.1	38.5	—	27.1	8.8	4.8	5.1	3.1	21.0	32.3	13.7	17.8	21.5	26.5	7.4	25.4
5.....	2.0	2.3	—	21.2	2.4	8.0	—	4.9	18.3	3.5	—	4.1	9.0	60.2	15.5	11.8	12.1	44.0	21.4	66.5
6.....	0.4	2.0	—	4.4	5.6	—	—	—	4.8	—	—	—	14.7	23.3	11.9	30.0	34.5	35.5	67.8	70.5
7.....	57.4	38.1	20.2	4.7	38.6	52.5	—	64.5	20.6	32.6	36.9	12.2	29.0	36.7	2.1	20.8	19.5	—	9.8	4.7
8.....	11.0	8.7	22.2	49.4	11.9	39.0	—	7.3	13.4	4.6	4.6	—	4.0	60.0	38.7	7.0	24.5	3.5	0.7	3.3
9.....	—	—	10.2	22.8	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	0.8
10.....	35.0	32.5	4.6	—	9.8	—	—	34.6	12.3	21.5	10.2	—	10.0	—	—	10.2	13.0	14.5	13.8	28.5
11.....	2.0	—	—	29.4	0.8	9.7	—	5.3	20.5	—	0.4	—	3.0	25.2	5.1	2.5	5.0	1.0	1.0	0.3
12.....	1.0	—	—	5.2	—	—	—	—	—	0.8	2.3	7.2	—	7.6	—	1.6	4.0	—	—	—
13.....	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—
15.....	1.2	2.5	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	0.4	—	—	2.2	2.0	—	1.4	1.8
16.....	0.0	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	1.4	2.6	4.6	4.2	1.0	8.0	3.6	0.8
17.....	2.0	—	—	—	4.3	31.0	—	6.9	3.5	0.7	—	20.2	—	2.9	1.2	3.0	3.0	10.0	7.0	6.5
18.....	19.4	26.5	2.6	0.8	9.0	19.3	—	11.5	—	16.5	15.0	—	19.3	—	—	11.3	16.0	—	0.8	8.8
19.....	—	—	6.9	26.2	—	—	—	7.2	27.8	—	—	—	—	28.1	17.6	—	2.0	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	3.2	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—
24.....	14.0	22.5	30.1	17.2	59.3	44.0	—	5.6	3.1	9.4	3.0	8.5	2.0	—	—	1.2	4.0	23.0	21.6	30.8
25.....	50.0	62.5	12.4	69.2	17.7	16.0	—	90.7	13.6	30.6	21.2	—	21.0	21.3	6.2	59.1	27.5	32.0	13.0	22.0
26.....	1.6	3.7	2.2	3.6	5.3	9.4	—	7.2	—	—	3.0	2.5	2.0	53.3	15.1	6.0	15.0	1.0	7.7	2.0
27.....	1.0	4.0	1.3	0.9	1.0	12.0	—	3.8	6.3	—	0.9	—	2.8	17.2	18.2	5.5	5.0	6.0	4.7	5.0
28.....	4.4	—	1.7	0.3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	6.2	3.3	3.0	—	0.6	0.5
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	0.2	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	1.4	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	227	245	139	269	192	516	—	297	167	127	107	71	149	474	163	216	231	237	227	324
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	18	14	15	18	19	19	—	16	15	12	13	10	17	19	14	22	21	14	22	20
1.0 mm. o más.	17	14	15	14	18	19	—	16	15	9	11	10	15	19	14	20	21	14	16	16
10.0 mm. o más.	7	6	6	7	4	10	—	5	7	4	1	2	6	14	7	7	10	8	7	8

ABRIL

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucayo	Isla Guafío	Punta Puyuhuaqui	Río Cisnes	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Düngen-s	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	1.2	1.0	—	7.0	14.0	13.6	8.6	17.0	3.8	31.0	—	—	17.8	—	9.6	1.0	—	0.3	—
2.....	1.9	16.0	10.0	—	13.0	7.6	17.0	—	18.0	7.1	10.0	—	1.0	11.7	—	12.0	6.2	7.3	2.6	—
3.....	4.5	25.0	6.5	—	9.0	4.6	15.8	—	9.0	1.3	10.0	2.0	—	2.8	—	11.3	—	—	—	—
4.....	15.5	23.5	5.0	—	8.4	9.0	65.3	40.4	13.0	12.1	29.0	—	1.0	6.5	—	14.6	—	—	2.0	—
5.....	30.2	69.9	28.0	—	16.0	—	17.4	—	1.5	0.8	7.0	—	—	5.3	—	18.9	—	—	—	—
6.....	20.7	60.0	30.0	—	11.0	3.6	10.6	23.6	—	2.4	17.0	—	—	3.9	—	6.7	—	—	0.4	1.2
7.....	10.5	7.5	131.0	60.0	30.0	2.5	20.2	—	40.0	7.2	5.0	—	—	3.6	—	5.5	—	—	0.5	3.0
8.....	12.4	3.0	7.0	9.0	4.0	1.9	22.1	—	5.9	1.1	—	—	—	1.8	—	6.5	—	—	1.3	6.3
9.....	—	4.5	2.0	2.0	3.0	5.0	0.0	—	2.0	3.3	15.0	—	—	12.4	—	12.0	—	—	—	—
10.....	—	10.0	0.3	—	—	8.3	19.8	—	20.0	7.5	3.0	—	—	1.9	—	5.3	—	—	0.5	—
11.....	1.8	—	14.0	—	—	—	6.6	—	7.0	3.2	—	—	—	5.3	—	14.4	—	—	0.7	4.6
12.....	—	—	1.5	—	—	—	0.5	—	—	1.8	—	—	—	7.6	—	16.0	—	—	—	—
13.....	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6.0	—	—	—	—
14.....	—	0.2	—	—	—	2.8	—	—	—	0.8	10.0	—	—	9.1	—	18.3	—	—	0.4	—
15.....	—	6.0	2.5	—	2.0	21.6	2.3	—	1.8	3.2	13.0	—	—	20.0	—	20.6	14.0	2.5	9.3	6.2
16.....	—	1.3	0.5	—	7.0	13.1	7.3	—	—	2.2	17.0	—	—	6.4	—	17.9	2.0	—	8.6	4.0
17.....	10.5	5.0	1.0	—	12.0	6.2	12.3	—	21.0	5.1	42.0	—	2.0	9.1	2.4	25.8	0.4	2.0	6.4	7.1
18.....	19.6	4.7	0.8	—	18.0	4.4	29.1	15.3	14.6	2.4	3.0	—	—	11.2	10.0	10.6	—	—	1.2	5.0
19.....	—	—	5.0	6.0	—	—	2.3	—	1.0	3.2	7.0	—	—	3.1	—	8.4	—	—	—	—
20.....	—	2.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	3.2	—	6.3	—	—	—	6.3
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	0.0	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	7.0	—	1.0	28.5	—	13.0	0.5	—	6.2	—
23.....	—	—	—	—	3.0	6.0	2.3	—	1.4	8.8	75.0	—	—	3.7	2.7	—	—	2.3	—	—
24.....	35.5	44.5	5.0	8.0	12.0	9.0	13.8	—	7.3	38.2	46.0	—	0.1	9.3	—	—	—	—	1.2	—
25.....	15.2	1.5	30.0	24.0	18.0	7.0	22.0	—	5.0	3.1	15.0	—	—	2.1	3.0	9.6	1.0	—	0.1	—
26.....	—	3.5	10.0	8.0	6.0	20.3	1.8	—	—	0.5	7.0	6.0	—	4.2	—	10.4	—	5.0	3.9	—
27.....	9.5	4.5	3.0	4.0	—	3.8	14.4	—	14.0	1.2	6.0	—	—	4.4	—	—	—	—	5.9	1.2
28.....	—	—	8.0	9.0	—	1.8	7.9	—	9.0	1.6	15.0	—	—	6.8	1.0	11.5	0.5	—	0.7	—
29.....	—	—	—	2.0	—	—	5.1	—	12.6	—	1.0	—	—	2.9	—	7.4	—	—	0.6	2.4
30.....	—	—	0.3	—	—	—	0.7	—	—	1.0	—	3.2	3.6	4.9	—	—	—	—	2.3	—
Suma	188	293	308	132	179	153	330	88	221	125	391	12	9	228	19	299	26	19	55	47
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	13	20	25	10	17	20	24	4	20	26	23	4	6	30	5	25	8	5	21	11
1.0 mm. o más.	13	19	20	10	17	20	22	4	20	23	23	3	5	30	5	25	5	5	12	11
10.0 mm. o más.	9	17	7	2	8	4	14	3	9	2	14	—	—	6	1	15	1	—	—	—

ABRIL

FECHA	Visviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña
1.....	—	—	—	0.0	—	—	—	4.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	8.1	5.5	3.0	—	30.9	30.0	33.0	40.0	37.0	73.0	68.0	25.0	49.8
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	15.0	13.0	14.7	0.4	0.2	8.0	2.8
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	13.5	19.3	—	—	2.0	1.1
23.....	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	—	—	0.2	—	1	—	12	21	3	78	31	30	59	67	71	75	72	35	54
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	—	—	1	—	1	—	2	3	1	15	1	2	3	3	3	3	4	3	3
1.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	1	—	2	2	1	15	1	1	3	3	3	2	2	3	3
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	1	1	3	3	3	1	1	1	1

MAYO

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tague	Ovalle	El Palqui	Combarbalá	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquilla	Petorca	Huaquén	Cabildo	La Ligua	Catapileo	Putande	Jahuel	Puchuncaví	San Felipe	La Calera
1.....	9.5	4.5	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	7.0	—	—	—	24.8
2.....	94.2	79.2	87.2	75.2	67.0	78.0	49.2	77.2	54.0	56.0	27.1	30.5	30.2	31.6	27.5	30.4	—	31.0	—	9.3
3.....	8.3	—	5.1	—	—	2.0	—	—	—	—	1.6	4.7	15.9	15.4	10.4	4.3	—	—	4.0	—
4.....	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	42.0	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	2.6
8.....	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	22.2	22.8	19.3	—	—	45.5	—	50.8
9.....	—	0.6	6.1	7.7	16.0	24.5	5.8	3.4	15.0	24.5	22.1	11.8	10.8	10.1	31.4	25.7	—	3.5	—	4.6
10.....	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	4.1	—	—	—	10.0	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	6.7	1.2	—	—	5.0	14.7	—	—	—	7.0
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	9.7	2.4	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	121	96	105	83	83	106	55	81	75	96	62	59	79	80	109	89	—	122	—	103
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	4	5	4	2	2	3	2	2	5	4	6	7	4	4	8	7	—	4	—	7
1.0 mm. o más...	4	3	4	2	2	3	2	2	5	4	6	6	4	4	8	6	—	4	—	7
10.0 mm. o más...	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	4	4	4	3	—	3	—	2

MAYO

FECHA	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curauquilla	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacavi	Santiago	Legunillas	San José de Maipo	El Llano
1.....	18.9	16.8	0.9	19.9	—	10.0	14.2	14.5	22.5	34.0	16.5	8.7	11.6	22.5	13.0	11.5	11.4	5.7	27.0	10.1
2.....	1.3	6.8	18.9	5.0	—	33.0	14.9	7.8	25.5	14.0	2.6	4.6	17.4	32.2	17.0	10.2	5.4	15.7	6.0	5.4
3.....	4.6	—	10.4	—	—	18.0	—	9.2	18.7	—	4.0	1.8	26.6	3.3	4.0	2.3	4.5	15.8	10.5	6.2
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	5.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—
7.....	1.3	25.3	6.2	73.5	21.3	10.5	10.6	5.6	56.0	42.0	0.8	4.7	3.0	57.5	—	25.0	4.1	25.7	14.0	6.4
8.....	28.8	58.3	31.0	28.5	84.3	53.0	39.4	54.0	124.4	70.0	19.0	42.2	52.0	—	18.0	19.5	50.1	134.5	31.0	51.8
9.....	0.3	3.0	41.3	1.8	21.3	56.0	9.3	4.0	23.1	16.0	0.6	2.1	35.6	—	30.0	30.3	4.6	16.2	15.5	6.1
10.....	—	—	8.1	—	6.8	13.0	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	3.0	4.2	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
13.....	12.5	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	24.0	—
14.....	1.7	—	4.5	—	3.0	2.0	3.4	18.4	—	3.0	16.0	14.6	4.7	—	—	17.0	—	8.3	—	18.8
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	10.2	1.0	—	0.2	—	—	—	—	0.0	—	8.0	—	—	—	—	—	0.7	—	15.0	—
23.....	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	1.0
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	80	123	121	141	137	196	92	114	270	179	68	79	158	122	121	120	100	223	145	106
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	10	8	8	7	5	8	6	7	6	6	8	7	8	5	9	8	8	8	9	8
1.0 mm. o más..	8	8	7	6	5	8	6	7	6	6	6	7	8	5	9	8	7	8	9	8
10.0 mm. o más..	4	3	4	4	3	7	4	3	6	5	3	2	5	3	5	6	3	5	7	3

MAYO

1 164

FECHA	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Malloco	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Quelchehue	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua
1.....	25.0	26.3	6.8	—	12.0	6.3	9.4	19.8	20.0	—	11.0	87.3	5.0	—	44.0	7.7	18.0	9.6	23.9	10.0
2.....	4.4	19.8	7.0	22.0	30.0	6.5	4.0	9.3	6.0	12.0	3.0	9.2	4.5	16.0	30.0	10.0	17.0	19.0	24.0	6.0
3.....	8.0	7.9	—	29.2	—	5.0	—	0.3	7.0	19.0	4.0	18.0	—	4.7	14.0	—	—	0.0	11.0	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	3.0	—	—	—	—	—	—	26.1	—	—	—	15.0	—	—	4.0	—	21.5	4.0	14.4	—
7.....	9.0	10.0	13.0	22.7	8.0	0.5	10.0	12.0	7.0	11.0	12.0	24.5	12.5	—	41.0	23.3	110.0	14.0	23.6	19.0
8.....	29.0	25.0	57.0	106.7	—	9.0	46.0	10.1	38.0	45.0	17.0	37.2	61.0	48.3	44.0	41.7	15.0	101.5	99.1	28.2
9.....	10.0	46.1	7.0	8.3	16.0	54.0	16.0	0.3	7.0	45.0	48.0	17.8	48.0	26.2	44.0	17.9	28.0	38.0	39.2	13.7
10.....	—	—	—	—	—	4.0	—	4.5	—	15.0	13.0	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—
11.....	2.0	3.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	2.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.5	5.4	21.5	4.0
13.....	18.0	16.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	40.0	—	16.0	62.8	78.9	28.0
14.....	6.0	4.0	—	7.3	17.0	16.0	14.0	4.0	23.0	9.0	14.0	34.3	18.0	17.9	44.0	32.3	—	—	—	—
15.....	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
21.....	—	—	—	—	—	6.7	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—
22.....	—	—	—	—	—	23.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	—	3.5	—	3.3	0.8
23.....	28.0	17.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	44.5	—	—	4.0	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	145	179	107	196	83	132	99	135	110	156	122	311	149	120	839	133	231	254	342	110
N.° de días con.																				
0.1 mm. o más.	13	11	6	6	5	10	6	20	8	7	8	10	6	6	12	6	9	8	13	8
1.0 mm. o más.	12	11	6	6	5	9	6	15	8	7	8	10	6	6	12	6	9	8	12	7
10.0 mm. o más.	5	7	3	4	4	3	4	5	3	6	6	9	4	4	9	5	7	5	9	5

MAYO

- 165 -

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pancal Casa Fuerza	Requinoa	Callesque	Rerigo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fer- nando	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Teno	Rauco
1.	8.6	9.2	15.4	7.0	3.5	7.4	5.6	10.6	11.4	3.5	10.4	9.8	12.0	14.8	13.8	19.0	10.0	8.3	10.5	8.7
2.	10.7	13.2	15.6	5.0	14.0	5.6	7.2	30.4	40.1	12.0	23.1	17.2	15.0	34.2	32.5	26.0	17.4	39.7	28.5	63.9
3.	—	0.5	3.0	10.0	26.5	16.2	—	—	—	36.5	—	—	37.0	—	—	—	31.0	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	1.3	1.0	3.0	—	—	—	—	11.5	17.0	—	17.9	23.0	—	20.0	30.0	26.0	—	14.6	13.0	—
7.	23.6	12.5	16.0	3.0	12.5	2.7	18.3	80.1	87.2	12.5	98.9	54.0	21.0	81.4	60.0	40.0	19.1	79.2	85.0	78.7
8.	56.1	69.8	56.1	38.0	102.0	47.3	12.1	55.3	34.0	89.0	51.5	26.0	28.0	70.0	55.0	—	94.0	66.0	80.0	61.5
9.	30.1	24.5	15.9	24.0	36.5	26.4	32.8	29.1	43.8	57.0	42.6	—	43.0	65.0	25.0	—	77.0	63.2	51.0	40.5
10.	—	—	—	—	22.0	17.1	2.4	—	—	30.0	—	—	6.0	—	—	35.0	19.5	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	5.2	—	—	1.6	—	7.0	—	11.0	6.0	12.1
12.	7.7	—	11.0	—	30.0	—	—	14.4	25.7	14.5	11.5	—	47.0	5.8	—	—	55.2	7.6	19.0	4.0
13.	36.2	11.1	63.4	39.0	3.5	10.9	4.5	7.8	6.5	11.0	18.4	—	—	15.4	8.2	17.0	1.0	12.3	8.0	—
14.	—	44.1	—	—	8.5	32.4	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	0.0	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	0.0	—	1.5	—	13.0	—	5.9	8.6	3.5	15.0	10.1	8.0	18.0	12.0	16.5	9.0	5.5	39.0	21.0	16.8
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	5.0	—	0.4	—	4.5	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	174	186	201	126	272	166	89	265	269	290	290	138	232	320	241	179	319	341	322	286
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	8	9	11	7	11	9	8	11	9	11	10	6	10	10	9	8	12	10	10	8
1.0 mm. o más.	8	8	10	7	11	9	8	11	9	11	10	6	10	10	8	8	12	10	10	8
10.0 mm. o más.	5	6	7	4	8	6	3	8	7	9	9	4	8	8	7	6	8	8	8	6

MAYO

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quilco	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé
1.....	5.9	7.8	5.7	10.5	13.8	33.5	25.6	8.9	21.5	47.5	17.1	12.7	18.6	25.2	15.0	—	24.0	10.2	—	22.3
2.....	10.5	11.0	67.8	53.0	19.3	2.5	25.9	14.6	30.0	12.4	10.3	49.5	29.4	3.4	12.5	—	14.0	14.0	—	16.7
3.....	36.9	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	3.8	10.0	24.5	26.5	47.0	13.6	—	21.0	56.0	20.5	16.5	17.5	48.6	14.0	41.7	—	28.0	—	—
7.....	16.5	34.3	48.1	13.3	27.3	26.0	10.6	6.5	18.0	33.2	25.7	4.5	11.2	13.7	15.5	26.9	0.5	15.6	30.0	72.0
8.....	73.0	55.9	54.2	62.0	31.7	7.7	68.9	57.3	41.0	37.6	36.3	68.5	62.2	41.2	28.5	23.7	45.0	20.4	80.0	21.0
9.....	73.5	24.6	19.9	10.0	1.8	—	8.4	—	11.0	8.1	0.5	23.5	12.2	8.4	6.5	4.7	12.0	23.7	60.0	10.5
10.....	43.5	—	—	—	—	6.0	0.0	—	—	1.3	16.0	—	—	4.8	7.6	5.1	12.0	4.6	—	10.0
11.....	—	16.9	14.9	31.0	—	13.0	36.4	—	—	—	20.8	22.5	28.5	7.3	—	—	—	15.8	—	—
12.....	18.3	2.5	2.8	—	—	—	—	42.3	17.5	20.9	—	0.8	—	—	27.6	2.0	45.0	—	—	20.0
13.....	7.5	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
14.....	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	4.0	—	—	—	13.0	11.8	—	—	—	6.5	32.1	19.8	4.3	—	—	—	—	—	8.0
22.....	9.2	11.4	18.0	13.2	18.9	—	5.7	21.5	10.0	5.3	—	10.5	12.0	—	30.7	32.8	51.0	—	38.0	5.5
23.....	21.3	2.9	3.5	1.4	13.6	4.0	3.0	—	9.5	—	9.0	7.5	8.0	6.0	1.3	—	23.0	—	20.7	—
24.....	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	12.3	12.8	—	—	—	24.0
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
Suma	322	177	245	236	153	153	210	151	184	222	163	249	219	163	172	150	227	132	229	210
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	13	12	10	10	8	9	10	6	10	9	10	11	10	10	11	8	9	8	5	10
1.0 mm o más	12	12	10	10	8	9	10	6	10	9	9	10	10	10	11	8	8	8	5	10
10.0 mm. o más	8	6	7	9	7	5	7	4	8	6	7	8	9	4	8	5	8	7	5	8

MAYO

FECHA	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina	Talcahuano	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Ilepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1	3.2	22.1	11.4	18.0	15.8	5.5		21.1	23.9	25.0	14.7	15.5	40.0	5.0	25.0	15.5	26.7	16.5	36.1	19.1
2	0.5	1.3	8.5	2.0	4.2	8.8		5.0	10.5	18.0	3.1	31.6	21.0	12.5	—	2.2	12.2	1.0	1.0	15.6
3	—	—	—	—	—	2.2		—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	0.2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	10.0	44.0	12.9	33.0	43.0	—		43.8	39.6	45.0	40.2	48.5	49.0	15.2	49.0	38.5	46.5	32.9	25.9	54.2
7	2.8	21.0	19.4	6.0	30.0	8.2		12.4	10.9	13.0	30.5	13.4	12.0	—	9.0	21.1	—	17.0	16.5	6.3
8	20.4	10.5	29.8	30.5	30.0	—		20.4	29.4	27.0	21.1	30.4	42.0	29.0	21.0	32.7	45.0	35.3	35.6	30.0
9	—	2.0	1.6	15.0	20.0	20.5		13.7	10.8	3.5	5.3	14.2	10.0	8.1	1.0	9.3	30.0	11.0	11.7	5.2
10	17.8	37.0	2.3	30.0	45.0	8.4		18.5	20.3	12.5	26.2	12.5	8.0	1.0	20.0	20.3	—	22.3	24.0	3.6
11	2.4	—	—	—	21.6	5.7		3.2	5.7	11.0	10.0	5.4	21.5	5.8	3.0	13.4	16.0	11.0	6.3	7.0
12	—	10.2	8.1	—	14.4	4.7		4.2	10.4	3.0	1.3	—	10.0	2.1	—	0.4	—	—	3.2	4.2
13	—	—	—	—	—	5.4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
14	—	0.9	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.3	—	—
15	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—		—	—	0.1	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	0.0	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
21	—	7.5	6.2	8.0	33.5	—		7.2	—	10.6	15.4	7.4	9.0	3.5	6.0	14.7	19.6	6.8	6.6	—
22	0.8	0.6	—	—	—	3.5		0.1	15.5	—	8.2	—	—	—	—	1.3	5.0	0.8	—	—
23	—	9.6	3.8	9.0	18.5	9.6		12.0	—	13.0	9.1	—	12.0	15.0	10.0	19.8	25.5	12.5	13.9	12.1
24	1.6	—	6.9	—	—	0.1		2.8	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1.0	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	61	167	111	152	276	83		164	178	182	185	179	238	104	144	191	227	167	181	166
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	10	12	11	9	11	13		13	11	12	12	9	12	12	9	13	9	12	11	11
1.0 mm. o más.	8	10	11	9	11	11		12	11	11	12	9	12	11	9	12	9	10	11	11
10.0 mm. o más.	3	6	4	5	10	1		7	9	9	7	7	9	1	5	8	8	8	7	5

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Malchén	Chumpiro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guinjos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aroma	Lonquimay	Malcalahuello
1.....	13.4	12.8	6.2	16.0	16.5	12.2	12.0	18.0	101.0	32.9	7.0	12.7	14.0	20.0	70.0	15.4	20.5	14.0	14.0	4.3
2.....	2.3	5.7	9.0	7.0	15.5	14.1	19.0	—	12.5	28.1	31.0	18.1	6.0	83.0	40.0	19.0	5.0	7.0	16.6	—
3.....	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	9.7
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	32.2	27.8	37.4	33.0	42.5	28.0	—	74.0	13.5	49.4	30.0	27.0	17.0	36.0	—	9.0	18.0	29.0	9.3	19.2
7.....	15.0	14.8	14.6	8.0	15.2	13.1	19.0	11.5	36.5	17.9	4.0	0.2	—	45.0	39.0	3.5	2.0	0.3	3.4	27.7
8.....	48.0	43.7	30.2	30.0	66.0	48.7	18.0	84.0	44.0	58.2	9.0	10.6	6.0	111.0	19.0	25.0	8.9	8.0	71.4	18.3
9.....	11.9	22.8	19.0	4.0	3.0	5.2	34.0	15.0	36.9	12.4	1.0	17.4	12.0	54.0	70.0	13.0	20.5	6.5	31.4	32.5
10.....	20.8	29.6	21.4	15.0	23.2	14.5	7.0	—	14.0	15.0	—	4.4	10.0	54.0	—	9.0	11.9	9.3	7.3	6.8
11.....	7.5	13.8	18.0	5.0	2.4	18.4	34.0	—	10.5	3.0	8.0	28.7	18.0	61.0	—	11.5	10.3	7.3	31.6	15.1
12.....	2.5	5.6	15.0	—	5.5	3.5	17.0	—	—	—	6.0	6.9	4.0	15.0	60.0	3.3	—	4.5	15.2	24.1
13.....	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	2.1	—	—	—	4.9	0.2	1.7	6.3	4.5
14.....	—	1.8	—	—	—	—	—	—	5.5	0.9	1.0	—	5.0	—	—	4.7	0.5	1.3	1.7	7.2
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	2.6	—	6.5	—	—	0.8	—	—	8.5
16.....	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	6.0	10.0	8.0	1.0	2.6	0.4	5.9	13.1
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
20.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
21.....	6.1	3.2	8.0	4.0	20.0	8.2	14.0	—	6.0	4.7	10.0	16.7	33.0	45.0	21.3	30.5	8.5	14.0	6.4	34.4
22.....	5.7	2.8	2.0	—	—	—	1.0	—	2.5	—	0.0	—	—	25.0	6.5	—	25.3	—	9.3	24.1
23.....	12.2	7.2	16.4	2.0	4.0	11.7	18.0	—	—	2.5	7.0	34.2	20.0	59.0	25.2	18.8	14.0	13.0	25.8	19.4
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.3	6.0	—	—	3.5	5.0	7.0	—	21.2
25.....	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8.6
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	—	—	—	1.7	2.0	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	0.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	178	192	197	124	214	178	215	207	285	225	130	210	157	625	359	172	161	128	247	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	12	14	13	10	11	11	13	6	13	11	15	16	13	14	10	15	20	17	16	—
1.0 mm. o más.	12	13	12	10	11	11	13	6	13	10	15	14	13	14	10	15	15	15	14	—
10.0 mm. o más.	7	7	8	4	7	8	10	5	8	7	3	9	7	13	8	7	7	4	7	—

MAYO

FECHA	Hueñivales	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Domínguez	Allipén Chiduco	Araucanía	Flor del Lago	Pucón	Llafenco	La Paz	Purulón	San José de Mariquina	Pangipulli	Quitacalzon	Antilhue	Vista Alegre
1.....	30.5	27.0	—	19.2	4.3	14.0	3.4	9.7	2.4	12.9	12.5		41.0	28.0	35.0	22.0	27.3	11.8	15.0	7.5
2.....	70.2	65.0	19.0	35	11.0	5.0	13.3	4.3	20.4	26.0	20.2		35.0	3.0	4.1	4.1	14.5	3.8	11.0	4.3
3.....	7.1	—	—	—	14.1	—	—	—	37.0	—	32.0		—	—	—	0.6	0.0	0.0	—	0.5
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	25.8	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	15.2	20.0	—	5.0	—	18.0	—	17.4	—	33.7	—		41.0	25.8	18.0	18.1	26.5	26.0	15.0	23.2
7.....	11.3	9.0	—	11.0	19.3	—	8.3	3.8	56.0	3.9	38.2		8.0	3.9	3.5	6.4	16.7	3.4	12.0	0.5
8.....	80.4	32.0	—	5.0	0.5	—	22.4	7.1	6.5	23.1	10.0		47.0	20.0	34.0	21.1	23.5	28.2	18.0	29.7
9.....	56.8	34.0	—	23.7	9.2	7.0	16.6	9.0	15.0	10.7	16.2		—	13.7	16.5	13.8	18.1	10.4	14.0	8.5
10.....	22.4	12.0	31.0	17.0	17.7	6.0	15.2	5.8	21.0	9.7	18.5		—	13.7	14.0	7.8	25.2	20.0	19.5	18.9
11.....	23.9	20.0	10.0	5.0	3.4	16.0	3.8	11.3	7.8	18.6	18.0		52.0	21.5	28.0	17.6	15.1	12.4	13.0	13.2
12.....	22.2	14.0	4.0	3.0	8.5	2.0	6.6	—	12.8	8.3	11.5	16.2	70.0	13.5	14.0	8.3	3.2	5.2	7.0	5.0
13.....	10.8	5.0	—	4.5	0.4	7.0	1.7	—	12.0	4.0	9.0	13.4	31.0	3.5	8.0	8.3	2.6	3.2	3.5	1.4
14.....	11.5	4.0	—	4.0	4.9	2.0	1.4	—	3.8	1.5	4.5	3.4	4.0	3.0	8.0	3.6	3.2	4.4	2.0	3.7
15.....	12.2	7.0	—	7.4	0.6	22.0	1.0	—	1.0	6.0	0.5	14.9	4.5	5.9	9.0	8.4	2.1	15.6	17.0	16.5
16.....	62.9	—	25.0	7.0	1.7	0.0	2.8	—	2.2	8.1	2.5	11.0	—	11.5	17.0	10.4	9.5	5.6	10.0	6.2
17.....	—	—	—	—	11.2	0.0	15.9	—	10.8	9.5	10.4	—	16.0	—	—	—	4.2	0.0	—	—
18.....	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	0.4	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	0.2	1.0	1.2
20.....	0.4	—	—	8.6	—	—	—	44.2	0.2	1.5	—	—	—	0.7	2.0	1.6	1.4	—	3.0	8.0
21.....	78.6	36.0	16.0	13.0	11.9	14.0	22.2	8.4	25.5	36.6	20.2	44.6	75.0	16.2	19.0	1.7	24.1	27.6	27.0	30.2
22.....	5.8	—	—	1.0	—	—	—	9.2	—	0.3	4.2	3.0	8.0	6.8	5.5	15.7	0.6	25.0	25.0	10.9
23.....	39.7	20.0	36.0	28.5	22.0	20.0	32.3	20.8	30.4	38.5	18.2	23.7	47.0	26.0	27.3	11.7	30.6	22.8	20.0	28.2
24.....	36.8	9.0	10.0	1.5	4.9	15.0	8.1	4.6	15.2	—	4.2	23.4	10.0	13.0	22.4	17.7	20.3	12.8	21.0	15.9
25.....	4.0	—	—	3.9	0.6	6.0	0.5	3.3	—	15.3	3.5	4.3	11.0	1.3	0.5	7.7	1.6	2.0	—	2.5
26.....	—	—	—	—	0.0	2.0	1.3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.6	0.5	0.2	—
27.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	2.2	—	—	—	2.8	0.0	0.2	0.1	4.0	0.5	1.5	2.2	—	0.3	0.4	0.1	1.1	1.6	—	1.7
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—
Suma	605	314	151	206	149	156	177	159	284	269	258		501	233	286	209	272	242	254	239
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	21	15	8	23	21	15	19	15	19	20	21		16	21	20	23	23	22	19	23
1.0 mm. o más.	20	15	8	21	15	15	17	14	18	18	20		16	19	18	20	20	19	19	21
10.0 mm. o más.	16	10	7	7	7	7	7	4	11	9	12		12	11	11	9	11	11	14	9

MAYO

FECHA	Valdivia	Llancabue	Punta Niebla	Reumén	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Río Bueno	San Pablo	Osorno	Puerto Octay	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Coronel	Gutamangá
1.....	2.5	4.2	—	11.2	5.0	11.4		28.2	—	2.8	2.0	4.6	0.8	4.0	—	—	—	—	—	—
2.....	10.4	5.4	—	16.2	—	10.3		12.8	—	0.7	—	0.4	—	1.2	4.2	—	—	—	—	—
3.....	—	6.3	—	2.4	—	0.2		—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	1.8
4.....	—	—	—	—	—	—		—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	5.2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	24.8	24.4	—	30.6	16.6	14.3		36.5	13.2	—	5.3	12.6	7.6	6.6	—	11.3	7.0	4.0	5.2	7.9
7.....	1.3	3.9	8.2	9.6	16.8	27.4		12.2	—	11.4	3.0	1.3	7.4	1.5	11.1	2.0	1.0	—	0.4	0.5
8.....	36.0	32.8	3.1	41.1	19.1	38.0		47.8	14.5	8.4	20.0	17.8	0.7	51.4	2.2	12.1	17.0	—	9.8	4.0
9.....	3.8	9.1	6.4	21.2	32.4	28.3		21.8	12.4	27.3	7.1	16.5	9.0	31.5	10.4	11.8	9.0	19.0	21.9	25.4
10.....	6.0	22.0	6.2	32.2	—	—		21.0	4.3	8.5	42.0	61.5	2.8	77.4	4.5	61.7	45.0	21.0	17.6	31.2
11.....	17.0	7.3	2.2	27.6	—	24.1		48.5	12.2	43.6	8.0	10.4	3.5	27.6	30.5	10.8	18.0	—	9.2	26.5
12.....	5.0	7.0	0.1	3.6	—	34.0		21.9	10.4	5.9	4.6	4.2	5.2	32.0	61.0	15.7	9.0	26.5	5.5	9.8
13.....	7.1	4.2	—	—	21.1	17.2		3.9	3.0	3.3	3.0	1.5	5.7	19.3	31.1	5.7	6.0	2.5	5.3	3.5
14.....	0.0	3.2	—	8.4	—	6.4		2.8	3.0	2.8	1.2	—	—	5.1	14.6	2.3	4.0	29.0	1.9	4.8
15.....	17.0	29.3	33.3	9.2	27.9	47.5		9.7	6.0	0.6	6.3	5.7	4.8	38.3	12.1	22.7	9.0	8.5	24.0	26.1
16.....	8.4	—	0.1	—	2.9	—		31.9	8.4	11.4	4.3	—	4.5	21.1	16.7	11.5	13.0	—	3.9	5.4
17.....	0.0	—	0.7	—	—	—		—	—	5.9	—	—	—	—	26.4	—	—	—	2.0	—
18.....	—	—	—	—	—	4.6		—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.0	13.5	15.0	25.0
19.....	2.0	11.3	—	1.6	3.3	2.4		—	14.5	—	1.0	—	16.5	2.7	1.5	10.3	8.0	21.0	26.5	30.6
20.....	2.8	12.0	—	19.4	19.8	22.4		1.9	20.8	—	5.2	13.2	7.2	12.8	16.6	12.0	4.0	7.5	17.5	29.6
21.....	39.0	30.0	31.4	54.8	10.7	35.4		35.3	2.8	13.9	13.2	3.5	22.7	50.2	9.8	7.7	6.0	9.0	11.1	19.5
22.....	15.6	13.4	8.1	29.4	7.0	18.0		3.2	27.4	22.6	7.7	10.5	9.0	20.2	15.3	20.1	17.0	41.0	24.2	60.5
23.....	25.0	20.3	6.4	35.2	6.2	84.3		42.1	30.5	8.4	9.4	8.8	6.5	15.7	15.9	7.8	2.0	5.0	7.6	11.8
24.....	21.0	12.2	3.2	27.1	3.7	23.0		19.2	17.4	8.5	9.8	18.1	17.0	29.3	8.2	11.6	13.0	17.0	7.7	13.1
25.....	2.0	3.1	—	—	2.4	6.5		1.3	10.3	6.7	1.0	—	2.5	37.9	18.1	7.6	6.0	4.0	3.6	9.5
26.....	2.6	—	—	—	—	18.0		—	2.2	—	—	—	0.8	13.7	11.5	—	—	—	1.0	0.8
27.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.0	—	3.4	6.7
30.....	3.0	3.8	6.5	1.2	0.3	—		2.1	4.4	—	1.3	1.8	—	—	0.0	0.5	—	4.0	1.7	0.5
31.....	0.0	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
Suma..	252	265	116	382	195	479		404	232	193	155	194	184	500	350	246	197	233	226	355
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	21	21	14	19	16	22		20	20	18	20	18	19	21	21	22	20	16	23	23
1.0 mm. o más.	21	21	11	19	15	21		20	20	16	20	17	16	21	21	18	20	16	22	20
10.0 mm. o más.	9	10	2	12	8	16		13	12	6	3	8	3	15	15	12	6	8	8	11

MAYO

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucaco	Isla Guafío	Punta Puyuhuapi	Río Cisnea	Puerto Aysen	Cabo Rapier	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dúngenes	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Baía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	0.4	—	8.8	—	—	0.8	1.4	
2.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	8.6	—	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	4.3	—	—	—	—	
6.....	—	6.2	—	—	—	9.0	0.0	4.7	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	7.4	2.0	23.0	8.0	3.0	—	0.3	—	1.0	0.4	—	—	—	5.4	—	36.5	—	—	3.7	—	
8.....	12.5	15.0	4.0	6.0	18.0	25.6	17.5	—	9.0	3.8	3.0	3.0	0.0	25.5	—	9.5	0.8	—	0.8	—	
9.....	10.1	29.0	53.0	40.0	12.0	4.0	21.0	—	18.0	4.3	14.0	4.0	10.0	1.2	—	—	—	—	1.0	—	
10.....	8.5	20.0	20.0	15.0	22.0	37.0	12.2	—	3.0	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.1	—	
11.....	24.2	30.9	31.0	32.0	16.0	19.8	0.6	—	2.0	0.6	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
12.....	12.6	3.0	25.5	38.0	7.0	5.2	11.7	—	6.0	—	—	—	2.8	7.1	—	—	—	—	1.3	1.3	
13.....	3.3	2.5	14.0	9.0	24.0	6.1	5.6	—	0.0	—	—	—	—	3.5	2.5	19.4	—	—	5.3	1.2	
14.....	—	3.5	2.5	6.0	28.0	9.0	2.8	—	2.0	4.0	19.0	—	—	8.2	—	23.0	—	—	0.6	—	
15.....	15.1	27.6	3.5	6.0	4.0	32.5	52.3	15.4	20.0	20.8	38.0	—	—	6.8	—	31.0	0.4	—	0.4	—	
16.....	10.3	5.5	4.5	8.0	2.0	1.0	16.8	6.8	8.0	5.3	10.0	—	—	3.2	—	8.4	—	—	1.5	5.0	
17.....	—	—	8.0	3.0	—	—	0.2	—	1.0	9.2	6.0	—	—	2.4	—	9.6	—	—	0.1	—	
18.....	—	39.0	15.0	—	3.0	7.2	16.5	—	16.0	20.8	52.0	—	—	2.1	—	21.0	0.4	—	3.8	—	
19.....	15.4	23.2	17.0	12.0	17.0	0.6	17.3	—	3.0	1.0	11.0	—	—	1.9	—	10.5	—	—	—	—	
20.....	11.8	24.0	19.0	10.0	5.0	22.0	30.8	—	34.4	12.4	23.0	—	—	31.2	—	14.0	0.7	—	2.5	—	
21.....	23.1	3.0	22.0	15.0	60.0	0.2	35.0	14.8	36.0	—	8.0	—	0.0	1.1	—	13.4	—	—	—	—	
22.....	37.4	28.0	8.0	9.0	13.4	2.4	41.8	—	27.0	19.7	3.0	—	4.5	0.2	—	—	—	—	—	—	
23.....	12.7	8.5	38.0	39.0	19.0	7.8	32.1	3.6	5.0	1.7	9.0	10.0	—	9.6	—	15.6	—	—	—	—	
24.....	10.4	9.0	10.0	7.0	7.0	3.6	20.7	—	6.0	2.1	19.0	—	—	8.4	—	38.0	—	—	2.5	—	
25.....	8.5	2.0	14.0	—	6.0	3.7	8.0	—	—	1.1	16.0	—	—	2.7	—	—	—	—	0.1	—	
26.....	—	—	4.0	—	6.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.2	—	25.6	—	—	—	—	
27.....	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	8.6	—	37.8	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	10.0	0.6	—	—	4.4	4.2	28.0	—	1.2	17.0	2.0	25.0	6.8	—	16.6	1.2	
29.....	—	7.6	5.0	3.0	6.0	36.0	8.5	—	8.0	0.8	12.0	1.2	—	6.6	8.3	32.4	—	—	0.8	7.6	
30.....	—	0.7	7.0	20.0	3.0	—	0.0	—	5.0	0.8	2.0	—	—	9.7	—	16.6	—	—	1.2	0.1	
31.....	—	0.5	9.0	—	—	—	0.5	—	—	13.2	8.0	—	—	11.1	—	9.2	—	—	0.8	—	
Suma.....	223	290	360	286	297	233	352	45	217	127	284	21	22	178	21	410	9	—	44	18	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	16	23	24	19	23	20	21	5	21	20	20	7	8	26	4	21	5	—	19	7	
1.0 mm. o más.	16	20	24	19	23	17	17	5	21	15	20	5	6	23	4	21	1	—	10	6	
10.0 mm. o más.	12	9	13	9	11	6	13	2	6	5	11	1	1	4	—	15	—	—	1	—	

MAYO

- 172 -

FECHA	Viaviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.5	—	12.0	—	—	—	—	—	10.7	7.5	6.1	14.0
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.2	0.0	—	—	3.0	—	1.0	6.5	14.0
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	0.1	—	4.0	—	2.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	5.0	—	—	2.2	0.1	0.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	2.1	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	5.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	3	7	1	0.1	5	4	2	5	2	1	385	4	0	—	—	3	13	13	13	28
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	18	1	—	—	—	1	2	5	2	2
1.0 mm. o más.	1	2	—	—	1	1	1	2	1	1	18	1	—	—	—	1	2	4	2	2
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1	—	—	2

JUNIO

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tangué	Ovalle	El Palqui	Combarbalá	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquilla	Petorca	Huaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putendo	Jahuel	Puchuncaví	San Felipe	La Calera
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	7.0	49.7	25.0	3.8	4.3	4.5	4.7	—	50.5	3.0	5.2
8.....	—	5.6	—	—	—	16.0	—	—	55.5	30.5	13.8	5.3	41.6	40.8	59.3	57.0	—	—	47.0	57.4
9.....	13.0	3.0	16.5	14.9	21.4	34.0	11.0	11.1	20.0	34.7	3.4	4.3	23.2	24.7	8.5	5.0	—	9.5	5.0	9.6
10.....	—	0.9	—	—	6.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	—	12.0	20.2
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	24.0	18.6	19.3	22.5	—	3.8	—	—	21.0
19.....	2.0	0.3	3.7	5.3	10.2	15.5	18.1	18.7	18.0	30.0	14.0	13.0	12.6	14.2	10.2	15.0	10.8	33.5	—	9.2
20.....	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	1.7	3.3	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	15	13	20	20	38	64	29	32	114	102	89	74	100	103	122	83	—	94	83	123
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más...	2	5	2	2	3	5	2	3	4	4	7	6	5	5	6	5	—	3	5	6
1.0 mm. o más...	2	3	2	2	3	5	2	3	4	4	6	6	5	5	6	5	—	3	5	6
10.0 mm. o más...	1	—	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	—	2	2	2

JUNIO

FECHA	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curcaumilla	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peruelas	Esmeraldas de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	4.3	4.3	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	14.0	3.1
7.....	53.3	50.6	3.2	48.8	7.6	4.0	4.2	6.5	21.9	80.0	38.0	4.0	4.6	3.8	5.0	5.8	42.4	7.2	57.3	46.7
8.....	12.9	2.2	60.2	1.3	61.8	99.5	44.6	42.4	120.2	33.0	9.5	32.1	56.2	46.5	52.0	53.2	7.7	51.8	18.0	7.8
9.....	13.1	25.1	2.0	31.7	1.3	1.0	2.8	7.4	10.0	78.0	25.0	10.5	7.6	6.2	14.5	15.5	29.3	6.2	26.0	30.3
10.....	—	—	24.0	—	27.0	49.5	14.6	47.2	60.8	7.0	—	27.8	48.0	18.5	35.0	32.0	—	14.4	—	0.1
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
18.....	3.9	13.5	24.2	23.6	29.4	31.5	22.5	17.6	—	2.5	—	17.4	42.7	35.2	28.0	31.7	15.7	32.6	16.0	10.4
19.....	12.7	14.0	11.6	25.3	15.0	20.0	10.2	8.2	47.8	47.0	22.5	7.2	4.7	4.8	9.0	5.8	14.8	3.0	21.0	18.9
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	4.0	—
23.....	1.0	—	—	—	—	—	0.9	3.7	—	—	—	0.4	1.0	1.5	3.0	—	0.2	1.7	—	6.4
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	103	110	125	143	142	206	100	133	261	248	98	104	165	117	147	144	120	117	156	124
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	9	7	6	6	6	6	7	7	5	6	6	8	7	7	7	6	10	7	7	8
1.0 mm. o más..	8	6	6	6	6	6	6	7	5	6	6	7	7	7	7	6	7	7	7	7
10.0 mm. o más..	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	6	4

JUNIO

FECHA	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Mallico	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buin	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Queltehues	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua
1.....	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	0.8	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
6.....	—	—	—	—	—	2.0	—	12.9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.3	—
7.....	24.0	32.5	43.2	3.7	9.0	51.5	54.0	2.7	7.0	5.0	4.0	67.0	62.0	3.9	22.0	—	40.0	20.2	99.2	2.0
8.....	68.0	102.8	9.0	45.5	60.0	8.3	15.5	11.0	7.0	56.0	43.0	62.2	11.0	66.4	88.0	75.0	37.5	130.8	28.0	71.0
9.....	18.5	27.6	28.0	12.2	47.0	25.4	32.0	5.7	66.0	6.0	29.0	27.0	32.0	9.2	66.0	39.0	51.0	34.5	43.8	10.0
10.....	24.0	47.0	—	6.7	40.0	6.5	10.5	1.6	7.0	38.0	32.0	31.8	—	31.1	4.0	19.0	—	35.3	—	26.3
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	2.0	—	—	—	—	0.2	—	30.8	—	—	—	1.0	0.7	—	6.0	—	1.5	3.4	3.5	1.0
18.....	15.0	22.0	16.0	32.6	45.0	27.0	20.8	24.8	16.0	30.0	21.0	6.5	19.0	—	11.0	—	30.5	28.8	20.0	29.5
19.....	26.2	35.0	12.5	13.8	45.0	11.0	6.2	3.5	25.0	20.0	12.0	27.4	18.5	35.4	22.0	48.8	18.5	43.8	60.7	8.6
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—
22.....	12.0	—	—	—	—	—	—	1.2	4.0	—	—	7.6	—	—	—	—	0.5	22.2	14.5	—
23.....	1.0	4.5	4.0	—	—	12.0	3.0	—	2.0	3.0	9.0	3.4	17.0	13.2	—	19.5	1.5	1.4	—	4.2
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	191	271	113	115	246	144	142	189	136	158	150	234	160	159	219	201	186	322	357	153
N.° de días con.																				
0.1 mm. o más.	9	7	6	7	6	9	7	18	9	7	7	9	7	6	7	5	9	10	10	8
1.0 mm. o más.	9	7	6	6	6	8	7	18	9	7	7	9	6	6	7	5	8	10	9	8
10 0 mm. o más.	7	6	4	4	5	5	5	7	3	4	5	5	6	4	5	5	5	7	7	4

JUNIO

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmén	San Fer- nando	Pumanqu	Querelema	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Teno	Ranco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	2.9	24.3	—	—	—	—	43.2	28.5	43.0	27.0	9.4	41.1	67.0	10.0	22.1	65.0	7.0	—	—	—
7.....	87.8	103.3	15.5	4.0	34.5	71.3	7.6	59.3	13.8	66.0	93.6	28.0	17.0	79.0	54.4	21.0	30.0	21.3	38.0	49.6
8.....	12.0	11.7	79.2	73.0	40.0	3.5	20.1	10.0	23.2	13.0	2.6	8.7	5.0	12.4	15.3	6.0	50.0	76.7	43.0	60.5
9.....	27.8	28.5	19.0	26.0	7.0	27.6	—	19.3	22.6	24.0	33.1	10.6	21.0	11.4	23.1	10.0	25.5	8.0	53.0	16.4
10.....	0.0	—	30.8	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	26.0	14.6
11.....	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	4.5	4.5	7.6	2.0	12.0	1.8	—	11.5	9.8	12.5	6.5	10.2	12.0	9.4	12.8	9.0	12.5	16.0	16.0	1
18.....	32.7	21.2	11.8	22.0	38.0	28.1	32.4	39.0	37.8	40.0	36.1	32.7	59.0	45.0	38.7	40.0	41.5	48.0	38.0	4.1
19.....	18.5	32.0	45.2	19.0	11.5	19.8	7.2	3.6	4.6	4.0	13.4	8.2	48.0	7.6	7.6	16.0	30.3	15.2	11.0	57.5
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
23.....	4.1	19.7	0.2	4.0	7.0	3.5	8.9	5.0	—	7.0	—	10.0	12.0	7.0	8.7	10.0	—	18.2	11.0	16.7
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	190	245	237	150	173	156	119	176	155	194	203	150	245	182	183	177	242	232	236	229
N.o de días con:																				
0.1 mm. o más.	8	8	10	7	8	7	6	8	7	8	9	8	9	8	3	8	8	8	8	7
1.0 mm. o más.	8	8	8	7	8	7	6	8	7	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	7
10.0 mm. o más..	5	7	7	4	6	4	3	6	5	6	4	6	7	5	6	6	7	7	8	7

JUNIO

21

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lillo	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	1.0	—	15.4	25.9	16.0	30.0	41.1	48.5
6.....	60.8	42.7	68.0	100.3	52.7	62.0	76.8	29.5	70.0	81.2	20.9	90.9	72.2	22.0	63.9	22.5	17.0	10.5	24.1	29.5
7.....	55.5	56.5	46.2	15.0	26.3	4.0	32.6	28.0	27.0	17.1	12.9	37.1	19.0	—	12.3	15.5	30.0	16.0	7.0	13.5
8.....	15.9	14.7	15.1	4.2	3.8	28.0	16.1	12.5	42.5	29.4	11.8	27.4	37.8	23.2	19.6	18.3	15.0	14.7	5.2	35.3
9.....	26.4	14.5	20.0	10.1	9.3	17.0	10.7	7.6	7.5	18.2	16.2	19.5	21.6	7.4	12.9	12.6	12.0	10.5	17.0	15.0
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	3.6	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	25.5	5.6	—	14.0	4.2	24.4	8.6	25.6	—	19.2	36.9	23.0	8.0	46.7	—
17.....	19.3	21.4	18.7	—	7.6	22.0	12.1	21.0	22.5	20.1	4.0	48.1	59.2	18.2	27.3	2.5	16.0	9.7	6.5	49.0
18.....	46.3	34.7	36.1	4.5	37.8	38.0	45.3	10.7	48.0	48.3	30.0	66.6	62.2	—	46.7	40.2	54.0	28.4	50.3	—
19.....	21.8	11.9	26.2	34.0	9.6	1.5	13.4	43.7	7.5	9.4	6.7	15.3	4.6	37.6	27.4	48.9	21.0	10.6	58.5	54.0
20.....	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.5	0.7	7.2	—	—	—	—	3.5	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.4	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—
22.....	—	39.9	22.2	14.0	—	20.0	4.6	—	—	1.6	7.9	23.0	25.0	6.2	—	—	4.0	8.9	—	34.0
23.....	18.2	0.5	1.3	13.0	9.8	—	—	6.7	8.5	11.2	—	4.0	—	—	12.4	10.9	15.0	0.0	—	48.0
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma .	265	237	254	195	157	235	217	160	248	241	146	343	335	115	257	252	225	156	260	327
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	9	9	9	8	8	11	9	8	10	10	13	12	11	6	10	12	12	13	10	9
1.0 mm. o más.	8	8	9	8	8	11	9	8	9	10	12	11	11	6	10	12	12	13	10	9
10.0 mm. o más.	8	8	8	6	3	8	7	6	6	7	6	8	8	4	10	10	10	7	6	9

FECHA	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina	Talcahuano	Bulnes	Punta Hualpéa	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	1.0	—	—	—	0.1	0.7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
5.....	19.9	44.1	33.2	43.0	66.0	—	—	60.1	53.3	45.0	46.5	23.8	30.0	17.5	35.0	55.5	30.0	59.6	49.8	41.0
6.....	3.5	24.1	13.3	8.0	7.0	20.0	—	10.3	12.4	9.0	22.0	65.2	34.0	10.8	15.0	7.9	—	7.2	14.5	13.2
7.....	2.1	5.0	11.6	12.0	10.0	4.4	—	10.7	6.6	6.0	7.2	13.4	18.0	10.2	9.0	9.3	—	12.1	9.4	19.6
8.....	2.3	3.6	8.4	12.0	14.0	1.4	—	9.5	8.3	9.0	5.4	14.4	7.0	3.3	21.0	5.4	65.0	8.5	7.6	6.1
9.....	11.9	14.2	7.2	5.0	7.0	7.8	—	5.4	3.1	4.5	11.8	1.9	8.0	4.1	5.0	4.3	—	3.5	3.8	4.3
10.....	—	1.3	—	—	—	14.8	—	—	2.9	—	—	—	4.0	1.8	—	0.5	70.5	3.0	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	1.8	5.0	—	—	—	1.3	3.4	2.0	—	4.4	4.0	5.0	—	—	—	—	—	10.1
16.....	9.9	35.4	26.4	34.0	31.0	2.2	—	32.8	30.3	29.0	34.3	45.0	37.0	36.5	48.0	30.8	—	26.0	30.8	48.4
17.....	18.8	2.0	8.2	3.0	20.0	15.5	—	5.8	8.5	18.0	3.2	5.1	32.5	12.8	26.0	3.8	47.0	5.7	—	30.0
18.....	23.7	33.0	27.2	30.0	18.0	4.4	—	46.5	57.3	51.0	35.6	70.9	41.5	29.3	33.0	32.9	—	30.2	8.7	32.1
19.....	1.2	9.5	24.3	9.0	8.0	29.2	—	8.5	7.9	13.8	5.9	8.9	1.0	5.7	10.0	10.1	—	11.6	35.9	13.6
20.....	—	6.0	0.2	—	—	5.6	—	2.0	2.7	—	2.8	—	10.0	—	—	1.9	40.0	—	1.2	4.5
21.....	—	19.0	—	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	32.0	—	—	—
22.....	2.3	3.0	22.2	7.0	10.0	15.5	—	28.6	41.4	28.0	18.3	39.2	24.5	2.2	34.0	15.9	49.5	16.4	27.1	22.3
23.....	—	—	—	—	—	4.2	—	8.5	4.1	5.5	—	—	4.2	—	—	7.7	—	6.2	—	5.1
24.....	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	96	197	184	177	208	125		230	243	221	193	292	256	152	237	186	476	190	189	250
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	10	13	12	13	11	13		14	15	12	11	11	14	13	11	13	10	12	10	13
1.0 mm. o más.	10	13	11	13	11	12		13	14	12	11	11	14	13	11	12	10	12	10	13
10.0 mm. o más.	4	6	7	5	8	5		6	5	6	6	7	8	7	8	5	10	6	5	9

JUNIO

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindes	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Arome	Loiquimay	Malicahuello
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
5.....	60.0	53.9	59.4	54.0	60.0	57.3	63.0	50.0	14.0	27.8	4.0	12.7	12.0	89.7	25.0	19.2	11.5	3.6	51.0	—
6.....	12.1	13.1	13.0	20.0	24.1	28.2	16.0	27.0	14.7	23.9	12.0	2.2	7.0	61.5	40.0	9.4	8.0	3.0	21.5	—
7.....	18.0	13.4	15.0	9.0	23.4	39.0	19.0	23.0	2.8	10.8	8.0	2.2	2.0	57.7	35.0	12.6	0.5	4.6	42.8	—
8.....	8.2	10.0	12.0	16.0	18.3	19.9	20.0	2.0	23.0	25.7	9.0	27.2	28.0	25.1	50.0	11.3	17.5	13.7	7.7	—
9.....	—	5.6	2.2	—	1.9	2.8	7.0	—	19.2	6.1	9.0	13.0	12.0	36.2	25.0	12.0	7.0	7.8	10.8	—
10.....	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	6.0	1.1	—	0.7	—	1.0	2.9	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—
15.....	—	—	—	—	3.9	0.0	—	—	1.0	1.0	—	1.5	—	—	—	—	13.6	—	4.2	—
16.....	28.8	35.2	29.0	36.0	45.5	39.1	35.0	50.0	5.1	35.5	16.0	47.7	39.0	104.1	25.0	40.0	24.6	31.2	39.3	—
17.....	14.7	13.0	18.0	28.0	22.2	23.7	24.0	23.0	33.8	18.7	9.0	12.9	13.0	44.3	10.5	8.5	7.5	14.5	6.5	—
18.....	36.2	35.1	48.0	26.0	41.0	44.5	36.0	30.0	2.5	19.3	15.0	51.4	40.0	142.0	16.4	36.1	27.0	13.0	48.1	—
19.....	12.2	9.5	10.0	8.0	10.2	15.7	17.0	4.0	14.7	3.3	6.0	23.4	26.0	35.0	2.1	12.8	5.0	13.0	9.3	—
20.....	—	5.6	11.6	—	3.1	1.7	—	—	6.0	—	—	5.0	3.0	7.9	—	2.8	2.5	1.2	0.3	—
21.....	—	—	16.0	—	—	—	6.0	—	—	15.4	1.0	28.5	—	—	—	20.0	19.0	—	18.2	—
22.....	17.7	14.1	5.0	19.0	25.8	14.7	14.0	17.0	3.8	3.2	7.0	21.5	18.0	39.8	—	8.0	1.3	8.0	6.6	—
23.....	2.7	3.1	—	—	1.4	—	4.0	—	—	—	5.0	2.7	18.0	34.6	—	—	1.0	9.0	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	211	212	240	216	281	287	261	226	141	191	101	260	224	679	229	193	161	124	269	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	10	12	14	9	13	11	12	9	12	12	12	15	13	13	9	13	16	13	14	
1.0 mm. o más.	10	12	12	9	13	11	12	9	12	12	12	15	13	13	9	12	15	13	13	
10.0 mm. o más.	8	8	10	7	9	9	9	7	6	8	3	9	9	11	8	8	7	5	7	

FECHA	Hueñivales	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boraa Misión	Puerto Domingue	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	Llaltenco	La Paz	Purulón	San José Mariquina	Panguipulli	Quitacalcan	Antilhue	Vista Alegre
1.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2
4.....	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
5.....	17.0	—	—	2.9	2.9	2.0	4.2	13.8	35.5	28.7	18.0	27.6	29.3	19.0	17.5	11.0	21.7	31.2	21.5	20.5
6.....	30.0	7.0	—	4.4	0.3	8.0	12.1	19.7	4.5	24.4	4.2	8.2	11.0	20.0	22.5	14.0	55.4	28.2	22.0	27.4
7.....	27.0	—	—	9.5	4.3	21.0	9.3	2.2	14.1	8.3	10.2	12.3	35.0	9.8	16.3	34.5	13.7	7.8	30.0	13.4
8.....	23.0	—	—	9.0	9.9	2.0	3.8	6.0	6.0	10.9	8.4	21.2	20.0	12.5	18.5	21.5	14.8	30.6	16.0	29.3
9.....	7.0	—	—	6.9	7.8	25.0	2.2	3.9	8.0	4.2	9.0	—	32.5	1.5	1.0	1.1	0.8	1.6	0.5	1.4
10.....	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.7
11.....	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	2.5	—	—	—	10.0	—	—	—	1.1	—	—	0.8
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	4.5	—	—	—	2.5	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.5	1.6
15.....	3.0	27.0	—	22.5	0.0	0.0	3.9	14.5	10.5	15.0	4.2	30.1	—	23.9	19.1	1.5	16.7	32.0	31.0	26.9
16.....	66.0	62.0	—	20.5	1.7	8.0	15.8	12.0	70.5	61.1	44.0	35.2	81.0	39.4	30.4	18.0	20.4	47.6	41.5	46.5
17.....	18.0	—	—	5.5	14.2	14.0	13.4	3.5	16.0	22.0	22.2	10.0	25.0	7.3	7.0	28.7	16.3	4.2	4.0	2.2
18.....	58.0	—	—	26.2	9.4	6.0	21.6	18.2	38.0	41.8	10.0	30.4	62.0	21.2	19.5	3.6	33.4	30.2	25.0	28.7
19.....	38.0	—	—	10.5	24.3	6.0	15.2	6.5	23.0	2.3	29.5	21.3	48.0	13.1	21.5	29.7	23.1	11.4	12.5	11.7
20.....	12.0	—	—	25.0	12.5	0.0	4.6	17.0	—	1.2	—	11.1	—	3.5	—	14.9	6.3	25.0	11.0	19.6
21.....	—	—	—	10.4	2.7	9.0	7.6	6.4	2.6	—	4.0	—	—	—	6.0	5.4	—	—	—	—
22.....	14.0	—	—	0.7	12.5	2.0	4.6	1.5	31.6	23.4	20.2	21.7	60.0	23.6	25.6	28.1	17.1	62.0	40.0	53.8
23.....	23.0	18.0	—	0.5	6.4	0.0	—	—	11.8	6.8	10.5	9.0	57.2	13.5	13.5	—	—	8.0	7.0	12.3
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	1.0	0.8
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	336	114	168	110	115	118	128	275	250	194	238	471	211	218	212	241	324	268	298	
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	13	4	16	14	13	13	14	14	13	13	12	12	15	13	13	14	16	16	20	
1.0 mm. o más.	13	4	14	13	13	13	14	14	13	13	12	12	15	13	13	12	15	15	14	
10.0 mm. o más.	11	3	6	4	3	5	6	9	8	8	10	12	9	10	9	10	9	10	11	

FECHA	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Reunión	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Río Bueno	San Pablo	Osorno	Puerto Octay	Cayutle	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Corona	Gutamanga
1.....	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	—	3.0	1.0	19.0	14.5	14.8
2.....	0.4	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	2.9	1.5	1.8	—	1.7	23.8	12.0	17.0	16.0	18.2
3.....	0.0	4.6	—	—	1.0	—	—	—	—	4.8	2.8	3.4	1.6	23.2	36.2	2.5	—	—	0.5	—
4.....	0.2	2.5	—	0.9	2.5	—	—	—	—	2.5	—	1.4	18.5	2.5	1.5	2.1	—	—	0.3	0.9
5.....	29.0	10.7	4.2	45.2	21.1	8.7	—	49.2	24.3	0.8	7.4	15.6	12.5	—	—	5.4	20.0	7.5	6.0	8.5
6.....	42.0	42.5	35.6	0.3	6.7	30.0	—	43.3	25.5	9.2	21.4	16.8	18.2	48.2	9.7	21.2	5.0	18.0	22.4	17.8
7.....	14.4	22.0	23.8	—	3.8	23.0	—	21.8	12.4	45.5	4.4	10.6	6.0	55.2	21.5	4.2	13.0	14.0	35.3	15.6
8.....	30.6	23.5	—	42.8	13.5	18.0	—	21.2	3.3	11.1	18.0	15.5	—	29.6	8.7	6.8	2.0	15.0	12.1	6.5
9.....	1.7	32.6	—	22.1	3.0	4.0	—	6.3	—	10.8	1.2	1.8	—	25.8	7.5	0.8	—	2.0	—	0.8
10.....	1.0	18.9	—	1.6	23.0	7.3	—	—	1.2	1.5	1.0	—	—	5.0	25.6	1.3	3.0	8.0	2.4	8.6
11.....	2.0	22.5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	23.4	0.2	—	1.0	0.5	0.5
12.....	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	1.2	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
14.....	6.6	—	6.4	—	9.5	18.0	—	—	—	—	1.9	2.6	4.5	—	—	13.1	7.0	—	12.0	17.8
15.....	24.0	—	42.6	1.5	48.9	47.0	—	25.2	5.4	—	17.0	19.5	30.0	34.1	6.1	27.1	30.0	37.0	39.3	92.8
16.....	42.0	6.9	2.1	57.6	26.0	45.0	—	50.9	22.4	20.4	8.1	13.2	34.5	99.0	36.5	43.4	38.5	53.0	32.5	58.0
17.....	1.8	12.6	24.2	81.4	3.8	36.7	—	19.1	16.3	15.0	0.1	0.3	4.5	71.4	26.1	5.1	2.0	23.0	3.8	0.7
18.....	34.4	13.7	12.5	18.5	17.8	23.1	—	49.0	12.4	2.6	10.1	9.8	12.0	4.6	1.3	13.5	5.0	—	16.6	22.0
19.....	8.0	18.5	6.9	23.2	4.0	57.6	—	36.1	11.2	15.5	9.4	13.2	14.0	84.4	5.4	14.3	36.0	12.0	13.6	11.0
20.....	25.0	—	10.2	36.6	9.2	—	—	7.2	9.5	8.3	6.9	28.3	9.0	30.5	16.5	11.7	9.0	5.0	3.2	16.2
21.....	59.2	10.5	4.6	28.9	12.6	0.9	—	32.5	11.3	20.6	21.6	6.2	25.0	33.4	—	37.2	20.0	31.5	18.0	48.0
22.....	11.0	6.2	18.4	87.6	5.8	37.0	—	14.7	10.4	25.0	8.0	0.8	10.0	65.5	19.4	13.6	7.0	12.0	9.4	16.5
23.....	1.0	—	—	22.3	0.6	—	—	—	12.2	20.0	1.2	—	—	22.1	19.5	0.5	4.0	3.0	4.2	1.4
24.....	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.5	1.2	0.4	6.0	3.0	5.3	16.4
25.....	—	—	—	—	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.0	0.3	5.0	6.5	5.0	3.3
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
Suma.....	334	252	192	474	215	357		377	178	215	143	161	203	646	269	252	226	288	273	397
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	19	16	12	19	21	15		13	14	17	18	18	16	20	19	25	19	19	22	23
1.0 mm. o más.	17	16	12	14	18	13		13	14	16	17	15	15	19	19	18	19	19	19	18
10.0 mm. o más.	10	11	7	11	7	10		11	10	9	5	8	9	13	9	10	7	11	11	13

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhuaqui	Río Cisnes	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dúngenes	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	20.0	0.5	—	1.0	0.6	4.5	5.7	2.0	—	6.0	—	—	2.4	—	4.2	—	—	—	4.4
2.....	10.4	14.5	6.0	—	3.0	0.4	—	—	—	0.4	7.0	1.8	—	—	—	5.4	—	—	—	—
3.....	—	1.5	6.0	—	5.0	18.6	7.7	—	—	2.4	1.0	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—
4.....	—	0.5	3.0	—	8.0	14.4	—	—	—	5.2	18.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
5.....	17.8	—	—	—	5.0	5.8	12.5	—	20.0	23.2	24.0	4.5	1.0	54.3	—	12.3	2.0	—	—	4.2
6.....	15.1	16.0	26.0	—	4.0	9.5	63.8	—	15.4	4.2	4.0	—	0.4	3.7	5.0	10.0	1.0	—	0.4	—
7.....	13.6	36.5	20.0	17.0	14.0	1.2	4.2	—	0.0	0.6	—	0.8	—	5.6	—	11.7	3.4	—	1.4	2.0
8.....	3.5	5.0	79.0	—	18.0	1.8	4.8	8.2	2.0	2.0	—	—	—	0.1	—	13.0	—	—	0.2	—
9.....	—	2.0	16.0	—	5.0	—	3.6	—	—	2.2	5.0	—	—	5.4	—	29.4	—	—	4.6	1.0
10.....	—	3.0	—	—	7.0	—	4.5	—	—	0.9	9.0	—	—	12.9	—	17.6	—	—	19.5	3.2
11.....	12.7	—	0.5	—	13.4	—	4.6	—	2.1	9.3	29.0	—	—	4.2	—	4.2	—	—	1.9	3.2
12.....	—	9.5	0.3	—	—	—	2.0	—	—	6.4	75.0	—	0.0	4.2	—	5.6	—	—	—	—
13.....	—	1.0	2.5	—	—	22.0	17.8	—	22.4	11.4	69.0	2.3	—	16.1	—	54.2	—	—	1.8	1.0
14.....	14.4	10.7	7.5	—	20.0	44.0	60.5	25.8	38.2	13.2	4.0	—	—	14.8	—	66.8	9.0	—	11.3	0.0
15.....	88.5	47.0	17.0	24.0	15.0	0.8	2.4	—	22.0	4.4	6.0	—	0.0	4.5	—	8.0	—	—	2.5	—
16.....	11.4	48.0	47.5	53.0	11.0	0.4	16.8	12.5	3.5	—	—	—	—	6.7	—	9.5	—	—	1.1	—
17.....	—	1.5	36.5	33.0	6.0	24.5	1.4	—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	19.5	—	—	—	—
18.....	10.2	10.7	7.0	4.0	15.0	8.4	26.6	—	11.0	11.0	10.0	9.5	2.5	0.2	—	—	11.0	—	6.5	0.0
19.....	38.7	8.0	15.0	25.0	6.0	—	12.7	—	18.6	4.4	6.0	—	—	4.4	3.3	—	—	3.2	3.0	0.0
20.....	—	2.4	27.0	15.0	4.0	9.1	21.4	—	9.0	13.0	14.0	—	—	1.3	—	9.7	—	—	—	—
21.....	28.4	17.0	20.0	23.0	8.0	9.9	92.5	20.3	39.8	6.8	11.0	—	—	2.1	—	18.6	—	—	—	—
22.....	11.5	16.3	51.0	28.0	32.2	2.4	10.4	10.5	23.4	7.9	8.0	—	—	7.5	—	21.4	—	—	0.1	1.0
23.....	—	7.0	8.0	12.0	—	10.6	1.4	4.8	3.2	4.0	8.0	—	—	9.2	—	15.5	—	—	4.9	3.0
24.....	—	6.0	3.0	7.0	—	1.0	9.1	—	18.2	25.8	67.0	9.4	8.0	48.1	—	45.2	—	—	10.1	1.2
25.....	2.4	1.8	2.0	—	—	—	2.3	—	—	7.2	4.0	—	—	10.4	15.0	55.4	—	3.4	1.0	3.2
26.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	3.0	—	45.4	—	38.0	—	—	6.5	2.2
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	17.2	—	85.8	—	—	9.2	0.0
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.2	—	76.7	—	—	1.4	1.7
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	27.8	—	—	—	0.0
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	6.0	6.5	3.4	21.4	—	66.4	5.0	—	8.2	1.2
Suma	279	277	403	241	201	185	388	88	251	177	400	38	15	312	27	742	31	7	100	28
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	14	23	24	11	20	19	23	7	16	26	25	8	5	27	5	28	6	2	21	13
1.0 mm. o más.	14	21	21	11	20	15	23	7	16	22	25	7	4	25	4	28	6	2	18	13
10.0 mm. o más.	12	10	11	9	8	6	10	4	10	6	9	—	—	9	1	19	1	—	3	—

FECHA	Visviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	7.3	33.0	—	15.5	9.2	5.0	6.0	21.8	16.6	9.5	33.0
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.0	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	18.0	—	—	5.5	2.0
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	5.7	—	—	11.9	7.0	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.5	—	—	—	—	2.0	15.5	—	8.1	0.5	—	3.0
25.....	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.5	6.0	3.0	21.3	2.0	—	12.0	5.0	7.0	12.0	20.0	—
26.....	—	—	—	—	0.0	—	—	6.0	—	2.0	9.0	13.6	—	—	—	4.0	—	—	11.0	6.0
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	1.0	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
Suma.....	—	—	—	—	0	—	10	12	26	15	133	40	18	17	48	33	52	38	50	44
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	2	3	4	3	14	3	2	3	5	4	7	5	6	4
1.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	2	3	3	3	14	3	2	3	5	4	5	4	6	4
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	2	1	—	3	1	2	2	2	1

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tangue	Ovalle	El Palque	Combarbalá	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquillo	Petorca	Huaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putauenco	Jahuel	Puchuncaví	San Felipe	La Calera
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	3.3	54.3	27.3	33.6	61.0	—	0.9	72.0	5.0	31.6
10.....	—	3.8	—	—	—	3.0	—	8.2	16.0	69.3	5.8	24.6	17.1	21.3	22.4	7.6	6.0	17.0	9.0	15.4
11.....	33.0	29.1	33.7	18.2	22.8	23.5	49.5	7.2	—	14.0	3.6	—	—	—	—	6.1	7.2	—	—	—
12.....	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
20.....	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	4.6	—	—	10.0	—	6.1
21.....	—	—	—	—	1.7	1.0	2.6	—	—	—	0.2	—	11.8	12.4	7.6	3.0	6.1	3.5	—	3.6
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	1.8	2.1	1.0	8.2	9.0	6.0	—	4.1
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	18.5	9.6	14.7	10.7	—	16.5	14.7	21.2	13.0	—	21.2	44.0	44.7	43.6	3.5	40.6	46.2	101.0	13.0	98.2
25.....	41.6	20.1	13.5	24.1	21.7	16.0	16.2	11.2	7.0	—	5.0	8.1	11.2	9.4	78.0	5.7	10.2	24.0	40.0	10.8
26.....	3.5	5.1	3.8	0.3	18.4	20.5	6.0	7.5	—	—	—	—	—	—	13.2	—	0.2	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	12.9	—	—	—	—	—	25.1	—	—	23.3
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	21.1	20.0	19.8	20.6	36.4	16.0	33.8	24.0	20.0	21.0
31.....	—	—	—	0.4	—	4.5	21.8	7.2	2.0	—	0.4	33.3	32.5	34.2	24.4	41.8	2.2	26.5	33.0	3.8
Suma.....	96	69	66	54	65	90	131	64	83	156	81	204	179	191	265	135	152	293	123	231
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	4	7	4	5	4	9	7	7	6	4	11	9	9	9	12	10	12	10	7	13
1.0 mm. o más...	4	5	4	3	4	8	7	7	6	4	9	9	9	9	12	9	10	10	7	12
10.0 mm. o más..	3	2	3	3	3	4	5	2	4	4	3	6	8	7	7	3	4	7	4	6

FECHA	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Corro Alegre	Quilpué	Punta Curauñilla	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano
1.....	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	2.5	58.2	—	70.0	—	—	70.8	14.1	80.0	47.0	3.2	8.7	—	—	—	—	6.1	—	6.0	8.6
10.....	6.1	19.3	67.0	25.4	97.3	27.6	52.6	15.4	15.0	66.5	9.8	12.3	51.6	58.5	12.0	58.5	13.6	71.6	10.0	14.1
11.....	4.4	—	13.0	—	28.3	—	—	—	—	—	10.9	—	10.8	11.5	8.0	—	10.8	11.9	3.0	3.5
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.0	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	4.8	—	9.0	13.2	—	—	—	20.0	2.0	0.0	1.4	—	—	—	—	0.6	—	0.0	1.0
20.....	—	5.0	17.4	2.0	3.0	17.5	12.5	—	8.0	33.0	6.4	0.5	17.0	14.0	13.0	9.5	6.9	12.0	10.0	9.7
21.....	3.5	1.8	—	0.5	1.0	4.0	—	—	4.5	—	—	5.1	1.0	—	8.0	—	4.4	0.3	28.0	4.4
22.....	8.1	8.0	1.2	10.3	—	2.5	1.4	8.5	30.0	11.5	4.4	10.1	14.0	0.5	—	—	7.5	1.9	69.0	9.7
23.....	40.0	84.5	8.0	73.9	11.2	12.0	8.8	8.0	133.6	77.0	43.5	59.1	5.7	—	—	—	61.4	12.5	74.0	60.6
24.....	5.6	14.3	84.0	19.2	97.0	111.0	60.8	79.7	44.0	28.5	2.6	1.0	87.2	102.0	68.0	90.0	1.8	55.6	5.0	2.0
25.....	3.8	14.5	36.4	16.0	19.0	21.5	62.5	8.8	20.2	40.0	9.8	3.6	37.0	39.5	3.0	—	7.0	25.5	27.0	7.0
26.....	—	—	12.4	0.1	16.4	18.0	37.6	—	—	12.0	—	—	16.3	13.0	17.0	33.0	—	44.0	—	—
27.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.5	1.2	—	—	—	—	2.2	—	25.0	3.4
28.....	14.3	15.6	—	20.3	—	—	—	—	36.0	—	24.0	16.6	—	—	—	—	27.5	0.3	44.0	31.3
29.....	44.2	14.3	21.0	32.6	31.6	42.0	23.6	26.5	27.5	15.0	16.3	5.1	26.0	—	36.0	43.5	9.2	24.2	30.0	10.0
30.....	0.2	2.3	21.4	—	24.5	32.0	24.8	12.5	10.5	50.5	12.2	3.6	16.0	49.5	17.0	—	4.1	13.9	9.0	4.0
31.....	—	1.4	2.0	—	—	—	—	5.0	4.5	6.5	3.2	1.1	—	—	16.0	—	3.6	—	13.0	4.2
Suma.....	133	244	284	279	343	288	355	179	434	390	147	129	283	289	203	235	167	274	353	174
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	12	13	11	12	11	10	10	9	13	12	13	14	11	8	11	5	15	12	14	15
1.0 mm. o más..	10	13	11	10	11	10	10	9	13	12	12	13	11	7	11	5	14	10	14	15
10.0 mm. o más..	3	7	8	8	9	8	8	5	10	10	5	4	9	7	7	4	4	9	10	4

FECHA	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Parí	La Obra del Maipo	San Bernardo	Malloco	Isela Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Queltehén	Chada	Cornecho	Sifio K. Barahona	El Teniente	Rancagua
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	5.0	—	8.0	57.7	—	—	—	4.8	5.0	—	—	7.5	10.0	—	—	—	—	—	8.5	6.3
10.....	10.2	10.0	15.0	11.4	23.0	6.8	19.5	4.7	13.0	66.0	—	13.5	21.0	30.8	16.0	14.0	63.5	28.8	19.4	19.7
11.....	7.0	8.0	5.0	—	—	15.5	6.5	9.5	13.0	12.0	5.0	6.3	2.0	1.7	18.0	—	6.4	23.7	6.9	—
12.....	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	0.1	—	—	—	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—
19.....	—	—	—	11.1	—	—	—	11.5	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	4.3	5.6
20.....	1.0	10.0	7.0	3.1	—	—	9.0	—	5.0	9.0	8.0	4.2	12.0	10.0	18.0	19.0	11.6	45.6	23.6	18.3
21.....	17.0	15.0	4.0	2.0	14.0	11.0	—	55.2	6.0	4.0	—	34.2	8.0	—	11.0	—	—	32.5	40.0	8.2
22.....	70.0	45.0	10.5	17.8	41.0	3.2	4.0	14.9	17.0	—	14.0	83.5	20.0	—	132.0	12.0	47.0	48.8	41.5	21.7
23.....	75.4	75.0	65.5	41.5	42.0	58.5	24.0	17.7	53.0	15.0	22.0	63.4	69.0	34.2	122.0	27.6	28.5	12.3	63.2	49.3
24.....	15.0	30.0	6.0	6.0	78.0	12.5	49.0	17.6	3.0	68.0	94.0	38.3	8.0	70.6	96.0	78.5	33.0	26.8	5.2	4.5
25.....	6.0	40.0	5.0	43.7	16.0	5.5	11.0	6.5	14.0	12.0	10.0	22.6	9.0	9.5	11.0	16.5	29.0	30.4	40.8	18.5
26.....	—	35.0	—	—	17.0	4.5	6.0	12.4	2.0	38.0	7.0	—	—	9.0	20.0	15.4	23.0	—	0.8	2.3
27.....	25.0	30.0	2.0	—	—	—	—	23.6	7.0	—	—	44.6	5.0	—	10.0	—	1.5	24.3	38.0	3.7
28.....	25.1	45.0	21.0	24.4	30.0	—	—	55.7	33.0	—	6.0	48.0	22.0	4.1	16.0	5.7	47.5	64.1	63.7	19.6
29.....	40.0	50.0	11.5	17.3	32.0	28.2	29.0	5.8	19.0	25.0	29.0	40.0	21.5	25.9	66.0	33.5	—	45.0	43.0	13.3
30.....	15.0	40.0	10.0	—	40.0	14.3	12.0	7.9	7.0	30.0	11.0	26.0	7.5	22.2	26.0	28.4	13.1	29.4	57.9	1.5
31.....	—	—	1.3	—	17.0	7.4	—	—	6.0	—	17.0	13.9	1.0	8.9	—	5.0	—	5.3	20.3	1.0
Suma.....	312	433	172	236	350	173	170	315	203	279	223	449	216	227	562	256	304	419	480	194
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	13	13	14	12	11	12	10	20	15	10	11	15	14	11	13	11	11	14	17	15
1.0 mm. o más.	13	13	14	11	11	12	10	20	15	10	11	15	14	11	13	11	11	14	16	15
10.0 mm. o más.	9	12	6	8	11	6	6	11	7	8	7	11	7	6	13	9	9	12	11	7

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Callenque	Rengo	Pichilemu	Zi Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fer- nando	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Teno	Rauco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	35.9	16.1	10.5	—	—	—	—	81.0	83.2	83.0	59.3	18.2	15.0	56.0	52.8	17.0	95.1	77.6	58.0	58.0
10.....	19.6	21.6	23.0	32.0	81.0	55.8	—	3.0	2.0	4.5	8.3	58.8	63.0	5.6	7.4	57.0	3.3	10.0	8.0	1.1
11.....	0.3	0.5	2.5	5.0	4.5	16.4	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	0.2	—	—	—	—	—	—	2.4	2.3	—	8.0	—	—	3.6	3.6	—	2.6	6.8	10.0	4.1
19.....	6.8	—	0.1	—	—	—	—	10.0	11.5	3.0	27.7	—	—	31.6	14.8	—	35.5	16.0	—	—
20.....	27.6	45.5	29.7	8.0	9.5	5.3	7.1	1.6	—	11.0	6.1	0.9	55.0	11.2	4.5	25.0	1.9	32.6	46.0	27.0
21.....	12.9	22.3	23.5	12.0	—	7.8	—	5.7	9.8	1.5	16.4	15.0	7.0	12.8	6.8	—	9.4	13.3	9.0	—
22.....	45.5	38.8	36.3	6.0	9.0	5.4	5.3	61.3	75.6	6.0	89.9	110.1	15.0	81.6	68.0	—	115.7	60.2	92.0	94.2
23.....	69.0	82.1	75.9	25.0	54.0	27.4	90.2	39.2	28.0	68.0	66.8	46.0	124.0	55.2	24.5	125.0	53.5	30.0	44.0	80.2
24.....	11.4	17.6	14.9	43.0	22.5	54.9	30.5	30.0	19.0	45.5	16.7	18.0	47.0	25.2	25.7	55.0	24.9	27.0	34.0	28.2
25.....	24.2	30.6	28.2	15.0	22.5	7.5	15.2	24.9	23.9	29.5	19.4	0.1	34.0	11.4	18.4	27.0	21.1	15.5	17.0	18.3
26.....	0.0	—	9.2	—	26.5	24.6	20.5	—	—	26.0	—	20.5	31.0	—	0.4	19.0	2.3	—	—	—
27.....	6.4	12.9	16.2	—	—	—	—	3.4	3.5	4.0	1.6	4.0	—	0.8	3.2	—	4.7	5.6	30.0	—
28.....	37.4	49.9	45.6	4.0	3.0	3.4	3.2	46.0	45.8	50.0	72.4	56.0	16.0	61.2	63.2	70.0	77.7	78.8	77.0	72.3
29.....	19.3	30.3	22.1	30.0	41.0	40.5	40.2	5.4	2.8	7.5	9.1	2.0	87.0	8.8	8.9	—	6.0	10.0	90.0	5.3
30.....	4.7	21.1	9.7	10.0	4.5	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—
31.....	0.0	2.4	3.2	—	—	—	—	24.0	25.0	31.5	2.0	6.4	—	7.0	21.5	4.0	29.6	—	29.0	34.2
Suma.....	321	392	351	190	278	262	212	338	332	371	404	356	503	372	324	400	483	383	544	423
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	15	14	16	11	11	13	8	14	13	14	14	13	12	14	16	10	15	13	13	11
1.0 mm. o más.	13	13	15	11	11	13	8	14	13	14	14	11	12	13	14	10	15	13	13	11
10.0 mm. o más.	10	12	11	7	6	6	5	8	8	8	8	8	10	9	8	8	8	11	11	8

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lillo	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamá Viejo	Linare	Cauquenes	Parral-Quilque	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Patagones	Tomé
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	96.7	—	—	—	—
8.....	—	—	—	34.0	—	90.0	19.0	—	—	—	82.1	16.8	39.2	63.8	—	20.0	—	—	—	89.3
9.....	—	31.4	67.2	42.0	10.7	46.0	57.1	60.0	36.1	47.7	22.7	68.0	20.0	28.8	54.7	12.1	65.0	67.0	79.0	35.3
10.....	48.5	1.7	1.6	—	45.2	6.0	—	23.0	56.0	77.5	8.0	0.6	—	11.7	51.6	—	50.0	38.0	35.0	—
11.....	5.4	—	—	—	12.8	—	—	—	4.5	12.8	0.0	—	—	—	2.8	0.8	9.0	7.0	—	—
12.....	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.1	2.6	0.9	2.2	2.0	5.3	10.1	3.0	4.0	4.0	4.5
13.....	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.2	—	12.0	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	1.0	9.3	—	1.0	17.0	6.6	23.5	9.6	12.7	11.8	12.4	15.0	15.3	18.3	25.9	—	—	—	46.0
19.....	7.2	15.3	13.2	4.5	18.8	25.0	32.4	—	36.0	50.7	28.5	39.8	32.4	28.6	33.7	56.8	32.0	37.0	50.0	18.0
20.....	38.0	4.1	5.4	30.0	—	—	0.0	23.0	1.8	3.2	—	1.2	—	—	—	6.3	88.0	—	44.8	21.5
21.....	10.0	11.5	8.6	—	7.3	14.0	7.6	—	9.7	15.6	12.0	9.8	12.0	12.7	9.3	3.9	10.0	—	4.8	18.5
22.....	11.4	45.1	90.1	10.0	88.2	76.0	54.2	26.5	52.6	81.4	54.5	64.2	42.9	—	51.4	17.6	25.0	7.0	27.1	34.8
23.....	64.0	103.0	62.8	60.0	17.5	23.0	35.4	30.2	38.1	41.8	12.3	54.9	9.6	51.0	15.7	20.9	60.0	40.0	46.0	58.7
24.....	30.5	40.5	28.1	47.0	—	13.5	13.6	38.5	12.2	17.8	10.2	32.6	22.6	6.2	12.6	12.5	15.0	5.0	33.1	34.5
25.....	31.7	13.8	18.2	10.5	8.2	18.0	25.7	62.0	19.6	12.5	10.0	23.4	20.9	5.4	14.9	33.7	21.0	9.0	37.5	16.8
26.....	15.2	—	—	—	27.1	12.5	0.0	—	1.2	6.1	4.0	—	2.2	9.5	3.3	20.9	16.0	5.2	75.0	25.0
27.....	—	10.4	8.3	—	18.6	74.0	8.7	—	24.8	55.9	27.0	19.0	14.8	14.1	15.7	38.1	—	1.1	—	60.8
28.....	9.9	54.0	72.8	30.5	62.2	68.0	78.6	—	67.2	73.7	29.2	71.6	59.6	23.5	45.7	18.3	20.0	3.1	32.0	36.0
29.....	63.0	9.1	5.7	78.0	—	—	0.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	31.7	46.0	—	6.5	8.8
30.....	10.4	20.7	—	—	0.2	5.0	2.8	—	7.4	9.8	14.6	2.1	8.4	7.8	3.2	18.2	—	—	1.2	85.4
31.....	—	30.4	37.6	28.5	5.5	—	11.0	20.7	7.6	—	—	17.4	14.8	—	0.9	0.5	11.0	—	—	—
Suma .	345	398	429	377	323	493	353	307	385	523	330	435	317	280	342	446	483	223	476	594
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	13	16	14	12	14	16	13	9	17	17	16	16	15	14	17	20	16	12	14	16
1.0 mm. o más	13	16	14	12	13	16	13	9	16	17	15	14	15	14	16	18	16	12	14	16
10.0 mm. o más	10	11	8	10	9	12	9	9	9	12	12	11	11	9	10	15	14	4	10	14

FECHA	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina	Talcahuano	Bulnes	Punta Hualpón	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Jepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	7.0	3.3	6.6	8.0	—	—	—	9.8	8.2	—	—	19.2	20.0	7.8	17.0	2.8	—	4.9	—	—	
8.....	34.8	108.0	39.6	74.0	88.0	2.0	—	86.5	75.1	—	—	77.6	93.3	75.0	58.7	69.0	52.9	54.0	57.0	—	21.3
9.....	18.9	35.8	81.5	63.0	31.6	32.8	—	28.0	8.2	—	—	28.8	23.4	5.0	19.9	22.0	29.7	43.0	43.5	71.2	78.2
10.....	1.4	42.0	14.2	20.0	4.0	16.6	—	6.5	7.9	—	—	14.7	10.4	—	5.3	6.0	9.9	12.1	14.0	36.9	30.4
11.....	—	—	7.2	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	40.2	6.0	9.8	9.1
12.....	3.0	3.7	6.9	8.0	10.0	0.2	—	9.5	10.8	—	—	3.7	9.3	14.0	4.1	12.0	5.7	—	0.5	—	—
13.....	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	4.2	14.2
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	68.5	28.0	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	4.4	2.1	2.2	3.0	46.0	—	—	1.1	1.6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
18.....	26.6	40.0	26.2	41.0	25.0	1.2	—	41.8	39.6	—	—	28.6	41.5	44.0	23.0	51.0	25.0	—	—	32.1	4.0
19.....	17.6	29.0	26.8	69.0	15.0	22.5	—	31.2	29.5	—	—	29.4	34.6	29.0	28.0	39.0	27.1	55.8	26.5	40.9	60.0
20.....	14.5	—	29.5	9.0	11.0	8.7	—	9.6	10.8	—	—	8.8	24.4	17.5	6.7	5.0	17.6	70.0	9.0	10.2	32.4
21.....	15.2	33.4	14.1	24.0	13.5	2.4	—	40.5	18.1	—	—	21.9	82.2	42.5	8.0	37.0	15.5	71.2	12.3	16.9	7.7
22.....	10.4	78.2	27.1	34.0	59.3	6.2	—	36.7	58.4	—	—	63.6	33.4	58.0	24.9	44.0	64.8	—	62.0	65.2	47.7
23.....	19.3	24.1	29.1	41.0	13.6	22.5	—	50.9	51.3	—	—	28.1	68.5	26.0	39.1	—	27.1	75.6	19.3	14.0	41.2
24.....	5.5	8.8	16.4	4.0	10.6	76.7	—	23.1	10.5	—	—	11.9	23.6	36.0	3.6	11.0	7.8	35.8	3.8	9.3	36.4
25.....	5.7	6.3	11.4	19.0	13.0	6.7	—	17.3	16.7	—	—	4.4	31.3	40.0	—	11.0	16.9	16.5	5.7	4.2	7.1
26.....	5.2	44.5	12.4	16.0	6.5	14.0	—	17.0	24.5	—	—	21.3	49.5	31.0	14.8	27.0	28.5	25.8	16.9	32.9	8.0
27.....	17.6	74.0	48.1	41.0	34.0	13.0	—	81.3	64.4	—	—	41.6	63.2	51.0	11.4	30.0	35.1	35.2	53.5	58.3	34.5
28.....	4.8	34.8	20.4	17.0	29.0	19.5	—	17.8	22.4	—	—	27.8	60.2	45.0	20.7	45.0	27.0	—	30.6	33.0	13.6
29.....	5.2	0.0	8.3	8.0	—	15.6	—	—	9.6	—	—	—	5.6	21.0	20.7	45.0	1.1	45.3	0.6	2.4	35.4
30.....	32.5	43.4	78.1	65.0	14.0	4.0	—	72.4	61.1	—	—	48.8	56.7	35.0	16.0	48.0	55.0	—	63.6	65.2	30.0
31.....	—	1.9	14.2	—	6.0	24.5	—	1.1	1.4	—	—	1.0	3.2	—	—	51.0	0.5	—	1.0	0.4	55.6
Suma	250	613	520	564	434	303	—	582	530	—	—	462	734	605	321	573	451	649	461	507	567
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	19	18	21	19	19	20	—	19	20	—	—	17	19	18	19	19	20	14	21	18	19
1.0 mm. o más.	19	18	21	19	19	19	—	19	20	—	—	17	19	18	19	19	18	14	19	17	19
10.0 mm. o más.	10	12	16	13	13	10	—	13	14	—	—	13	13	17	11	13	13	14	12	12	14

FECHA	Los Quilates	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malven	Mulchén	Chumpirra	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulme	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Malalcahuello
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	8.6	12.4	10.0	10.0	15.0	13.0	11.0	19.0	—	30.0	—	5.2	—	21.4	—	5.0	13.0	3.7	—	5.6
8.....	64.2	48.9	58.7	51.0	60.4	55.1	54.0	67.0	22.0	55.7	11.0	49.8	51.0	102.4	—	43.6	26.8	27.3	—	37.1
9.....	31.6	38.8	33.0	19.0	35.2	32.0	37.0	34.0	81.0	33.1	45.0	35.1	32.0	91.5	36.0	49.4	4.0	27.1	—	38.3
10.....	10.6	38.6	10.0	8.0	7.1	10.0	10.0	9.0	46.0	3.8	10.0	2.7	—	32.4	56.0	1.6	12.0	—	—	2.9
11.....	0.2	2.1	—	—	1.5	—	6.0	—	—	2.5	2.0	7.3	—	14.6	11.0	—	7.0	—	—	0.8
12.....	5.8	3.8	7.3	—	4.5	6.1	—	4.0	—	2.0	—	6.0	16.0	19.2	—	9.1	7.9	6.6	—	1.1
13.....	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	0.7	1.0	—	—	1.5	—	—	—	1.3	—	2.5	—	—	—	2.5	4.0	1.6	—	0.2
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.2	—	5.5	—	2.0	—	0.8	—	—
16.....	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	15.0	3.5	—	3.1	—	—	—	2.0	4.5	2.8	—	—
17.....	—	2.4	—	—	—	—	—	5.0	—	0.8	2.0	8.3	7.0	1.6	91.0	3.7	6.0	—	—	0.6
18.....	28.4	40.8	16.0	36.0	44.4	34.4	3.0	50.0	75.0	37.6	—	40.6	30.0	109.4	81.0	30.8	38.2	16.0	—	34.7
19.....	39.0	30.2	70.0	35.0	49.7	32.5	35.0	58.0	35.0	61.9	22.0	51.4	29.0	77.2	49.0	20.4	26.5	25.6	—	49.9
20.....	10.8	13.4	50.0	11.0	21.0	14.5	30.0	15.0	40.0	16.0	34.0	23.0	26.0	84.9	—	20.0	24.5	14.4	—	42.4
21.....	15.0	14.8	14.0	11.0	20.4	12.4	25.0	31.0	90.0	20.5	—	7.8	—	44.2	69.0	2.5	25.0	7.2	—	25.2
22.....	57.2	59.8	54.0	40.0	60.4	37.7	8.0	40.0	45.0	29.5	24.0	25.4	36.0	119.6	23.0	15.4	9.3	10.9	—	64.9
23.....	23.2	34.2	42.4	43.0	50.4	67.8	40.0	40.0	45.0	34.5	8.0	6.0	20.0	34.7	34.0	16.5	26.2	17.5	—	3.1
24.....	8.2	3.9	10.3	6.0	8.5	27.5	45.0	9.0	35.0	12.1	19.0	15.4	10.0	38.5	41.0	21.7	18.1	8.8	—	6.8
25.....	9.3	11.6	13.3	8.0	10.5	5.0	19.0	4.0	9.0	5.0	10.0	11.5	—	19.6	10.0	3.7	11.9	—	—	2.4
26.....	28.3	34.8	5.0	—	25.0	29.9	11.0	25.0	26.0	20.5	—	16.9	13.0	56.4	19.0	3.0	26.2	14.4	—	7.2
27.....	35.3	48.2	5.8	45.0	40.6	33.5	23.0	42.0	—	28.8	10.0	20.5	25.0	73.1	—	21.5	14.4	5.5	—	17.7
28.....	34.0	36.4	41.0	30.0	49.6	45.0	22.0	31.0	78.0	15.5	13.0	27.2	24.0	97.3	62.0	26.7	16.2	11.1	—	8.5
29.....	7.0	6.8	6.8	22.0	22.0	24.3	43.0	14.0	35.0	14.5	—	19.1	20.0	9.6	30.0	23.2	12.5	26.7	—	0.6
30.....	50.1	53.8	56.3	42.0	55.1	52.8	22.0	46.0	—	40.8	25.0	46.1	33.0	62.9	15.0	41.6	21.4	24.3	—	3.2
31.....	—	0.9	2.1	—	0.7	3.2	45.0	—	74.0	—	33.0	—	—	19.1	47.0	—	—	—	—	8.6
Suma.....	467	538	507	417	583	538	489	543	751	471	277	433	372	113.8	674	366	356	252	—	362
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	19	23	21	16	22	20	19	19	16	23	17	23	15	22	16	22	22	19	—	22
1.0 mm. o más.	18	20	20	16	19	20	19	19	16	22	17	23	15	22	16	22	22	18	—	18
10.0 mm. o más.	13	15	14	13	15	16	16	14	15	15	12	13	14	19	16	12	15	11	—	8

FECHA	Huefivales	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	Llafenco	La Paz	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzon	Antilhue	Vista Alegre	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	0.5	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.2	
7.....	17.0	—	—	6.0	—	—	—	13.4	—	22.7	—	31.2	—	32.5	—	24.4	44.1	57.4	44.0	49.7	
8.....	32.0	—	—	10.5	—	11.0	—	25.9	22.4	36.6	3.5	30.4	68.5	45.0	22.1	—	11.2	37.0	21.0	39.2	
9.....	39.0	—	—	27.5	1.4	22.0	14.5	4.3	45.5	21.3	24.0	32.4	40.0	9.5	55.0	10.0	10.3	16.6	23.0	16.0	
10.....	10.0	37.0	33.5	18.2	2.0	13.2	0.1	52.2	0.2	28.2	9.6	48.0	0.0	6.0	1.5	6.6	10.0	13.2	6.9	—	
11.....	1.0	—	—	7.5	22.3	1.0	0.8	—	—	0.0	6.5	2.4	—	1.0	—	—	11.2	0.4	2.0	0.9	
12.....	18.0	—	—	7.0	0.2	7.0	0.2	12.5	3.0	8.2	1.0	9.3	17.0	7.6	—	0.3	12.7	21.0	6.5	19.2	
13.....	—	—	—	4.5	3.6	—	6.5	—	11.3	—	—	8.0	—	13.0	—	12.4	3.2	0.8	3.0	2.4	
14.....	8.0	—	—	3.5	7.4	—	0.4	1.8	—	—	—	14.9	—	4.5	—	0.4	6.3	4.8	4.0	3.9	
15.....	3.0	11.0	—	—	3.5	—	1.2	3.0	—	3.5	2.0	7.2	8.0	0.9	—	5.7	1.0	1.8	—	1.9	
16.....	—	—	—	—	5.1	—	4.1	3.7	6.3	0.3	—	—	12.0	—	7.4	1.8	2.0	1.2	2.0	1.1	
17.....	8.0	—	—	24.5	1.8	4.0	3.1	3.7	—	—	6.0	8.1	16.0	7.0	1.0	4.5	4.9	8.8	7.0	8.9	
18.....	42.0	—	—	4.8	7.6	4.0	2.3	29.3	6.9	7.1	5.0	64.3	15.0	58.3	8.0	12.4	55.9	65.8	65.0	65.9	
19.....	43.0	—	—	28.5	11.5	19.0	32.1	18.8	57.4	63.5	55.2	26.4	52.0	46.5	77.0	40.1	24.1	50.0	34.0	53.8	
20.....	21.0	62.0	33.5	21.7	17.0	24.1	10.3	19.0	23.5	7.5	23.1	48.0	24.5	71.7	38.6	45.7	22.0	22.5	23.2	—	
21.....	6.0	—	—	6.0	16.1	4.0	23.1	20.8	27.0	12.6	35.0	18.8	45.5	32.0	44.6	39.2	25.5	31.4	14.0	29.4	
22.....	30.0	25.0	10.0	4.4	10.0	11.1	6.9	11.0	36.7	12.5	8.7	65.0	36.5	39.0	28.6	37.1	12.6	19.0	13.0	—	
23.....	22.0	10.0	0.3	3.6	9.0	8.5	34.0	10.9	37.9	20.8	13.1	45.5	41.5	41.7	35.6	12.4	43.8	62.0	39.3	—	
24.....	27.0	58.0	13.0	9.9	33.0	21.0	16.1	18.5	9.1	13.2	14.6	36.0	20.0	51.0	35.4	55.0	29.2	22.5	30.2	—	
25.....	16.0	9.0	15.0	11.5	13.0	22.1	9.2	22.5	10.0	19.0	2.9	26.0	8.0	34.0	24.7	41.6	20.0	26.0	15.4	—	
26.....	10.0	—	—	21.0	2.0	8.0	4.9	13.9	14.0	20.1	11.0	28.1	54.0	29.5	7.2	5.6	29.1	16.8	49.0	43.4	
27.....	33.0	9.0	20.7	8.6	23.0	6.1	9.9	34.0	45.4	10.0	22.3	50.5	37.2	29.9	35.2	21.2	26.4	23.0	21.0	—	
28.....	45.0	—	—	19.5	13.1	14.0	23.6	16.1	28.3	2.3	16.5	28.7	63.0	18.0	82.0	28.0	25.6	16.6	14.5	19.7	
29.....	5.0	14.0	18.3	6.7	9.0	12.2	11.9	19.0	2.0	20.8	26.1	84.0	22.0	18.5	15.4	32.4	26.2	19.0	23.0	—	
30.....	27.0	21.0	8.4	16.3	28.0	18.5	29.1	21.0	30.9	26.0	22.7	62.5	25.0	25.5	16.3	5.8	34.8	33.0	33.7	—	
31.....	4.0	—	—	5.5	13.3	0.0	17.9	—	31.7	0.1	24.0	1.2	—	1.5	29.0	24.2	2.8	9.2	5.0	8.3	
Suma	467	256	329	208	238	272	295	462	394	356	447	870	509	651	440	528	597	534	570	—	
N.° de días con:																					
0.1 mm. o más.	23	10	23	23	19	23	23	20	22	22	23	21	22	19	23	25	27	24	27	—	
1.0 mm. o más.	23	10	22	22	19	20	21	20	18	22	23	21	21	19	21	25	24	24	24	—	
10.0 mm. o más.	16	8	13	9	10	12	13	17	12	14	15	20	14	14	16	17	18	17	17	—	

JULIO

FECHA	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Reumén	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Río Bueno	San Pablo	Osorno	Puerto Octay	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mautlín	Punta Coronel	Gutamanga
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.3	2.0	—	—	7.2	4.0	4.5	4.0	5.8
6.....	—	—	2.0	—	4.2	—	—	—	—	3.5	0.5	—	0.2	—	—	6.4	—	2.0	1.5	1.5
7.....	38.0	33.0	—	—	6.8	—	—	52.5	—	36.8	16.4	28.1	—	1.8	1.1	18.2	16.0	25.0	24.1	42.0
8.....	34.0	32.0	35.4	65.8	21.0	35.5	—	72.5	—	18.3	12.0	17.6	27.0	74.7	12.1	14.0	17.0	18.0	18.0	25.5
9.....	17.8	22.4	20.2	58.8	9.8	0.6	—	34.4	20.4	13.6	8.0	13.7	19.0	75.4	9.8	8.8	15.0	4.0	19.9	13.0
10.....	6.0	9.8	16.1	33.2	—	0.3	—	10.5	35.2	8.6	—	—	2.5	43.6	2.1	—	7.0	7.2	2.5	—
11.....	0.6	0.3	4.0	0.9	2.5	16.4	—	4.2	18.5	2.4	—	—	—	19.5	2.2	0.1	—	6.0	3.0	0.2
12.....	19.0	12.8	6.4	9.2	10.8	47.0	—	—	6.6	—	—	2.5	—	10.5	0.0	9.0	3.0	13.5	9.0	8.2
13.....	8.0	1.0	12.3	19.2	—	18.0	—	3.2	—	—	—	—	14.0	22.9	8.2	—	—	—	4.4	1.2
14.....	4.0	2.3	8.2	—	9.1	37.1	—	4.9	5.1	—	6.3	—	10.0	0.2	—	11.2	5.0	6.0	7.3	8.9
15.....	1.8	1.5	—	1.1	3.0	0.8	—	9.4	15.3	9.3	—	—	4.0	14.5	24.2	1.7	—	—	0.7	—
16.....	1.8	2.0	—	1.9	2.4	18.0	—	4.6	3.2	5.8	3.0	4.2	—	0.5	5.3	0.7	3.0	10.0	9.9	4.4
17.....	9.0	8.3	—	0.8	5.8	47.3	—	22.3	4.4	5.3	4.0	5.5	—	—	0.0	2.3	—	3.0	4.8	2.5
18.....	60.0	70.0	60.3	6.8	24.3	53.4	—	111.2	42.3	32.6	16.5	29.1	20.0	8.1	7.5	26.4	18.0	17.0	19.7	22.5
19.....	52.0	52.4	18.2	105.9	39.2	8.3	—	34.2	14.5	59.8	30.0	45.8	10.5	91.8	12.5	27.0	41.0	23.5	40.2	38.7
20.....	24.8	25.0	4.2	83.8	6.0	49.0	—	67.4	20.3	8.3	8.1	17.6	15.0	45.1	18.7	10.8	6.0	14.0	8.7	24.0
21.....	30.2	29.8	1.4	39.2	45.0	19.0	—	37.7	4.5	12.2	3.4	12.5	—	36.6	9.4	5.2	11.0	7.0	17.3	17.1
22.....	17.0	12.3	3.2	37.8	12.6	48.3	—	24.3	3.4	11.8	10.6	17.6	12.5	27.5	7.1	13.2	4.0	19.0	17.8	27.9
23.....	32.0	37.5	25.6	27.5	7.9	15.0	—	11.2	27.6	18.5	9.3	6.2	17.0	44.7	17.9	10.3	4.0	7.0	5.0	7.9
24.....	29.4	37.5	40.5	71.4	9.2	16.0	—	29.4	20.2	10.7	11.6	19.3	5.5	33.8	6.1	10.8	4.0	3.0	0.3	5.0
25.....	17.2	22.4	8.4	41.4	10.9	0.4	—	13.1	25.4	1.4	2.3	8.2	8.0	12.7	—	6.8	4.0	—	19.0	0.5
26.....	43.2	49.5	32.5	28.4	23.2	73.0	—	43.0	8.3	38.6	17.8	31.3	1.2	8.4	—	27.8	19.0	27.0	21.0	48.2
27.....	22.2	23.4	6.8	49.2	6.4	56.0	—	29.8	12.3	16.8	11.2	10.5	37.5	48.7	15.5	14.2	24.0	17.0	11.7	16.2
28.....	19.0	15.0	60.1	34.6	14.8	97.3	—	16.2	25.5	14.2	10.4	8.8	15.0	25.2	—	7.0	6.0	8.0	5.6	12.0
29.....	19.4	19.4	8.2	19.4	29.5	13.0	—	42.4	30.4	52.1	44.3	17.8	35.1	16.7	—	24.5	24.0	10.0	6.6	10.5
30.....	37.4	44.0	61.4	62.9	8.3	45.4	—	46.2	18.3	59.6	55.0	41.7	13.0	58.3	21.6	31.7	33.0	19.0	3.6	25.0
31.....	4.2	12.5	—	69.5	5.6	57.3	—	3.8	15.6	10.7	6.4	7.8	34.0	65.0	27.1	3.1	12.0	14.0	17.1	18.0
Suma	548	576	435	869	319	772	—	728	377	451	287	339	303	786	208	298	273	285	307	389
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	25	25	21	23	25	24	—	24	22	23	21	21	21	24	18	25	21	24	27	26
1.0 mm. o más.	24	24	21	21	24	20	—	24	22	23	20	21	20	22	18	23	21	24	25	24
10.0 mm. o más.	17	18	11	17	10	19	—	18	15	15	11	13	14	19	8	13	11	13	11	14

JULIO

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Pirquinina	Castro	Quilán Cucaso	Isla Guafo	Punta Puyuhapi	Bto Cisnes	Puerto Aysen	Cabo Esper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dügeneses	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Baifa Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.1	3.6	—	—	—	2.4
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	4.7	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.4	2.0	—	2.0	2.2	3.8	5.1	—	3.5	3.7	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	2.0	—	—	8.6	0.2	9.3	—	—	1.6	—
5.....	—	2.0	—	—	—	10.0	19.6	—	11.0	9.4	2.0	—	0.2	4.4	—	22.3	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	0.5	2.3	—	4.4	1.2	2.0	—	—	7.5	—	4.0	—	—	2.7	—
7.....	40.3	35.0	1.3	—	4.0	13.5	40.9	—	8.0	13.8	16.0	0.3	1.0	3.2	—	8.4	—	—	—	—
8.....	11.5	10.0	59.0	28.0	15.0	6.7	43.5	—	20.0	3.6	6.0	—	1.6	5.0	0.4	7.2	5.0	—	2.3	—
9.....	2.6	33.5	32.0	27.0	35.0	7.8	19.1	6.4	8.1	10.7	2.0	2.0	4.8	0.1	—	6.2	—	—	3.1	—
10.....	—	12.5	69.0	46.0	10.0	5.0	35.1	—	19.1	9.5	7.0	10.5	—	4.4	5.8	—	—	6.2	—	—
11.....	14.5	2.5	49.0	52.0	14.0	—	8.9	—	3.0	11.4	6.0	—	1.0	—	1.3	—	2.0	—	0.0	—
12.....	—	1.5	23.0	16.0	4.0	0.8	2.1	—	—	8.3	10.0	—	0.2	0.0	0.3	0.8	2.2	—	2.8	—
13.....	—	12.0	9.5	7.0	3.0	13.9	0.0	—	3.6	10.7	25.0	—	2.0	46.1	—	14.6	2.0	—	5.8	—
14.....	—	9.5	1.5	7.0	7.0	—	6.8	—	9.8	2.6	2.0	—	—	4.1	—	2.6	—	0.3	0.1	2.0
15.....	—	11.5	19.0	9.0	5.0	2.5	3.9	—	2.3	4.2	—	—	—	1.4	2.0	—	3.0	6.0	—	—
16.....	16.3	6.0	1.5	6.0	—	8.8	—	—	1.0	—	—	—	—	4.5	—	—	2.5	—	5.7	—
17.....	7.4	5.5	19.5	5.0	3.0	1.2	—	—	—	—	—	4.5	0.3	—	—	—	—	2.0	2.3	—
18.....	13.5	22.5	1.5	3.0	—	7.4	4.0	8.3	1.0	6.0	3.0	2.5	0.2	—	—	—	—	—	2.8	—
19.....	31.7	45.0	35.0	11.0	2.0	26.5	16.3	—	6.4	1.2	4.0	—	4.2	—	—	—	5.0	—	8.8	—
20.....	12.2	6.7	72.0	53.0	35.0	5.0	34.2	—	10.0	29.8	9.0	3.0	—	—	—	14.8	—	—	1.6	—
21.....	11.4	19.0	16.0	15.0	10.0	8.0	2.0	—	0.4	1.4	5.0	—	—	1.1	3.0	—	—	—	1.3	—
22.....	22.2	5.0	41.0	42.0	6.0	3.8	26.8	—	22.0	16.7	18.0	—	0.4	1.8	—	—	3.0	—	0.2	—
23.....	27.1	1.2	29.0	14.0	12.0	14.8	3.9	—	2.6	10.8	12.0	—	—	10.7	—	1.8	4.0	1.2	—	1.3
24.....	—	6.0	13.5	5.0	3.0	0.3	0.7	—	—	1.9	5.0	—	—	0.5	—	6.4	0.2	—	—	1.2
25.....	—	8.5	1.5	—	2.0	—	—	—	—	11.9	2.0	—	—	—	2.2	—	—	1.9	—	—
26.....	21.5	30.0	9.0	3.0	—	11.0	34.5	—	6.4	16.2	5.0	2.5	—	0.8	—	2.5	0.3	—	4.8	—
27.....	14.2	5.0	41.5	43.0	8.0	0.8	36.8	7.8	37.0	11.1	24.0	1.0	1.9	1.6	—	—	9.0	3.0	6.5	—
28.....	—	9.5	20.0	29.0	13.0	6.8	8.7	—	0.6	6.1	1.0	9.5	0.6	0.4	7.6	—	0.5	—	1.2	—
29.....	20.7	12.5	16.0	11.0	4.0	47.0	25.9	2.3	26.7	22.4	7.0	2.0	1.7	—	—	1.0	3.0	—	1.0	—
30.....	17.2	2.5	36.0	30.0	9.0	3.0	28.5	—	11.0	6.8	14.0	0.3	0.4	—	1.5	2.5	3.5	—	8.2	3.1
31.....	20.4	15.2	7.0	8.0	—	—	19.9	—	6.7	1.8	14.0	—	—	5.4	0.8	4.4	—	—	—	—
Suma	305	330	623	470	204	205	424	25	222	238	209	38	23	114	41	118	45	24	71	10
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	17	26	25	23	21	23	23	4	24	28	28	11	16	20	14	18	15	8	21	5
1.0 mm. o más.	17	26	25	23	21	19	22	4	22	27	28	9	9	16	10	17	12	7	19	5
10.0 mm. o más.	15	12	12	14	8	7	13	—	8	11	8	1	—	2	—	3	—	—	—	—

FECHA	Vievíz	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña	
1.....																				6.5	
2.....											15.0										
3.....											36.0										
4.....											2.0										
5.....																					
6.....																					
7.....															3.0		2.3	1.2			
8.....									0.0						8.0	23.5	2.1	1.5	3.5	0.0	
9.....									0.1						26.0		24.6	17.2			8.0
10.....									0.1	0.5			20.2	37.7	8.0	49.0	15.7	13.5	76.5	55.0	
11.....											2.0										17.0
12.....							4.4		6.0		1.0				14.5	4.0	17.8	13.0			
13.....						0.0	3.5	6.2	0.5	12.0		17.7	11.0	16.2			0.7		34.5	37.0	
14.....																					17.0
15.....											6.0										5.0
16.....																					8.0
17.....											2.0				7.5						
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....											8.0										
24.....											1.0										
25.....									0.2												
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....														0.7							
30.....																					
31.....											19.0										
Suma.....						0	8	6	7	13	92	18	31	55	67	77	63	46	121	147	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.							2	1	5	2	10	1	2	3	6	3	6	5	4	7	
1.0 mm. o más.							2	1	1	1	10	1	2	2	6	3	5	5	4	7	
10.0 mm. o más.										1	3	1	2	2	2	2	3	3	2	4	

AGOSTO

FECHA	Torgoy	Lengua de Vaca	El Targue	Ovalle	El Palqui	Combarbala	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquilla	Petorca	Huaquén	Cabildo	La Ligua	Catapileo	Putauendo	Jahuel	Puchuncaví	San Felipe	La Calera
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
7.....	—	—	—	6.9	—	10.0	11.3	11.8	15.5	—	6.8	22.8	23.1	24.3	22.5	25.9	24.3	—	—	15.7
8.....	10.0	4.0	8.5	4.5	—	16.0	10.4	10.5	25.0	—	9.5	2.8	7.2	8.6	6.7	17.6	27.2	20.5	22.0	7.2
9.....	—	6.4	—	26.4	21.4	72.0	35.6	45.7	67.5	—	56.1	68.0	72.1	78.6	99.3	80.0	23.3	87.5	12.0	89.6
10.....	33.6	6.2	24.0	12.6	39.5	6.0	9.2	9.2	6.5	32.4	1.1	6.0	12.4	14.7	9.7	11.0	15.2	18.0	7.0	21.0
11.....	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.2	17.7	19.3	26.5	30.0	6.6	22.5	26.0	14.2
12.....	17.0	5.0	10.8	21.5	36.5	40.5	36.5	41.0	60.0	27.0	34.6	36.0	38.8	41.4	45.1	31.0	—	23.0	18.0	34.0
13.....	—	3.0	1.8	3.5	6.5	26.0	16.2	16.6	26.5	41.0	13.9	35.8	28.9	28.3	32.3	18.0	—	17.0	12.0	17.8
14.....	—	0.8	—	—	—	13.0	7.5	—	3.0	23.2	5.6	10.0	7.3	7.9	6.0	—	—	—	—	2.6
15.....	—	—	—	—	—	1.0	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	9.9	—	—	—	—	16.8	18.3	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	60	26	45	75	104	187	127	137	205	124	139	184	208	223	249	230	116	189	97	202
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	3	7	4	6	4	9	7	7	8	4	9	8	8	8	9	8	7	6	6	8
1.0 mm. o más...	3	5	4	6	4	9	7	7	8	4	9	8	8	8	9	8	7	6	6	8
10.0 mm. o más..	3	—	2	3	3	6	5	5	5	4	3	5	6	6	5	2	5	6	5	6

AGOSTO

FECHA	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Corro Alegre	Quilpué	Punta Curanilla	Polpaico	Los Arra- nes	Lago Peñuelos	Esmeraldas de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacavi	Santiago	Lagunitas	San José de Maipo	El Lirio
1.....	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	0.1	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.3	—	0.0	1.8
7.....	28.1	9.4	9.2	6.9	—	7.5	—	—	20.2	6.0	25.3	13.1	4.0	5.3	22.0	—	15.7	—	41.0	18.6
8.....	14.4	9.1	7.8	7.4	13.7	12.0	2.4	14.3	12.5	5.0	11.3	8.2	14.0	8.3	—	16.5	6.6	12.5	23.0	7.1
9.....	56.2	95.4	112.0	66.5	72.5	127.5	44.5	10.5	87.5	74.0	65.2	71.7	97.8	97.3	73.0	71.0	65.7	16.4	58.0	63.8
10.....	14.9	15.5	22.0	6.6	16.0	26.5	18.4	92.0	23.5	64.0	2.5	11.5	22.8	26.7	—	—	6.2	64.6	26.0	10.0
11.....	7.6	22.0	32.0	9.0	23.0	47.0	11.5	14.6	66.5	2.0	12.2	4.8	37.2	36.1	4.0	20.2	7.6	36.2	60.0	7.8
12.....	27.7	34.4	25.4	19.8	21.5	35.5	11.4	17.5	29.5	52.0	22.2	7.2	18.6	16.4	8.0	15.3	16.5	37.2	52.0	17.4
13.....	17.6	13.4	21.6	28.6	39.5	29.5	4.8	14.6	40.2	54.0	19.5	16.4	37.0	39.5	14.0	18.5	13.3	17.9	28.0	15.3
14.....	16.2	1.4	13.6	2.0	2.0	9.0	3.5	12.3	6.0	18.0	5.3	—	3.8	5.0	8.0	14.5	3.4	31.0	4.0	4.0
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	0.7	—	—	—	—	9.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
29.....	16.8	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8	—	15.2	2.0	—	—	15.0	—	8.2	—	31.0	10.0
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
Suma.....	200	201	244	148	189	295	97	179	296	275	181	135	235	235	144	156	145	216	325	156
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	12	8	8	10	8	8	7	8	10	8	11	8	8	8	7	6	10	8	10	10
1.0 mm. o más..	9	8	8	8	7	8	7	8	9	8	11	8	8	8	7	6	10	7	10	10
10.0 mm. o más..	8	5	6	3	6	6	4	7	7	5	7	4	6	5	4	6	4	7	8	6

AGOSTO

FECHA	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Malloco	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Baja	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Queltehues	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua
1.....	5.0	—	—	—	—	2.5	2.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	15.0	—	0.0	—	—	—	6.7	1.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	4.0	8.8	0.1
7.....	43.5	35.0	12.3	1.8	—	0.5	8.0	8.5	26.0	12.0	4.0	57.0	16.5	14.2	44.0	—	6.5	55.6	42.7	28.0
8.....	24.0	24.0	9.0	28.2	43.0	13.0	9.0	32.5	12.0	15.0	8.0	38.2	8.5	9.0	44.0	—	62.5	12.2	20.1	17.2
9.....	36.0	45.0	79.2	69.2	25.0	8.0	80.0	21.6	63.0	74.0	23.0	67.8	76.0	82.1	44.0	—	18.0	69.0	63.2	63.4
10.....	32.0	29.0	14.0	44.6	71.0	79.5	21.0	0.3	14.0	34.0	63.0	15.6	24.0	24.9	—	82.0	29.5	22.0	27.3	5.4
11.....	65.0	78.0	26.0	16.9	29.0	17.5	33.0	30.5	12.0	35.0	25.0	71.3	43.0	55.2	14.0	24.0	34.6	59.6	81.7	16.2
12.....	40.0	90.0	21.0	11.5	33.0	32.0	18.0	39.0	23.0	18.0	71.0	55.1	32.5	21.3	70.0	68.0	5.0	—	66.1	20.0
13.....	5.0	45.0	26.0	22.2	38.0	27.5	27.0	10.6	14.0	40.0	22.0	25.3	40.0	44.8	—	16.0	30.0	27.0	44.5	25.3
14.....	—	25.5	8.0	3.2	44.0	30.0	—	—	17.0	4.0	34.0	2.4	—	—	—	—	4.5	—	5.5	—
15.....	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	8.0	—	12.0	—	—	54.0	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	15.0	8.0	3.3	—	33.0	7.0	—	9.4	17.0	—	—	36.3	7.5	7.7	22.0	—	—	14.4	36.3	6.8
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	8.0
Suma.....	266	395	199	198	316	218	198	193	199	232	258	372	260	259	238	260	191	264	409	190
N.° de días con.																				
0.1 mm. o más.	9	10	9	8	8	11	8	15	10	8	9	10	9	8	6	6	8	8	11	10
1.0 mm. o más.	9	10	9	8	8	9	8	13	10	8	9	10	9	8	6	6	8	8	11	9
10.0 mm. o más.	7	9	6	6	8	6	5	6	9	7	6	8	7	6	6	6	5	7	9	6

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fer- nando	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Tene	Rauco
1.....	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	13.7	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—
7.....	34.5	38.6	47.2	—	—	—	12.1	10.6	13.8	—	9.2	7.3	16.0	18.8	9.4	—	14.0	7.5	15.0	—
8.....	15.0	12.2	12.2	16.0	9.0	11.9	10.1	21.7	22.0	11.5	22.7	9.0	13.0	17.0	20.7	18.0	25.4	17.3	15.0	27.3
9.....	70.2	59.2	62.3	11.0	30.0	12.7	6.1	64.0	58.8	19.0	66.2	45.0	19.0	68.0	57.0	30.0	78.5	61.1	80.0	80.0
10.....	24.6	17.0	21.6	62.0	63.5	62.2	32.2	15.3	19.6	74.0	21.4	26.8	72.0	9.8	17.7	35.0	23.5	20.4	—	54.6
11.....	55.0	61.5	36.4	9.0	15.5	17.2	18.3	34.1	29.0	19.5	82.5	41.0	59.0	54.4	28.9	23.0	66.8	78.0	—	10.0
12.....	36.3	38.7	35.0	43.0	25.5	88.4	43.9	6.0	8.9	33.0	25.7	3.9	94.0	19.4	9.2	70.0	8.0	22.0	—	11.8
13.....	9.5	31.5	31.0	20.0	3.0	28.4	1.2	23.0	13.9	8.0	42.6	15.7	11.0	19.0	20.0	9.0	17.5	33.3	—	6.6
14.....	9.5	4.1	3.2	16.0	39.0	29.1	10.1	5.0	4.5	22.0	0.5	3.7	22.0	—	4.6	11.0	10.8	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	9.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	14.0	10.6	14.9	4.0	—	7.2	0.4	—	—	—	0.4	1.8	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	10.2	—	10.5	—	—	—	4.4	3.1	6.1	—	6.0	6.0	—	—	0.6	6.0	6.2	25.0	4.0	—
Suma.....	280	273	274	191	209	258	139	183	177	196	278	168	330	206	178	202	253	278	—	190
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	11	9	10	8	8	9	10	9	9	8	12	11	11	7	9	8	11	9	—	6
1.0 mm. o más.	11	9	10	8	8	8	9	9	9	8	8	11	11	7	8	8	10	9	—	6
10.0 mm. o más.	8	8	9	6	6	7	6	6	6	6	6	4	9	6	5	6	7	8	—	5

AGOSTO

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lítico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé
1.....	33.8	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.6	3.1	4.0	1.0	—	10.5
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	2.6	—	10.7	28.5	11.3	—	11.1	36.4	20.1	23.0	22.4	18.4	26.5	36.8	63.0	10.0	30.0	40.7
7.....	—	11.7	12.1	—	8.4	23.0	7.6	34.3	8.0	17.8	16.9	14.9	13.6	7.8	51.5	29.1	18.0	15.0	36.8	5.5
8.....	13.7	11.6	14.0	10.0	12.2	5.0	4.3	—	4.1	16.3	10.0	3.8	4.6	—	17.5	12.3	10.0	13.3	8.8	10.8
9.....	14.3	64.2	55.1	26.0	37.5	3.0	51.2	53.1	10.3	46.7	31.8	50.7	46.9	39.8	43.7	31.0	33.0	11.0	34.8	20.7
10.....	59.6	15.4	24.4	40.0	21.0	10.0	15.9	18.0	20.8	9.8	10.6	15.2	32.6	30.4	9.9	59.1	19.0	25.2	23.2	12.8
11.....	17.4	33.5	62.5	20.5	60.3	60.0	41.9	60.3	80.1	78.6	52.4	66.2	77.8	78.7	79.3	94.3	69.0	35.0	94.0	24.8
12.....	46.8	7.4	10.7	66.5	6.1	16.0	17.4	5.3	13.5	17.3	18.7	30.4	21.6	7.6	10.1	16.6	23.0	7.5	24.5	84.9
13.....	7.4	12.6	9.0	10.0	19.7	12.0	23.7	—	27.4	27.8	14.7	22.3	37.0	27.4	14.3	14.7	30.0	19.8	—	11.5
14.....	13.2	13.6	11.2	14.0	12.2	12.0	—	24.1	—	14.2	4.5	6.5	2.6	—	—	18.5	—	0.0	—	—
15.....	5.6	—	—	13.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.2
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	0.7	3.3	—	3.6	9.0	5.6	1.7	3.0	5.8	9.3	16.7	9.2	7.7	6.5	7.9	18.0	10.0	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.0	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0
31.....	—	12.1	15.1	—	5.7	7.5	8.8	—	4.7	3.1	6.2	—	23.8	—	16.7	11.3	—	10.0	—	53.5
Suma	212	183	220	229	197	200	188	197	213	274	195	251	294	218	278	335	290	161	282	311
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	9	10	11	9	11	12	10	7	10	11	11	12	12	8	11	13	11	13	9	11
1.0 mm. o más	9	9	11	9	11	12	10	7	10	11	11	11	12	8	11	12	11	13	9	11
10.0 mm. o más	7	8	8	9	7	5	6	5	6	8	8	8	8	5	8	10	9	9	7	10

AGOSTO

- 200 -

FECHA	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina	Talcahuano	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	Lia Aguada	San Cristóbal	Arauco
1	1.0	—	—	2.0	—	0.9	—	3.2	15.9	—	—	2.1	20.0	4.0	35.0	—	32.5	0.6	2.0	—
2	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	30.0	—	—	5.1
3	0.6	1.5	—	4.0	3.4	—	—	1.7	2.3	—	—	5.0	—	6.0	4.0	6.1	—	4.5	—	—
4	—	0.5	8.6	15.0	—	1.8	—	7.9	17.8	—	4.3	12.6	7.0	0.6	7.0	1.4	21.0	3.2	6.9	13.6
5	1.0	—	2.6	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	8.7
6	15.6	57.4	28.1	41.0	4.0	—	—	31.8	25.5	—	42.2	36.8	31.0	19.7	8.0	43.4	20.0	43.3	50.2	—
7	4.8	7.3	12.1	13.0	3.5	17.3	—	27.5	30.1	—	5.3	34.4	35.0	6.6	4.0	4.4	—	15.4	8.8	33.2
8	1.6	2.2	2.2	2.5	2.5	12.8	—	5.9	5.2	—	7.7	4.4	9.0	2.0	13.0	4.0	—	1.9	—	18.6
9	7.3	29.6	14.1	22.0	4.5	4.2	—	21.8	25.6	—	33.3	2.5	40.0	7.6	16.5	24.4	39.8	—	33.3	3.2
10	7.6	24.8	11.4	18.0	30.0	16.0	—	18.5	25.2	—	28.0	35.2	30.0	12.1	14.5	22.0	25.0	29.0	16.3	19.0
11	21.8	92.2	45.5	79.0	43.5	16.0	—	118.5	78.3	—	80.8	88.6	87.0	57.9	16.8	81.5	45.2	13.2	74.7	23.4
12	6.0	1.1	15.5	14.0	97.5	51.4	—	2.9	5.4	—	1.2	31.3	10.0	2.8	75.5	2.2	75.8	72.5	—	56.7
13	5.2	15.7	11.2	8.0	7.5	3.7	—	12.5	13.9	—	17.1	8.5	15.5	6.8	18.6	14.3	15.3	0.9	15.7	10.3
14	—	—	6.4	—	13.4	13.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.4	—	—	13.7	—	12.5
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.8	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	0.3	—	—	1.9	—	—	2.2	—	2.2	—	0.1	22.2	—	—	7.4
23	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	6.7	5.0	15.7	37.0	14.2	6.5	—	17.5	23.4	—	8.3	5.2	—	8.8	25.0	12.0	—	10.4	10.6	12.6
28	2.2	—	4.3	—	5.3	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	2.5	—	—
29	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	0.2	1.0	—
30	0.2	0.0	6.8	10.0	—	—	—	6.7	22.6	—	—	2.5	25.0	5.2	—	2.3	—	2.5	8.8	—
31	2.2	6.7	10.7	10.0	—	7.2	—	19.0	24.4	—	9.5	47.6	15.0	1.4	—	6.2	23.2	5.6	—	—
Suma	84	244	195	277	230	161	—	297	318	—	238	319	347	159	260	227	373	219	228	224
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	15	12	15	15	13	16	—	15	16	—	11	15	14	17	15	16	12	16	11	13
1.0 mm. o más.	13	11	15	15	13	14	—	15	15	—	11	15	14	16	15	14	12	13	11	13
10.0 mm. o más.	2	5	9	10	5	6	—	8	11	—	5	7	11	4	9	6	12	7	6	9

AGOSTO

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Saucos	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Malalca-huello	
1.....	—	6.8	2.0	—	5.9	1.5	5.0	—	—	—	—	8.0	—	37.4	—	2.0	7.0	7.8	7.9	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.1	—	—	4.0	—	0.8	0.5	—	—	
3.....	8.0	4.4	—	—	4.2	3.8	—	—	—	—	—	5.0	—	23.3	—	5.0	22.5	4.5	15.0	—	
4.....	1.2	2.8	12.0	6.0	2.6	2.4	9.0	—	2.0	—	2.0	24.9	26.0	39.1	7.0	11.7	25.4	8.2	16.8	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.4	6.0	—	1.0	11.0	1.5	—	
6.....	45.8	33.4	46.0	31.0	33.0	45.0	—	—	—	21.8	—	29.7	28.0	56.1	—	50.7	29.0	4.5	7.1	—	
7.....	12.2	12.2	14.8	11.0	15.2	23.9	42.0	49.0	25.0	11.6	26.0	11.2	—	43.1	70.0	16.5	11.6	—	13.4	—	
8.....	6.0	6.8	14.3	5.0	2.6	6.7	18.0	3.0	18.0	8.0	4.0	15.3	11.0	23.2	18.0	5.8	4.2	10.4	16.5	—	
9.....	28.4	22.6	24.0	15.0	31.1	21.1	9.0	24.0	2.0	44.3	2.0	3.4	14.0	30.7	—	8.0	17.5	2.4	9.8	—	
10.....	19.3	17.2	15.0	17.0	16.1	17.4	16.0	16.0	—	9.0	34.0	45.0	32.0	64.1	—	20.7	23.7	17.4	17.5	—	
11.....	73.5	79.4	70.0	56.0	70.1	73.2	15.0	58.0	72.0	40.1	10.0	92.5	62.0	131.1	48.0	55.0	54.6	37.5	34.5	—	
12.....	—	0.9	3.0	—	0.8	2.0	79.0	—	67.0	1.0	41.0	23.4	12.0	16.6	75.0	3.8	5.6	8.3	5.0	—	
13.....	11.4	9.8	15.0	6.0	11.2	17.0	5.0	5.0	—	4.8	7.0	29.6	18.0	28.2	11.0	20.8	7.1	5.2	4.3	—	
14.....	—	—	0.0	—	—	—	15.0	—	5.0	—	10.0	—	—	1.2	10.0	—	—	—	—	—	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	0.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	8.5	—	0.5	—	
22.....	—	—	—	—	—	0.3	4.0	—	—	1.2	0.0	2.5	—	9.1	—	—	—	—	0.6	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	0.8	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	9.8	9.8	17.3	7.0	14.1	9.5	24.0	17.0	6.0	3.8	1.0	8.1	10.0	34.8	27.0	7.6	21.0	4.3	2.1	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	0.5	—	—	—	10.6	—	—	0.6	—	—	—	
29.....	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.3	—	—	—	—	
30.....	6.6	6.4	—	7.0	9.0	11.5	—	—	—	0.9	—	37.0	25.0	95.4	—	28.5	29.6	8.7	57.9	—	
31.....	5.4	6.1	1.9	—	4.1	2.9	20.0	9.0	9.0	5.5	2.0	75.7	45.0	89.8	—	21.3	9.0	12.0	91.6	—	
Suma.....	228	219	236	161	221	240	266	187	206	153	140	424	283	739	276	258	279	143	302	—	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	12	15	13	10	15	17	15	9	9	13	12	17	11	20	10	15	18	15	17	—	
1.0 mm. o más.	12	13	12	10	13	15	15	9	9	11	12	17	11	20	10	14	16	14	15	—	
10.0 mm. o más.	6	5	9	5	7	7	8	5	4	4	5	11	11	15	7	8	9	5	8	—	

AGOSTO

FECHA	Huefivales	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borca Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	Liafence	La Paz	Puralón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Antihue	Vista Alegre
1.....		9.0	—	3.1	—	8.0	—	11.8	17.5	18.8	1.0	6.2	42.0	21.0	—	12.4	21.1	18.6	12.0	19.9
2.....		—	27.0	18.7	4.6	4.0	6.9	4.0	8.4	11.8	10.0	—	30.0	3.5	18.5	4.2	10.4	7.0	6.0	9.0
3.....		13.0	—	16.5	3.9	4.0	8.2	5.7	31.3	43.5	1.0	16.0	101.5	14.0	2.9	25.5	20.2	41.8	45.0	35.2
4.....		34.0	—	2.8	9.7	14.0	12.6	13.7	27.5	75.8	17.0	12.1	114.0	45.5	12.4	62.1	109.5	65.4	75.0	73.6
5.....		4.0	16.0	19.5	15.4	1.0	34.1	1.2	11.0	3.4	22.5	1.2	—	3.5	95.2	7.0	25.9	19.6	10.0	16.3
6.....		52.0	13.0	6.0	—	24.0	1.3	29.4	19.0	38.6	3.0	22.1	—	26.3	3.2	23.5	19.7	34.8	31.0	28.4
7.....		48.0	—	8.2	17.3	27.0	46.6	26.6	33.0	7.8	25.0	21.0	29.0	17.2	54.0	25.6	13.2	23.0	16.5	16.5
8.....		14.0	—	14.0	3.5	4.0	2.0	5.9	11.3	1.7	24.8	11.0	25.0	11.4	23.5	17.8	9.7	13.6	21.0	17.2
9.....		11.0	—	20.6	7.4	5.0	11.5	8.8	20.0	7.6	20.2	4.7	30.0	6.0	11.3	19.6	7.1	16.4	6.0	16.2
10.....		28.0	25.0	36.4	7.6	24.0	11.4	26.8	25.0	59.9	2.8	21.2	—	26.3	8.2	23.2	26.1	24.2	31.0	23.6
11.....		43.0	—	38.3	10.7	46.0	42.2	48.2	68.0	55.7	33.8	72.7	38.0	40.0	57.0	32.4	45.7	25.6	25.0	25.0
12.....		32.0	—	9.5	28.8	6.0	31.4	9.5	14.4	22.8	46.8	—	78.0	19.0	42.5	15.6	16.6	19.4	15.0	13.3
13.....		28.0	79.0	4.5	10.7	9.0	8.1	12.6	13.9	7.0	16.4	27.2	39.0	13.7	16.6	19.0	6.0	14.6	15.5	16.2
14.....		—	20.0	—	8.1	0.0	13.5	—	—	0.3	—	—	32.0	—	36.0	—	—	0.2	—	0.0
15.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....		—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....		—	—	—	—	0.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
20.....		—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....		12.0	—	—	—	6.0	9.1	9.2	9.0	13.1	6.5	3.5	18.0	15.6	13.3	—	15.3	11.6	30.0	12.0
22.....		4.0	—	—	2.8	—	—	—	—	0.5	1.0	—	15.0	—	0.3	15.6	1.0	—	—	—
23.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.2	—	—	—
24.....		—	—	—	—	0.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....		—	—	6.5	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	2.0	5.8
27.....		20.0	—	—	1.2	8.0	8.8	16.3	18.4	10.1	14.0	6.9	15.0	19.0	21.5	32.8	6.8	31.2	29.1	25.9
28.....		7.0	—	—	—	1.0	—	0.3	0.5	0.2	1.0	—	3.2	1.7	1.8	—	1.7	0.0	—	0.5
29.....		—	10.0	42.0	—	—	—	0.1	—	0.3	—	—	—	0.2	—	0.6	1.5	0.4	1.0	0.4
30.....		105.0	—	5.5	—	22.0	—	43.5	—	104.7	—	73.5	4.0	50.7	0.1	78.2	90.4	80.6	75.0	80.3
31.....		89.0	91.0	44.0	53.4	16.0	51.4	36.2	113.5	33.4	74.5	28.9	120.5	29.0	66.0	—	10.5	18.0	8.2	20.0
Suma		553	281	297	185	230	299	311	442	517	321	328	734	364	485	415	460	471	454	456
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.		18	8	18	15	19	16	21	17	21	18	15	17	19	20	17	21	20	19	21
1.0 mm. o más.		18	8	18	15	19	16	17	16	17	18	15	17	18	17	16	21	18	19	18
10.0 mm. o más.		14	8	9	6	7	9	10	14	12	11	10	15	14	13	14	13	16	14	16

AGOSTO

FECHA	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Reumén	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Río Bueno	San Pablo	Osoorno	Puerto Octay	Cayuthe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauñin	Punta Corona	Gutamanga
1.....	26.2	12.5	20.2	23.2	5.5	45.1		39.1	3.4	8.3	7.6	9.8	—	20.4	7.5	17.4	7.0	—	6.3	12.5
2.....	6.7	10.5	2.2	23.6	5.0	17.0		6.7	35.0	6.3	1.3	28.2	4.0	35.9	15.3	3.5	15.0	4.0	10.2	11.0
3.....	39.5	47.0	40.5	4.5	31.0	53.0		40.2	15.0	10.2	21.0	15.2	2.0	5.1	1.1	29.8	6.0	19.0	20.8	33.0
4.....	79.4	66.5	12.1	66.4	25.7	174.3		131.8	20.0	11.4	8.5	6.9	—	83.5	35.2	44.5	49.0	58.0	42.0	60.8
5.....	20.4	29.3	40.8	104.6	27.8	26.2		32.4	32.0	3.2	3.4	14.5	23.0	128.7	55.5	21.2	52.0	45.0	62.4	89.3
6.....	32.4	35.4	8.2	29.4	42.0	16.5		29.9	5.0	24.9	27.4	9.4	18.0	93.9	12.2	8.4	—	—	25.8	23.8
7.....	18.0	20.0	55.4	57.2	19.8	85.7		13.5	17.2	20.6	19.8	8.2	11.0	23.8	4.6	6.0	8.0	14.0	10.6	13.3
8.....	25.4	20.0	5.2	38.3	14.0	11.0		21.4	12.3	29.4	17.5	12.5	8.0	15.3	1.4	4.5	1.0	11.0	7.8	9.8
9.....	13.4	25.4	3.2	21.2	40.8	—		9.9	13.4	10.5	6.7	7.4	5.0	25.2	3.4	5.2	5.0	3.0	7.3	4.5
10.....	27.4	31.0	12.2	14.2	16.2	53.7		35.1	5.1	8.0	4.4	8.1	2.0	7.7	1.2	13.1	19.0	15.0	9.9	16.0
11.....	28.0	18.0	40.8	49.3	12.1	30.7		44.3	15.0	10.4	8.7	8.2	19.0	31.7	9.6	8.0	9.0	8.0	7.0	11.7
12.....	12.6	13.0	4.1	21.9	6.0	33.4		17.5	4.3	5.9	13.4	4.5	5.0	35.3	10.1	23.7	12.0	13.0	6.0	12.8
13.....	9.8	10.5	3.2	11.5	0.3	37.3		13.2	8.1	4.7	5.2	4.8	5.0	35.2	20.1	10.4	—	4.5	2.1	5.1
14.....	0.4	0.5	—	4.7	0.2	—		—	13.2	—	—	—	9.0	24.3	10.6	0.3	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	0.8		—	—	—	—	—	0.0	0.4	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	0.5		—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	1.0	—	0.1	0.6	—	—		—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—		7.4	19.9	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
21.....	16.2	17.5	18.2	—	20.5	37.8		6.3	10.3	7.3	8.9	9.8	13.0	36.1	11.5	12.5	4.0	15.5	19.0	30.0
22.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	0.4	—	1.0	0.1	0.0	—	—	—	3.5	0.7
23.....	—	—	—	—	—	—		—	7.2	—	—	—	—	2.6	5.5	2.5	—	5.5	30.4	7.8
24.....	—	—	3.2	1.2	—	—		—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.3	—	2.0	1.7	3.4
25.....	0.0	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
26.....	5.2	6.2	—	0.2	—	—		2.4	—	—	0.2	—	—	—	—	5.7	5.0	3.0	2.7	4.7
27.....	29.8	35.0	40.3	2.2	7.2	47.3		33.1	47.5	3.8	29.1	23.1	21.0	44.4	12.5	28.2	17.0	9.0	2.3	3.8
28.....	1.0	—	2.2	45.4	—	57.8		—	—	28.6	—	2.1	—	3.5	3.1	7.0	16.0	3.0	—	3.5
29.....	1.1	—	6.4	2.2	4.5	17.0		2.3	—	2.4	—	—	—	—	—	1.8	—	1.0	8.7	1.5
30.....	90.5	80.7	60.8	3.4	55.5	167.0		100.2	2.1	15.9	16.6	80.1	—	10.5	—	25.0	16.0	32.0	36.0	48.8
31.....	23.2	11.0	16.9	64.8	31.2	38.4		90.3	51.3	4.7	5.4	—	25.0	127.9	36.2	9.2	4.0	3.0	10.0	1.8
Suma..	508	490	396	590	365	951		677	337	217	206	203	185	792	257	289	245	269	333	410
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	22	19	21	22	19	20		20	20	19	19	17	17	23	20	24	17	20	22	24
1.0 mm. o más.	21	18	20	20	17	18		20	20	19	17	17	17	20	19	21	17	20	22	22
10.0 mm. o más.	15	17	11	14	12	18		14	13	9	7	6	8	16	10	10	8	9	10	12

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guano	Punta Puyuhapú	Río Cisnes	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungenas	Isotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	14.1	8.4	21.0	—	5.0	9.4	30.1	10.6	23.1	6.0	15.0	—	—	12.2	—	7.5	—	—	—	—	
2.....	13.3	6.5	17.0	4.0	15.0	5.8	59.8	15.3	49.7	3.9	19.0	—	—	1.7	—	46.3	—	—	—	—	
3.....	18.7	26.2	17.5	9.0	7.0	2.0	17.4	—	15.1	4.4	7.0	—	—	10.8	—	10.8	—	—	—	4.4	
4.....	47.4	39.7	21.0	6.0	15.0	3.0	2.0	5.7	0.0	2.5	6.0	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	4.8	
5.....	57.2	93.2	19.0	31.0	8.0	8.1	13.8	22.4	2.6	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	2.4	
6.....	17.4	35.9	66.0	48.0	60.0	14.2	8.6	17.2	7.6	13.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	—	8.9	60.0	36.0	25.0	6.0	6.6	—	17.4	12.2	8.0	—	5.0	0.5	—	—	7.0	—	6.4	—	
8.....	—	7.5	22.0	9.0	4.0	—	1.5	—	4.0	10.2	18.0	5.1	—	10.4	5.5	6.6	1.5	5.2	9.4	—	
9.....	18.6	17.0	5.0	3.0	3.0	6.7	0.0	—	0.0	—	1.0	—	—	2.2	0.4	3.8	—	—	—	—	
10.....	14.6	15.0	19.0	16.0	8.0	9.0	6.6	4.9	6.4	—	—	—	1.8	—	—	5.0	—	1.8	—	—	
11.....	7.5	8.5	28.0	22.0	28.0	6.3	39.4	3.5	6.1	0.4	—	—	11.3	0.2	7.2	—	14.0	8.2	17.0	—	
12.....	12.4	10.0	13.0	16.0	5.0	10.0	8.2	—	2.4	6.4	2.0	10.3	—	14.3	9.2	3.0	1.3	3.1	0.7	3.4	
13.....	—	4.5	13.0	11.0	11.0	2.0	2.5	—	2.0	2.0	—	2.2	—	9.5	—	5.3	—	—	5.4	6.5	
14.....	—	1.1	3.0	2.0	1.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	4.3	—	3.0	—	—	0.2	2.2	
15.....	—	—	0.5	16.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	15.8	—	16.5	—	—	0.2	2.1	
16.....	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	20.6	—	21.8	—	—	14.0	1.3	
17.....	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	3.1	—	19.5	1.0	—	9.1	—	
18.....	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	34.9	—	10.2	1.6	1.3	15.4	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	28.6	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	32.0	—	0.6	28.7	—	109.5	—	—	—	—	
21.....	15.6	22.5	17.0	—	—	8.6	24.0	6.4	22.8	4.4	12.0	—	—	5.6	—	10.8	2.0	3.5	7.1	1.2	
22.....	—	—	—	—	—	4.6	—	—	3.8	3.3	23.0	—	—	7.2	—	6.3	—	—	5.6	—	
23.....	6.5	18.5	0.5	2.0	22.4	10.4	27.3	—	11.0	11.4	11.0	—	—	2.4	—	3.1	—	4.2	5.2	0.1	
24.....	1.3	0.5	3.0	6.0	3.0	2.5	5.8	—	50.6	23.5	47.0	—	1.2	13.8	—	44.1	5.0	3.8	5.6	—	
25.....	—	—	—	—	2.4	7.8	7.7	—	21.4	8.0	25.0	—	2.0	13.1	1.7	12.0	2.0	—	4.4	0.1	
26.....	—	4.0	—	—	2.3	13.5	5.7	—	4.6	6.8	3.0	3.1	0.1	0.6	—	3.2	1.0	—	2.6	—	
27.....	9.2	5.5	4.0	1.0	4.1	0.8	1.6	—	1.5	—	—	4.8	0.4	—	—	10.0	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	2.1	1.8	2.7	—	0.0	—	2.0	0.0	5.7	2.6	—	9.0	—	—	—	—	
29.....	11.5	5.2	0.5	—	1.0	1.0	1.8	—	0.4	4.8	68.0	—	0.4	0.4	—	2.5	—	—	0.2	—	
30.....	32.4	33.0	9.0	—	6.0	18.3	75.4	14.3	53.2	18.2	32.0	6.9	5.7	34.4	8.3	52.0	11.0	—	13.7	0.1	
31.....	1.7	7.2	33.0	24.0	8.0	5.8	7.9	—	2.4	8.8	6.0	8.1	—	4.4	—	18.4	—	4.9	8.6	8.2	
Suma	299	379	392	266	247	159	357	100	308	155	345	41	39	268	32	464	52	34	136	37	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	17	22	22	20	23	24	23	9	21	24	21	7	13	27	6	25	12	8	21	13	
1.0 mm. o más.	17	21	19	20	23	23	22	9	20	20	21	7	8	23	5	25	12	8	17	10	
10.0 mm. o más.	12	10	14	9	7	5	8	5	9	6	11	1	1	12	—	14	2	—	4	—	

AGOSTO

FECHA	Visviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	0.0	4.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	0	5	0.4	0	0	1	—	0	1	0.2	68	—	—	—	—	—	—	—	4	—
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	1	1	—	—	1	—	—	1	1	12	—	—	—	—	—	—	—	1	—
1.0 mm. o más.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SEPTIEMBRE

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tangué	Ovalle	El Palqui	Combarbalá	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquía	Petorca	Huachú	Cabilde	La Ligua	Catapilco	Putaendo	Jahuel	Puchuncaví	San Felipe	La Calera
1.....																2.2	10.4			
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.....		0.3																		
27.....																				
28.....																				
29.....		1.3																		
30.....		3.6																		
Suma.....		5														2	10			
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...		3														1	1			
1.0 mm. o más...		2														1	1			
10.0 mm. o más..																	1			

SEPTIEMBRE

FECHA	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Corro Alegre	Quilpué	Punta Curanmilla	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmerak n de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano
1.....	4.1	0.2							2.0		3.6	0.8					9.3	0.2	11.5	11.8
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.....																				
Suma.....	4	0.2							2		4	1					9	0.2	12	12
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	1	1							1		1	1					1	1	1	1
1.0 mm. o más..	1																1		1	1
10.0 mm. o más..																			1	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Pantú	La Obra del Maipo	San Bernardo	Malocco	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Queltebues	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua
1.....	16.0	30.0	—	—	26.5	7.5	—	—	22.0	—	3.0	26.1	6.5	8.6	22.0	—	—	47.5	29.7	9.4
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	3.4	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	16	30	—	1	27	8	—	20	22	—	3	28	7	9	22	—	—	48	34	10
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.	1	1	—	1	1	1	—	5	1	—	1	2	1	1	1	—	—	1	3	2
1.0 mm. o más.	1	1	—	—	1	1	—	4	1	—	1	2	1	1	1	—	—	1	2	1
10.0 mm. o más.	1	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	1	—

SEPTIEMBRE

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Callenque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fer- nando	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Teno	Ranco
1.....	13.4	10.0	28.2	7.0	11.5	12.4	—	5.6	—	4.0	4.6	—	13.0	11.2	3.5	11.5	2.8	4.8	—	8.4
2.....	—	—	—	4.0	—	4.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	13	10	29	11	12	17	2	6	—	9	5	2	19	11	4	14	3	5	—	8
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	1	2	2	1	2	1	1	—	2	1	1	2	1	1	2	1	1	—	1
1.0 mm. o más.	1	1	1	2	1	2	1	1	—	2	1	1	2	1	1	2	1	1	—	1
10.0 mm. o más.	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—

SEPTIEMBRE

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lillo	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé
1.....	17.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	23.0	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.1	1.9	3.8	—	—	2.8	—	2.1	—	4.0	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	1.4	—	—	5.3	—	—	0.4	3.3	2.2	3.3	4.8	3.5	19.3	3.5	25.0	3.0	24.3	32.5
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.0	—	—	—	1.3	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	17	—	1	—	3	8	—	—	2	5	6	8	5	8	36	7	57	7	24	33
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	—	1	—	1	2	—	—	3	2	2	3	1	3	2	3	3	2	1	1
1.0 mm. o más.	1	—	1	—	1	2	—	—	1	2	2	3	1	3	2	3	3	2	1	1
10.0 mm. o más.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	1	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palmares	Isla Quiriquins	Talcahuano	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chigua- yante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguade	San Cristóbal	Arauco
1	—	0.0	—	—	5.6	6.7	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2.4	3.8	5.8	8.0	3.5	3.8	—	7.1	4.1	3.5	5.6	3.4	5.0	3.0	—	3.5	—	3.8	1.8	8.7
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
16	8.4	6.3	12.5	19.0	10.5	16.8	—	23.8	25.7	25.5	4.2	—	13.0	6.0	10.0	4.1	—	4.2	4.4	20.4
17	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	0.0	0.6	—	—	1.0	—	2.1	1.2	2.0	—	—	—	4.0	—	1.3	—	0.5	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	11	10	23	31	20	28	—	33	31	31	10	3	18	13	26	10	—	19	6	43
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	2	5	3	3	4	—	3	3	3	2	1	2	3	3	4	—	4	2	3
1.0 mm. o más.	2	2	3	3	3	4	—	3	3	3	2	1	2	3	3	4	—	3	2	3
10.0 mm. o más.	—	—	1	1	1	1	—	1	1	1	—	—	1	—	2	—	—	1	—	2

SEPTIEMBRE

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Maivén	Mulchén	Chumpirre	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Malalcahuello
1.....	—	—	—	—	—	0.1	11.0	—	—	—	8.0	—	—	—	75.0	1.5	0.4	1.0	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	2.3	3.3	7.2	3.0	—	3.2	2.0	9.0	5.0	5.2	5.0	23.0	10.0	11.7	—	1.5	12.0	0.8	0.4	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.6	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	23.0	—	0.1	—
16.....	7.0	8.9	4.6	7.0	13.5	7.8	12.0	6.0	4.0	1.8	8.0	25.1	14.0	32.4	22.0	18.2	37.0	12.0	9.2	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	1.4	—	—	—	—	0.1	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.0	9.5	—	1.0	0.7	0.2	4.1	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
21.....	—	0.4	5.0	—	—	7.2	6.0	—	—	—	4.0	13.1	5.0	16.4	23.0	8.5	7.6	6.1	2.0	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.6	—	0.1	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
Suma.....	9	13	17	10	14	18	31	16	9	7	26	69	31	73	120	31	88	20	16	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	3	3	2	1	4	4	3	2	2	5	5	4	6	3	6	11	5	9	—
1.0 mm. o más.	2	2	3	2	1	3	4	3	2	2	5	5	4	6	3	5	5	3	3	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	3	2	3	3	1	3	1	—	—

SEPTIEMBRE

SEPTIEMBRE

FECHA	Hueñivales	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borota Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiruco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	Llafenco	La Paz	Purulón	San José de Mariquina	Pangapulli	Quitacalzon	Antihue	Vista Alegre	
1.....	—	—	—	—	38.5	1.0	37.8	4.9	54.7	—	50.0	—	100.4	0.4	56.0	—	1.3	0.6	—	0.2	
2.....	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	5.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	7.0	—	3.5	4.0	11.0	4.4	9.5	4.8	4.5	2.0	8.5	11.0	3.2	2.5	6.6	7.5	7.6	7.0	6.2	
5.....	—	2.0	—	—	0.3	0.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	—	—	
6.....	—	—	—	—	—	0.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	0.1	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.7	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
15.....	—	4.0	—	6.5	—	—	—	7.2	—	22.3	—	—	—	—	—	2.5	23.1	27.0	25.0	24.9	
16.....	—	35.0	28.0	19.2	5.2	23.0	10.1	17.5	15.8	20.4	18.0	36.3	17.0	9.0	11.0	3.0	28.5	39.0	38.0	37.7	
17.....	—	—	—	2.5	12.7	—	24.1	—	37.0	—	4.0	—	65.0	19.5	28.5	—	—	0.4	0.5	0.7	
18.....	—	14.0	—	1.2	—	7.0	—	5.1	—	—	6.0	—	—	—	1.7	15.7	8.5	9.4	2.0	9.2	
19.....	—	—	—	—	6.2	—	4.3	—	5.9	—	—	—	12.0	8.8	8.0	—	2.3	—	—	—	
20.....	—	2.0	—	5.5	8.3	—	—	2.0	—	3.9	—	—	—	1.4	—	—	0.4	5.6	1.0	3.6	
21.....	—	19.0	15.0	16.1	0.7	4.0	0.6	7.5	12.0	10.4	4.0	—	19.0	10.1	0.3	14.7	—	6.4	11.0	10.2	
22.....	—	1.0	—	—	—	3.0	6.6	—	—	0.5	—	—	—	—	21.0	0.1	—	0.0	—	—	
23.....	—	—	—	1.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	2.0	—	—	1.3	0.0	1.0	0.3	3.8	2.8	—	0.6	—	3.2	8.2	—	—	1.8	—	0.5	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.0	
27.....	—	—	—	—	—	0.0	—	0.4	0.6	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.8	—	0.0	
29.....	—	—	—	—	—	1.0	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.8	—	0.5	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	1.1	5.1	1.4	5.0	4.5	
Suma ...	87	43	56	77	50	90	56	135	65	90	48	229	56	138	46	87	102	92	101		
N.° de días con:																					
0.1 mm. o más.	10	2	8	9	7	10	12	8	7	8	5	8	8	11	8	12	13	9	14		
1.0 mm. o más.	10	2	8	7	7	7	7	7	6	8	3	8	7	8	7	10	9	8	8		
10.0 mm. o más.	3	2	2	2	2	3	1	4	3	2	1	6	2	4	2	2	2	3	3		

FECHA	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Reumén	Punta Galera	Puerto Marin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Río Bueno	San Pablo	Osorno	Puerto Octay	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauñín	Punta Corona	Guamanga
1.....	0.4	—	—	9.4	2.3	5.4	—	4.5	5.2	0.7	—	—	—	27.6	15.8	4.0	—	—	3.3	1.0
2.....	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	9.2	3.2	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	6.4	1.0	6.8	3.6	8.2	37.0	—	—	3.4	3.5	6.3	6.1	—	—	11.2	6.1	3.0	4.0	0.1	0.2
5.....	—	3.5	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	4.0	2.5	3.3
6.....	0.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.3	1.7	—	—	6.0	9.8
7.....	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.3
8.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.5	—	10.0
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	28.0	39.6	60.2	—	26.6	—	—	—	—	5.3	3.4	9.5	13.1	71.4	—	20.3	15.0	27.0	27.2	40.6
16.....	42.0	41.2	42.3	44.6	16.6	82.0	—	21.5	25.5	11.5	9.4	9.7	10.0	33.8	21.6	7.0	7.0	4.0	0.4	2.3
17.....	0.4	2.0	—	45.4	4.2	39.6	—	2.4	—	7.5	3.4	—	—	16.9	15.9	23.0	12.0	12.0	12.2	15.8
18.....	7.0	4.5	2.2	—	5.6	23.3	—	5.6	13.4	8.5	4.2	9.5	—	—	0.0	4.0	7.0	2.0	1.2	0.5
19.....	—	—	—	8.9	—	—	—	—	8.3	7.0	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—
20.....	3.0	8.0	6.4	—	2.4	—	—	—	20.4	—	1.9	—	20.2	14.7	—	10.3	—	19.0	14.2	12.6
21.....	9.4	5.5	2.6	1.7	5.6	73.0	—	24.0	—	4.1	14.0	4.5	10.1	—	2.1	9.8	3.0	6.0	9.4	7.7
22.....	1.0	—	—	12.4	—	—	—	11.0	—	—	—	8.5	2.3	5.4	12.8	5.0	—	—	0.5	2.9
23.....	—	—	—	1.2	3.5	11.6	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	3.2	8.0	4.0	6.6	4.5
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.7	2.5	1.1	—	2.0	2.2	5.6
25.....	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	0.0	4.0	7.0	—	0.4	1.2
26.....	2.8	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.7	2.7	—	—	—	—	—
27.....	0.0	—	—	—	0.0	23.0	—	3.4	6.4	—	—	—	0.0	—	0.0	1.3	—	3.0	2.9	2.2
28.....	0.0	—	—	—	0.0	13.7	—	—	—	—	—	—	0.0	—	5.4	—	—	1.5	1.4	1.4
29.....	0.2	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	0.0	5.3	6.0	8.0	15.0	21.6
30.....	4.6	—	—	—	2.3	—	—	12.3	—	—	6.8	—	3.2	16.5	—	6.1	3.0	3.0	3.6	1.3
Suma	105	105	121	129	85	309	—	96	83	48	49	59	65	210	113	120	73	102	109	145
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	12	8	6	9	13	9	—	10	7	8	8	7	9	13	12	19	11	15	18	21
1.0 mm. o más.	9	8	6	9	12	9	—	10	7	7	8	7	8	13	12	17	11	15	14	17
10.0 mm. o más.	2	2	2	3	2	8	—	4	3	1	1	—	4	6	6	3	2	3	4	5

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucaco	Isla Guafo	Punta Puyuhuaipi	Río Cisnes	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Aronas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	2.4	2.5	8.0	5.0	2.0	4.3	—	1.9	1.3	2.0	—	—	2.0	—	7.7	—	—	—	—
2.....	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	4.1	—	—	2.0	4.4
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	3.9	1.0	—	3.0	1.3
4.....	—	5.8	—	—	—	9.7	—	—	—	—	10.0	—	0.0	8.1	—	19.2	5.0	1.3	2.5	2.3
5.....	—	0.5	—	—	—	5.3	2.7	—	2.0	5.8	23.0	3.0	0.4	8.9	0.2	21.1	3.5	3.5	5.0	0.2
6.....	—	—	—	—	—	7.0	7.6	—	—	0.9	4.0	—	1.2	5.6	6.6	15.5	—	10.2	—	—
7.....	—	—	—	—	—	0.5	2.7	—	3.5	3.6	—	—	—	1.6	—	16.9	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	3.0	1.0	—	—	6.1	—	6.6	—	—	3.8	1.2
9.....	—	—	2.5	—	—	—	0.0	—	—	2.2	2.0	—	—	2.0	—	3.8	—	—	0.5	3.8
10.....	—	—	—	—	—	0.8	5.2	—	2.2	0.5	6.0	—	—	2.0	—	7.5	—	—	—	—
11.....	1.5	5.0	0.5	—	—	0.4	2.6	—	—	1.8	2.0	—	—	3.6	—	10.5	—	—	3.0	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	—	3.6	—	5.7	—	—	—	5.6
13.....	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.3	3.0	—	—	6.1	—	12.5	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	7.2	15.0	—	0.1	122.8	—	55.6	2.0	—	3.6	—
15.....	17.2	20.0	—	—	—	13.2	11.6	—	7.3	8.5	12.0	—	2.8	3.1	—	99.4	—	—	6.7	—
16.....	38.6	34.0	15.0	9.0	6.0	5.0	14.8	12.6	6.3	6.2	14.0	7.8	0.2	13.8	5.2	8.0	14.0	3.7	8.8	—
17.....	—	10.5	2.0	2.0	4.0	6.0	52.3	—	33.2	3.8	18.0	4.2	—	1.0	—	18.8	0.4	—	7.4	—
18.....	—	0.8	—	—	11.0	3.0	3.3	—	7.9	0.8	5.0	—	0.4	2.5	—	9.6	—	—	7.4	2.6
19.....	—	—	18.0	—	5.0	—	—	—	—	4.5	4.0	5.2	0.1	1.4	—	15.8	—	—	—	—
20.....	—	10.8	—	2.0	8.0	11.2	7.5	—	0.8	7.0	10.0	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—
21.....	3.4	5.8	4.0	—	3.0	3.2	0.2	—	0.8	1.2	6.0	2.1	—	27.3	—	14.5	0.6	—	2.4	—
22.....	—	2.8	6.0	9.0	1.0	1.0	1.1	—	0.4	3.6	—	—	—	1.6	—	3.5	—	—	6.2	3.3
23.....	—	—	0.5	2.0	2.2	5.0	18.7	—	6.8	21.4	45.0	—	—	7.0	—	1.3	—	—	—	2.4
24.....	—	—	1.5	1.0	5.0	0.1	0.0	—	0.0	0.5	1.0	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	2.0	15.0	0.4	6.4	—	5.4	6.8	18.0	—	—	11.9	6.3	22.4	3.5	0.6	4.3	—
26.....	—	—	—	1.9	—	2.7	9.5	—	1.8	0.4	12.0	1.2	—	16.7	—	20.4	0.2	—	—	—
27.....	—	1.5	—	2.0	—	9.0	13.0	—	0.6	7.4	25.0	—	0.6	10.0	—	23.5	4.0	—	5.0	—
28.....	—	35.0	1.0	1.0	—	15.1	47.4	—	107.0	12.0	44.0	0.5	1.0	29.4	—	16.8	12.0	5.0	5.4	—
29.....	—	14.0	—	—	3.4	13.3	58.0	—	42.3	1.3	7.0	8.0	7.8	5.1	12.4	0.8	2.0	1.8	—	—
30.....	14.4	2.9	10.0	12.0	19.0	—	8.1	—	—	5.8	8.0	10.7	—	7.0	—	29.0	0.3	2.4	6.3	—
Suma	75	152	68	52	88	118	281	13	231	119	308	43	16	311	31	476	49	29	83	27
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	5	15	14	13	13	22	21	1	18	27	26	9	11	28	5	29	13	8	18	10
1.0 mm. o más.	5	13	11	13	13	17	20	1	14	21	26	8	5	28	4	28	9	7	17	9
10.0 mm. o más.	3	6	3	1	3	4	7	1	3	2	13	1	—	7	1	17	2	1	—	—

FECHA	Visviri	Balén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña
1.....	8.6																			
2.....																				
3.....											3.0									
4.....											21.0									
5.....									0.4		48.0									
6.....									0.0		16.0									
7.....																				
8.....																				
9.....																	0.3			
10.....	0.0										6.0									
11.....											8.0									
12.....											1.0									
13.....						0.6														
14.....									0.1											
15.....									0.0											
16.....									0.0											
17.....									0.0											
18.....	0.0										2.0									
19.....	0.0										31.0									
20.....											10.0									
21.....	3.5																2.2	2.0		
22.....	1.7												0.1							
23.....																		0.2		
24.....											11.0									
25.....																				
26.....											35.0									
27.....						0.6					14.0									
28.....																				
29.....									0.0											
30.....																				
31.....						3.9														
Suma.....	14					5			1		206		0.1				3	2		
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3					3			2		13		1				2	2		
1.0 mm. o más.	3					1					13						1	1		
10.0 mm. o más.											8									

OCTUBRE

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tangué	Ovalle	El Palqui	Combarbalá	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquilla	Petorca	Huaquén	Cabido	La Ligua	Catapilco	Putendo	Jahuel	Puchuncaví	San Felipe	La Calera
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.0
Suma.....	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0	0
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más...	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	—	—	—
1.0 mm. o más...	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curauilla	Polpaico	Los Arrayanos	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	6.0	—
28.....	1.2	—	—	0.0	0.8	—	—	—	0.5	—	2.5	0.7	2.0	—	—	—	2.1	—	10.0	2.8
29.....	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.9	—	3.0	0.5
30.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	1.5	—	0.3	—	—	—	—	—	3.5	—	17.0	5.5
31.....	1.9	5.0	—	0.0	—	—	—	—	7.2	—	4.6	2.3	—	—	—	—	4.0	—	15.0	3.6
Suma.....	3	5	—	0	1	3	—	—	9	—	7	4	2	—	—	—	12	—	51	12
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	2	1	—	—	1	1	—	—	3	—	3	3	1	—	—	—	6	—	5	4
1.0 mm. o más..	2	1	—	—	—	1	—	—	2	—	2	1	1	—	—	—	3	—	5	3
10.0 mm. o más..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—

FECHA	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Malloco	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Queltehues	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua
1.....	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	22.0	0.4
28.....	2.0	10.0	3.0	0.9	5.5	—	9.0	—	5.0	2.0	24.0	18.3	5.0	5.2	4.0	—	4.5	0.0	8.5	3.0
29.....	4.0	—	—	1.4	—	—	—	—	1.0	—	—	22.4	—	—	—	6.8	1.0	4.2	8.1	—
30.....	8.0	—	3.5	—	—	5.0	4.0	17.4	9.0	—	—	42.1	6.5	—	37.0	9.0	2.0	24.6	58.2	—
31.....	7.0	18.0	7.0	4.8	19.0	7.5	7.0	2.1	6.0	3.0	8.0	43.5	17.0	4.9	60.0	13.0	11.0	60.2	79.7	9.6
Suma.....	21	28	14	7	25	13	20	39	21	5	32	128	29	10	101	29	19	101	180	13
N.° de días con.																				
0.1 mma. o más.	4	2	3	3	2	2	3	7	4	2	2	5	3	2	3	3	4	4	6	3
1.0 mm. o más.	4	2	3	2	2	2	3	7	4	2	2	5	3	2	3	3	4	4	6	2
10.0 mm. o más.	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	1	4	1	—	2	1	1	3	3	—

OCTUBRE

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Felipe naudo	Pumanque	Queretema	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Teno	Rauco
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....	0.0										0.0									
24.....						0.3														
25.....	0.0																			
26.....																				
27.....	6.4	7.7	6.0	—	—	—	3.4	6.7	7.4	—	3.9	5.0	—	4.0	4.3	—	—	—	—	—
28.....	1.2	2.5	10.5	6.0	5.5	7.3	—	2.5	0.8	6.0	0.4	4.5	11.0	2.0	0.9	8.0	6.0	8.4	16.0	—
29.....	0.0	1.0	2.0	2.0	—	4.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	26.0	18.8	30.0	—	—	—	4.0	13.3	9.2	15.0	18.1	16.1	—	12.0	13.5	—	14.5	21.3	—	17.7
31.....	33.4	22.6	32.5	23.0	7.5	23.2	4.5	20.7	14.3	—	20.0	8.5	12.0	13.8	18.0	13.5	14.0	29.5	17.0	13.6
Suma	67	53	81	31	13	35	12	43	32	25	42	34	23	32	37	22	35	59	33	31
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	4	5	5	3	2	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	3	2	2
1.0 mm. o más.	4	5	5	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2
10.0 mm. o más.	2	2	3	1	—	1	—	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2

OCTUBRE

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé
1.....	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	5.0	3.0	3.0	—	—	—	2.4	0.7	—	—	—	5.3	10.1	6.0	1.0	7.0	—
4.....	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	5.1	1.1	—	6.0	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	3.1	8.5
27.....	—	3.5	10.0	—	5.0	1.0	4.8	—	9.1	16.9	4.5	9.8	9.2	11.6	9.9	—	18.0	8.0	25.0	3.0
28.....	2.6	—	0.9	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.2	12.0	—	—	1.8	—
29.....	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	17.2	19.1	—	11.2	9.0	16.7	16.4	22.4	7.8	7.3	34.6	36.7	13.3	30.3	7.9	—	16.7	26.0	5.5
31.....	22.7	21.6	31.2	—	11.9	2.0	3.0	—	4.9	—	4.8	—	7.4	—	14.9	9.0	25.0	5.3	24.3	15.5
Suma.....	25	47	61	41	32	15	25	22	36	27	18	44	53	25	67	40	49	37	87	33
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	4	4	6	6	4	3	2	3	3	5	2	3	2	6	5	3	5	6	4
1.0 mm. o más	2	4	3	6	4	4	3	2	3	3	4	2	3	2	6	5	3	5	6	4
10.0 mm. o más	1	2	3	1	2	—	1	1	1	1	—	1	1	2	2	2	2	1	3	1

FECHA	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina	Talcahuano	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracci	Nonque	Chigua yante	Peñoles	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.2	4.8	2.8	8.0	13.0	4.0	—	3.8	5.2	3.4	4.4	17.5	4.0	3.2	—	10.3	—	4.3	3.3	10.0
4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—
22	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	0.0	1.3	—	—	—	—	—	1.7	0.0	—	2.8	5.0	1.2	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	4.2	3.2	6.8	22.0	—	—	—	—	25.9	—	9.1	—	13.0	10.5	30.0	12.1	—	18.5	30.2	3.4
26	—	—	5.8	—	6.7	16.4	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2.2	5.1	7.2	10.0	8.2	—	—	10.7	12.6	15.4	5.7	23.6	15.0	4.2	12.0	13.0	14.0	10.9	6.4	20.2
28	—	—	4.1	—	—	6.4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	3.2	9.1	12.4	11.0	16.2	—	—	9.5	—	6.5	10.2	20.0	20.0	4.0	—	9.2	—	6.6	8.3	—
31	3.3	0.0	10.2	9.0	19.0	3.5	—	8.2	18.4	21.4	3.6	9.3	13.0	3.5	—	13.1	—	8.1	6.8	12.6
Suma	13	22	54	61	63	31	—	32	74	57	33	73	70	27	48	60	—	48	55	58
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	5	4	9	6	5	5	—	4	7	5	5	5	6	6	3	6	—	5	5	5
1.0 mm. o más.	4	4	9	6	5	4	—	4	6	5	5	5	6	6	3	6	—	5	5	5
10.0 mm. o más.	—	—	2	3	3	1	—	1	4	3	1	3	4	1	2	4	—	2	1	4

OCTUBRE

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Malchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Malalcahué
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	7.0	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	1.5	1.7	3.0	6.0	8.0	6.3	14.0	—	3.0	1.8	1.0	16.4	6.0	—	6.0	4.7	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	32.2	12.0	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.2
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	0.0	2.0	3.0	26.6	—	2.0	5.0	3.5	—	4.8	1.0	8.4	—	—	1.2	—	0.3	6.7
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	2.0	—	—	7.2
25.....	22.7	1.2	2.2	—	19.0	—	—	5.0	—	4.7	0.0	23.6	17.0	1.6	11.0	15.8	10.2	21.0	17.5	8.5
26.....	—	14.0	—	17.0	—	14.8	30.0	7.0	—	—	9.0	0.4	—	51.7	—	—	—	—	0.2	11.4
27.....	7.8	5.2	2.2	4.0	5.3	—	—	—	7.0	4.0	0.0	25.0	14.0	0.5	13.0	9.0	13.8	6.5	27.5	19.8
28.....	—	—	—	—	—	—	16.0	1.0	6.0	—	2.0	1.9	7.0	32.1	30.0	1.0	0.4	1.0	37.8	10.2
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	7.1
30.....	7.0	7.2	5.0	4.0	4.4	3.7	4.0	—	—	—	0.0	1.7	3.0	25.6	45.0	0.4	3.1	2.5	11.4	18.2
31.....	14.3	10.5	4.0	9.0	15.1	6.0	9.0	4.0	8.0	1.0	0.0	0.4	—	—	—	1.0	1.0	—	4.7	22.4
Suma.....	53	40	16	42	55	57	73	19	29	16	19	90	58	152	126	39	46	42	107	129
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	5	6	5	6	6	5	5	5	5	6	5	10	7	7	7	8	9	7	8	12
1.0 mm. o más.	5	6	5	6	6	5	5	5	5	6	5	8	7	6	7	7	8	6	6	12
10.0 mm. o más.	2	2	—	1	2	2	3	—	—	—	—	4	3	4	5	1	2	1	4	5

OCTUBRE

FECHA	Hueñivales	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boron Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	Llafenco	La Paz	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Antilhue	Vista Alegre	
1.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.6	0.1	12.3	18.7	20.2	21.0	21.7	
2.....	20.5	10.0		19.5	0.2	11.0	8.5	—	6.0	11.9	2.9	10.8	23.0	0.7	10.2	—	14.5	12.2	3.0	8.4	
3.....	39.0	18.0		—	9.7	12.0	5.6	—	—	1.0	6.9	9.4	11.5	18.5	2.2	10.0	10.3	12.4	16.0	10.9	
4.....	22.0	—		—	10.6	0.0	11.5	—	5.5	18.0	9.4	7.3	17.0	1.4	25.5	—	—	0.4	4.0	0.9	
5.....	8.0	—		—	6.2	1.0	—	—	20.0	—	—	1.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	
6.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	13.0	1.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	18.1	34.0	17.5	28.3	
24.....	5.0	5.0		—	3.2	5.0	—	—	7.5	10.2	3.0	3.1	10.0	2.0	34.0	26.2	8.2	5.4	1.0	4.0	
25.....	51.0	33.0		26.0	1.6	4.0	4.6	—	4.0	0.4	1.0	26.2	2.2	14.1	3.0	0.9	19.7	11.2	20.0	12.6	
26.....	—	—		12.0	22.1	—	18.1	—	27.3	16.0	20.6	—	26.5	0.6	20.0	14.5	0.5	3.0	1.0	2.4	
27.....	53.5	21.0		2.5	0.1	13.0	1.5	—	—	0.6	17.0	27.0	0.5	22.2	2.0	0.2	19.1	36.0	35.0	31.7	
28.....	55.0	17.0		3.0	6.8	—	11.2	—	27.0	29.4	3.8	28.2	41.0	6.0	23.5	30.8	8.6	3.4	4.0	3.6	
29.....	6.0	1.0		1.0	1.5	—	4.1	—	4.0	—	—	10.1	47.0	0.0	10.6	5.9	17.1	0.0	—	—	
30.....	33.5	25.0		2.5	1.4	1.0	1.3	—	15.0	23.3	—	15.2	63.0	12.0	1.7	—	7.6	17.4	16.5	19.4	
31.....	21.0	2.0		—	3.0	2.0	4.5	—	7.4	1.0	15.8	8.5	—	0.3	14.5	18.4	6.9	1.0	1.0	1.8	
Suma	328	133		67	65	49	68	—	124	112	80	147	248	110	147	119	149	157	140	146	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	12	10		7	12	8	10	—	10	10	9	11	11	12	13	9	12	12	12	12	
1.0 mm. o más.	12	10		7	10	8	10	—	10	8	9	11	10	9	11	7	11	11	12	11	
10.0 mm. o más.	9	6		3	2	3	3	—	4	6	3	6	8	5	7	6	7	7	6	6	

OCTUBRE

FECHA	Valdivia	Llancahue	Punta Niobla	Reunión	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Rie Bueno	San Pablo	Osorno	Puerto Octay	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Corona	Gutamanga
1.....	20.0	6.0	—	5.6	7.5	84.3		—	10.4	4.7	7.0	13.2	20.5	39.5	34.4	18.0	4.0	11.0	10.8	17.7
2.....	9.0	10.2	6.4	36.3	1.2	79.6		—	30.5	9.0	2.7	4.4	3.7	34.9	32.6	10.0	4.0	9.0	15.4	24.8
3.....	10.0	14.0	25.2	34.2	20.4	103.0		4.3	—	17.3	14.2	7.1	9.0	11.0	8.2	11.8	18.0	17.0	9.8	8.9
4.....	1.0	8.2	2.6	21.2	—	14.2		—	8.3	—	1.8	1.2	1.0	25.1	18.9	2.8	—	—	—	1.5
5.....	—	—	—	5.6	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.3	0.4
6.....	—	—	—	—	0.2	—		—	—	—	0.3	—	—	—	—	3.4	—	3.0	3.1	3.0
7.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	0.2	3.9	0.3	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	0.2	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
12.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4
14.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	0.4	0.0	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—
22.....	0.2	—	—	—	0.0	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	29.8	18.0	70.2	—	39.8	25.2		—	—	18.5	—	35.7	—	—	—	17.8	5.0	6.5	3.9	15.9
24.....	5.2	26.0	20.8	6.8	22.5	47.3		—	15.4	—	11.3	0.5	—	24.4	—	—	—	10.0	0.6	13.3
25.....	12.0	16.0	13.2	40.1	9.3	35.8		—	—	6.0	9.0	6.1	25.0	33.2	—	5.6	—	9.5	6.1	7.9
26.....	5.5	12.5	0.3	23.4	0.4	—		—	—	3.0	5.9	0.7	0.0	24.3	15.5	1.0	—	—	7.5	4.0
27.....	27.6	10.2	1.1	—	14.6	—		11.4	19.3	13.5	8.6	18.5	9.0	6.8	—	15.3	4.0	—	15.9	21.2
28.....	3.2	11.4	5.4	7.4	29.2	41.1		19.3	11.2	2.1	2.5	2.1	15.0	54.7	—	5.8	8.0	13.0	9.5	2.7
29.....	0.4	7.3	22.7	10.2	3.1	17.8		—	2.3	—	—	21.2	9.0	15.7	10.5	4.5	—	4.0	—	0.4
30.....	24.4	6.2	48.5	—	26.0	57.3		36.2	9.5	—	18.2	—	2.8	1.1	—	0.3	—	—	0.6	0.2
31.....	1.6	4.0	—	22.7	3.2	79.6		4.1	10.4	—	2.7	—	6.5	2.8	—	0.6	—	—	—	—
Suma.....	150	144	216	214	178	675		75	117	74	84	111	102	278	146	97	43	83	84	123
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	14	13	11	11	14	11		5	9	8	12	11	11	14	9	14	6	9	13	16
1.0 mm. o más.	12	13	10	11	11	11		5	9	8	11	9	10	13	8	11	6	9	9	11
10.0 mm. o más.	6	8	6	7	6	11		3	6	3	3	4	3	9	7	5	1	4	3	5

OCTUBRE

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucac	Isla Guafó	Punta Puyuhuaip.	Río Cisnes	Puerto Aysea	Cabo Rapier	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	15.7	12.5	1.5	2.0	3.0	15.5	28.0	2.4	11.5	17.0	13.0	—	—	—	20.4	0.5	—	—	—	—	
2.....	28.2	6.0	9.0	10.0	2.0	4.0	38.5	3.2	34.0	9.8	13.0	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	
3.....	13.6	10.5	4.0	9.0	1.0	5.0	28.3	6.3	20.4	1.4	12.0	—	—	—	12.4	—	—	—	—	3.7	
4.....	1.3	—	8.0	6.0	4.0	—	0.7	—	—	1.4	18.0	—	—	—	12.0	33.3	—	—	—	—	
5.....	—	2.5	1.0	3.0	2.0	2.1	8.6	—	7.7	7.8	9.0	—	—	—	—	19.1	—	—	1.5	1.3	
6.....	—	2.0	—	2.0	—	0.6	6.5	—	0.8	1.5	13.0	—	0.3	—	—	4.9	—	—	1.2	6.6	
7.....	—	—	3.5	—	—	—	0.1	—	0.8	12.3	53.0	2.3	—	—	—	36.1	4.7	—	11.0	—	
8.....	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	2.2	1.4	9.0	—	—	—	—	10.7	6.5	—	7.4	0.1	
9.....	—	—	—	—	—	0.6	0.5	—	—	0.6	2.0	—	—	—	—	3.7	—	—	3.5	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	43.6	—	—	—	—	
11.....	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	2.0	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	12.0	—	—	—	—	29.5	—	—	0.8	—	
13.....	—	1.0	—	—	—	—	1.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	2.9	6.2	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.1	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	7.6	1.0	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	6.4	—	—	6.0	—	—	1.9	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.9	—	—	—	66.6	2.0	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.0	1.2	—	—	—	2.4	—	1.7	2.0	—	
23.....	10.7	—	—	—	—	3.2	1.7	—	—	3.6	3.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	3.8	—	7.9	4.0	—	3.8	3.2	—	0.8	5.6	9.0	—	6.0	—	—	—	0.4	—	—	—	
25.....	18.2	12.0	5.0	5.0	—	5.0	27.4	6.8	16.2	2.4	14.5	—	—	—	—	17.3	10.0	—	3.0	—	
26.....	21.4	9.0	8.0	11.9	15.0	—	16.7	—	38.4	5.0	23.8	2.4	—	—	—	13.9	—	4.6	1.2	—	
27.....	16.4	19.5	5.5	6.0	12.0	24.2	23.5	—	23.6	2.0	7.5	1.1	—	—	5.5	7.5	—	—	1.8	4.4	
28.....	—	4.6	17.0	41.0	12.0	10.0	6.6	4.6	7.5	1.8	5.0	0.4	—	—	—	7.2	—	—	—	1.8	
29.....	—	1.0	3.5	4.0	5.0	13.0	9.9	—	5.1	2.7	14.7	0.6	—	—	—	20.0	1.0	—	4.0	1.2	
30.....	—	2.5	—	2.0	—	0.3	2.6	—	0.8	2.0	2.5	—	—	—	—	10.5	2.0	—	4.0	1.6	
31.....	—	—	0.5	1.0	—	—	0.0	—	—	8.5	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
Suma	129	83	74	106	56	88	208	23	172	91	249	14	13		18	426	28	6	46	27	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	9	12	13	14	9	15	19	5	15	22	24	8	3		2	26	9	2	14	10	
1.0 mm. o más.	9	12	12	14	9	10	16	5	11	19	24	6	2		2	26	7	2	13	8	
10.0 mm. o más.	7	4	1	3	3	4	6	—	6	2	10	—	—		1	15	1	—	1	—	

FECHA	Viaviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña	
1.....									0.2		2.0										
2.....																					
3.....																					
4.....											12.0										
5.....											8.0										
6.....											37.0										
7.....											8.0										
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....																					
13.....																					
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....											2.0										
21.....																					
22.....																					
23.....																					
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....											4.0										
29.....																					
30.....				0.0																	
Suma.....				0					0.2		73										
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.									1		7										
1.0 mm. o más.											7										
10.0 mm. o más.											2										

NOVIEMBRE

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tangué	Ovalle	El Palqui	Combarbalá	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquilla	Petorca	Huaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putauendo	Jahuel	Puchuncaví	San Felipe	La Calera
1.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	5.3	5.8	—	—	1.0	25.0	—	3.7
2.....	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	0.5	0.4	15.0	—	—	2.0	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.9	0.9	1.9	2.2	3.0	12.0	24.3	—	7.0	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	0.3	—	—	—	—	1	—	—	20	2	10	8	8	18	12	25	27	7	4
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más...	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1	1	3	3	3	2	1	2	2	1	1
1.0 mm. o más...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1
10.0 mm. o más..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—

NOVIEMBRE

FECHA	Los Andes	Quillota	Límache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curanmilla	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacavi	Santiago	Legunillas	San José de Maipo	El Llano
1.....	1.2	17.0	4.0	11.5	11.8	33.5	4.9	0.0	32.0	11.0	0.4	—	1.0	6.0	—	—	3.3	1.6	36.0	4.9
2.....	—	—	24.0	5.3	6.2	—	—	0.0	9.7	13.0	0.8	1.3	4.9	21.5	—	37.5	4.5	12.0	12.0	3.5
3.....	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11.0	10.5	—	—	—	12.6	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	17.7	3.5	1.8	0.4	9.0	20.0	2.6	13.5	12.5	—	14.0	9.1	4.1	5.5	—	12.0	14.7	4.3	25.9	16.6
11.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	1.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	0.1	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	0.8
16.....	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	19	21	33	18	30	54	8	14	55	25	15	11	26	47		50	24	31	76	26
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	2	3	4	4	5	2	2	1	4	3	3	3	5	5		2	5	4	4	4
1.0 mm. o más..	2	2	4	2	5	2	2	1	4	3	1	2	5	5		2	4	4	4	3
10.0 mm. o más..	1	1	1	1	1	2	—	1	2	2	1	—	1	2		2	1	2	3	1

NOVIEMBRE

FECHA	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Malloco	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Queltehues	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua
1.....	39.0	—	18.3	6.2	20.0	12.0	23.0	—	7.0	7.0	14.0	47.2	27.0	14.9	60.0	40.0	8.0	55.2	50.0	27.3
2.....	5.0	—	3.0	1.2	10.0	10.0	—	2.1	5.0	12.0	21.0	6.7	7.0	28.0	15.0	10.0	5.0	60.6	16.7	19.4
3.....	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	11.0	9.0	—	—	7.9	—	—	—	—	11.0	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	3.7	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	16.0	25.0	2.5	1.9	11.0	7.5	4.0	—	30.0	8.0	8.0	26.0	16.5	14.2	23.0	17.0	7.5	46.2	33.0	10.0
11.....	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	4.0	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	5.0	—
15.....	3.0	—	2.0	4.3	—	2.5	—	—	3.0	2.0	—	0.4	1.0	1.4	—	—	2.0	14.1	23.6	7.3
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.0	0.1
30.....	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	77	36	26	18	41	35	27	36	45	47	56	87	52	66	102	67	23	184	144	64
N.° de días con.																				
0.1 mm. o más.	5	2	4	7	3	5	2	10	4	6	5	7	4	5	4	3	4	6	7	5
1.0 mm. o más.	5	2	4	5	3	5	2	10	4	6	5	6	4	5	4	3	4	6	7	4
10.0 mm. o más.	3	2	1	—	3	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	—	4	5	3

NOVIEMBRE

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Reingo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fer- nando	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Teno	Ranco
1.....	55.9	50.1	57.2	12.0	18.0	17.6	3.1	8.2	7.2	18.0	16.8	4.5	15.0	24.0	6.8	15.0	9.7	17.2	—	29.5
2.....	29.1	28.0	32.2	21.0	—	21.7	9.5	3.5	—	8.0	6.2	17.0	8.0	3.2	5.6	6.0	4.3	6.4	—	22.1
3.....	—	—	—	21.0	—	21.8	—	—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	18.0	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	8.2	—	—	3.2	—	—	13.7	13.0	—	—
10.....	21.9	36.9	55.3	21.0	16.0	21.7	12.9	14.6	8.6	7.0	11.5	12.6	14.0	15.4	16.8	9.0	4.0	16.3	24.0	10.0
11.....	0.1	3.2	0.8	—	—	—	4.3	—	—	11.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	5.4
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	2.5	2.1	5.8	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	2.4	2.7	5.0	1.0	—	—	—
15.....	13.6	23.5	16.5	16.0	6.0	18.2	—	1.8	2.0	—	2.6	1.4	7.0	6.0	0.6	5.0	2.0	6.3	3.0	2.9
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.2	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	0.5	—	2.3	5.0	—	0.9	—	—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	1.3	—	2.2
30.....	0.0	1.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	124	145	171	96	40	102	30	34	18	48	54	36	65	54	33	61	35	70	35	72
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	7	8	6	3	6	4	5	3	5	8	5	7	6	5	7	6	7	3	6
1.0 mm. o más.	5	7	7	6	3	5	4	5	3	5	7	4	7	6	4	7	6	7	3	6
10.0 mm. o más.	4	4	4	5	2	5	1	1	—	2	2	2	3	2	1	2	1	3	1	3

NOVIEMBRE

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lillo	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quit	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé
1.....	22.5	27.4	10.1		1.5	16.5	6.2	—	0.7	8.4	13.5	7.8	10.6	—	19.3	15.7	7.0	19.0	34.9	14.0
2.....	42.2	2.5	17.2		6.1	—	6.8	11.5	13.1	28.8	10.1	29.1	13.8	25.4	25.6	20.3	15.0	21.7	49.1	—
3.....	14.2	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—
4.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
9.....	—	13.2	—		—	28.0	15.6	—	15.2	—	4.0	28.7	15.8	—	15.3	44.2	—	8.0	12.0	5.5
10.....	13.7	4.8	23.4		8.2	15.0	8.3	24.0	16.7	6.6	1.7	12.3	4.8	8.9	2.7	9.6	19.0	5.0	22.0	13.7
11.....	8.3	—	1.1		—	—	1.1	1.3	—	—	—	0.6	1.0	—	—	1.6	—	8.5	—	—
12.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—		—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	1.0	—	—
14.....	—	3.9	—		—	4.5	1.8	—	—	—	3.2	8.1	9.6	6.7	—	7.9	—	8.4	—	—
15.....	2.6	1.2	1.2		6.4	5.0	6.2	13.0	5.4	3.2	1.6	21.6	18.0	3.2	7.2	8.9	19.0	6.5	36.5	8.5
16.....	10.3	—	7.0		—	—	—	2.2	2.4	5.6	—	—	—	—	38.7	—	24.0	—	18.8	18.8
17.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	7.0	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	9.2	—
28.....	—	0.5	—		—	5.0	—	—	1.1	4.2	7.6	1.5	1.4	1.7	14.7	25.0	4.0	18.0	—	25.0
29.....	0.0	0.4	0.9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	37.5
30.....	0.0	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	114	61	61		22	76	46	52	55	57	42	110	76	51	124	137	174	96	183	130
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más	7	9	7		4	7	7	5	7	6	7	8	9	5	7	10	8	9	7	8
1.0 mm o más	7	7	6		4	7	7	5	6	6	7	7	9	5	7	10	8	9	7	8
10.0 mm. o más.	5	2	3		—	3	1	3	3	1	2	4	4	1	5	4	6	3	6	5

NOVIEMBRE

FECHA	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palmares	Isla Quiriquina	Talcahuano	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	Lia Aguada	San Cristóbal	Aranco
1.....	9.8	13.1	8.4	9.0	18.5	4.0	14.5	16.5	16.4	18.0	13.0	1.2	3.0	5.2	27.0	6.1	10.0	10.0	10.0	15.7
2.....	—	3.3	12.4	—	8.5	18.0	—	—	0.9	—	24.5	0.1	—	—	30.0	15.5	—	9.3	12.5	9.1
3.....	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—
7.....	2.1	2.4	6.4	6.0	—	0.1	3.5	1.8	4.1	5.5	—	3.5	2.0	—	—	1.2	—	5.5	—	—
8.....	0.4	0.9	10.2	5.0	—	1.3	3.0	6.4	6.6	4.0	2.9	1.6	5.0	—	—	5.4	17.3	2.5	3.1	5.4
9.....	1.4	11.7	5.3	11.0	10.5	1.3	9.2	9.2	11.5	16.6	1.7	31.5	17.0	6.9	36.0	11.5	10.0	14.5	14.7	3.2
10.....	1.4	1.7	3.6	—	8.2	6.0	2.2	3.5	2.3	1.6	9.2	0.4	9.0	1.6	40.0	0.1	10.0	0.9	0.3	31.2
11.....	—	2.8	—	—	10.0	3.9	—	—	—	—	0.7	—	—	1.1	12.0	0.7	—	—	—	7.3
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3.1
13.....	1.0	—	3.2	2.0	2.5	—	3.4	3.3	4.6	4.5	3.5	1.2	—	1.8	—	4.7	10.0	4.0	0.7	—
14.....	2.1	8.6	3.6	11.0	12.4	1.1	8.0	10.4	19.1	7.0	2.4	10.4	7.0	4.8	—	4.8	—	3.3	1.3	4.2
15.....	1.7	6.2	2.6	4.0	18.6	3.2	1.6	0.9	1.8	4.5	17.6	—	6.0	3.3	30.0	10.9	—	11.0	16.1	7.7
16.....	2.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
27.....	2.5	0.8	12.1	21.0	3.5	15.5	35.4	35.0	32.3	56.5	7.2	35.5	4.0	66.2	30.0	17.5	—	24.0	28.8	70.4
28.....	35.2	32.1	29.1	36.0	36.7	34.5	46.5	55.3	65.1	38.5	36.8	82.6	50.0	19.9	50.0	38.8	—	59.0	62.8	25.4
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	60	84	97	105	137	91	127	143	165	157	120	168	103	111	347	117	—	144	150	191
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	11	11	11	9	11	12	10	10	11	10	11	10	9	9	14	12	—	11	10	12
1.0 mm. o más.	10	9	11	9	11	11	10	9	10	10	10	8	9	9	14	10	—	10	8	12
10.0 mm. o más.	1	3	4	4	6	3	3	4	5	4	4	4	2	2	12	5	—	5	6	4

NOVIEMBRE

FECHA	Los Quillales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Malalca-huello
1.....	11.3	7.4	10.1	3.0	7.2	39.5	9.0	6.0	5.0	8.8	1.0	5.6	7.0	14.2	—	6.1	2.0	6.3	14.6	
2.....	8.0	7.4	17.0	14.0	16.6	22.4	45.0	2.0	5.0	14.9	9.0	—	—	42.7	—	—	4.2	—	—	1.2
3.....	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1.2	6.0	—	—	11.3	—	1.0	—	—	—	0.6
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	1.6	—	—	0.8
7.....	2.5	2.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	15.0	1.2	—	27.4	14.4	22.0	25.5	
8.....	—	1.4	0.6	7.0	0.8	7.4	1.0	—	31.0	—	6.0	3.0	—	22.4	—	4.0	5.0	—	—	14.6
9.....	16.2	15.2	25.8	9.0	36.0	19.6	6.0	5.0	—	17.0	0.0	73.5	60.0	41.6	—	33.8	27.4	17.6	47.4	
10.....	2.3	0.8	6.0	—	1.3	6.5	29.0	—	—	1.2	30.0	20.8	9.0	85.9	44.0	9.4	2.5	7.3	17.9	
11.....	1.5	1.4	1.0	—	0.7	—	4.0	1.0	2.0	4.7	3.0	1.8	—	14.9	16.0	—	—	—	—	0.1
12.....	1.0	—	—	—	—	—	9.0	—	1.0	—	3.0	—	—	4.1	—	—	—	8.7	—	
13.....	7.5	0.7	5.0	—	1.2	8.5	—	—	—	2.2	—	8.1	4.0	—	—	13.4	20.3	7.8	13.8	
14.....	5.5	4.9	3.0	5.0	5.1	4.6	5.0	2.0	—	3.8	0.0	32.0	21.0	31.4	18.0	10.5	7.5	3.2	20.0	
15.....	6.2	4.8	9.0	7.0	5.2	15.2	13.0	3.0	1.0	5.5	8.0	3.3	2.0	45.2	17.0	18.5	3.2	—	8.4	
16.....	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	0.0	—	—	13.7	—	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
27.....	38.4	27.8	45.7	28.0	52.1	26.7	80.0	—	—	22.9	42.0	89.9	58.0	103.9	—	62.5	101.6	38.7	72.4	
28.....	67.0	57.7	88.7	40.0	38.5	81.9	49.0	74.0	70.0	43.8	19.0	31.0	20.0	37.1	73.0	29.3	6.0	17.8	60.5	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma.....	167	132	217	113	165	232	280	93	115	126	127	304	196	470	168	216	197	129	300	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	12	12	12	8	11	10	13	7	7	11	10	13	9	15	5	11	13	9	15	
1.0 mm. o más.	12	10	11	8	9	10	13	7	7	11	10	12	9	14	5	11	12	9	12	
10.0 mm. o más.	4	3	5	3	4	6	7	1	2	4	3	6	5	12	5	7	4	4	9	

FECHA	Huehivales	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	Llufanco	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Antilhue	Vista Alegre
1.....	35.0	40.0	—	—	2.8	1.0	6.1		26.6	2.6	4.0		3.5	9.2	1.3	5.4	0.2	1.0	1.5	1.9
2.....	26.2	5.0	—	—	10.2	8.0	7.1		8.8	1.8	8.0		15.0	1.4	8.7	0.6	1.1	0.6	—	0.3
3.....	5.5	1.0	27.0	4.2	2.3	—	—		1.4	0.0	6.0		5.0	—	2.5	—	2.3	—	—	—
4.....	—	—	—	—	1.9	—	—		—	—	—	—	1.5	—	—	—	0.1	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
6.....	15.0	5.0	—	7.4	0.0	3.0	—		—	1.8	—	5.4	15.0	7.0	—	12.3	1.9	12.2	18.5	9.3
7.....	71.3	30.0	—	1.0	0.6	18.0	7.5		4.9	28.9	4.0	29.3	65.0	19.2	7.6	—	34.2	11.0	7.5	11.4
8.....	43.0	15.0	—	10.6	9.5	3.0	8.5		30.6	26.0	23.5	21.7	52.0	15.0	42.0	22.0	18.4	19.4	25.0	18.1
9.....	55.1	56.0	—	23.5	1.4	39.0	4.3		7.0	22.0	12.0	30.3	72.0	25.5	17.0	1.8	28.7	17.0	14.0	18.7
10.....	39.7	20.0	—	4.0	25.7	7.0	23.3		48.0	9.5	26.9	6.5	21.5	7.2	33.5	0.4	8.6	3.4	2.0	4.6
11.....	26.0	17.0	51.0	1.0	4.7	—	4.6		5.6	1.2	6.2	—	—	3.2	5.0	—	2.1	2.0	0.0	—
12.....	—	—	—	17.0	1.1	—	—		—	—	3.8	—	—	—	4.2	—	16.4	—	—	2.8
13.....	35.4	35.0	—	4.2	—	8.0	—		—	12.9	—	—	—	14.0	—	17.4	1.3	15.6	33.0	14.7
14.....	46.2	17.0	—	9.6	10.6	9.0	10.7		24.2	13.4	15.2	—	26.0	15.0	23.7	12.2	26.4	10.4	8.0	6.9
15.....	30.9	15.0	—	7.6	10.4	8.0	8.5		9.0	8.0	14.0	—	32.0	10.2	26.0	1.8	10.5	2.4	3.0	3.3
16.....	11.5	—	36.0	—	11.2	—	14.4		6.0	0.2	2.5	—	6.2	—	6.4	1.0	2.2	—	0.0	0.0
17.....	—	—	—	—	—	—	—		—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	0.5	—	0.2	—	6.0	0.5	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	0.7	—	—	1.5	4.9	3.0	1.8	—	7.0	6.0	6.0
25.....	7.8	3.0	—	—	0.5	1.0	0.7	0.3	1.0	5.5	8.0	—	3.1	2.0	0.3	1.0	1.8	1.4	1.0	1.5
26.....	4.0	—	—	22.4	0.7	1.0	—	1.3	0.2	3.2	5.0	14.8	7.0	0.4	1.0	0.6	0.4	—	2.0	1.9
27.....	109.3	68.0	—	4.2	48.9	85.0	99.5	84.1	20.0	130.0	5.0	30.2	102.0	94.9	158.0	96.6	2.0	84.0	81.0	73.7
28.....	65.2	45.0	76.0	27.1	25.1	2.0	11.4	4.6	100.0	10.9	49.0	40.5	51.0	6.4	4.0	8.1	138.2	2.8	3.5	3.2
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	14.6	—	—	—	0.0	—	11.7	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—
Suma	627	372	190	144	168	194	207		315	279	209		479	236	344	183	317	190	207	178
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	17	15	4	14	17	15	13		16	17	18		17	17	17	16	22	15	15	16
1.0 mm. o más.	17	15	4	14	14	15	12		15	15	18		17	15	16	12	19	14	14	15
10.0 mm. o más.	14	11	4	5	7	3	5		7	7	7		10	7	6	5	8	7	5	5

NOVIEMBRE

FECHA	Váldivia	Liancahue	Punta Niebla	Reumén	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Rfo Bueno	San Pablo	Osorno	Puerto Octay	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauñin	Punta Corona	Gutamanga
1.....	0.2	—	4.2	1.8	—	38.8	—	45.2	17.0	9.8	2.2	—	2.0	5.5	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	6.7	0.4	23.0	—	64.0	7.0	—	—	—	0.5	—	—	0.6	—	1.5	0.4	0.6
3.....	—	—	—	1.2	—	13.8	—	—	—	—	—	—	0.5	3.3	3.8	1.0	—	1.5	0.6	0.6
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.0	—	—	—	—	0.7
5.....	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.8	—	—	0.9	—
6.....	8.8	14.3	—	—	8.6	38.1	—	19.1	—	3.9	4.0	9.5	2.0	—	—	10.3	4.0	8.0	5.4	13.8
7.....	12.4	10.4	24.6	14.1	1.3	53.4	—	28.4	15.5	3.4	4.3	4.1	6.0	36.4	0.0	7.3	7.0	20.0	11.1	15.2
8.....	22.0	13.0	12.4	37.6	11.9	85.5	—	66.0	—	—	9.2	5.6	15.0	24.0	11.2	14.8	—	18.0	3.0	11.9
9.....	22.4	10.3	10.2	14.2	5.0	57.3	—	45.4	12.4	21.3	8.8	12.9	11.0	41.9	18.2	16.6	7.0	6.0	1.2	4.8
10.....	1.0	3.5	3.1	11.6	5.9	48.7	—	14.5	10.3	3.3	1.7	3.1	8.0	37.4	18.7	2.7	—	—	4.8	1.6
11.....	6.6	—	—	22.1	—	—	—	—	4.0	1.6	2.0	—	1.5	15.4	4.9	2.6	—	2.0	0.4	4.8
12.....	—	10.2	—	0.7	—	37.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	0.5	4.0	2.0	1.9	0.9
13.....	12.2	10.3	12.4	13.8	38.5	35.2	—	24.7	12.0	25.1	15.4	16.1	15.0	0.1	—	18.8	10.0	20.0	11.9	17.4
14.....	5.6	—	3.1	5.2	4.3	5.7	—	22.4	6.0	4.2	0.4	5.2	12.0	18.5	23.2	15.2	18.0	19.0	8.9	7.6
15.....	0.4	—	—	9.4	0.4	18.3	—	—	—	—	—	1.2	10.0	30.1	20.8	2.3	3.0	—	0.3	13.1
16.....	—	—	—	0.4	—	10.0	—	—	7.0	—	—	—	0.0	1.1	5.2	2.8	—	2.0	—	—
17.....	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.0	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	36.7	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	1.8	—	1.0	0.4	2.6
20.....	—	—	—	—	—	13.2	—	—	2.0	—	—	0.3	1.0	3.1	—	1.0	—	1.5	0.3	3.7
21.....	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	8.2	—	0.1	—	—	0.3	2.2
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	1.3	2.0	2.0	4.5	3.0
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	10.0	7.0	7.0	7.5	17.1
24.....	5.6	11.5	24.2	—	0.6	12.0	—	—	—	1.6	2.0	0.8	7.0	11.5	7.4	9.1	20.0	5.0	2.1	8.7
25.....	—	12.3	40.3	—	11.5	6.8	—	9.2	5.3	2.7	2.4	0.4	1.5	24.6	13.3	1.6	7.0	7.0	0.8	3.2
26.....	1.1	40.2	32.1	6.2	18.4	—	—	64.5	—	—	—	2.1	0.5	5.8	4.6	3.0	3.0	2.0	0.5	7.0
27.....	73.0	43.4	9.5	3.5	21.6	147.3	—	42.7	17.2	22.7	20.2	23.1	18.0	13.8	1.4	17.5	18.0	—	2.4	8.6
28.....	3.4	3.5	—	75.8	0.2	18.0	—	63.9	25.4	3.5	1.0	0.6	4.5	40.1	17.6	1.4	5.0	6.0	0.6	2.8
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	4.5	—	—	4.0	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
Suma.....	175	194	176	225	129	699	—	510	153	103	74	86	116	336	160	143	115	136	70	154
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	14	13	11	17	15	19		13	15	12	13	15	18	24	17	25	14	20	23	24
1.0 mm. o más.	12	13	11	14	10	19		13	15	12	12	10	15	22	16	20	14	20	12	20
10.0 mm. o más.	5	11	7	7	5	17		12	8	3	2	3	6	11	7	7	4	4	2	6

NOVIEMBRE

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Pirquiná	Castro	Quilán Cucaso	Isla Guafo	Punta Puyuhuaipi	Río Cisnes	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Düingenes	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Baía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	—	—	—	—	—	—	3.1	—	0.5	1.2	5.8	—	—	11.9	—	11.0	3.0	—	4.0	1.7	
2.....	—	—	—	—	5.0	1.6	4.1	—	4.4	0.5	12.3	—	—	13.4	—	18.5	2.5	—	2.5	—	
3.....	—	—	—	—	3.0	1.0	5.1	—	1.2	5.0	9.3	—	—	24.0	—	8.0	7.0	—	8.6	1.0	
4.....	—	—	—	—	1.0	6.2	2.0	—	0.8	1.7	4.5	—	—	6.0	—	16.6	—	—	5.1	6.4	
5.....	—	3.0	—	—	11.0	—	2.3	—	11.3	4.2	21.7	—	—	9.9	—	38.0	—	—	5.4	—	
6.....	6.3	3.5	0.8	41.0	8.0	12.8	21.3	—	14.7	13.5	75.7	—	—	11.0	—	19.4	0.5	—	4.8	—	
7.....	14.4	11.7	5.5	3.0	11.0	1.1	39.8	—	21.0	3.6	11.0	—	0.2	12.3	—	14.1	—	—	3.0	4.9	
8.....	10.5	9.0	5.5	21.0	19.0	3.2	18.5	12.0	18.7	2.6	12.5	1.3	—	11.2	7.4	12.5	—	—	4.3	—	
9.....	1.3	7.5	3.5	13.0	6.0	16.4	18.6	8.4	15.5	3.1	2.0	—	—	9.1	—	9.9	—	—	—	1.0	
10.....	7.6	—	3.8	9.0	2.3	4.2	6.7	—	0.0	1.4	—	—	—	0.9	—	4.6	—	—	2.0	3.2	
11.....	5.1	1.5	0.8	2.0	1.2	—	0.3	—	1.0	—	0.0	—	—	1.7	—	19.2	—	—	—	3.8	
12.....	—	5.7	1.8	1.0	4.0	13.0	4.0	—	7.4	12.0	43.2	—	3.6	37.0	—	26.2	11.7	15.2	6.2	—	
13.....	9.4	8.5	0.8	2.0	5.0	4.5	5.2	—	3.0	6.5	12.3	3.5	—	6.1	10.0	0.2	—	—	4.2	—	
14.....	—	8.3	2.0	3.0	21.0	1.4	2.4	—	2.1	—	2.3	0.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
15.....	—	4.0	2.5	5.0	6.0	—	1.6	—	2.8	—	0.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	
16.....	—	—	1.5	—	2.0	—	2.9	—	0.0	4.0	1.5	—	—	8.2	—	2.4	—	—	0.8	—	
17.....	—	—	—	—	3.2	9.9	8.5	—	1.9	0.4	11.4	—	0.1	0.2	—	7.0	13.0	—	3.0	—	
18.....	—	—	0.5	2.0	5.0	4.1	0.2	—	1.9	4.2	10.0	2.9	—	6.6	—	9.6	—	—	1.5	—	
19.....	—	6.0	—	1.0	6.0	0.3	12.6	—	10.8	6.5	4.5	—	—	28.5	—	11.8	3.0	—	0.0	—	
20.....	2.3	1.2	1.3	6.0	1.3	—	2.0	—	0.8	4.2	6.4	—	0.1	3.5	—	23.0	0.5	—	1.4	—	
21.....	—	0.8	0.5	2.0	8.0	10.4	18.9	—	8.6	0.7	8.2	1.5	—	6.1	3.0	7.9	—	—	1.2	—	
22.....	7.2	3.6	0.5	1.0	3.1	2.6	10.8	—	8.7	31.2	54.7	1.1	—	5.0	—	1.7	—	—	1.0	—	
23.....	10.5	4.7	—	—	4.0	0.8	29.3	—	27.4	3.6	20.0	—	—	9.5	—	36.6	3.0	—	—	3.6	
24.....	3.7	2.3	2.0	3.0	5.0	14.0	45.0	6.8	30.5	18.0	17.0	5.0	1.0	13.4	6.6	30.5	5.5	—	7.0	1.2	
25.....	—	1.7	1.8	2.0	3.2	13.8	9.6	—	21.8	6.0	12.0	2.1	—	36.0	6.0	11.2	—	3.8	5.0	—	
26.....	14.4	8.0	2.8	10.9	2.0	3.8	12.0	—	5.8	17.2	10.0	0.4	—	12.0	5.2	5.0	7.0	—	4.0	—	
27.....	6.5	—	12.8	15.0	12.0	0.6	27.2	8.5	22.7	6.8	12.6	6.4	6.8	0.6	5.4	9.0	18.0	—	3.2	—	
28.....	—	—	3.0	9.0	18.0	0.2	11.9	—	9.6	3.8	25.2	4.3	4.1	0.5	18.0	0.9	12.0	7.9	8.9	—	
29.....	—	—	1.0	4.0	6.0	0.3	4.4	—	0.0	—	1.1	17.4	6.8	—	41.0	2.6	—	—	3.0	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.0	37.5	2.0	2.5	—	31.0	—	—	4.2	—	
Suma	99	91	55	155	182	126	330	37	255	162	407	84	25	287	103	392	89	27	94	27	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	13	18	21	21	28	23	29	4	27	25	26	13	9	27	9	29	14	3	24	9	
1.0 mm. o más.	13	17	15	21	28	18	27	4	23	22	26	11	6	23	9	27	12	3	23	9	
10.0 mm. o más.	4	1	1	5	6	6	12	1	10	5	16	2	—	11	3	15	4	1	—	—	

NOVIEMBRE

FECHA	Visviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Freirina	Vallenar	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Paiguano	Vicuña
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	14.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	0.0	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	67	39	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más.	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más.	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DICIEMBRE

FECHA	Tongoy	Lengua de Vaca	El Tangué	Ovalle	El Palqui	Combarbala	Mincha	Illapel	El Tambo	Tranquilla	Petorca	Huachuquén	Cabildo	La Ligua	Catapileo	Putendo	Jahuel	Puchuncaví	San Felipe	La Calera	
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..																					

FECHA	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curauñilla	Polpaico	Los Arrayanes	Lago P.ñueles	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Bosque Santiago	Curacavi	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																	0.0			
12.....																				
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	Maitenes	El Canelo	Marruecos	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Malloco	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buín	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	Queltehues	Chada	Cornebe	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	
1.....																					
2.....																					
3.....								0.4													
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....								0.2													
9.....																					
10.....								5.9													
11.....																					
12.....																					
13.....																					
14.....								0.2													
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....								0.2													
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....																					
31.....																					
Suma.....								7													
N.° de días con 0.1 mm. o más.								5													
1.0 mm. o más.								1													
10.0 mm. o más.																					

DICIEMBRE

FECHA	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Callenque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fer- nando	Pumanque	Quereteme	Placilla	Millahue	Lolol	Santa Cruz	El Cóndor	Teno	Ranco
1.....	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	7.5	7.6	5.0	8.0	—	3.3	1.1	2.1	—	2.0	7.2	7.6	11.5	11.4	11.2	—	10.0	12.4	—	16.3
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	8	8	6	8	—	4	1	2	—	2	7	8	12	11	11	—	10	12	—	16
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	2	2	1	—	2	1	1	—	1	1	1	1	1	1	—	1	1	—	1
1.0 mm. o más.	1	1	2	1	—	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	—	1	1	—	1
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	1	—	1

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lirio	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carrasca	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.8	5.7	2.2	5.0	2.0	5.2	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	2.2	—	4.4	23.5	—	17.1	22.6	—	19.2	33.3	—	—	—	79.5
11.....	7.5	22.5	14.1	—	17.5	23.0	26.9	16.4	22.1	14.9	13.9	33.6	35.4	11.4	12.7	1.9	58.0	30.0	66.0	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
Suma	8	23	14	—	18	23	29	16	27	38	14	51	59	15	38	37	63	32	71	80
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	1	1	—	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	1
1.0 mm o más	1	1	1	—	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1
10.0 mm. o más.	—	1	1	—	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1

FECHA	Punta Tumbas	S. Ignacio de Palmares	Isla Quiriquina	Talashuano	Bulnes	Punta Hualpéa	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chigua- yante	Pefuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguad.	San Cristóbal	Arauco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	3.0	—	—	—	1.3	1.2	0.1	0.4	1.2	1.6	0.7	—	—	—	—	0.6	—	—	—	7.2
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	9.7	49.0	—	47.0	46.6	25.6	48.0	48.5	65.6	46.0	39.6	75.5	3.0	21.4	36.5	46.9	50.5	45.0	32.2	34.4
11.....	2.0	—	—	—	—	4.3	1.1	2.2	—	1.1	1.0	3.0	49.0	4.1	10.0	—	—	—	—	4.0
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	15	49	—	47	48	31	49	51	67	49	42	79	54	26	47	48	51	45	32	46
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	1	—	1	2	3	3	3	2	4	4	2	3	2	2	2	1	1	1	3
1.0 mm. o más.	3	1	—	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	3
10.0 mm. o más.	—	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1

FECHA	Los Quijales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Parén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Malalca-huello
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
5.....	—	0.6	1.3	—	0.6	5.0	5.0	—	—	5.3	0.0	3.0	8.0	0.5	—	2.0	2.6	—	5.9	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	1.5	2.5	2.0	2.8	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	1.0	0.7	0.7	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	2.0	3.0	—	—	1.0	—	4.8	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.2	—	—	1.7	—	4.2	—
10.....	36.2	22.2	34.0	17.0	34.7	29.8	37.0	8.0	13.0	6.7	14.0	62.3	56.0	5.4	44.0	37.2	14.3	10.6	17.9	—
11.....	—	1.8	0.3	4.0	0.4	—	2.0	—	2.0	0.7	2.0	3.5	5.0	2.5	16.0	2.5	7.2	2.5	14.9	—
12.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.2	—	—	—	2.0	0.6	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	18.0	—	—	—	—	—
15.....	—	—	0.3	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	0.4	2.0	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	2.5	5.6	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	1.2	85.0	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.5	—	0.1	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.2	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	—	0.1	—
Suma.....	36	25	36	21	36	35	44	14	15	13	18	84	74	180	253	46	35	24	58	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3	10	5	10	6	6	14	8	12	—
1.0 mm. o más.	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	7	5	7	6	5	9	7	7	—
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	1	1	1	—	1	—	1	1	1	2	6	1	1	1	2	—

FECHA	Hueñivales	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Aracaria	Flor del Lago	Pucón	Llafenco	La Paz	Purulón	S. José de Maipo	Panguipulí	Quitacalzó	Antihue	Vista Alegre
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	3.0	6.6
4.....	15.2	4.0	—	—	0.0	—	—	0.6	0.6	0.8	—	7.7	7.3	1.3	2.0	—	1.8	4.4	0.0	—
5.....	20.8	13.0	1.0	—	—	3.0	—	0.4	—	10.9	2.8	20.2	20.0	23.3	—	11.9	18.4	3.6	10.0	4.1
6.....	19.4	6.0	5.0	—	4.7	4.0	7.5	1.5	12.4	3.2	7.0	—	24.0	4.9	27.5	7.7	2.5	8.0	10.0	10.9
7.....	9.0	3.0	5.0	—	3.5	2.0	6.1	2.2	11.5	4.5	3.0	12.0	5.5	2.3	5.8	1.3	13.1	6.2	8.0	7.3
8.....	32.3	2.0	—	1.0	—	2.0	5.1	7.5	1.0	8.1	5.0	6.7	35.0	3.0	1.1	9.9	11.7	4.4	5.0	5.1
9.....	41.0	7.0	2.0	4.0	4.2	9.0	4.1	7.7	6.2	8.2	2.0	12.2	35.2	7.0	5.5	12.3	35.8	29.0	38.5	27.5
10.....	129.4	64.0	22.0	4.4	1.0	29.0	2.0	10.9	5.1	32.7	12.0	38.8	92.0	28.7	18.0	26.1	8.2	27.6	17.0	26.1
11.....	40.5	14.0	11.0	55.5	38.3	2.0	26.2	—	40.5	8.8	35.4	22.3	33.5	14.1	40.1	12.8	6.1	6.6	8.0	5.7
12.....	21.0	4.0	6.0	14.6	6.4	—	2.8	—	12.1	—	10.2	—	1.5	0.3	23.0	0.2	1.1	—	2.0	0.1
13.....	3.6	—	—	—	—	—	1.4	0.1	—	—	1.0	—	—	0.5	1.0	—	0.1	—	0.0	0.0
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—
15.....	1.4	1.0	—	—	—	4.0	—	4.1	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	22.7	9.0	9.0	—	1.9	6.0	5.1	—	0.5	2.8	—	—	2.5	4.5	—	0.9	—	0.0	—	0.2
17.....	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	1.3	—	7.7	0.3	0.9	—	—	—	—
18.....	—	2.0	—	—	0.2	3.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.9	—	0.2	—	0.1
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
22.....	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.2	—	0.6
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
27.....	4.5	2.0	—	—	—	5.0	—	2.5	—	0.2	—	—	4.5	—	—	—	4.2	4.0	10.0	6.9
28.....	3.2	—	—	—	0.0	1.0	—	—	—	0.6	1.0	—	17.0	12.0	11.6	9.8	5.1	22.2	47.0	19.0
29.....	9.0	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	3.5	—	4.0	9.0	—	12.1	—	1.3	0.2	0.0	0.5
30.....	—	—	—	—	1.5	0.0	0.2	2.5	4.0	0.2	—	—	—	—	2.5	0.2	0.8	2.6	4.0	3.5
31.....	10.3	6.0	—	—	0.0	6.0	—	8.5	—	1.3	—	—	23.5	3.5	0.1	2.5	7.1	4.4	7.0	4.0
Suma ..	385	137	61	80	62	76	61	49	94	86	80	128	311	113	152	97	124	124	170	128
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	17	14	8	5	9	13	11	13	11	15	11	10	14	14	18	14	18	15	13	17
1.0 mm. o más.	17	14	8	5	8	13	9	9	8	10	11	10	14	12	12	9	16	12	13	12
10.0 mm. o más.	10	3	2	2	1	1	1	1	4	2	3	5	8	4	6	4	4	3	6	4

DICIEMBRE

FECHA	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Reumén	Punta Galera	Puerto Marin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Río Bueno	San Pablo	Osoño	Puerto Octay	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Mauñín	Punta Corona	Gutamanga
1.....	—	13.6	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	7.0	10.1	40.5	—	10.0	15.5	—	3.4	—	2.4	2.4	3.4	3.5	—	—	11.8	5.0	9.0	11.4	25.7
4.....	0.2	18.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	40.6	15.5	—	—	—	1.0	1.5
5.....	8.0	36.1	—	0.9	6.4	27.9	—	5.6	9.4	4.2	5.6	9.2	13.0	—	—	8.0	4.0	4.0	6.0	6.3
6.....	10.0	14.2	—	7.4	9.6	—	—	2.4	10.3	4.1	5.3	3.2	5.0	16.8	10.5	6.0	4.0	3.0	2.7	6.6
7.....	7.5	8.7	15.6	3.4	4.8	51.3	—	23.1	9.2	2.0	0.7	0.9	2.0	21.7	10.3	6.0	3.0	6.0	8.0	18.6
8.....	5.4	—	6.8	2.9	6.1	52.0	—	19.6	—	4.9	3.2	3.1	3.0	44.1	6.7	2.7	9.0	5.0	6.5	16.2
9.....	20.2	8.2	38.4	2.1	14.2	64.3	—	39.5	13.5	16.0	11.6	21.5	19.0	37.2	6.2	20.0	20.0	24.0	7.5	22.4
10.....	24.4	6.4	—	34.6	25.2	41.6	—	35.0	24.3	16.6	18.4	24.3	33.0	49.9	20.3	18.0	9.0	11.0	2.7	9.2
11.....	8.4	8.2	—	29.4	7.8	21.5	—	2.7	10.4	5.5	6.9	3.9	13.0	38.2	10.6	33.2	—	5.0	2.0	6.8
12.....	0.4	9.3	12.2	13.7	2.0	2.8	—	19.4	—	0.2	3.7	13.7	1.5	23.6	14.3	4.6	14.0	—	0.6	2.4
13.....	0.1	5.4	3.6	3.4	3.0	—	—	—	—	—	0.9	—	3.0	1.2	0.0	6.2	3.0	3.0	2.0	3.1
14.....	—	—	6.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.3	1.2	1.0	2.0	—	1.5	—
15.....	0.0	—	—	—	0.8	43.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	6.2	2.0	5.5	1.1	2.5
16.....	0.0	—	—	—	1.6	14.3	—	—	—	1.1	—	8.7	14.5	8.6	3.1	3.1	—	1.0	6.8	5.5
17.....	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	28.7	3.2	1.2	—	—	—	2.3
18.....	0.2	—	4.4	—	6.6	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	3.2	3.3
19.....	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	9.6	3.6	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	1.0	2.8	7.5
25.....	0.4	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	5.8	—	—	—	7.0	10.5	—	5.9	—	1.5	—	2.5	6.0	19.8	5.6	13.0	6.0	27.0	33.9	37.8
28.....	31.2	—	1.2	8.4	6.6	38.1	—	22.9	—	8.2	—	2.1	20.0	37.7	—	3.8	6.0	4.0	4.3	2.2
29.....	1.5	10.3	0.9	21.6	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	0.1	—	—	—	8.2
30.....	2.0	12.4	0.2	—	2.0	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	2.0	5.0	9.1	8.0
31.....	6.0	8.2	4.6	4.4	2.5	14.8	—	12.4	9.4	4.4	0.4	5.5	10.0	19.1	7.0	1.0	6.0	—	—	0.2
Suma.....	140	185	142	140	120	433	—	192	102	73	66	103	142	399	118	159	95	114	113	196
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	19	15	15	13	19	16	—	12	9	14	12	15	18	16	15	21	15	15	19	21
1.0 mm. o más.	14	15	13	12	17	16	—	12	9	13	9	12	15	16	14	20	15	15	18	20
10.0 mm. o más.	4	8	4	4	3	14	—	7	4	2	2	3	7	12	6	5	2	3	2	5

DICIEMBRE

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucayo	Isla Guafó	Punta Puythua	Río Cisnes	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dúngenes	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	1.7	—	1.7	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	8.2	3.0	—	0.6	5.0	5.7	—	0.1	25.2	—	30.0	4.0	—	1.0	—
3.....	6.5	23.2	—	8.0	—	17.1	26.7	6.4	9.9	7.4	20.9	1.5	2.0	4.2	—	6.0	—	—	—	—
4.....	8.3	2.0	11.0	16.0	3.0	1.6	1.1	—	12.2	3.4	12.6	9.4	6.6	3.5	—	28.2	—	—	6.0	3.6
5.....	14.2	7.4	—	2.0	11.0	5.9	23.4	—	21.8	16.0	17.2	—	0.5	1.2	—	5.0	0.0	—	6.0	—
6.....	18.5	15.2	10.0	4.0	28.0	7.3	14.3	12.8	17.2	6.1	19.7	9.3	—	3.5	—	5.5	14.5	—	3.0	1.8
7.....	12.4	17.8	3.8	9.0	15.0	22.9	87.1	—	53.9	9.6	24.0	0.1	8.6	15.9	14.0	3.6	—	3.5	—	7.9
8.....	5.2	7.0	—	15.0	18.0	7.2	12.8	—	2.3	3.0	8.4	3.4	2.2	2.5	—	4.9	—	—	—	7.1
9.....	9.8	34.0	—	11.0	21.0	8.7	39.5	4.2	26.7	—	23.0	2.9	—	—	—	17.8	0.6	—	4.0	13.0
10.....	18.4	9.2	7.3	10.0	13.0	6.8	18.0	—	12.8	—	16.3	—	—	—	—	0.1	2.6	4.6	2.4	—
11.....	12.3	4.0	6.3	13.0	6.0	—	8.8	—	0.8	0.6	—	3.1	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	3.0	9.0	8.0	0.3	2.8	—	5.3	0.2	—	3.2	4.5	0.8	—	—	—	—	4.0	2.8
13.....	—	—	0.8	5.0	4.0	22.2	4.1	—	2.7	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
14.....	—	3.5	—	2.0	7.0	2.7	6.5	—	2.1	—	18.2	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	—
15.....	—	3.9	0.5	3.0	5.0	6.1	17.2	3.6	19.0	9.6	15.5	5.9	—	—	9.2	3.8	0.0	—	7.2	4.3
16.....	—	—	2.5	8.0	6.0	—	6.0	—	5.9	0.4	2.5	2.9	2.1	—	2.0	1.4	0.5	—	6.0	—
17.....	—	6.2	1.8	6.0	3.4	6.2	4.2	—	5.8	9.2	4.1	1.4	2.5	—	3.0	—	—	—	0.5	3.8
18.....	8.5	—	0.5	—	7.2	—	17.2	—	10.2	0.3	2.0	0.3	—	—	—	6.0	—	—	5.6	1.7
19.....	—	—	—	2.0	3.2	—	0.6	—	0.6	2.4	29.1	—	1.2	5.4	—	17.0	4.0	—	—	3.5
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	30.3	—	0.2	0.7	—	15.3	4.3	—	2.0	1.2
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	7.0	0.6	5.0	34.4	10.8	3.8	4.2	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	0.1	—	7.4	—	—	1.6	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6.5	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—
24.....	—	3.3	—	—	—	1.4	11.0	—	13.6	11.0	41.0	—	0.6	—	—	4.2	—	—	—	4.8
25.....	—	—	1.5	—	—	—	—	—	2.0	1.0	3.2	2.8	—	9.9	—	8.6	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	15.4	—	—	0.3	8.0	20.0	4.9	—	6.6	10.4	12.5	0.8	—	2.2	—
27.....	23.6	24.5	—	3.0	3.0	—	33.0	8.4	33.4	9.7	22.6	—	—	2.2	—	10.8	4.2	7.6	6.4	1.8
28.....	15.2	6.0	15.9	13.0	15.0	10.4	33.0	7.8	18.1	7.2	36.1	17.5	6.4	17.2	6.5	11.7	0.5	—	1.2	3.6
29.....	3.4	—	—	11.9	22.0	6.6	27.0	—	2.0	7.3	33.0	6.5	0.4	14.4	1.6	60.3	4.0	5.2	4.4	—
30.....	0.5	11.2	—	1.0	2.0	12.4	19.3	5.6	30.1	12.5	15.0	7.0	5.3	2.3	—	16.5	1.7	—	4.2	—
31.....	—	—	4.5	6.0	12.2	5.2	2.3	—	19.8	2.0	6.5	—	—	12.6	1.5	17.5	—	—	3.8	—
Suma	157	178	69	157	213	175	419	49	329	140	446	97	51	132	53	347	53	25	78	60
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	14	16	14	21	21	20	24	7	26	24	27	19	17	22	9	27	13	5	21	14
1.0 mm. o más.	13	16	11	21	21	19	23	7	22	20	27	17	11	16	9	26	9	5	20	14
10.0 mm. o más.	7	6	3	7	9	6	14	1	13	3	18	1	—	5	2	13	2	—	—	1

DICIEMBRE

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	35	35	5	2	—	3	—	—	0	14	—	57	161	14	28-XII	39	38	3	
Belén	18 28	69 32		28	1	—	—	—	7	—	—	5	—	—	39		21	29-XII				
Arica	18 28	70 20	29	—	—	—	—	—	1	—	—	0.4	—	—	—	1	1	13-VI	3	—	—	
Isla Serrano.....	20 12	70 11	6	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	0	—	0	—	0.3	0.2	23-V	2	—	—	
Tocopilla	22 04	70 12	—	—	—	—	—	—	5	0	—	0	—	—	—	5	5	15-VI	1	1	—	
Antofagasta.....	23 42	70 24	94	—	—	—	8	1	4	—	0	1	5	—	—	19	4	24-IV	7	4	—	
Chañaral.....	26 21	70 42	13	—	—	—	1	—	2	10	8	—	—	—	—	21	8	10-VII	6	6	—	
Potrerrillos.....	26 30	69 27	2850	—	—	—	16	12	5	12	6	0	—	—	—	51	10	24-IV	10	10	1	
Caldera.....	27 03	70 51	14	0.1	—	—	2	21	2	26	7	1	1	0.2	0	60	16	25-VII	22	9	2	
Isla de Pascua.....	27 10	109 26	10	27	56	174	164	78	385	133	92	68	206	73	—	—	—	—	—	—	—	—
Copiapó	27 21	70 21	380	—	—	—	5	3	1	15	13	0.2	—	—	—	38	12	13-VIII	10	7	1	
Los Loros	27 51	70 05	948	—	—	—	15	31	4	40	18	—	—	—	—	108	31	2-V	7	7	5	
Freirina	28 30	71 07	81	—	—	—	—	30	0	18	31	—	0.1	—	—	79	30	2-V	7	5	4	
Vallenar.....	28 34	70 47	373	—	—	—	—	59	—	17	55	—	—	—	—	131	38	10-VIII	9	8	5	
El Tránsito.....	28 52	70 16	—	—	—	13	67	—	—	48	67	—	—	—	—	195	40	2-V	16	16	9	
San Félix.....	28 55	70 27	893	—	—	—	2	52	4	45	72	0	0	—	—	175	44	9-VIII	17	15	7	
La Pampa.....	28 59	70 13	1200	—	—	—	19	71	3	33	77	—	—	—	—	203	4	10-VIII	13	13	7	
Huanta.....	29 51	70 23	—	—	—	24	27	14	58	8	—	—	—	—	—	131	24	30-IV	13	13	4	
La Serena.....	29 54	71 15	32	—	—	1	4	75	13	52	63	—	3	—	—	211	73	2-V	25	16	7	
Punta Tortuga.....	29 55	71 22	25	—	—	—	3	72	13	38	46	—	2	—	—	174	68	2-V	25	17	6	
Rivadavia.....	29 58	70 35	818	—	—	—	—	10	19	86	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paihuano.....	30 02	70 30	1004	—	—	—	9	35	13	50	121	4	—	—	—	232	77	10-VIII	17	17	5	
Vicuña.....	30 02	70 44	606	—	—	—	6	54	28	44	147	—	—	—	—	282	5	10-VIII	17	17	8	
Pongoy (Hda.).....	30 16	71 25	—	—	—	—	—	121	15	96	60	—	—	—	—	292	94	2-V	13	13	8	
Lengua de Vaca.....	30 16	71 37	42	—	—	—	—	90	13	69	26	5	5	0.3	—	208	79	2-V	31	19	3	
El Tangué.....	30 18	71 35	—	—	—	—	—	105	20	66	45	—	—	—	—	236	87	2-V	14	14	7	
Tranque Recoleta	30 24	71 35	—	—	—	0.4	—	76	21	50	78	—	—	—	—	225	68	2-V	13	10	7	
Ovalle.....	30 36	71 12	220	—	—	—	3	83	20	54	75	—	—	—	—	235	75	2-V	17	14	8	
El Palqui	30 44	70 59	385	—	—	—	—	83	38	65	104	—	—	—	—	290	67	2-V	13	13	10	
Las Mollacas	30 45	70 40	—	—	—	0.3	22	68	33	101	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	1 0 0 mm. o más	
Valdivia (Fdo.).....	30°45'	70°42'		—	—	—	19	78	38	82	164	—	—	—	—	381	67	10-VIII	14	14	11	
Carén	30 51	70 47	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Combarbalá	31 11	71 02	904	—	—	—	39	105	64	90	187	—	—	—	—	485	78	2-V	29	28	16	
Mincha	31 34	71 27		—	—	3	81	55	29	131	127	—	—	1	—	427	50	11-VII	22	21	15	
Illapel	31 36	71 11	310	—	—	—	81	81	32	64	137	—	—	—	—	395	77	2-V	22	22	12	
(1) Colonia de Salamanca	31 47	71 01		—	—	—	146	97	99	74	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Tambo	31 47	71 02		—	—	—	118	75	114	83	205	—	—	—	—	595	68	9-VIII	26	26	18	
Tranquilla	31 54	70 41		—	—	—	131	96	102	156	124	—	—	20	—	929	69	10-VII	21	21	17	
Coirón (Hda.)	31 54	70 46		—	—	2	177	115	175	150	270	5	—	2	—	896	88	26-IV	35	34	21	
Petorca	32 15	70 57	501	—	—	—	89	62	89	81	139	—	—	2	—	462	56	9-VIII	40	35	13	
Huaquén	32 16	71 22	150	—	—	2	73	59	74	204	184	—	2	10	—	606	68	9-VIII	41	37	17	
Cabildo	32 25	71 06	177	—	—	—	79	79	100	179	208	—	—	8	—	653	72	9-VIII	34	33	25	
La Ligua	32 27	71 16	58	—	—	—	76	80	103	191	223	—	—	8	—	681	79	9-VIII	34	33	24	
Catapilco	32 34	71 18	95	—	—	5	68	109	122	265	249	—	—	18	—	836	99	9-VIII	43	42	23	
Putando	32 39	70 45	794	—	—	—	103	89	83	135	230	2	—	12	—	654	80	9-VIII	36	34	20	
Jahuel	32 41	70 39	1180	—	—	3	—	—	—	152	116	10	2	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Puchuncaví	32 44	71 26	117	—	—	7	45	122	94	293	189	—	—	27	—	777	101	23-VII	29	29	21	
San Felipe	32 45	70 44	636	—	—	—	58	—	83	123	97	—	0	7	—	—	—	—	—	—	—	—
La Calera	32 48	71 13	217	—	—	—	66	103	123	231	202	—	0	4	—	729	98	23-VII	43	41	18	
Los Andes	32 50	70 37	816	—	—	1	85	80	103	133	200	4	3	19	—	627	56	9-VIII	58	46	23	
Llay Llay	32 50	70 59	385	—	—	—	48	79	103	118	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quillota	32 53	71 16	120	—	—	3	49	123	110	244	201	0.2	5	21	—	756	95	9-VIII	50	45	21	
Río Blanco	32 55	70 19	1420	—	—	—	—	122	229	298	328	19	50	35	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro	32 58	70 52	754	—	—	—	—	—	134	185	238	—	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—
Limache	33 01	71 18	120	—	—	7	75	121	125	281	244	—	—	33	—	889	112	9-VIII	43	42	26	
Punta Angeles	33 01	71 38	41	—	0	16	51	141	143	279	148	—	0	18	—	796	74	1-V y 23-VII	47	37	22	
Cerro Alegre	33 03	71 38	112	—	—	18	59	137	142	343	189	—	1	30	—	919	97	10-VII	42	38	26	
Quilpué	33°04	71 28	101	—	—	19	60	196	206	288	295	—	3	54	—	1121	128	9-VIII	39	39	30	
Tal Til	33 06	70 56	578	—	—	—	—	—	114	171	210	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Pta. Curaumilla	33 06	71 44	85	—	—	33	33	92	100	355	97	—	—	8	—	718	71	9-VII	36	35	23	

(1) «Colonia de Salamanca», los Primeros 6 meses de observación fueron hechos en Quélen.

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.	1.0 mm.	10.0 mm.
																			o más	o más	o más
Polpaico.....	33°10'	70°53'	522	—	—	5	72	114	133	179	179	—	—	14	—	696	92	10-VIII	37	37	22
Los Arrayanes.....	33 10	71 05	560	—	—	6	117	270	261	434	296	2	9	55	—	1450	134	23-VII	49	47	33
Lago Peñuelas.....	33 10	71 32	360	—	3	18	72	179	248	390	275	—	—	25	—	1210	80	7-VI	39	39	29
Esmeralda de Colina	33 11	70 40	550	—	—	4	86	68	98	147	181	4	7	15	—	610	65	9 VIII	59	51	22
Batuco.....	33 15	71 28	483	—	—	4	57	79	104	129	135	1	4	11	—	524	72	9-VIII	54	45	17
Casablanca.....	33 19	71 25	230	—	5	24	38	158	165	283	235	—	2	26	—	825	98	9-VIII	48	48	27
Poza Oscura.....	33 19	71 35	—	—	5	28	55	122	117	289	235	—	—	47	—	898	102	24-VII	41	40	23
Bosque Santiago.....	33 21	70 37	—	—	—	—	131	121	147	203	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Huelén.....	33 23	70 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	19	—	—	—	—	—	—	—
Curacaví.....	33 25	71 03	167	—	—	16	45	120	144	235	156	—	—	50	—	766	90	24-VII	30	30	24
Santiago.....	33 27	70 42	520	—	—	11	86	100	120	167	145	9	12	24	0	674	66	9 VIII	69	57	18
Lagunillas.....	33 28	71 28	—	—	3	33	42	223	117	274	216	0.2	—	31	—	939	135	8-V	48	44	24
San José de Maipo.....	33 29	70 22	1060	—	—	34	255	145	156	353	325	12	51	76	—	1407	74	23-VII	65	64	48
El Llano.....	33 30	70 40	558	—	—	18	101	106	124	174	156	12	12	26	—	728	64	9-VIII	64	58	22
Maitenes Planta.....	33 33	70 16	1140	—	—	23	210	145	191	312	266	16	21	77	—	1268	75	23 VII	72	70	37
El Canelo.....	33 34	70 27	846	—	—	21	282	179	271	433	395	30	28	36	—	1675	103	8 VI	59	59	48
Marruecos.....	33 34	70 49	430	—	—	7	86	107	113	172	199	—	14	26	—	724	79	9-VIII	50	50	23
Punta Panul.....	33 34	71 38	63	—	6	49	37	196	115	236	198	1	7	18	—	863	107	8-V	55	44	24
La Obra del Maipo.....	33 35	70 30	799	—	—	17	178	83	246	350	316	27	25	41	—	1283	78	24-VII	44	44	40
San Bernardo.....	33 35	70 43	573	—	—	11	93	132	144	173	218	8	13	35	—	827	80	10-VIII	60	53	26
Río Colorado.....	33 36	70 23	910	—	—	—	—	—	—	—	—	32	37	96	—	—	—	—	—	—	—
Mallico.....	33 36	70 52	407	—	—	17	95	99	142	170	198	—	20	27	—	768	80	9-VIII	42	42	25
Puente Alto.....	33 37	70 35	713	—	—	8	137	116	164	235	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isla J. Fernandez.....	33 37	78 52	6	13	31	25	193	135	189	315	193	20	39	36	7	1196	60	25-IV	142	121	35
Florida.....	33 42	70 34	665	—	—	7	123	110	136	203	199	22	21	45	—	866	66	9-VI	64	64	29
Melipilla.....	33 42	71 13	169	—	15	29	71	156	158	279	282	—	5	47	—	992	74	9-VIII	48	48	31
Buñu.....	33 44	70 45	488	—	—	17	123	122	150	223	258	3	32	56	—	984	94	24-VII	51	51	34
San Nicolás.....	33 45	70 10	—	—	—	57	385	311	234	449	372	28	128	87	—	2051	87	1-V	74	73	52
Alto Jahuel.....	33 45	70 45	—	—	—	21	134	149	160	216	260	7	29	52	—	1028	76	9-VIII	52	51	32
El Tránsito (Fdo.).....	33 48	70 40	—	—	—	17	124	120	159	227	259	9	10	66	—	991	82	9-VIII	44	44	27

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		
El Volcán	33°49'	70°11'	1660									16	133	108									
Queltehues.....	33 49	70 12	1365			16	453	339	219	562	238	22	101	102		2052	132	28-IV y 22-VII		62	62	48	
Colonia de Paine..	33 50	70 45	395					146	151	292	355		10										
San Enrique de Bucalemu	33 50	71 45	160		10	27	45	258	169	306	257	8											
Chada (Hda.).....	33 54	70 40				32	170	133	211	256	260		29	67		1148	82	10-VIII		41	41	33	
Corneche (Hda.)...	33 57	71 37	190	3	9	25	53	231	186	304	191		19	23		1044	110	7-V		56	55	30	
Sitio K. Barahona..	34 05	70 22	1535				360	254	322	419	264	48	101	184		1952	133	27-IV		62	62	46	
El Teniente.....	34 06	70 22	2134			87	197	342	357	480	409	34	180	144		2230	99	8-V y 7-VI		80	75	54	
Rancagua	34 10	70 45	500		3	27	95	110	153	194	190	10	13	64		859	71	8 VI		63	57	30	
Parrón (Campamento)	43 12			0	12	40	163	174	190	321	280	13	67	124	8	1391	88	7-VI		67	63	43	
Coya Casa Fuerza	34 12	70 33	785			25	216	186	245	392	273	10	53	145	8	1553	103	7-VI		68	63	46	
Pangal Casa Fuerza.	34 15	70 20	920			46	273	201	237	351	274	29	81	171	6	1663	79	7-VI		81	73	50	
Requínoa	34 17	70 50	421		15	44	97	126	150	190	191	11	31	96	8	959	73	8-VI		55	55	32	
Calleque	34 22	71 28	106		13	22	64	272	173	278	209	12	13	40		1096	102	8-V		48	48	33	
Rengo.....	34 24	70 52	319		13	38	83	166	156	262	258	17	35	102	4	1138	88	12-VIII		61	57	35	
Pichilemu	34 24	72 00	10		7	25	43	89	119	212	139	2	12	30	1	689	90	23-VII		46	45	20	
El Huique	34 27	71 23	150		19	27	61	265	176	338	183	6	43	34	2	1154	81	9-VII		59	59	36	
Puquillay.....	34 32	71 30	330		19	30	46	269	155	332	177		32	18		1078	87	7-V		54	50	31	
San José del Carmen	34 33	71 23	138		21	26	66	290	194	371	196	9	25	48	2	1248	89	8-V		57	57	37	
San Fernando.....	34 35	71 00	350		15	53	115	290	203	404	278	5	42	54	7	1466	99	7-V		73	63	36	
Lolol	34 35	71 40	90		9	37	49	179	177	400	202	14	22	61		1150	125	23-VII		52	52	33	
Pumanque.....	34 37	71 40	112		14	39	59	138	150	356	168	2	34	36	8	1004	110	22-VII		59	55	32	
Querelema	34 37	71 56	127		5	30	73	232	245	503	330	19	23	65	12	1537	124	23-VII		60	60	45	
Placilla	34 38	71 08	254		8	38	100	320	182	372	206	11	32	54	11	1334	82	22-VII		61	60	37	
Millahue	34 38	71 18	170		15	29	73	241	183	324	178	4	37	33	11	1128	68	22-VII		64	55	35	
Santa Cruz	34 39	71 24			21	27	66	319	242	483	253	3	35	35	10	1494	116	22-VII		65	64	39	
Quesería de Nilahue.	34 39	71 47						120	201	329	391												
Puente Negro.....	34 40	71 53				46	94	216	184	281	219	1	64	82	11								

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
El Cóndor	34°51'	70°59'	620	—	18	62	113	341	232	383	278	5	59	70	12	1573	79	V y 28 VII	61	61	45
Villa Alegre... ..	34 51	71 05	294	—	21	49	90	322	265	345	212	17	25	114	8	1468	74	9-V	65	63	44
Teno	34 52	71 10	298	—	23	56	120	322	236	514	—	—	33	35	—	1483	92	22-VII	45	45	35
Rauco	34 55	71 19	164	—	14	49	71	286	229	423	190	8	31	72	16	1389	94	22-VII	51	50	37
Curicó	34 59	71 14	211	—	17	31	65	177	237	398	183	—	47	61	23	1239	103	23-VII	72	67	43
Los Queñes	35 01	70 49	671	—	—	100	157	439	215	683	331	39	61	306	39	—	—	—	—	—	—
Molina... ..	35 05	71 16	235	—	20	58	63	245	254	429	220	1	61	61	14	1426	90	22-VII	65	62	42
Curepto	35 07	72 02	60	—	14	99	27	236	195	377	229	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—
Dunas de Llico	35 07	73 10	4	—	—	38	47	153	157	323	197	3	32	22	18	—	88	22-VII	—	—	—
Constitución	35 20	72 26	7	—	21	51	81	153	235	493	200	8	15	76	23	1374	90	8 VII	71	71	44
San Luis	35 26	71 35	122	—	17	90	13	151	160	307	197	—	22	52	16	1025	62	25-VII	47	47	32
Talca	35 26	71 40	97	—	24	55	53	210	217	353	188	—	25	46	29	1200	79	28-VII	66	64	37
San Javier	35 35	71 44	110	—	34	99	34	184	248	385	213	2	36	55	27	1317	80	11-VIII	74	69	40
Los Parrones (Fdo)...	35 35	72 35	60	—	11	39	70	222	241	523	274	5	27	57	38	1507	81	6-VI y 22-VII	72	67	43
Punta Carranza.....	35 36	72 38	30	—	1	59	46	163	146	330	195	6	18	42	14	1020	82	8-VII	74	71	40
Panimávida	35 45	71 24	197	—	25	124	56	249	343	435	251	8	44	110	51	1696	72	28-VII	78	72	50
Linares.....	35 51	71 36	157	—	9	100	31	219	335	317	294	5	53	76	59	1498	78	11-VIII	74	73	45
Cauquenes	35 59	72 22	177	—	3	108	51	163	115	280	218	8	25	51	15	1037	79	11-VIII	60	60	31
Parral-Quito	36 09	71 50	165	—	12	111	43	172	257	342	278	36	67	124	38	1480	79	11-VIII	79	78	50
Quirihue.....	36 17	72 23	257	—	40	112	61	150	252	446	335	7	40	137	37	1638	97	7-VII	86	82	52
San Carlos	36 25	71 57	172	—	27	141	45	227	225	483	290	57	49	174	63	1781	102	13-II	73	72	59
Chillán	36 26	72 06	114	—	45	106	75	132	156	223	161	7	37	96	32	1070	82	12-III	78	77	39
Las Pataguas.....	36 31	72 40	—	—	23	99	45	229	260	476	282	24	87	183	71	1779	94	11-VIII	62	62	44
Tomé	36 37	72 57	5	—	32	41	82	210	327	594	311	33	33	130	80	1873	89	8-VII	67	67	54
Puata Tumbes	36 37	73 06	120	—	5	32	53	61	96	250	84	11	13	60	15	680	35	8-VII y 28-XI	90	80	24
S. I. de Palomares...	36 38	72 34	—	—	19	62	81	167	197	613	214	10	22	84	49	1548	108	8-VII	84	79	39
Isla Quiriquina..	36 38	73 04	20	—	29	30	72	111	184	520	195	23	54	97	—	—	—	—	—	—	—
Talcahuano	36 43	73 07	84	—	29	35	75	152	177	564	277	31	61	105	47	1553	79	11-VIII	84	84	45
Penco.....	36 44	73 00	3	—	27	32	55	148	166	398	197	18	34	—	55	—	—	—	—	—	—
Bulnes	36 45	73 12	83	—	19	60	101	276	208	434	230	20	63	137	48	1596	98	12-VIII	83	83	55

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W.	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUNAS	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:			
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más	
Punta Hualpén...	36°46'	73°12'	48	—	44	22	53	83	125	303	161	28	31	91	31	979	77	24-VII	106	93	32	
Concepción.....	36 50	73 02	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	49	—	—	—	—	—	—	—
Cerro Caracol.....	36 50	73 02	100	—	45	41	86	164	230	582	297	33	32	143	51	1707	119	11-VIII	101	93	47	
Nonquén.....	36 52	72 52	145	—	59	41	69	178	243	530	318	31	74	165	67	1775	78	11-VIII	101	96	54	
Chiguayante.....	36 54	73 00	18	—	57	29	96	182	221	—	—	31	57	157	49	—	—	—	—	—	—	—
Peñuelas (Hda.)...	36 56	72 26	100	—	20	57	71	185	193	462	238	10	33	120	42	1431	81	11-VIII	85	83	44	
Llepinhue.....	36 57	72 55	22	—	36	28	40	179	292	734	319	3	73	168	79	1951	93	8-VII	80	78	49	
Hualqui.....	36 58	72 57	21	—	35	22	104	238	256	605	347	18	70	103	54	1852	87	11-VIII	87	87	59	
Isla Santa María	36 59	73 32	79	0	13	16	115	104	152	321	159	13	27	111	26	1057	73	25 IV	94	91	34	
Coronel.....	37 01	73 10	5	—	—	20	97	144	237	573	260	26	48	347	47	—	—	—	—	—	—	—
Valencia (Fdo.)....	37 04	72 18	—	—	22	56	76	191	186	451	227	10	60	117	48	1444	82	11-VIII	101	90	49	
Yungay.....	37 09	72 02	530	—	35	81	102	227	476	649	373	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—
La Aguada.....	37 10	72 25	150	—	32	22	76	167	190	461	219	19	48	144	45	1423	73	12-VIII	93	85	51	
San Cristóbal.....	37 10	72 35	110	—	36	29	52	181	189	507	228	6	55	150	32	1465	75	11-VIII	77	73	43	
Los Quilales.....	37 15	72 32	112	—	32	21	69	178	211	467	228	9	53	167	36	1471	74	12-VIII	84	83	47	
La Palma-Laja.....	37 15	72 35	—	0	43	28	87	192	212	538	219	13	40	132	25	1529	79	11-VIII	103	93	48	
Arauco.....	37 15	73 19	10	—	29	47	119	166	250	567	224	43	58	191	46	1740	78	9-VII	91	91	53	
Antuco.....	37 20	71 40	602	—	19	86	85	264	316	416	286	9	62	310	25	—	—	—	—	—	—	—
Los Angeles.....	37 28	72 21	160	—	5	28	57	197	240	507	236	17	16	217	36	1556	89	28-XI	98	88	51	
Nacimiento.....	37 31	72 41	57	—	56	19	95	124	216	417	161	10	42	113	21	1274	56	11-VIII	74	74	41	
El Tambillo.....	37 35	72 40	—	—	68	27	108	214	281	583	221	14	55	165	36	1772	70	11-VIII	94	84	55	
Sn. Luis de Malvén.	37 40	72 25	—	—	25	28	71	178	287	538	240	18	57	232	35	1709	82	28-XI	92	88	55	
Mulchén.....	37 43	72 15	128	—	21	44	74	215	261	489	266	31	73	280	44	1799	80	27-XI	98	98	63	
Chumpirro.....	37 49	72 36	100	—	14	42	58	207	226	543	187	16	19	93	14	1419	84	8-V	71	71	38	
Angol.....	37 48	72 42	72	—	48	28	170	285	141	751	206	9	29	115	15	1941	101	1-V	74	74	42	
El Vergel.....	37 49	72 39	77	—	44	65	93	225	191	471	153	7	16	126	13	1404	62	19-VII	94	88	44	
Los Sauces.....	37 59	72 49	111	—	50	27	61	139	101	277	140	26	19	127	18	976	45	9-VII	92	92	33	
Contulmo.....	38 02	73 13	30	—	93	34	133	210	260	433	424	69	90	304	84	2137	93	11-VIII	141	128	64	
Purén.....	38 02	73 03	90	—	50	31	90	157	224	372	283	31	58	196	74	1546	62	11-VIII	92	92	58	
Los Guindos.....	38 03	71 49	440	—	78	127	113	625	679	1138	739	73	152	470	180	4374	150	12-XII	123	118	91	

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
Victoria.....	38°14'	72°19'	351	—	78	71	113	359	229	674	276	120	126	168	253	2467	91	17-VII	74	74	63
Traiguén.....	38 15	72 40	177	—	69	34	87	172	193	366	258	31	39	216	46	1511	63	28-XI	114	108	51
Venezia (Fdo.).....	38 24	73 00												234	72						
Isla Mocha.....	38 22	73 54	30	—	35	16	135	161	161	356	279	88	46	197	35	1509	102	27-XI	149	121	53
El Aromo.....	38 25	72 52	33	—	55	42	74	128	124	252	143	20	42	129	24	1033	39	27-XI	111	100	39
Lonquimay.....	38 26	71 15	900	0,1	27	86	89	247	269	362	302	16	107	300	58	1863	92	31-VIII	142	110	54
Malalcabuello.....	38 28	71 34	990		1	89	107							129							
Hueñivales.....	38 41	71 40		0,1	103	200	303	605						328	627	385					
Cherquenco.....	38 41	72 00	526	—	93	103	170	314	336	467	553	87	133	372	137	2765	105	30-VIII	150	150	85
Carahue.....	38 43	73 09	10	—	23		138	151	114	256	281	43		190	61						
Temuco.....	38 45	72 35	114	—	85	35	210	206	168	329	297	56	67	144	80	1677	65	7-IV	151	144	55
Padre Las Casas.....	38 46	72 35	111	1	91	19	174	149	110	208	185	77	66	168	62	1310	64	10-II	149	126	46
Puerto Saavedra.....	38 47	73 22	5	7	56	29	111	156	115	238	230	50	49	194	76	1311	85	27-XI	136	136	43
Boroa Misión.....	38 50	72 51	103	0	48	12	169	177	118	272	299	90	68	207	61	1521	100	27-XI	143	131	50
Puerto Domínguez.....	38 54	73 14	5	1	50	36	131	159	128	295	311	56		49							
Allipén Chiduco.....	39 01	72 27	220	—	70	35	205	284	275	462	442	135	124	315	94	2441	114	31-VIII	137	125	80
Araucaria- Gorbea.....	39 06	72 40	93	0,3	52	44	179	169	250	394	517	65	112	279	86	2247	130	27-XI	153	128	67
Flor de Lago.....	39 10	72 07	300	10	19	23	50	258	194	356	321	90	80	209	80	1690	75	31-VIII	146	145	61
Pucón.....	39 16	71 58	230	7	89	62	202		238	447	328	48	147		128						
Llafenco.....	39 20	71 47		—	86	98	357	501	471	870	734	229	248	479	311	4384	114	4-VIII	142	141	107
La Paz (Fdo.).....	39 24	72 43	84	1	32	36	173	233	211	509	364	56	110	236	113	2074	95	27-XI	161	139	74
Purulón.....	39 28	72 36	40	1	42	32	228	286	218	651	485	138	147	344	152	2724	158	27-XI	168	138	80
Sn. José de la Mari- quina.....	39 31	72 59		—	32	35	169	209	212	440	415	46	119	183	97	1957	97	27-XI	146	127	72
Panguipulli.....	39 41	72 28	140	0	61	56	210	272	241	528	460	87	149	317	124	2515	138	27-XI	193	172	86
Quitacalzón.....	39 46	73 09	7	0	51	25	207	242	324	597	471	102	157	190	124	2490	84	27-XI	168	148	80
Antilhue.....	39 47	72 58		—	73	36	200	254	268	534	454	92	140	207	170	2428	73	30-VIII	154	151	85
Vista Alegre.....	39 48	73 13		1	39	28	193	239	298	570	456	101	146	178	128	2377	80	30-VIII	184	148	79
Valdivia.....	39 49	73 14	5	0	56	25	227	252	334	548	508	105	150	175	140	2520	91	30-VIII	178	161	76
Llancahue.....	39 52	73 11	85	—	55	31	245	265	252	576	490	105	144	194	185	2542	81	30-VIII	157	154	93

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	DÍAS DE AGUA CAIDA CON:												SUMAS	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAIDA CON:			
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre				0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más	
Punta Niebla.....	39°52'	73°24'	40	—	53	49	139	116	192	435	396	121	216	176	142	2035	70	23-X	140	133	58	
Reumén.....	39 58	72 49	70	—	56	18	269	382	474	869	590	129	214	225	140	3365	106	19-VII	165	148	83	
Punta Galera.....	40 01	73 44	40	—	27	49	192	195	215	319	365	85	178	129	100	1873	59	24-IV	174	155	59	
Lago Ranco.....	40 14	72 20	153	—	84	46	167	232	178	377	337	83	117	153	102	1876	51	31-VIII	144	144	81	
Puerto Marin.....	40 15	72 03	130	—	107	123	516	479	357	772	951	309	675	699	433	5421	193	3-X	175	165	138	
Puñire.....	40 16	72 12	140	—	75	64	297	404	377	728	677	96	75	510	192	3495	132	4-VII	148	148	90	
Rio Bueno.....	40 20	72 55	70	—	64	24	127	193	215	451	217	48	74	103	73	1589	60	19-VII	144	136	55	
San Pablo.....	40 25	73 00	60	2	55	32	107	155	143	287	206	49	84	74	66	1260	55	30-VII	151	139	40	
Cañal Bajo (Fdo.)...	40 34	73 35	40	—	—	—	—	213	184	387	233	37	109	88	86	—	—	—	—	—	—	—
Osorno.....	40 35	73 09	27	2	49	38	71	194	161	339	203	50	111	86	103	1407	62	10-V	150	133	49	
Lago Rupanco.....	40 50	72 25	172	2	59	35	124	210	245	438	300	95	98	120	112	1838	—	—	—	—	—	—
Puerto Octay.....	40 59	72 52	40	5	88	37	149	134	203	303	185	65	102	116	142	1529	38	27-VII	171	148	64	
Casapangue.....	41 03	71 53	320	—	2	101	134	306	379	475	443	215	301	393	383	3860	94	5-VIII	178	178	124	
Peulla.....	41 05	72 02	190	—	114	121	297	360	478	440	720	218	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cayutué.....	41 10	72 26	221	13	120	114	474	500	646	786	792	210	278	336	399	4668	129	5-VIII	201	185	126	
Ensenada.....	41 12	72 32	51	7	65	76	163	350	269	208	257	113	146	160	118	1932	61	12-V	163	159	80	
Puerto Varas.....	41 20	73 07	74	3	69	77	216	246	252	298	289	120	97	143	159	1967	62	10-V	232	189	78	
Puerto Montt.....	41 28	72 56	13	2	85	109	231	197	226	273	245	73	43	115	95	1694	52	5-VIII	170	170	57	
Mauñín.....	41 37	73 35	47	4	86	87	237	233	288	285	269	192	83	136	114	1924	58	4-VIII	169	169	69	
Punta Corona.....	41 47	73 52	56	—	38	94	227	226	273	307	333	109	84	70	113	1874	68	6-IV	213	175	61	
Gutamanga.....	41 49	73 29	100	11	88	119	324	355	397	389	410	145	123	154	196	2711	93	15-VI	231	196	85	
Tres Cruces.....	41 50	73 29	25	—	73	89	188	223	279	305	299	75	129	99	157	1916	89	15-VI	129	128	86	
Ancud.....	41 52	73 49	20	3	51	119	293	290	277	330	379	152	83	91	178	2246	93	5-VIII	207	189	70	
Piriquina.....	42 23	73 46	149	2	69	74	308	360	403	623	392	68	74	55	69	2497	131	7-IV	206	176	76	
Castro.....	42 29	73 45	30	—	46	35	132	286	241	470	266	52	106	155	157	1946	60	7-IV	165	165	60	
Reñihué (Fdo.).....	42 32	72 26	—	57	351	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quilán Cucao.....	42 38	74 05	8	12	52	79	179	297	201	204	247	88	56	182	213	1810	60	21-V 5-VIII	199	199	68	
Isla Guafo.....	43 34	74 45	140	11	34	87	153	233	185	205	159	118	88	126	175	1573	47	29-VII	210	181	51	
Pta. Puyuhuapi.....	44 20	72 28	40	185	122	330	352	388	424	357	281	208	330	419	3436	—	93	21-VI	251	230	112	
Rio Cisnes.....	44 32	71 24	—	—	16	53	88	45	88	25	100	13	23	37	49	537	40	4-IV	55	55	19	

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Mensual												SUMAS	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAIDA GON:		
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre				0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Puerto Aisen.....	45°24'	72°42'	10	44	130	107	221	217	251	222	308	231	172	255	329	2487	107	28-IX	226	202	83
Istmo Ofqui.....	46 44	71 00			280	211	373	225	247	104	251	250	200	411	372						
Cabo Raper.....	46 50	75 35	40	152	128	109	125	127	177	238	155	119	91	162	140	1723	38	24-IV	277	238	60
San Pedro.....	47 43	74 35	22	411	320	242	391	284	400	209	345	308	249	407	446	4012	84	1-I	279	279	143
Cabo Posesión.....	52 18	68 57	80	3	29	49	12	21	38	38	41	43	14	84	97	469	38	30-XI	112	88	9
Punta Dúngenes....	52 24	68 26	5	21	20	25	9	22	15	23	39	16	13	25	51	279	15	5-II	105	70	4
I. Evangelistas....	52 24	75 06	55	293	157	153	228	178	312	114	268	311		287	132						
Punta Delgada.....	52 28	69 32	5	25	35	50	19	21	27	41	32	31	18	103	53	455	41	29-XI	79	71	11
Bahía Félix.....	52 58	74 07	15	745	319	354	299	410	742	118	464	476	426	392	347	5094	127	13-I	305	299	171
Punta Arenas.....	53 10	70 54	8	40	38	123	26	9	31	45	52	49	28	89	53	583	97	5-III	118	92	17
Porvenir.....	53 18	70 23		19	20	18	19	—	7	24	34	29	6	27	25	228	15	12-XI	59	53	3
San Isidro.....	53 47	70 58	20	74	65	96	55	44	100	71	136	83	46	94	78	934	47	5-III	243	199	12
Navarino.....	55 10	67 30	8	45	33	7	47	18	28	10	37	27	27	27	60	366	13	9-XII	117	108	2

Tercera Parte

Sondajes aerológicos

SONDAJES AEROLOGICOS

En el cuadro que sigue a continuación se dan las particularidades de algunos sondeos aerológicos de importancia efectuados en Santiago, si se toma en cuenta la gran altura alcanzada por el globo piloto.

Se han elegido solamente los sondeos que han culminado o sobrepasado los 8 000 metros sobre la Capital.

Como puede verse en el cuadro, llama la atención las grandes velocidades del viento en el Sondeo N.º 242 del 8 de Septiembre de 1930 a las alturas de 10.000 y 11.000 metros sobre Santiago. También son dignas de mención las velocidades de los sondeos N.ºs 970, 998 y 1.239.

En los cuadros se colocan los datos correspondientes a las alturas de 6.000 y 7.000 metros, solamente para que sirvan de puntos de comparación.

FE DE ERRATAS

Pág.	Referencia	Dice	Léase
61	Suma anual viento S.....	70.....	370
62	Promedios temp.	11.9 13.5 12.5
112	» » St. María.....	11.9 13.5 12.5
191	Los Guindos	113.8	1138

INDICE

	Págs.		Págs.
Introducción	3	Resumen de Lonquimay	74
1. ^a Parte. Resúmenes mensuales y anuales de las estaciones de 1.er a 3.er orden	5	» Temuco	76
Resumen de Arica	6	» Puerto Domínguez	78
» Iquique	8	» Valdivia	80
» Antofagata	10	» Punta Galera	82
» Potrerillos	12	» Puerto Montt	84
» Caldera	14	» Maullín	86
» Vallenar	16	» Punta Corona	88
» La Serena	18	» Isla Guafo	90
» Punta Tortuga	20	» Puerto Aysén	92
» Vicuña	22	» Cabo Raper	94
» Los Andes	24	» San Pedro	96
» Quillota	26	» Puerto Bories	98
» Punta Angeles	28	» Punta Dungeness	100
» Santiago	30	» I. Evangelistas	102
» Isla Juan Fernández	32	» P. Arenas	104
» S. José de Maipo	34	» San Isidro	106
» El Teniente	36	» Isla Navarino	108
» Rengo	38	Resúmenes anuales	111
» San Fernando	40	2. ^a Parte. Precipitaciones diarias en 1941	117
» Curicó	42	Precip. diarias de Enero	118
» Constitución	44	» » » Febrero	129
» Talca	46	» » » Marzo	140
» Punta Carranza	48	» » » Abril	151
» Panimávida	50	» » » Mayo	162
» Linares	52	» » » Junio	173
» Cauquenes	54	» » » Julio	184
» Chillán	56	» » » Agosto	195
» Punta Tumbes	58	» » » Septiembre	206
» Talcahuano	60	» » » Octubre	217
» Isla Santa María	62	» » » Noviembre	228
» Los Angeles	64	» » » Diciembre	239
» Angol (El Vergel)	66	Resúmenes anuales	251
» Contulmo	68	3. ^a Parte. Sondajes aerológicos	261
» Traiguén	70	Fe de erratas	267
» Isla Mocha Este	72	Indice	268