

Chile, Servicio meteorológico.

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL

OFICINA METEOROLOGICA DE CHILE

GERMAN VALENZUELA

JEFE

SECCION CLIMATOLOGIA

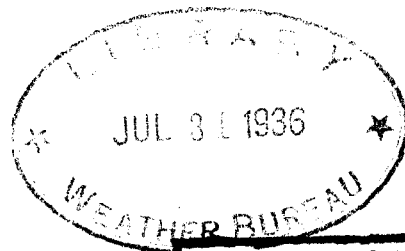
PUBLICACION N.º 47

DE
188
55
158
1934

ANUARIO METEOROLOGICO

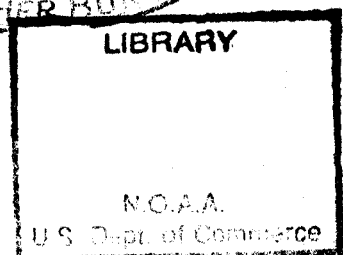
DE 1934

20022



SANTIAGO DE CHILE
Soc. Imprenta y Litografía Universo
Ahumada 52

1936



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

GERMAN VALENZUELA

JEFE

SECCION CLIMATOLOGIA

PUBLICACION N.º 47

ANUARIO METEOROLOGICO
DE 1934

SANTIAGO DE CHILE
Soc. Imprenta y Litografía Universo
Alameda 32

1935

Obras publicadas por el Instituto Meteorológico y Oficina Meteorológica de Chile

- 1 Observaciones Meteorológicas en Mina Aguila, (Bolivia) 1909.
- 2 Observaciones Meteorológicas en provincias, 1910.
- 3 Anuario Meteorológico de Chile. (1.ª y 2.ª parte), 1911.
- 4 Observaciones Meteorológicas en la Isla de Pascua, 1911 y 1912.
- 5 Valores horarios de Santiago, 1911.
- 6 Anuario Meteorológico de Chile, 1912. (1.ª parte).
- 7 Valores horarios de Santiago, 1912.
- 8 Agua caída, medida en 1912.
- 9 Ondas hertzianas registradas en San Carlos de Ancud.
- 10 Anuario Meteorológico de Chile, 1912. (2.ª parte).
- 11 Valores horarios de Santiago, 1913.
- 12 Valores horarios de Punta Arenas, 1911 y 1912.
- 13 Anuario Meteorológico de Chile, 1913. (1.ª parte).
- 14 Medidas de agua caída en 1913.
- 15 Anuario Meteorológico de Chile, 1913. (2.ª parte).
- 16 Valores horarios de Los Andes, 1911 y 1912.
- 17 > > > Santiago, 1914.
- 18 > > > 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 > > > 1917.
- 25 Anuario Meteorológico de Chile 1914.
- 26 > > > > 1916.
- 27 > > > > 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; estudio 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 de 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
 - 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.

ANUARIO METEOROLOGICO
DE 1934

INTRODUCCION

La presente publicación contiene los Resúmenes Mensuales y Anuales de las Estaciones Meteorológicas, las lluvias diarias de las Estaciones Pluviométricas y los sondajes aerológicos de Santiago, correspondientes a 1934.

Las horas de observación son las 7, 13 y 18 del meridiano 75° W de Greenwich y las fórmulas usadas para los promedios son las siguientes:

$$\text{Para la temperatura: } \frac{7+18+\text{máx.}+\text{mín.}}{4}$$

$$\text{Para la humedad: } \frac{2 \times 7 + 13 + 18}{4}$$

$$\text{Para la presión atmosférica y nubosidad: } \frac{7+13+18}{3}$$

Deja de observarse en Refresco, Taltal, Copiapó, Ovalle, Zapallar y Frutillar.—En Iquique y Caldera, corregidos los defectos de instalación de los termómetros y psicrómetros, se publican desde Julio las observaciones de temperatura y humedad del aire.

Desde principios de 1933, la temperatura en Evangelistas aparece 2 a 3 grados más alta que la observada con anterioridad a esta fecha, debido probablemente a modificaciones efectuadas en el cobertizo para evitar que los termómetros se mojen con la lluvia en esa Estación Meteorológica donde los vientos huracanados soplan con suma frecuencia.

Para la mejor comprensión de los cuadros de este Anuario, se hace presente que la nubosidad se aprecia en décimas, significando 0 despejado y 10 nublado.

Se considera despejado cuando el promedio diario es de 0 a 2, y día nublado si es de 8 a 10. Para contar los días de lluvia se toma en cuenta que el agua caída alcancé, por lo menos, a 0.1 mm. Pero en los días de nieve no se ha tomado en consideración la precipitación.

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

GERMAN VALENZUELA,
Jefe.

PRIMERA PARTE

Resúmenes Mensuales y Anuales

DE LAS

Estaciones de 1.º a 3.º Orden

ARICA

Latitud: 18° 28' S.

Longitud: 70° 20' W

Altitud: 29 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C												HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.	
Enero	1009.6	1013.7	11	1003.0	19	21.7	25.4	22.2	22.2	27.4	17.3	10.1	29.5	1	12.5	5	78	63	79	75	53	
Febrero	10.4	13.7	21	07.6	16.25	21.3	25.2	21.4	21.7	27.0	17.2	9.8	28.5	9	15.5	var	80	67	83	78	53	
Marzo	09.9	13.7	23	06.4	25	20.7	24.8	21.2	21.4	27.2	16.5	10.7	28.5	19.27	14.5	27.28	82	70	85	80	53	
Abril	11.0	15.6	9	07.5	4	18.4	21.8	19.8	19.4	25.0	14.7	10.3	28.0	6	11.0	23.24	83	69	81	79	50	
Mayo						17.7	21.2				15.2				10.5	5	86	73			54	
Junio						16.3	19.3				13.0				10.0	4	87	79			71	
Julio	12.9	15.0	23	09.3	20	15.4	17.6	16.1			12.5			9.0	18	80	79	83	84	45		
Agosto	13.4	14.6	3	09.1	10	14.8	17.3	16.0			12.3			10.0	5.25	84	79	82	82	55		
Septiembre	12.3	16.0	23	09.6	19	15.5	17.3	15.7			13.1			10.5	var	83	79	82	82	58		
Octubre	13.8	17.4	6	09.1	11	16.2	18.4	16.3			12.9			11.0	9.10	81	75	84	80	43		
Noviembre	11.8	14.6	14	08.6	3	18.3	20.2	18.4			14.2			10.5	3	79	75	77	78	57		
Diciembre	11.0	15.4	10	08.0	27	19.4	21.4	19.8			14.7			12.0	10.20	77	75	78	77	59		
Año						18.0	20.8				14.5			9.0	18-VII	82	74				43	

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NEBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON								DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO						
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.				
Enero	15.1	15.5	15.8	15.5	6.1	3.8	7.0	5.6	—	—	—	—	—	3	5	N	1	3	4	S	W	3	6
Febrero	15.2	16.1	15.9	15.7	5.2	2.9	6.1	4.7	—	—	—	—	—	3	5	N	1	3	4	S	W	3	6
Marzo	15.0	16.4	16.0	15.8	7.6	5.3	7.2	6.7	—	—	—	—	—	3	5	N	1	3	4	S	W	3	6
Abril	13.1	13.4	13.5	13.3	7.4	4.8	6.8	6.3	—	—	—	—	—	3	4	E	3	3	4	S	W	3	6
Mayo	13.1	13.7			9.0	4.6			—	—	—	—	—	3	4	E	3	3	4	S	W	3	6
Junio	12.1	13.2			8.9	5.2			—	—	—	—	—	3	4	E	3	3	4	S	W	3	6
Julio	11.3	11.9	11.3	11.5	9.7	4.8	6.2	6.9	—	—	—	—	—	7	13	E	3	3	4	S	W	3	6
Agosto	10.6	11.6	11.1	11.1	9.5	5.5	7.1	7.4	—	—	—	—	—	13	4	E	3	3	4	S	W	3	6
Septiembre	11.0	11.6	11.0	11.2	9.4	5.7	7.1	7.4	—	—	—	—	—	14	4	E	3	3	4	S	W	3	6
Octubre	11.1	11.9	11.6	11.5	8.8	4.7	5.6	6.4	—	—	—	—	—	4	4	E	3	3	4	S	W	3	6
Noviembre	12.5	13.2	12.6	12.6	8.8	5.2	5.4	6.5	—	—	—	—	—	5	3	E	3	3	4	S	W	3	6
Diciembre	13.0	14.4	13.4	13.6	8.8	4.8	5.0	6.2	—	—	—	—	—	3	3	E	3	3	4	S	W	3	6
Año	12.8	13.6			8.3	4.8			—	—	—	—	—	3	3	S	W	4	S	W	4	3	8

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	16	1	2	1	4	1	2	1	26	4	23	3	3	5	1	7		
Febrero	19	1	1	2	3	1	2	2	24	3	17	4	2	3	2	7		
Marzo	25	1	—	—	—	—	3	1	39	3	17	3	3	2	3	4		
Abril	11	2	3	2	1	2	11	2	28	4	20	4	—	1	2	2		
Mayo	2	1	—	—	9	3	3	4	15	3	29	4	—	—	—	1		
Junio	4	2	—	—	19	4	3	2	1	2	32	5	—	—	—	4		
Julio	6	2	1	2	9	3	4	4	3	4	59	4	1	5	—	1		
Agosto	6	2	—	—	14	3	5	2	1	1	65	3	—	—	1	2		
Septiembre	6	1	—	—	3	2	4	2	11	3	65	4	—	—	—	1		
Octubre	1	2	3	1	—	—	8	2	10	3	68	4	2	2	1	4		
Noviembre	—	—	—	—	—	—	5	3	9	3	74	4	2	1	—	—		
Diciembre	1	1	—	—	3	1	1	3	3	3	84	5	1	7	—	—		
Año	97	1	10	2	65	2	50	2	170	3	553	4	14	3	13	2	28	

IQUIQUE

Latitud: 20° 12' S

Longitud: 70° 11' W

Altitud 6 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.	
Enero	1011.9	1016.0	12	1007.3	19																	
Febrero	13.1	15.8	27	10.3	11																	
Marzo	12.3	14.8	17	09.3	14																	
Abril	13.7	17.9	26	10.2	4																	
Mayo	15.0	18.9	15	11.7	6																	
Junio	16.6	20.8	12	12.6	2																	
Julio	15.6	18.5	23	12.7	20	14.7	16.3	15.5	15.1	17.1	13.2	3.9	18.6	14	11.5	14	73	71	74	73	38	
Agosto	16.2	22.7	3	11.0	4	14.3	16.5	15.6	15.1	17.4	13.2	4.2	19.4	24	12.0	var.	78	73	78	77	63	
Septiembre	15.1	17.9	5	12.4	20	14.8	17.3	16.1	15.7	18.3	13.6	4.7	21.5	20	11.8	29	74	67	75	72	60	
Octubre	16.3	20.6	5	12.5	11	15.4	17.7	15.9	16.0	18.8	13.8	5.0	20.8	21.22	11.6	13	74	66	76	73	53	
Noviembre	14.5	17.1	15	12.0	26	17.2	19.5	17.8	17.7	20.7	14.9	5.8	22.5	26.27	12.6	3	74	66	74	72	56	
Diciembre	14.3	17.4	16	11.4	30	17.4	20.4	19.3	18.3	21.4	15.1	6.3	23.5	28	13.5	8.20	75	65	71	72	55	
Año	1014.6	1022.7	3-VIII	1007.3	19-1																	

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO											
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.								
Enero					4.1	2.6	3.7	3.5	—	—	—	—	—	10	—	C	0	0	0	W	1	W	1	SS	SS	W	2
Febrero					5.9	3.1	4.0	4.3	—	—	—	—	—	7	1	SS	0	0	0	W	1	W	1	SS	SS	W	2
Marzo					4.9	3.0	2.8	3.6	—	—	—	—	—	8	—	SS	0	0	0	W	1	W	1	SS	SS	W	2
Abril					1.4	2.9	2.8	3.4	—	—	—	—	—	1	—	SS	1	1	1	W	1	W	1	SS	SS	W	3
Mayo					7.8	4.9	6.6	6.4	—	—	—	—	—	3	9	SS	E	2	2	W	2	W	2	SS	SS	SE y NW	4
Junio					8.1	4.0	7.5	6.5	—	—	—	—	—	—	4	—	SS	1	1	W	2	W	2	SS	SS	W	4
Julio	9.2	9.8	9.7	9.6	9.5	7.2	9.2	8.6	—	—	—	—	—	—	—	SS	2	2	W	3	W	3	SS	SS	W	4	
Agosto	9.5	10.2	10.3	10.0	8.1	6.7	8.1	7.6	—	—	—	—	1	2	18	SS	1	1	W	3	W	3	SS	SS	W	5	
Septiembre	9.4	10.0	10.3	9.9	8.5	5.6	8.0	7.4	—	—	—	—	—	12	—	SS	1	1	W	2	W	2	SS	SS	W	4	
Octubre	9.7	10.0	10.3	10.0	7.2	3.8	6.7	5.9	—	—	—	—	—	6	—	SS	1	1	W	2	W	2	SS	SS	W	4	
Noviembre	10.9	11.2	11.3	11.1	7.6	4.2	5.9	5.9	—	—	—	—	—	4	—	SS	1	1	W	2	W	2	SS	SS	W	4	
Diciembre	11.2	11.7	12.0	11.6	6.6	3.5	4.7	4.9	—	—	—	—	—	2	2	SS	1	1	W	2	W	2	SS	SS	W	3	
Año					6.9	4.3	5.1	5.7	—	—	—	—	1			S	1	S	2	S	2	S	2	S	S	S	5

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1	26	1	1	1	—	—	38	
Febrero	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	31	1	—	—	—	—	40	
Marzo	1	1	—	—	—	—	1	1	50	1	7	1	—	—	—	—	31	
Abril	—	—	—	—	2	2	9	1	59	1	5	1	—	—	—	—	15	
Mayo	6	2	—	—	—	—	12	2	45	1	18	2	1	1	5	2	2	
Junio	5	2	1	3	—	—	4	2	36	2	8	2	—	—	4	2	3	
Julio	2	2	1	2	—	—	7	2	32	3	2	2	—	—	5	3	—	
Agosto	4	2	—	—	—	—	13	2	52	2	13	2	5	2	1	2	2	
Septiembre	2	2	1	1	—	—	6	1	65	2	7	1	1	2	1	2	1	
Octubre	4	1	1	1	1	1	3	3	86	2	—	—	—	—	1	3	8	
Noviembre	5	1	—	—	—	—	6	1	59	2	2	2	2	—	—	—	9	
Diciembre	—	—	—	—	—	—	6	2	50	2	3	1	—	—	—	—	2	
AÑO	29	2	4	2	3	2	67	2	540	2	122	1	10	2	17	3	151	

ANTOFAGASTA

Latitud: 23° 42' S

Longitud: 70° 24' W

Altitud: 94 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1002.9	1007.4	11	997.5	19	19.4	22.0	20.8	20.1	23.3	17.0	6.3	26.0	21	15.5	10	83	76	81	81	64
Febrero	03.8	08.9	28	1000.9	20	18.8	22.3	20.9	20.0	23.7	16.6	7.1	25.0	var.	14.0	24	87	79	83	84	63
Marzo	03.0	05.5	2	00.6	14	17.5	21.3	19.5	18.8	22.4	15.7	6.7	24.5	12,14	14.0	21	89	82	84	86	58
Abril	04.1	07.9	26	00.3	4	15.4	18.9	16.9	16.4	19.9	13.3	6.6	22.5	14	10.5	24,30	87	81	86	85	70
Mayo	04.7	08.4	15	01.7	25	13.4	17.2	15.4	14.9	18.5	12.2	6.3	20.0	var.	9.6	6	85	78	87	84	64
Junio	05.7	12.5	12	02.3	2	12.6	16.5	15.0	14.1	17.8	11.1	6.7	23.5	1	8.0	30	85	80	85	84	70
Julio	05.9	12.8	12	02.2	1	11.5	14.7	13.4	12.7	15.7	10.1	5.6	18.0	12	8.0	1	83	80	85	83	67
Agosto	08.1	12.2	3	01.7	4	12.2	15.4	13.9	13.3	16.4	10.8	5.6	19.3	7	8.5	9,16	82	76	83	81	61
Septiembre	05.3	08.4	30	01.7	16	12.5	15.7	14.3	13.7	16.5	11.5	5.0	19.2	30	9.5	12	84	77	82	82	64
Octubre	06.4	11.1	27	02.3	11	13.7	16.1	14.4	14.3	17.1	12.0	5.1	18.3	3	10.0	26	82	78	83	81	64
Noviembre	05.0	09.4	15	02.0	26	15.8	17.7	16.0	16.0	18.7	13.6	5.1	20.0	26,27	10.5	3	80	76	83	80	63
Diciembre	04.5	08.4	14	00.9	25	16.8	18.8	17.5	17.1	20.0	14.0	6.0	22.0	29	11.8	1	78	76	81	78	61
Año	1004.8	1012.8	12-VII	997.5	19-I	15.0	18.1	16.5	16.0	19.2	13.2	6.0	26.0	21-I	8.0	30-VI 1-VII	84	78	84	82	58

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO					
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.	
Enero	14.0	15.1	14.8	14.6	2.5	2.8	3.9	3.1	—	—	—	—	—	12	1	C	0	SW 3	SW 3	SW 4
Febrero	14.2	15.9	15.4	15.2	2.3	2.2	3.1	2.5	—	—	—	—	—	14	—	SESE	1	W 3	W 2	W 4
Marzo	13.3	15.5	14.3	14.4	3.2	1.7	3.6	3.0	—	—	—	—	—	15	2	SESE	2	W 2	W 1	Var y NW 4
Abril	11.4	13.3	12.4	12.4	3.5	2.3	3.4	3.1	—	—	—	—	—	13	1	SESE	2	W 2	N 2	SESE
Mayo	9.8	11.4	11.4	10.9	3.1	3.2	6.5	4.9	—	—	—	—	—	5	5	SESE	2	W 2	N 2	SESE
Junio	9.3	10.0	10.9	10.5	5.5	4.0	6.5	5.3	—	—	—	—	—	3	5	SESE	3	W 2	W 1	SESE
Julio	8.5	10.0	9.8	9.4	6.2	5.6	8.2	6.7	—	—	—	—	—	1	10	SESE	2	W 2	W 1	SESE
Agosto	8.8	10.0	9.9	9.6	5.9	4.2	6.8	5.6	—	—	—	—	—	1	6	SESE	3	W 2	N 2	SESE
Septiembre	9.1	10.2	10.0	9.8	5.9	3.7	6.8	5.5	—	—	—	—	—	2	5	SESE	2	W 3	W 2	SE y W 4
Octubre	9.7	10.7	10.2	10.2	5.4	3.5	6.2	5.0	—	—	—	—	—	5	6	SESE	2	W 3	W 2	W 5
Noviembre	10.7	11.6	11.2	11.2	5.6	4.1	5.9	5.2	—	—	—	—	—	3	4	SESE	1	SW 3	W 2	SW y W 4
Diciembre	11.2	12.4	12.1	11.9	4.6	2.4	3.7	3.6	—	—	—	—	—	9	2	SESE	2	SW 3	W 2	W y SW 4
Año	10.8	12.3	11.9	11.7	4.6	3.3	5.4	4.4	—	—	—	—	2	87	47	SESE	2	W 2	W 2	N y W 5

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	1	1	2	1	5	1	6	1	—	—	33	3	26	1	6	1	14	
Febrero	—	—	1	1	—	—	14	1	—	—	13	2	35	2	5	1	16	
Marzo	7	1	—	—	1	1	15	2	—	—	13	2	28	2	8	2	21	
Abril	8	2	3	2	—	—	14	2	—	—	5	2	25	2	9	2	26	
Mayo	5	2	13	2	4	2	14	2	—	—	5	2	27	2	7	1	18	
Junio	7	2	3	2	5	2	12	3	—	—	6	2	30	2	7	2	20	
Julio	8	2	7	1	4	2	12	2	2	2	11	2	27	2	13	1	9	
Agosto	16	2	5	1	3	1	14	3	—	—	14	2	26	2	12	1	3	
Septiembre	12	1	4	2	4	1	10	2	—	—	12	2	30	2	14	2	4	
Octubre	5	2	1	2	2	3	10	2	—	—	15	3	41	2	14	1	5	
Noviembre	1	2	1	1	—	—	7	2	—	—	31	3	31	2	13	1	6	
Diciembre	7	1	5	1	1	2	5	2	—	—	14	3	44	2	9	1	8	
Año	77	2	45	1	29	2	133	2	2	2	172	2	370	2	117	1	150	

POTRERILLOS

Latitud: 26° 30' S

Longitud: 69° 27' W

Altitud: 2,850 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C								HUMEDAD RELATIVA %							
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero						12.0	16.9	13.8	13.2	18.0	9.2	8.8	21.5	19	6.5	2	45	37	48	44	17
Febrero						10.8	16.4	12.7	12.2	17.3	8.2	9.1	19.0	8	6.0	11	40	32	48	40	19
Marzo						11.2	16.9	13.0	12.8	18.0	8.9	9.1	22.0	6,7	5.0	25	35	34	49	38	16
Abril						9.3	15.9	11.4	11.4	16.8	7.9	8.9	19.5	6, 29	5.0	16	23	19	34	25	10
Mayo						8.9	15.1	10.7	10.9	16.4	7.5	8.9	20.5	7	1.0	20	20	20	27	22	5
Junio						6.2	12.5	8.2	8.4	13.8	5.3	8.5	16.5	18, 25	0.0	13	23	21	23	23	8
Julio						6.2	13.0	8.5	8.5	14.0	5.4	8.6	19.0	21	4.5	12	24	18	24	23	7
Agosto						7.1	14.3	9.9	9.6	15.5	5.7	9.8	22.5	20	2.5	var.	29	20	27	26	9
Septiembre						8.2	14.6	10.2	10.0	15.7	6.0	9.7	20.0	2	1.5	7	19	17	28	21	10
Octubre						9.3	14.8	10.1	10.4	16.0	6.0	10.0	21.5	28	2.5	5	21	21	38	25	10
Noviembre						11.7	16.1	12.3	12.3	17.3	7.9	9.4	19.5	var.	0.5	6	22	23	36	26	6
Diciembre						12.5	16.7	12.9	12.9	17.7	8.5	9.2	21.4	25	4.0	4	24	24	39	28	11
Año						9.5	15.3	11.1	11.1	16.4	7.2	9.2	22.5	20-VIII	4.5	12-VII	27	24	35	28	5

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO								
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebliana	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.				
Enero	4.7	5.3	5.7	5.2	1.0	2.3	2.9	2.1	—	—	—	—	—	15	1	C	0	S W	5	S	W	5	8
Febrero	3.9	4.5	5.3	4.6	0.9	1.4	1.3	1.2	—	1	—	—	—	23	—	C	0	S W	5	S	W	2	2
Marzo	3.4	4.9	5.5	4.6	0.4	1.3	1.4	1.0	—	1	—	—	—	25	1	C	0	S W	5	S	W	7	7
Abril	2.0	2.6	3.4	2.7	1.4	1.5	0.8	1.2	—	—	—	—	—	25	—	C	0	S W	5	S	W	6	6
Mayo	1.7	2.6	2.6	2.3	3.2	3.5	2.6	3.1	—	1	—	—	—	16	5	E	3	S W	3	S	W	6	6
Junio	1.7	2.3	1.8	1.9	2.5	3.1	1.8	2.5	—	1	—	—	—	18	—	E	3	S W	4	S	W	6	6
Julio	1.7	2.0	2.0	1.9	3.5	3.0	2.1	2.9	—	1	—	—	—	18	4	E	3	S W	3	S	W	6	9
Agosto	2.2	2.5	2.5	2.4	1.7	2.0	1.8	1.8	—	—	—	—	—	22	3	E	4	S W	4	S	W	6	9
Septiembre	1.6	2.1	2.6	2.1	1.9	1.4	0.8	1.4	—	—	—	—	—	23	—	E	4	S W	4	S	W	6	6
Octubre	1.8	2.6	3.5	2.6	1.2	1.3	1.2	1.2	—	—	—	—	—	18	1	E	4	S W	4	S	W	6	6
Noviembre	2.2	3.2	3.9	3.1	0.8	0.7	0.8	0.8	—	—	—	—	—	22	—	C	0	S W	5	S	W	6	6
Diciembre	2.6	3.4	4.4	3.5	0.3	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	29	—	C	0	S W	4	S	W	6	6
Año	2.5	3.2	3.6	3.1	1.6	1.8	1.5	1.6	2	5	—	—	2	254	17	E	4	W	4	C	0	N W	9

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

MESES	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	
Enero	—	—	2	2	—	—	—	—	7	3	32	3	14	4	2	6	32
Febrero	—	—	1	1	4	3	—	—	35	4	1	4	16	4	2	3	22
Marzo	—	—	—	—	5	2	—	—	11	5	5	5	18	4	1	2	47
Abril	—	—	2	3	13	4	—	—	23	5	2	2	5	4	1	5	39
Mayo	1	5	3	3	17	3	1	1	7	2	2	3	11	3	8	2	35
Junio	4	4	1	1	21	3	—	—	9	3	—	—	16	4	1	2	33
Julio	6	3	1	2	20	3	1	1	8	3	2	4	12	3	5	3	33
Agosto	2	4	1	5	18	3	—	—	1	3	3	4	17	4	8	6	38
Septiembre	—	—	—	—	15	4	—	—	16	4	4	5	10	5	1	2	35
Octubre	—	—	—	—	13	4	—	—	9	5	9	5	7	3	5	5	42
Noviembre	—	—	—	—	11	2	—	—	11	4	4	7	15	5	—	—	45
Diciembre	—	—	—	—	5	2	—	—	13	4	7	5	12	4	—	—	51
Año	13	4	11	2	142	3	2	1	150	4	71	4	153	4	34	4	452

CALDERA

Latitud: 27° 03' S

Longitud: 70° 51' W

Altitud: 14 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %						
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.	
Enero	1012.2	1016.5	12	1006.3	19																	
Febrero	13.3	17.1	14	09.8	16																	
Marzo	12.2	15.4	17	08.7	23																	
Abril	13.4	16.6	26	09.8	4																	
Mayo	14.2	19.2	15	10.8	28																	
Junio	15.5	24.6	12	11.1	3																	
Julio	15.6	22.5	12	10.3	1	10.2	15.3	12.7	12.2	16.2	9.4	6.9	18.7	14	2.8	27	86	68	81	80	61	
Agosto	15.8	22.9	3	11.1	4, 10	11.1	16.3	13.2	13.0	17.7	10.0	7.7	23.1	18	6.4	4	86	65	82	30	48	
Septiembre	15.0	19.7	16	11.3	3	12.0	16.8	13.7	13.6	18.1	10.7	7.4	21.2	30	6.4	23	84	63	79	78	45	
Octubre	16.4	22.8	5	11.4	11	12.5	18.1	14.2	14.1	19.3	10.5	8.8	22.4	6	6.3	28	84	57	77	76	42	
Noviembre	14.3	19.6	14	11.2	3	15.3	20.2	16.3	16.7	21.4	13.6	7.8	24.0	26	10.0	25	82	39	77	75	48	
Diciembre	13.9	17.8	10	08.8	25	16.3	21.0	17.8	17.8	22.3	14.6	7.7	24.0	var.	9.0	4	80	56	75	73	47	
Año	1014.3	1024.6	12-VI	1006.3	19-I																	

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0--10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO									
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Med.					
Enero					9.4	3.9	5.0	6.1	—	—	—	—	—	1	7	C	0	S	W	3	3	Var.	3	
Febrero					8.2	2.6	2.9	4.6	—	—	1	—	—	1	6	C	0	S	W	3	3	W y W	4	
Marzo					8.5	3.4	4.3	5.4	—	—	—	—	1	3	N	W	S	W	3	3	S	W	4	
Abril					9.6	4.0	6.9	6.8	—	—	—	—	—	11	6	N	S	W	3	3	S	W	4	
Mayo					8.1	5.9	5.8	6.6	—	—	—	—	8	11	7	E	W	W	2	2	S	W	4	
Junio					8.1	4.7	5.1	6.0	—	—	—	—	3	3	3	E	W	W	2	2	S	W	8	
Julio	8.0	8.9	8.9	8.6	8.9	5.8	6.3	7.0	—	—	—	—	4	16	11	E	N	W	2	2	S	W	4	
Agosto	8.5	9.0	9.3	8.9	8.3	4.7	6.4	6.5	—	—	—	—	3	3	11	N	N	W	3	3	S	W	6	
Septiembre	8.9	9.1	9.3	9.1	8.8	4.8	6.1	6.6	—	—	—	—	1	13	10	N	N	W	3	3	S	W	6	
Octubre	9.1	8.8	9.3	9.1	8.2	4.4	4.7	5.8	—	—	—	—	4	4	13	N	N	W	3	3	S	W	5	
Noviembre	10.7	10.5	10.7	10.6	9.2	5.4	6.2	6.9	—	—	—	—	1	11	7	N	N	W	3	3	Var.	4		
Diciembre	11.1	10.5	11.4	11.0	9.5	3.6	4.9	6.0	—	—	—	—	1	11	7	C	0	W	3	3	S	W	5	
Año					8.7	4.4	5.4	6.2	—	—	1	—	26	25	111	N	2	S	W	3	3	S	W	8

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	
Enero	3	1	1	1	1	1	—	—	17	2	25	2	21	2	11	2	14
Febrero	2	2	1	1	1	5	—	—	14	2	21	2	21	2	2	2	18
Marzo	9	1	2	1	1	1	—	—	16	3	22	3	14	1	15	2	14
Abril	7	1	1	2	2	9	1	2	21	3	22	3	15	2	6	1	8
Mayo	11	2	3	2	2	14	1	—	19	2	13	3	18	2	6	1	11
Junio	14	2	2	2	2	17	1	3	21	2	13	3	6	2	8	2	6
Julio	8	2	2	2	2	14	1	3	16	2	13	2	14	2	17	2	6
Agosto	20	2	1	2	2	12	1	1	17	2	13	3	13	2	15	2	1
Septiembre	15	2	—	—	—	5	1	—	18	2	14	3	20	2	8	3	10
Octubre	8	2	1	1	1	6	1	—	29	3	19	3	12	2	11	2	7
Noviembre	13	2	—	—	—	—	—	—	20	3	11	3	27	2	12	2	7
Diciembre	4	1	—	—	—	—	—	1	21	2	19	3	29	2	4	1	15
Año	114	2	14	2	84	1	9	2	229	2	205	3	208	2	115	2	117

LA SERENA

Latitud: 29° 54' S

Longitud: 71° 15' W

Altitud: 32 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero.....	1010.7	1014.6	12	1005.9	19	17.7	21.7	20.3	19.3	23.5	15.6	7.9	26.1	21	14.0	10	80	63	66	72	54
Febrero.....	12.2	15.0	7	08.0	16	16.7	20.8	19.5	18.3	22.4	14.7	7.7	24.3	11	12.0	27	82	65	66	74	59
Marzo.....	11.0	13.7	17	07.8	28	15.2	19.3	17.5	16.7	20.6	13.4	7.2	23.4	13	11.2	1	82	67	74	76	55
Abril.....	12.5	15.5	26	09.4	7	13.4	16.4	15.0	14.5	17.6	12.0	5.6	19.1	1	8.5	28, 30	82	72	76	78	61
Mayo.....	13.1	17.9	5	08.6	7	13.0	16.4	14.8	14.3	17.5	11.8	5.7	21.3	6	8.7	6, 16	82	75	79	80	60
Junio.....	14.2	23.3	12	07.3	3	11.8	16.3	14.1	13.4	17.0	10.6	6.4	18.6	1, 13	6.7	25	81	68	78	77	55
Julio.....	14.0	21.0	12	09.7	29	8.0	13.9	12.0	10.4	15.0	6.6	8.4	18.2	23	2.6	27	81	69	75	77	48
Agosto.....	14.6	21.2	3	07.7	5	9.7	14.2	12.8	11.6	15.3	8.4	6.9	18.3	7	5.5	3	82	70	76	78	52
Septiembre.....	13.6	19.2	6	09.6	20	10.7	15.1	13.4	12.4	16.0	9.3	6.7	19.2	7	4.8	11	82	68	73	76	53
Octubre.....	15.2	22.1	5	09.3	11	11.4	16.8	14.0	12.8	17.6	8.3	9.3	21.9	9	4.0	24	83	65	75	76	47
Noviembre.....	12.9	17.6	14	10.3	var.	13.8	18.0	15.5	14.6	18.5	10.5	8.0	21.0	25	7.1	28	84	67	76	78	48
Diciembre.....	12.6	15.9	16	07.9	24	14.9	18.7	17.0	15.9	19.6	12.1	7.5	22.2	22, 31	8.0	2	84	68	75	78	58
Año.....	1013.1	1023.3	12-VI	1005.9	19-I	13.0	17.3	15.5	14.5	18.4	11.1	7.3	26.1	21-I	2.6	27-VII	82	68	74	77	47

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO							
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebliha	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.				
Enero.....	12.1	12.2	11.8	12.0	7.1	3.0	2.4	4.2	—	—	—	—	—	9	1	W	1	W	2	W	1	W	4
Febrero.....	11.7	11.9	11.2	11.6	7.9	4.6	3.3	5.3	—	—	—	—	—	3	2	W	1	W	3	W	2	W	4
Marzo.....	10.6	11.2	11.0	10.9	7.3	3.7	3.7	4.9	—	—	—	—	—	3	3	W	1	W	3	W	1	W	4
Abril.....	9.5	10.0	9.7	9.7	8.9	6.9	7.3	7.7	—	—	—	—	—	5	1	W	1	W	2	W	1	W	3
Mayo.....	9.2	10.5	10.0	9.9	7.6	7.6	7.3	7.5	—	—	—	—	—	4	1	W	1	W	2	W	1	W	3
Junio.....	8.4	9.5	9.5	9.1	5.6	4.9	5.3	5.3	—	—	—	—	—	3	2	W	1	W	2	W	1	W	5
Julio.....	6.5	8.2	7.9	7.5	6.5	5.5	5.5	5.8	—	—	—	—	—	3	2	W	1	W	2	W	1	W	5
Agosto.....	7.4	8.5	8.4	8.1	6.8	6.5	7.1	6.8	—	—	—	—	—	7	1	W	1	W	2	W	1	W	4
Septiembre.....	8.0	8.7	8.4	8.4	7.7	6.4	6.8	7.0	—	—	—	—	—	13	4	W	1	W	2	W	1	W	4
Octubre.....	11.4	9.3	9.0	9.9	6.5	4.0	3.8	4.8	—	1	—	—	—	4	8	W	1	W	3	W	1	W	4
Noviembre.....	10.0	10.4	10.0	10.1	7.6	4.4	4.5	5.3	—	—	—	—	—	5	8	NW	1	NW	3	NW	1	W y NW	4
Diciembre.....	10.6	10.9	10.9	10.8	8.7	6.0	4.7	6.5	—	—	—	—	—	4	12	NW	1	NW	2	NW	1	W y NW	5
Año.....	9.6	10.1	9.8	9.8	7.4	5.3	5.6	6.1	—	—	1	—	—	52	70	W	1	W	2	W	1	NW y E	5

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero.....	2	3	—	—	—	—	—	—	1	1	5	1	69	1	11	2	5
Febrero.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	78	2	2	2	1
Marzo.....	1	1	—	—	—	—	1	1	5	1	1	1	67	—	2	—	14
Abril.....	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	16	1	58	—	—	—	12
Mayo.....	—	—	—	—	—	—	1	1	9	1	26	1	36	—	3	—	12
Junio.....	1	2	1	2	1	3	10	2	11	1	26	1	36	1	5	—	7
Julio.....	—	—	—	—	2	4	9	9	19	1	30	1	25	2	2	2	5
Agosto.....	—	—	—	—	4	2	3	3	8	1	19	1	49	1	4	—	7
Septiembre.....	—	—	—	—	1	1	4	3	—	2	25	1	49	2	2	2	5
Octubre.....	—	—	—	—	—	—	3	3	4	—	22	2	44	2	17	2	3
Noviembre.....	12	1	2	1	—	—	1	—	2	—	6	—	22	2	42	2	2
Diciembre.....	8	2	3	1	1	1	—	—	1	—	—	—	12	3	60	1	2
Año.....	24	2	6	1	9	2	39	2	62	1	179	1	545	2	152	2	73

PUNTA TORTUGA

Latitud: 29° 55' S

Longitud: 71° 22' W

Altitud: 25 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.	
																						7
Enero ...	1011.6	1016.0	12	1006.8	19	16.2	19.2	18.6	17.6	20.8	14.6	6.2	23.0	8	14	12.0	9	88	76	78	82	66
Febrero ...	13.3	17.0	14	09.4	8	15.8	18.6	17.9	17.1	19.9	14.7	5.2	21.7	16	13.0	var.	1	90	78	81	85	71
Marzo ...	11.9	15.0	17	08.6	28	14.3	17.3	16.7	15.7	18.7	13.3	5.4	21.0	15	11.9	1	90	80	83	86	66	
Abril ...	13.4	17.2	26	10.1	7	12.6	14.9	14.1	13.6	16.0	11.7	4.3	18.2	1	9.0	28	88	82	86	86	68	
Mayo ...	14.9	24.1	5	09.5	7	13.0	15.0	14.3	13.8	16.5	11.5	5.0	20.4	17	8.5	16	91	86	88	89	71	
Junio ...	15.3	22.7	12	10.3	3	12.0	15.1	14.2	13.3	16.4	10.7	5.7	18.8	13	8.8	23	88	83	86	87	59	
Julio ...	15.4	22.7	3	08.1	29	9.6	13.1	12.4	11.2	14.6	8.2	6.4	17.6	23	3.8	8	91	81	86	87	59	
Agosto ...	14.6	20.9	6	10.0	5	10.8	13.6	12.7	12.0	14.9	9.5	5.4	18.4	26	7.0	5, 17	91	82	86	88	67	
Septiembre ...	15.8	22.0	5	10.8	20	11.2	14.4	13.3	12.4	15.4	9.8	5.6	18.0	16	6.0	11	91	79	83	86	61	
Octubre ...	13.6	17.9	14	10.9	15, 31	11.6	15.3	14.2	13.2	16.6	10.2	6.4	19.5	10	6.5	24	86	75	78	81	61	
Noviembre ...	13.2	17.0	10	08.4	24, 25	14.5	17.3	16.5	15.7	18.6	13.1	5.5	22.0	27	11.0	3, 13	88	75	79	83	60	
Año ...	1013.9	1024.1	12-VI	1006.8	19-I	12.9	15.9	15.0	14.2	17.2	11.6	5.6	23.0	8, 14	3.8	8-VII	89	79	83	85	59	

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO					
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.	
																				7
Enero ...	12.2	12.7	12.5	12.5	7.0	2.8	1.7	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febrero ...	12.1	12.5	12.4	12.3	7.9	5.1	2.2	5.1	—	—	—	—	1	9	3	3	3	3	3	5
Marzo ...	10.9	11.8	11.8	11.5	7.9	3.9	2.6	4.8	—	—	—	—	6	5	0	0	0	0	0	4
Abril ...	9.6	10.4	10.4	10.1	8.8	6.7	6.7	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Mayo ...	10.3	11.0	10.7	10.7	8.3	7.5	6.5	7.4	—	—	—	—	12	3	0	0	0	0	0	3
Junio ...	9.2	10.7	10.4	10.1	6.7	5.1	4.8	5.5	—	—	—	—	6	3	0	0	0	0	0	5
Julio ...	8.8	9.1	9.3	8.9	7.0	6.0	5.2	6.1	—	—	—	—	11	6	0	0	0	0	0	5
Agosto ...	8.8	9.6	9.5	9.3	7.1	6.2	6.9	6.7	—	—	—	—	4	7	0	0	0	0	0	4
Septiembre ...	9.1	9.7	9.5	9.4	7.9	5.9	5.9	6.6	—	—	—	—	6	6	0	0	0	0	0	4
Octubre ...	8.9	9.7	9.4	9.3	6.4	3.4	3.5	4.4	—	1	—	—	12	7	0	0	0	0	0	6
Noviembre ...	10.0	10.7	10.4	10.4	7.4	4.2	4.2	5.3	—	—	—	—	2	9	0	0	0	0	0	5
Diciembre ...	10.8	11.1	11.1	11.0	8.7	6.6	3.0	6.1	—	—	—	—	4	8	0	0	0	0	0	6
Año ...	10.0	10.8	10.6	10.5	7.6	5.3	4.4	5.8	—	—	1	—	42	70	121	C	0	S W 3	S W 2	S W 7

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.		Suma
Enero ...	8	3	2	2	3	1	—	—	—	—	45	3	7	2	6	2	22	
Febrero ...	3	1	1	2	4	1	—	—	—	—	44	2	10	1	8	1	14	
Marzo ...	2	1	3	1	3	1	—	—	—	—	31	2	17	2	5	2	32	
Abril ...	2	1	3	1	6	1	—	—	—	—	23	1	21	1	2	2	33	
Mayo ...	1	1	1	2	8	1	—	—	—	—	20	2	18	1	5	2	40	
Junio ...	3	3	1	1	13	1	1	1	—	—	20	2	16	1	1	5	35	
Julio ...	3	2	4	2	14	1	—	—	1	1	18	2	5	1	3	2	45	
Agosto ...	10	2	1	1	7	1	—	—	—	—	18	2	12	2	4	3	41	
Septiembre ...	4	2	5	2	4	1	2	1	5	2	25	3	12	1	4	1	29	
Octubre ...	2	2	4	2	11	1	1	1	—	—	43	3	13	2	1	2	18	
Noviembre ...	4	2	—	—	5	2	—	—	—	—	38	3	18	2	1	2	24	
Diciembre ...	3	2	2	1	2	1	—	—	—	—	41	3	14	1	8	2	23	
Año ...	45	2	27	2	80	1	4	1	6	2	366	2	163	1	48	2	356	

LOS ANDES

Latitud: 32° 50' S

Longitud: 70° 37' W

Altitud: 816 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
	Enero	917.2	922.3	12	913.1	19	15.9	30.7	26.4	21.7	31.9	12.7	19.2	36.9	19	10.5	6	79	30	33	55
Febrero	19.3	22.5	26	16.8	16	13.9	29.9	25.2	20.4	31.2	11.3	19.4	33.5	var.	8.5	27	85	29	35	58	18
Marzo	18.5	21.7	27	14.7	23	10.7	27.1	21.7	17.5	28.4	9.3	19.1	32.0	var.	7.3	16	90	34	44	65	21
Abril	18.8	21.3	29	15.3	4	6.6	25.1	18.6	14.2	26.0	5.7	20.3	31.0	7	2.3	28	91	30	40	63	18
Mayo	19.5	23.9	15	12.3	26	6.5	17.6	13.0	10.9	19.0	4.9	14.1	29.2	7	-0.5	27	87	55	62	73	20
Junio	21.2	29.2	13	13.5	3	5.1	13.4	10.3	8.6	14.9	4.1	10.8	23.0	25	-0.3	28	90	63	70	78	33
Julio	21.7	27.5	14	16.1	22	4.3	10.2	11.6	8.9	18.5	3.2	16.3	29.7	21	-3.4	27	82	40	57	65	9
Agosto	21.3	27.6	18	14.8	5	2.2	6.7	19.7	15.4	12.2	2.1	5.2	31.0	20	-0.3	11	81	43	49	64	9
Septiembre	20.3	25.7	6	16.5	15	8.2	21.4	16.7	13.3	23.1	5.1	18.0	31.5	11	-2.2	24	80	36	44	60	12
Octubre	18.9	22.7	28	15.1	4	13.6	25.3	21.3	17.7	27.2	8.6	18.6	31.5	var.	2.3	28	75	33	39	56	12
Noviembre	18.7	22.7	1	15.3	25	14.9	27.9	24.8	19.6	29.1	9.7	19.4	33.2	25	4.3	2	77	31	35	55	16
Diciembre	18.7	22.7	1	15.3	25	14.9	27.9	24.8	19.6	29.1	9.7	19.4	33.2	25	4.3	2	77	31	35	55	16
Año	919.8	929.2	13-VI	913-1	19-1	9.1	22.9	18.2	14.6	24.3	6.9	17.4	36.0	19-I	-3.4	27-VII	83	39	46	63	9

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO					
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.		
	Enero	10.7	9.9	8.4	9.7	1.4	1.2	1.6	1.4	—	—	—	—	2	24	—	S W	2	—	—	S W
Febrero	10.2	9.1	8.5	9.2	0.6	2.4	2.6	1.9	—	—	—	—	—	19	—	S W	2	—	—	S W	4
Marzo	8.6	9.1	8.5	8.7	1.9	2.6	2.4	2.3	—	—	—	—	2	19	4	W	1	—	—	W	3
Abril	6.6	7.1	6.4	6.7	1.0	1.8	1.7	1.5	—	—	—	—	5	22	—	W	1	—	—	varios	2
Mayo	6.4	8.3	6.9	7.2	7.3	6.8	6.6	6.8	1	—	—	—	1	17	—	C	0	—	—	varios	1
Junio	5.9	7.3	6.6	6.6	7.8	7.8	7.7	7.8	—	—	—	—	3	21	—	C	0	—	—	W	2
Julio	4.8	5.9	5.8	5.5	4.4	4.2	3.7	4.1	—	—	—	10	7	13	—	C	0	—	—	S W	2
Agosto	5.0	6.4	5.8	5.7	3.9	3.9	3.6	3.8	—	—	—	7	3	14	—	C	0	—	—	S W	4
Septiembre	6.0	7.4	6.4	6.6	6.0	5.8	5.8	5.9	—	—	—	4	5	9	—	S	—	—	—	varios	2
Octubre	6.5	6.8	6.3	6.5	4.0	4.0	4.3	4.1	1	1	—	5	3	11	—	S W	2	—	—	S W	4
Noviembre	8.8	7.9	7.3	8.0	3.9	4.4	4.0	4.1	—	—	—	1	—	9	—	W	1	—	—	S W y W	4
Diciembre	9.8	8.7	8.2	8.9	2.2	2.5	1.9	2.2	—	—	—	1	1	20	—	W	2	—	—	S W	4
Año	7.4	7.8	7.1	7.4	3.7	3.9	3.8	3.8	2	1	—	40	12	164	75	W	1	—	—	S W	5

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS (1)																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	11	2	10	2	6	1	2
Febrero	6	1	—	—	—	—	1	1	2	2	8	2	6	2	5	1	—
Marzo	6	1	1	—	—	—	—	—	2	2	3	1	9	1	6	1	4
Abril	6	1	4	1	—	—	—	—	2	2	3	1	7	1	4	1	4
Mayo	2	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	5	—	3	—	14
Junio	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	—	3	—	12
Julio	1	1	2	1	2	1	—	—	2	2	1	1	5	—	—	1	15
Agosto	3	1	4	1	1	1	—	—	2	2	4	1	6	—	—	—	12
Septiembre	6	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	3	—	4	—	2
Octubre	3	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	1	7	—	4	—	2
Noviembre	5	1	—	—	1	1	—	—	2	—	3	—	12	—	1	—	2
Diciembre	2	2	—	—	—	—	2	1	—	—	9	2	14	2	4	—	—
Año	42	1	21	1	11	1	11	1	27	1	59	2	86	1	42	1	67

(1) Sólo se observó el viento a las 3 h.

QUILLOTA

Latitud: 32° 53' S

Longitud: 71° 18' W

Altitud: 120 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	999.5	1005.1	21	995.1	14	15.1	26.4	20.8	18.8	27.2	12.1	15.1	31.0	1.14	9.0	10	83	48	60	68	34
Febrero	1001.0	1004.6	5.7	97.6	9	12.8	24.2	18.7	17.1	25.1	11.7	13.4	31.4	5	8.7	28	96	55	69	79	31
Marzo	999.8	1003.9	22	94.7	28	10.9	24.3	19.0	16.3	25.2	10.2	15.0	31.7	10	8.0	21	96	50	65	77	29
Abril	1001.2	1005.5	21	96.7	11	9.0	19.6	14.3	13.1	20.6	8.3	12.3	29.3	11	3.9	28	97	62	78	84	33
Mayo	1002.4	1009.0	5	96.4	19	9.9	17.4	13.2	12.7	18.3	9.2	9.1	25.4	7	4.0	6	95	68	87	86	31
Junio	1003.7	1012.2	13	91.7	3	9.2	14.6	12.2	11.3	15.5	8.4	7.1	21.0	25	3.5	29	94	75	87	88	50
Julio	1004.6	1011.5	26	98.2	9	6.6	15.0	11.4	10.1	16.3	5.8	10.7	23.4	15.29	0.0	7	92	65	84	83	37
Agosto	1004.1	1010.1	17	95.7	5	7.5	16.7	12.5	11.2	17.7	6.9	10.8	25.7	10	3.5	2	93	63	82	82	35
Septiembre	1003.2	1010.9	6	96.3	20	8.9	17.6	13.6	12.3	18.7	8.0	10.7	27.3	20	2.8	7.11	96	62	79	83	32
Octubre	1004.7	1011.9	19	96.7	11	9.7	19.6	14.3	13.0	20.4	7.7	12.7	26.7	31	1.7	24	93	57	72	79	36
Noviembre	1001.8	1008.9	14	97.4	11	12.1	21.4	16.4	15.2	22.3	9.9	12.4	28.4	11	3.7	23	92	57	71	78	40
Diciembre	1001.1	1006.3	1	93.4	24	13.4	23.0	17.8	16.6	23.6	11.5	12.1	30.6	24	6.9	9	95	58	71	80	41
Año	1002.3	1012.2	13-VI	991.7	3-VI	10.4	20.0	15.4	14.0	20.9	9.1	11.8	31.7	10-III	0.0	7-VII	94	60	75	81	23

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO								
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. med.					
Enero	10.7	12.3	11.0	11.3	2.8	0.9	0.1	1.3	—	—	—	—	—	23	—	C	0	0	W	1	Var.	2		
Febrero	10.6	12.4	11.1	11.3	5.4	1.8	0.9	2.0	—	—	—	—	—	13	—	C	0	0	W	1	SW	1		
Marzo	9.4	11.3	10.7	10.5	3.7	1.5	0.9	2.0	—	—	—	—	—	19	—	C	0	0	W	0	Var.	1		
Abril	8.4	10.6	9.5	9.5	3.3	1.7	1.7	2.9	—	—	—	—	—	13	—	C	0	0	W	0	Var.	3		
Mayo	8.7	10.2	9.9	9.6	7.9	5.4	4.8	5.2	—	—	—	—	—	9	—	C	0	0	W	0	N	3		
Junio	8.2	9.3	9.2	9.0	7.3	6.4	4.8	6.2	—	—	—	—	—	12	—	C	0	0	W	0	Var.	2		
Julio	6.7	8.3	8.5	7.8	3.5	3.5	3.8	3.6	—	—	—	—	—	16	—	C	0	0	W	0	N	2		
Agosto	7.3	8.8	8.9	8.3	4.3	4.1	3.9	4.1	—	—	—	—	—	13	—	C	0	0	W	0	N	2		
Septiembre	8.2	9.3	9.2	8.9	6.1	5.1	4.3	5.2	—	—	—	—	—	10	—	C	0	0	W	1	N	2		
Octubre	8.4	9.7	8.8	9.0	4.0	3.4	3.2	3.5	—	—	—	—	—	15	—	C	0	0	W	1	Var.	2		
Noviembre	9.8	10.8	9.9	10.2	4.8	3.3	3.3	3.8	—	—	—	—	—	13	—	C	0	0	W	1	SW	3		
Diciembre	10.9	12.1	10.9	11.3	5.5	2.3	2.4	3.4	—	—	—	—	—	13	—	C	0	0	W	1	Var.	2		
Año	8.9	10.4	9.8	9.7	4.9	3.3	2.8	3.7	—	—	—	8	27	161	68	C	0	0	SW	1	C	0	N y SW	3

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	2	1	—	—	—	—	—	—	7	1	37	1	13	1	2	1	32
Febrero	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	41	1	3	1	—	—	34
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	28	1	3	1	—	—	57
Abril	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1	22	1	1	1	—	—	63
Mayo	14	1	1	1	—	—	—	—	3	1	13	1	—	—	—	—	64
Junio	6	1	1	1	—	—	—	—	1	1	5	1	—	—	3	1	72
Julio	10	1	—	—	—	—	—	—	2	1	6	1	—	—	—	—	75
Agosto	4	1	1	1	—	—	—	—	3	1	17	1	1	1	—	—	66
Septiembre	4	1	1	1	—	—	—	—	3	1	28	1	1	1	—	—	53
Octubre	4	1	1	1	—	—	—	—	9	1	40	1	1	1	—	—	34
Noviembre	2	2	1	1	—	—	—	—	6	1	37	1	3	2	—	—	42
Diciembre	1	1	—	—	—	—	—	—	14	2	40	1	3	2	—	—	35
Año	53	1	5	1	—	—	—	—	61	1	314	1	30	1	5	1	627

VALPARAISO

Latitud: 33° 01' S.

Longitud: 71° 38' W

Altitud: 41 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C									HUMEDAD RELATIVA %						
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1009.1	1014.1	12	1004.1	19	14.8	19.8	20.6	17.8	22.8	12.9	9.9	26.4	2	10.9	10	87	63	57	74	37
Febrero	10.8	15.1	7	07.1	9	14.0	18.6	18.3	16.3	20.6	12.4	8.2	24.2	9	9.6	26	86	68	69	77	30
Marzo	09.5	13.1	17	04.5	28	12.9	18.7	18.3	15.8	20.9	11.4	9.5	26.0	9	10.0	29	89	67	62	77	39
Abril	10.8	14.8	21	06.0	11	11.1	15.8	14.4	13.4	17.9	10.0	7.9	23.8	11	7.5	24	88	69	73	80	39
Mayo	11.5	17.7	5	06.0	19	11.8	15.4	13.7	13.3	17.3	10.5	6.8	23.0	1	7.3	6	88	77	83	84	55
Junio	13.0	21.2	13	00.8	3	11.3	14.8	13.2	12.5	15.6	10.0	5.6	18.5	17	7.5	12,28	87	78	83	84	61
Julio	14.0	21.0	26	07.2	21	8.7	14.0	12.0	10.8	15.1	7.4	7.7	18.5	3	4.2	8	84	69	75	78	34
Agosto	13.7	19.3	2,17	05.4	5	9.4	14.1	12.7	11.5	15.3	8.4	6.9	22.0	18	5.6	2	87	72	76	80	37
Septiembre	12.7	20.9	6	05.3	20	10.2	15.0	13.2	12.1	16.1	8.9	7.2	24.5	19	6.6	7, 11	86	70	74	79	37
Octubre	14.4	21.4	9	06.5	11	11.3	15.4	14.1	12.8	16.8	9.1	7.7	20.5	11,31	4.5	24	80	66	67	73	40
Noviembre	11.3	16.5	14	06.7	11	12.6	17.4	16.3	14.5	18.7	10.6	8.1	25.3	11	8.6	28,30	83	64	65	74	36
Diciembre	10.7	16.2	1	05.3	24	13.7	17.9	17.8	15.8	19.7	11.8	7.9	27.8	24	9.2	2	85	67	65	76	26
Año	1011.8	1021.4	9-X	1000.8	3-VI	11.8	16.4	15.4	13.9	18.1	10.3	7.8	27.8	24-XII	4.2	8-VII	86	69	71	78	26

MESES	HÚMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO								
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Max. men.				
Enero	11.0	10.9	10.4	10.8	4.6	2.9	1.0	2.8	—	—	—	—	4	16	—	C	0	S	6	S	4	S	8
Febrero	10.4	10.9	10.9	10.7	6.0	5.3	3.6	5.0	—	—	—	—	3	6	—	C	0	S	5	S	4	S	6
Marzo	9.9	10.8	9.8	10.2	4.7	3.2	2.5	3.5	—	—	—	—	15	11	—	C	0	S	5	S	4	S	7
Abril	8.8	9.2	9.0	9.0	6.8	4.5	3.8	5.0	—	—	—	—	8	8	—	C	0	S	4	S	3	S	7
Mayo	9.1	10.2	9.8	9.7	7.5	6.9	5.2	6.5	—	—	—	—	11	6	—	C	0	S	4	S	0	S	5
Junio	8.8	9.8	9.4	9.3	8.0	7.0	6.0	7.0	—	—	—	—	2	3	—	C	0	S	2	S	0	S	7
Julio	7.1	8.2	7.9	7.7	4.4	5.1	4.4	4.6	—	—	—	—	3	11	—	C	0	S	4	S	3	S	6
Agosto	7.7	8.6	8.4	8.2	5.8	5.5	5.0	5.4	—	—	—	—	6	9	—	C	0	S	4	S	3	S	7
Septiembre	8.0	8.9	8.4	8.4	6.6	6.1	5.5	6.1	—	—	—	—	2	5	—	C	0	S	5	S	4	S	7
Octubre	8.0	8.7	8.1	8.2	5.0	4.4	4.3	4.6	—	—	—	—	12	8	—	C	0	S	6	S	4	S	8
Noviembre	9.0	9.5	9.0	9.1	5.9	5.0	4.6	5.2	—	—	—	—	3	8	—	C	0	S	6	S	4	S	7
Diciembre	10.0	10.3	9.8	10.0	7.3	4.8	3.2	5.1	—	—	—	—	1	7	—	C	0	S	4	S	4	S	7
Año	8.9	9.7	9.2	9.3	6.1	5.1	4.1	5.1	—	—	2	—	51	106	112	C	0	S	5	S	4	S	8

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

MESES	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	
Enero	7	2	2	3	4	1	—	—	43	5	4	3	7	2	1	1	25
Febrero	8	1	4	2	2	1	—	—	19	5	17	3	1	2	2	1	31
Marzo	3	2	1	1	1	1	—	—	28	5	13	4	4	3	—	—	43
Abril	2	2	—	—	2	2	1	1	20	4	16	3	3	2	1	2	45
Mayo	10	3	2	1	8	2	2	2	9	3	13	2	4	2	1	3	44
Junio	12	3	6	2	12	2	—	—	6	3	7	2	1	1	5	5	41
Julio	6	3	2	2	6	2	8	1	19	3	12	3	—	—	1	1	39
Agosto	11	2	3	2	6	1	1	1	25	3	9	3	3	1	2	2	38
Septiembre	8	2	3	2	3	2	—	—	27	4	6	3	2	1	2	2	39
Octubre	7	2	4	2	—	—	1	1	43	5	10	3	1	1	4	1	23
Noviembre	6	2	—	—	4	1	—	—	36	5	13	4	3	1	—	—	28
Diciembre	2	1	2	3	1	3	—	—	24	4	26	4	3	1	3	2	32
Año	82	2	29	2	40	2	13	1	299	4	146	3	32	2	22	2	423

SANTIAGO

Latitud: 33° 27' S.

Longitud: 70° 42' W

Altitud 520 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	953.0	958.3	12	947.5	19	17.8	27.8	23.7	20.9	29.7	12.5	17.2	34.0	19	9.5	6	64	37	44	52	21
Febrero	54.3	58.9	7	51.7	2	14.4	26.4	22.4	19.0	27.9	11.3	16.6	30.7	9	9.2	27	78	41	49	62	28
Marzo	53.8	59.7	31	49.4	28	12.3	23.6	20.0	18.8	25.1	9.9	15.2	30.4	10	8.0	4, 21	82	47	52	66	29
Abril	54.7	58.6	24	50.6	4	8.9	20.3	15.8	13.3	21.9	6.5	15.4	28.2	7	3.0	25, 28	85	49	62	70	26
Mayo	55.7	61.3	5	49.1	26	8.0	15.6	12.3	10.9	16.8	6.3	10.5	26.2	7	1.5	27	89	65	77	90	22
Junio	57.2	65.8	13	46.7	3	6.4	11.2	9.3	8.3	12.1	5.4	6.7	17.2	25	1.0	28	94	78	85	88	33
Julio	58.3	64.4	14	50.8	9	3.9	13.3	9.4	7.8	14.1	3.0	11.1	22.0	21	-1.6	7	91	63	77	81	36
Agosto	57.8	64.2	18	49.8	5	6.0	15.3	12.0	9.8	16.6	4.7	11.9	25.4	31	0.7	3	91	60	74	79	28
Septiembre	56.7	63.6	6	51.2	20	8.2	16.6	13.2	11.3	17.7	6.2	11.5	27.8	20	1.0	8	88	61	71	77	30
Octubre	57.9	66.3	9	50.8	11	10.0	18.6	14.6	12.7	19.8	6.4	13.4	28.2	11	-1.0	24	81	50	65	69	26
Noviembre	55.1	60.0	28	49.7	4	14.0	22.2	18.4	16.3	23.4	9.2	14.2	28.5	11	2.8	28	73	48	58	63	27
Diciembre	54.3	59.5	1	50.7	24	15.4	25.2	21.6	18.5	26.5	10.5	16.0	32.1	24	5.2	2	74	44	51	61	22
Año	955.7	966.3	-9-X	946.7	3-VI	10.4	19.7	16.1	13.8	21.0	7.7	13.3	34.0	19-I	-1.6	7-VII	83	54	64	71	21

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO										
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.							
Enero	9.8	10.4	9.6	9.9	1.5	1.4	1.0	1.3	—	—	—	—	—	26	1	C	0	S	W	1	S	W	1	S	W	3
Febrero	9.6	10.7	10.0	10.0	2.4	2.2	2.9	2.5	—	—	—	—	—	15	1	C	0	S	W	1	S	W	2	S	W	3
Marzo	8.8	10.2	9.1	9.4	2.9	3.5	2.5	3.0	—	—	—	—	—	16	4	C	0	S	W	1	S	W	2	S	W	3
Abril	7.3	8.7	8.4	8.1	4.2	2.8	1.7	2.9	—	—	—	—	—	12	14	C	0	S	W	1	C	0	0	0	0	2
Mayo	7.1	8.6	8.3	8.0	7.2	6.4	5.8	6.5	—	—	—	3	7	7	18	C	0	C	0	0	C	0	0	0	0	4
Junio	6.8	7.8	7.5	7.3	8.4	8.2	6.6	7.7	—	—	—	4	9	1	17	C	0	C	0	0	C	0	0	0	0	4
Julio	5.5	7.2	6.8	6.8	5.5	5.5	4.2	5.1	—	—	—	16	7	9	9	C	0	C	0	0	C	0	0	0	0	3
Agosto	6.4	7.8	7.8	7.3	5.7	4.4	4.5	4.9	—	—	1	7	5	8	10	C	0	C	0	0	C	0	0	0	0	3
Septiembre	7.2	8.6	8.1	7.8	6.7	7.0	5.5	6.4	—	—	—	3	1	5	11	C	0	S	W	2	C	0	0	0	0	4
Octubre	7.5	8.1	8.2	7.8	5.0	4.4	4.6	4.7	1	—	—	1	1	10	8	C	0	S	W	2	S	W	1	S	W	2
Noviembre	8.8	9.6	9.2	9.2	4.7	5.1	4.6	4.8	—	—	—	1	3	9	11	C	0	S	W	2	S	W	2	S	W	4
Diciembre	9.7	10.6	9.9	10.1	2.9	2.5	2.5	2.6	—	—	—	—	2	17	1	C	0	S	W	2	S	W	1	S	W	3
Año	7.9	9.0	8.6	8.5	4.8	4.5	3.9	4.4	1	—	1	35	48	137	94	C	0	S	W	2	S	W	2	Var.	4	

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
Febrero	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Marzo	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
Abril	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
Mayo	2	4	1	1	3	1	2	1	8	1	11	1	—	—	2	1	64
Junio	5	3	—	—	1	1	3	1	2	1	4	1	1	1	1	2	73
Julio	—	—	2	1	—	—	4	1	4	1	17	2	—	—	1	1	65
Agosto	—	—	—	—	—	—	1	1	4	2	8	1	3	1	1	1	76
Septiembre	—	—	—	—	—	—	2	1	10	1	28	2	2	1	1	1	47
Octubre	—	—	—	—	—	—	7	2	8	2	39	2	—	—	1	1	38
Noviembre	—	—	1	1	—	—	—	—	7	2	52	2	—	—	—	—	30
Diciembre	—	—	1	1	1	1	—	—	7	2	52	2	1	1	—	—	31
Año	7	3	6	1	5	1	19	1	86	1	370	2	7	1	7	1	588

ISLA JUAN FERNANDEZ

Latitud: 33° 37' S.

Longitud: 78° 52' W

Altitud: 6 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1018.4	1023.3	22	1013.6	20	18.2	21.2	19.5	19.3	23.2	16.4	6.8	25.3	17	12.5	4	71	62	68	68	46
Febrero	20.0	24.1	27	1015.8	14	17.7	20.1	18.8	18.5	21.6	16.0	5.6	24.0	23	14.5	25, 28	72	67	72	71	20
Marzo	17.6	28.1	31	1012.0	6	17.2	20.1	18.5	18.1	21.0	15.5	5.5	24.8	9	12.4	30	75	66	71	72	33
Abril	19.1	26.1	1	1007.1	28	15.9	17.9	16.7	16.2	19.2	12.9	6.3	23.5	7	9.5	3	78	73	75	76	60
Mayo	16.0	26.1	5	1003.1	28	14.4	16.8	15.3	14.9	17.8	12.2	5.6	23.4	10	8.9	16	80	73	78	78	29
Junio	15.6	25.3	28	998.6	3	13.1	15.2	13.9	13.5	16.5	10.5	6.0	19.1	17	7.5	29	79	73	76	77	56
Julio	21.6	30.8	7	1006.7	22	11.1	12.9	11.6	11.1	13.7	8.1	5.6	16.8	1	5.4	31	78	73	77	77	57
Agosto	21.4	31.6	26	1011.1	8	10.2	13.4	10.9	10.7	14.5	7.3	7.2	17.5	20, 23	4.0	14	81	75	80	79	50
Septiembre	19.5	28.9	11	1010.6	21	12.0	15.1	13.3	12.7	16.1	9.2	6.9	20.0	20	5.3	11	81	72	77	78	44
Octubre	23.6	33.1	9, 10	1014.9	29	12.0	14.6	12.6	12.3	15.6	8.9	6.7	19.7	13	6.3	12	69	65	68	68	51
Noviembre	20.8	28.1	8	1015.4	3, 4	13.6	16.1	14.2	13.7	17.0	10.0	7.0	20.7	25	7.5	9	73	65	72	71	49
Diciembre	20.4	28.2	1	1016.1	21	15.3	17.9	16.4	15.6	18.7	12.0	6.7	22.0	29	9.5	5	76	65	71	72	38
Año	1019.5	1033.1	9, 10-X	998.6	3-VI	14.2	16.8	15.1	14.7	17.9	11.6	6.3	25.3	17-I	4.0	14-VIII	76	69	74	74	20

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO				
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.
Enero	11.2	11.7	11.5	11.5	7.5	6.2	6.4	6.7	—	—	—	—	—	3	8	3	2	3	6
Febrero	10.9	11.7	11.7	11.4	7.5	6.2	6.4	6.7	—	—	—	—	—	10	3	3	2	3	8
Marzo	11.0	11.6	11.3	11.3	7.0	6.4	6.7	6.7	—	—	—	—	—	10	3	3	2	3	6
Abril	10.5	11.2	10.6	10.8	8.0	7.5	7.0	7.5	—	—	—	—	—	15	3	3	3	3	9
Mayo	9.8	10.5	10.2	10.2	7.8	7.5	7.6	7.6	—	—	—	—	—	15	3	3	3	3	8
Junio	8.9	9.4	9.1	9.1	7.8	7.5	7.1	7.5	—	—	—	—	—	13	3	3	3	3	8
Julio	7.8	8.1	7.9	7.9	8.1	7.4	7.3	7.6	—	—	—	—	—	16	3	3	3	3	7
Agosto	7.6	8.6	7.8	8.0	7.1	6.5	6.0	6.5	—	—	—	—	—	4	4	4	4	4	6
Septiembre	8.5	9.2	8.8	8.8	7.1	6.7	6.7	6.8	—	—	—	—	—	7	4	4	4	4	6
Octubre	7.2	8.0	7.5	7.6	7.6	7.1	7.2	7.3	—	—	—	—	—	14	3	3	3	3	8
Noviembre	8.5	8.9	8.7	8.7	7.3	6.9	6.4	6.9	—	—	—	—	—	9	3	3	3	3	8
Diciembre	10.0	10.0	9.9	10.0	6.9	6.0	5.9	6.3	—	—	—	—	—	3	7	3	3	3	8
Año	9.3	9.9	9.6	9.6	7.5	6.8	6.7	7.0	—	—	—	—	—	3	126	S	3	S	9

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

MESES	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	
Enero	—	—	—	—	—	—	11	3	53	2	8	2	2	2	2	3	17
Febrero	—	—	—	—	1	2	—	—	62	3	—	—	1	1	—	—	20
Marzo	—	—	—	—	2	3	4	4	47	3	6	2	8	3	2	4	24
Abril	1	3	—	—	—	—	32	3	27	3	7	3	3	5	5	3	15
Mayo	1	4	—	—	4	3	14	4	8	3	10	3	24	3	8	5	24
Junio	2	4	1	7	—	—	—	—	75	4	17	3	36	4	7	2	22
Julio	4	5	—	—	—	—	19	3	17	3	12	3	7	3	8	4	26
Agosto	5	5	—	—	1	3	10	5	24	4	13	3	8	3	1	5	31
Septiembre	—	—	1	1	1	3	5	2	16	3	11	3	13	2	9	3	34
Octubre	—	—	—	—	—	—	18	4	45	4	12	4	5	3	3	3	10
Noviembre	—	—	—	—	—	—	26	5	36	3	11	1	5	2	—	—	12
Diciembre	—	—	—	—	1	2	28	5	43	3	12	3	—	—	—	—	9
Año	13	4	2	4	10	3	167	4	383	3	119	3	112	3	45	4	244

EL TENIENTE

Latitud: 34° 06' S.

Longitud: 70° 22' W

Altitud: 2314 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C									HUMEDAD RELATIVA %						
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero						15.4	18.2	15.9	15.7	20.7	10.7	10.0	30.2	19	5.8	22	36	50	54	44	9
Febrero						13.2	17.0	14.1	13.9	18.5	9.7	8.8	22.0	10,22	4.2	7	35	45	50	41	20
Marzo						11.3	14.9	12.1	12.2	17.2	8.1	9.1	22.0	28	-4.6	31	40	53	37	48	15
Abril						9.8	15.0	11.5	11.4	16.8	7.5	9.3	21.0	4.7	1.3	23	32	39	43	37	10
Mayo						6.0	8.8	7.0	7.0	11.5	3.4	8.1	19.5	7	-4.5	27	57	57	61	58	18
Junio						3.3	4.0	2.2	2.7	6.8	-0.4	7.2	15.0	25	-6.1	28	75	74	78	76	18
Julio						3.3	7.4	3.8	4.6	10.9	0.6	10.3	18.2	21	-8.3	26	51	47	59	52	14
Agosto						5.2	10.0	5.8	6.4	12.2	2.8	9.9	19.0	23	-6.0	1	45	44	51	46	15
Septiembre						5.3	9.9	6.1	6.9	13.0	2.9	10.1	20.5	21	-7.9	7	49	43	52	48	14
Octubre						5.0	9.9	6.1	6.9	13.0	2.9	10.1	20.5	21	-7.9	7	49	43	52	48	14
Noviembre						9.8	12.9	9.5	10.1	15.6	5.4	18.1	22.3	29	-8.3	24	47	56	65	54	13
Diciembre						12.9	15.4	12.7	13.2	19.4	7.8	11.6	24.5	15	-0.8	1	35	44	56	43	13
Año						8.3	12.0	8.9	9.2	14.6	5.0	9.6	30.2	19-I	-8.9	24 X	46	50	58	50	9

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO										
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.						
Enero	4.8	7.8	7.3	6.6	1.1	2.5	1.9	1.8	—	—	—	—	1	21	1	C	0	S	W	2	N	W	2	W	3
Febrero	4.0	6.5	6.1	5.5	1.9	3.6	2.8	2.8	—	—	—	—	—	13	2	C	0	S	W	2	C	0	0	S	3
Marzo	4.0	6.8	6.0	5.6	3.1	4.4	3.5	3.7	—	—	—	—	—	15	2	C	0	S	W	2	C	0	0	E	5
Abril	2.9	5.0	4.4	4.1	1.2	1.9	1.0	1.4	—	—	—	—	—	23	2	C	0	N	W	2	C	0	0	S	3
Mayo	4.0	4.8	4.6	4.5	6.2	5.8	5.6	5.9	6	—	1	—	1	9	15	C	0	N	W	2	C	0	0	SW y	6
Junio	4.0	4.6	4.2	4.3	8.5	8.5	8.2	8.4	16	—	—	—	—	3	24	C	0	0	0	0	C	0	0	Var.	4
Julio	2.9	3.7	3.5	3.4	4.0	4.3	3.6	4.0	5	—	—	—	1	14	6	C	0	C	0	0	C	0	0	N	3
Agosto	3.0	4.0	3.6	3.5	3.5	4.2	3.4	3.7	6	—	—	—	1	14	6	C	0	C	0	0	C	0	0	N	5
Septiembre	3.3	3.9	3.7	3.6	6.0	6.9	5.8	6.2	4	—	—	—	2	3	11	C	0	C	0	2	C	0	0	N	3
Octubre	3.1	5.2	4.5	4.2	3.7	4.6	4.6	4.3	5	—	—	—	6	12	7	C	0	N	W	2	C	0	0	N	4
Noviembre	4.0	5.3	5.8	5.0	4.9	5.2	5.5	5.2	3	—	—	—	4	8	9	C	0	N	W	2	C	0	0	W	3
Diciembre	4.0	5.7	6.1	5.3	1.3	4.3	3.8	3.1	1	—	1	—	1	11	—	C	0	S	W	2	W	2	2	Var.	2
Año	3.7	5.3	5.0	4.7	3.8	4.7	4.1	4.2	46	—	2	—	17	146	91	C	0	S	W	2	C	0	0	SW y	SE 6

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	8	2	14	2	45
Febrero	5	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	17	2	4	2	6	2	48
Marzo	1	2	—	—	1	3	—	—	—	—	—	14	2	7	2	6	2	64
Abril	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	4	2	3	2	9	2	73
Mayo	3	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	5	3	1	2	8	2	71
Junio	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	3	2	81
Julio	3	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	5	2	80
Agosto	8	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	73
Septiembre	13	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	4	2	6	2	8	2	58
Octubre	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	9	2	15	2	61
Noviembre	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	10	2	18	2	50
Diciembre	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	20	2	16	2	29
Año	46	2	8	2	1	3	9	3	2	4	108	2	70	2	118	2	733	

SAN FERNANDO

Latitud: 34° 35' S.

Longitud: 71° 00' W

Altitud: 350 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	973.1	978.1	12	966.7	19	15.7	26.5	24.2	20.2	28.0	12.7	15.3	32.2	19	9.7	9	78	45	47	62	33
Febrero	74.6	80.6	7	71.5	6	13.7	25.5	22.9	18.6	26.8	11.1	15.7	29.8	13	8.7	27	84	45	53	66	32
Marzo	74.2	82.2	31	69.9	28	12.1	22.0	19.4	16.2	23.3	10.1	13.2	28.5	11	5.8	31	89	53	61	73	30
Abril	75.3	79.7	24	70.9	4	8.4	18.5	14.8	12.4	19.8	6.4	13.4	24.3	8	2.1	20	92	58	71	78	43
Mayo	75.9	82.6	5	66.0	18	7.8	13.2	11.2	9.9	14.3	6.2	8.1	21.0	10	1.4	6	97	79	87	90	53
Junio	77.0	85.9	13	61.9	3	7.3	11.4	9.3	8.7	12.5	5.8	6.7	19.7	17	0.7	29	96	82	92	92	54
Julio	78.9	85.8	26	71.0	9	4.7	10.8	8.1	7.0	11.9	3.1	8.8	18.0	21	-2.1	9	95	73	87	88	48
Agosto	78.5	86.2	25	70.1	5	5.5	12.8	10.2	8.5	14.2	4.1	10.1	23.0	23	-0.5	27	98	72	85	88	44
Septiembre	77.1	84.1	6	72.1	4	8.9	15.2	12.6	11.2	16.4	6.7	9.7	21.5	4	2.0	8	90	68	81	82	41
Octubre	78.8	87.9	9	72.7	15	7.7	16.8	13.7	11.4	18.3	5.9	12.4	24.6	28	1.0	24	94	61	75	81	37
Noviembre	75.5	81.3	28	69.3	12	13.3	20.8	18.6	15.8	22.1	9.3	12.8	29.8	12	2.6	23	79	55	62	69	35
Diciembre	74.6	80.2	1	70.5	25	14.6	24.0	21.8	18.2	25.4	11.0	14.4	29.2	24	5.9	2	77	48	52	64	31
Año	976.1	987.9	9-X	961.9	3-VI	10.0	18.1	15.6	13.2	19.4	7.7	11.7	32.2	19-I	-2.1	9-VII	89	62	71	78	30

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO				
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.	
Enero	10.4	11.7	10.6	10.9	1.5	1.3	1.1	1.3	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	S y SW	
Febrero	9.9	11.0	11.0	10.6	1.4	1.6	1.5	1.5	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	S	
Marzo	9.4	10.5	10.3	10.1	4.5	2.9	2.5	3.3	—	—	1	—	—	14	—	—	—	—	S y SW	
Abril	7.6	9.2	9.0	8.6	4.5	2.4	2.5	3.1	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	Var.	
Mayo	7.7	9.0	8.7	8.5	8.1	6.3	6.0	6.8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	N	
Junio	7.4	8.3	8.1	7.9	8.2	7.7	7.7	7.9	—	1	—	—	—	3	15	—	—	—	N	
Julio	6.1	8.1	7.1	6.8	5.4	5.1	5.0	5.2	—	—	—	4	—	10	19	—	—	—	N	
Agosto	6.7	8.0	7.9	6.8	7.2	4.5	4.4	5.4	—	—	—	—	—	6	9	—	—	—	S	
Septiembre	7.7	8.8	8.8	8.4	7.0	7.5	6.7	7.1	—	—	—	—	—	2	9	—	—	—	Var.	
Octubre	7.4	8.7	8.8	8.4	5.0	4.4	4.2	4.5	—	—	—	—	—	6	9	—	—	—	Var.	
Noviembre	9.0	10.2	9.9	9.7	5.1	4.4	3.9	4.5	—	1	1	—	—	10	9	—	—	—	S W	
Diciembre	9.6	10.7	10.2	10.2	3.0	3.2	2.0	2.7	—	1	—	—	—	14	8	—	—	—	S y SW	
Año	8.2	9.4	9.2	8.9	5.1	4.3	4.0	4.5	—	3	4	22	33	133	90	S	2	S	3	N

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	2	2	1	2	—	—	—	—	56	3	33	3	1	1	—	—	—
Febrero	—	—	—	—	—	—	—	—	67	3	17	2	—	—	—	—	—
Marzo	1	2	5	2	—	—	—	—	72	3	14	3	—	—	1	2	—
Abril	15	3	15	2	—	—	—	—	65	2	18	2	—	—	4	2	—
Mayo	24	4	24	2	1	3	—	—	55	2	5	2	—	—	2	3	—
Junio	8	3	—	—	—	—	—	—	28	2	7	2	—	—	4	2	—
Julio	4	3	4	—	—	—	—	—	72	3	4	2	—	—	4	3	1
Agosto	4	3	3	—	—	—	—	—	70	3	10	3	—	—	3	3	1
Septiembre	1	4	3	—	—	—	—	—	35	3	14	2	1	1	6	3	—
Octubre	—	4	5	—	1	2	1	2	59	3	21	3	—	—	5	2	—
Noviembre	—	—	—	—	1	—	—	—	64	3	20	3	—	—	1	2	—
Diciembre	2	2	2	—	—	—	—	—	60	3	19	3	—	—	—	—	—
Año	59	3	70	2	3	2	1	2	703	3	182	3	2	1	30	2	5

CURICO

Latitud: 34° 59' S.

Longitud: 71° 14' W

Altitud: 211 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Min.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	987.8	992.7	12	980.6	19	16.4	29.0	26.8	21.7	31.1	13.0	18.1	36.0	19	0.7	4	79	50	56	66	38
Febrero	89.0	993.8	11	86.5	var.	13.7	28.0	25.0	19.9	29.7	17.1	18.6	32.2	22.28	8.0	27	80	53	52	66	32
Marzo	89.0	997.3	31	85.0	10	11.5	24.2	21.1	17.0	25.8	9.6	16.2	31.2	11	6.0	28.31	93	63	74	81	24
Abril	90.6	995.4	23	86.5	4	10.0	20.3	16.8	13.6	22.0	5.4	16.6	27.0	7	1.5	26	82	67	70	75	28
Mayo	90.9	996.3	5	80.5	18	8.4	13.4	12.4	10.5	15.6	5.5	10.1	20.0	var.	-1.5	8	80	85	88	88	59
Junio	91.9	1001.4	13	80.9	3	7.9	11.2	10.2	9.4	14.0	5.7	8.3	18.0	17.18	-1.5	29	96	87	91	92	53
Julio	94.6	1001.8	26	87.3	2	3.5	11.2	9.2	6.9	12.8	2.0	10.8	20.0	2	-4.0	7	95	75	82	87	34
Agosto	93.7	1000.3	26	86.9	11	5.5	14.1	11.9	9.1	15.4	3.4	12.0	23.0	31	-1.5	27	91	70	77	84	49
Septiembre	92.7	1000.3	11	85.9	4	8.2	17.3	14.6	11.8	18.6	5.9	12.7	22.6	26	0.5	8	91	63	69	79	44
Octubre	93.7	1002.1	10	85.4	11	8.8	19.1	16.9	13.1	21.0	5.6	15.4	27.3	12	0.0	24	84	50	57	69	31
Noviembre	93.3	996.7	28	83.7	4	13.6	24.3	21.7	17.6	26.3	8.9	17.4	35.0	12	2.3	28	78	54	57	67	27
Diciembre	89.9	993.8	1	84.7	27	14.3	27.0	25.7	20.0	28.9	10.6	18.3	34.0	7	5.2	2	75	41	43	59	31
Año	991.1	1002.1	10-X	980.5	18-V	10.2	20.9	17.7	14.2	21.8	7.2	14.6	33.0	19-I	-4.0	7-VII	86	63	68	76	24

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NEBULOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO							
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebliña	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.				
Enero	11.0	15.2	14.4	15.5	2.7	1.2	1.1	1.7	—	—	—	—	3	20	1	3	3	3	W	2	S	W	4
Febrero	9.1	15.0	12.4	12.3	2.2	1.8	1.5	1.9	—	—	—	—	19	19	3	3	3	3	W	1	S	W	4
Marzo	7.7	14.3	13.5	12.5	1.9	1.7	2.9	3.9	—	—	—	—	16	11	3	3	3	3	W	1	S	W	4
Abril	7.6	12.0	10.1	9.8	1.8	1.3	2.7	3.8	—	—	—	—	11	6	6	3	3	3	W	1	S	W	4
Mayo	7.3	9.8	9.5	8.3	1.5	1.3	1.5	1.1	—	—	—	—	4	4	15	1	1	1	W	1	S	W	4
Junio	7.7	8.7	8.4	8.3	1.5	1.3	1.5	1.1	—	—	—	—	4	20	1	1	1	1	W	1	S	W	4
Julio	5.6	7.5	7.1	6.7	1.7	1.7	6.0	6.0	—	—	—	—	12	12	1	1	1	1	W	1	S	W	4
Agosto	6.4	8.4	8.0	7.6	1.7	1.5	1.5	1.9	—	—	—	—	6	5	3	3	3	3	W	1	S	W	4
Septiembre	7.4	9.3	8.6	8.4	1.7	1.7	6.0	6.8	—	—	—	—	3	3	3	3	3	3	W	1	S	W	4
Octubre	7.1	8.3	8.2	7.9	1.6	1.5	4.5	4.2	—	—	—	—	3	8	7	7	7	7	W	1	S	W	4
Noviembre	9.1	12.2	11.1	10.8	1.2	1.5	3.3	4.7	—	—	—	—	15	1	1	1	1	1	W	1	S	W	4
Diciembre	9.5	11.4	10.8	10.9	2.9	2.7	2.4	2.7	—	—	—	—	17	1	1	1	1	1	W	1	S	W	4
Año	8.1	11.0	10.2	9.8	5.8	4.6	3.9	4.8	—	1	2	25	45	120	102	3	1	3	1	3	1	W	8

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	3	3	—	—	—	—	—	—	50	2	1	2	36	2	—	—	—
Febrero	2	2	—	—	1	1	—	—	67	2	2	12	2	—	—	—	
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	36	2	45	1	9	1	3	1	
Abril	3	2	—	—	—	—	—	—	78	2	9	1	—	—	—	—	
Mayo	50	1	—	—	13	1	3	1	—	—	3	1	24	2	—	—	
Junio	10	2	—	—	—	—	2	1	19	1	1	1	57	1	1	1	
Julio	4	4	—	—	17	1	4	1	64	1	1	1	2	1	1	1	
Agosto	14	1	—	—	8	1	—	—	62	1	8	1	1	1	—	—	
Septiembre	9	1	—	—	3	1	—	—	43	1	29	1	1	2	—	—	
Octubre	10	1	—	—	5	1	4	2	53	1	10	1	4	1	7	1	
Noviembre	3	1	—	—	3	1	2	1	57	1	11	1	11	1	3	2	
Diciembre	2	2	—	—	1	1	—	—	44	1	21	2	15	2	8	1	
Año	110	2	—	—	51	1	15	1	573	1	141	1	172	1	23	1	

CONSTITUCION

Latitud: 35° 20' S.

Longitud: 72° 26' W.

Altitud: 5 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C												HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.	
Enero	1012.0	1015.5	12	1004.2	19	17.0	21.8	19.4	18.1	24.2	11.8	12.4	31.0	19	10.0	3.4	75	59	68	69	42	
Febrero	13.6	19.6	8	1010.2	2	14.8	20.8	18.5	16.7	23.0	10.6	12.4	29.7	8	8.0	26	85	67	71	77	45	
Marzo	13.1	22.1	31	1007.2	28	12.2	19.3	16.5	15.1	22.0	9.8	12.2	28.5	9	6.9	31	93	67	76	82	47	
Abril	14.8	19.5	24	1010.1	12	9.4	16.6	14.0	12.6	19.1	7.7	11.4	26.2	7	3.9	4	91	72	82	84	45	
Mayo	14.0	20.9	5	1003.1	18	9.0	14.6	12.3	11.3	16.3	7.9	8.4	21.5	7	2.8	3	95	80	89	90	42	
Junio	15.1	23.7	23	999.7	3	8.9	12.2	11.0	10.5	14.4	7.8	6.6	17.4	6	3.0	29	96	91	95	95	71	
Julio	13.0	26.3	26	1009.4	22	6.1	12.3	10.4	9.1	14.8	4.9	9.9	20.9	21	0.4	27	95	77	87	89	32	
Agosto	17.6	24.6	22	1010.3	11	6.9	14.1	12.0	10.3	16.6	5.8	10.8	21.5	31	-0.4	2	94	78	84	88	44	
Septiembre	17.0	25.9	11	1007.6	21	9.5	15.2	12.9	12.0	17.4	8.1	9.3	25.9	20	2.2	12	88	73	78	82	34	
Octubre	18.3	28.7	9	1008.3	11	11.1	15.6	13.2	12.4	17.6	7.7	9.9	25.6	11	2.8	24	81	70	78	78	45	
Noviembre	15.9	22.3	28	1009.8	3	17	13.5	17.8	15.3	14.8	20.1	9.8	10.5	25.0	17	5.7	21	80	67	74	75	43
Diciembre	14.6	19.2	10	1009.5	24	15.0	19.7	17.7	16.5	22.2	10.9	11.3	27.8	14	8.4	29	81	67	65	74	44	
Año	1015.3	1028.7	9-X	999.7	3-VI	11.1	16.7	14.4	13.3	19.0	8.6	10.4	31.0	19-I	-0.4	2-VIII	88	72	79	82	34	

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO						
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.		
Enero	10.9	11.6	11.5	11.3	2.8	2.2	2.1	2.4	—	—	—	—	—	16	2	—	—	—	—	—	
Febrero	10.7	12.3	11.3	11.4	5.4	3.6	3.1	4.0	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—	
Marzo	9.9	11.3	10.7	10.6	4.5	3.9	4.4	4.3	—	—	—	—	—	9	7	—	—	—	—	—	
Abril	8.1	10.2	9.9	9.4	5.0	4.5	4.3	4.6	—	—	—	—	—	12	8	—	—	—	—	—	
Mayo	8.2	9.9	9.5	9.2	6.7	6.4	6.2	6.4	—	—	—	—	—	8	17	—	—	—	—	—	
Junio	8.2	9.7	9.4	9.1	7.6	7.7	8.0	7.8	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—	—	
Julio	6.8	8.3	8.2	7.8	5.9	6.3	6.0	6.1	—	—	—	—	—	7	14	—	—	—	—	—	
Agosto	7.1	9.3	8.9	8.4	4.2	5.0	4.0	4.4	—	—	—	—	—	10	4	—	—	—	—	—	
Septiembre	7.8	9.4	8.7	8.6	4.8	5.4	5.6	5.3	—	—	—	—	—	9	10	—	—	—	—	—	
Octubre	8.0	9.3	8.9	8.7	3.1	4.5	5.0	4.2	—	—	—	—	—	10	7	—	—	—	—	—	
Noviembre	9.3	10.2	9.6	9.7	5.0	4.4	3.6	4.3	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	
Diciembre	10.4	11.5	9.9	10.6	2.7	3.0	1.9	2.5	—	—	—	—	—	19	3	—	—	—	—	—	
Año	8.8	10.3	9.7	9.6	4.8	4.6	4.5	4.7	—	—	2	1	11	124	103	5	3	5	4	8	10

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	4	3	—	—	—	—	—	—	71	3	8	2	—	—	7	3	—
Febrero	1	3	—	—	—	—	—	—	49	4	22	2	—	—	12	3	—
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	64	3	16	2	—	—	8	3	—
Abril	6	3	1	2	—	—	—	—	48	3	18	3	—	—	14	3	—
Mayo	14	5	2	3	3	4	—	—	27	3	18	3	—	—	21	4	—
Junio	25	5	1	3	—	—	—	—	19	3	4	3	—	—	28	3	—
Julio	5	8	1	1	—	—	—	—	25	3	24	3	—	—	15	3	—
Agosto	10	4	—	—	—	—	—	—	14	3	47	3	—	—	7	3	—
Septiembre	4	4	—	—	—	—	—	—	3	3	56	3	—	—	9	3	—
Octubre	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—	61	4	—	—	13	4	—
Noviembre	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	61	4	—	—	13	3	—
Diciembre	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	68	4	—	—	8	3	—
Año	84	4	5	2	5	5	74	3	580	3	175	3	14	3	155	3	—

PUNTA CARRANZA

Latitud: 35° 36' S.

Longitud: 72° 38' W.

Altitud: 30 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
						7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1010.6	1014.6	12	1002.4	19	15.5	18.4	15.1	15.6	19.5	12.1	7.4	25.7	1	10.1	23	81	74	86	80	54
Febrero	11.7	17.7	7	1037.8	2	14.4	17.5	14.3	14.7	18.6	11.4	7.2	21.5	4	9.9	18	86	75	84	83	52
Marzo	11.1	19.9	31	1005.0	28	14.2	16.7	14.4	14.4	18.0	11.2	6.8	22.2	8	8.0	31	85	79	86	84	44
Abril	12.1	16.5	24	1008.3	2	10.5	13.8	12.4	11.8	15.2	9.1	6.1	18.1	4	7.0	14	89	81	87	87	63
Mayo	11.6	18.3	5	1090.2	18	10.2	13.3	11.8	11.4	11.3	9.3	5.1	17.2	9	5.4	8	90	85	90	89	65
Junio	12.0	20.6	28	995.9	3	10.6	12.6	11.6	11.4	13.9	9.3	4.5	17.0	16	3.9	29	89	86	89	88	61
Julio	15.7	24.0	26	1006.4	23	8.4	11.2	10.0	9.5	12.6	6.9	5.7	15.5	13	2.9	6, 26	81	79	83	81	46
Agosto	15.1	22.4	2	1007.1	5	8.8	12.1	10.7	9.9	13.2	7.0	6.2	16.0	29	1.8	2	85	89	87	84	42
Septiembre	14.2	22.8	11	1006.0	21	10.7	13.4	11.1	11.2	14.7	8.2	6.5	18.2	20	3.7	11	86	81	89	86	44
Octubre	16.0	26.9	9	1006.9	11	11.5	17.7	11.5	11.6	14.6	8.7	5.9	17.1	5	4.6	23	81	84	90	84	59
Noviembre	12.9	19.1	28	1006.5	6	13.3	15.4	12.8	13.3	16.4	16.6	5.8	19.6	24	9.1	23	84	86	91	86	52
Diciembre	11.9	16.5	10	1007.1	25	13.9	19.3	13.8	14.1	17.3	11.5	5.8	21.4	22	9.5	10	88	88	92	89	73
Año	1012.9	1026.9	9-N	995.9	3-VI	11.8	14.5	12.9	12.4	15.7	9.6	6.1	25.7	1-I	1.8	2-VIII	85	81	88	85	42

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0—10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO							
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulosa	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.				
									—	—	—	—	—	—	—					—	—	—	
Enero	10.7	11.8	11.1	11.2	2.6	2.1	2.3	2.3	—	—	—	—	3	18	1	W	2	W	3	W	3	W	6
Febrero	10.5	11.3	10.2	10.7	5.1	2.5	3.0	3.5	—	—	—	—	—	12	13	W	3	W	3	W	3	W	6
Marzo	10.3	11.3	10.5	10.7	4.9	4.0	4.8	5.0	—	—	—	—	—	7	8	W	3	W	3	W	3	W	6
Abril	8.5	9.6	9.4	9.2	5.9	5.9	6.3	6.0	—	—	—	—	—	6	6	W	3	W	3	W	3	W	6
Mayo	8.3	9.7	9.3	9.1	6.4	6.5	6.5	6.5	—	1	—	—	—	6	6	W	3	W	3	W	3	W	6
Junio	8.3	9.4	9.1	9.0	7.2	7.7	7.6	7.5	—	2	—	—	—	2	2	W	3	W	3	W	3	W	6
Julio	6.7	7.8	7.7	7.4	5.9	6.0	5.3	5.7	—	—	—	—	—	3	3	W	3	W	3	W	3	W	6
Agosto	7.2	8.5	8.4	8.0	5.5	5.1	5.3	5.3	—	—	—	—	—	5	5	W	3	W	3	W	3	W	6
Septiembre	8.3	9.3	8.8	8.8	5.8	5.6	6.1	5.8	—	—	—	—	—	4	4	W	3	W	3	W	3	W	6
Octubre	8.2	9.9	9.1	9.1	4.6	4.1	4.7	4.5	—	—	—	—	—	5	5	W	3	W	3	W	3	W	6
Noviembre	9.6	11.3	10.1	10.3	5.4	5.2	4.6	5.1	—	1	—	—	—	7	7	W	3	W	3	W	3	W	6
Diciembre	10.5	12.3	10.8	11.2	5.1	3.5	3.6	4.1	—	—	—	—	—	6	11	W	3	W	3	W	3	W	6
Año	8.9	10.2	9.5	9.5	5.4	4.9	5.0	5.1	—	3	4	—	—	50	99	107	3	3	3	3	3	3	9

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

MESES	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	
Enero	2	3	1	1	—	—	1	4	19	4	58	3	6	1	5	1	1
Febrero	7	2	1	1	—	—	1	1	15	3	46	3	3	1	7	1	4
Marzo	6	2	6	2	—	—	5	3	22	3	47	3	3	1	2	1	3
Abril	6	2	15	3	—	—	11	2	11	4	34	3	1	1	8	1	4
Mayo	16	4	15	3	2	1	11	2	12	3	16	3	1	2	13	2	7
Junio	21	3	18	3	2	2	7	2	3	2	9	2	5	2	15	2	10
Julio	6	4	10	2	—	—	17	2	24	4	21	3	—	—	6	2	9
Agosto	10	3	10	2	3	2	16	2	10	4	37	3	—	—	6	2	1
Septiembre	8	3	8	2	—	—	11	2	11	3	36	3	1	1	9	2	8
Octubre	12	2	13	3	—	—	8	3	17	3	37	4	2	3	2	2	2
Noviembre	4	2	3	2	—	—	4	3	14	3	59	3	—	—	3	1	3
Diciembre	7	2	2	2	—	—	—	—	26	3	41	3	1	1	14	1	2
Año	103	3	102	2	7	2	92	2	184	3	441	3	22	1	90	2	54

CAUQUENES

Latitud: 35° 59' S

Longitud: 72° 22' W

Altitud: 177 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	992.3	996.8	12	983.8	19	18.6	29.3	24.8	22.9	30.9	13.5	17.4	40.0	19	10.0	26	54	29	40	44	18
Febrero	993.5	998.6	7	84.6	22	16.7	28.6	25.3	21.2	30.1	12.5	17.6	35.0	Var.	7.5	28	62	27	32	46	15
Marzo	993.2	1001.6	31	87.7	28	13.1	24.5	23.2	17.8	25.4	9.8	15.6	32.0	1, 10	6.5	14	75	40	51	60	20
Abril	994.5	999.8	24	90.0	4	9.2	21.3	16.6	13.8	22.2	7.0	15.2	28.0	7, 8	1.5	28	82	47	52	66	26
Mayo	994.2	1000.8	5	81.9	18	8.6	15.7	12.9	11.4	16.4	7.6	8.8	22.0	7, 8	0.0	Var.	90	69	75	81	37
Junio	994.7	1001.9	23	85.6	4	7.2	12.2	11.0	9.5	13.0	6.8	6.2	19.0	25	0.0	28, 29	94	84	85	89	61
Julio	981.1	1006.1	26	89.4	Var.	4.3	11.5	9.4	7.4	12.0	4.1	7.9	18.5	2	0.0	Var.	95	74	78	86	47
Agosto	975.5	1005.7	17	88.9	5	4.9	14.8	11.6	9.1	13.7	4.3	11.4	22.0	31	1.0	1, 6	92	59	67	78	37
Septiembre	966.6	1003.5	7	88.9	21	8.2	17.7	14.1	11.9	18.7	6.4	12.3	26.0	20	1.0	9, 11	83	51	57	68	27
Octubre	97.8	1009.1	9	89.7	11	9.1	19.1	15.1	12.7	20.1	6.4	13.7	26.5	12, 28	0.0	2, 4	73	45	52	61	23
Noviembre	94.6	1001.6	28	86.5	12	14.5	23.9	19.5	17.2	25.0	9.6	15.4	35.0	12	4.5	28	56	39	48	50	22
Diciembre	93.7	998.8	10	89.7	3	18.0	27.9	23.4	20.5	29.6	11.6	17.4	33.5	27	8.0	10	46	31	39	41	41
Año	995.1	1009.1	9-X	981.9	18-V	11.0	20.5	17.2	14.5	21.5	8.3	13.2	40.0	19-I	0,0	Var.	75	50	56	64	15

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO				
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.	
Enero	8.7	9.0	9.4	9.0	1.6	2.0	1.1	1.6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	6	
Febrero	8.9	8.0	7.8	8.2	1.5	2.5	2.5	2.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	6	
Marzo	8.4	9.2	10.9	9.5	4.0	3.9	3.0	4.6	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	6	
Abril	7.1	9.0	7.4	7.8	3.2	3.2	2.2	2.9	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6	
Mayo	7.5	9.3	8.3	8.4	5.5	5.7	5.2	5.5	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	6	
Junio	7.2	8.9	8.4	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	6	
Julio	5.9	7.6	6.9	6.8	6.2	6.1	5.1	5.8	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	6	
Agosto	6.0	7.5	6.9	6.8	4.5	5.0	4.3	4.6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	6	
Septiembre	6.8	7.8	6.8	7.1	5.2	5.8	5.1	5.4	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	6	
Octubre	6.4	7.4	6.7	6.8	3.3	4.8	3.9	4.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	6	
Noviembre	7.0	8.7	8.2	8.0	4.3	5.1	4.1	4.5	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	6	
Diciembre	7.2	8.8	8.5	8.2	3.0	3.2	2.3	2.8	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	6	
Año	7.3	8.4	8.0	7.9	4.2	4.6	3.9	4.2	—	—	—	53	12	143	86	3	3	2	Var.	6

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.
Enero	2	3	—	—	—	—	—	—	61	3	—	—	23	3	1	5	—	6
Febrero	10	2	—	—	—	—	—	—	46	3	11	3	8	3	1	3	—	8
Marzo	9	2	—	—	—	—	—	—	20	3	12	2	29	2	7	3	—	16
Abril	20	2	—	—	—	—	—	—	45	2	5	3	8	1	—	—	—	12
Mayo	38	3	—	—	—	—	—	—	27	3	1	2	21	2	1	3	—	5
Junio	54	2	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	22	1	2	3	—	8
Julio	23	2	—	—	—	—	—	—	50	2	—	—	6	2	1	1	—	13
Agosto	24	2	—	—	—	—	—	—	44	2	1	1	19	1	1	3	—	4
Septiembre	27	2	—	—	—	—	—	—	36	2	2	3	20	2	2	4	—	3
Octubre	27	3	—	—	—	—	—	—	43	3	3	4	11	2	6	1	—	3
Noviembre	12	2	—	—	—	—	—	—	38	3	17	3	20	2	1	4	—	2
Diciembre	8	2	—	—	—	—	—	—	46	3	8	4	22	2	9	3	—	—
Año	254	2	—	—	—	—	—	—	460	3	60	3	209	2	32	4	—	80

PUNTA TUMBES

Latitud: 36° 37' S.

Longitud: 73° 06' W

Altitud: 120 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Méd.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Méd.	Máx. méd.	Mín. méd.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Méd.	Mín.
Enero	1000.1	1004.2	6	991.3	19	14.7	18.0	16.5	15.6	18.9	12.5	6.4	21.8	11	9.5	25	78	70	76	76	52
Febrero	01.2	07.3	7	97.0	2	13.1	16.9	15.4	14.5	18.0	11.5	6.5	20.0	3	9.0	6	79	71	74	76	56
Marzo	00.8	10.4	31	95.5	24	12.5	16.6	14.7	14.0	17.5	11.6	5.9	20.0	9, 17	9.0	31	87	74	80	82	50
Abril	01.8	07.3	24	96.1	12	10.6	13.4	11.9	11.6	14.6	9.3	5.3	19.0	7	7.2	24	82	79	82	81	60
Mayo	00.7	08.2	5	87.1	18	9.7	12.5	10.9	10.7	13.3	8.8	4.5	19.0	27	5.5	3.7	87	81	89	86	60
Junio	00.2	10.8	28	82.3	3	9.9	11.3	10.5	10.4	12.3	8.2	4.2	15.5	17	4.0	29	90	88	87	89	53
Julio	05.3	15.1	7	90.5	23	7.2	10.3	9.2	8.4	12.0	7.1	3.1	13.5	21	3.0	Var.	83	78	82	82	53
Agosto	05.2	15.4	26	97.0	5	9.9	11.0	9.9	9.4	12.8	7.9	3.7	16.5	11	3.0	1	85	80	84	84	58
Septiembre	03.7	12.9	11	95.2	21	9.2	12.2	10.7	10.4	15.0	8.0	6.1	20.5	20	4.0	11	87	81	83	85	44
Octubre	05.6	16.7	10	96.6	11	9.5	12.7	11.1	10.7	14.1	8.0	6.1	16.0	29	4.0	23	84	76	82	82	45
Noviembre	02.6	10.3	28	94.6	12	11.7	14.7	12.7	12.7	16.6	9.8	6.8	25.0	12	7.4	30	82	78	82	81	51
Diciembre	01.6	07.5	10	97.7	27	12.3	15.2	14.2	13.4	16.6	10.3	6.3	19.5	25	7.5	10	85	77	81	82	61
Año	1002.4	1016.7	10-X	982.3	3-VI	10.7	13.7	12.3	11.8	15.1	9.2	5.9	25.0	12-XI	3.0	Var. VII 1-VIII	84	78	82	82	44

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO						
	7	13	18	Méd.	7	13	18	Méd.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.		
																				7	13
Enero	9.8	10.8	10.7	10.4	2.5	2.1	1.8	2.1	—	—	—	—	—	18	1	S	S	S	4	S	7
Febrero	8.9	10.3	9.7	9.6	2.7	2.2	2.5	2.5	—	—	—	—	—	16	2	S	S	S	4	S	7
Marzo	9.4	10.4	10.0	9.9	5.0	3.7	3.7	4.0	—	—	—	—	—	10	12	S	S	S	3	S	5
Abril	7.9	9.1	8.6	8.5	4.2	3.3	4.2	4.6	—	—	—	—	—	12	7	S	S	S	3	S	6
Mayo	7.8	8.7	8.6	8.4	6.1	5.3	5.5	5.8	—	—	—	—	—	11	7	S	S	S	4	S	6
Junio	8.3	8.7	8.3	8.5	7.8	7.6	7.2	7.5	—	—	—	—	—	11	1	S	S	S	2	S	6
Julio	6.3	7.3	7.1	6.9	6.3	5.6	5.7	5.9	—	—	—	—	—	16	1	S	S	S	2	S	6
Agosto	6.8	7.8	7.7	7.4	6.0	5.0	5.5	5.5	—	—	—	—	—	14	1	S	S	S	2	S	6
Septiembre	7.5	8.7	8.0	8.1	6.6	6.7	6.8	6.7	—	—	—	—	—	10	1	S	S	S	2	S	6
Octubre	7.5	8.8	8.1	8.0	3.6	4.2	4.2	4.0	—	—	—	—	—	12	5	S	S	S	2	S	5
Noviembre	8.5	9.8	9.0	9.1	4.9	4.0	4.1	4.3	—	—	—	—	—	10	6	S	S	S	2	S	5
Diciembre	9.1	10.0	9.8	9.6	4.3	3.3	2.9	3.5	—	—	—	—	—	14	6	S	S	S	3	S	5
Año	8.2	9.2	8.8	8.7	5.0	4.6	4.5	4.7	—	2	4	8	72	111	95	S	S	S	3	S	5

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	3	2	2	3	3	2	4	2	56	3	17	3	3	2	3	2	2	
Febrero	5	3	—	—	1	2	—	—	56	3	12	3	2	2	2	2	6	
Marzo	12	3	—	—	1	2	1	2	41	3	26	2	3	2	2	3	7	
Abril	17	3	3	3	1	2	5	2	55	3	2	2	1	1	1	1	5	
Mayo	21	4	9	2	7	2	5	2	22	2	14	2	9	6	—	—	—	
Junio	23	4	2	3	4	2	5	2	4	2	13	2	22	3	13	5	4	
Julio	6	4	6	2	18	2	10	2	17	2	13	2	5	10	10	4	8	
Agosto	8	3	4	4	5	2	14	2	21	2	20	2	3	15	2	3	3	
Septiembre	9	4	1	2	8	2	3	2	15	2	13	2	20	9	9	2	12	
Octubre	13	4	4	2	3	2	4	2	19	2	22	2	12	12	2	2	4	
Noviembre	7	3	2	2	4	1	4	2	40	2	26	2	2	5	5	2	3	
Diciembre	10	2	—	—	2	2	1	1	40	3	19	4	12	3	2	—	—	
Año	134	3	33	2	54	2	56	2	386	2	197	2	94	2	81	3	54	

TALCAHUANO

Latitud: 36° 43' S.

Longitud: 73° 07' W

Altitud: 81 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 15° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Máx.	Mín.	Oscil.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med	Máx.	
						Med.	med.	med.	día/a	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.
Enero	1004.9	1008.8	6, 21	995.7	19	15.6	29.6	18.5	16.9	21.2	12.3	8.9	27.0	23	8.8	26	72	59	64	67	47
Febrero	05.9	12.2	7	1001.9	2	14.1	20.0	17.4	16.2	21.2	11.9	9.3	24.9	22	8.5	6	77	58	65	69	43
Marzo	05.5	15.6	31	1000.9	29	12.6	17.9	15.1	14.5	18.6	10.8	7.8	33.0	9	7.0	31	89	63	73	80	41
Abril	06.7	12.5	24	1001.0	12	10.4	15.1	12.8	12.0	16.0	8.6	7.4	21.4	7	6.0	25	86	70	81	81	40
Mayo	05.3	12.9	5	992.3	18	9.4	13.1	11.4	10.6	13.4	8.2	6.8	16.2	9	4.5	7	91	75	87	87	38
Junio	04.9	15.8	28	988.1	3	9.5	11.3	10.2	10.0	12.5	7.8	4.7	15.2	26	0.5	29	94	86	89	89	59
Julio	09.7	19.0	26	1000.3	23	6.7	10.5	8.9	8.1	10.9	5.7	5.2	13.5	23	1.9	6	80	79	87	88	43
Agosto	09.6	19.5	26	1001.3	5	7.4	11.7	9.7	9.0	12.6	6.4	6.2	17.0	11	2.5	1	89	77	87	86	52
Septiembre	08.3	17.7	11	1009.3	21	9.1	13.3	10.8	10.4	13.9	8.0	5.5	22.0	20	3.5	11	86	76	88	85	58
Octubre	10.4	22.0	10	1002.8	2	10.1	14.1	11.6	11.1	14.9	7.6	7.3	18.5	Var.	5.0	24	87	74	85	82	55
Noviembre	07.1	14.1	28	999.0	12	13.0	17.1	14.3	13.8	17.9	10.1	7.8	27.5	12	7.5	28	76	60	66	70	45
Diciembre	06.1	12.2	10	1002.2	27	13.8	18.4	16.1	15.0	19.2	10.8	8.4	24.0	3	8.0	10	76	60	66	70	45
Año	1007.0	1022.0	10-X	988.1	3-VI	11.0	15.3	13.1	12.3	16.0	9.0	7.0	27.5	12-XI	0.5	29-VI					37

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO					
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nubolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.		
																				7	13
Enero	9.6	10.8	10.2	10.2	2.5	2.0	1.7	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febrero	9.2	10.2	9.7	9.7	3.0	2.3	3.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	9.7	10.2	9.8	9.9	5.5	4.1	4.3	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Abril	8.1	9.0	8.9	8.7	4.8	4.5	4.7	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mayo	8.1	8.9	8.8	8.6	6.4	6.3	5.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Junio	8.1	8.7	8.3	8.4	7.7	7.6	6.9	7.4	1	3	1	3	6	3	3	3	3	3	3	3	
Julio	6.6	7.5	7.5	7.2	6.0	5.6	5.4	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agosto	6.9	7.9	7.8	7.5	5.9	5.6	5.7	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Septiembre	7.7	8.7	8.6	8.3	7.2	6.4	6.5	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Octubre	7.8	8.9	8.7	8.5	3.6	4.7	4.6	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noviembre	—	—	—	—	4.1	4.4	3.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diciembre	9.0	9.5	9.1	9.2	4.5	3.0	2.9	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Año					5.1	4.7	4.6	4.8	—	1	3	4	48	102	87	8	1	8	2	8	2

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.
Enero	10	1	1	1	—	—	1	1	43	3	26	3	4	2	—	—	—	—
Febrero	9	1	—	—	—	—	1	1	54	2	8	2	4	1	1	1	1	7
Marzo	15	1	—	—	—	—	—	—	46	2	12	2	7	1	1	1	1	12
Abril	22	2	—	—	—	—	—	—	36	2	13	2	3	2	2	—	—	16
Mayo	32	2	—	—	—	—	1	2	23	2	5	2	7	2	3	2	2	22
Junio	45	3	—	—	—	—	—	—	15	1	2	2	3	3	6	2	2	16
Julio	17	2	1	1	—	—	—	—	53	2	1	2	3	3	—	—	—	18
Agosto	26	2	—	—	—	—	—	—	36	3	17	2	5	5	—	—	—	9
Septiembre	19	2	—	—	—	—	—	—	30	2	16	2	5	2	3	1	—	17
Octubre	29	2	—	—	—	—	—	—	50	3	9	3	2	2	—	—	—	8
Noviembre	11	1	—	—	—	—	—	—	52	3	6	3	12	3	1	1	—	8
Diciembre	16	1	—	—	—	—	—	—	47	2	14	3	8	2	3	1	—	5
Año	251	2	2	1	—	—	3	1	485	2	129	2	63	2	18	1	—	144

CONCEPCION

Latitud: 36° 50' S.

Longitud: 73° 02' W

Altitud: 15 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	13	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. Baria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	13	Med.	Mín.
Enero	1013.1	1017.5	6	1024.7	39	17.8	26.1	29.6	19.2	27.0	11.4	13.6	35.5	19	8.1	23	75	53	68	68	27
Febrero	1013.8	1018.8	7	1020.9	32	15.4	25.0	19.5	17.7	25.9	10.0	16.0	32.9	2	5.5	28	76	51	66	67	49
Marzo	1013.6	1013.5	31	1009.9	28	12.7	21.1	16.7	15.4	22.4	9.8	12.6	27.5	7	5.2	31	83	65	81	81	42
Abril	1014.7	1013.9	24	1008.9	28	9.7	18.4	14.7	12.8	19.9	6.9	13.9	25.1	17	5.5	24	93	66	83	82	37
Mayo	1013.0	1012.2	5	1004.5	23	8.5	15.1	12.0	10.3	16.0	7.0	9.0	20.5	9	6.5	7	94	76	92	89	31
Junio	12.7	20.1	7	1957.1	33	9.4	12.5	10.6	10.3	13.7	7.1	9.5	16.5	17	6.5	23	92	78	92	92	61
Julio	17.6	20.9	7	1003.0	23	4.9	12.0	8.3	7.6	12.7	3.2	8.3	15.5	21	4.2	25	95	77	94	90	48
Agosto	17.4	26.6	26	1008.7	3	6.5	13.2	10.7	9.0	13.0	1.1	10.9	20.0	11	1.5	1	93	75	90	87	46
Septiembre	15.6	24.3	11	1007.7	3	8.9	15.8	12.2	11.2	16.9	6.3	10.5	23.2	29	0.6	11	92	69	89	86	33
Octubre	17.4	28.2	19	1009.1	11	11.7	17.5	13.5	12.5	18.9	6.6	12.9	28.1	11	1.0	23	89	65	81	76	31
Noviembre	14.8	21.1	8	1007.8	12	15.1	21.3	15.7	16.1	22.3	10.3	12.9	32.0	12	5.4	29	75	55	71	52	32
Diciembre	13.5	20.5	16	1009.3	26	15.3	23.1	18.6	17.2	24.1	9.9	14.5	30.5	3	5.8	19	71	55	69	67	33
Año	1014.8	1028.2	10-X	1007.1	3-VI	11.1	18.3	11.9	12.3	19.3	7.8	11.8	35.5	19-4	-1.5	26-VII	85	68	81	79	27

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA (mm)				NEVOSIDAD (0.1-100)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO						
	7	13	13	Med.	7	13	13	Med.	Nieve	Granizo	Rayos y truenos	Haba in.	Nebulosa	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	13	Max. med.			
Enero	11.4	13.3	12.3	12.4	2.3	1.7	1.7	1.9	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	3		
Febrero	10.0	12.1	11.2	11.1	2.5	1.3	2.1	2.0	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	—	3		
Marzo	6.8	12.2	10.7	10.9	5.2	3.1	3.3	3.9	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	3		
Abril	8.1	10.4	10.4	9.6	4.1	4.0	4.2	4.1	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	4		
Mayo	7.8	9.8	9.7	9.1	5.9	6.2	5.9	5.9	—	—	—	—	—	13	3	—	—	—	—	6		
Junio	8.2	9.6	8.8	8.6	8.2	7.6	7.7	7.8	—	—	—	—	—	18	3	—	—	—	—	6		
Julio	12.0	8.1	7.8	9.3	6.5	6.0	5.1	5.9	—	—	—	—	—	11	3	—	—	—	—	4		
Agosto	6.7	3.6	8.6	7.3	6.1	5.3	4.3	5.2	—	—	—	—	—	11	3	—	—	—	—	8		
Septiembre	7.9	9.3	9.5	8.9	5.7	6.0	6.1	5.9	—	—	—	—	—	11	3	—	—	—	—	4		
Octubre	8.2	9.5	9.4	9.0	3.4	5.0	4.1	4.2	—	—	—	—	—	11	3	—	—	—	—	5		
Noviembre	9.5	10.4	10.1	9.9	3.8	3.7	3.7	3.7	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	4		
Diciembre	9.7	11.6	11.1	10.8	1.0	2.4	2.1	2.8	—	—	—	—	—	17	3	—	—	—	—	3		
Año	9.1	10.4	10.0	9.8	4.5	4.4	4.2	4.5	—	—	—	—	—	92	W	1	N	3	S	2	N	S

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	
Enero	7	2	5	2	10	2	21	2	34	2	7	2	5	2	4	1	—
Febrero	8	2	1	2	20	2	31	2	12	2	3	2	5	2	5	1	—
Marzo	19	2	3	2	15	2	1	2	31	2	1	2	12	2	4	2	—
Abril	18	3	4	2	15	2	5	2	19	2	1	2	22	2	6	2	—
Mayo	30	3	4	2	16	2	7	2	9	2	7	2	22	2	7	2	—
Junio	40	3	6	2	14	2	6	2	3	2	4	2	16	2	1	2	—
Julio	12	3	5	2	17	2	6	2	20	2	9	2	21	1	3	2	—
Agosto	17	2	5	2	29	2	9	2	20	2	1	3	15	1	1	2	—
Septiembre	17	3	8	3	24	2	10	2	10	2	1	3	16	1	1	2	—
Octubre	19	3	2	3	22	2	14	2	18	2	1	3	9	1	8	3	—
Noviembre	11	2	3	2	19	2	38	2	15	2	1	2	—	2	3	2	—
Diciembre	23	2	4	2	8	2	35	2	17	2	—	—	2	2	4	2	—
Año	227	3	50	2	198	2	183	2	217	2	30	2	139	2	48	2	—

ISLA SANTA MARIA

Latitud: 36° 59' S.

Longitud: 73° 32' W.

Altitud: 79 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1004.2	1008.7	21	998.3	20	15.0	17.6	15.6	15.2	19.5	10.9	8.6	23.4	11.27	8.6	31	83	84	84	84	66
Febrero	05.5	11.9	11	1002.5	19	13.9	15.6	13.6	13.6	17.4	9.4	8.0	23.6	4	7.5	27	86	85	85	86	58
Marzo	04.7	14.0	31	999.4	24	12.7	15.8	13.8	13.8	17.3	11.5	5.8	20.0	3	9.0	31	92	85	90	90	70
Abril	05.6	11.0	24	1000.7	30	10.8	13.0	11.5	11.6	14.3	9.6	4.7	17.8	5	7.0	22	90	88	91	90	73
Mayo	04.2	11.6	2	991.0	18	9.9	11.9	10.8	10.7	13.2	9.0	4.2	14.5	22	5.8	7	91	87	89	90	67
Junio	03.1	14.1	28	987.1	3	9.9	11.5	10.3	10.5	12.6	9.3	3.3	13.9	10	4.8	29	93	90	91	92	73
Julio	09.0	17.4	26	1003.8	23	7.5	10.1	8.7	8.4	10.6	6.6	4.0	13.4	30	3.2	25	90	86	87	88	70
Agosto	08.6	18.6	26	1001.5	6	8.3	10.7	9.5	9.1	11.3	7.3	4.0	13.4	20	3.8	1	92	88	89	90	71
Septiembre	07.2	16.2	11	999.0	21	9.7	11.9	10.4	10.3	12.7	8.5	4.2	16.5	17	4.2	11	93	86	88	90	51
Octubre	09.3	21.3	10	1001.8	2	10.6	12.1	10.3	10.6	13.0	8.6	4.4	16.0	12	6.4	10	87	84	90	87	73
Noviembre	06.3	12.0	28	998.2	12	12.2	13.4	11.7	12.1	14.9	9.5	5.4	19.4	24	6.5	23	85	84	90	86	72
Diciembre	08.4	11.9	1	1001.7	3	13.3	14.6	12.6	13.7	18.4	10.6	7.8	22.0	22	8.6	10	88	84	90	88	71
Año	1006.1	1021.3	10-X	987.1	3-VI	11.2	13.2	11.5	11.6	14.6	9.2	5.4	23.6	4-II	3.2	25-VII	89	86	89	88	51

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO				
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebliña	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.	
Enero	10.6	12.7	11.2	11.5	3.1	2.0	2.0	2.4	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—	—	9
Febrero	10.3	11.3	10.0	10.5	3.2	2.8	2.5	2.9	—	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	8
Marzo	10.2	11.5	10.7	10.8	3.0	3.7	4.2	4.3	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	8
Abril	8.7	9.9	9.2	9.3	3.9	4.3	4.1	4.1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	8
Mayo	8.4	9.0	8.7	8.7	6.3	5.7	5.5	5.8	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	8
Junio	8.5	9.1	8.5	8.7	7.5	6.8	6.8	7.0	—	—	—	—	1	11	—	—	—	—	—	8
Julio	7.1	7.9	7.4	7.5	7.9	5.6	5.0	5.5	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	8
Agosto	7.6	8.5	7.9	8.0	5.7	5.5	4.9	5.3	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	8
Septiembre	8.4	8.9	8.3	8.5	6.7	6.3	6.3	6.6	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	8
Octubre	8.4	9.7	8.5	8.6	4.6	4.9	5.4	5.0	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	9
Noviembre	9.0	9.7	9.3	9.3	4.6	4.5	4.8	4.6	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	7
Diciembre	10.1	10.4	9.9	10.1	4.2	3.4	3.7	3.8	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—	—	7
Año	8.9	9.8	9.1	9.3	5.0	4.6	4.7	4.8	—	—	1	—	54	103	87	5	2	5	3	9

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	4	2	—	—	—	—	1	1	51	4	23	3	2	1	2	2	10	
Febrero	3	1	—	—	—	—	—	—	56	—	14	3	3	1	—	—	6	
Marzo	3	3	—	—	—	—	—	—	32	—	23	3	3	1	—	—	19	
Abril	20	3	2	3	—	—	1	1	38	—	14	3	2	2	—	—	13	
Mayo	23	4	3	2	5	2	1	1	27	—	3	2	10	12	12	3	8	
Junio	29	1	1	1	7	1	2	1	2	—	7	2	12	12	25	5	3	
Julio	10	3	5	3	5	2	1	1	40	—	3	3	7	1	5	4	3	
Agosto	14	3	2	2	2	2	3	1	42	—	7	2	2	3	2	2	13	
Septiembre	18	3	1	5	—	—	3	1	22	—	18	2	10	1	10	1	7	
Octubre	16	2	—	—	—	—	2	1	45	—	11	3	2	3	2	2	3	
Noviembre	9	2	—	—	—	—	1	1	36	—	38	3	—	—	2	2	4	
Diciembre	5	1	—	—	—	—	3	1	37	—	33	3	3	1	7	2	5	
Año	161	3	16	3	20	2	24	1	428	3	197	3	62	2	88	2	99	

ANGOL (EL VERGEL)

Latitud: 37° 49' S.

Longitud: 72° 39' W.

Altitud: 77 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1005.8	1011.4	22	998.5	19	12.7	25.2	22.9	18.6	27.6	11.2	16.4	34.0	19	4.0	8	74	38	42	57	18
Febrero	06.9	13.2	7	1032.1	6	12.4	24.2	21.5	17.8	26.4	11.0	15.4	34.0	11	5.0	8	78	37	42	59	20
Marzo	06.2	17.7	31	998.7	11	9.9	21.6	18.2	15.1	23.5	8.9	14.6	35.0	1	3.5	16, 27	36	45	58	69	23
Abril	08.2	15.3	14	1001.9	28	7.8	18.6	15.0	12.5	20.2	6.9	13.3	28.0	26	1.0	24	36	50	65	72	27
Mayo	06.8	15.3	2	990.2	18	6.7	14.3	11.2	9.9	15.6	6.0	9.6	22.0	13	3.0	8	30	61	77	79	36
Junio	06.1	18.9	28	989.2	3	6.2	10.8	8.6	8.1	12.3	5.3	7.0	16.5	25	2.0	29	30	77	86	85	58
Julio	11.8	23.4	7	998.0	23	3.3	9.4	7.1	6.0	11.1	2.6	3.5	15.0	130	2.5	26, 27	39	74	83	84	57
Agosto	11.3	20.0	10	1004.1	5	4.0	13.2	9.7	7.9	14.6	3.2	11.4	19.5	12	2.0	2	36	68	82	80	51
Septiembre	09.5	19.8	11	1000.5	21	7.2	15.8	12.7	11.6	17.8	6.3	11.5	26.5	21	0.0	11	31	64	73	76	42
Octubre	11.5	24.4	10	1002.7	2	11.1	16.9	13.4	12.7	18.4	6.8	11.6	30.0	29	3.5	3	76	82	71	71	25
Noviembre	08.8	16.3	28	1000.7	12	12.2	19.7	17.5	15.5	22.2	9.9	12.3	31.5	12	-1.5	28	64	51	59	30	28
Diciembre	07.1	13.3	10	999.9	8	12.2	24.0	21.2	17.5	26.0	10.7	15.3	34.0	1	6.0	23	61	35	48	51	7
Año	1008.3	1024.4	10-X	989.2	3-VI	8.8	17.8	15.0	12.7	19.6	7.4	12.2	35.0	1-III	-3.0	8-V	79	55	66	70	7

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO							
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Neblina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. med.			
Enero	8.2	9.2	8.8	8.7	1.8	3.4	2.8	2.7	—	—	—	—	—	18	3	S	2	2	S	2	S	3
Febrero	8.5	8.3	8.1	8.3	3.0	3.3	2.9	3.1	—	—	—	—	—	14	3	S	2	2	S	1	S	3
Marzo	7.8	8.7	9.1	8.5	6.5	5.7	5.6	5.9	—	—	—	—	—	5	3	S	0	0	S	0	S	2
Abril	6.8	8.1	8.3	7.7	5.4	4.3	3.5	4.4	—	—	—	—	—	10	3	S	1	1	S	1	S	3
Mayo	6.6	7.5	7.7	7.3	7.3	6.7	5.2	6.4	—	—	—	—	—	6	6	S	1	1	S	0	S	3
Junio	6.3	7.5	7.2	7.0	9.0	8.9	7.7	8.5	—	—	—	—	—	4	4	S	0	0	S	0	S	5
Julio	5.2	6.5	6.3	6.0	7.1	7.1	5.9	6.7	—	—	—	—	—	16	7	S	0	0	S	0	S	3
Agosto	5.2	7.7	7.4	6.8	6.2	5.4	4.5	5.4	—	—	—	—	—	6	3	S	0	0	S	0	S	3
Septiembre	6.2	8.6	8.6	7.8	5.5	7.7	5.0	6.4	—	—	—	—	—	12	11	S	0	0	S	0	S	3
Octubre	7.6	8.9	8.7	8.1	5.0	4.7	4.4	4.7	—	—	—	—	—	13	10	S	1	1	S	1	S	3
Noviembre	6.8	8.8	8.9	8.2	4.2	5.4	5.7	5.1	—	—	—	—	—	9	9	S	1	1	S	1	S	2
Diciembre	6.5	7.9	9.0	7.8	3.4	3.2	2.5	3.0	—	—	—	—	—	16	9	S	1	1	S	1	S	2
Año	6.8	8.1	8.2	7.7	5.5	5.5	4.6	5.2	—	—	21	21	108	125	C	0	S	1	S	1	S	5

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	1	2	—	—	—	—	—	—	53	2	—	—	—	—	—	—	39	
Febrero	3	1	—	—	—	—	—	—	57	1	—	—	—	—	—	—	24	
Marzo	1	1	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—	71	
Abril	9	1	—	—	—	—	—	—	35	1	—	—	—	—	—	—	46	
Mayo	17	1	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	—	—	—	—	50	
Junio	31	2	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	56	
Julio	14	2	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	65	
Agosto	11	1	—	—	—	—	—	—	19	2	—	—	—	—	—	—	60	
Septiembre	13	1	—	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	66	
Octubre	20	1	—	—	—	—	—	—	34	1	—	—	—	—	—	—	38	
Noviembre	3	1	—	—	—	—	—	—	48	1	—	—	—	—	—	3	36	
Diciembre	6	1	—	—	—	—	—	—	45	1	—	—	—	—	—	—	42	
Año	129	1	—	—	—	—	—	—	366	1	—	—	—	—	—	3	563	

CONTULMO

Latitud: 38° 02' S.

Longitud: 73° 13' W.

Altitud: 30 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero.....	1011.3	1017.4	21	1004.1	19	13.9	25.1	19.3	17.6	27.3	10.9	17.3	33.5	19	4.5	8	87	56	71	75	36
Febrero.....	12.3	20.3	7	1006.7	6	11.9	24.4	17.6	16.0	26.2	8.5	17.7	31.4	11	5.0	27	87	58	74	75	26
Marzo.....	11.0	22.3	31	1004.9	11	10.5	20.8	15.7	14.4	23.5	9.0	13.5	28.4	10	3.8	27	94	65	79	83	51
Abril.....	12.5	20.2	1	1003.4	29	9.4	19.1	13.2	12.5	20.3	7.2	13.1	24.1	12	0.9	24	90	64	83	82	48
Mayo.....	10.6	19.1	2	995.7	13	8.0	14.1	10.7	10.0	15.3	6.0	9.3	18.5	12, 13	-1.2	8	93	75	88	87	54
Junio.....	09.1	22.2	23	992.2	3	7.6	11.2	9.1	8.7	12.4	5.6	6.8	18.0	2, 3	-1.7	29	94	85	93	92	69
Julio.....	15.5	27.1	7	998.4	23	4.4	10.3	7.4	6.5	11.5	2.8	8.7	16.0	2	-3.4	11	95	81	90	90	40
Agosto.....	15.8	28.3	26	1005.3	8	5.9	13.4	9.8	8.6	14.8	4.0	10.8	21.0	28	-2.5	1	91	72	86	85	42
Septiembre	13.8	24.3	11	1004.7	21	8.5	16.6	12.0	11.3	17.9	6.9	11.0	27.0	21	0.0	11	91	69	87	85	39
Octubre.....	16.6	31.0	10	1007.0	2	9.6	17.6	12.3	11.8	20.8	5.4	15.4	31.0	11	-1.0	23	89	67	80	81	27
Noviembre	13.7	20.6	28	1003.7	12	11.7	21.1	15.3	14.6	23.6	7.8	15.8	31.0	12	2.0	28	84	60	75	76	44
Diciembre	12.7	21.1	2	1008.2	18	13.2	22.8	17.0	16.1	25.7	8.4	17.3	30.0	Var.	2.5	19	83	59	69	74	41
Año.....	1012.9	1031.0	10-X	992.2	3-VI	9.5	18.0	13.3	12.3	19.9	6.8	13.1	33.5	19-I	-3.4	11-VII	90	67	81	82	26

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NEBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO							
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Heladas	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.			
Enero.....	10.4	13.3	12.0	11.9	3.5	3.9	2.8	3.1	—	—	—	—	—	15	3	C	0	3	3	2	Var.	
Febrero.....	9.0	12.1	11.2	10.8	3.4	2.6	1.9	2.6	—	—	—	—	—	16	3	C	0	3	3	0	4	
Marzo.....	9.0	11.9	10.6	10.5	5.5	5.7	6.2	5.8	—	—	—	—	—	13	12	C	0	0	0	0	SW y NW	
Abril.....	8.0	10.6	9.4	9.3	4.2	4.2	2.6	3.7	—	—	—	—	—	12	6	C	0	0	0	0	SW y NW	
Mayo.....	7.5	9.0	8.5	8.3	6.0	5.6	5.9	5.8	—	1	1	—	—	13	13	C	0	0	0	0	6	
Junio.....	7.4	8.5	8.0	8.0	7.8	8.0	6.9	7.6	—	3	2	—	—	18	18	C	W	3	2	0	7	
Julio.....	6.0	7.6	7.0	6.9	6.1	6.6	5.3	6.0	—	1	1	—	—	10	10	C	W	1	1	0	6	
Agosto.....	6.4	8.3	7.8	7.7	3.3	5.6	6.5	5.6	—	—	—	—	—	10	10	C	0	0	0	0	W	
Septiembre	7.6	9.3	9.1	8.8	6.8	7.5	8.9	7.5	—	2	—	—	—	21	21	C	0	0	0	0	5	
Octubre.....	7.4	10.1	8.6	8.7	5.4	5.4	5.3	5.4	—	—	—	—	—	11	14	C	0	0	0	0	5	
Noviembre	8.7	11.2	9.8	9.9	4.5	5.2	4.5	4.7	—	—	—	—	—	9	7	C	0	0	0	0	4	
Diciembre	9.4	12.3	10.0	10.6	4.9	3.8	3.1	3.9	—	—	—	—	—	13	7	C	1	3	2	1	4	
Año.....	8.1	10.4	9.3	9.3	5.3	5.3	5.0	5.2	—	7	4	25	17	103	126	C	0	3	2	C	0	7

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero.....	1	4	2	2	—	—	2	3	32	2	13	3	6	2	1	1	36	
Febrero.....	—	3	—	—	—	—	3	3	38	2	6	3	4	2	1	1	32	
Marzo.....	2	3	—	—	—	—	5	2	10	3	12	2	11	2	7	3	46	
Abril.....	1	3	—	—	—	—	—	—	21	3	12	2	6	2	6	2	44	
Mayo.....	10	3	—	—	—	—	2	2	22	2	8	2	10	1	10	3	31	
Junio.....	10	4	—	—	—	—	—	—	10	1	12	2	7	2	22	2	29	
Julio.....	8	4	—	—	—	—	—	—	10	1	10	1	12	2	5	2	48	
Agosto.....	4	1	—	—	—	—	—	2	3	26	2	10	1	1	8	3	42	
Septiembre	14	2	—	—	—	—	—	—	21	2	7	2	3	2	—	—	45	
Octubre.....	13	2	—	—	—	—	—	—	32	2	2	2	—	—	—	—	46	
Noviembre	3	1	—	—	—	—	—	—	46	2	4	2	2	1	—	—	35	
Diciembre	9	2	—	—	—	—	—	—	43	2	1	2	—	—	—	—	40	
Año.....	75	3	2	2	—	—	14	3	311	2	97	2	62	2	60	3	474	

TRAIGUEN

Latitud: 38° 15' S.

Longitud: 72° 40' W

Altitud: 177 m

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	993.6	999.5	22	987.3	19	12.1	25.3	20.9	17.6	27.5	10.0	17.5	34.0	23	2.6	8	85	29	48	62	8
Febrero	995.0	1001.1	27	987.7	13	9.6	23.1	19.7	15.8	25.3	8.6	16.7	33.6	11	2.0	6	89	35	41	64	13
Marzo	998.8	1005.1	31	987.1	11	9.5	20.4	17.1	11.5	22.8	8.7	14.1	34.5	1	3.7	25, 27	92	53	62	75	18
Abril	996.0	1002.8	1	989.0	28	6.8	17.2	14.4	11.9	20.3	6.0	14.4	29.7	26	1.5	28	92	57	69	78	29
Mayo	994.3	1003.8	2	987.7	18	6.1	12.7	10.7	9.2	14.5	5.6	8.9	22.0	13	-1.5	21	91	69	77	82	31
Junio	993.0	1005.6	28	977.0	3	6.3	9.6	8.5	7.9	11.4	5.2	6.2	15.2	2	-2.5	20	91	81	86	87	30
Julio	992.2	1010.1	7	984.4	23	3.3	8.2	6.9	5.6	9.9	2.4	7.5	13.8	21	-1.2	Var.	94	78	86	88	59
Agosto	992.2	1010.5	26	986.8	4	3.9	11.5	9.8	7.7	13.6	3.3	10.3	20.2	29	-1.0	12	94	70	80	84	47
Septiembre	997.1	1007.4	11	989.0	9	7.0	14.9	13.0	10.3	17.0	6.3	10.7	26.1	27	1.5	11	91	62	69	78	36
Octubre	999.4	1012.8	10	989.1	2	6.9	15.9	13.5	11.0	18.5	4.9	13.6	28.6	29	0.8	23	89	57	68	76	20
Noviembre	996.9	1004.1	28	989.6	12	9.6	19.5	16.2	13.3	22.2	7.0	15.2	30.6	12	2.0	28	87	59	68	75	31
Diciembre	995.9	1003.8	2	990.6	18	11.5	22.9	19.4	16.3	25.5	8.8	16.7	34.8	4	2.3	10	83	48	55	67	28
Año	996.1	1012.8	10-X	977.0	2-VI	7.7	16.8	14.2	11.8	19.1	6.4	12.7	31.8	4-XII	-2.5	20-VI	90	58	67	78	8

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO				
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebina	Cielo despejado	cielo nublado	7	13	18	Máx. men.	
Enero	8.9	7.1	8.8	8.3	3.2	3.6	3.5	3.4	—	—	—	—	3	13	3	1	1	3	3	5
Febrero	8.0	7.3	7.0	7.4	4.3	3.1	2.8	3.1	—	—	—	1	3	12	3	1	1	3	3	4
Marzo	8.2	9.6	9.1	9.0	5.9	5.5	4.9	5.4	—	—	—	—	—	5	9	1	1	3	3	8
Abril	6.8	8.4	8.5	7.9	6.4	3.4	2.8	4.2	—	—	—	—	5	13	9	1	1	3	3	7
Mayo	6.5	7.6	7.4	7.2	7.3	6.3	6.1	6.6	—	—	—	11	8	9	4	1	1	3	3	9
Junio	6.6	7.2	7.2	7.0	8.9	8.3	7.8	8.3	—	—	—	9	7	7	18	2	2	3	3	9
Julio	5.4	6.4	6.5	6.1	7.9	7.6	5.8	7.1	—	—	—	17	14	14	16	4	4	3	3	10
Agosto	5.7	7.1	7.2	6.7	6.7	5.6	5.8	6.0	—	—	—	11	13	14	14	1	1	3	3	8
Septiembre	6.8	7.9	7.7	7.5	7.8	6.3	6.9	7.0	—	—	—	2	7	13	13	2	2	3	3	4
Octubre	6.7	7.7	7.9	7.4	5.6	4.8	4.7	5.0	—	—	—	3	3	10	10	1	1	3	3	4
Noviembre	7.8	10.0	9.4	9.1	5.4	4.8	5.3	5.5	—	—	—	2	—	9	9	1	1	3	3	4
Diciembre	8.5	10.0	9.3	9.3	4.9	3.3	2.9	3.7	—	—	—	—	—	13	3	1	1	3	3	5
Año	7.2	8.0	8.0	7.7	6.2	5.3	5.0	5.5	—	—	—	61	75	82	118	5	1	5	2	10

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	8	2	—	—	—	—	—	—	75	2	—	—	—	—	—	—	3	
Febrero	9	1	—	—	—	—	—	—	69	1	—	—	—	—	—	—	2	
Marzo	7	2	—	—	—	—	—	—	66	1	—	—	—	—	—	—	4	
Abril	14	3	—	—	—	—	—	—	31	1	—	—	—	—	—	—	—	
Mayo	35	3	—	—	—	—	—	—	16	2	—	—	—	—	—	—	3	
Junio	57	3	—	—	—	—	—	—	31	1	—	—	—	—	—	—	2	
Julio	38	2	—	—	—	—	—	—	46	1	—	—	—	—	—	—	4	
Agosto	33	2	—	—	—	—	—	—	49	1	—	—	—	—	—	—	—	
Septiembre	32	2	—	—	—	—	—	—	42	1	—	—	—	—	—	—	—	
Octubre	24	2	2	3	—	—	—	—	55	2	1	—	—	—	—	—	2	
Noviembre	7	2	1	1	—	—	—	—	51	1	—	—	—	—	—	—	3	
Diciembre	7	1	—	—	—	—	—	—	74	2	—	—	—	—	—	—	2	
Año	264	2	3	2	6	1	—	—	660	1	2	3	79	2	24	2	57	

ISLA MOCHA ESTE

Latitud: 88° 22' S

Longitud: 73° 54' W

Altitud: 30 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1012.9	1017.5	22	1007.3	19	16.1	18.8	17.1	16.9	21.4	12.9	8.5	24.6	27	8.5	8	86	77	84	83	56
Febrero	14.2	19.7	26	1067.4	6	14.0	17.2	15.5	15.2	19.4	12.1	7.3	22.0	4	10.2	8	87	73	81	83	56
Marzo	12.5	24.5	31	1005.6	11	13.2	16.8	14.5	14.4	18.7	11.3	7.4	23.2	10	9.0	25	85	74	83	82	57
Abril	13.9	21.6	1	1002.4	29	11.1	14.2	12.4	12.3	15.9	9.9	6.0	20.5	10,26	7.5	21	85	79	83	83	53
Mayo	12.2	22.3	5	999.3	23	9.5	12.5	10.7	10.8	14.5	8.4	6.1	16.6	24	5.5	21	88	80	84	85	52
Junio	09.5	22.6	28	995.2	4	9.5	11.4	9.9	10.1	13.2	7.9	5.3	14.8	14	4.0	15,16	88	83	87	87	64
Julio	16.0	27.9	7	996.4	23	7.8	9.6	8.5	8.4	11.8	5.7	6.1	14.0	23	3.2	25,26	88	85	85	86	72
Agosto	16.5	29.0	26	1008.1	6	8.0	10.5	9.4	9.0	12.5	6.1	6.4	14.0	11	3.0	17	89	88	87	88	64
Septiembre	14.0	23.9	11	1005.9	4	9.6	12.1	10.5	10.4	14.0	7.5	6.5	19.0	27	3.7	11	89	81	86	86	57
Octubre	16.8	30.3	10	1007.4	2	10.1	12.3	10.5	10.6	14.4	7.4	7.0	19.5	29	4.0	23	83	77	83	82	55
Noviembre	14.7	22.2	8	1007.0	12	11.9	14.2	12.2	12.4	16.5	8.9	7.6	22.5	12	6.8	27	85	77	80	82	52
Diciembre	14.0	21.7	2	1008.7	4	13.1	15.5	13.8	13.7	17.8	10.2	7.6	20.2	4	8.5	24	86	74	81	82	58
Año	13.9	1030.3	10-X	995.2	4 VI	11.2	13.8	12.1	12.0	15.8	9.0	6.8	24.6	27-I	3.0	17 VIII	87	79	84	84	52

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE † FUERZA MEDIA DEL VIENTO					
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.		
Enero	11.8	12.5	12.3	12.2	5.3	4.3	4.3	4.6	---	---	---	---	1	9	5	SS	4	4	4	SW	8
Febrero	10.5	16.8	11.5	10.9	4.5	3.0	3.9	3.8	---	---	---	---	1	11	3	SS	4	4	4	SW	8
Marzo	9.7	10.6	10.2	10.2	6.8	6.4	6.3	6.4	---	---	---	---	2	12	4	SS	5	5	4	var.	6
Abril	8.4	9.5	8.9	8.9	4.0	4.2	4.2	4.1	---	---	---	---	2	7	9	SS	3	3	2	SW	6
Mayo	7.8	8.7	8.1	8.3	5.5	5.7	4.8	5.3	---	---	---	---	---	---	17	SS	4	4	4	SW	6
Junio	7.8	8.4	7.9	8.0	8.0	7.3	7.1	7.5	---	---	---	---	---	---	19	SS	3	3	4	SW	6
Julio	7.0	7.7	7.1	7.3	7.2	6.6	6.6	6.6	---	---	---	---	2	2	15	SS	3	3	3	SW	6
Agosto	7.1	8.4	7.7	7.7	6.9	6.2	6.5	6.5	---	---	---	---	---	---	16	SS	3	3	3	SW	6
Septiembre	8.0	8.6	8.2	8.3	7.2	6.4	6.4	6.4	---	---	---	---	1	4	15	SS	3	3	3	SW	6
Octubre	7.7	8.3	7.9	8.0	6.0	5.1	6.0	5.7	---	---	---	---	1	11	12	SS	4	4	4	SW	7
Noviembre	8.8	9.3	8.6	8.9	6.4	5.2	5.0	5.5	---	---	---	---	---	11	11	SS	4	4	4	SW	7
Diciembre	9.7	9.7	9.6	9.2	6.2	4.1	4.5	4.0	---	---	---	---	2	8	6	SS	4	4	4	SW	7
Año	8.7	9.4	9.0	9.0	6.2	5.4	5.5	5.7	---	---	3	---	17	67	121	S	4	S	4	S, SW N S	

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	17	3	1	2	1	2	---	---	45	4	15	5	8	4	2	3	4
Febrero	10	3	---	---	---	---	1	2	53	4	15	4	5	3	---	---	---
Marzo	19	2	3	2	2	2	2	2	30	3	15	4	10	2	5	1	7
Abril	22	3	1	3	1	1	---	---	44	4	14	5	2	1	4	2	2
Mayo	40	3	2	1	1	1	---	---	26	4	4	2	4	2	5	2	1
Junio	51	3	2	3	2	2	---	---	6	2	3	2	1	3	3	3	3
Julio	33	3	4	3	2	2	---	---	23	4	8	2	3	3	13	2	4
Agosto	31	2	2	2	1	1	---	---	22	4	8	3	3	3	7	3	15
Septiembre	33	3	---	---	2	2	---	---	25	3	3	4	9	2	5	3	13
Octubre	20	3	2	4	---	---	2	2	41	4	11	4	6	3	4	3	7
Noviembre	6	2	4	2	2	1	---	---	49	4	16	3	3	3	2	3	8
Diciembre	9	2	2	2	---	---	1	2	44	4	23	4	4	2	1	2	9
Año	291	3	23	2	13	2	6	2	408	4	135	4	2	3	54	2	73

LONQUIMAY

Latitud: 38° 26' S

Longitud: 71° 15' W

Altitud: 900 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	908.9	915.2	23	903.3	20	10.1	22.9	21.4	15.5	25.7	4.7	21.0	34.5	19	-0.8	22	78	38	42	59	15
Febrero	10.1	15.6	28	903.3	6	6.1	20.2	20.4	13.3	24.0	2.8	21.2	31.2	11	-3.6	27	85	41	42	63	17
Marzo	08.5	16.7	31	903.3	24	5.1	17.3	16.5	11.3	20.7	3.7	17.0	30.0	2	-2.0	19	88	44	47	87	10
Abril	10.6	16.3	1	903.1	28	-0.4	14.9	14.9	8.1	19.6	-1.8	21.4	24.5	8	-6.0	23	88	48	47	68	26
Mayo	07.6	16.3	12	892.0	23	-0.4	8.5	8.0	4.5	11.7	-1.7	13.4	21.5	13	-0.5	7	88	60	59	74	25
Junio	06.3	17.7	28	891.9	23	-0.4	2.9	2.3	1.1	4.4	-2.0	6.4	12.0	25	-12.0	30	82	78	74	79	49
Julio	11.3	21.3	8	890.2	23	-2.8	2.3	2.6	0.4	5.8	-4.0	9.8	16.8	31	-13.5	8	80	71	68	75	23
Agosto	11.8	21.6	10	890.0	9	-1.6	8.2	7.2	3.5	11.3	-2.9	14.2	20.0	31	-8.5	1	81	55	58	69	16
Septiembre	10.2	23.2	19	902.8	2	1.7	11.6	10.3	6.4	13.6	0.0	13.6	22.3	21	-4.5	8	83	50	52	67	22
Octubre	12.1	25.6	10	902.8	2	3.1	13.6	12.1	7.8	16.2	-0.1	16.3	30.5	20	-5.2	15	82	41	44	62	11
Noviembre	09.9	16.7	9	905.1	26	6.7	17.9	16.2	11.6	20.6	2.7	17.9	27.0	17	-3.5	22	80	36	41	59	15
Diciembre	09.5	16.7	2	903.5	28	7.2	20.2	19.1	13.2	23.0	3.3	19.7	32.0	17	-2.5	10	81	38	40	60	18
Año	909.7	925.6	10-X	892.0	23-V	2.9	13.4	12.6	8.1	16.4	0.4	16.0	34.5	19-I	-13.5	8-VII	83	50	51	67	10

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO										
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.							
Enero	7.2	7.9	8.0	7.7	3.8	3.2	3.7	3.6	—	2	1	2	2	11	4	S	2	S	3	2	S	3	2	S	var	7
Febrero	6.0	7.3	7.5	6.9	6.8	4.7	4.3	5.3	—	—	—	3	8	3	7	C	0	S	3	3	S	3	2	S	W	5
Marzo	5.8	6.5	6.6	6.3	7.6	5.2	5.5	6.1	—	—	1	3	12	18	9	C	0	S	3	3	S	3	2	S	W	6
Abril	4.0	6.1	6.0	5.4	7.3	3.6	3.6	4.8	—	—	—	22	7	7	0	C	0	S	2	2	S	2	2	S	W	8
Mayo	4.1	5.0	4.8	4.6	7.8	7.1	6.2	7.0	3	—	—	15	5	4	16	C	0	S	2	2	S	2	2	S	W	6
Junio	3.6	4.3	4.0	4.0	8.8	8.8	9.0	8.9	12	—	—	11	4	2	26	C	0	S	2	2	S	2	2	W	3	8
Julio	3.0	3.9	3.8	3.6	8.5	6.5	6.6	7.2	8	—	1	21	2	1	18	S	2	S	2	2	S	2	2	S	W	7
Agosto	3.3	4.5	4.4	4.1	6.9	5.9	6.5	6.4	5	—	—	19	2	5	13	S	2	S	2	2	S	2	2	S	var	6
Septiembre	4.3	5.1	4.9	4.8	7.4	7.3	7.0	7.2	—	—	—	11	4	1	12	W	2	S	3	3	S	3	3	N	6	
Octubre	4.7	4.8	4.7	4.7	4.8	5.5	5.6	5.3	5	—	—	15	—	1	11	—	2	S	3	3	S	3	3	N	var	7
Noviembre	5.9	5.6	5.7	5.7	6.1	6.1	6.4	6.2	—	—	—	9	4	4	11	—	1	W	3	3	S	3	3	N	var	5
Diciembre	6.2	6.8	6.6	6.5	6.1	5.0	5.2	5.1	—	—	—	1	3	5	8	—	2	S	3	3	S	4	4	S	S	6
Año	4.8	5.7	5.6	5.4	6.7	5.7	5.8	6.1	39	2	3	132	70	53	142	S	2	S	3	S	3	3	3	S	W	8

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

MESES	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	
Enero	3	2	—	—	—	—	—	—	73	2	5	3	1	2	—	—	11
Febrero	3	3	—	—	—	—	—	—	42	3	14	3	4	2	1	—	20
Marzo	3	3	—	—	—	—	—	—	56	3	13	2	1	5	—	—	19
Abril	—	—	—	—	2	2	3	2	43	2	9	2	2	2	—	—	28
Mayo	—	—	—	—	—	—	—	—	42	2	30	2	1	1	—	—	19
Junio	3	1	—	—	—	—	—	—	43	2	26	3	10	2	—	—	8
Julio	—	—	—	—	—	—	—	—	60	2	18	1	3	3	—	—	11
Agosto	1	1	—	—	—	—	—	—	50	2	32	2	4	3	—	—	5
Septiembre	14	3	1	4	—	—	8	3	33	2	28	2	2	4	—	—	4
Octubre	16	2	6	2	6	2	—	—	44	3	14	3	2	3	—	—	5
Noviembre	8	2	—	—	—	—	—	—	46	2	22	3	2	2	—	—	4
Diciembre	3	3	—	—	—	—	—	—	68	3	14	3	3	3	—	—	13
Año	56	2	8	3	8	2	11	3	595	2	225	2	35	3	8	2	149

TEMUCO

Latitud: 38° 45' S

Longitud: 72° 35' W

Altitud: 114 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° de latitud					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1001.4	1007.3	22	995.5	20	13.3	22.7	20.5	17.1	23.6	10.1	14.5	31.6	23	4.0	8	85	59	59	72	34
Febrero	1002.6	1009.1	37	986.5	6	11.1	22.9	19.3	16.9	24.3	9.1	15.2	31.0	11	1.6	6	91	58	63	75	32
Marzo	1001.3	1012.5	31	950.0	11	10.1	19.3	16.6	14.2	21.3	8.7	12.6	33.0	1	2.5	27	92	66	69	80	33
Abril	1003.1	1011.1	12	94.4	29	7.1	17.2	14.5	11.8	19.6	5.9	13.7	26.5	26	1.8	28	93	62	72	80	29
Mayo	1000.3	1009.4	2	85.9	18	6.8	12.6	10.4	9.1	14.2	5.1	9.1	19.4	13	-2.2	6	92	78	82	86	57
Junio	998.9	1011.0	28	84.6	3	6.7	10.2	8.5	8.0	12.0	4.9	7.1	16.5	2	-2.0	29	90	81	87	87	43
Julio	1005.4	1016.7	7	88.1	23	3.8	8.5	7.0	5.9	13.4	2.3	8.1	15.0	2, 3	-3.5	8	93	83	87	89	49
Agosto	1005.5	1017.4	26	92.6	9	4.9	11.7	9.8	7.9	13.8	3.2	10.6	19.5	28	-1.0	1, 11	92	77	83	86	29
Septiembre	1003.5	1013.1	11	91.3	21	7.5	14.8	12.6	10.7	16.8	6.0	10.8	26.5	23	1.5	11	92	71	74	82	36
Octubre	1006.2	1018.9	10	95.3	2	8.2	15.6	12.9	11.0	17.6	7.5	12.2	31.5	29	1.0	20	87	65	73	78	36
Noviembre	1003.7	1009.9	8	96.3	12	10.3	18.7	15.4	13.5	20.7	8.5	13.2	30.5	12	3.5	23	88	68	69	78	39
Diciembre	1002.6	1010.2	2	97.9	18	11.6	21.2	17.4	15.3	23.1	7.9	14.2	33.5	4	2.2	10	90	63	71	79	41
Año	1002.9	1018.9	10-X	984.6	3-VI	8.5	16.2	13.7	11.7	18.2	6.4	11.8	33.5	4-XII	-3.5	8-VII	90	69	74	81	29

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mil.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO							
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Heladas	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.				
Enero	9.7	12.3	10.7	10.9	5.1	4.4	3.6	4.4	—	—	—	—	1	10	4	NW	1	SW	1	NW	1	NW	2
Febrero	9.0	11.5	10.5	10.4	5.8	4.5	3.8	4.7	—	—	—	—	6	6	4	NW	1	SW	1	W	1	SW	2
Marzo	8.5	11.0	9.8	9.8	7.5	7.1	6.5	7.0	—	—	—	—	4	4	14	NE	1	NW	1	NW	1	NW	2
Abril	7.1	9.1	8.9	8.4	7.2	4.3	3.6	5.0	—	—	—	—	6	8	5	NE	1	NW	1	NW	1	NE	3
Mayo	6.8	8.6	7.8	7.7	8.3	7.0	6.4	7.2	—	—	—	—	3	3	19	NE	1	NW	1	NW	1	NE	4
Junio	6.6	7.6	7.3	7.2	8.2	7.9	7.1	8.1	—	—	—	—	4	4	18	NE	1	NE	1	NW	1	NE y NW	2
Julio	5.6	6.9	6.5	6.3	8.0	8.2	7.9	7.8	—	—	—	—	6	6	19	NE	1	NW	1	NW	1	NE	2
Agosto	6.0	7.9	7.6	7.2	7.4	7.2	6.3	7.0	—	—	—	—	3	3	16	NE	1	NW	1	NW	1	NE y NW	3
Septiembre	7.2	9.0	8.1	8.1	9.2	8.0	7.2	8.1	—	—	—	—	5	5	17	NE	1	SW	1	NW	1	Var.	1
Octubre	7.1	8.6	8.1	7.9	6.5	6.2	5.5	6.1	—	—	—	—	6	11	16	NE	1	NW	1	NW	1	Var.	1
Noviembre	8.4	10.9	9.1	9.5	7.6	7.0	6.9	6.9	—	—	—	—	3	3	15	NW	1	NW	1	NW	1	Var.	1
Diciembre	9.2	11.9	10.5	10.5	7.0	5.7	5.5	6.1	—	—	—	—	2	4	11	NW	1	SW	1	W	1	Var.	1
Año	7.6	9.6	8.8	8.7	7.4	6.5	5.7	6.5	—	2	—	—	49	47	153	NE y NW	1	NW	1	NW	1	NE	4

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	1	1	9	1	—	—	—	—	—	25	1	16	1	—	—	—	—
Febrero	1	1	5	1	—	—	—	—	—	20	1	19	1	—	—	—	—
Marzo	1	1	19	1	—	—	—	—	—	7	1	15	1	—	—	—	—
Abril	2	1	20	1	—	—	—	—	—	13	1	6	1	—	—	—	—
Mayo	6	1	37	1	—	—	—	—	—	12	1	6	1	—	—	—	—
Junio	4	1	59	1	—	—	—	—	—	1	1	2	1	—	—	—	—
Julio	6	1	37	1	—	—	—	—	—	6	1	2	1	—	—	—	—
Agosto	3	1	37	1	—	—	—	—	—	7	1	8	1	—	—	—	—
Septiembre	1	1	37	1	—	—	—	—	—	12	1	10	1	—	—	—	—
Octubre	1	1	24	1	—	—	—	—	—	14	1	14	1	—	—	—	—
Noviembre	1	—	9	1	1	1	—	—	—	18	1	17	1	—	—	—	—
Diciembre	—	—	9	1	—	—	—	—	—	22	1	35	1	—	—	—	—
Año	27	1	302	1	1	1	—	—	—	157	1	150	1	—	—	—	—

PUERTO DOMINGUEZ

Latitud: 38° 54' S.

Longitud: 73° 14' W.

Altitud: 5 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Min.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Min.
						7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Min.
Enero	1015.7	1021.7	22	1009.8	20	13.8	19.2	18.2	15.5	20.5	9.6	10.9	23.5	27	4.5	23	87	63	67	76	52
Febrero	17.4	24.0	27	1006.9	6	10.4	17.8	16.7	13.3	18.8	7.4	11.4	24.0	17	1.5	6	94	59	72	80	41
Marzo	15.4	26.9	31	1007.9	11	10.9	17.3	15.1	13.2	18.3	8.6	9.7	23.2	9	2.5	25-27	93	67	79	83	43
Abril	17.2	21.7	1	1006.5	29	7.7	15.7	12.4	10.6	17.0	5.4	11.6	28.5	26	0.0	18	91	67	85	86	36
Mayo	14.5	24.9	11	998.3	18	6.5	13.0	10.1	9.0	14.4	5.1	9.3	17.0	22	-2.4	6	93	71	86	86	46
Junio	11.8	27.2	28	996.0	3	8.2	11.2	9.3	9.1	12.6	6.2	6.4	15.6	2	-1.4	29	89	81	85	86	55
Julio	18.0	28.9	7	1000.2	23	6.2	10.6	8.0	7.3	11.2	3.7	7.5	16.5	2	-2.0	9	91	83	86	87	58
Agosto	20.3	33.5	26	1004.4	9	5.2	11.5	8.9	7.7	13.0	3.6	9.4	17.5	11	-0.5	21	93	78	85	87	60
Septiembre	17.9	28.2	11	1008.3	21	8.7	14.5	11.7	10.8	15.3	7.4	7.9	25.0	27	0.9	7	86	65	73	78	31
Octubre	19.8	34.5	10	1009.9	2	9.0	14.0	12.1	10.6	15.2	5.9	9.3	26.0	29	1.0	23	83	66	72	76	29
Noviembre	18.3	25.8	8	1010.5	12	11.3	15.8	14.1	12.3	17.2	6.5	10.7	28.7	12	1.6	11	82	66	72	76	29
Diciembre	17.8	24.7	2	1012.1	21	11.9	16.1	15.0	13.1	17.8	7.5	10.3	22.4	4	3.0	2, 15	88	69	72	79	57
Año	1017.0	1034.5	10-X	996.0	3-VI	9.2	14.7	12.6	11.0	15.9	6.1	9.5	28.7	12-XI	-2.4	6-V					

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO					
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebli- na	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.	
																				7
Enero	10.3	10.4	10.5	10.4	4.6	3.0	3.5	3.7	—	—	—	—	2	12	3	0	0	0	S	4
Febrero	8.9	9.0	10.3	9.4	4.6	3.0	2.9	3.5	—	—	—	—	2	12	3	0	0	0	S	3
Marzo	9.1	10.0	10.2	9.8	6.2	6.4	6.0	6.2	—	—	—	—	2	12	11	0	0	0	Var.	5
Abril	7.2	8.9	9.1	8.4	5.7	3.6	4.2	4.5	—	—	—	—	5	13	0	0	0	0	NW	3
Mayo	6.8	7.9	7.9	7.5	6.3	6.3	5.5	6.0	1	2	—	—	2	13	0	0	0	0	W	3
Junio	7.2	8.1	7.5	7.6	8.7	8.2	6.9	7.9	2	1	—	—	4	16	0	0	0	0	N	6
Julio	6.4	7.5	6.9	6.9	8.6	7.4	6.8	7.6	1	1	—	—	4	14	0	0	0	0	N	5
Agosto	6.2	7.9	7.3	7.1	6.4	6.6	5.7	6.2	—	—	—	—	10	11	0	0	0	0	N	5
Septiembre	7.4	7.8	7.7	7.6	7.7	6.8	7.0	7.2	—	—	—	—	2	17	0	0	0	0	Var.	4
Octubre	7.4	7.8	7.7	7.6	6.6	6.1	7.0	6.6	—	—	—	—	3	12	0	0	0	0	S	4
Noviembre	8.2	8.9	8.6	8.6	5.3	5.3	5.1	5.2	—	—	—	—	2	12	0	0	0	0	S	3
Diciembre	9.2	9.4	9.3	9.3	6.2	4.4	4.6	5.1	—	—	—	—	4	7	0	0	0	0	Var.	3
Año					6.4	5.6	5.4	5.7	—	4	4	36	28	70	122	C	S	2	S	6

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	—	—	—	—	—	—	3	3	38	2	5	1	11	1	9	2	27
Febrero	1	1	—	—	1	1	5	1	45	3	3	2	4	2	9	2	15
Marzo	9	2	—	—	1	1	3	1	22	2	12	2	14	2	7	2	25
Abril	5	2	1	1	4	2	6	2	34	1	4	1	1	1	4	3	31
Mayo	14	2	—	—	3	3	6	1	9	1	3	2	11	2	15	2	32
Junio	43	2	—	—	3	1	2	1	2	1	1	1	4	2	—	—	24
Julio	25	2	—	—	2	1	—	—	3	2	—	—	1	1	—	—	21
Agosto	18	2	—	—	—	—	—	—	18	1	—	—	3	2	—	—	35
Septiembre	27	2	—	—	—	—	3	2	6	2	4	3	9	2	1	2	31
Octubre	18	2	—	—	—	—	1	2	17	2	4	2	9	2	4	2	19
Noviembre	7	2	1	3	1	3	—	—	35	2	5	2	12	1	—	—	19
Diciembre	3	2	—	—	—	—	—	—	31	2	1	2	21	2	3	—	15
Año	170	2	2	2	15	2	29	2	260	2	42	2	100	2	52	2	266

VALDIVIA

Latitud: 39° 48' S.

Longitud: 73° 14' W.

Altitud: 5 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero.....	1014.6	1021.0	22	1008.1	20	14.8	21.3	20.1	17.1	22.3	11.1	11.2	30.5	19	5.0	8	83	66	71	76	49
Febrero.....	16.2	24.2	27	1009.2	4	12.5	20.9	19.8	16.0	22.1	9.4	12.7	29.6	11	3.0	6	85	67	71	77	46
Marzo.....	14.2	26.8	31	1006.3	11	11.2	17.7	16.0	13.9	19.0	9.5	9.5	29.6	1	2.0	31	89	72	80	83	52
Abril.....	16.9	25.1	1	1003.4	29	8.4	16.2	13.7	11.6	17.4	7.0	10.4	23.8	26	1.5	23	92	71	80	84	39
Mayo.....	13.4	25.8	11	997.1	23	6.8	12.3	11.1	9.3	13.5	5.6	7.9	16.7	23	0.0	6	94	85	90	91	57
Junio.....	11.1	26.5	28	995.7	3	7.1	9.9	9.0	8.2	10.9	5.7	5.2	14.3	8	-1.0	16, 29	93	84	90	90	61
Julio.....	18.2	30.6	7	999.4	23	5.1	8.8	7.3	6.4	9.8	3.6	6.2	15.1	2	-1.3	8	95	80	93	93	73
Agosto.....	18.9	31.5	26	1000.4	9	5.7	11.0	9.7	8.0	12.2	4.5	7.7	15.0	15	-1.5	1	93	81	88	89	61
Septiembre.....	16.7	25.9	11, 19	1007.4	4	8.2	14.5	12.3	10.7	15.6	6.6	9.0	25.4	28	1.0	7, 11	91	74	83	85	45
Octubre.....	19.5	33.7	10	1007.7	2	8.7	15.4	12.7	11.0	16.4	6.2	10.2	27.6	29	0.5	15	90	68	78	82	52
Noviembre.....	17.4	25.2	8	1010.5	12	11.3	17.9	16.0	13.6	19.4	7.7	11.7	29.6	12	4.6	29	88	70	72	80	50
Diciembre.....	16.1	25.5	2	1010.7	17	13.2	20.9	18.8	15.9	21.8	9.9	11.9	31.0	4	5.4	10	85	63	67	75	36
Año.....	1016.1	1033.7	10-X	995.7	3-VI	9.4	15.6	13.9	11.8	16.7	7.2	9.5	31.0	4-XII	-1.5	1-VIII	90	74	80	84	36

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO									
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebli- na	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.					
Enero.....	10.5	12.5	12.6	11.9	3.6	3.2	3.2	3.3	—	—	—	—	—	12	1	2	2	2	W	2	2	N 4		
Febrero.....	9.2	12.4	12.3	11.3	3.5	2.6	1.9	2.7	—	—	—	—	—	17	1	2	2	2	W	2	2	S 4		
Marzo.....	8.8	10.9	10.9	10.2	6.4	5.3	5.7	5.8	—	—	—	—	—	1	4	4	2	2	W	2	1	W		
Abril.....	7.6	9.8	9.4	8.9	5.8	3.7	3.9	4.5	—	—	—	1	6	4	4	4	2	2	W	2	2	N W		
Mayo.....	6.9	9.1	8.9	8.3	7.4	5.1	5.2	5.9	—	—	3	2	5	4	4	4	2	2	W	2	2	N W		
Junio.....	7.1	7.7	7.8	7.5	8.4	7.0	6.9	7.4	—	2	2	3	5	—	—	13	3	3	W	2	3	N W		
Julio.....	6.2	7.5	7.2	7.0	8.1	6.3	5.5	6.6	—	—	—	5	5	—	11	10	2	2	W	2	3	N W		
Agosto.....	6.4	7.9	7.9	7.4	8.8	5.9	5.8	6.8	—	1	—	2	11	2	11	11	2	2	W	2	1	N W		
Septiembre.....	7.5	9.1	8.8	8.5	6.4	5.3	5.2	5.6	—	—	—	2	2	1	7	7	1	1	W	2	1	N y W		
Octubre.....	7.6	8.9	8.6	8.4	5.3	4.3	3.3	4.3	—	—	—	1	1	4	4	4	2	2	W	2	1	N y W		
Noviembre.....	8.9	10.8	9.9	9.9	4.9	3.8	3.1	3.9	—	—	—	—	—	7	1	1	2	2	W	2	1	N y W		
Diciembre.....	9.7	11.6	10.9	10.7	4.0	3.5	2.8	3.4	—	—	—	—	—	9	1	1	2	2	W	2	2	N y W		
Año.....	8.0	9.9	9.6	9.2	6.1	4.7	4.4	5.0	—	5	5	14	39	64	68	2	2	2	Var. 2	2	2	W	2	N y W

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero.....	3	3	—	—	—	—	—	—	—	29	2	11	2	36	2	14	2	—
Febrero.....	3	1	—	—	—	—	—	—	—	43	2	22	2	12	2	4	2	—
Marzo.....	7	1	—	—	—	—	—	—	—	13	1	9	1	53	1	11	1	—
Abril.....	5	2	—	—	—	—	—	—	—	47	2	9	1	13	2	12	2	4
Mayo.....	28	3	—	—	—	—	—	—	—	18	2	3	1	39	2	3	3	2
Junio.....	49	3	7	1	10	1	—	—	—	2	1	2	1	16	2	3	3	1
Julio.....	40	2	3	1	6	1	—	—	—	13	2	11	2	19	2	1	4	—
Agosto.....	35	2	—	—	1	3	—	—	—	7	1	7	2	34	1	5	1	4
Septiembre.....	19	2	—	—	—	—	—	—	—	15	1	14	2	36	1	3	3	3
Octubre.....	17	2	—	—	—	—	—	—	—	30	2	16	2	19	1	10	2	1
Noviembre.....	1	1	—	—	2	2	—	—	—	31	2	5	2	49	2	2	2	—
Diciembre.....	5	1	—	—	—	—	—	—	—	39	2	7	1	38	2	4	2	—
Año.....	212	2	10	1	19	2	—	—	—	287	2	116	2	364	2	72	2	15

PUNTA GALERA

Latitud: 40° 01' S.

Longitud: 73° 44' W.

Altitud: 40 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1011.5	1018.4	22	1005.1	20	14.3	15.9	15.1	14.4	16.9	11.3	5.6	20.0	11.19	7.7	23	88	80	81	84	65
Febrero	13.1	20.6	27	1002.8	6	11.9	14.9	13.6	12.8	16.0	9.7	6.3	20.1	17	4.8	27	90	81	85	86	71
Marzo	11.7	22.7	31	1002.8	11	12.1	14.5	13.5	12.9	15.4	10.3	5.1	19.0	1	7.2	26	91	83	86	88	58
Abril	13.0	22.0	1	998.9	29	10.4	12.6	11.6	11.0	13.7	8.2	5.5	22.0	26	4.5	14,23	87	83	88	86	72
Mayo	09.0	22.5	11	990.8	28	9.5	11.4	10.8	10.1	12.5	7.5	5.0	14.9	12,13	3.7	20	87	82	85	85	68
Junio	06.4	21.2	28	990.8	3	8.9	10.4	9.6	9.2	11.4	7.0	4.4	13.1	2	3.2	29	86	85	87	86	50
Julio	13.8	27.2	7	991.4	23	7.6	9.2	8.2	7.9	10.0	5.6	4.4	13.9	2	1.3	9	91	85	89	89	58
Agosto	14.8	28.2	26	998.9	9	8.1	10.1	9.0	8.6	11.0	6.2	4.8	13.4	28	0.1	1	91	87	92	90	63
Septiembre	12.7	21.9	19	1003.5	4	10.0	11.7	10.6	10.4	13.1	7.8	5.3	21.0	28	2.6	7	86	84	86	86	49
Octubre	16.0	29.5	10	1003.4	2	9.5	11.7	10.4	10.0	12.8	7.1	5.7	22.6	16	3.0	9	84	78	83	82	43
Noviembre	13.9	21.7	8	1007.3	12	12.3	13.6	11.9	11.8	14.5	8.4	6.1	26.9	12	5.5	27	73	71	75	73	46
Diciembre	12.9	21.1	2	1007.6	21	12.9	14.1	13.4	12.6	14.7	9.3	5.4	18.5	4	5.0	2	76	73	72	74	42
Año	1012.4	1029.5	10-X	990.8	28-V 3-VI	10.6	12.5	11.5	11.0	13.5	8.2	5.3	26.9	12-XI	0.1	1- VIIII	86	81	84	84	42

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO						
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Neblina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.		
Enero	10.7	10.8	10.4	10.6	5.9	5.5	4.7	5.4	—	—	—	—	5	9	13	S	1	3	3	4	6
Febrero	9.4	10.3	10.0	9.9	5.4	4.3	3.8	4.5	—	—	—	—	8	5	14	S	1	3	3	5	5
Marzo	9.6	10.2	10.0	9.9	7.6	7.0	7.3	7.3	—	—	—	—	4	6	11	S	1	3	3	7	7
Abril	8.2	9.0	9.0	8.7	5.5	5.6	5.8	5.6	—	1	—	—	3	3	16	S	1	3	3	6	6
Mayo	7.7	8.3	8.3	8.1	7.1	7.2	6.4	6.9	—	—	—	—	3	3	20	S	1	3	3	8	8
Junio	7.4	8.0	7.8	7.7	8.5	8.3	7.7	8.2	—	—	—	—	3	3	19	S	1	3	3	8	8
Julio	7.1	7.4	7.2	7.2	8.3	7.4	6.8	7.5	—	—	1	—	4	4	19	S	1	3	3	8	8
Agosto	7.4	8.1	8.0	7.8	6.9	7.3	7.2	7.1	—	—	—	—	7	7	16	S	1	3	3	5	5
Septiembre	7.9	8.7	8.2	8.3	8.0	7.3	7.1	7.5	—	1	—	—	8	8	17	S	1	3	3	6	6
Octubre	7.5	8.0	7.8	7.8	5.7	5.9	5.6	5.7	—	—	—	—	7	7	13	S	1	3	3	6	6
Noviembre	7.8	8.3	7.8	8.0	4.9	4.3	5.6	5.3	—	—	—	—	10	11	11	S	1	3	3	7	7
Diciembre	8.4	8.8	8.3	8.5	5.2	4.6	4.5	4.8	—	—	—	—	4	10	8	S	1	3	3	7	7
Año	8.2	8.8	8.5	8.5	6.6	6.3	6.0	6.3	—	1	6	1	45	59	163	N	3	N	3	3	8

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	14	2	—	—	1	1	1	1	41	3	10	3	4	3	9	3	13
Febrero	7	2	—	—	—	—	1	1	46	2	10	3	2	2	—	—	18
Marzo	29	2	—	—	—	—	1	1	20	2	12	2	7	2	2	3	22
Abril	23	3	—	—	—	—	6	1	19	2	6	3	10	2	3	4	23
Mayo	23	3	9	1	2	1	2	1	12	3	9	2	11	2	13	3	12
Junio	38	3	—	—	5	1	—	—	2	2	2	2	22	3	16	3	5
Julio	33	3	5	2	5	1	2	1	15	2	9	2	12	2	8	4	4
Agosto	29	2	2	3	6	1	3	1	13	1	15	2	8	2	8	2	9
Septiembre	27	3	4	1	1	3	7	1	14	1	8	2	10	2	7	3	12
Octubre	21	3	—	—	—	—	4	1	43	3	9	2	8	3	3	3	4
Noviembre	12	3	1	2	1	1	—	—	52	3	3	1	3	1	—	—	18
Diciembre	9	3	—	—	—	—	1	1	50	3	4	2	4	1	2	2	23
Año	265	3	21	2	21	1	28	1	327	2	97	2	101	2	71	3	183

PUERTO MONTT

Latitud: 41° 28' S.

Longitud: 72° 56' W

Altitud: 13 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1014.5	1022.6	22	1006.3	20	13.1	18.1	17.4	15.5	20.4	11.0	9.4	23.5	vars.	7.0	22	90	74	75	82	32
Febrero	16.6	24.2	27	1006.2	6	11.7	17.7	16.4	14.7	20.3	10.5	9.8	23.0	11, 12	5.0	6	94	66	69	81	50
Marzo	13.3	26.0	31	1002.8	30	10.6	16.3	14.2	13.2	18.2	9.9	8.3	23.6	4	5.0	19	94	81	84	88	51
Abril	16.4	25.1	1	999.8	29	8.6	14.8	12.2	11.2	16.4	7.6	8.8	19.8	26	2.4	19	90	74	83	84	48
Mayo	11.8	26.6	11	991.7	18	8.0	12.2	9.6	9.5	13.6	6.7	6.9	17.5	5, 13	1.5	6	92	81	87	88	48
Junio	08.9	24.0	28	994.4	3	6.7	9.3	7.9	7.6	10.2	5.7	4.5	14.0	3	-1.8	16	91	85	87	89	66
Julio	15.7	29.4	8	997.6	23	5.9	9.2	7.2	7.0	10.4	4.4	6.0	16.5	22	-2.0	9	87	81	86	85	57
Agosto	17.1	30.0	26	998.6	9	6.1	10.6	8.8	7.9	11.8	5.0	6.8	17.0	12	0.0	1	91	79	87	87	60
Septiembre	15.8	26.3	19	1003.3	8	8.0	13.1	11.0	10.1	14.6	6.6	8.0	25.5	20	2.0	10	88	74	81	83	35
Octubre	19.0	31.9	10	1006.1	19	8.5	13.4	11.2	10.3	14.7	6.6	8.1	21.0	17	3.0	3, 11	86	74	81	82	46
Noviembre	17.5	26.2	8	1010.6	23	10.8	15.8	13.8	12.7	17.5	8.7	8.8	26.0	12	5.0	22, 27	85	71	76	79	42
Diciembre	16.2	25.2	2	1010.3	29	12.3	16.6	15.8	14.3	19.0	10.1	8.9	23.0	4, 5	7.0	27	90	77	79	84	49
Año	1015.2	1031.9	10-X	991.7	18-V	9.2	13.9	12.1	11.2	15.6	7.7	7.9	26.0	12-XI	-2.0	9-VII	90	76	81	84	32

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NUMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO						
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.		
Enero	10.2	11.5	11.2	11.0	6.4	5.6	5.1	5.7	—	—	—	—	1	5	9	N	4	N	4	N	7
Febrero	9.7	10.0	9.7	9.8	7.6	5.5	5.3	6.1	—	—	—	—	1	5	5	N	3	N	3	N	7
Marzo	9.0	11.2	10.1	10.1	7.7	7.6	7.3	7.5	—	—	—	—	—	16	16	N	2	N	2	N	8
Abril	7.5	9.4	8.9	8.8	6.8	5.4	6.1	6.1	—	—	—	—	1	5	10	N	4	N	4	N	6
Mayo	7.4	8.7	7.8	8.0	7.5	7.0	6.5	7.0	—	—	—	—	1	3	15	N	4	N	4	N	7
Junio	6.7	7.5	7.0	7.1	7.9	8.4	7.1	7.8	—	—	—	—	—	15	15	N	3	N	3	N	7
Julio	6.1	7.0	6.6	6.5	7.2	7.2	6.8	7.1	—	—	—	—	—	15	15	N	4	N	4	N	6
Agosto	6.5	7.6	7.4	7.2	6.9	7.1	6.3	6.8	—	—	—	—	—	16	16	N	3	N	3	N	6
Septiembre	7.1	8.3	7.9	7.8	7.6	6.9	6.5	7.0	—	—	—	—	—	13	13	N	3	N	3	N	7
Octubre	7.2	8.5	8.1	7.9	6.8	5.9	5.7	6.1	—	—	—	—	—	12	12	N	4	N	4	N	7
Noviembre	8.3	9.6	9.0	9.0	6.9	5.9	6.2	6.3	—	—	—	—	—	14	14	N	3	N	3	N	5
Diciembre	9.7	10.9	10.6	10.4	7.7	4.9	4.2	5.6	—	—	—	—	—	9	9	N	3	N	3	N	5
Año	8.0	9.2	8.7	8.6	7.2	6.5	6.1	6.6	2	9	2	10	4	38	149	N	3	N	3	N	8

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	37	3	—	—	7	3	6	3	16	3	7	3	7	3	2	1	11
Febrero	20	3	—	—	9	2	5	2	33	3	—	—	11	1	5	2	—
Marzo	55	2	2	1	8	1	4	2	15	2	—	—	4	2	3	1	—
Abril	34	3	—	—	13	2	5	2	13	2	5	3	1	3	1	1	18
Mayo	66	3	2	1	3	2	2	3	10	3	—	—	7	1	3	1	—
Junio	75	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Julio	65	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Agosto	64	3	—	—	4	1	1	1	2	9	2	1	2	1	1	1	12
Septiembre	49	2	1	1	4	1	9	2	8	2	—	—	2	2	1	1	17
Octubre	33	3	—	—	5	1	2	1	35	2	—	—	3	1	2	2	13
Noviembre	23	2	—	—	6	1	2	2	35	3	—	—	4	2	1	1	13
Diciembre	26	2	—	—	7	1	2	2	43	3	1	1	4	4	1	1	8
Año	547	3	5	1	66	2	45	2	224	2	17	2	45	2	22	1	123

MAULLIN

Latitud: 41° 37' S

Longitud: 73° 35' W

Altitud: 47 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA					TEMPERATURA °C							HUMEDAD RELATIVA %								
	a 0° C y 45° de latitud					7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha																
Enero						12.3	18.5	12.0	13.3	19.5	9.3	10.2	25.5	10	5.0	21					
Febrero						10.7	18.3	10.5	12.0	19.1	7.6	11.5	24.0	17	4.0	var.					
Marzo						11.0	17.1	11.1	12.2	18.0	8.5	9.5	28.5	2	4.0	25, 30					
Abril						7.2	14.4	7.0	8.7	15.4	5.1	10.3	20.0	20, 26	0.0	22					
Mayo						6.7	12.0	6.5	7.6	12.9	4.3	8.6	16.0	9	0.0	var.					
Junio						5.9	9.4	5.7	6.4	10.1	3.9	6.2	13.0	8	2.5	16					
Julio						5.1	9.4	4.9	5.7	10.1	2.3	7.3	14.0	3	2.0	31					
Agosto						5.7	10.7	6.2	6.7	11.4	3.6	7.8	16.0	11	2.0	1					
Septiembre						7.1	12.7	7.3	8.2	13.6	5.0	8.6	22.0	28	1.0	6					
Octubre						7.2	13.9	6.7	8.3	14.6	4.6	10.0	26.0	29	1.5	22					
Noviembre						9.3	16.2	8.9	10.3	17.2	5.3	11.4	27.0	12	2.0	3					
Diciembre						10.5	17.2	10.1	11.6	18.0	7.7	10.3	25.0	4	2.0	14					
Año						8.2	14.2	8.1	9.3	15.0	5.7	9.3	28.5	2-III	-2.5	16-VI					

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA, mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NUMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO										
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.						
Enero					6.8	4.7	5.8	5.8	—	—	—	—	6	5	9	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Febrero					6.3	4.4	4.4	5.0	—	—	—	—	5	5	10	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Marzo					8.2	6.4	7.0	7.2	—	—	—	—	3	1	10	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Abril					6.6	5.2	5.6	5.8	—	—	—	—	10	3	19	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Mayo					7.5	6.9	7.2	7.2	—	—	—	—	2	2	16	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Junio					7.8	7.8	8.4	8.0	—	—	—	1	—	1	16	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Julio					7.3	7.7	7.7	7.6	—	—	—	—	3	—	16	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Agosto					7.0	6.8	7.6	7.1	—	—	—	—	1	1	14	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Septiembre					7.1	6.5	6.7	6.8	—	—	—	—	3	3	12	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Octubre					6.6	5.7	5.9	6.1	—	—	—	—	2	2	12	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Noviembre					6.2	4.7	5.3	5.4	—	—	—	—	4	4	12	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Diciembre					6.6	5.4	6.0	6.0	—	—	—	—	4	6	12	CC	0	0	0	W 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4
Año					7.0	6.0	6.5	6.5	—	—	1	—	43	38	138	C	0	0	0	S 3	N 3	N 3	W 2	S 2	NW 4

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	8	2	—	—	—	—	—	—	11	3	12	3	8	3	20	3	34	
Febrero	6	2	—	—	1	3	1	4	26	3	8	3	6	3	7	3	29	
Marzo	8	3	1	3	4	3	1	4	18	2	2	3	5	3	16	3	38	
Abril	9	2	3	3	3	2	—	—	30	2	2	3	—	—	8	4	35	
Mayo	22	4	4	4	3	4	1	3	17	3	1	3	5	2	14	4	26	
Junio	27	3	14	4	1	3	—	—	6	3	—	—	—	—	14	4	28	
Julio	18	3	10	4	4	3	—	—	5	2	10	3	6	3	13	4	27	
Agosto	16	3	5	3	—	—	1	2	11	2	2	3	2	3	21	4	35	
Septiembre	4	3	—	—	—	—	—	—	19	2	1	3	13	3	12	4	41	
Octubre	13	3	—	—	—	—	1	3	20	3	6	3	1	2	13	3	34	
Noviembre	6	3	—	—	—	—	—	—	28	3	3	3	9	3	4	3	38	
Diciembre	16	3	2	3	—	—	—	—	18	3	7	3	2	3	19	3	29	
Año	158	3	39	3	16	3	5	3	207	3	58	3	57	3	161	4	394	

PUNTA CORONA

Latitud: 41° 47' S.

Longitud: 73° 52' W.

Altitud: 48 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero.....	1007.8	1020.5	22	999.3	20	13.2	15.5	14.4	13.9	17.1	10.9	6.2	21.3	19	8.5	22	88	77	81	84	60
Febrero.....	10.3	18.1	8	997.8	14	11.7	15.3	13.8	13.1	17.0	9.8	7.2	21.2	17	7.0	7	89	74	80	83	42
Marzo.....	06.1	19.9	31	992.2	30	11.2	14.0	12.8	12.4	15.7	9.8	5.9	25.0	2	6.7	31	93	81	84	88	63
Abril.....	09.7	19.5	1	988.1	29	9.3	12.3	10.9	10.6	13.9	8.1	5.8	16.0	19	5.7	18	91	83	87	88	60
Mayo.....	04.3	21.1	11	983.7	18	8.8	10.9	9.7	9.5	12.3	7.2	5.1	13.7	23	5.3	2.13	89	85	86	87	70
Junio.....	00.2	16.5	16	984.6	10	7.7	9.1	8.4	8.1	10.5	5.9	4.6	12.5	3	2.7	16	90	85	86	88	66
Julio.....	08.1	23.8	8	986.7	23	7.0	8.6	7.6	7.5	10.0	5.4	4.6	13.0	2	2.0	25.31	91	87	89	90	69
Agosto.....	09.9	23.5	26	995.4	9	7.1	9.2	8.3	7.9	10.5	5.8	4.7	13.3	28	2.5	1	91	86	89	89	71
Septiembre.....	08.9	20.3	19	994.9	9	8.2	11.0	9.6	9.1	12.1	6.6	5.5	19.0	28	2.5	10	90	85	85	88	63
Octubre.....	12.2	25.5	10	994.6	19	8.3	11.1	9.8	9.4	12.9	6.5	6.4	18.1	29	4.0	23	87	79	82	84	55
Noviembre.....	10.7	20.2	8	1061.3	6	10.3	13.2	11.5	11.2	15.0	7.8	7.2	24.5	12	5.0	8	86	77	81	83	51
Diciembre.....	09.3	17.7	15	1003.4	18	11.8	14.3	12.7	12.4	15.9	9.0	6.9	21.0	4	6.0	15	88	78	83	84	60
Año.....	1008.1	1025.5	10-X	983.7	18-V	9.6	12.0	10.8	10.4	13.6	7.7	5.9	25.0	2-III	2.0	25.31	89	81	84	86	42

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO						
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.		
Enero.....	10.0	10.2	9.9	10.0	6.1	5.7	5.9	5.9	—	—	—	—	—	5	3	N	3	W	2	N	6
Febrero.....	9.1	9.6	9.5	9.4	6.0	6.1	6.1	6.1	—	—	—	—	3	5	3	N	3	W	2	N	8
Marzo.....	9.3	9.8	9.3	9.5	5.7	7.1	7.1	7.3	—	—	—	—	3	16	2	0	0	W	2	N	7
Abril.....	8.0	8.8	8.5	8.4	5.8	6.6	6.9	6.4	—	—	2	—	9	11	11	11	4	4	3	N	8
Mayo.....	7.5	8.3	7.7	7.8	5.7	7.6	7.2	7.5	—	—	3	—	—	15	5	5	5	4	3	N	8
Junio.....	7.1	7.4	7.1	7.2	5.0	8.0	7.0	7.7	—	—	4	—	—	18	2	2	2	4	3	N	8
Julio.....	6.8	7.3	7.0	7.0	7.9	8.0	7.1	7.7	—	—	2	—	3	17	4	4	5	4	3	N	11
Agosto.....	6.9	7.5	7.3	7.2	7.1	7.2	7.5	7.2	—	—	2	—	6	14	1	2	2	4	3	N	7
Septiembre.....	7.3	8.4	7.7	7.8	7.1	7.2	7.1	7.1	—	—	3	—	—	15	5	5	5	5	3	N	6
Octubre.....	7.2	7.9	7.5	7.5	6.4	6.3	6.0	6.2	—	—	1	—	—	12	2	5	5	2	2	N	8
Noviembre.....	8.1	8.7	8.2	8.3	5.8	5.5	5.8	5.7	—	—	—	—	4	4	8	8	W	3	4	N	7
Diciembre.....	9.1	9.5	9.1	9.2	5.1	4.9	5.7	5.2	—	—	—	—	3	6	6	0	W	3	3	N	5
Año.....	8.0	8.6	8.2	8.3	6.7	6.7	6.6	6.7	—	12	11	3	36	27	151	N	4	N	5	N	11

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero.....	25	3	3	1	1	2	—	—	2	2	14	3	24	2	14	3	10	
Febrero.....	8	4	2	3	3	2	3	1	1	1	11	2	27	2	8	3	21	
Marzo.....	16	3	4	1	3	1	2	1	2	3	9	2	14	3	13	2	30	
Abril.....	21	4	5	2	5	1	7	1	1	3	5	2	8	2	4	1	32	
Mayo.....	27	4	8	3	6	2	2	1	4	2	7	2	11	1	16	3	12	
Junio.....	31	4	21	3	7	3	4	2	4	3	2	2	7	3	20	4	4	
Julio.....	21	6	6	2	1	3	—	—	4	1	8	2	16	3	13	4	14	
Agosto.....	29	5	1	2	8	2	4	2	7	2	4	3	18	2	10	4	12	
Septiembre.....	20	4	2	2	8	2	12	2	8	2	4	3	8	3	12	3	16	
Octubre.....	19	5	—	—	1	1	2	3	10	2	9	3	22	2	11	3	19	
Noviembre.....	11	4	—	—	4	1	1	2	7	3	11	3	27	2	12	2	17	
Diciembre.....	5	3	1	4	3	1	—	—	6	2	17	3	29	3	11	2	21	
Año.....	233	4	53	2	50	2	37	2	58	2	101	3	211	2	144	3	208	

ISLA GUAFO

Latitud: 43° 34' S.

Longitud: 74° 45' W

Altitud: 140 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	998.7	1011.1	22	986.7	26	12.0	13.8	13.3	12.7	14.5	10.8	3.7	17.6	25	7.1	1	85	84	83	84	64
Febrero	1001.2	1015	27	984.5	4	11.6	12.9	12.4	11.9	13.3	10.2	3.1	16.5	22	6.5	5	87	83	82	85	64
Marzo	997.2	13.0	31	78.3	30	10.8	12.3	11.6	11.2	12.8	9.5	3.3	19.0	2	7.5	Var.	86	83	85	85	59
Abril	1000.8	11.3	1	70.1	29	9.9	10.9	10.6	10.3	11.6	8.9	2.7	16.0	26	5.3	13, 14	87	86	88	87	52
Mayo	994.1	14.0	12	65.8	22	8.3	9.5	8.8	8.5	10.1	6.8	3.3	12.5	14	4.5	29	86	84	88	86	65
Junio	990.5	09.5	6	67.4	10	7.1	7.6	7.2	7.0	8.2	5.5	2.7	10.7	7	2.0	15	88	88	90	89	68
Julio	996.4	13.7	7	67.6	23	6.9	7.7	7.1	6.9	8.7	4.8	3.9	11.2	2	1.0	24, 31	87	88	87	87	56
Agosto	999.7	13.9	10	86.9	31	6.7	7.8	7.3	6.9	8.5	5.0	3.5	11.0	15	2.0	5	87	86	87	87	65
Septiembre	1000.3	12.9	19	83.6	19	7.9	9.7	8.8	8.3	10.5	5.9	4.6	18.5	28	2.0	10, 13	83	81	82	82	43
Octubre	1002.5	14.0	10	89.6	6	9.0	8.8	8.1	7.6	9.6	5.2	4.4	15.6	29	2.0	22	87	82	83	85	59
Noviembre	1002.5	14.0	8	89.6	6	9.0	10.6	10.1	9.5	11.4	7.4	4.0	14.8	12	4.0	3, 4	86	81	82	84	57
Diciembre	1001.4	12.3	2	93.8	19	10.2	12.0	11.4	10.8	12.8	8.6	4.2	17.8	22	5.0	Var.	87	82	85	85	62
Año	998.8	1016.0	10-X	965.8	22-V	9.0	10.3	9.7	9.3	11.0	7.4	3.6	19.0	2-III	1.0	24, 31 VII	86	84	85	85	43

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO								
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.				
Enero	8.9	10.0	9.5	9.5	7.9	7.1	7.4	7.5	—	—	—	—	8	—	16	W	4	W	4	SSW	W	SW	9
Febrero	8.9	9.2	8.8	9.0	7.8	7.2	7.3	7.4	—	—	—	—	11	1	16	SSW	5	W	4	SSW	W	SW	10
Marzo	8.4	8.8	8.7	8.6	7.3	6.8	7.3	7.1	—	—	—	—	8	—	14	NN	4	NN	5	SSW	W	SW	11
Abril	7.9	8.4	8.5	8.3	7.1	6.7	7.0	6.9	—	—	—	—	10	4	17	NN	4	NN	4	SSW	W	SW	9
Mayo	7.1	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	—	1	3	—	6	—	13	NN	6	NN	7	SSW	W	SW	11
Junio	6.7	6.9	6.9	6.8	8.0	7.7	7.4	7.7	—	1	—	—	4	3	19	NN	6	NN	5	SSW	W	SW	10
Julio	6.5	7.0	6.6	6.7	8.2	8.5	8.2	8.3	—	4	—	—	11	—	17	NN	6	NN	7	SSW	W	SW	12
Agosto	6.4	6.8	6.7	6.6	8.2	7.6	8.0	7.9	—	2	—	—	10	1	17	NN	6	NN	5	SSW	W	SW	10
Septiembre	6.7	7.3	7.0	7.0	6.8	6.5	6.6	6.6	—	2	—	—	3	3	11	SSW	3	W	3	SSW	W	SW	9
Octubre	6.7	7.0	6.8	6.8	7.3	6.2	6.6	6.7	—	1	—	—	7	3	10	SSW	6	SW	6	SSW	W	SW	10
Noviembre	7.4	7.8	7.6	7.6	6.8	6.3	6.3	6.9	—	—	—	—	8	1	12	SSW	6	SW	5	SSW	W	SW	10
Diciembre	8.1	8.7	8.6	8.5	7.0	6.3	6.8	6.7	—	—	—	—	9	3	13	SSW	6	SW	6	SSW	W	SW	9
Año	7.5	8.0	7.8	7.7	7.5	7.1	7.2	7.3	—	11	6	—	95	22	175	SSW	6	W	5	SSW	6	NE	12

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

MESES	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	18	4	11	5	—	—	—	—	5	5	16	4	15	2	17	4	11
Febrero	9	6	1	5	—	—	1	4	18	6	16	6	15	5	10	5	14
Marzo	20	5	4	5	1	4	—	—	16	4	17	6	10	4	10	4	15
Abril	11	4	5	5	2	5	3	3	15	4	13	4	20	4	6	4	15
Mayo	25	6	10	4	1	1	2	5	15	6	12	6	13	5	9	6	6
Junio	16	5	15	5	2	3	2	2	7	4	11	5	16	5	14	6	7
Julio	26	6	13	5	—	—	—	—	—	—	19	6	23	6	12	6	—
Agosto	13	6	16	5	3	4	2	5	8	4	8	6	21	5	12	5	10
Septiembre	9	4	13	4	4	4	7	3	17	4	12	5	10	5	3	6	15
Octubre	7	4	9	5	—	—	—	—	13	6	32	6	18	5	11	5	3
Noviembre	11	5	6	6	—	—	—	—	11	6	37	6	7	5	8	4	10
Diciembre	5	3	6	2	—	—	—	—	8	7	35	6	24	5	2	5	13
Año	170	5	109	5	13	4	17	4	133	5	228	6	192	5	114	5	119

P. AYSEN

Latitud: 45° 24' S.

Longitud: 72° 42' W.

Altitud: 10 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fecha	Mfn.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mfn.
Enero	10.97	10.20	5 22	9.93	4 20	12.2	14.9	14.3	13.5	17.0	10.5	6.5	23.0	11	5.4	4	81	80	83	83	52
Febrero	10.3	21.5	16.17	9.87	0 4	10.7	14.9	14.0	12.6	16.8	9.0	7.8	21.5	18.21	2.5	7	87	79	83	84	41
Marzo	07.4	22.9	31	9.93	1 10	9.3	13.7	12.5	11.4	15.4	8.2	7.2	26.4	2	3.5	21	86	82	86	85	55
Abril	14.6	26.1	19	9.90	9 29	6.3	11.5	10.3	8.7	13.1	5.0	8.1	16.2	25	0.1	27	91	82	86	88	69
Mayo	07.4	28.7	12	9.83	9 23	5.5	8.1	7.0	6.7	9.5	4.8	4.7	14.5	7	0.1	15.27	90	84	86	88	47
Junio	07.1	28.6	16	9.83	5 10	2.0	4.0	3.0	2.7	5.1	0.5	4.6	8.0	28	-7.0	18	91	88	88	90	57
Julio	08.4	26.7	25	9.85	5 23	4.4	5.6	5.4	5.0	7.3	3.1	4.2	11.0	29	0.2	25	91	90	90	90	69
Agosto	12.9	28.8	10	9.99	4 19	3.8	7.2	6.2	5.2	8.5	2.1	6.4	13.0	28	-2.2	5	93	84	90	90	62
Septiembre	14.7	30.5	19	9.97	4 8	5.6	11.6	10.4	8.3	13.0	4.0	9.0	22.0	29	0.0	16	91	78	88	87	44
Octubre	15.3	29.7	16	9.93	9 19	7.5	11.8	11.4	9.6	13.6	5.7	7.9	25.0	29	0.8	16	88	82	86	86	46
Noviembre	14.8	27.2	11	10.03	5 6	9.9	13.9	13.1	11.4	15.0	7.5	7.5	25.8	12	1.0	4	88	67	66	77	32
Diciembre	12.4	26.4	2	9.98	2 13	11.6	15.7	15.4	13.3	17.3	9.0	8.3	24.0	4	4.0	1	85	62	62	74	32
Año	1011.0	1030.5	19-IX	9.83	5 10-VI	7.4	11.0	10.3	9.0	12.6	5.8	6.8	26.4	2-III	-7.0	18-VI	88	80	82	85	32

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO							
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.				
Enero	8.9	10.2	10.1	9.7	8.2	8.0	8.0	8.1	-	-	-	-	-	1	23	SW	2	SW	2	SW	2	SW	7
Febrero	8.4	10.0	10.0	9.5	7.7	7.5	7.4	7.5	-	-	-	-	-	2	17	SW	2	SW	2	SW	2	SW	5
Marzo	7.5	9.7	9.3	8.8	8.2	7.3	7.6	7.7	-	-	-	-	-	4	23	SW	1	SW	2	SW	2	SWy	3
Abril	6.6	8.3	8.1	7.7	8.2	6.4	7.0	7.2	-	-	-	-	7	4	19	CC	0	CC	0	CC	0	NW	5
Mayo	6.1	6.9	6.5	6.5	8.9	8.1	8.4	8.5	1	-	-	-	-	1	23	CC	0	CC	0	CC	0	SW	5
Junio	4.9	5.4	5.1	5.1	8.4	7.9	8.7	8.3	2	2	-	4	2	3	23	CC	0	CC	0	CC	0	SWy	4
Julio	5.7	6.1	6.1	6.0	9.8	9.3	9.7	9.6	2	1	-	-	-	-	29	CC	0	CC	0	CC	0	NW	7
Agosto	5.6	6.4	6.4	6.1	7.8	7.4	8.2	7.8	2	-	-	2	-	1	19	CC	0	CC	0	CC	0	SW	6
Septiembre	6.2	8.0	8.3	7.5	6.2	6.0	7.0	6.4	-	-	-	1	-	4	12	W	1	W	1	W	1	NW	7
Octubre	6.9	8.5	8.7	8.0	6.3	5.8	6.1	6.1	-	-	-	-	-	3	13	SW	1	SW	2	SW	2	SW	6
Noviembre	8.0	7.9	7.4	7.8	7.2	7.1	7.4	7.2	-	-	-	-	-	8	17	SW	0	SW	2	SW	2	SW	7
Diciembre	8.7	8.3	8.1	8.4	6.1	6.1	6.2	6.1	-	-	-	-	-	4	12	SW	2	SW	3	SW	3	SW	6
Año	7.0	8.0	7.9	7.6	7.8	7.2	7.6	7.5	7	1	-	7	10	35	230	C	0	SW	2	SW	2	SW	7

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	1	1	-	-	-	-	2	2	5	3	66	2	6	1	3	1	10	
Febrero	3	1	3	2	1	1	1	1	2	2	47	2	-	-	-	-	27	
Marzo	2	1	1	2	-	-	-	-	3	1	41	2	6	2	8	1	32	
Abril	-	-	5	1	2	1	-	-	-	-	19	1	3	2	5	2	56	
Mayo	14	1	9	1	-	-	2	1	-	-	16	2	8	1	1	3	43	
Junio	27	1	8	1	1	1	-	-	-	-	6	2	1	2	11	2	36	
Julio	13	1	2	3	4	2	5	2	12	2	15	2	2	2	7	1	33	
Agosto	8	2	4	3	8	1	3	2	5	2	10	2	17	1	6	1	32	
Septiembre	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	11	1	35	1	15	2	24	
Octubre	1	3	-	-	-	-	-	-	4	2	47	2	19	1	1	1	21	
Noviembre	-	-	-	-	-	-	1	1	10	2	47	3	-	-	-	-	32	
Diciembre	-	-	4	2	3	3	10	4	-	-	40	3	2	2	3	1	22	
Año	69	1	36	2	19	2	24	2	43	2	374	2	99	2	60	2	368	

CABO RAPER

Latitud: 46° 50' S.

Longitud: 75° 35' W.

Altitud: 40 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA A 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero.....	1004.3	1018.7	22	986.1	6	10.4	12.1	11.5	11.3	14.5	8.9	5.6	18.0	11	6.0	8	93	89	92	92	61
Febrero.....	1011.0	26.6	20	93.7	14	10.2	12.1	11.4	11.2	14.7	8.6	6.1	19.2	17	6.0	5	92	85	88	89	58
Marzo.....	1005.7	22.2	31	86.2	25	9.6	11.2	10.0	10.2	13.4	7.7	5.7	22.1	3	5.0	11	92	87	89	90	59
Abril.....	1039.3	24.2	18	77.0	29	9.2	11.1	9.8	9.8	13.3	7.0	5.3	17.3	20	4.2	19	91	89	90	90	52
Mayo.....	1001.4	26.9	12	70.8	8	7.0	8.1	7.5	7.5	10.5	4.8	5.2	15.0	7, 8	2.1	31	90	90	92	91	72
Junio.....	999.1	22.1	16	75.9	22	5.0	6.3	6.0	5.9	8.4	3.2	5.2	10.8	7, 8	0.3	1	91	89	89	90	55
Julio.....	1001.4	19.3	7, 8	70.8	23	5.5	6.9	6.2	6.2	8.9	3.7	4.7	10.5	28	1.0	30	92	91	92	92	55
Agosto.....	1006.2	22.6	10	87.7	31	5.3	6.9	6.2	6.2	8.9	3.9	5.0	13.2	14	1.8	26	90	86	91	90	66
Septiembre.....	1010.4	25.3	18	96.3	9	5.2	6.5	6.2	6.2	9.1	4.9	6.1	22.2	28	1.6	12	85	83	83	84	47
Octubre.....	1011.5	24.3	15	91.4	19	6.4	8.4	7.4	7.4	11.0	4.9	6.1	21.4	29	1.5	22	91	87	88	89	71
Noviembre.....	1012.1	25.4	11	94.9	6	8.2	10.5	9.0	9.1	12.7	6.6	6.1	18.4	17	4.0	3	92	86	89	90	63
Diciembre.....	1010.7	23.0	25	98.5	8, 9	9.3	11.7	10.4	10.4	14.2	7.5	6.7	20.3	17	3.6	14	80	89	90	89	65
Año.....	1006.9	1026.9	12-V	970.6	23-VII	7.8	9.5	8.6	8.6	11.8	6.0	5.8	22.2	28-IX	0.3	1-VI	91	88	89	90	47

MESES	HUMEDAD ARSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO					
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Neblina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.	
Enero.....	8.8	9.4	9.4	9.2	9.3	9.0	9.3	9.2	—	—	—	—	—	11	7	N	3	N	3	7
Febrero.....	8.6	8.9	9.0	8.8	8.5	8.1	7.9	8.2	—	—	—	—	—	21	3	N	3	N	3	8
Marzo.....	8.2	8.7	8.2	8.4	8.8	8.4	8.5	8.6	—	—	—	—	—	24	3	N	4	N	3	8
Abril.....	8.0	8.3	8.2	8.3	7.4	7.5	7.9	7.6	—	—	—	—	—	23	4	N	4	N	3	8
Mayo.....	6.8	7.3	7.2	7.1	8.2	8.2	8.4	8.3	—	—	—	—	—	20	4	N	4	N	3	8
Junio.....	6.0	6.4	6.0	6.1	7.4	7.4	7.7	7.5	—	—	—	—	—	29	5	N	4	N	3	8
Julio.....	6.3	6.5	6.4	6.4	9.5	9.1	9.4	9.3	—	—	—	—	—	29	4	N	4	N	3	9
Agosto.....	6.2	6.6	6.6	6.5	8.9	9.0	9.0	8.8	—	—	—	—	—	25	3	N	4	N	3	8
Septiembre.....	6.5	7.4	6.8	6.9	8.6	8.8	8.8	8.8	—	—	—	—	—	13	5	N	4	N	3	8
Octubre.....	6.6	7.2	6.8	6.9	9.1	8.1	8.4	8.8	—	—	—	—	—	25	2	N	4	N	3	7
Noviembre.....	7.5	8.2	7.6	7.8	8.1	8.1	8.0	8.1	—	—	—	—	—	20	2	N	4	N	3	8
Diciembre.....	7.8	8.5	8.6	8.3	8.4	8.1	8.3	8.3	—	—	—	—	—	20	3	N	4	N	3	6
Año.....	7.3	7.8	7.6	7.6	8.4	8.2	8.3	8.3	4	10	1	5	81	25	266	N	4	N	3	10

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero.....	64	3	5	3	—	—	—	—	3	4	—	—	4	2	15	3	2	
Febrero.....	34	3	3	2	—	—	5	6	22	3	4	3	4	2	10	2	2	
Marzo.....	39	3	1	6	—	—	3	6	19	3	9	3	6	2	10	3	6	
Abril.....	42	3	4	3	—	—	—	2	12	3	3	—	—	—	3	2	2	
Mayo.....	45	4	—	—	—	—	6	2	18	4	5	2	5	2	8	4	16	
Junio.....	37	3	6	2	2	1	10	2	13	4	1	4	1	3	4	2	12	
Julio.....	51	4	4	4	—	—	1	1	9	2	9	4	6	3	11	3	2	
Agosto.....	55	3	2	2	1	1	1	2	5	2	3	3	4	2	17	3	5	
Septiembre.....	32	3	5	2	2	1	11	1	16	2	6	3	1	3	6	2	11	
Octubre.....	36	4	4	3	—	—	—	3	23	4	4	2	4	2	15	4	4	
Noviembre.....	41	3	—	—	—	—	3	3	25	3	9	3	4	2	4	3	2	
Diciembre.....	28	2	1	1	—	—	3	2	32	3	7	2	6	3	13	2	3	
Año.....	504	3	35	3	5	1	58	3	197	3	60	3	45	2	120	3	71	

SAN PEDRO

Latitud 47° 43' S.

Longitud 74° 55' W.

Altitud 22 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	1007.9	1019.9	2	989.3	26	10.7	12.1	11.6	11.1	13.1	9.1	4.0	15.4	11	5.3	1	88	84	86	87	46
Febrero	13.2	25.7	27	90.9	4	10.7	12.0	11.6	11.0	13.4	8.4	5.0	15.9	17	4.6	5	88	83	86	86	59
Marzo	08.0	21.2	31	91.0	9	9.8	11.3	10.7	10.2	12.5	7.6	4.9	19.7	2	5.1	31	88	84	88	87	66
Abril	13.4	27.1	17	78.4	30	8.5	10.1	9.5	9.0	11.2	6.8	4.4	13.5	27	3.9	18	88	86	88	88	74
Mayo	05.3	28.6	2	80.7	8	6.4	7.6	7.0	6.6	8.6	4.4	4.2	12.4	8	1.3	29,31	88	85	87	87	67
Junio	04.1	27.3	16	83.7	22	4.5	5.6	5.2	4.8	6.3	3.1	3.2	8.5	7,8	0.1	Var.	86	84	85	85	60
Julio	04.5	25.9	7	78.3	2	5.2	6.1	5.7	5.4	7.2	3.6	3.6	9.5	2	0.2	31	90	89	88	89	70
Agosto	09.6	24.7	10	95.4	19	5.6	6.5	6.0	5.7	7.4	3.7	3.7	10.0	15	1.0	5	90	88	90	90	74
Septiembre	14.7	27.5	18	96.1	9	6.8	9.0	8.2	7.6	10.2	5.1	5.1	16.9	28	1.0	11	84	80	81	82	51
Octubre	15.0	29.1	16	91.9	19	7.3	9.3	8.2	7.7	10.3	5.1	5.2	16.5	29	1.7	22	87	78	81	83	51
Noviembre	15.4	28.3	11	98.5	6	8.7	11.2	10.3	9.6	12.6	6.8	5.8	20.8	13	3.2	3	87	74	77	81	57
Diciembre	14.9	27.0	1	98.8	10	10.9	12.1	10.8	10.6	13.4	7.2	6.2	19.2	20	2.3	14	77	74	78	77	43
Año	1010.4	1029.1	16-X	978.3	2-VII	7.9	9.4	8.7	8.3	10.5	5.9	4.6	20.8	13-XI	0.1	Var. VI	87	82	85	85	43

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO										
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebha	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.							
Enero	8.5	8.9	8.9	8.8	9.6	9.5	9.5	9.5	—	2	—	—	10	30	NW	5	5	4	NW	4	NW	4	NW	4	NW	5
Febrero	8.5	8.8	8.9	8.7	8.9	8.6	8.5	8.7	—	1	—	—	4	18	NW	5	5	3	NW	3	NW	3	NW	3	NW	3
Marzo	8.0	8.4	8.5	8.3	9.3	8.5	8.5	8.8	—	—	—	—	10	26	NW	5	5	5	NW	5	NW	5	NW	5	NW	5
Abril	7.4	7.9	7.8	7.7	8.9	7.5	8.1	8.2	—	—	—	—	7	19	NW	5	5	5	NW	5	NW	5	NW	5	NW	5
Mayo	6.3	6.7	6.5	6.5	9.1	8.0	8.7	8.6	—	4	—	—	11	20	NW	5	5	6	NW	6	NW	6	NW	6	NW	6
Junio	5.5	5.8	5.6	5.6	8.9	7.3	8.5	8.2	—	—	—	—	1	18	NW	5	5	4	NW	4	NW	4	NW	4	NW	4
Julio	6.0	6.3	6.1	6.1	9.8	9.3	9.7	9.6	3	10	—	1	8	29	NW	5	5	5	NW	5	NW	5	NW	5	NW	5
Agosto	6.1	6.4	6.3	6.3	9.3	8.2	9.0	8.8	—	4	—	—	13	25	NW	5	5	5	NW	5	NW	5	NW	5	NW	5
Septiembre	6.2	6.9	6.6	6.6	7.6	5.7	6.8	6.7	2	1	—	—	6	10	NW	5	5	3	NW	3	NW	3	NW	3	NW	3
Octubre	6.7	6.9	6.6	6.7	8.0	6.7	7.4	7.4	1	2	1	—	8	17	NW	3	3	4	NW	4	NW	4	NW	4	NW	4
Noviembre	7.4	7.4	7.2	7.3	7.7	6.7	6.7	7.0	—	—	—	—	2	11	NW	3	3	3	NW	3	NW	3	NW	3	NW	3
Diciembre	7.5	7.8	7.6	7.6	7.1	6.1	7.3	7.2	—	1	—	—	1	15	NW	3	3	4	NW	4	NW	4	NW	4	NW	4
Año	7.0	7.4	7.2	7.2	8.7	7.8	8.2	8.2	6	25	1	1	81	238	N	6	N	5	N	6	N	6	N	10		

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	20	6	—	—	—	—	1	2	1	2	7	2	22	3	34	4	8	
Febrero	7	4	2	3	1	3	2	2	14	3	4	2	13	3	18	4	23	
Marzo	16	5	—	—	1	2	2	2	12	3	5	2	22	3	22	5	14	
Abril	22	5	7	4	3	3	7	3	15	3	3	2	9	3	9	3	15	
Mayo	20	5	8	4	—	—	6	3	14	3	8	2	16	3	16	6	5	
Junio	26	4	5	5	1	3	10	4	25	3	6	2	10	4	5	4	2	
Julio	27	6	2	6	—	—	5	3	3	2	15	2	22	4	17	6	2	
Agosto	33	6	7	5	2	3	1	2	7	3	9	2	16	5	14	5	4	
Septiembre	21	5	2	4	4	2	1	4	34	3	3	2	16	3	4	4	5	
Octubre	24	5	—	—	—	—	1	2	19	3	5	3	27	4	14	5	2	
Noviembre	20	5	3	3	—	—	—	—	11	3	18	3	28	3	7	5	3	
Diciembre	22	4	—	—	—	—	—	—	8	3	30	3	15	3	3	3	15	
Año	258	5	36	4	12	3	35	3	163	3	113	2	216	3	163	5	99	

PUERTO BORIES

Latitud: 51° 42' S.

Longitud: 72° 31' W.

Altitud: 22 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	997.0	1009.8	22	979.7	26	12.5	15.7	13.8	12.6	18.1	6.1	12.0	23.0	13	-0.5	8	64	54	53	59	25
Febrero	1007.5	23.3	17	98.1	23	9.6	13.5	11.8	10.2	16.4	3.1	13.3	22.0	18	-2.0	15	71	58	62	66	38
Marzo	1008.6	19.5	1	77.0	15	7.2	11.9	9.3	8.4	14.3	2.6	11.7	22.0	2	-3.0	24	74	60	66	69	42
Abril	1007.8	26.3	19, 25	84.5	12	4.6	10.5	7.2	6.3	12.6	0.6	12.0	23.0	12	-7.8	20	76	62	70	71	44
Mayo	1000.1	24.5	12	70.6	6	0.8	5.1	2.5	1.9	7.0	-2.7	9.7	14.5	3	-9.5	27	81	76	77	79	35
Junio	1004.6	30.1	16	80.3	22	-2.4	1.7	-0.4	-1.4	3.5	-6.2	9.7	9.5	29, 30	-12.0	11	81	79	80	80	55
Julio	996.6	15.1	7	79.0	11	2.1	4.1	2.3	2.3	5.9	-1.3	7.2	12.5	9	-6.0	22	78	73	77	77	56
Agosto	1001.0	25.1	14	76.7	17	2.5	6.7	4.7	3.8	8.7	-0.9	9.6	14.0	11	-7.0	15	76	70	74	74	51
Septiembre	1011.9	30.7	27	83.1	11	3.7	8.6	6.3	5.2	11.8	-1.2	13.0	18.5	29	-5.0	17	78	71	73	75	51
Octubre	1005.9	31.7	24	78.6	20	9.0	12.1	9.3	9.2	15.5	2.9	12.6	25.0	29	-2.5	26	63	60	61	62	43
Noviembre	1009.8	26.1	11	92.7	5	10.9	13.6	11.3	10.2	16.5	2.1	14.4	21.5	28	-1.0	21, 22	66	58	62	63	38
Diciembre	1004.2	18.6	26	77.5	8	12.3	14.4	12.3	11.8	17.1	5.5	11.6	24.0	4	-0.5	14	65	64	71	66	32
Año	1004.6	1031.7	24-X	970.6	6-V	6.1	9.8	7.5	6.7	12.3	0.9	11.4	25.0	29-X	-12.0	11-VI	73	65	69	70	25

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO								
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.				
Enero	7.9	7.3	6.3	6.9	8.2	8.3	8.5	8.3	—	—	—	—	—	—	22	N	3	W	4	N	W	4	Var.
Febrero	6.4	6.7	6.5	6.5	7.4	7.6	7.4	7.5	—	—	—	—	—	1	15	N	3	W	3	W	3	N	
Marzo	5.6	6.3	5.8	5.9	7.5	7.7	7.7	7.6	—	—	—	—	—	3	18	N	2	W	4	W	4	N	
Abril	4.9	5.9	5.3	5.4	6.7	6.9	6.5	6.7	—	—	—	—	—	3	12	N	2	W	4	N	W	3	
Mayo	3.9	5.0	4.3	4.4	7.2	7.5	7.1	7.3	3	1	—	—	—	1	17	N	3	N	3	N	3	N	
Junio	3.2	4.1	3.6	3.6	6.8	7.1	6.8	6.9	3	—	—	—	1	4	13	N	2	N	3	N	3	S	
Julio	4.2	4.5	4.2	4.3	7.9	7.8	7.0	7.6	5	—	—	—	—	14	14	N	3	N	W	3	N	W	
Agosto	4.2	5.1	4.7	4.7	7.4	8.0	7.6	7.7	1	1	—	—	—	1	17	N	3	N	W	3	N	W	
Septiembre	4.7	6.0	5.2	5.3	5.5	5.3	5.4	5.4	—	—	—	—	—	6	7	N	4	N	W	4	E		
Octubre	5.4	6.3	5.4	5.7	6.9	6.8	6.9	6.9	—	—	—	—	—	3	12	W	3	W	4	W	4	W	
Noviembre	6.5	6.7	6.2	6.5	6.8	7.2	7.4	7.1	—	—	—	—	—	11	11	W	5	W	5	W	4	W	
Diciembre	7.0	7.9	7.6	7.5	7.5	7.2	7.1	7.3	1	—	—	—	—	13	13	N	3	W	4	W	4	W	
Año	5.3	6.0	5.4	5.6	7.2	7.3	7.1	7.2	13	2	—	—	1	19	171	N	3	W	4	W	4	W	

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	27	4	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	27	4	28	4	1
Febrero	14	4	3	2	—	—	—	1	2	18	2	—	3	3	9	4	—
Marzo	26	3	1	2	—	—	—	—	—	13	2	—	—	4	27	3	3
Abril	17	3	7	1	1	3	—	1	1	8	2	7	3	3	20	3	3
Mayo	40	3	6	2	2	1	—	—	—	4	2	—	1	3	17	3	7
Junio	29	3	3	2	5	2	4	2	4	7	3	2	2	4	28	2	8
Julio	32	3	1	4	1	1	1	1	1	8	2	—	—	4	31	4	6
Agosto	26	3	—	—	3	2	1	2	5	5	1	2	2	3	33	3	10
Septiembre	11	2	15	2	5	2	1	2	13	2	5	3	3	3	17	3	10
Octubre	29	3	5	3	—	—	—	—	8	2	3	2	2	3	13	4	2
Noviembre	9	3	2	4	1	3	1	4	17	2	11	3	3	5	10	4	5
Diciembre	34	3	—	—	1	4	—	—	8	2	1	3	3	6	9	4	4
Año	294	3	43	2	19	2	10	2	119	2	34	3	265	3	251	3	60

P. DUNGENESS

Latitud: 52° 24' S.

Longitud: 68° 26' W.

Altitud: 5. m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C											HUMEDAD RELATIVA %				
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín
						7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín
Enero	996.4	1008.7	24	979.7	20	11.0	13.9	13.1	12.0	17.1	6.8	10.3	22.0	6	4.0	9	70	59	60	65	33
Febrero	1005.1	22.9	17	91.6	2	8.6	12.2	11.4	9.6	13.8	4.6	9.2	18.6	22	1.0	6.7	72	64	60	67	32
Marzo	997.7	18.9	4	76.0	15	7.7	11.3	10.6	9.0	12.8	4.7	8.1	16.5	4	2.0	12	76	69	70	73	36
Abril	1005.3	22.3	25	84.1	6	6.0	9.6	8.6	7.5	11.3	3.9	7.4	15.0	12	0.6	23	81	78	77	79	56
Mayo	997.3	17.0	13	75.1	13	3.7	5.9	5.1	4.7	8.0	2.0	6.0	12.0	5	-1.2	26	87	85	85	86	59
Junio	1002.3	21.8	16	83.9	22	2.1	3.9	3.4	3.0	5.7	0.7	5.0	8.0	29	-2.5	20	88	85	85	87	63
Julio	993.9	09.2	8	74.7	16	2.0	3.5	2.8	2.6	5.1	0.4	4.7	8.0	11	-2.4	24	85	82	83	84	59
Agosto	999.5	25.9	14	67.3	18	2.7	4.8	4.1	3.8	7.1	1.4	5.7	9.5	Var.	-2.0	1	90	87	88	89	63
Septiembre ..	1010.0	28.8	18	84.3	11	3.9	6.9	6.1	5.7	9.9	2.9	7.0	18.5	30	0.4	2,12	92	79	84	87	36
Octubre	1003.0	26.0	24	78.2	19	6.5	10.1	9.1	8.8	12.1	11.4	10.2	14.4	6.4	8.0	18.0	84	75	80	81	47
Noviembre ..	1007.2	26.2	21	88.3	5	8.0	10.8	9.6	9.3	14.0	5.7	8.3	17.5	2,14	3.0	3,10	86	82	85	85	49
Diciembre ..	1000.0	13.9	26	68.9	10	8.8	12.1	11.4	10.2	14.4	6.4	8.0	18.0	22	2.5	15	90	88	88	89	59
Año	1001.5	1028.8	18-IX	967.9	18-VIII	5.9	8.8	7.9							-2.5	20-VI	83	78	79	81	32

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mp.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO			
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebolina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.
Enero	6.9	7.0	6.8	6.9	6.2	8.0	8.0	7.4	—	—	2	—	—	1	15	SW 5	SW 4	SW 4	SW 8
Febrero	6.0	6.8	6.0	6.3	6.3	7.0	6.7	6.7	1	—	—	—	—	9	SW 5	SW 5	SW 5	SW 9	
Marzo	6.0	6.9	6.7	6.5	6.6	6.4	7.0	6.7	—	—	—	—	2	9	SW 6	SW 6	SW 6	SW 8	
Abril	5.7	7.0	6.5	6.4	6.1	7.0	6.3	6.5	—	—	—	—	1	9	SW 5	SW 4	SW 5	SW 9	
Mayo	5.2	5.9	5.6	5.6	6.6	7.1	6.5	6.7	3	—	—	—	—	13	W 5	SW 4	SW 4	SW 8	
Junio	4.7	5.1	4.9	4.9	6.9	6.6	6.9	6.8	1	—	—	1	—	13	SW 4	SW 4	SW 4	SW 7	
Julio	4.5	4.8	4.7	4.7	6.9	6.6	6.5	6.7	2	—	—	—	—	10	SW 6	W 4	W 4	Var. 8	
Agosto	5.0	5.6	5.4	5.3	6.3	7.0	7.2	6.8	—	—	—	—	—	11	W 4	W 4	W 4	W 8	
Septiembre ..	5.6	5.9	5.9	5.8	5.6	5.1	5.5	5.4	—	—	—	—	—	5	SW 4	SW 4	SW 5	SW 7	
Octubre	6.1	7.0	7.0	6.7	6.5	7.1	6.8	6.8	—	—	—	—	—	10	SW 4	SW 5	SW 3	SW 7	
Noviembre ..	6.1	7.9	7.7	7.2	5.9	5.8	6.5	6.1	—	—	—	—	—	7	SW 4	SW 4	SW 4	SW 8	
Diciembre ..	7.6	9.3	9.0	8.6	6.9	7.1	7.5	7.1	—	—	—	—	—	14	SW 5	SW 4	SW 5	SW 8	
Año	5.8	6.6	6.4	6.3	6.4	6.7	6.8	6.6	7	—	2	1	7	14	SW 5	SW 4	SW 5	SW 9	

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.		Suma
Enero	14	4	—	—	—	—	—	—	2	4	45	5	19	3	12	3	1	
Febrero	7	5	8	4	3	1	—	—	10	5	45	5	9	3	1	5	1	
Marzo	19	3	2	6	—	—	—	—	2	6	42	5	18	4	8	3	2	
Abril	5	4	9	2	1	3	—	—	1	7	23	5	42	4	8	4	1	
Mayo	5	4	5	3	3	3	—	—	3	6	4	4	31	4	9	4	6	
Junio	16	3	10	3	10	4	2	3	8	3	19	4	16	3	5	4	3	
Julio	6	3	2	4	2	4	—	—	3	4	28	6	31	4	21	4	—	
Agosto	15	3	1	3	2	2	—	—	1	1	10	5	38	4	23	4	3	
Septiembre ..	15	2	9	3	1	1	—	—	1	1	27	4	18	2	12	3	7	
Octubre	8	2	1	5	—	—	1	3	2	3	41	4	27	4	9	3	4	
Noviembre ..	11	3	11	2	1	2	—	—	2	4	3	4	12	3	6	3	3	
Diciembre ..	3	2	—	—	1	1	—	—	4	3	59	5	15	4	4	2	6	
Año	124	3	58	4	25	2	8	3	44	4	405	5	276	4	118	4	37	

I. EVANGELISTAS

Latitud: 52° 24' S.

Longitud: 75° 06' W.

Altitud: 55. m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fe- cha	Mín.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fe- cha	Mín. abs.	Fe- cha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	991.1	1003.9	1	972.0	26	10.9	11.1	11.0	11.0	11.5	10.4	1.1	12.0	2	9.9	9, 10	83	81	82	82	68
Febrero	1002.3	1018.1	27	990.6	13	10.6	10.8	10.8	10.7	11.4	10.1	1.3	12.6	20	9.0	8	78	78	79	78	63
Marzo	994.2	1015.6	1	971.1	25	9.8	9.9	9.3	9.9	10.8	9.0	1.8	13.7	27	7.5	31	79	78	79	79	65
Abril	1001.9	1021.2	18	978.7	5	9.4	9.5	9.5	9.5	10.3	8.6	1.7	11.5	12	7.8	36	83	82	82	82	74
Mayo	995.3	1023.6	13	979.0	20	7.8	7.8	7.7	7.8	8.5	7.0	1.5	11.2	12	4.5	25	77	78	79	78	62
Junio	992.0	1017.4	10	976.6	22	5.6	5.6	5.6	5.5	6.1	4.6	1.6	7.5	29, 30	3.6	4, 5	77	78	77	77	55
Julio	988.9	1010.1	7	976.6	2	5.3	5.4	5.4	5.3	6.1	4.6	1.3	7.9	24	3.3	24	84	84	85	84	53
Agosto	992.8	1018.9	14	976.5	17	6.3	6.4	6.4	6.3	6.9	5.6	1.3	9.2	22	4.0	1	85	85	85	85	75
Septiembre	1006.1	1024.7	27	981.0	9	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	5.4	1.4	10.2	24	5.2	14	82	83	83	83	69
Octubre	999.4	1027.2	24	979.9	20	8.1	8.2	8.2	8.1	8.9	7.4	1.3	9.5	2, 3	5.4	23	85	86	85	85	69
Noviembre	1004.1	1022.4	11	984.2	1	9.6	9.7	9.7	9.6	10.4	8.8	1.6	12.8	22, 24	7.4	6, 13	80	80	79	80	63
Diciembre	999.8	1012.8	26	970.9	10	9.9	10.0	9.9	9.9	10.4	9.2	1.2	11.3	3, 29	7.4	10	78	81	81	80	56
Año	997.3	1027.2	24-X	997.5	17-VIII	8.4	8.5	8.4	8.4	9.1	7.7	1.4	13.7	27-III	3.3	24-VII	81	81	81	81	56

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0—10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO									
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.					
Enero	8.1	8.0	8.0	8.0	9.0	8.9	8.3	8.7	—	—	—	—	—	—	25	N	W	5	N	W	5	N	W	9
Febrero	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	—	1	—	—	—	—	22	N	W	4	N	W	5	N	W	8
Marzo	7.1	7.1	7.1	7.1	8.7	8.8	8.2	8.8	—	—	—	—	—	—	25	N	W	5	N	W	5	N	W	10
Abril	7.3	7.3	7.3	7.3	9.2	8.8	8.8	8.8	—	—	—	—	—	—	24	N	W	4	N	W	5	N	W	8
Mayo	6.1	6.3	6.3	6.3	8.5	8.7	8.8	8.8	—	—	—	—	—	—	19	N	W	3	N	W	3	N	W	8
Junio	5.3	5.3	5.3	5.3	8.1	8.9	9.0	8.9	—	—	—	—	—	—	25	N	W	3	N	W	3	N	W	9
Julio	5.6	5.7	5.7	5.7	8.9	9.0	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	28	N	W	3	N	W	3	N	W	11
Agosto	6.1	6.1	6.1	6.1	8.9	9.3	9.2	9.3	—	—	—	—	—	—	28	N	W	3	N	W	3	N	W	12
Septiembre	6.3	6.3	6.3	6.3	8.5	7.9	8.5	8.3	—	—	—	—	—	—	22	N	W	6	N	W	6	N	W	11
Octubre	6.9	7.0	6.9	6.9	9.8	9.5	9.0	9.4	—	—	—	—	—	—	29	N	W	7	N	W	7	N	W	10
Noviembre	7.1	7.2	7.1	7.1	9.1	8.8	9.1	9.0	—	—	—	—	—	—	25	N	W	6	N	W	6	N	W	10
Diciembre	7.1	7.5	7.4	7.3	9.4	9.6	9.2	9.4	—	—	—	—	—	—	28	N	W	6	N	W	5	N	W	8
Año	6.7	6.8	6.8	6.8	8.8	8.7	8.6	8.7	16	18	4	5	10	2	288	N	W	7	N	W	6	N	W	12

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S.		SW		W		NW		C	
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	
Enero	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	21	4	18	5	52	5	—	
Febrero	6	4	1	3	8	4	6	5	9	5	24	4	5	5	25	5	—	
Marzo	3	5	—	—	—	—	4	4	7	5	30	5	23	4	25	6	1	
Abril	3	2	—	—	3	4	—	—	6	4	33	4	14	5	31	5	—	
Mayo	22	5	8	2	4	5	—	—	6	4	23	5	11	5	19	5	—	
Junio	19	4	17	3	11	5	7	3	9	4	10	5	4	5	22	5	—	
Julio	—	—	3	5	1	5	—	—	4	4	40	4	12	5	29	6	4	
Agosto	11	4	2	5	2	3	3	4	4	3	5	7	18	4	47	7	1	
Septiembre	12	5	3	2	4	4	1	4	16	3	14	3	13	5	21	5	6	
Octubre	7	4	—	—	1	4	—	—	13	4	13	5	19	5	40	7	—	
Noviembre	12	3	—	—	3	3	—	—	10	4	17	4	19	5	27	6	2	
Diciembre	6	4	—	—	1	5	—	—	19	4	15	4	22	5	28	6	2	
Año	92	4	34	4	38	4	21	4	105	4	245	5	178	5	366	6	16	

MAGALLANES

Latitud: 53° 10' S.

Longitud: 70° 54' W.

Altitud: 8 m

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
	Enero	996.0	1008.3	24	978.6	26	10.4	13.3	12.2	11.2	15.4	7.0	8.4	19.4	13	2.8	1	70	59	62	65
Febrero	1005.9	22.4	17	88.9	1	8.4	11.9	10.6	9.5	13.9	5.2	8.7	20.0	22	1.6	7	71	61	65	67	43
Marzo	997.7	20.1	3	77.4	15	6.9	11.0	8.5	8.0	12.3	4.1	8.2	18.8	12	0.5	12	73	60	70	69	42
Abril	1005.5	24.4	25	85.4	12	6.3	9.6	7.7	7.2	10.8	3.9	6.9	17.2	12	0.0	21	79	70	75	76	47
Mayo	997.2	17.0	13	66.1	6	4.0	5.9	4.3	4.2	6.9	1.6	5.3	12.2	3	2.0	29	80	69	79	77	20
Junio	1002.9	23.8	16	80.5	22	2.2	3.6	2.5	2.2	4.3	-0.1	4.4	8.5	29	3.8	13	80	77	82	80	54
Julio	993.2	10.6	14	73.2	15	2.2	3.3	2.7	2.4	4.8	-0.3	5.1	7.8	1	3.8	17	77	78	77	77	37
Agosto	998.6	26.0	14	67.6	18	3.6	5.6	4.2	3.9	6.6	1.3	5.3	10.6	11	1.5	15	78	73	70	77	24
Septiembre	1010.3	30.0	18	82.6	11	4.2	7.3	5.7	4.9	8.4	1.4	7.0	17.5	30	2.5	12	82	69	76	77	39
Octubre	1002.8	27.2	24,25	78.2	19	7.5	11.2	8.5	8.2	12.7	4.1	8.6	20.6	30	0.5	3	68	54	62	63	33
Noviembre	1007.9	25.5	21	88.4	5	7.9	10.6	9.1	8.4	12.3	4.4	7.9	17.0	17	0.2	7	72	61	64	67	32
Diciembre	1000.8	15.4	26	68.6	10	8.9	11.5	10.1	9.4	13.8	4.9	8.9	20.4	27	0.0	14	67	57	64	64	24
Año	1001.6	1030.0	18-IX	966.1	6-V	6.0	8.7	7.2	6.6	10.2	3.1	7.1	20.6	30-X	-3.8	13-VI 17-VII	75	66	71	72	24

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON						DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO								
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebulina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. Men.				
	Enero	6.6	6.8	6.6	6.7	7.4	8.0	7.8	7.7	—	—	—	—	—	—	19	W	2	W	4	W	2	W
Febrero	5.9	6.4	6.3	6.2	6.2	6.8	6.8	6.3	—	—	—	—	—	—	5	W	2	W	4	W	3	W	6
Marzo	5.5	5.9	5.9	5.8	6.2	6.9	6.8	6.6	1	—	—	—	—	10	W	2	W	4	W	3	W	6	
Abril	5.7	6.3	6.0	6.0	7.0	6.9	5.7	6.5	—	—	—	—	3	5	W	2	W	3	W	2	W	7	
Mayo	4.9	4.8	4.9	4.9	7.3	7.5	6.4	7.1	—	—	—	—	1	9	W	2	W	3	W	2	W	7	
Junio	4.3	4.6	4.3	4.5	6.3	6.5	5.8	6.2	—	—	—	—	—	9	W	2	W	3	W	3	W	7	
Julio	4.2	4.6	4.3	4.4	7.2	6.7	5.8	6.6	3	—	—	—	—	12	W	2	W	3	W	3	W	6	
Agosto	4.7	5.0	4.9	4.9	7.3	7.0	7.6	7.3	—	—	—	—	—	14	W	2	W	3	W	3	W	6	
Septiembre	5.1	5.3	5.2	5.2	6.2	6.7	6.9	6.6	—	—	—	—	1	11	W	2	W	3	W	3	W	9	
Octubre	5.3	5.4	5.2	5.3	6.3	6.9	6.2	6.5	—	—	—	—	—	9	W	2	W	4	W	3	W	9	
Noviembre	5.8	5.8	5.6	5.7	7.6	6.4	6.3	6.8	—	—	—	—	—	9	W	3	W	5	W	4	W	8	
Diciembre	5.8	5.8	3.0	5.9	6.6	6.6	6.1	6.4	—	—	—	—	—	8	W	3	W	4	W	4	W	8	
Año	5.3	5.6	5.5	5.5	6.8	6.9	6.4	6.7	4	—	—	—	5	11	122	W	3	W	4	W	3	W	9

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	17	2	6	2	2	3	1	1	5	1	—	—	49	3	6	3	7
Febrero	8	3	3	1	4	2	1	1	10	2	6	4	35	3	6	3	11
Marzo	9	2	4	3	2	2	2	3	2	4	3	5	42	3	9	4	20
Abril	6	2	8	1	4	2	—	—	1	3	4	2	37	3	8	3	22
Mayo	13	3	10	2	2	4	—	—	2	1	12	2	24	2	8	3	22
Junio	10	2	6	5	16	3	2	2	2	1	12	3	12	2	8	2	22
Julio	22	3	11	2	4	1	1	1	1	1	8	4	33	3	4	3	9
Agosto	11	2	13	2	5	2	1	1	2	1	3	2	28	3	13	3	17
Septiembre	6	2	3	1	12	2	4	3	2	1	5	2	25	2	5	3	28
Octubre	5	3	6	2	3	3	—	—	1	1	8	3	50	3	5	3	15
Noviembre	2	3	2	3	5	2	1	1	6	2	11	2	32	4	3	2	28
Diciembre	2	3	1	1	4	3	2	2	6	2	14	3	54	4	—	—	10
Año	111	3	73	2	63	2	15	2	40	2	86	3	421	3	75	3	211

CABO SAN ISIDRO

Latitud: 53° 47' S.

Longitud: 70° 58' W.

Altitud: 20 m.

MESES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA a 0° C y 45° DE LATITUD					TEMPERATURA °C										HUMEDAD RELATIVA %					
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.	Mín.
Enero	963.8	1004.9	2	978.1	26	9.0	10.5	9.4	9.5	12.7	7.0	5.7	16.4	3	4.4	8	80	78	77	79	56
Febrero	1003.8	21.5	17	90.5	9	7.9	10.1	9.3	8.7	11.6	6.0	5.6	18.4	18	2.2	7	75	73	72	74	37
Marzo	995.5	19.2	3	74.4	15	6.5	8.6	7.4	7.2	10.1	4.8	5.3	14.8	2	1.2	12	75	75	76	75	51
Abril						6.5	8.0	7.0	7.0	9.5	4.8	4.7	14.5	12	2.1	21	80	78	81	80	50
Mayo						3.9	5.6	4.0	4.2	6.3	2.4	3.9	10.6	13	-1.8	20	84	81	83	83	52
Junio						2.3	3.6	2.3	2.4	4.3	0.8	3.5	8.5	18	-2.4	5	83	83	84	83	68
Julio						1.8	2.9	2.3	2.2	4.1	0.4	3.7	8.2	11	-2.4	17	86	81	83	84	67
Agosto	990.9	08.9	7	71.7	16	3.6	5.2	4.1	4.0	6.1	2.2	3.9	9.2	11	-1.0	1	83	80	83	82	66
Septiembre	996.4	24.6	14	65.3	18	3.9	6.1	5.5	4.7	7.2	2.3	4.9	16.0	30	-1.2	12, 14	84	79	80	82	59
Octubre	1008.3	28.5	18	80.7	11	6.4	9.0	7.2	7.1	10.1	4.5	5.6	15.2	18	-0.2	3	77	71	74	75	39
Noviembre	1000.5	25.7	24	76.4	19	6.7	9.1	7.8	7.3	10.4	4.2	6.2	14.2	20, 29	1.2	7	81	72	74	77	53
Diciembre	1005.6	23.5	21	87.5	5	7.5	9.3	8.0	7.8	10.8	5.0	5.8	15.9	2	0.2	14	79	74	80	78	60
Año	998.7	14.7	20	67.5	10	5.5	7.3	6.2	6.0	8.6	3.7	4.9	16.4	3-I 18-II	-2.4 5-VI 17-VII	81	77	79	80	37	

MESES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NÚMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO							
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Nebliana	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.				
Enero	6.9	7.4	6.8	7.0	8.1	8.6	8.7	8.5	—	—	—	—	—	—	23	N	3	3	W	4	3	W	6
Febrero	6.0	6.8	6.4	6.4	7.5	7.3	7.4	7.4	—	—	—	—	—	—	15	W	4	3	W	4	3	W	8
Marzo	5.4	6.3	5.9	5.9	7.7	8.2	8.0	8.0	3	—	—	—	—	—	20	W	3	3	W	4	3	W	6
Abril	5.8	6.3	6.1	6.1	8.1	8.0	8.1	8.1	—	—	—	—	—	—	20	W	3	3	W	3	3	W	7
Mayo	5.1	5.6	5.1	5.3	8.1	7.4	6.9	7.5	9	—	—	—	—	—	15	W	3	3	W	2	2	W	7
Junio	4.5	4.9	4.5	4.6	8.0	8.1	7.0	7.7	7	—	—	—	—	—	14	W	4	4	W	4	4	W	7
Julio	4.5	4.6	4.5	4.5	8.6	8.3	7.0	8.0	21	1	—	—	—	—	18	W	5	5	W	4	4	W	7
Agosto	4.9	5.3	5.1	5.1	8.9	8.8	7.8	8.5	8	—	—	—	—	—	22	W	4	4	W	4	4	W	7
Septiembre	5.1	5.6	5.4	5.4	7.7	7.5	7.2	7.5	4	—	—	—	—	—	14	W	5	5	W	4	4	W	8
Octubre	5.6	6.1	5.6	5.8	8.3	8.0	8.0	8.1	4	—	—	—	—	—	19	W	4	4	W	6	6	W	8
Noviembre	6.0	6.3	5.9	6.1	8.3	8.4	8.3	8.3	3	—	—	—	—	—	19	W	4	4	W	5	5	W	8
Diciembre	6.2	6.5	6.4	6.4	8.2	8.0	8.7	8.3	2	1	—	—	—	—	22	W	5	5	W	5	5	W	8
Año	5.5	6.0	5.6	5.7	8.1	8.1	7.8	8.0	60	5	—	—	24	5	4	221	SW	4	SW	4	SW	4	SW y NS

MESES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma
Enero	27	3	6	2	—	—	—	—	15	3	33	3	6	3	3	—	3
Febrero	16	2	5	2	—	—	—	—	5	5	46	4	2	2	4	2	6
Marzo	13	3	7	3	—	—	—	—	3	2	43	3	16	4	3	3	8
Abril	24	3	2	2	—	—	—	—	2	3	34	3	16	3	3	2	9
Mayo	19	3	11	3	1	2	—	—	6	3	28	4	9	2	5	3	14
Junio	13	3	20	5	10	4	—	—	4	2	30	4	4	2	4	2	5
Julio	24	3	8	5	2	2	—	—	—	—	33	5	14	4	6	5	6
Agosto	27	4	12	4	3	4	—	—	2	4	23	4	9	4	3	5	14
Septiembre	20	4	12	5	—	—	—	—	12	4	23	5	7	3	8	2	8
Octubre	24	4	3	6	1	4	—	—	21	5	28	6	11	4	4	4	1
Noviembre	30	4	4	4	—	—	—	—	15	6	27	5	9	6	6	3	3
Diciembre	10	3	1	4	—	—	—	—	19	5	57	6	3	5	—	—	3
Año	247	3	91	4	17	3	—	—	104	4	405	4	106	4	45	3	80

RESUMENES ANUALES

AÑO 1934

ESTACIONES	PRESIÓN ATMOSFÉRICA				TEMPERATURA ° C										HUMEDAD RELATIVA					
	A 0° C y 45° de latitud																			
	Med.	Máx.	Fecha	Mín.	Fecha	7	13	18	Med.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha	7	13	18	Med.
Arica	1014.6	1022.7	3-VIII	1007.3	19-I	18.0	20.8					14.5			9.0	18-VII	82	74		
Iquique	1014.6	1022.7	3-VIII	1007.3	19-I	15.0	18.1	16.5	16.0	19.2	13.2	6.0	26.0	21-I	8.0	30-VI	84	78	84	82
Antofagasta	1004.8	1012.8	12-VII	997.5	19-I	9.5	15.3	11.1	11.1	16.4	7.2	9.2	22.5	20-VIII	-4.5	12-VII	27	24	35	28
Potrillo	1014.3	1024.6	12-VI	1006.3	19-I	13.0	17.3	15.5	14.5	18.4	11.1	7.3	26.1	21-I	2.6	27-VII	82	68	74	77
La Serena	1013.1	1023.3	12-VI	1005.9	19-I	12.9	15.9	15.0	14.2	17.2	11.6	5.6	23.0	8-14	3.8	8-VII	89	79	83	85
Punta Portuga	1013.9	1024.1	12-VI	1006.8	19-I	11.1	22.8	17.0	15.3	23.3	9.7	13.6	36.5	19-I	0.0	6-IX	73	55	62	66
Jahuel	888.3	897.1	13-VI	880.3	22-VI											24-X				
Los Andes	919.8	929.2	13-VI	913.1	19-I	9.1	22.9	18.2	14.6	24.3	6.9	17.4	36.0	19-I	-3.4	27-VII	83	39	46	63
Quillota	1002.3	1012.2	13-VI	991.7	3-VI	10.4	20.0	15.4	14.0	20.9	9.1	11.8	31.7	10-III	0.0	7-VII	84	60	75	81
Valparaíso	1011.8	1021.4	9-X	1000.8	3-VI	11.8	16.4	15.4	13.9	18.1	10.3	7.8	27.8	24-XII	4.2	8-VII	86	69	71	78
Santiago	955.7	966.3	9-X	946.7	3-VI	10.4	19.7	16.1	13.8	21.0	7.7	13.3	34.0	19-I	-1.6	7-VII	83	54	64	71
I. J. Fernández	1019.5	1033.1	9-10-X	998.6	3-VI	14.2	16.8	15.1	14.7	17.9	11.6	6.3	25.3	17-I	4.0	14-VIII	76	69	74	74
El Teniente	991.1	1002.1	10-X	980.5	18-V	8.3	12.0	8.9	9.2	14.6	5.0	9.6	30.2	19-I	8.9	24-X	46	50	58	57
San Fernando	976.1	987.9	9-X	961.9	3-VI	10.0	13.1	15.6	13.2	19.4	7.7	11.7	32.2	19-I	-2.1	9-VII	89	62	71	78
Curicó	991.1	1002.1	10-X	980.5	18-V	10.2	20.0	17.7	14.2	21.8	7.2	14.6	36.0	19-I	-4.0	7-VII	86	63	68	76
Constitución	1015.3	1028.7	9-X	999.7	3-VI	11.1	16.7	14.4	13.3	19.0	8.6	10.4	31.0	19-I	-0.4	2-VIII	88	72	79	82
Punta Carranza	1012.9	1026.9	9-X	995.9	3-VI	11.8	14.5	12.9	12.4	15.7	9.6	6.1	25.7	1-I	1.8	2-VIII	85	81	88	85
Cauquenes	995.1	1009.1	9-X	981.9	18-V	11.0	20.5	17.2	14.5	21.5	8.3	13.2	40.0	19-I	0.0	varias	75	50	56	64
Punta Tumbes	1002.4	1016.7	10-X	982.3	3-VI	10.7	13.7	12.3	11.8	15.1	9.2	5.9	25.0	12-XI	3.0	var -VII	84	78	82	82
Talcahuano	1007.0	1022.0	10-X	988.1	3-VI	11.0	15.3	13.1	12.3	16.0	9.0	7.0	27.5	12-XI	0.5	29-VI				
Concepción	1014.8	1028.2	10-X	997.1	3-VI	11.4	18.5	14.6	13.3	19.6	7.8	11.8	35.5	19-I	-1.5	26-VII	85	66	81	79
Isla Sta. María	1006.1	1021.3	10-X	987.1	3-VI	11.2	13.2	11.5	11.6	14.6	9.2	5.4	23.6	4-II	3.2	25-VII	89	86	89	88
El Vergel	1008.3	1024.4	10-X	989.2	3-VI	8.8	17.8	15.0	12.7	19.6	7.4	12.2	35.0	1-III	-3.0	8-V	79	55	66	70
Contulmo	1012.9	1031.0	10-X	992.2	3-VI	9.5	18.0	13.2	12.3	19.9	6.8	13.1	33.5	19-I	-3.4	11-VII	90	67	81	82
Traiguén	996.1	1012.8	10-X	977.0	3-VI	7.7	16.8	14.2	11.8	19.1	6.4	12.7	34.8	4-XII	-2.5	29-VI	90	58	67	79
Isla Mocha Este	1013.9	1030.3	10-X	995.2	4-VI	11.2	13.8	12.1	12.0	15.8	9.0	6.8	24.6	27-I	3.0	17-VII	87	79	84	84
Lonquimay	909.7	925.6	10-X	892.0	23-V	2.9	13.4	12.6	8.1	16.4	0.4	16.0	34.5	19-I	-13.5	8-VII	83	50	51	67
Temuco	1002.9	1018.9	10-X	984.6	3-VI	8.5	16.2	13.7	11.7	18.2	6.4	11.8	33.5	4-XII	-3.5	8-VII	90	69	74	81
Pto. Domínguez	1017.0	1034.5	10-X	996.0	3-VI	9.2	14.7	12.6	11.0	15.9	6.4	9.5	28.7	12-XI	-2.4	6-V				
Valdivia	1016.1	1033.7	10-X	995.7	3-VI	9.4	15.6	13.9	11.8	16.7	7.2	9.5	31.0	4-XII	-1.5	1-VIII	90	74	80	84
Punta Gaiera	1012.4	1029.5	10-X	990.8	28-V	10.6	12.3	11.5	11.0	13.5	8.2	5.3	26.9	12-XI	0.1	1-VIII	86	81	84	84
Puerto Montt	1015.2	1031.9	10-X	991.7	18-V	9.2	13.9	12.1	11.2	15.6	7.7	7.9	26.0	12-XI	-2.0	9-VII	90	76	81	84
Mauñin						8.2	14.2	8.1	9.3	15.0	5.7	9.3	28.5	2-III	-2.5	16-VI				
Punta Corona	1008.1	1025.5	10-X	983.7	18-V	9.6	12.0	10.8	10.4	13.6	7.7	5.9	25.0	2-III	2.0	25-31-VII	89	81	84	86
Isla Guafo	998.8	1016.0	10-X	965.8	22-V	9.0	10.3	9.7	9.3	11.0	7.4	3.6	19.0	2-III	1.0	24-31-VII	86	84	85	85
Puerto Aysen	1011.0	1030.5	15-IX	983.5	10-VI	7.4	11.0	10.3	9.0	12.6	5.8	6.8	26.4	2-III	-7.0	18-VI	88	80	82	85
Cabo Raper	1006.9	1026.9	12-V	970.6	23-VII	7.8	9.5	8.6	8.6	11.8	6.0	5.8	22.2	28-IX	0.3	1-VI	91	88	89	90
San Pedro	1010.4	1029.1	16-X	978.3	2-VII	7.9	9.4	8.7	8.3	10.5	5.9	4.6	20.8	13-XI	0.1	var. VI	87	82	85	85
Puerto Bories	1004.6	1031.7	24-X	970.6	6-V	6.1	9.8	7.5	6.7	12.3	0.9	11.4	25.0	29-X	-12.0	11-VI	73	65	69	70
P. Dungeness	1001.5	1028.8	18-IX	967.9	18-VIII	5.9	8.8	7.9							-2.5	20-VI	83	78	79	81
I. Evangelistas	997.3	1027.2	24-X	967.5	17-VIII	8.4	8.5	8.4	8.4	9.1	7.7	1.4	13.7	27-III	3.3	24-VII	81	81	81	81
Magallanes	1001.6	1030.0	18-IX	966.1	6-V	6.0	8.7	7.2	6.6	10.2	3.1	7.1	20.6	30-X	-3.8	12-VII	75	66	71	72
Cabo San Isidro						5.5	7.3	6.2	6.0	8.6	3.7	4.3	16.4	3-I-18-II	-2.4	5-VI	81	77	79	80

AÑO 1934

ESTACIONES	HUMEDAD ABSOLUTA mm.				NUBOSIDAD (0-10)				NUMERO DE DÍAS CON							DIRECCIÓN DOMINANTE Y FUERZA MEDIA DEL VIENTO					
	7	13	18	Med.	7	13	18	Med.	Nieve	Granizo	Tempest. eléctrica	Helada	Neblina	Cielo des- pejado	Cielo nu- biado	7	13	18	Máx. men.		
	Arica	12.8	13.6			8.3	4.8			5.7							SW	3	1	4	SW y S
Iquique					6.9	4.3			5.1							SW	4	2	2	SW y S	5
Antofagasta	10.8	12.3	11.9	11.7	4.6	3.3			5.4							SW	2	2	2	N y W	5
Potrerillos	2.5	3.2	3.6	3.1	1.6	1.8			1.5							SW	2	2	2	NW	8
Caldera					6.7	4.4			5.4							SW	2	2	2	NW	8
La Serena	9.6	10.1	9.8	9.8	7.4	5.3			5.6							SW	4	4	4	SW y E	5
Pta. Tortuga	10.0	10.8	10.6	10.5	7.6	5.3			4.4							SW	2	2	2	SW	7
Jabuel	7.8	11.4	9.0	9.4	2.8	2.5			2.6							SW	1	1	1	SW y E	5
Los Andes	7.4	7.8	7.1	7.4	3.7	3.9			3.8							SW	2	2	2	SW	2
Quilota	8.9	10.4	9.8	9.7	4.9	3.3			2.8							SW	1	1	1	SW	5
Valparaíso	8.9	9.7	9.2	9.3	6.1	5.1			4.1							SW	1	1	1	SW	3
Santiago	7.9	9.0	8.6	8.5	4.8	4.5			3.9							SW	3	3	3	varios	4
l. Fernández	9.3	9.9	9.6	9.6	7.5	6.8			6.7							SW	2	2	2	varios	4
El Teniente	3.7	5.3	5.0	4.7	3.8	4.7			4.1							SW	2	2	2	SW y SE	6
San Fernando	8.2	9.4	9.2	8.9	5.1	4.3			4.0							SW	3	3	3	SW	7
Curicó	8.1	11.0	10.2	9.8	5.8	4.6			3.9							SW	1	1	1	SW	8
Constitución	8.8	10.3	9.7	9.6	4.8	4.6			4.5							SW	1	1	1	SW	10
Pta. Carranza	8.9	10.2	9.5	9.5	5.4	4.9			5.0							SW	3	3	3	varios	9
Cauquenes	7.3	8.4	8.0	7.9	4.2	4.6			3.9							SW	3	3	3	varios	6
Pta. Tumbes	8.2	9.2	8.8	8.7	5.0	4.6			4.7							SW	2	2	2	y NW	8
Talcahuano					5.1	4.7			4.6							SW	1	1	1	SW	9
Concepción	9.1	10.4	10.0	9.8	4.8	4.4			4.2							SW	1	1	1	SW	8
l. Sta. María	8.9	9.8	9.1	9.3	5.0	4.6			4.7							SW	2	2	2	SW	9
El Vergel	6.8	8.1	8.2	7.7	5.5	5.5			4.6							SW	0	0	0	SW	5
Contulmo	8.1	10.4	9.3	9.3	5.3	5.3			5.0							SW	4	4	4	SW	7
Traiguén	7.2	8.0	8.0	7.7	6.2	5.4			5.0							SW	1	1	1	SW	10
Isla Mocha E.	8.7	9.4	9.0	9.0	6.2	5.4			5.5							SW	4	4	4	SW y N	8
Lonquimay	4.8	5.7	5.6	5.4	6.7	5.7			5.8							SW	2	2	2	SW	10
Temuco	7.6	9.6	8.8	8.7	7.4	6.5			5.7							SW	4	4	4	SW	4
P. Domínguez					6.4	5.6			5.4							SW	2	2	2	SW	6
Valdivia	8.0	9.9	9.6	9.2	6.1	4.7			4.4							SW	5	5	5	y W	7
Pta. Galera	8.2	8.8	8.5	8.5	6.6	6.3			6.0							SW	3	3	3	y N	8
Pto. Montt.	8.0	9.2	8.7	8.6	7.2	6.5			6.1							SW	2	2	2	SW	8
Mauñín					7.0	6.0			6.5							SW	0	0	0	SW	9
Pta. Corona	8.0	8.6	8.2	8.3	6.7	6.7			6.6							SW	4	4	4	SW	11
Isla Guafo	7.5	8.0	7.8	7.7	7.5	7.1			7.2							SW	6	6	6	SW	12
Pto. Aysen	7.0	8.0	7.9	7.6	7.8	7.2			7.6							SW	2	2	2	SW	7
Cabo Raper	7.3	7.8	7.6	7.6	8.4	8.2			8.3							SW	4	4	4	SW	10
S. Pedro	7.0	7.4	7.2	7.2	8.7	7.8			8.2							SW	3	3	3	SW	10
Pta. Bories	5.3	6.0	5.4	5.6	7.2	7.3			7.1							SW	4	4	4	SW	9
Pt. Dungeness	5.8	6.6	6.4	6.3	6.4	6.7			6.8							SW	5	5	5	SW	9
l. Evangelistas	6.7	6.8	6.8	6.8	8.8	8.7			8.6							SW	7	7	7	SW	12
Magallanes	5.3	5.6	5.5	5.5	6.8	6.9			6.4							SW	3	3	3	SW	9
S. Isidro	5.5	6.0	5.6	5.7	8.1	8.1			7.8							SW	4	4	4	y SW	8

AÑO 1934

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

ESTACIONES	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	Suma	Fza.	
	Arica.....	97	1	10	2	65	2	50	2	170	3	553	4	14	3	13	
Iquique.....	29	2	4	2	3	2	67	2	549	2	122	1	10	2	17	3	151
Antofagasta.....	77	2	45	1	29	2	133	2	2	2	172	2	370	2	117	1	150
Potrerillos.....	13	4	11	2	142	3	2	1	150	4	71	4	153	4	34	4	452
Caldera.....	114	2	14	2	84	1	9	2	229	2	205	3	208	2	115	2	117
La Serena.....	24	2	6	1	9	2	39	2	62	1	179	1	545	2	152	2	73
Pta. Tortuga.....	45	2	27	2	80	1	4	1	6	2	366	2	163	1	48	2	356
Jahuel.....	33	2															1062
Los Andes.....	42	1	21	1	11	1	11	1	27	1	59	2	86	1	42	1	67
Quillota.....	53	1	5	1					61	1	314	1	30	1	5	1	627
Valparaiso.....	82	2	29	2	49	2	13	1	299	4	146	3	32	2	22	2	423
Santiago.....	7	3	2	1	5	1	19	1	86	1	370	2	7	1	7	1	588
I. J. Fernández.....	13	4	6	4	10	3	167	4	383	3	119	3	112	3	45	4	244
El Teniente.....	46	2	8	2	1	3	9	3	2	4	108	2	70	2	118	2	733
San Fernando.....	59	3	70	2	3	2	1	2	703	3	182	3	2	1	30	2	5
Curicó.....	110	2			51	1	15	1	573	1	141	1	172	1	1	1	
Constitución.....	84	4	5	2	5	5	74	3	580	3	175	3	14	3	155	3	
Punta Carranza.....	103	3	102	2	7	2	92	2	184	3	441	3	22	1	90	2	54
Cauquenes.....	254	2							460	3	60	3	209	2	32	4	80
Punta Tumbes.....	134	3	33	2	54	2	56	2	386	2	197	2	94	2	81	3	54
Talcahuano.....	251	2	2	1			3	1	485	2	129	2	63	2	18	1	144
Concepción.....	221	3	50	2	198	2	183	2	217	2	39	2	139	2	48	2	
I. Sta. María.....	161	3	16	3	20	2	24	1	428	3	197	3	62	2	88	2	99
Angol (El Vergel).....	129	1							366	1			1	1	3	2	593
Contulmo.....	75	3	2	2			14	3	311	2	97	2	62	2	60	3	474
Traiguén.....	264	2	3	2	6	1			660	1	2	3	79	2	24	2	57
Isla Mocha Este.....	291	3	23	2	13	2	6	2	408	4	135	4	92	3	54	2	73
Lonquimay.....	56	2	8	3	8	2	11	3	595	2	225	2	35	3	8	2	149
Temuco.....	27	1	302	1	1	1			1	1	157	1	150	1	437	1	20
Pto. Domínguez.....	170	2	2	2	15	2	29	2	260	2	42	2	100	2	52	2	295
Valdivia.....	212	2	10	1	19	2			287	2	116	2	364	2	72	2	15
Punta Galera.....	265	3	21	2	21	1	28	1	327	2	97	2	101	2	71	3	163
Puerto Montt.....	547	3	5	1	66	2	45	2	224	2	17	2	45	2	22	1	123
Mauñil.....	158	3	39	3	16	3	5	3	207	3	58	3	57	3	161	4	394
Punta Corona.....	233	4	53	2	50	2	37	2	58	2	101	3	211	2	144	3	208
Isla Guafo.....	170	5	109	5	13	4	17	4	133	5	228	6	192	5	114	5	119
Puerto Aysen.....	69	1	36	2	19	2	24	2	43	2	374	2	99	2	60	2	368
Cabo Raper.....	504	3	35	3	5	1	58	3	197	3	60	3	45	2	120	3	71
San Pedro.....	258	5	36	4	12	3	35	3	163	3	113	2	216	3	163	5	99
Puerto Bories.....	294	3	43	2	19	2	10	2	119	2	34	3	265	3	251	3	60
Pta. Dungeness.....	124	3	58	4	25	2	8	3	44	4	405	5	276	4	118	4	37
I. Evangelistas.....	92	4	34	4	38	4	21	4	105	4	245	5	178	5	366	6	16
Magallanes.....	111	3	73	2	63	2	15	2	40	2	86	3	421	3	75	3	211
San Isidro.....	247	3	91	4	17	3			104	4	405	4	106	4	45	3	80

RESUMENES ESPECIALES

84828

NUMERO DE DIAS DE TEMPORAL (ESCALA BEAUFORT 8 O MAS)

ESTACIONES	Enero	Febrero	Marso	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septe.	Octbre.	Novbre.	Dicbre.	Año
Arica	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	4
Iquique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antofagasta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Potrerrillos	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3
Caldera	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
La Serena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Tortuga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahuel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Andes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juncal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quilota	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Angeles	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	4
Santiago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I. Juan Fernández	—	1	—	1	1	—	—	2	—	1	—	2	8
El Teniente	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Fernando	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Curicó	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Constitución	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Talca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Carranza	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Linares	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gauquenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Tumbes	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—
Talcahuano	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Concepción	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Isla Sta. María	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2	—	—	15
Angol (El Vergel)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Contulmo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Traiguén	—	—	—	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—
Isla Mocha Este	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Lonquimay	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Temuco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pto. Domínguez	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valdivia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Galera	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
Río Bueno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Puerto Montt	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauñin	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Punta Corona	—	2	—	1	2	—	6	—	—	2	—	—	—
Isla Guafo	3	8	4	4	9	5	13	8	2	5	8	5	—
Pto. Aysen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Raper	—	—	1	1	3	1	7	3	1	2	—	—	—
San Pedro	3	—	5	3	3	2	8	8	2	4	3	1	—
Pto. Bories	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Punta Dungenas	3	3	4	2	1	—	2	1	—	—	1	1	—
I. Evangelistas	1	1	5	4	4	3	6	18	6	11	4	5	—
Magallanes	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	1	—
San Isidro	—	1	—	—	—	—	—	—	1	4	4	1	—

NUMERO DE DIAS HELADOS (MINIMAS BAJO 0° C)

ESTACIONES	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	Año
Arica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iquique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antofagasta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Potrerillos	—	—	—	—	—	—	3	4	—	1	—	—	8
Caldera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Serena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Tortuga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahuel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Andes	—	—	—	—	1	1	5	2	1	1	—	—	11
Juncal	—	—	—	—	9	22	16	12	—	—	—	—	—
Quillota	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Angeles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santiago	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
I. Juan Fernández	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Teniente	—	—	1	—	4	15	14	11	7	11	2	1	86
San Fernando	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	7
Curicó	—	—	—	—	3	2	8	11	—	—	—	—	24
Constitución	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2
Talca	—	—	—	—	1	—	8	1	—	—	—	—	10
Punta Carranza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Linares	—	—	—	—	2	1	12	2	1	—	—	—	—
Cauquenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Tumbes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Talcahuano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Concepción	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	4
Isla Santa María	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Angol (El Vergel)	—	—	—	—	2	3	9	4	—	—	1	—	20
Contulmo	—	—	—	—	3	1	6	2	—	—	—	—	13
Traiguén	—	—	—	—	4	2	9	4	—	1	—	—	19
Isla Mocha Este	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanquimay	2	5	4	22	19	17	22	26	18	17	9	2	163
Temuco	—	—	—	—	3	3	6	4	—	—	—	—	16
Pto. Domínguez	—	—	—	—	5	1	4	3	—	—	—	—	13
Valdivia	—	—	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	8
Punta Galera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Río Bueno	—	—	—	4	1	—	—	4	—	—	—	—	—
Puerto Montt	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3
Maullín	—	—	—	—	—	3	3	3	—	—	—	—	9
Punta Cbroná	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isla Gunfo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Puerto Aysen	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—	—	—	10
Cabo Raper	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Pedro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Puerto Bories	1	5	5	12	23	29	21	22	20	6	6	1	151
Punta Dungenes	—	—	—	—	1	5	11	3	—	—	—	—	20
I. Evangelistas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magallanes	—	—	—	—	8	13	19	3	6	1	1	—	51
San Isidro	—	—	—	—	5	7	12	1	3	1	—	—	28

NUMERO DE DIAS GLACIALES (MAXIMAS BAJO 0° C.)

ESTACIONES	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	Año
Juncal	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Lanquimay	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Puerto Bories	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
San Isidro	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—

SEGUNDA PARTE

LLUVIAS DIARIAS EN 1934

ENERO DE 1934

FECHA	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	Ranquihue	San Fernando	Queretema	Pumanque	Placilla	Milahué	El Romeral	Lolol	El Cónдор	Comalle	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Barros	
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.												1.8								
15.							1.4					2.5								
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma.....							1					4						5		
N.º de días con:							1					2						1		
0.1 mm. o más.....							1					2						1		
1.0 mm. o más.....							1					2						1		

FECHA	Curepto	Villa Prat	El Culenar	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Coelemu	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.												2.0	2.3		2.4					0.0
15.							9.4					1.0	0.8		0.1					0.0
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma.....							9					2	3		1				24	1
N.º de días con:							1					1	2		1				2	2
0.1 mm. o más.....							1					1	1		1				2	1
1.0 mm. o más.....							1					1	1		1				2	1

ENERO DE 1934

FECHA	Las Raíces	Vilcún	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa, Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Flor del Lago	Toltén	Purullón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzon	Vadivia	Llancahue	Punta Niebla	Puerto Fuf
1.	21.1	10.0	9.0	0.6	4.9	9.0	10.1	0.9	10.8	2.7	---	11.2	13.3	21.5	4.0	---	5.2	---	49.0
2.	3.0	---	---	1.5	---	4.0	---	---	3.2	---	---	1.8	3.5	3.6	---	---	---	---	---
3.	9.4	---	7.0	---	4.1	---	---	7.4	---	---	---	---	---	---	29.4	24.0	15.3	10.4	---
4.	---	8.0	---	---	0.7	2.0	4.2	1.1	7.8	0.2	---	1.2	4.1	3.3	2.6	0.4	---	2.2	42.0
5.	---	---	---	0.5	0.6	---	---	---	0.6	---	---	6.1	---	---	---	2.2	---	---	---
6.	---	---	---	0.5	---	---	---	2.4	---	---	---	---	---	---	---	2.0	---	0.2	---
7.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	16.8	15.0	12.0	12.7	4.2	10.0
8.	16.0	15.0	12.0	18.9	14.6	11.4	6.5	11.1	11.5	4.6	---	9.2	7.0	---	2.8	6.0	5.3	5.1	---
9.	---	---	---	---	---	---	---	6.4	---	---	6.9	0.1	0.3	3.9	4.8	14.0	9.0	9.8	---
10.	---	---	---	0.8	---	---	---	0.1	---	---	---	3.1	2.3	9.1	0.4	1.0	---	---	---
11.	---	---	---	0.4	---	---	---	---	---	---	---	2.0	1.1	---	---	---	10.2	---	---
12.	---	---	---	2.0	2.7	13.5	13.6	7.0	5.7	4.5	11.2	7.5	5.9	2.0	9.0	8.0	9.2	9.8	---
13.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3.2	---
14.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20.	---	---	---	---	---	2.0	---	0.9	---	---	---	---	---	0.1	---	---	---	---	---
21.	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	---	---	45.4
22.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25.	---	---	---	---	---	---	---	0.1	---	---	---	---	---	---	---	1.0	---	---	---
26.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3.3	---	---	---	---	3.1	---	---	---
27.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.9	---	---	---	---	1.0	---	1.2	4.0
28.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	---	---	0.4	---
29.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30.	7.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Suma.....	59	33	28	25	27	42	34	37	40	12	23	44	39	60	68	75	37	57	150
N.º de días con:																			
0.1 mm. o más.....	6	3	3	8	5	6	4	10	6	4	4	11	9	8	9	13	6	11	5
1.0 mm. o más.....	6	3	3	3	4	6	4	6	5	3	4	9	8	7	7	11	6	9	5

FECHA	Punta Galera	La Unión	Venecia	Puñibre	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rucanco	Purranque	Puerto Octay	Casma *	Casapangué	Peulla	Cayutde	Ensenada	Puerto Montt	Mauflin	Punta Corona
1.	---	---	---	---	4.9	1.1	---	---	---	---	---	4.2	40.0	18.0	28.7	---	0.7	---	---
2.	---	---	---	---	10.1	1.0	7.0	7.8	---	3.0	22.5	---	6.0	---	---	---	11.7	10.0	7.7
3.	14.5	4.0	17.0	---	6.5	2.8	---	---	---	5.0	---	3.2	8.3	23.5	24.1	16.4	5.0	5.0	0.4
4.	3.7	---	0.2	---	1.1	---	---	---	---	---	---	6.2	4.0	1.0	2.0	---	12.3	5.6	---
5.	1.3	---	17.2	---	0.5	1.0	3.0	---	---	---	---	4.1	8.0	2.5	3.2	4.2	3.1	27.0	22.8
6.	0.5	---	9.2	---	10.9	---	12.0	13.4	---	4.0	---	5.8	7.0	6.9	7.4	8.4	3.5	2.2	---
7.	15.0	8.0	6.5	---	3.1	5.5	3.0	4.4	---	1.0	---	7.6	1.0	7.0	6.9	7.4	16.0	10.0	4.7
8.	4.0	---	6.5	---	10.9	0.0	5.0	2.6	---	4.0	---	3.4	9.0	6.0	13.2	12.2	8.4	5.0	21.8
9.	9.5	3.0	19.2	---	1.0	4.7	---	---	---	3.0	---	---	16.0	16.0	15.4	11.4	1.5	0.3	---
10.	1.7	---	2.1	---	---	---	---	---	---	5.0	---	---	4.5	0.3	---	---	0.8	27.0	14.8
11.	2.0	---	12.1	---	13.2	---	13.0	15.8	---	4.0	---	11.7	1.3	8.0	34.4	10.5	---	---	---
12.	14.6	10.0	8.2	---	---	---	---	---	---	1.5	---	---	7.0	8.5	---	---	---	---	---
13.	---	---	---	---	---	10.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5
14.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5
16.	---	---	---	---	---	1.3	---	---	---	---	---	4.5	---	---	---	---	---	---	3.0
17.	1.9	---	2.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.7	---	---
20.	6.1	4.0	3.5	---	---	---	---	---	---	---	---	6.7	---	---	---	---	3.7	6.5	4.5
21.	2.1	---	---	---	3.7	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	---	---	2.2	---	1.8
22.	---	---	---	---	3.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.4	1.3	---	---	---
23.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	7.3	---	---	---	---	---	---
24.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25.	1.5	---	0.2	---	0.4	---	---	---	---	---	---	8.3	---	---	---	---	---	---	8.9
26.	0.8	---	6.7	---	---	4.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.8	12.5	9.7
27.	2.1	---	8.4	---	1.8	0.5	---	---	---	---	---	---	---	3.0	5.8	8.9	8.5	3.3	---
28.	0.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3.3	2.0	---	---	---
29.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Suma.....	82	29	119		73	33	43	44		39	52	71	138	108	159	78	91	115	113
N.º de días con:																			
0.1 mm. o más.....	17	5	16		13	11	6	5		11	3	11	13	12	13	9	17	10	17
1.0 mm. o más.....	14	5	14		11	10	6	5		11	3	11	13	12	12	9	14	10	13

ENERO DE 1934

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Puerto Aysen	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungenes	Isiote Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Pecket	Bahía Fdix	Magallanes	San Isidro
1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	6.3	—	—
2	—	—	—	—	13.5	5.7	—	2.9	2.4	—	—	—	0.3	—	—	7.2	—	—
3	12.2	10.0	1.0	7.0	6.7	1.0	—	6.1	4.5	—	—	—	9.3	—	—	20.1	—	—
4	11.6	2.0	9.0	—	11.2	2.6	—	13.0	15.2	—	—	—	15.1	0.0	—	25.3	—	—
5	—	6.5	3.0	—	10.2	8.3	—	7.8	23.9	—	—	0.6	3.4	0.0	—	31.4	—	—
6	17.3	10.0	10.0	1.0	10.2	39.0	10.5	10.5	46.6	—	—	—	3.0	3.3	—	20.1	—	0.3
7	3.7	15.5	7.0	10.0	4.1	1.5	16.0	10.7	9.1	—	0.4	—	4.3	1.2	—	41.2	—	—
8	14.8	8.1	12.0	10.0	15.4	5.0	11.0	4.7	8.3	—	1.0	0.2	2.9	0.1	—	8.3	—	1.9
9	16.3	21.3	17.0	9.0	16.7	1.5	—	1.6	6.5	—	2.0	—	0.4	0.6	—	9.4	—	—
10	—	—	5.0	—	3.1	—	—	2.1	—	—	0.8	—	17.9	—	—	5.2	—	—
11	—	18.0	—	12.0	20.2	3.0	20.0	3.7	15.0	7.0	2.4	0.3	46.0	0.0	—	28.2	9.9	2.4
12	17.8	—	25.0	—	0.1	—	8.0	3.4	14.1	—	1.5	4.7	26.3	3.0	—	47.5	—	0.2
13	—	—	1.0	—	3.1	—	—	4.8	6.6	—	—	—	41.4	0.0	—	29.0	1.7	5.0
14	—	—	—	—	0.1	—	—	11.1	41.9	—	—	—	14.7	—	—	70.0	4.9	12.9
15	—	—	—	3.0	3.0	—	—	1.6	46.4	—	—	—	38.0	—	2.4	47.0	6.7	19.0
16	—	—	5.0	—	0.2	—	5.0	3.8	19.3	3.7	1.0	0.3	1.3	0.0	4.1	20.1	2.8	4.8
17	—	—	—	—	0.1	—	—	5.0	7.9	0.1	—	—	9.4	0.0	3.9	32.4	1.7	0.8
18	—	—	—	—	2.1	1.0	—	1.0	25.9	—	—	0.3	1.4	0.0	—	62.1	—	4.4
19	—	—	—	—	7.4	1.0	40.0	22.4	25.0	—	—	—	14.8	0.0	—	13.4	2.6	11.3
20	—	—	—	—	22.0	1.0	22.0	7.3	25.0	10.0	—	—	3.0	—	—	17.2	—	—
21	1.4	—	1.0	—	5.8	—	—	1.6	7.7	1.0	—	1.0	0.3	—	3.6	20.2	—	0.6
22	—	—	—	—	0.1	—	—	17.6	23.8	—	—	1.0	13.3	—	6.8	19.3	—	—
23	—	—	—	—	0.1	—	—	5.9	63.8	3.4	7.0	10.8	—	—	2.1	21.2	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	23.1	23.5	2.2	3.0	—	3.0	3.6	2.1	15.1	9.7	12.5
25	2.1	19.0	—	5.0	21.6	6.0	14.0	11.0	72.2	0.8	3.5	2.1	9.9	1.0	—	4.4	—	21.4
26	5.7	2.6	5.0	0.5	15.8	1.5	26.3	5.9	22.5	1.7	—	1.0	16.2	0.0	4.2	17.4	3.7	2.7
27	4.3	—	—	—	6.2	2.2	—	10.0	7.3	3.1	—	—	6.4	—	—	12.5	2.2	5.2
28	—	—	—	—	0.2	—	—	2.1	23.1	6.6	4.0	6.7	7.6	—	—	13.2	2.4	0.6
29	—	—	—	—	0.2	—	—	4.7	5.3	—	—	—	13.5	—	—	8.4	1.4	12.3
30	—	—	—	—	0.2	—	—	0.5	16.0	3.5	—	0.4	26.4	—	—	10.1	3.8	8.0
31	—	—	—	—	0.1	—	—	—	5.9	7.0	3.2	11.1	—	3.2	2.1	15.0	2.2	2.0
Suma.....	107	113	102	58	173	41	205	206	616	50	30	48	351	31	35	694	59	141
N.º de días con:																		
0.1 mm. o más.....	11	10	14	10	30	14	13	29	29	13	13	14	29	10	10	30	15	21
1.0 mm. o más.....	11	10	14	8	18	14	12	28	29	11	10	8	25	8	10	30	15	16

FEBRERO DE 1934

FECHA	Caliente	Rengo	El Huelmo	Paquillay	San José del Carmen	Ranquihue	San Fernando	Queretema	Pumanque	Placilla	Milahué	El Romeral	Lolol	El Cóncon	Comalle	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carrizos	Matina	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8										1.8		0.2		35.8				1.8		15.0	
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
Suma										2		0.2		38				2	2	15	
N.º de días con: 0.1 mm. o más										1		1		2			1	1	1		
1.0 mm. o más										1				2			1	1	1		

FECHA	Curepto	Villa Prat	El Culeen	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Párrones	Punta Carranza	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Coelemu	Chillán	Tomé	Punta Turbosa	Leota	
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			4	5		3	12		7	9	14	8	30	10	47	14	30	80	15		
N.º de días con: 0.1 mm. o más			1	1		2	3		3	2	2	3	5	2	5	1	4	3	4		
1.0 mm. o más			1	1		2	2		2	2	2	3	4	2	4	1	4	3	3		

FEBRERO DE 1934

FECHA	Colliguay	Buines	Punta Gualbén	El Carmen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonguén	Pefueles	Llepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Monte Aguila	Yungay	La Aguada	S. Cristóbal	Arauco	Los Quilates	La Palma	
1																					
2																					
3																					
4	9.6		0.4		4.4	3.5		13.7	8.9	8.9			1.5	8.8	26.1	5.7	3.3		8.9	7.1	
5		13.5		23.6			5.0														
6	2.0		1.2		3.4	3.2		3.6	3.8			0.9		1.3	14.2	6.6	0.5	4.0			
7	1.8	4.0	3.6	6.1			3.3	0.9	5.6				3.5		4.1	2.6	1.0	7.2	0.9	1.0	
8		6.0																1.1			
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14	2.8				6.0	10.2	4.3	7.8	7.5			3.4	0.6	8.0	10.9	3.6	2.0	10.6	4.6	1.8	
15				12.0					1.2				2.1					4.3	0.5		
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25												2.0									
26																					
27																					
28																					
Suma	16	24	5	42	14	18	13	26	27	9		6	8	18	55	19	7	27	15	10	
N.º de días con: 0.1 mm. o más	4	3	3	3	3	3	3	4	5	1		3	4	3	4	4	4	6	4	3	
1.0 mm. o más	4	3	2	3	3	3	3	3	5	1		3	3	3	4	4	3	5	2	3	

FECHA	Los Angeles	Cuñibal	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	Mulchén	Angol	El Verjel	Cafete	Colipulli	Los Sauces	Contulmo	Purén	Victoria	Santa Victoria	Traiguén	Pehuenco	Isla Mocha E	El Aromo	Lanquimay	
1																					
2																					
3																					
4		15.4						0.7													
5	11.6	1.8			4.0	13.2		0.3			2.0	11.4	7.5	26.6	36.4	2.0		22.3		18.0	
6		2.3										6.4	3.5						2.3	1.5	1.5
7	1.5				2.0	3.2					2.0	1.5		14.2	15.1	5.5		1.5		23.0	
8															6.1	5.8				6.0	
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14	2.3			0.7	1.0	2.3	1.1					8.2			3.5				1.9	0.1	
15	2.4	3.1		1.9	7.0	29.0	10.8	9.4			2.0	21.0	16.0	14.0	16.6	9.2	29.5	7.0	11.5	17.9	
16		1.9				3.0					6.0	5.6		2.5	7.1	3.1	10.7	0.6	2.4	7.7	
17	1.6										1.0										
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27					2.0		0.1	0.5				2.3					0.6		1.5	1.5	
28																					
Suma	19	25		3	16	51	12	11			13	55	29	57	85	26	98	20	22	76	
N.º de días con: 0.1 mm. o más	5	5		2	5	5	3	4			5	6	4	4	6	5	6	5	6	6	
1.0 mm. o más	5	5		1	5	5	2	1			5	6	4	4	6	5	5	4	6	7	

FEBRERO DE 1934

FECHA	Las Raíces	Vilcún	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Beros Misión	Puerto Domínguez	Allipén Chiduco	Flor del Lago	Toltén	Purulón	San José de Mariquina	Pangipulli	Quitacalón	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Puerto Fui	Colchifú	
1																					
2																					
3					2.8																
4	36.0	12.0	2.0		4.9	4.5	2.4	2.0	14.0	11.0		9.0	12.2	5.5	14.8	18.0	15.2	11.4	22.0	15.5	
5	4.1			12.9					1.5	2.2		1.9	0.1	10.3					23.0	1.4	
6	25.4	28.0	5.6	3.0	13.9			18.7	15.5	7.1	6.0	13.0	6.4	17.8	6.4	7.0	14.1	13.6		14.3	
7	7.8			3.4	5.7		8.6	0.2	16.5	3.6	4.4	1.5	2.9								
8									5.5												
9																					
10																					
11																					
12				7.2																	
13				8.6																	
14	1.8			7.2	8.1	9.0	16.1	1.7	12.1	12.2	18.2	15.7	8.3	26.6	29.4	40.4	43.3	39.8	41.5	38.6	
15	40.5	29.0	9.2	7.2	11.5	3.4	8.4	1.1	17.9	16.2	10.0	7.8	1.6	9.3	3.8	7.2	4.5	7.1	31.0	19.1	
16	14.9	37.0	4.9		2.3	3.0			0.8			6.2		13.2	2.0					7.6	
17		10.0	3.4																		
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23	3.0																				
24				2.0																	
25								0.1										4.2		10.8	
26			3.0	3.0	0.2	3.0		2.0	7.0	5.5	9.1	0.5	3.1		1.2						
27		5.0			4.9							3.5	0.5								
28																	2.9		21.4		
Suma	134	112	28	50	52	23	36	40	75	58	48	59	54	83	58	73	80	76	139	102	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	8	6	6	9	8	5	4	8	8	7	5	9	9	7	6	4	5	5	5	7	
1.0 mm. o más	8	6	6	9	7	5	4	8	7	7	5	8	7	6	6	4	5	5	5	7	

FECHA	Punta Galera	La Unión	Venecia	Pudire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Purranque	Puerto Octay	Casma	Casapangue	Peulla	Cayutúe	Esenada	Puerto Montt	Mauñin	Punta Corona	Gutamanga	
1																	0.5			1.4	
2																				0.4	
3	0.4												11.5			2.1			0.6	0.4	
4	9.5	3.0	18.0	31.1	7.5			12.3					14.0						1.5	0.8	
5				0.6	5.3			1.2					21.0				9.2		17.8	13.0	
6	12.2	7.0	13.4	26.5	7.3	3.1	0.5	6.2					27.5			3.6	4.5	0.2	0.4	0.4	
7				1.9		7.0	7.0							13.0	14.8	9.2	4.5		16.8	16.8	
8																					
9										2.0											
10										7.0							1.1			0.3	
11										1.0									0.6		
12					0.2	1.0						4.2	10.2				2.6		6.8	4.9	
13	36.1	23.0	66.0	36.3	42.5	22.6	36.0	32.7	9.0			3.5	46.0	18.2		3.1	17.5	19.0	28.9	26.8	
14	8.3	4.0	17.2	19.0	7.2	9.1	6.0	8.4	11.0	13.3		6.1	31.0	44.6	74.3	34.4	19.9	3.5	3.4	1.7	
15	2.5		5.5	13.3	20.6	1.3	2.0	1.6	8.0	5.4		5.0		48.3	26.7	59.3	1.8	2.4	2.4	4.5	
16									2.0					1.5	14.7	11.1					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25	1.8	4.0		7.1				3.4							17.2		14.5		7.2	15.2	
26							5.0			5.0		9.2			16.0	5.4	23.1	10.5	0.2	2.4	
27										4.0		3.2		1.0					0.2	0.2	
28										1.0										0.2	
Suma	71	41	126	136	91	44	57	66	50	19	31	161	159	203	129	99	50	83	88	88	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	7	5	6	8	7	6	6	7	10	2	6	7	8	7	9	11	4	13	14	14	
1.0 mm. o más	6	5	6	7	6	6	5	7	10	2	6	7	8	7	9	10	4	8	8	9	

FEBRERO DE 1934

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Isla de Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Peket	Bahía Félix	Magallanes	San Isidro
1	—	—	—	—	7.6	—	3.0	26.5	32.5	5.4	—	—	0.4	6.2	2.8	17.4	—	7.0
2	1.6	1.0	—	—	3.2	—	27.0	15.5	10.1	2.0	—	—	—	0.5	2.5	5.2	—	4.1
3	—	—	—	—	10.4	0.5	53.0	29.6	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
4	5.4	15.6	10.0	13.0	17.4	1.6	45.0	2.9	8.3	—	—	3.0	1.7	—	—	8.4	—	—
5	4.7	—	—	—	0.5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.2	3.8	—	—	1.8
6	15.3	16.5	—	10.0	11.1	6.0	—	—	—	1.0	0.3	—	4.9	—	—	—	—	3.2
7	—	—	13.0	—	0.1	—	—	0.9	0.7	—	—	—	0.8	—	—	10.1	—	0.8
8	—	—	—	—	0.6	3.2	2.0	9.1	25.2	—	—	0.4	3.9	1.0	—	15.3	—	1.2
9	—	—	—	—	1.7	1.0	—	14.1	9.4	2.0	0.8	—	8.8	0.0	—	12.4	1.6	6.2
10	—	—	—	—	0.3	1.0	3.0	18.2	19.8	1.0	—	3.0	10.8	—	—	11.3	0.6	5.3
11	—	—	—	—	0.7	0.8	—	4.6	4.1	26.9	1.0	—	6.4	1.6	—	40.0	—	5.3
12	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4
13	14.3	21.5	7.0	3.0	6.1	6.6	9.0	0.8	28.4	1.5	—	—	3.8	—	—	—	—	—
14	9.5	13.7	10.0	7.0	7.1	4.5	17.0	2.6	4.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	3.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	0.7	1.2	—	0.3	3.8	—	—	—	13.6	—	—	—	—	0.8
19	—	—	—	—	0.1	—	—	0.7	2.7	—	—	0.2	30.6	—	—	20.2	—	2.2
20	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	4.0	2.0	0.8	—	0.5	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	1.0	—	12.7	14.3	0.2	—	1.5	11.0	—	—	—	4.0	4.3
22	—	—	—	—	0.1	—	—	6.8	19.6	—	—	0.3	20.4	1.2	—	15.2	—	—
23	—	—	1.0	—	6.3	—	4.0	7.2	5.2	—	—	—	2.6	—	—	10.0	—	—
24	—	—	—	—	0.6	—	—	1.3	10.3	—	—	—	23.2	—	—	20.1	1.1	0.7
25	—	—	2.0	17.0	16.1	9.6	7.0	9.9	8.1	—	—	—	3.5	—	—	22.4	1.0	1.0
26	—	—	—	—	0.1	—	—	3.9	0.8	—	—	—	1.0	—	2.1	—	—	2.0
27	22.2	9.0	11.0	—	0.2	—	—	0.3	—	—	—	—	1.5	—	—	5.1	—	0.1
28	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	73	85	58	53	104	46	170	171	248	49	3	9	151	11	11	213	8	56
N.º de días con:																		
0.1 mm. o más	7	7	9	7	26	15	10	23	21	12	4	7	19	7	4	14	5	18
1.0 mm. o más	7	7	9	6	12	12	10	16	20	10	1	3	17	4	4	14	4	14

MARZO DE 1934

FECHA	Calleque	Rengo	El Huque	Puquillay	San José del Carmen	Ranquilhue	San Fernando	Queretema	Pumanque	Placilla	Millahue	El Romeral	Lolol	El Cóndor	Comalle	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13												0.7		1.6				5.0	2.4
14							1.3		0.8			0.8		1.7				1.0	
15		3.0													4.9				
16																			
17																6.5			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25							1.1					0.7							3.2
26																			4.0
27																			
28																			
29												0.2						1.0	
30	4.0		4.5	5.1	6.0	3.0	6.7	8.0	3.1	5.0		3.5	4.5	5.2		9.6		6.0	8.3
31																			
Suma.....	4	3	5	5	6	3	9	8	4	5		6	5	9	5	16		13	18
N.º de días con: C.1 mm. o más.....	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1		5	1	3	1	2		4	4
1.0 mm. o más.....	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1		1	1	3	1	2		4	4

FECHA	Curepto	Villa Prat	El Culemar	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Codemu	Chilán	Tomé	Punta Tumbes
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6				0.6					0.9				1.5		1.4				2.6
7				0.4															1.5
8				0.2															1.1
9																			
10	0.5																		0.3
11																			9.9
12		15.0	7.1	2.1	10.2	13.2	5.2	2.2	6.0	25.0	13.0	4.4	18.5	9.0	18.8		27.1	22.0	
13				3.9					2.0		5.0		13.6		7.4				
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25				0.9				1.2	1.7			6.0		5.0					0.2
26				0.8					2.0				2.5	9.0	4.8	23.0	7.0		0.3
27							2.4		0.3		2.0	7.0	5.2		12.4	9.1			11.6
28													0.5		0.5			6.0	0.3
29																			
30	1.7	10.0	8.2	2.4	7.2	5.6	8.5	3.5	0.6		12.0	1.0	36.6	4.0	14.3		11.2	11.0	7.0
31									0.8										4.0
Suma.....	2	25	15	11	17	19	17	7	14	25	34	18	78	27	60	23	57	45	39
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	2	2	2	8	2	2	4	3	8	1	5	4	7	4	7	1	5	5	11
1.0 mm. o más.....	1	2	2	3	2	2	3	3	4	1	5	4	6	4	6	1	5	5	7

MARZO DE 1934

FECHA	Colliguay	Buñes	Punta Gualpén	El Carmen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonguén	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Monte Aguilá	Yunzay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilates	La Palma	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.		3.0		0.3					1.5					2.8	0.9	2.2	1.5	0.2		1.4	
6.			1.2		3.4	3.1		1.5		7.3		9.3							0.8		
7.					1.2	0.8		10.6			4.0	4.4		0.2		0.8	0.2	11.6	0.7	3.7	
8.												17.3				0.4		9.2	1.6	0.3	
9.																			0.3		
10.																					
11.		14.5	2.7		18.5	16.4		23.4	10.9	17.1	12.0	7.0	14.1	8.5	34.3	12.7	5.8	12.4	14.6	4.2	
12.			10.7	24.3																	
13.																					
14.																					
15.																					
16.																					
17.																					
18.																					
19.																					
20.																					
21.																					
22.																					
23.																					
24.				0.4					2.4					16.7	2.0	3.0	15.7	5.4		1.6	
25.		6.2	6.4	1.4	10.0	12.2		10.4	14.7	2.8		7.6	11.2	1.1	15.8		3.1	21.1		10.8	
26.		14.3			3.0	0.9		1.5	1.2	15.1	9.5			15.6	0.4						
27.														2.8				13.8			
28.																					
29.		6.5		20.1		9.7				7.8	1.0	11.4		14.2		11.8	7.4			5.0	
30.			9.2			1.9		18.2	13.5			1.6		0.7	24.0			16.3	20.0		
31.																					
Suma.....	42	45	30	47	36	45		66	44	50	27	41	44	43	81	46	31	71	61	26	
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	7	5	5	5	5	7		6	6	5	4	6	4	6	7	8	5	8	8	7	
1.0 mm. o más.....	7	5	5	3	5	5		6	6	5	4	6	3	4	6	5	4	7	5	5	

FECHA	Los Angeles	Cunibal	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	Malchén	Angol	El Vergel	Cafete	Collipulli	Los Saucres	Contulmo	Purén	Victoria	Santa Victoria	Traiguén	Pehuenco	Isla Mocha E.	El Aromo	Lonquimay	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.	1.0	1.3						0.5		8.0										0.4	
6.	0.5	0.5										14.2								7.4	
7.	6.7	2.0	3.0	13.2		15.0	0.6	1.1	3.0	24.0		2.8	12.0	18.0	32.2	3.1	31.0	5.6	5.2	20.8	
8.	0.7	0.4		0.2		3.2	2.5	1.8			4.0	0.8	2.0	2.0	2.2	3.3	39.8	0.6		4.2	
9.					6.5						3.0							9.7			
10.																					
11.	1.5	19.7	6.0	6.1		20.4	5.6	5.3	32.0	14.0	11.0	35.4	24.0	31.6	37.4	15.5	57.6	40.9	14.0	20.9	
12.					13.0					6.0											
13.																					
14.				0.2								0.5		3.2		1.0		3.7		0.2	
15.								0.2	7.0											0.1	
16.					1.0											0.1				1.0	
17.																					
18.																					
19.																					
20.																					
21.																					
22.																					
23.	0.3	1.4		1.0	4.0		1.2					3.6		0.8						0.3	
24.	0.2	1.9			1.0				20.0			5.0		3.2			26.9	2.4	0.2		
25.	9.5	18.5	10.0	12.0	27.0	23.2	3.4	8.5			9.0	25.2		20.4	19.5	23.0		16.2	11.2	21.0	
26.	1.3	1.8		0.3																	
27.																					
28.							6.1														
29.				6.0				3.5	24.0		5.0	0.7	16.0	19.0	22.1	18.0	20.0	5.4	4.8	12.2	
30.	17.2	38.5			21.5			0.5			1.0	11.8				2.0	19.2	0.4	2.2	20.4	
31.					3.0													0.1	5.2		
Suma.....	30	88	29	39	77	62	21	23	83	52	33	128	77	95	117	75	196	128	41	111	
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	10	10	3	8	8	4	7	8	4	4	6	11	6	7	6	10	7	14	8	14	
1.0 mm. o más.....	6	8	3	5	8	4	6	5	4	4	6	8	6	6	6	8	7	11	5	9	

MARZO DE 1934

FECHA	Las Raíces	Vilecin	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa. Misión	Puerto Dominguez	Alipén Chidúo	Flor del Lago	Toltén	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalón	Valdivia	Liancahue	Punta Niebla	Puerto Fui	Collieftu
1.																				
2.																				
3.																				
4.														2.6						
5.	3.1			4.0																
6.	2.9				6.6	9.0	19.6	18.1	29.5	12.1	19.2	13.5	11.2	23.5	46.4	71.0	70.4	62.1	29.0	58.5
7.	37.5	22.0		1.5	0.4	5.0		3.7	1.6	5.5	7.3	0.9	0.3	4.7	1.4	2.0	3.2	6.6	42.0	2.1
8.	4.0	3.0			0.5			1.1		0.6	2.6	3.5	3.2	3.2	2.6	4.4		7.2		1.8
9.											0.5				1.4	1.3		32.8		
10.				0.5				0.5		1.9	0.4	0.1	0.9		3.0	7.8				0.3
11.	43.4	35.0	20.0	26.8	22.9	18.5	25.1	14.8	29.9	15.5	19.1	21.8	27.4		36.6	32.0		15.2		24.8
12.													0.2		0.2			10.4		
13.	3.0			0.5						4.1	0.7									
14.	1.3	4.0	3.3		0.3			3.9	4.0	1.6	3.5	3.2	0.8	33.5	11.8	4.8	43.7	9.1		7.8
15.				2.0	0.9					1.7			0.6	0.3	1.4	3.1	3.2	3.5	28.0	0.2
16.					0.4					1.6	0.9	0.8	3.5	4.8	3.0	8.0	5.7		10.0	0.5
17.					1.3					0.8			0.3	1.4		1.4				
18.															0.2					0.3
19.																				
20.																				
21.																				
22.				1.2												0.4		20.4		0.1
23.					1.4			3.0		3.0	2.6	2.7	0.2	3.5	4.2	6.0		12.6		4.2
24.					2.0	2.0		0.4	3.2	1.3	20.7			0.3			6.5	5.3	21.1	
25.	25.0	28.0	16.0	14.2	14.9	12.0	25.0	11.3		9.0		17.2	11.6	12.1	26.6	26.1	36.5	30.5		12.4
26.				2.0	1.3				12.0	0.7				2.4				8.6	28.0	
27.	4.1							2.1			5.4	3.4	2.1	10.1	1.4	6.1		14.9		
28.				26.5		2.0		0.4	1.0					21.6		3.4				
29.	28.2	31.0			22.8	0.3		18.6		22.7	3.7	16.0	13.5	3.9	28.2	30.0			70.0	26.3
30.	25.0	10.0	25.3	3.0	4.7	20.5		0.3	34.8	1.1		0.8	0.7	21.9	1.2	4.2	30.4		14.0	6.2
31.									1.5											
Suma	178	133	71	83	80	69	70	78	120	76	92	85	76	129	167	204	211	239	242	146
N.º de días con: 0.1 mm. o más	11	7	5	13	14	8	3	13	11	13	13	13	15	16	15	16	10	14	8	14
1.0 mm. o más	11	7	5	10	9	7	3	9	10	10	11	8	7	13	13	15	10	14	8	9

FECHA	Punta Galera	La Unión	Venezia	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Purraque	Puerto Octay	Casna	Casapangue	Peulla	Cayutúe	Ensenada	Puerto Montt	Mauftn	Punta Corona	Gutamanga
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.	21.4	14.0	32.3	39.6	36.3		12.0	17.7		7.0							0.1			
7.	6.0	1.0	11.9	5.5		10.0	7.0	1.4		9.0							5.1	35.0	14.2	32.7
8.	2.1	4.0	9.2	3.6	4.3	3.2	2.0			11.0							7.0		2.0	5.5
9.	0.4					1.0				5.0		5.6	12.0	12.0	28.9	18.2	9.9	31.0	11.6	23.5
10.	8.3				1.0			0.5			5.8	4.7	12.0	12.0						0.2
11.	23.7	9.0	37.5	63.0	27.1	1.2	15.0	13.1		8.0		8.5	27.0	27.0	30.4	3.2	10.0		8.6	11.5
12.			10.6			4.1				10.0	20.5	9.4	22.0	25.0	44.5	20.1		9.0	4.0	4.3
13.	1.9		6.4		1.1			4.2		2.0		8.1			0.3		4.0	6.0	11.4	2.3
14.	11.7	6.0		3.0	21.3	2.0	8.5	7.2				7.2	3.0	2.5	3.2	10.8			4.0	2.0
15.	18.6	9.0	4.5	3.7	5.2	11.2	7.0					5.0	7.0	6.0	2.0	14.5	6.7		4.0	2.0
16.	3.4	9.0	8.1	6.0	3.1		9.0	3.1		3.0	7.5	6.0	20.0	22.0	22.2	10.0	1.0	17.1	20.0	
17.	0.6		2.8	0.7	3.8	5.0					1.1	3.1	1.0	2.0	2.7		0.8			1.0
18.		3.0	1.4									1.2			5.6	1.7	1.9	1.5		2.1
19.						0.0														
20.																				
21.	1.2		1.5					2.4									0.5		2.5	4.0
22.	0.7		0.1							3.0										
23.	5.4	1.0	5.6		3.5	0.0	4.0	2.9				8.5				1.5	3.0	12.0	3.3	10.8
24.				8.0	2.1					7.0		4.2	8.0	7.0	0.3	4.2	5.8			
25.	28.0	11.0	46.5	25.0	17.4		24.0	15.1		1.0		5.1		12.0	4.5	17.0	20.0	29.5	30.0	
26.					11.0						22.5		24.0	24.0	29.7		1.0			0.3
27.	8.3	1.0	6.5	7.0	3.6					2.0				0.9	15.6	1.2	5.0	5.7	10.6	
28.					1.0			5.3					8.0	9.0	4.0				1.0	0.3
29.	24.4	10.0	49.5	35.7	30.9			4.4		10.0		5.3	3.0	2.0	5.7	6.2		19.2	9.8	
30.	2.4	1.5		12.6	3.3	7.1		3.2			24.2	6.1	51.0	52.0	52.3	8.5	8.5	0.7	3.0	
31.					2.2							2.0	5.0	8.5	20.4	17.1				0.3
Suma	169	90	234	218	162	61	89	81		78	82	96	228	237	296	140	132	152	140	177
N.º de días con: 0.1 mm. o más	18	13	16	14	14	13	9	13		13	6	17	15	18	16	20	10	17	17	21
1.0 mm. o más	15	13	15	13	14	13	9	12		13	6	17	15	15	15	16	17	10	16	17

MARZO DE 1934

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Puerto Borries	Cabo Posesión	Punta Dungenes	I. Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Pecket	Bahía Félix	Magallanes	Cabo San Isidro
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.9
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.1
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	6.3
4	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	8.6	1.2	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—
6	7.5	17.0	1.0	2.0	—	4.0	2.0	29.5	30.8	—	0.2	—	10.8	—	—	—	—	—
7	6.2	4.2	2.0	3.0	—	2.0	12.0	9.3	27.7	—	0.8	—	1.9	0.3	—	7.2	—	0.2
8	11.5	4.0	11.0	3.0	—	0.7	48.0	3.3	29.8	—	0.1	—	9.9	—	—	20.1	0.1	1.0
9	16.3	8.5	2.0	—	—	—	2.0	12.8	24.7	—	—	2.4	6.9	—	—	35.5	2.2	4.4
0	21.4	9.6	—	—	—	7.2	45.0	13.4	15.2	0.1	0.3	—	3.6	—	—	22.0	2.3	3.4
1	5.6	—	6.0	—	—	—	—	6.2	3.1	4.5	—	1.0	5.4	—	2.0	8.2	—	3.4
2	—	10.0	1.0	—	—	0.6	—	6.6	8.9	0.8	0.5	2.4	5.3	0.0	—	14.3	—	9.8
3	8.3	17.0	—	4.0	—	6.5	11.0	—	1.9	0.3	1.2	—	1.7	1.0	—	15.9	—	1.5
4	—	—	11.0	2.0	—	—	—	0.8	4.5	—	—	—	19.0	0.0	1.1	22.1	—	—
5	12.7	14.5	—	7.0	—	4.0	14.5	10.1	34.0	—	—	2.9	9.1	—	1.2	40.5	—	7.2
6	—	—	12.0	—	—	0.4	9.0	7.5	38.0	3.0	—	—	8.0	—	—	15.1	—	0.8
7	3.4	—	1.0	—	—	—	—	6.9	10.3	2.0	—	—	3.9	—	—	10.1	—	5.8
8	4.3	3.1	—	—	—	—	4.0	1.4	3.8	—	—	0.3	2.6	—	—	11.2	—	2.2
9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—
0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.7	—	—	1.4	11.0	0.4	—	7.9	—	—
1	12.6	7.0	6.0	4.0	—	6.5	—	2.8	15.1	—	—	1.0	3.7	—	—	15.8	—	—
2	—	—	7.0	—	—	—	—	2.4	8.2	—	—	—	5.7	0.6	—	10.1	—	—
3	10.9	—	16.0	15.0	—	21.4	—	4.7	9.3	—	—	—	10.2	—	—	20.2	—	2.6
4	5.8	—	2.0	—	—	—	—	0.5	0.4	—	—	—	0.7	—	—	8.1	—	—
5	8.3	34.0	21.0	11.0	—	6.6	19.0	20.7	30.7	—	2.0	3.0	4.6	—	—	4.0	3.5	—
6	6.7	—	2.0	—	—	2.1	8.0	8.5	15.9	—	—	—	8.6	0.6	1.6	16.3	0.3	1.1
7	—	8.3	—	—	—	1.3	6.0	11.1	12.9	7.7	7.0	7.2	5.3	—	—	12.1	2.0	2.5
8	—	1.0	—	—	—	1.0	14.0	31.1	75.2	0.5	0.9	—	0.1	3.4	1.2	10.0	—	1.5
9	10.4	1.0	4.0	6.0	—	0.1	15.0	9.1	2.9	12.4	—	—	1.3	—	—	—	—	1.0
0	—	19.0	15.0	0.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	5.4
1	—	—	—	—	—	2.1	—	3.0	4.5	8.8	—	1.0	1.7	—	6.0	15.5	—	9.0
Suma.....	152	158	120	60	—	67	212	211	413	47	13	23	167	6	13	369	10	65
N.º de días con:																		
0.1 mm. o más.....	16	15	17	12	—	16	15	25	26	11	9	10	28	6	6	25	6	20
1.0 mm. o más.....	16	15	17	11	—	12	15	21	24	7	3	9	26	2	6	25	4	17

ABRIL DE 1934

FECHA	Colliguay	Bulnes	Punta Gualpén	El Carmen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonguén	Petuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Monte Aguila	Yungay	La Aguada	Sau Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20														0.5							
21																					
22																					
23						0.2															
24																					
25								1.4													0.2
26																					
27																					
28																					
29	1.1		3.5	0.2	7.0	4.1				10.3		2.6	0.7								
30	12.6		11.0	1.8	1.5	2.9		8.9	3.4	5.3		2.7			4.7	3.5	2.0	9.0	5.5	2.5	
Suma	14		18	2	10	39		30	17	38	18	9	33	16	32	24	9	32	32	17	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	10		12	2	3	4		3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1.0 mm. o más	1		1	1	3	3		3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2

FECHA	Los Angeles	Cuñibal	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	Mulchén	Angol	El Vergel	Cañete	Colipulli	Los Sauces	Contulmo	Parícuti	Victoria	Sta. Victoria	Traiguén	Pehuenco	Isla Mocha E	El Aromo	Lonquimay	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11		1.7					1.6	1.8	4.0						12.1	8.5	10.2	13.0	8.5	6.8	
12																					
13																					
14											6.0				1.6	1.4	0.8	1.5			
15												1.0									
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																	0.2				
24																					
25																					
26																					
27																					
28							3.1	4.5				17.4		15.5	5.0		0.7	4.0	6.0		
29		2.6		3.0			10.8	3.2	19.0	14.0	1.5	1.3	20.0	5.2	3.0	1.0	7.4	8.2	8.2	6.5	
30	1.7	20.0	6.0	14.0	8.0		18.1	2.1	21.0	15.0	1.0	23.0	31.5	48.2	45.5	8.7	47.6	7.0	13.1	31.7	
Suma	2	24	6	17	8		34	12	44	29	10	55	52	69	62	25	67	29	36	45	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	1	3	1	2	1		4	4	3	2	4	6	2	3	4	5	6	5	4	3	3
1.0 mm. o más	1	3	1	2	1		4	4	3	2	4	6	2	3	4	5	3	5	4	3	3

ABRIL DE 1934

FECHA	Las Raíces	Vieña	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroc. Misión	Puerto Domínguez	Alipén Chiduco	Flor del Lago	Toltén	Parulón	San José de la Mariquina	Panguipulli	Quilacazón	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Puerto Fui	Collilefu
1																				
2																				
3																				
4	1.4				0.0	2.5		3.6	2.5	1.9		2.4			0.2			23.2		0.7
5					0.0										1.4	1.8			40.0	1.3
6												0.5	0.4	0.7				19.2		
7														0.0						
8															0.6					
9					2.5									21.0	7.8					
10	20.5				1.6			19.5		8.0										
11		12.0	14.2		7.9		10.1		13.5		6.0	8.9	11.1		14.1		14.4	16.9	18.0	9.9
12						12.0		1.0				2.6	0.3		2.0			0.2		2.4
13			2.0		1.0	1.8		0.4			2.2	0.2	0.3			0.4		3.4	10.0	
14					2.4				2.0											
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21								0.3						0.0	2.0	1.0				1.6
22																		0.6		
23																				
24																				
25																				
26																				
27					4.2											0.1				
28					2.0			8.5		8.1		3.4		1.9	15.6	15.4	12.1	15.8		25.4
29	6.0		4.2	23.6	3.4	6.0		1.5	9.0	13.2	8.1	29.0	4.2	15.7	9.2	10.2	15.2	3.2	49.0	35.1
30	57.0	18.0	0.5	7.0	3.3		4.1	6.7	22.9	20.0	5.5		8.5	32.8	24.2	27.6	23.6	19.9	70.0	47.7
Suma.....	85	30	21	49	17	22	19	42	50	51	22	47	26	76	62	71	65	102	187	124
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	4	12	4	8	4	4	3	8	5	5	4	7	8	6	8	9	4	9	5	16
1.0 mm. o más.....	4	12	3	8	4	4	3	6	5	5	4	5	4	5	7	6	4	7	5	7

FECHA	Punta Gálera	La Unión	Venecia	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Purranque	Puerto Octay	Casma	Casapangue	Peulla	Cayutúe	Ensenada	Puerto Montt	Maulín	Punta Corona	Catmananga
1																				
2																				
3																				
4	3.0		0.8	0.4															2.5	0.7
5	1.9																		0.3	9.9
6	2.0	1.0	2.6						0.7										18.2	12.8
7				3.4	4.1	1.0														
8									5.5			5.0								
9														20.0	17.2	4.3				
10	7.3	8.5	17.8																1.0	0.5
11				6.4	16.2					2.0							10.7	19.0	27.8	23.0
12	1.7	1.0	3.3			8.1	29.0	0.2	14.3	3.0						21.1			0.5	
13															10.0			1.0	6.4	1.7
14	1.9	1.0			4.5	2.8			3.5	0.8		3.1					1.8		0.5	1.8
15						1.0							5.0	5.0	2.7	2.5				
16															0.6					
17									0.2	4.0							0.2			
18									1.0								1.3			
19																	0.8			
20																				
21	2.6	2.5	4.4																	
22						2.7	4.0		3.5								2.0	7.5	6.3	4.0
23						0.0														
24															1.1					
25																				
26																				
27																				
28	16.5		24.3	19.0	3.8		2.0			8.0							7.0	11.0	6.6	13.2
29	4.0	21.0	18.0		19.6	9.1	16.0	21.5	9.0	7.0		17.5	82.0	24.0	4.0	3.2	6.5	11.3	6.9	
30	13.7	26.0	38.2	31.2	27.2	22.3	25.0	17.7	13.5	5.0		11.2	10.0	30.0	50.6	10.1	11.1	18.4	28.4	
Suma.....	56	61	109	60	75	47	81	39	52	41		44	103	87	92	48	54	76	106	103
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	10	7	8	5	6	7	6	3	10	10		5	5	6	8	6	12	8	14	11
1.0 mm. o más.....	10	7	7	4	6	7	6	2	7	10		5	4	5	7	6	11	8	10	9

ABRIL DE 1934

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Puerto Aysen	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Isote Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Pecket	Bahía Félix	Magallanes	Cabo San Isidro
1	—	—	—	—	—	—	—	7.9	13.7	—	—	—	17.1	0.0	—	10.1	—	1.3
2	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	19.6	—	—	—	4.4	0.0	—	14.5	—	2.0
3	—	—	—	—	—	2.0	—	15.3	2.3	—	13	—	12.3	1.0	—	11.1	—	0.8
4	—	—	—	—	—	5.0	—	9.1	5.9	—	—	—	0.4	—	—	22.0	—	—
5	2.4	12.0	4.0	2.0	—	0.8	—	15.0	7.9	18.0	—	2.0	27.0	0.5	—	30.5	3.0	1.2
6	—	—	—	2.0	—	—	—	43.0	7.4	8.3	—	—	3.5	—	—	8.2	—	4.2
7	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	0.5	—	—	15.1	1.6	4.2
8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	8.5	—	—	7.2	—	—	70.0	3.0	2.3
9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.1	0.3	—	3.0	—	—	7.0	—	—
10	—	—	—	—	—	3.2	—	—	10.4	—	—	—	5.8	—	5.8	5.3	—	—
11	19.3	3.0	—	0.5	—	9.0	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	30.2	—	3.6
12	—	—	—	—	—	2.3	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	78	82	135	86	—	45	145	222	280	26	20	14	224	14	12	360	33	58
No. de días con:																		
1 mm. o más	6	7	13	10	—	16	8	23	22	7	3	10	26	3	4	21	11	20
10 mm. o más	6	7	13	8	—	12	8	21	20	3	2	6	23	2	4	21	7	16

MAYO DE 1934

FECHA	Arica	Esquiña	Chapiquilta	Chumisa	Poroma	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Loros	Vallenar	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Palguano	Vicuña	Las Quiñes	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
10.																					
11.																					
12.																					
13.																					
14.																					
15.																					
16.																					
17.																					
18.																					
19.																					
20.														2.0	12.7	11.0		46.0			12.3
21.									47.0	2.2				13.5	49.0	33.3	105.0	28.0	23.0	12.3	
22.										0.1	24.4							46.0	23.0	22.4	
23.										0.1										1.5	
24.										0.1											
25.																					
26.										0.1											
27.																					
28.										0.1											13.0
29.																					
30.																					
31.																					
Suma.....									47	3	24	86	40	140	87	67	233	144	127	98	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.....									1	5	1	1	2	4	8	5	3	3	3	3	5
1.0 mm. o más.....									1	1	1	1	2	4	4	4	3	3	3	3	5

FECHA	Lengua de Vacca	Pachingo	Ovalle	El Palqui	Combarbaú	Illapel	Tilama	Petorca	Guaquén	Cabido	La Ligua	Catapilco	Palos Quemados	Putando	Ñahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limaiche	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
10.																					
11.																					
12.																					
13.																					
14.																					
15.																					
16.																					
17.																					
18.	1.9	1.2	1.5							11.5											
19.	13.7	16.8	17.5	26.5	5.0	4.0	8.0	13.5		40.0	29.2										
20.	22.4	11.2	58.0	78.4	20.0	13.0	70.8	20.0		110.0	89.1	37.5	114.0	127.0	124.0						
21.	9.8	112.8		37.0	128.0	66.0	3.0	35.0		6.0	4.0	81.5		1.0							
22.					20.0	10.0		5.5		1.0		2.6									
23.																					
24.																					
25.																					
26.	23.8	19.2	21.0	42.0		3.0	36.0	7.5	31.9	32.0	56.0	0.6	57.0	82.0	35.0	2.0		3.0	2.0		
27.					45.0	41.0		38.6	40.2	42.0	43.3	46.0	56.0	32.0	58.0	43.0		38.7	52.9	70.6	
28.												50.8									11.4
29.																					
30.																					
31.																					
Suma.....	72	161	98	184	218	137	138	120	161	245	254	247	300	312	290	251		223	282	275	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.....	5	5	4	4	5	6	6	6	3	7	6	7	5	6	5	8		8	7	6	
1.0 mm. o más.....	5	5	4	4	5	6	6	6	3	7	6	6	5	6	5	8		7	7	6	

MAYO DE 1934

FECHA	Valparaíso	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quipué	Punta Curanilla	Perales Marga-Marga	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Pefuñas	Casablanca	Curacaví	Santiago	Los Guindos	El Llano	El Peral	Maitenes Plaña	San Antonio	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16												0.5									
17	35.7					40.0				43.5		32.8	51.3	30.1		45.0		20.0	74.3	73.0	
18	33.1	47.3	30.9	39.0	30.0	85.0	31.5	65.3	46.5	27.2	45.0	16.8	15.5	27.0	40.0	59.0	36.7	44.7	87.5	65.0	
19	45.3	43.7	60.1	76.0	18.9	80.0	41.5	122.0	117.0	55.8	73.9	73.0	73.5	79.4	24.4	68.0	21.3	74.0	148.6	74.5	
20	0.0	48.7	10.1	97.0	39.4		95.0	138.3	55.5			5.5	14.6	9.0	30.2	26.0	29.5			10.0	
21							6.5					1.4								10.4	
22		0.8			1.6				0.8	4.3	3.2	0.4	3.4	1.7	0.5	26.0				5.0	
23	0.0	0.4			2.5				0.8				5.6	0.9	5.7	12.5		10.8		5.0	
24	0.0	0.5							0.8				14.5	11.0		15.0	3.8			5.0	
25	3.8	13.6	64.0	5.0	9.7	38.0	3.3	0.8	17.7	17.4	11.1	72.3	84.8	20.0	35.0	3.8	1.9			29.0	
26	24.2	58.5	54.0	5.0	29.8	57.0	63.0	100.0	60.7	26.0	19.1	57.6	55.0	50.0	20.0	39.3	12.7	52.5	195.5	75.0	
27		20.8	21.0	33.0	29.3		47.0	30.1	22.9			53.4	52.1	1.7	14.4	32.0	15.2	50.8	73.2	43.0	
28																2.0					
29															4.0		1.2				
30																	3.2				
31														0.2							
Suma	187	234	186	509	125	300	289	468	319	219	216	268	315	305	170	374	165	253	680	380	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	10	9	5	6	8	5	8	6	9	7	6	11	9	11	9	11	10	7	9	9	
1.0 mm. o más	6	6	5	6	8	5	7	6	6	7	6	8	9	9	8	11	10	6	9	9	

FECHA	San Bernardo	Malloro	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Bain	El Manzanito	La Aparición	Quetehues	Bucalemu	Sitio K Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya. Ca-a Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Boca Toma Pangal	Boca Toma Casapual	Requinos
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	278	245	350	122	483	335	193	162	615	280	288	255	636	660	223	509	508	736	507	173
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	9	10	11	23	8	10	7	5	10	10	7	10	11	13	8	12	11	13	12	10
1.0 mm. o más	8	7	11	23	8	9	7	5	10	10	7	10	10	12	8	12	11	13	12	1

MAYO DE 1934

FECHA	Calleque	Rengo	El Huique	Pupullay	San José del Carmen	Ranquihue	San Fernando	Queretema	Pumanque	Placilla	Millahue	El Romeral	Iolol	El Cóndor	Conalle	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carrros	Molina
1	—	—	3.5	1.7	3.5	6.5	5.0	12.0	7.5	8.6	4.7	—	9.0	9.5	8.4	8.5	15.1	—	12.0	5.1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	56.5	59.0	64.0	59.5	69.0	—	61.1	1.0	27.5	57.0	—	50.1	—	63.5	—	34.7	—	32.0	—	63.8
20	49.5	63.0	27.0	29.7	29.5	—	83.6	28.0	38.8	87.4	—	67.4	45.0	63.0	56.0	40.0	45.5	37.5	—	70.2
21	24.3	46.0	—	—	—	—	38.2	48.0	16.0	20.8	—	33.0	71.0	35.6	58.0	22.1	41.3	23.5	—	83.7
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	311	325	379	334	412	262	383	285	226	398	326	343	349	429	444	295	359	268	339	516
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	9	11	12	13	12	—	13	13	10	13	11	12	11	13	12	11	14	11	8	14
1.0 mm. o más	9	11	12	13	12	—	12	13	9	13	11	12	11	13	12	11	14	11	8	14

FECHA	Curepto	Villa Prat	El Culenar	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Coelemu	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	
1	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
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	245	263	302	294	218	213	334	412	216	183	216	136	255	177	320	239	258	255	142	82	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	9	8	11	14	12	12	14	13	12	9	13	11	12	9	13	10	14	9	13	14	
1.0 mm. o más	9	8	11	12	11	12	14	13	11	9	12	11	12	9	13	10	14	9	13	10	

MAYO DE 1934

FECHA	Colliguay	Bu-ne	Punta Gualpén	El Carmen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonguén	Peñuelas	Liepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Monte Aguilá	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma
1	3.1																			
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17	24.5	5.5	21.5																	
18	29.6	29.0	6.3	45.4	17.3	26.1														
19	7.1	7.0	8.1	54.0	4.0	7.8														
20				13.2																
21	25.7				48.4	53.2														
22	18.0	44.0	10.9	8.0	45.2	47.1														
23	16.3	19.0	4.2	42.0	27.4	39.2														
24	26.3	19.0		57.0	7.5	14.1														
25	5.7		15.0	37.5	24.5	30.2														
26	10.5	6.5	13.0	11.5	2.0	6.1														
27	0.6	12.5	13.0	31.6	24.5	32.1														
28	29.7	1.5	6.5	3.0		1.9														
29	0.3	28.0		4.6	2.5															
30	0.6	1.0		6.0																
31		1.5																		
Suma	192	201	106	327	247	321		329	206	311	320	159	236	221	317	203	197	338	308	228
N.º de días con: 0.1 mm. o más	14	14	10	13	12	14		15	11	12	10	12	12	10	14	14	9	14	14	13
1.0 mm. o más	11	14	10	13	12	12		12	11	12	10	12	11	10	14	12	8	14	13	13

FECHA	Los Angeles	Cufibill	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	Mulchén	Angol	El Vergel	Cafete	Collipulli	Los Sauces	Contulmo	Parén	Victoria	Sta. Victoria	Traiguén	Peñuenco	Isla Mocha E	El Aramo	Lonquimay
1					19.0	43.0	3.2	1.8												
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18	9.5	26.1	36.0		4.0	21.2	13.3	14.0												
19	23.5	25.2	30.0	32.5	13.0	40.4	10.1	14.0												
20	2.0			24.0	13.0	56.0		0.2												
21																				
22		27.1	45.0			20.5	20.0	31.0												
23	28.5	17.0	25.0	16.5	14.0	20.9	16.2	9.5												
24	19.0	59.5	57.0	65.5	11.0	12.6	17.8	10.0												
25	67.5	7.2	9.0	32.0	10.0	49.0	6.6	4.6	38.0											
26	5.4		5.0		6.0	6.5	2.0	1.7	18.0											
27	16.0	35.4	15.0		1.0	5.0	16.6	10.2	25.0											
28	23.0	1.3		16.5				20.5	18.0											
29	40.1	13.7	35.0		16.0	24.2		20.5												
30	10.8	2.7		25.5	11.0	16.2	2.4													
31	3.3	0.8			3.0	10.1		2.4												
Suma	249	216	257	213	117	276	148	112	168	93	251	218	262	226	133	289	106	116	116	287
N.º de días con: 0.1 mm. o más	12	11	9	7	13	11	12	13	8	16	17	12	12	14	13	16	16	16	16	16
1.0 mm. o más	12	10	9	7	13	11	12	11	8	15	16	12	12	14	13	14	16	16	13	15

MAYO DE 1934

Table with 15 columns: FECHA, Las Raíces, Vileña, Carahue, Temuco, Padre Las Casas, Puerto Saavedra, Boroa Misión, Puerto Dominguez, Allipén Chiduco, Flor del Lago, Tolén, Purulón, San José de Mariquina, Fanguipulli, Quitacalón, Valdivia, Llancahue, Punta Niebla, Puerto Fui, Colchagua. Rows 1-31 and Suma.

Table with 15 columns: FECHA, Punta Galera, La Unión, Venecia, Puñire, Lago Ranco, Trunseo, San Pablo, Osorno, Lago Rupanco, Purrangué, Puerto Octay, Casma, Casapangu, Peulla, Cayutúe, Ensenada, Puerto Montt, Maulín, Punta Corona, Gutananga. Rows 1-31 and Suma.

MAYO DE 1934

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Pirquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Puerto Aysen	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungenes	Isla e Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Pecket	Bahía Félix	Pta. Arenas	Cabo San Isidro
1.	3.1	24.0	2.0	3.0		1.0		6.9				8.6	0.4		18.6	7.1		
2.						1.1		4.3	11.4			3.0	29.2	6.0		15.0		0.3
3.			1.0			0.3		17.6	13.3	0.7		2.4	50.0	2.5		40.2		2.2
4.							4.0	8.9	9.5			1.0	1.8	1.0		20.1	5.4	5.2
5.		4.0				0.5		12.1	13.7	17.5			65.1	3.0		30.2	12.1	39.8
6.		20.0				1.5		17.1	12.0	28.1			1.4		23.0	95.8	15.8	1.2
7.	9.3	1.0	21.0	9.0		8.2	6.0	9.5	20.5	1.4			5.1	2.0	3.4	25.1		
8.	2.6	9.0	17.0	15.0		1.2	49.0	19.6	39.8	0.3		10.3	3.5			10.2	24.9	17.9
9.		3.5	5.0	9.0		1.6	15.0	17.7	22.8	0.4			73.0	5.7	12.2	15.0	0.3	0.4
10.			4.0	2.0		2.0		11.1	9.3	4.0			10.2		1.3	22.0		1.8
11.						0.2		5.6	3.7	0.6			4.7	0.5	2.3	16.1		3.9
12.								2.1					5.0		1.3	38.7		4.6
13.													3.0			21.0		
14.			2.0										1.2			9.0		
15.		13.0		0.5		2.0		0.8								7.1		
16.		11.0	22.0	7.0		4.0		6.5	7.3				4.4			30.0		
17.	13.5	9.0	17.0	12.0		0.9	20.0	22.4	18.7	2.6			21.1			22.0	1.1	3.8
18.	21.2	17.5	11.0	10.0		6.2	17.0	12.0	20.0			6.3	1.5			25.5		0.6
19.	11.3	10.0	10.0	4.0		1.8		8.5	5.8					8.2	8.1	25.5		
20.	8.7	8.0	5.0	13.0		5.0	24.0	21.2	12.6	4.8		0.6	5.8			8.2	0.7	0.9
21.	9.4	6.0	30.0	14.0		9.2	5.0	4.7	1.4	0.5			7.2			40.1		
22.	10.6	13.0	31.0	42.0		20.0	18.0	7.5	8.0	1.0			2.0			16.0		
23.	14.3	20.0	52.0	27.0		3.5	24.0	14.5	26.6			1.2	0.5			10.1	1.8	8.8
24.	12.5	26.0	17.0	17.0		1.0	13.0	16.8	17.7	1.0		8.2	6.9	4.8	8.0	17.1	17.0	0.8
25.		4.0	5.0	5.0		8.0	10.0	5.7	25.9			1.0	4.0	11.8	10.1	5.0		
26.	11.5	15.0	7.0	12.0		0.4	32.0	5.6	13.6				10.6					
27.		20.0	5.0	4.0		2.0	5.0	5.3	4.8				6.6					
28.	23.3	5.0	52.0	43.0		2.0						1.0	5.6					
29.		10.0		0.5				2.1	8.5	1.0								
30.	8.8	4.0	11.0	0.5		1.0		2.6	4.9	0.3		0.3						
31.		4.0	16.0	20.0									2.5			2.5		
Suma.....	160	255	343	267		85	242	269	328	64		44	334	46	87	540	79	109
N.º de días con:																		
0.1 mm. o más.....	14	23	22	22		25	14	27	24	15		12	28	10	9	25	9	16
1.0 mm. o más.....	14	23	22	19		20	14	26	24	9		10	26	9	9	25	7	11

JUNIO DE 1934

FECHA	Arica	Esquiña	Chapiquitta	Chasmiza	Poroma	Iquique	Antofagasta	Chafaral	Potrillo	Caldera	Copiapó	Loros	Vallenar	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Paiguano	Viña	Lagunillas	
1															0.1						
2																					
3																					
4										1.6											5.2
5													11.0	2.0	43.4	42.0	48.0				
6													7.8	11.5	1.6	0.7	16.0	30.0	28.3		
7										0.2				20.5			6.0	15.0			
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15										0.1											
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23										0.1											
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
Suma.....										2											55
N.º de días con:										4				10	34	45	43	64	36	43	55
0.1 mm. o más.....										1				2	3	2	2	2	2	2	2
1.0 mm. o más.....														2	3	2	1	2	2	2	2

FECHA	Lengua de Vaca	Pachingo	Ovalle	El Padui	Combarbalá	Illapel	Tilama	Petorca	Guaquén	Cabido	La Ligua	Catapilco	Palos Quemados	Putendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Lirache	
1			0.3																		4.0
2																					32.0
3	35.8	9.5		51.5			16.0			5.0	4.0		13.0		30.0	1.0	11.7	6.5	14.5	32.0	
4							94.0	5.0		58.0	56.2	6.3	78.0		63.0	6.0	66.1	32.8	78.4	89.0	
5					75.0	44.0	12.0	29.3	57.7	5.0	4.8	74.3	3.0	13.0	15.0	32.0	20.9	11.0	17.6	19.0	
6					16.0	13.0						3.4				5.0			23.0	0.9	
7																					
8																					
9																					
10																					
11	3.8			1.1		7.0	12.4	6.3	3.5	24.7	21.2	19.5	24.0	7.0	8.0		22.8	2.3	20.0	31.0	
12					3.5	12.0				16.2	3.8	3.0	2.7	10.0	18.0	3.0	1.6	16.4	0.7	1.2	
13																8.0	1.2	3.7	0.8		
14																	2.1	1.7	4.8	8.2	
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21									23.4			10.0	16.0			0.8	10.5	0.4	18.7	18.9	
22												14.6									
23												1.8		1.5			4.8		8.0	9.5	
24												2.3	6.0			2.0		1.4			
25																					
26																					
27																	4.8	0.6	1.6	5.8	5.9
28																					
29																					
30																					
Suma.....	40	10	51	56	95	76	142	51	112	124	100	130	145	109	147	59	147	78	194	220	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.....	2	1	2	2	3	4	6	4	7	6	7	9	8	6	7	9	11	11	12	11	
1.0 mm. o más.....	2	1	1	2	3	4	6	4	6	6	7	9	8	6	7	8	10	8	10	10	

JUNIO DE 1934

FECHA	Valparaíso	Cerro Alegre	Villa Ateniense	Quilpué	Punta Curavillina	Perales Marga-Marga	Folpaico	Los Arrayanes	Lago Petruelas	Casablanca	Curacavi	Santiago	Los Quindos	El Llano	El Peral	Maitenes Planta	San Antonio	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	
1						0.7				1.0				0.4	3.0					28.3	
2	34.5	55.1			35.0				0.2	31.8				14.0			0.4			—	
3	106.7	114.3	43.1	23.0	42.2	30.0			56.1	131.0			55.5	54.0	25.7	48.0	23.2	46.1	73.5	24.5	
4	3.0	6.8	12.2	193.6	90.0	35.0			197.3	44.4			42.5	19.1	55.2	28.0	47.5	31.0	55.3	76.0	
5	10.6	10.0	16.2	13.0	35.0	10.6			41.4	18.8			17.8	8.7	71.0	12.0	40.7	10.0	2.5	—	
6				24.0		9.3			2.2											—	
7									2.5											—	
8									3.2											—	
9									3.2											—	
10									3.2											—	
11									3.2											—	
12									3.2											—	
13									3.2											—	
14									3.2											—	
15									3.2											—	
16	32.4								3.2											—	
17	2.4	34.2	53.2	33.0	32.5	30.0	6.5	2.8	44.7	2.5	1.4	5.7	5.4	11.1	20.0	14.0	38.6	7.0	18.5	42.0	
18	5.0	1.1	8.2		10.0	1.0	1.0		3.8	24.1	16.8	0.6		1.1		9.0	1.8	10.1	11.2	4.0	
19	18.5	7.4	1.2		2.5	1.0	1.0		21.1	4.0		1.5	3.1	2.0	80.0	17.0	39.5	3.0	13.5	—	
20		26.4	11.3		10.0		9.5	11.1	0.7	11.6	8.8	8.3	8.7	11.7	20.0	22.0	6.8	14.4	28.6	14.0	
21				29.0	13.5				13.7								8.4			—	
22									0.2											—	
23									0.2											—	
24									0.2											—	
25	8.1								6.6								22.9			—	
26	14.1	9.9	20.0		1.9		5.5	22.1	6.6	13.8	19.1	6.5	7.2	6.6	28.0		6.7	4.6	12.5	—	
27		13.4		19.0	7.5	20.0			8.8											—	
28																				—	
29	3.8		10.3								7.0							2.0	4.2	—	
30		3.4			2.4		4.9	8.4	4.8	10.5		5.6		6.1	10.0		4.4	0.8	7.5	10.0	
31	0.2											0.4								—	
32	0.8																			—	
33	11.3	3.6			1.4				0.2			1.4						3.2	7.4	39.0	
34	1.0				0.9	5.0	4.4		7.0	6.3	4.4	12.5	15.3	15.4	5.7	8.0	10.7	1.4	18.8	—	
35																				—	
36																				—	
37																				—	
38																				—	
39																				—	
40																				—	
41																				—	
42																				—	
43																				—	
44																				—	
45																				—	
46																				—	
47																				—	
48																				—	
49																				—	
50																				—	
51																				—	
52																				—	
53																				—	
54																				—	
55																				—	
56																				—	
57																				—	
58																				—	
59																				—	
60																				—	
61																				—	
62																				—	
63																				—	
64																				—	
65																				—	
66																				—	
67																				—	
68																				—	
69																				—	
70																				—	
71																				—	
72																				—	
73																				—	
74																				—	
75																				—	
76																				—	
77																				—	
78																				—	
79																				—	
80																				—	
81																				—	
82																				—	
83																				—	
84																				—	
85																				—	
86																				—	
87																				—	
88																				—	
89																				—	
90																				—	
91																				—	
92																				—	
93																				—	
94																				—	
95																				—	
96																				—	
97																				—	
98																				—	
99																				—	
100																				—	
Suma	254	294	179	345	141	220	131	356	390	316	259	146	143	166	319	183	255	181	330	210	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	14	14	10	9	11	8	12	10	17	13	12	15	11	13	10	11	17	15	14	7	
1.0 mm. o más	12	13	10	9	9	8	12	10	12	13	12	12	11	12	10	11	13	14	14	7	

FECHA	San Bernardo	Mallco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José del Maipo	Florida	Melipilla	Buin	El Manzanito	La Aparición	Quitichues	Bucalenu	Sitio K Barahona	El Tentiente	Rancagua	Coya Casa Fuera	Pangal Casa Fuera	Boca Toma Pangal	Boca Toma Cachapual	Requinos	
1																					
2	1.0	1.7	2.0	11.0					5.0	9.4	8.0	1.7	3.8	5.4	1.6	3.5	5.0	7.8	5.4	1.5	
3	15.0	6.6	1.0	16.0	25.0	1.0			30.0	8.7	10.0	4.6	17.5	49.1	4.4	32.5	29.0	49.9	35.5	6.6	
4	56.0	78.2	55.0	6.0	106.0	21.5			80.0	65.0	32.0	32.0	147.5	131.2	12.6	125.0	80.0	106.8	82.4	15.0	
5	49.0	37.5	32.0	1.0	3.0	9.6	95.0			6.5	24.0	5.3	64.5	93.5	56.0	67.2	51.2	70.6	45.1	65.5	
6		19.1		3.0	3.0		2.0			6.4	12										

JUNIO DE 1934

FECHA	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	Ranquihue	San Fernando	Queretarla	Pumanque	Placilla	Millahué	El Romeral	Lolol	El Cóndor	Consmalle	Ratuco	Villa Alegre	Curicó	Los Carrre	Molina	
1																					
2	12.0	6.0	11.5	7.5	2.5	12.0	9.2	14.0	9.0	8.6	4.0	11.1	—	13.6	5.5	28.2	4.7	18.0	—	24.2	
3	23.0	7.0	23.0	24.3	10.5	23.0	28.1	8.0	23.0	37.4	10.4	28.1	27.0	32.6	13.7	27.3	18.0	18.5	38.0	28.1	
4	70.0	15.0	89.5	81.7	24.5	54.0	93.6	33.0	52.3	90.0	26.0	56.7	37.6	59.2	35.1	84.2	29.3	64.5	—	71.3	
5	90.0	36.0	93.0	67.8	97.0	6.0	57.5	55.0	7.5	76.0	90.0	37.7	98.5	66.0	69.2	19.2	59.7	42.0	—	83.2	
6	—	15.0	—	4.0	—	—	1.0	12.0	—	1.4	71.1	0.9	12.5	—	57.0	—	68.0	—	76.0	84.4	
7	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	30.5	14.0	36.5	31.0	43.0	42.0	35.0	4.0	40.0	41.6	—	26.7	—	43.0	—	45.7	—	—	—	75.1	
10	—	—	12.0	10.0	10.0	13.0	9.5	8.3	38.0	10.0	23.3	4.8	—	13.0	67.0	4.5	11.4	4.4	77.0	30.5	
11	—	—	52.0	56.8	56.0	56.0	32.3	8.0	54.0	47.4	32.0	43.3	16.1	52.7	25.4	64.2	26.6	86.0	76.0	79.0	
12	60.5	38.0	5.0	1.6	7.0	—	—	1.0	69.0	3.0	50.2	3.7	87.0	9.3	28.4	2.6	76.8	3.0	—	83.3	
13	—	2.0	26.0	19.0	30.0	32.0	36.5	8.0	23.0	36.2	8.6	41.6	3.6	28.4	—	21.1	11.5	20.5	—	19.2	
14	38.0	43.0	48.0	49.0	53.0	31.0	29.9	35.0	30.0	40.6	32.6	32.6	42.0	40.8	24.4	44.2	26.0	45.0	—	85.3	
15	49.0	19.0	22.0	16.3	—	15.0	11.0	77.0	15.2	9.4	30.1	3.3	67.0	8.2	69.0	10.8	44.2	12.0	76.0	20.8	
16	11.5	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	24.5	—	21.5	—	16.0	—	8.5	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	9.0	14.8	—	20.0	10.7	—	19.2	21.4	—	1.8	—	33.0	—	—	—	13.0	—	18.3	
20	20.0	—	15.5	9.8	11.0	11.0	16.0	55.0	11.0	19.6	18.3	24.4	—	21.8	11.6	21.8	9.8	13.5	22.3	58.8	
21	6.5	—	—	—	14.5	—	1.5	6.0	0.4	0.8	11.0	1.4	42.0	3.8	12.0	2.2	19.0	3.0	—	9.1	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
23	—	—	12.5	8.0	14.5	8.0	9.2	8.0	—	19.0	25.3	9.0	—	19.9	—	—	10.5	—	21.3	20.0	
24	—	—	—	—	—	—	0.2	8.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	14.5	—	—	—	—	—	—	5.0	0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	12.0	14.0	—	—	21.0	11.4	19.0	—	18.0	—	13.2	2.0	21.3	1.3	6.1	2.2	12.5	3.0	15.0	
28	—	—	3.0	8.0	16.0	—	4.4	28.0	0.2	—	14.6	8.0	28.0	7.0	4.5	14.8	16.5	18.2	—	8.5	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	
Suma	426	272	476	410	490	331	397	478	322	480	475	348	560	474	473	408	435	423	408	550	
N.º de días con: 0.1 mm. o más	12	13	17	16	16	14	19	20	19	17	17	18	15	18	17	16	18	18	9	21	
1.0 mm. o más	12	13	17	16	16	14	18	20	14	16	17	17	15	17	17	16	18	18	9	19	

FECHA	Curepto	Villa Prat	El Culenar	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Coelemu	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	Peta Quiriquina
1	—	—	15.7	4.2	5.4	16.8	25.6	7.3	8.4	24.0	28.0	1.4	5.0	18.0	—	48.0	—	18.0	16.0	—
2	11.3	—	—	46.2	41.8	30.3	46.9	84.9	45.9	14.0	51.0	18.5	23.5	38.0	15.0	26.0	7.7	15.0	31.0	8.2
3	17.2	—	—	21.3	63.9	63.4	64.4	51.4	32.0	14.0	35.0	12.6	43.5	38.0	62.0	—	21.7	24.0	26.0	37.0
4	4.5	72.0	—	8.2	14.7	16.5	12.4	—	5.0	21.0	21.0	29.4	28.5	10.0	46.8	—	24.0	13.0	4.4	8.5
5	5.7	66.0	21.7	10.1	5.3	1.8	6.0	9.1	—	34.0	34.0	3.8	6.7	19.0	17.3	—	25.3	—	0.8	—
6	19.3	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.2	—	—	1.5	—	—	—
7	8.0	—	15.0	4.0	9.7	—	1.4	56.0	6.9	—	0.5	—	—	2.0	—	22.0	—	25.0	28.0	—
8	28.0	—	—	33.6	39.6	61.7	80.1	67.8	31.1	16.0	53.0	26.5	4.0	16.0	12.9	20.0	6.4	30.0	13.9	12.8
9	19.5	45.0	59.2	27.2	23.0	17.3	21.6	54.5	22.6	19.0	26.0	20.0	25.6	58.0	101.4	—	26.0	28.0	21.8	7.6
10	46.9	—	—	28.7	57.6	24.4	43.4	38.1	19.7	34.0	65.0	7.5	22.4	15.0	83.8	—	62.0	7.0	7.0	15.8
11	7.0	—	46.7	1.2	16.4	20.0	17.0	49.0	5.8	6.0	13.0	3.6	49.2	5.0	78.0	—	23.3	8.0	3.6	—
12	30.2	38.0	—	21.7	18.5	3.9	26.9	30.0	11.7	23.0	19.0	15.0	10.5	42.0	11.4	50.0	4.0	23.0	13.6	0.6
13	36.6	24.0	47.0	77.7	58.4	47.4	122.7	120.0	65.6	56.0	68.0	17.6	21.5	92.0	57.5	125.0	38.2	59.0	37.5	6.8
14	—	—	80.1	3.7	17.0	3.2	8.3	16.6	5.5	4.0	8.0	44.4	94.8	15.0	159.3	18.0	121.3	9.0	8.8	10.0
15	—	56.0	—	1.5	—	—	3.0	—	—	5.0	2.0	14.6	12.6	7.0	16.2	—	23.3	16.0	0.5	6.5
16	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.8	—	—	—	7.4	—	—	—
17	21.3	—	—	—	—	—	—	34.4	0.4	4.0	—	8.6	—	3.0	—	—	—	—	4.8	—
18	—	—	—	43.4	24.0	33.5	—	—	25.9	24.0	39.0	4.5	2.0	22.0	12.5	23.0	6.4	27.0	17.9	7.6
19	12.7	36.0	—	0.6	13.0	6.0	35.2	—	0.5	10.0	8.0	13.4	57.5	4.0	43.6	22.0	55.3	—	8.0	6.4
20	—	42.0	53.1	16.9	—	1.1	5.3	9.9	18.8	—	6.0	4.4	5.0	6.0	4.0	—	7.2	28.0	5.4	3.0
21	8.5	35.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	16.5	—	19.4	13.0	15.6	—	1.5	0.4
22	10.0	20.0	1.3	12.0	5.2	12.4	9.8	7.3	7.6	6.0	18.0	—	—	8.0	—	11.0	—	20.0	17.8	5.6
23	5.3	—	8.4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.6	18.0	—	19.7	10.0	15.3	19.0	12.6	8.9
24	—	12.0	—	5.8	3.6	4.1	5.6	4.8	2.6	7.0	7.0	2.2	1.5	—	26.2	37.0	13.2	49.0	21.5	1.5
25	—	—	—	0.8	—	15.2	—	—	—	—	—	12.8	—	—	18.7	24.0	17.0	4.0	—	4.7
26	—	15.0	—	24.2	17.8	—	26.4	35.4	26.1	—	24.0	15.2	—	21.0	—	—	—	29.0	39.5	1.3
27	18.2	14.0	—	1.8	—	—	1.7	3.7	2.3	29.0	2.0	10.8	22.0	5.0	34.6	8.0	35.2	4.0	0.9	6.8
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	10.0	—	5.2	7.0	—	1.2
29	—	11.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	7.5	—	—	13.3	26.3	8.0	22.4	11.9	4.4	—	17.0	6.6	—	14.0	—	—	—	44.0	16.8	12.1
Suma	318	562	424	408	461	389	586	679	351	365	548	276	506	436	869	519	571	524	357	177
N.º de días con: 0.1 mm. o más	19	16	13	23	19	21	21	19	22	21	22	22	24	22	23	16	23	23	23	25
1.0 mm. o más	19	16	13	21	19	19	21	19	20	21	21	22	24	22	23	16	23	23	22	23

JUNIO DE 1934

FECHA	Colliguay	Bulnes	Punta Gualpén	El Carmen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Liepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Monte Aguila	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilates	La Palma
1.	19.9	—	16.0	—	26.5	27.9	13.2	12.2	—	19.5	—	14.2	—	35.9	21.2	16.7	21.9	8.4	27.0	16.6
2.	52.5	4.5	15.0	—	43.3	70.3	65.3	64.5	21.2	65.2	30.5	75.9	25.8	60.3	44.0	72.0	—	10.6	98.0	79.6
3.	15.5	36.0	16.2	65.6	21.0	31.2	25.2	24.1	57.0	9.2	69.0	4.9	53.5	80.2	16.6	62.6	79.3	17.5	31.5	12.8
4.	9.9	29.0	14.9	25.2	8.5	11.1	32.3	12.2	14.4	16.0	21.5	10.3	3.5	17.3	40.8	9.1	16.6	16.2	21.2	18.7
5.	—	11.5	13.0	—	—	—	70.8	0.5	17.0	1.9	19.0	0.5	11.4	—	1.0	0.7	9.1	18.4	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.2	—	—	—	—	6.2	—	—
7.	12.5	21.5	4.2	—	51.0	40.2	—	—	—	54.6	—	14.0	—	—	17.0	20.9	—	4.1	38.3	16.8
8.	21.5	—	19.6	26.6	28.0	46.1	52.4	79.7	28.6	28.2	29.0	6.5	26.3	25.0	35.6	31.8	23.3	12.8	17.4	15.6
9.	35.6	31.0	5.6	27.2	20.0	39.4	42.5	42.8	57.0	33.9	20.0	13.0	13.2	—	56.8	34.7	25.8	5.4	43.0	34.5
10.	8.2	31.5	30.5	7.0	20.7	6.3	62.8	6.5	32.9	18.5	25.0	0.4	23.4	50.1	19.2	3.2	36.7	28.1	8.6	3.4
11.	3.9	10.0	7.8	14.4	4.4	4.3	30.2	9.8	8.9	13.8	30.0	1.4	4.0	30.1	20.9	5.2	6.1	6.6	7.0	—
12.	41.3	5.0	46.5	1.5	46.0	58.4	20.3	36.4	5.3	52.8	25.0	17.5	17.7	25.3	39.1	28.4	26.4	18.3	56.5	51.2
13.	100.5	43.5	25.2	4.5	71.5	99.4	75.3	190.6	43.0	151.2	76.0	28.2	25.8	107.0	119.8	117.4	58.2	46.5	86.5	68.3
14.	23.4	138.0	—	6.0	7.0	6.3	27.3	7.4	109.6	16.3	57.0	1.0	57.4	8.8	15.8	9.1	5.6	78.3	6.5	4.4
15.	2.2	21.5	—	41.2	—	0.5	90.2	0.8	12.2	—	50.0	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.2	—	—
17.	2.8	—	—	—	1.0	3.1	—	—	—	2.5	—	1.8	—	0.8	4.5	6.5	—	4.1	—	—
18.	33.8	11.0	16.5	—	18.9	30.9	—	28.7	12.0	24.2	7.0	7.2	6.1	20.3	56.8	25.0	22.6	6.4	28.7	25.6
19.	4.0	33.0	9.9	60.0	14.8	25.7	22.4	19.1	18.7	16.7	23.0	4.7	—	11.7	18.4	16.7	16.2	4.3	20.5	11.1
20.	9.4	8.0	7.3	26.0	6.2	10.7	61.5	10.4	30.0	11.5	34.0	5.6	15.4	7.5	35.5	11.9	8.7	5.8	16.0	12.1
21.	0.5	10.0	6.1	—	3.0	0.8	20.5	—	—	1.6	6.0	2.2	5.7	—	0.2	—	—	10.1	22.0	1.4
22.	19.0	21.0	15.7	—	18.0	19.3	—	20.9	7.5	15.0	9.0	8.5	4.6	20.0	21.3	18.2	17.1	11.4	—	20.1
23.	10.6	16.0	9.8	—	9.0	12.2	12.6	10.5	15.1	10.2	16.0	3.8	12.2	10.3	9.5	4.2	5.5	8.2	9.8	6.8
24.	9.8	8.0	7.0	—	60.0	103.2	80.6	72.9	10.0	62.6	39.5	41.3	5.3	11.2	17.2	13.9	15.5	17.3	—	16.4
25.	0.2	—	—	—	1.0	0.7	36.8	2.3	—	0.6	37.0	0.5	64.7	—	0.9	—	—	14.6	16.5	0.4
26.	32.0	—	13.2	49.0	35.5	59.8	60.0	42.3	3.4	36.9	2.0	14.1	0.2	25.5	40.9	38.6	32.9	19.8	26.5	26.7
27.	6.2	35.5	5.5	—	8.2	11.5	30.7	8.3	54.0	8.5	24.0	1.7	39.8	—	5.0	1.3	—	—	5.0	1.1
28.	—	3.0	—	45.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.1	24.4	—	—
30.	19.4	—	7.6	28.0	18.5	48.5	23.4	33.9	35.7	32.5	—	16.6	—	—	23.5	49.6	—	18.6	41.3	28.6
Suma.....	495	529	303	451	542	708	976	737	546	705	646	296	422	550	687	591	464	492	628	470
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	25	21	22	17	24	25	23	23	21	25	24	25	23	19	26	22	20	27	21	22
1.0 mm. o más.....	23	21	22	17	24	22	23	21	21	24	23	22	22	18	24	21	20	27	21	22

FECHA	Los Angeles	Cufitral	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	Mulchén	Angol	El Vergel	Cañete	Collipulli	Los Sauces	Contulmo	Parén	Victoria	Santa Victoria	Traiguén	Puñuco	Isla Mochita E.	El Aromo	Lonquimay
1.	1.4	16.3	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	104.0	68.2	99.0	18.3	7.0	20.1	65.7	62.7	20.0	—	2.0	43.2	29.0	16.0	80.0	46.5	82.6	11.4	25.0	62.2
3.	21.0	38.5	16.0	52.5	17.5	80.4	18.3	14.2	50.0	—	28.0	21.9	14.5	59.0	16.0	27.0	38.3	15.5	10.2	28.1
4.	24.0	2.8	27.0	26.2	4.5	40.0	12.2	6.6	16.0	—	19.0	18.1	30.0	11.0	35.5	13.5	36.0	14.6	14.7	30.2
5.	1.2	—	—	11.4	8.0	10.3	0.2	—	18.0	—	6.0	6.3	4.0	25.0	1.1	4.2	7.3	0.5	0.5	7.3
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
7.	18.0	14.8	42.4	—	—	—	37.2	28.5	67.0	—	—	—	—	—	14.0	40.0	31.2	6.9	29.5	20.0
8.	29.5	27.4	25.2	29.3	27.0	20.4	14.2	11.1	14.0	—	18.0	26.2	14.0	44.0	28.5	19.0	22.5	4.0	11.1	36.0
9.	37.8	32.4	22.1	38.0	3.5	10.9	38.4	30.3	37.0	—	5.0	29.3	26.5	40.0	33.5	32.0	42.4	12.6	26.4	36.8
10.	—	5.3	26.0	11.0	9.0	30.2	7.5	9.0	11.0	—	2.0	14.6	13.5	28.0	4.3	4.6	7.8	5.5	6.7	17.2
11.	8.0	7.5	10.1	4.0	3.5	10.0	32.6	14.8	39.0	—	6.0	22.8	20.0	12.0	13.0	7.8	12.2	15.5	20.1	24.3
12.	6.0	31.5	49.2	10.8	—	10.7	52.7	31.6	52.0	—	10.0	58.6	47.0	42.0	45.5	36.6	60.6	13.0	35.1	30.6
13.	42.0	75.0	68.1	27.1	14.0	30.8	39.1	54.0	100.0	—	15.0	160.5	101.0	36.0	83.5	69.0	98.7	47.0	30.5	59.3
14.	91.0	4.1	2.0	24.0	13.5	60.5	6.4	0.6	—	—	28.0	1.0	—	86.0	—	—	0.4	—	—	3.0
15.	3.0	—	—	—	19.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—
16.	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	31.0	27.1	19.2	14.3	3.0	7.0	9.6	9.0	5.0	—	1.0	7.4	4.0	15.0	15.5	6.0	37.5	6.0	4.5	14.7
19.	18.0	12.1	—	14.2	2.5	45.8	13.8	5.9	19.0	—	6.0	4.8	6.0	19.0	—	5.0	35.0	15.5	13.5	10.1
20.	7.0	8.2	—	3.5	4.5	17.5	8.4	4.5	—	—	2.0	20.4	19.0	13.0	23.5	13.9	—	2.0	3.2	10.0
21.	2.0	—	14.5	—	1.0	20.9	2.2	1.5	15.0	—	3.0	13.7	—	7.0	7.5	1.0	31.0	2.5	4.5	—
22.	23.0	23.0	25.0	—	8.0	—	9.8	13.3	29.0	—	2.0	28.5	26.0	35.0	35.0	19.5	7.9	13.3	21.7	13.0
23.	—	14.3	—	9.4	9.5	52.9	13.1	10.1	14.0	—	11.0	13.8	—	31.0	21.0	16.5	26.4	6.6	7.6	17.2
24.	22.0	7.5	52.0	—	15.0	15.1	21.2	13.8	48.0	—	4.0	59.3	42.0	11.0	28.5	16.6	16.0	32.5	7.5	19.4
25.	7.2	—	—	32.4	45.0	17.2	—	—	—	—	4.0	3.8	—	—	—	—	1.2	5.3	—	—
26.	33.5	32.5	27.5	—	8.0	—	20.6	17.9	49.0	—	—	56.6	42.5	44.0	35.5	29.5	64.3	13.0	31.7	38.3
27.	13.0	14.5	—	21.0	15.5	10.1	3.5	1.7	—	—	23.0	16.4	10.3	9.0	8.0	7.4	14.8	5.3	2.5	14.0
28.	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	3.7	4.6	—
30.	—	40.8	—	36.1	4.0	35.9	19.6	22.0	—	—	1.0	36.0	32.5	—	44.5	24.0	45.7	7.2	15.9	13.8
Suma.....	546	505	550	384	246	557	447	380	614	—	200	737	532	592	594	456	731	280	343	513
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	23	22	17	18	23	21	23	23	19	—	23	26	21	22	22	23	24	26	25	23
1.0 mm. o más.....	23	22	17	18	23	21	22	22	19	—	23	26	21	22	22	23	23	26	23	23

JUNIO DE 1934

FECHA	Las Raíces	Vilcún	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borosa Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Flor del Lago	Toltén	Purulón	San José Mariquina	Panguipulli	Quitacazón	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Puerto Fufí	Callefín
1	8.1	40.0	—	15.5	—	—	—	9.0	3.0	4.0	—	—	0.7	27.5	1.2	16.2	8.2	9.5	—	9.1
2	55.5	60.0	6.2	9.6	10.6	10.0	—	28.6	5.0	26.2	—	6.9	6.4	48.0	11.0	22.0	26.4	8.5	—	43.9
3	26.3	29.0	21.0	10.4	17.9	11.0	—	14.3	20.0	18.0	—	33.4	28.7	27.4	29.2	36.4	18.5	12.8	—	38.0
4	70.0	18.0	18.0	6.2	13.2	17.0	—	25.5	49.5	23.4	—	26.8	26.9	42.3	25.8	27.4	28.2	10.1	—	21.5
5	11.3	8.0	15.3	1.8	5.8	13.0	—	1.6	32.5	6.8	—	38.8	31.7	8.7	17.8	4.4	24.8	25.5	—	7.5
6	—	—	2.7	21.2	2.0	1.0	—	—	0.5	—	—	6.0	3.4	1.1	7.0	3.5	3.8	8.3	—	0.5
7	13.3	28.0	—	11.5	—	—	—	8.0	10.0	22.6	—	0.9	0.8	20.5	0.0	3.0	3.5	8.2	—	42.5
8	40.1	35.0	8.8	18.1	19.6	10.0	—	8.0	31.0	20.0	—	8.9	26.7	25.3	22.8	24.4	29.1	20.1	—	46.4
9	37.2	20.0	7.0	5.4	9.7	11.0	—	14.5	9.6	21.8	—	20.8	27.6	19.7	27.6	25.0	20.3	23.3	—	57.9
10	21.3	11.0	13.8	15.0	19.8	10.0	—	26.1	13.5	16.0	—	23.0	22.3	13.4	35.6	18.4	27.2	8.2	—	36.0
11	23.3	10.0	6.2	26.8	2.7	11.0	—	10.2	7.8	8.7	—	13.7	8.7	15.3	31.5	18.0	50.2	18.0	—	50.3
12	46.8	45.0	37.0	26.8	15.0	33.0	—	30.7	33.0	40.5	—	31.0	39.6	66.7	41.0	20.6	45.9	20.4	—	5.9
13	80.8	88.0	27.7	39.5	33.3	22.0	—	42.1	60.0	63.0	—	43.8	37.3	71.3	27.3	95.6	28.6	28.3	—	31.4
14	7.4	—	24.6	—	55.0	40.0	—	44.7	0.3	55.5	—	64.1	93.7	0.3	79.2	3.0	68.4	72.3	—	0.3
15	—	—	—	6.8	12.0	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	0.1	2.0	—	1.5	2.5	—	0.4
16	—	—	—	4.0	—	—	—	5.5	4.8	—	—	—	—	5.6	6.0	10.4	15.8	8.2	—	3.1
17	—	21.0	6.4	7.3	—	3.0	—	13.2	10.2	13.3	—	3.9	1.8	18.7	11.8	5.5	9.8	22.3	—	10.3
18	60.0	25.0	10.0	2.8	—	21.0	—	7.4	9.0	24.0	—	18.5	14.6	17.3	25.0	10.0	7.5	14.6	—	35.0
19	13.2	23.0	9.8	21.4	4.6	21.0	—	11.0	35.0	10.0	—	19.1	9.5	12.9	12.1	11.0	6.0	19.4	—	11.1
20	12.5	11.0	8.2	18.5	—	19.0	—	20.7	19.5	5.0	—	1.3	4.4	10.0	14.7	20.0	11.0	14.4	—	26.3
21	—	38.0	92.0	23.6	20.0	12.0	—	23.0	26.5	33.0	—	26.3	12.6	13.7	42.0	19.6	27.9	24.6	—	47.8
22	39.5	20.0	20.0	7.5	37.3	13.5	—	11.3	35.5	9.0	—	34.4	31.6	31.0	14.0	16.0	10.2	26.7	—	45.0
23	32.4	20.0	4.0	8.8	7.2	5.8	—	18.8	27.5	3.0	—	39.5	9.1	43.7	49.0	21.2	22.2	26.4	—	81.4
24	23.3	20.0	9.4	28.2	11.4	11.4	—	20.3	41.5	3.0	—	23.4	24.2	23.4	46.0	38.0	48.8	46.5	—	91.4
25	—	20.0	—	33.2	—	—	—	21.3	13.2	7.5	—	26.5	6.1	11.8	30.7	26.2	18.4	55.5	—	26.7
26	59.0	45.0	—	3.6	30.3	14.4	—	0.4	17.5	—	—	23.1	28.6	36.3	23.4	3.0	2.6	24.3	—	6.6
27	20.3	5.0	6.4	1.8	3.5	5.4	—	—	10.0	—	—	4.0	15.8	9.2	0.2	2.6	1.5	10.8	—	26.7
28	—	—	—	3.0	—	—	—	3.4	—	3.0	—	—	—	—	4.4	5.2	2.4	0.9	—	7.3
29	—	—	—	2.7	—	0.5	—	12.2	7.9	39.5	—	—	1.3	4.1	11.8	7.9	16.3	9.6	—	21.9
30	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	716	620	381	357	339	324	258	376	632	491	510	483	534	662	589	553	641	524	—	831
N.º de días con: 0.1 mm. o más	22	22	22	28	21	23	15	26	26	27	24	26	27	28	28	27	29	29	—	28
1.0 mm. o más	22	22	22	28	21	22	15	23	25	25	24	24	24	26	26	27	29	28	—	25

FECHA	Punta Galera	La Unión	Venecia	Pufire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Purranque	Puerto Octay	Casma	Casapangue	Peull	Cayutue	Ensenada	Puerto Montt	Maulín	Punta Corona	Gutamanga
1	3.6	4.0	12.8	—	8.1	1.5	11.0	12.4	2.3	15.0	—	—	25.0	7.5	—	3.2	1.8	—	—	5.5
2	6.0	11.0	6.3	—	36.0	5.0	12.0	15.1	2.0	13.0	—	—	7.2	20.3	6.4	9.5	10.0	17.8	—	10.5
3	30.8	14.0	30.8	—	24.1	9.1	13.0	23.5	16.0	22.0	—	—	12.3	14.0	27.5	12.1	10.5	11.8	—	22.0
4	12.4	17.0	19.5	—	14.4	13.2	15.0	7.2	16.8	18.0	—	—	23.2	20.2	18.0	28.4	13.9	13.4	—	6.1
5	—	—	7.2	—	12.0	10.0	2.0	1.3	16.0	14.0	—	—	16.9	11.3	13.0	35.0	29.2	7.9	—	1.6
6	9.8	—	—	—	0.6	2.3	—	2.1	1.3	25.0	—	—	8.4	4.0	27.0	5.8	4.9	1.0	—	2.2
7	53.0	29.0	62.8	—	13.2	1.0	24.0	31.2	20.3	9.0	—	—	4.2	9.5	18.0	7.5	17.1	16.5	—	8.2
8	11.5	25.0	60.6	—	17.7	12.0	32.3	30.5	11.0	31.7	—	—	8.2	39.0	27.0	61.2	14.7	17.4	—	44.7
9	16.7	18.0	10.0	—	16.3	29.1	12.0	26.2	19.0	27.0	—	—	9.4	26.0	43.0	37.1	10.5	16.6	—	40.8
10	9.0	12.0	10.0	—	11.9	14.2	15.0	13.2	13.5	24.0	—	—	7.2	20.0	30.0	30.6	5.4	4.6	—	20.0
11	23.3	45.0	25.0	—	28.3	10.0	38.0	35.9	37.0	33.0	—	—	10.4	32.0	22.0	26.8	7.6	24.7	—	8.2
12	10.5	13.6	24.3	—	24.3	41.5	20.0	10.7	37.5	13.3	—	—	36.4	12.6	48.5	42.5	7.4	15.6	—	23.3
13	15.0	12.0	5.7	—	14.2	14.0	—	5.9	4.0	—	—	—	14.5	10.1	6.0	33.5	6.5	6.0	—	2.8
14	4.1	1.0	8.2	—	2.7	7.0	—	3.2	19.0	—	—	—	—	—	7.0	4.8	9.7	1.8	—	0.5
15	0.8	—	—	—	2.7	2.1	—	2.3	2.7	—	—	—	—	—	3.0	15.3	22.2	1.0	—	2.2
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	4.3	8.0	18.0	—	1.3	—	5.0	5.2	—	25.0	—	—	15.2	18.0	—	—	—	—	—	1.4
18	1.8	3.0	19.5	—	12.5	6.0	8.0	1.0	2.5	11.0	—	—	13.1	17.0	14.5	—	1.5	7.5	—	10.3
19	10.2	26.0	34.3	—	11.4	1.1	14.0	15.7	3.8	20.0	—	—	9.6	35.0	15.0	18.2	11.3	10.5	—	22.2
20	3.0	4.0	7.8	—	8.5	40.0	—	5.2	19.0	8.0	—	—	8.4	22.0	32.0	49.0	16.7	7.9	—	8.7
21	17.8	11.5	27.4	—	21.6	2.1	15.0	15.2	6.3	12.0	—	—	10.6	16.0	20.0	30.5	6.5	5.8	—	16.8
22	6.3	6.0	11.5	—	21.0	9.0	5.0	20.6	17.7	13.0	—	—	14.9	12.2	20.0	17.0	21.7	11.1	—	42.0
23	20.4	6.0	26.5	—	9.3	8.0	—	16.2	26.0	19.0	—	—	25.1	17.4	39.0	35.5	42.0	19.5	—	12.8
24	34.4	10.0	64.8	—	33.7	14.1	18.0	13.4	10.9	14.0	—	—	11.1	83.0	33.0	97.5	3.5	2.3	—	54.0
25	47.7	48.0	124.7	—	19.5	11.0	55.0	66.9	19.5	22.0	—	—	12.2	12.5	83.0	72.0	165.3	16.5	—	33.0
26	14.1	10.5	12.2	—	26.8	42.2	10.0	10.7	84.2	27.0	—	—	34.0	134.5	31.0	70.6	10.1	5.0	—	12.9
27	0.2	7.5	13.4	—	12.9	7.1	4.0	1.4	14.0	10.0	—	—	—	20.5	3.0	29.5	3.6	—	—	0.8
28	0.6	0.5	—	—	—	4.3	—	3.0	9.0	4.1	—	—	—	2.0	—	4.2	—	—	—	2.0
29	8.8	—	8.0	—	2.0	1.0	—	2.2	1.0	8.0	—	—	—	—	5.8	—	1.8	—	—	1.4
30	12.7	0.5	2.4	—	6.9	1.1	—	3.0	9.5	5.0	—	—	—	8.0	28.5	—	8.4	—	—	7.3
Suma	396	343	665	—	411	331	308	399	413	442	394	277	639	740	865	337	313	316	354	444
N.º de días con: 0.1 mm. o más	29	25	27	—	27	28	20	28	28	27	20	25	22	27	26	25	27	21	27	29
1.0 mm. o más	26	23	27	—	26	28	20	28	28	27	19	25	22	27	26	25	27	21	26	27

JUNIO DE 1934

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Curaco	Isla Guafo	Puerto Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Islote Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Pecket	Bahía Félix	Punta Arenas	Cabo San Isidro
1	6.4	13.5	6.0	4.0		1.5							1.7					6.6
2	11.3	20.0	51.0	0.5		6.3										2.1		0.2
3	13.2	19.0	5.0	44.0		6.4												
4	16.4	4.0	2.0			8.0												
5	15.3	5.0	8.0	39.0		5.5												0.8
6	14.1	10.0	41.0	17.0		7.5		5.9	11.5								6.2	1.8
7	13.6	30.5	52.0	33.0		4.0	4.0	5.5	23.8	0.2	8.8	1.0		9.0		25.6	0.5	0.4
8		30.5	16.0	16.0		5.0	6.0	8.8	32.3		0.5	3.0		6.0	2.3			4.7
9	12.2	25.0	40.0	27.0		21.0	1.0		1.3	4.0	14.0	8.0	3.2	9.0	12.7		27.1	26.4
10	17.5	16.1	22.0	15.0		4.9	2.0	18.6	4.4				1.5	21.0	18.1		0.5	8.1
11	23.3	20.0	44.0	23.0		11.0	9.0	1.0	3.1		2.0					3.2		
12	12.5	16.5	12.0	10.0		2.6		4.2	1.0									
13		0.2											0.1					
14		1.5	2.0	2.0									2.0					
15																5.1		
16																		
17		2.5							0.2				0.2					
18	10.4	9.0	12.0	6.0		3.5		3.9	12.7				17.0			20.5		
19	16.5	21.0	35.0	22.0		13.0		6.4	7.1				18.1		0.7	40.8		
20	10.7	2.0	10.0	4.0		1.2	9.0	12.5	6.7			3.5	9.0			30.2		
21			30.0	12.0		1.7	6.0	25.9	4.1				3.2			25.0	0.4	3.2
22	26.1	9.5	8.0	0.5		1.0	41.0	15.8	29.8				7.0	6.2	15.0		7.0	9.6
23	24.3	4.0	13.0			2.7	10.0	5.9	10.0			5.2	10.2					
24	28.4	17.0	40.0			6.0	11.0	18.9	26.1				10.5	3.0		40.0		0.3
25	18.6	15.0	3.0			0.8	6.0	22.4	12.6				3.5			22.0		
26	21.5	3.0	5.0			1.8	4.0	10.8	1.0				17.6				7.0	1.4
27		4.0				2.4		6.5	9.7			1.4	4.0		5.1		1.1	2.6
28	3.7	9.0				1.0		17.8	21.8		0.5		5.5					
29		4.0	20.0	0.5		2.0	2.0	23.8	19.5	4.0	4.0		29.8			18.6		
30		2.0	6.0	0.5		0.6		2.1	5.5	1.0	8.9	5.3	10.3			40.0		
													3.5			32.5	6.6	2.2
Suma	316	314	483	276		121	111	232	265	10	46	31	157	55	45	321	56	68
N.º de días con:																		
0.1 mm. o más	20	27	24	19		25	13	21	23	5	9	10	21	6	6	14	9	14
1.0 mm. o más	20	26	24	15		23	13	21	22	3	6	8	19	6	5	14	6	10

JULIO DE 1934

FECHA	Arica	Esquiña	Chapiquita	Chumiza	Poroma	Iquique	Antofagasta	Cbañafal	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Loros	Vallenar	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Panguano	Vicuña	Lagunillas	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
10.																					
11.							0.3			1.0	1.5					0.1	4.0				
12.				6.3				6.0	33.0	1.0				0.5	1.3						
13.									25.5					2.0						4.5	
14.																					
15.																					
16.																					
17.																					
18.																					
19.																					
20.																					
21.																0.1					1.0
22.																1.0	0.4				
23.																					
24.																					
25.						0.5															
26.																					
27.																					
28.																					
29.																					
30.																					
31.										0.8											
Suma.....				6		1	0.3	6	58	3	2	5		3	1	2	4		5	1	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.....				1		1	1	1	2	3	1	1		2	2	3	1		1	1	1
1.0 mm. o más.....				1				1		2	1			1							

FECHA	Lengua de vaca	Pachingo	Ovaite	El Palqui	Combarbalá	Huapel	Tilana	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Palos Quemados	Putauendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
10.																					
11.																					
12.					4.6		3.7			6.2	5.2				6.0		3.2				
13.								7.1				4.4	8.0			4.0					
14.																					
15.																					
16.																					
17.									1.0												
18.																					
19.																					
20.																					
21.																					
22.													6.0								
23.	2.3									5.0	3.8		4.0								
24.						1.0	2.0								5.0	1.0	3.7				
25.																		0.2	4.1		9.0
26.																		0.5	0.1		
27.								2.6													
28.																					
29.																					
30.									0.8		2.8									2.1	1.0
31.																					
Suma.....	2				5	1	6	10	4	11	12	14	30		11	5	7	3	11	14	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.....					1	1	2	2	3	2	3	3	4		2	2	2	3	6	3	3
1.0 mm. o más.....	1				1	1	2	2	2	2	3	2	4		2	2	2	1	3	3	3

JULIO DE 1934

FECHA	Valparaíso	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Curauilla	Perales Marga-Marga	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Casablanca	Curacavi	Santiago	Los Guindos	El Llano	El Peral	Maitenes Planta	San Antonio	Marruecos	El Canelo	La Obra Maipo	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12	7.1	11.1																			
13																					
14																					
15	0.2																				
16																					
17		0.2																			
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23	3.3																				
24		7.1	5.3	8.0	2.2		2.6	18.0	2.0	2.2	9.7	6.6		0.4			1.4				
25												5.9		6.4							
26														5.7							
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
Suma	11	18	15	8	4		12	25	37	15	16	30		7.9		6	4	14	32	49	
N.º de días con: 0.1 mm. o más...	3	3	1	1	2		3	2	4	3	2	5		5		2	3	3	3	3	
1.0 mm. o más...	2	2	1	1	2		3	2	3	3	2	4		4		2	2	3	3	3	

FECHA	San Bernardo	Malloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	El Manzanito	La Aparición	Queltehues	Bucalemu	Site K Barahona	El Toniente	Rancagua	Coya	Pangal Casa Fuerza	Hoca Toma Pangal	Hoca Toma Cachapoal	Requinoa	
1				0.8																	
2				0.6																	
3																					
4				0.1																	
5																					
6				0.2																	
7																					
8																					
9																					5.0
10																					
11																					
12	4.5			0.6	6.0	2.5			20.0	5.2											
13		6.2		18.4				5.5						5.9							
14			5.4	0.1										8.4							
15				0.4											2.2		9.5	5.8	7.2	5.0	
16				0.5	2.0	0.3			0.3		3.0			2.3		1.5	2.3	7.9	2.5		
17												9.6									
18																					
19																					
20																					
21																					
22				0.8																	
23				0.3			8.0			14.5						10.9	16.8	28.4	18.3		
24	15.5	10.2	17.0	3.3	4.0	13.2		8.0		5.0	13.8	3.0	10.3		11.9	12.7	14.1	15.2		11.0	
25			1.0										7.3					2.4			
26													1.3								
27																					
28																					
29				0.3																	
30				0.5																	
31	5.7			1.0		1.0		4.0		3.7		18.2	11.3		21.8	15.5	14.5	17.8			
Suma	26	16	23	25	12	17	8	18	20	23	13	23	54	44	15	44	58	75	59	16	
N.º de días con: 0.1 mm. o más...	3	2	3	15	3	4	1	3	2	3	2	2	6	6	3	4	5	6	5	2	
1.0 mm. o más...	3	2	3	2	3	3	1	3	1	3	2	2	5	6	3	4	5	6	5	2	

JULIO DE 1934

FECHA	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	Ranquihue	San Fernando	Queredena	Pumanque	Plastilla	Millabue	El Romeral	Lolol	El Cóndor	Comalle	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	
1	2.2								0.2												0.1
2																					0.2
3								3.0													
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12		3.0	2.0		5.5		4.1		1.2			5.3		3.0					2.5	22.3	1.2
13																					
14									8.0		2.0						2.7				
15			4.0	3.4			1.1		11.1												7.0
16			23.5	19.7	4.0		5.5	10.0		4.0	6.4	9.4		12.5	5.6	17.8	3.8		6.0	18.2	
17		6.0			24.5	23.0		4.0		12.0	11.8		28.0				22.0		24.0		
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23			3.5	13.3	13.0		5.3	3.0	10.2	16.8		16.4		11.1		18.4					13.0
24	9.0	7.0						10.0	0.5		15.7		23.0		26.0	1.5	15.3				1.2
25								3.0											10.0		2.1
26																					
27																					
28																					
29																					
30			9.5				0.6			2.4				5.0							4.0
31							0.4							1.1	4.5	4.5					
Suma	11	17	40	36	47	23	29	33	31	35	36	38	51	37	36	42	44	33	32	40	
N.º de días con: 0.1 mm. o más	2	3	4	3	4	1	6	6	6	4	4	4	3	6	3	4	4	3	2	2	9
1.0 mm. o más	2	3	4	3	4	1	4	6	4	4	4	4	3	6	3	4	4	3	2	2	9

FECHA	Curepto	Villa Prat	El Culenar	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrone	Punta Carranza	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Coelemu	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	Quiriquina	
1				0.6				1.8		0.4				39.6							3.6
2	5.8	15.0		9.7	4.7	4.1		22.4			17.0			25.5							2.6
3								1.4			2.6		8.5		31.2						3.4
4		14.0																			
5		24.0																			
6																					
7																					
8																					
9																					
10		20.0								5.0											
11																					
12	4.1			6.8			0.4		1.5		0.5						0.9				
13									0.4					5.3							
14				5.6		1.0	8.8	8.9	8.8		17.0				1.3						
15				19.3	9.3	7.2	9.7	1.2	25.2		21.0	1.2	24.0	12.0	58.0	4.0	32.0	23.0	20.0	1.0	
16				14.7	3.4	3.0	1.8				8.0	6.2	2.6	26.2	35.5	38.0	26.4		26.0	0.9	
17										2.0								41.0		4.5	
18																					
19																					
20		35.0																			
21		20.0																			
22		15.0		4.8				12.8	9.0										26.0	4.0	
23		32.2		15.0	10.0	7.4	6.8	22.1	21.4		10.0	22.5		36.0			0.9		6.0	5.6	
24		20.0		6.8	4.3	4.3	9.0	10.2	2.5		13.2	6.5	4.5	7.0	44.0		18.0	51.0	5.0	2.6	
25	6.8		10.9	4.3											10.9		5.8	7.0			
26																					
27										2.0											
28																					
29																					
30				0.4	1.0	1.6					1.6										
31													1.0		1.3			3.0			
Suma	49	163	30	72	32	26	62	67	82	17	39	41	138	71	220	69	128	155	101	29	
N.º de días con: 0.1 mm. o más	4	8	3	10	6	6	9	6	9	4	9	5	8	4	8	3	8	7	7	10	
1.0 mm. o más	4	8	3	8	6	6	8	6	7	4	8	5	8	4	8	3	6	7	7	8	

JULIO DE 1934

FECHA	Las Raíces	Viecón	Carahue	Tenuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boróa, Misión	Puerto Dominguez	Aliipén Chiduco	Flor del Lago	Toitén	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacazón	Valdivia	Llanahue	Punta Niebla	Puerto Fuf	Collifú
1	—	4.0	3.2	2.0	7.8	8.8	18.2	—	57.3	2.4	13.4	20.2	8.5	43.6	—	—	—	2.2	—	0.3
2	37.1	—	15.0	1.2	—	—	19.9	15.0	—	12.6	—	—	22.4	0.8	23.2	18.1	—	1.4	—	37.0
3	—	19.0	—	—	9.4	12.3	—	—	21.0	—	12.3	16.6	—	6.6	0.4	2.2	23.7	11.5	—	7.5
4	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
5	—	—	—	4.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	3.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9
7	20.0	—	4.6	—	4.3	7.8	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	8.0	7.6	—	4.1	—	6.9
8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.3
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	10.2	14.2	49.0	0.2
10	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
12	4.8	—	3.0	54.5	3.4	1.2	—	—	—	2.5	—	—	—	5.1	2.0	5.7	—	30.4	—	4.9
13	81.0	—	3.0	1.4	1.2	8.0	10.0	2.0	—	3.5	4.0	2.8	1.0	9.1	1.4	3.0	8.8	28.2	—	4.9
14	82.8	80.0	47.5	54.9	44.2	45.0	41.2	—	—	5.8	51.2	39.3	65.0	3.6	1.6	2.1	64.2	70.0	77.0	1.0
15	6.5	28.0	—	—	0.4	8.0	2.0	—	—	1.7	3.1	3.1	3.0	47.9	52.6	50.0	5.2	30.7	23.0	68.2
16	—	17.0	19.5	3.2	19.0	20.5	—	0.5	49.0	0.7	27.1	23.0	36.5	1.6	4.2	1.4	40.1	10.4	63.0	0.3
17	—	—	—	—	—	0.4	—	6.9	11.4	0.8	—	—	1.1	1.5	3.0	7.6	7.5	—	—	1.0
18	—	—	4.1	—	2.2	2.6	—	—	—	—	8.3	1.8	4.7	—	—	—	2.6	1.3	17.0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.1	13.0	0.3
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.7
22	—	—	—	4.2	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	—	1.3	—	3.2
23	51.9	—	7.0	20.2	2.5	3.4	15.0	16.5	—	27.5	3.4	—	1.4	44.0	23.8	23.0	5.2	3.4	25.4	3.4
24	23.4	37.0	22.0	6.4	24.3	16.2	10.0	12.9	10.0	9.8	16.4	30.8	31.4	24.7	9.4	9.2	16.7	2.8	58.2	15.3
25	0.6	9.0	15.3	—	10.9	5.8	—	0.7	40.0	—	6.3	16.0	12.6	0.3	1.2	1.2	6.8	—	19.0	6.5
26	—	—	—	2.5	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.3	7.6	5.2	5.2	—	—	—	—
27	—	—	—	13.4	1.3	3.1	—	—	—	—	11.1	1.2	2.5	0.5	0.4	2.4	4.7	1.5	62.0	3.9
28	—	—	—	—	—	—	15.0	5.1	—	0.2	—	—	—	—	63.8	69.6	—	4.4	—	—
29	43.3	24.0	—	13.3	10.2	—	6.0	27.3	26.0	6.1	28.2	24.6	33.6	45.6	22.8	6.2	70.2	20.5	68.0	33.8
30	27.3	—	20.0	3.5	23.9	20.6	35.0	4.4	43.0	0.3	35.4	33.8	37.3	3.2	2.4	1.0	21.4	60.5	80.4	3.2
31	—	—	9.5	0.2	10.6	4.6	5.0	0.5	7.0	0.2	7.0	4.6	2.9	—	0.4	—	—	3.0	20.0	—
Suma	379	278	174	201	184	166	175	148	281	149	239	233	273	330	295	256	287	404	649	364
N.º de días con: 0.1 mm. o más	11	8	13	20	16	18	10	16	12	16	15	17	19	17	21	21	14	27	14	25
1.0 mm. o más	10	8	13	18	16	17	10	13	12	10	16	16	17	14	17	19	14	25	14	16

FECHA	Punta Galera	La Unión	Veneia	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Purranque	Puerto Octay	Casna	Casapangue	Peulla	Cayutúe	Ensenada	Puerto Montt	Maulín	Pta. Corona	Guatameca
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	11.3	19.0	27.6	—	14.9	—	18.0	—	1.5	—	10.9	5.3	—	21.0	21.0	7.2	2.6	10.0	9.2	114
3	7.8	2.0	4.0	—	—	—	—	4.0	15.5	—	14.2	6.2	43.0	37.0	27.3	20.0	20.0	7.8	20.5	20.5
4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.2	—	—	4.2	—	6.5	8.2	6.1	—	12.5	4.0	124
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	8.3	3.0	5.6	—	9.3	—	6.0	5.4	0.5	5.0	—	—	11.0	3.0	—	1.5	—	6.0	1.5	64
7	1.0	—	0.6	—	—	—	—	15.8	10.0	—	—	6.3	—	9.5	1.7	4.7	—	—	2.0	64
8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	9.1	—	—	13.4	4.6	0.4	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.8	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	51.9	—	45.7	—	8.2	—	5.0	10.2	—	—	—	10.2	—	—	—	—	8.5	15.0	9.4	134
13	31.2	2.0	10.5	—	—	—	—	2.2	7.5	7.0	16.4	7.1	20.0	12.0	16.4	11.5	0.5	—	—	64
14	40.1	22.0	66.2	—	—	—	1.0	25.5	5.7	9.0	2.5	8.2	73.9	6.0	5.0	7.9	16.6	22.0	18.6	224
15	0.7	—	66.8	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	17.0	63.0	88.7	17.2	6.1	5.0	3.7	84
16	30.7	12.5	—	—	2.8	3.4	20.0	—	1.5	2.0	—	—	6.0	40.0	6.3	27.4	23.0	41.8	44.4	444
17	4.4	1.0	14.5	—	0.4	1.0	—	24.7	1.5	3.0	—	4.5	55.0	60.0	60.0	25.3	6.7	5.0	0.9	74
18	1.9	0.5	18.2	—	—	—	—	2.3	30.5	3.0	45.4	7.6	3.0	48.0	61.0	10.1	9.2	3.0	1.8	24
19	0.8	0.5	7.1	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	3.0	10.1	5.5	2.5	—	0.2	04
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	29.5	9.3	—	—	—	—
21	1.4	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	0.1	—	0.4	8.0	11.6	164
22	11.6	—	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	33.6	35.1	351
23	3.8	—	6.7	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	32.0	9.0	9.4	—	—	—	3.4	0.1
24	3.7	14.0	23.5	—	21.6	6.5	—	10.7	2.5	—	2.3	10.1	46.0	5.0	—	—	4.8	20.0	0.2	54
25	11.6	12.0	18.1	—	10.7	7.3	—	—	7.5	—	—	12.2	15.0	27.0	19.4	9.8	4.4	9.0	6.8	64
26	1.7	—	5.0	—	—	2.0	—	—	7.5	—	—	7.3	5.0	13.0	11.4	10.3	3.3	6.0	3.7	31
27	2.9	—	9.8	—	—	—	—	—	2.3	—	—	5.7	9.0	—	—	5.3	4.8	10.0	8.0	221
28	7.2	—	19.5	—	—	—	—	—	2.4	—	6.0	3.2	9.1	48.0	8.0	17.5	1.8	45.0	11.0	164
29	67.5	25.0	118.6	—	16.3	2.1	9.0	47.2	9.0	9.0	—	21.4	57.0	9.0	18.0	—	24.5	15.7	86.0	964
30	9.0	17.0	—	—	25.6	27.2	34.0	11.2	51.0	2.0	—	12.2	23.0	102.0	134.8	17.5	5.1	3.0	4.4	71
31	—	—	9.6	—	11.0	3.0	—	—	7.0	—	—	3.4	53.0	29.0	20.6	7.5	8.7	5.0	5.8	54
Suma	818	134	518	—	197	74	129	154	189	76	174	176	531	466	623	188	191	232	283	374
N.º de días con: 0.1 mm. o más	24	14	21	—	13	13	10	13	19	12	11	23	18	22	24	21	25	19	26	24
1.0 mm. o más	22	12	20	—	12	13	10	13	17	12	11	23	18	22	22	21	21	19	19	22

JULIO DE 1934

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Puerto Aysen	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungenes	Islote Evangelistas	Punta Dalgada	Bahía Pecket	Bahía Félix	Magallanes	Cabo San Isidro
1	—	8.5	17.0	32.0	—	1.8	2.0	8.2	10.5	2.0	—	—	52.1	—	—	—	40.0	—
2	15.7	3.0	59.0	—	—	2.0	45.0	15.9	47.6	—	—	—	25.5	—	—	—	30.5	—
3	23.5	1.0	3.0	—	—	1.0	13.0	9.0	5.1	0.8	—	—	3.0	—	—	—	35.0	—
4	—	2.0	—	—	—	—	—	7.5	19.0	—	—	—	3.7	—	—	—	40.0	3.0
5	—	—	2.0	30.0	—	0.2	4.0	11.5	5.6	—	—	—	8.0	—	—	—	10.5	—
6	—	15.0	4.0	7.0	—	0.7	—	6.9	0.6	—	—	—	9.0	—	—	—	15.0	1.0
7	—	—	10.0	—	—	0.5	—	6.6	5.9	0.3	—	—	8.1	—	—	—	25.0	1.8
8	—	—	—	—	—	1.1	3.0	10.3	21.7	—	—	3.1	5.9	22.0	—	—	10.0	2.7
9	—	1.0	—	—	—	1.0	—	17.4	49.9	—	2.8	—	9.1	—	—	—	70.0	—
10	—	4.0	—	—	—	0.4	—	23.3	31.5	0.4	—	—	69.1	2.3	—	—	45.2	0.3
11	—	9.2	5.0	—	6.0	1.5	21.0	12.9	19.4	0.3	—	—	17.5	—	—	—	65.2	8.0
12	—	—	4.0	7.0	3.0	1.0	15.0	14.1	19.6	6.1	—	—	19.5	—	—	—	40.0	0.5
13	—	5.4	19.0	5.0	28.0	0.3	37.0	12.8	20.8	1.6	—	—	10.2	—	—	—	25.9	10.4
14	—	13.7	9.0	28.0	6.0	2.0	5.0	13.5	10.5	3.0	—	—	4.0	—	—	—	10.0	7.6
15	—	31.3	40.0	46.0	30.0	1.8	—	18.9	13.3	—	—	—	21.0	—	—	—	20.0	0.3
16	—	—	9.5	10.0	5.0	1.2	23.0	10.3	12.9	4.0	0.1	—	8.6	—	—	—	16.8	2.3
17	—	12.6	—	4.0	—	0.2	27.0	8.7	8.0	2.0	—	—	2.6	—	—	—	14.4	5.6
18	—	—	3.0	—	—	0.4	—	12.9	14.0	2.3	—	—	—	—	2.4	—	2.1	—
19	—	—	10.2	—	—	4.5	50.0	44.7	47.6	5.7	2.0	—	3.5	—	—	—	7.4	—
20	—	7.6	—	1.0	30.0	2.4	44.0	33.0	31.3	—	3.5	3.9	6.5	—	—	—	5.1	0.3
21	—	23.5	—	38.0	4.0	0.4	8.0	9.6	9.8	3.0	4.7	4.3	11.6	6.1	0.2	—	5.1	3.6
22	—	—	—	8.0	6.0	3.4	—	8.4	7.7	2.0	—	—	6.4	—	—	—	10.2	—
23	—	—	—	26.0	15.0	0.6	10.0	22.0	14.9	—	2.0	4.3	17.8	—	—	—	10.8	—
24	—	—	—	4.0	—	2.5	11.0	13.0	2.7	1.0	4.7	—	10.9	6.2	—	—	5.2	0.3
25	—	—	—	—	—	—	—	7.5	21.3	—	—	—	15.1	—	—	—	7.0	4.2
26	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	14.6	12.6
27	—	14.6	5.0	5.0	8.0	1.3	35.0	17.1	16.7	4.7	—	—	—	—	—	—	—	2.0
28	—	13.3	22.0	28.0	0.5	1.5	77.0	11.1	6.1	2.4	—	—	5.6	—	—	—	7.8	0.8
29	—	67.6	38.0	70.0	45.0	4.6	33.0	20.8	11.4	5.2	6.1	2.4	4.5	7.3	—	—	14.4	—
30	—	6.3	37.0	1.0	33.0	2.3	14.0	10.7	11.1	8.0	5.3	5.2	5.1	10.1	—	—	10.0	19.6
31	—	—	3.0	10.0	—	11.7	4.0	12.4	3.1	—	—	—	4.5	9.0	—	—	12.0	3.8
31	—	—	—	—	—	1.3	—	2.8	—	—	—	—	7.6	—	18.1	—	—	2.6
Suma	278	262	379	301	—	54	481	434	500	55	34	32	403	43	34	625	46	116
N.º de días con:																		
0.1 mm. o más	17	23	22	19	—	29	21	31	30	19	10	8	30	7	6	30	9	22
1.0 mm. o más	17	23	22	18	—	20	21	31	29	15	9	8	30	7	5	30	5	21

AGOSTO DE 1934

FECHA	Arica	Esquiña	Chapiquilla	Chusmiza	Poroma	Iquique	Antofagasta	Chafaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Loros	Vallenar	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Panguano	Vicuña	Lagunillas	
1										2.3											
2				6.9		0.3															
3									55.0			2.4									
4									3.0												
5										0.5			1.5		0.8						
6															0.1						
7																					
8																				0.6	
9																					
10																					
11																					
12										0.2					0.5						
13							0.9			0.2					1.7						
14										1.5			1.5		0.1					1.2	
15															30.4	6.6					
16													10.0								
17																	2.0				
18																		2.7			
19																					
20																					
21															0.1						
22																					
23																					
24																					
25																					
26															0.2						
27															0.8						
28																					
29																					
30																					
31																					
Suma.....				7		0.3	1		60	5		2	13		36	8	7	3	26	21	
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....				1		1	1		2	2		1	3		10	4	2	1	3	2	2
1.0 mm. o más.....				1					2	2		1	3		2	2	2	1	2	2	2

FECHA	Lengua de Yaca	Pachingo	Ovalle	El Paqui	Combarbalá	Illapel	Tilama	Petorca	Guaquén	Cobido	La Ligua	Catapilco	Palos Quemados	Putauendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Linares	
1																					
2															3.0	0.7					
3															0.3						0.1
4																					
5																					
6																					
7	0.8				1.5		1.8									1.0		2.9			
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15	15.8	25.7	6.0	18.0	13.5	3.0	4.8				1.6	2.1		14.0	10.0		0.3	0.6	1.5	3.5	
16																	0.8				
17																					
18																					
19																					
20																				0.1	
21																					
22																					
23																				0.1	
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
Suma.....	17	26	6	18	15	3	7	2	1	8	2	2		14	13	2	1	4	2	4	
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1		1	2	3	2	3	3	2	
1.0 mm. o más.....	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1		1	2	1	1	1	1	1	1

AGOSTO DE 1934

FECHA	Valparaiso	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quipué	Punta Curanilla	Perales Marga-Marga	Folpato	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Casablanca	Curacaví	Santiago	Los Guindos	El Llano	El Peral	Maitenes Planta	San Antonio	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo
1												0.2		2.4					5.2	5.0
2																				
3																				
4																				
5												0.2								
6	0.6							6.0	2.0			1.5	4.2					2.4	7.3	8.0
7																				
8																				
9		1.8	0.4													2.0				
10																	3.5			
11																	0.5			
12																				
13												0.6		0.4						
14									0.2		2.9	0.3	0.5							
15	1.6	4.0	0.8		1.9			6.5	4.6			5.6	16.5	5.7	1.0	10.0	1.6	5.9	17.1	15.0
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23												0.1								
24												0.2								
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma.....	2	6	1		4			11	7		3	9	21	9	1	12	6	8	30	23
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	2	2	2		2			2	2		1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
1.0 mm. o más.....	1	2			2			2	2		1	2	2	2	1	2	2	2	3	3

FECHA	San Bernardo	Mallico	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	La Florida	Melipilla	Buín	El Manzanito	La Aparición	Quelchues	Bucalemu	Sitio K Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Boca Toma Pangal	Boca Toma Cachapoal	Requinos
1			2.8	9.0	1.0								6.8	5.5	2.5	11.8	15.5	3.3	10.4	
2			0.7														9.0			
3					1.0															
4					12.0															
5					2.0															
6	2.0	2.1	3.0	3.0	6.0	4.5				3.0		6.0	5.5	5.5	2.7	2.3	3.0	5.4	1.3	3.0
7		0.8		7.0								1.3	1.3	5.1	2.6	3.2	1.8	3.3	2.3	
8				7.0															3.1	
9													0.3	0.4						
10																				
11															2.6	4.9	0.9			4.5
12					2.0															
13					2.0															
14					24.0															
15	3.8	10.3	11.0		8.0	10.0		8.5	10.0	4.5	4.0	10.0	8.7	0.6	10.8	11.2	9.0	14.7	10.8	7.5
16													1.3	15.4					1.1	
17																				
18																				
19																				
20																				
21					1.0															
22																				
23					5.0															
24					1.0															
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma.....	6	17	23	68	14	19		9	10	8	4	24	24	33	21	33	36	27	29	15
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	2	5	3	13	2	3		1	1	2	1	3	6	6	5	5	6	4	6	3
1.0 mm. o más.....		3		13	2	3		1	1	2	1	3	5	4	5	5	5	4	6	3

AGOSTO DE 1934

FECHA	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	Ranquilhue	San Fernando	Quilicura	Pumanque	Plaña	Millahue	El Romeral	Lolol	El Cóndor	Comalle	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Medina
1											1.6									
2																				
3																				
4																				
5																				
6	20.5						0.1								4.8					
7		19.0	20.0	22.3	23.0	10.0	25	4.0	1.3	4.2	0.5	2.6		2.6		3.6	3.3	2.5	2.0	1.8
8			2.0				34.0	3.0	1.3	19.0	20.5	22.3		20.9	1.1	10.1	16.7	9.0	17.1	6.2
9			3.5	2.3	4.0		0.9	3.0	1.3		16.0		6.0	4.5		3.6	2.7	2.0	3.4	5.2
10		3.0					2.2	1.0	1.6		1.8		6.4	1.3	28.2		5.1	1.0		2.0
11																				1.0
12																				
13																				
14																				0.1
15			2.0		3.0	5.0	11.7	2.0	0.8	5.0	2.0			10.1	7.6	5.5	7.2	6.0	4.0	7.3
16													3.5							
17																				
18																				
19																				
20																		1.5		
21																				1.0
22																				0.2
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29												0.1								
30																				
31																				
Suma	21	22	28	25	30	15	37	43	22	30	42	31	36	39	42	23	35	23	9	37
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	1	2	4	3	3	2	6	4	6	4	6	4	3	5	4	4	5	7	3	10
1.0 mm. o más...	1	2	4	2	3	2	4	4	5	4	5	3	3	5	4	4	5	7	3	7

FECHA	Curepto	Villa Prat	El Culenar	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chanco	Linera	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Coelemu	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6	18.7																			
7	22.8																			
8	8.7																			
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15	0.7																			
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma	51		34	42	50	31	60	75	36	6	58	31	48	54	124	97	71	67	43	21
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	4		3	5	4	4	5	3	6	3	6	4	7	4	7	2	7	3	5	4
1.0 mm. o más...	3		3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	6	4	7	2	7	3	5	4

AGOSTO DE 1934

FECHA	Colliguay	Bulnes	Punta Gualpén	El Carmen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonguén	Pefuelas	Llepinhue	Hunqui	Isla Sta. María	Coronel	Monte Aguila	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	
1																					
2					2.0	1.4	1.0	1.7													
3																					
4																					
5																					
6	10.6	14.0	4.7			10.2	9.2	12.4		3.5											
7	59.0	24.5	15.9	67.5	44.8	49.5	32.4	40.7	59.8	12.9	20.0	4.5	13.8	30.0	7.7	47.7	43.2	15.5	16.0	9.7	
8	5.1	5.0	16.7			15.4	10.9	15.5	6.7	44.6	26.5	17.5	23.2	22.3	44.8	10.9	7.4	16.4	26.0	57.3	
9			19.9				0.8	2.7		14.4	21.0	6.0	12.5	8.2	11.9			5.0	10.5	9.2	
10										7.6			5.5		0.8					2.6	
11																					
12																					
13																					
14																					
15	1.1	2.0		7.0					2.1						5.4	2.1		15.5	3.4	1.5	
16																2.5		5.0		3.4	
17																		7.0		1.2	
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24			3.6	9.0	4.4	11.8	6.3	12.7		3.2			3.7	4.1	11.8	2.2	3.5		2.2	1.1	
25						0.4	1.2		3.8	2.5			1.3		9.2		1.5	18.0		1.6	
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
Suma	76	46	61	84	60	89	62	86	72	80	68	28	64	65	92	65	56	82	58	88	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	4	4	5	3	4	6	7	6	4	7	3	3	7	4	7	5	4	7	5	9	
1.0 mm. o más	4	4	5	3	4	5	6	6	4	7	3	3	7	4	6	5	4	7	5	9	

FECHA	Los Angeles	Cuñibal	Naviminto	El Tambillo	Lebu	Mulchén	Angol	El Vergel	Cafete	Collipulli	Los Sauces	Confulino	Purén	Victoria	Santa Victoria	Traiguén	Pehuenco	Isla Mocha E.	El Aromo	Inaquinmay	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6	9.8	10.0	21.0	48.6		20.0	8.2	6.0	7.0		4.0	16.5	11.0	5.0	3.3	5.3		0.3			
7	38.0	35.8	50.2			25.6	26.3	20.8	22.0		9.0	17.0	26.0	39.0	33.6	14.3		10.8	12.0	5.0	
8	14.0			15.3			22.0	18.3	30.0		7.0	29.0	11.0	18.0	15.7	3.5		1.8			
9			22.1					2.7			1.0	12.2		4.0	3.5	2.0		5.0			
10																					
11																					
12																					
13								0.7			1.0	1.5	4.0					3.0			
14								2.8			0.5							4.5			
15			2.5					0.5							0.7			1.8			
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22	0.2											1.8									
23																					
24		5.5		1.7			2.1						11.0								
25	0.9	3.2		4.2							4.0	13.9	17.5	18.0	16.0	2.8					
26											4.0				12.0	6.5					
27								2.7								0.8					
28																					
29																					
30												5.0									
31																					
Suma	63	57	93	74		46	65	51	79		35	109	105	96	93	37		79	53	79	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	5	5	3	5		2	7	6	4		9	10	7	6	9	8		18	10	10	
1.0 mm. o más	3	5	3	5		2	6	5	4		8	10	7	6	8	7		14	8	9	

AGOSTO DE 1934

FECHA	Las Raíces	Vieña	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borco, Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chituro	Fior del Lago	Toltén	Purulón	San José Mariquina	Panguipulli	Quitacalazón	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Puerto Fuf	Coyhaique	
1.	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	1.1	—	0.9	4.3	—	15.0	9.0	—	—	—	—	
2.	—	18.0	16.6	10.0	13.9	0.8	5.0	4.6	2.8	2.6	—	2.0	5.7	—	13.4	2.3	—	—	—	33.4	
3.	—	—	—	—	—	21.0	17.0	—	11.3	—	—	33.4	31.8	30.3	6.4	3.4	10.2	21.4	—	147	
4.	—	—	—	0.2	—	0.9	—	—	—	—	—	—	1.4	1.1	3.4	3.3	11.5	—	—	197	
5.	10.3	—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.8	—	—	0.4	—	1.2	7.2	2.1	—	—	158	
6.	33.2	5.0	9.2	0.2	1.5	—	—	14.5	—	—	—	—	—	14.6	8.2	13.2	—	31.1	—	97	
7.	23.5	23.0	2.6	32.0	13.5	4.9	13.5	11.9	7.5	13.7	—	10.3	2.6	16.3	13.8	11.1	9.2	14.2	—	135	
8.	15.4	16.6	23.3	—	14.5	14.0	—	22.2	19.5	27.5	—	7.6	10.1	33.2	49.0	55.4	13.2	0.1	—	133	
9.	—	11.0	—	7.0	9.5	14.0	11.0	9.5	31.2	18.3	—	16.0	33.2	17.9	5.2	0.1	53.2	50.0	—	697	
10.	—	—	—	—	0.8	3.5	11.2	—	16.0	—	—	26.5	7.7	—	—	—	3.1	—	—	43	
11.	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	30.4	—	01	
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.2	—	99	
13.	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.4	1.3	—	—	—	—	—	92	
14.	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	0.5	—	—	—	—	—	94	
15.	16.5	25.0	—	—	—	—	—	—	2.5	1.5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	92	
16.	31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.9	0.6	—	0.2	—	—	—	92	
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.1	4.0	2.0	—	—	—	52	
18.	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.6	—	—	—	—	99	
19.	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3.5	14.2	10.9	—	—	66	
20.	—	—	6.0	—	—	5.0	—	3.4	—	3.0	—	—	—	5.0	0.4	15.6	4.2	—	—	99	
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	3.8	—	—	66	
22.	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	8.8	7.4	—	—	—	151	
24.	10.5	10.0	5.3	10.4	8.9	3.0	—	—	—	5.8	—	4.5	11.9	7.0	3.8	2.4	14.2	21.2	—	34	
25.	30.5	—	14.6	6.8	8.0	1.3	10.0	2.4	19.0	9.3	—	4.5	12.1	17.1	15.4	15.4	9.2	12.4	—	41	
26.	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	18.1	14.7	—	—	—	5.1	6.2	—	96	
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.0	—	1.1	3.0	—	9.7	10.0	27.0	22.5	36.4	—	58	
31.	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	5.6	—	1.3	4.6	5.8	0.9	—	—	—	71.3	
Suma.	172	113	83	74	72	78	78	50	112	94	128	147	167	175	165	211	260	—	—	235	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	8	2	8	13	10	11	7	8	9	14	13	18	19	18	19	14	17	—	—	23	
1.0 mm. o más.	8	2	8	10	7	9	7	8	9	12	11	15	15	15	18	14	16	—	—	15	

FECHA	Punta Galera	La Unión	Veneza	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Purranque	Puerto Octay	Casma	Casapangue	Peulla	Cayutú	Ensenada	Puerto Montt	Maulin	Punta Corona	Guamanga	
1.	17.0	8.0	34.4	—	8.2	—	27.0	19.3	—	—	—	8.2	—	—	—	—	20.0	26.5	29.5	39.5	
2.	4.3	4.0	3.6	1.5	9.4	—	—	10.8	—	—	—	7.1	—	23.0	34.2	10.1	2.1	—	0.3	0.7	
3.	5.0	—	17.6	—	0.9	1.0	—	—	17.4	—	—	—	—	7.0	9.0	—	5.5	7.5	0.3	23.8	
4.	12.5	3.0	3.0	—	1.9	—	3.0	7.2	1.0	3.0	—	—	—	7.0	16.3	1.5	16.5	16.0	11.5	47.0	
5.	—	1.0	—	3.5	—	2.1	—	—	14.5	4.0	—	—	—	14.8	38.1	3.6	9.2	25.0	—	—	
6.	6.2	2.0	9.3	—	4.7	—	3.0	—	1.0	7.0	—	—	—	7.2	5.0	—	2.8	—	38.2	34.0	
7.	2.5	6.0	8.2	36.4	17.3	5.0	7.0	—	2.0	10.0	—	—	—	6.7	11.0	12.0	15.5	—	2.1	—	
8.	53.4	49.0	57.8	44.8	48.7	5.7	36.0	—	9.5	—	—	—	—	8.3	20.0	8.0	12.3	17.5	18.3	28.8	
9.	2.7	1.0	6.6	53.5	10.8	1.0	—	—	21.5	—	—	—	—	5.9	10.0	40.0	36.3	14.7	2.0	1.5	
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.	4.3	1.0	—	—	3.9	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	1.8	5.5	
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.	0.2	—	—	—	1.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.	2.5	—	5.2	59.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	9.0	5.0	7.8	11.1	—	—	0.3	
19.	8.3	—	75.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	3.4	
20.	13.7	1.0	29.4	—	8.1	—	13.0	5.5	1.5	—	—	—	—	5.2	5.0	23.0	8.5	3.5	12.0	57.0	
21.	0.8	5.0	—	—	2.5	3.1	—	—	2.0	—	—	—	—	3.1	—	12.0	39.7	1.5	12.0	3.0	
22.	—	—	—	—	2.4	2.0	—	—	9.5	—	—	—	—	—	20.0	15.5	26.6	4.5	2.0	17.9	
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	7.0	8.4	8.5	—	1.5	
24.	7.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.	9.8	—	15.0	—	6.6	—	—	12.1	—	4.0	—	—	—	2.5	15.0	—	—	1.8	5.0	13.0	
26.	1.8	10.0	25.0	—	4.3	5.0	8.0	4.5	3.5	—	—	—	—	3.2	25.0	15.0	22.1	9.2	11.2	4.6	
27.	0.3	—	23.0	—	1.0	1.0	—	2.2	11.5	—	—	—	—	—	15.0	—	24.0	22.1	9.0	4.8	
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.0	—	—	—	—	—	—	19.0	13.3	—	5.2	
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.0	—	—	—	—	—	—	1.6	3.4	—	0.4	
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.	25.4	7.0	71.4	18.0	25.5	—	13.0	9.1	—	—	—	—	—	6.2	32.0	2.0	—	0.2	6.0	7.6	
Suma.	179	98	407	254	191	32	110	62	129	93	100	237	268	392	200	195	191	298	364	—	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	21	13	16	8	20	11	8	9	20	12	15	14	18	19	15	22	16	22	24	—	
1.0 mm. o más.	17	13	16	8	15	11	8	7	16	12	15	14	18	18	15	21	16	20	20	—	

AGOSTO DE 1934

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilan Cucao	Isla Guafu	Puerto Aysen	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bori s	Cabo Posesión	Punta Dungenes	Islote Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Pecket	Bahía Félix	Pta. Arenas	Cabo San Isidro
1	28.4	20.0	26.0	28.0		1.5	25.0	19.2	33.1	0.2	—	—	16.4	—	—	18.0	—	3.3
2	—	1.0	2.0	—		1.0	—	4.6	7.9	—	—	—	2.0	—	—	60.6	—	0.9
3	11.6	15.0	7.0	15.0		4.2	7.0	14.6	9.0	—	—	—	4.7	—	—	6.1	—	7.0
4	36.4	25.0	—	17.0		2.7	28.0	4.6	5.4	—	—	—	—	—	—	34.7	—	—
5	2.1	7.0	25.0	—		—	—	—	1.0	—	—	—	1.5	—	—	12.1	—	0.4
6	29.3	20.0	2.0	20.0		7.0	4.9	4.9	16.1	—	—	—	4.2	—	—	7.4	—	—
7	—	2.0	38.0	—		0.5	24.0	13.8	19.5	9.9	—	—	—	—	—	18.2	—	—
8	4.6	22.0	—	36.0		2.0	3.0	7.9	15.2	—	—	—	3.0	—	—	17.3	0.6	4.0
9	—	—	2.0	—		—	—	3.2	0.9	—	—	—	6.5	—	—	29.4	—	—
10	—	—	2.0	—		—	—	6.4	0.5	—	—	—	2.0	—	—	21.0	—	—
11	—	—	—	—		—	—	—	—	—	0.2	—	6.0	—	—	4.5	—	—
12	2.4	2.0	2.0	2.0		3.0	—	9.9	8.8	—	—	—	6.0	—	—	5.7	—	—
13	—	—	—	—		0.3	—	—	1.5	—	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—		—	—	—	—	—	2.3	—	—	1.1	—	2.2	—	—
15	—	—	—	—		1.2	—	8.4	7.9	—	—	—	0.7	—	—	—	—	3.2
16	—	—	6.0	—		2.5	—	13.1	18.0	0.7	—	1.0	3.6	—	—	9.2	—	4.7
17	—	—	—	—		5.3	48.0	33.9	25.4	5.0	—	0.2	18.7	—	—	19.8	19.8	7.8
18	40.1	32.5	33.0	—		2.0	—	22.2	18.3	0.7	0.6	—	24.9	—	—	34.7	—	5.0
19	—	9.0	1.0	—		2.0	—	22.2	18.3	0.7	—	—	1.0	—	—	11.2	—	4.1
20	31.4	10.0	—	9.0		1.5	41.0	17.5	10.8	1.2	—	0.2	17.5	—	—	18.5	—	4.8
21	—	2.5	1.0	—		—	—	8.4	6.0	0.7	1.7	—	6.7	2.3	2.3	18.3	—	2.9
22	—	—	—	—		—	—	2.0	9.9	15.2	—	0.4	10.7	—	—	18.3	0.3	0.8
23	—	3.7	—	—		—	—	11.6	22.2	0.3	—	—	6.9	—	—	5.4	—	0.8
24	1.7	24.5	14.0	10.0		1.0	8.0	29.6	24.9	—	—	—	0.6	—	—	28.0	—	3.6
25	10.6	—	11.0	13.0		1.5	11.0	9.2	6.3	0.7	—	—	3.7	—	—	5.4	—	4.2
26	—	—	12.0	7.0		1.3	25.0	8.3	2.0	0.7	—	—	5.8	—	—	8.8	—	3.2
27	3.4	—	—	—		1.0	4.0	9.0	19.4	0.7	—	2.0	15.9	1.1	—	12.3	—	—
28	—	7.5	2.0	—		1.2	—	13.1	4.4	0.7	—	—	5.4	4.2	—	8.3	0.5	10.4
29	1.4	—	1.0	—		0.1	—	9.3	1.7	1.0	5.0	—	9.9	—	1.2	27.3	6.5	21.7
30	—	—	—	—		5.7	36.0	25.4	50.4	0.7	4.3	1.3	18.9	9.6	20.1	20.7	7.3	11.0
31	26.3	32.5	12.0	6.0		—	—	10.8	4.8	—	—	—	2.2	—	—	63.5	—	0.6
	24.4	18.3	11.0	15.0		6.7	16.0	5.1	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8
Suma.....	254	255	210	188		53	281	324	342	26	15	7	237	25	36	536	35	112
N. de días con:																		
0.1 mm. o más.....	15	18	20	13		22	15	27	29	16	7	8	28	7	4	28	6	23
1.0 mm. o más.....	15	18	20	13		19	15	27	27	5	4	4	26	7	4	28	3	17

SEPTIEMBRE DE 1934

FECHA	Arica	Esquiúa	Chapiquita	Chusmiza	Poroma	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Loros	Vallenar	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Faiguano	Vicuña	Magallanes
1										0.1					0.1					
2										0.1										
3																				
4																				
5															5.4	9.8				
6															0.3	3.0				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22										1.0					0.2					
23															0.4					
24															0.1					
25																				
26																				
27										0.2										
28															0.3					
29															0.2					
30																				
Suma.....										1					7	4				
N.º de días con:										4					8	2				
0.1 mm. o más.....										1					1	1				
1.0 mm. o más.....																				

FECHA	Lengua de Vaca	Pachingo	Ovalle	El Paquí	Combarbalá	Illapel	Tilama	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Falcos Quemados	Puisaendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Litumbe
1																				
2																				
3																				
4																				
5	2.4	3.3		4.1	9.0	9.0	17.3	15.0	9.2	10.0	19.0	1.5							0.1	
6			2.5				3.8	1.2		8.0	1.8	11.1							2.0	
7												8.0		15.0	8.0					
8												8.0			15.0					
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28	0.2																			
29							2.0									1.0		2.4	0.2	
30																			0.1	
Suma.....	3	3	3	4	9	9	23	16	9	18	21	21		15	23	12	19	24	13	12
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.....	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2	2	3		1	2	1	1	3	6	1
1.0 mm. o más.....	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	2	3		1	2	1	1	3	2	1

SEPTIEMBRE DE 1934

FECHA	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	Ranquihue	San Fernando	Querelema	Pumanque	Piscilla	Millahué	El Romeral	Lolol	El Cóndor	Conalle	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros
1																			
2																			
3																			
4												2.8							
5	17.0	25.0	6.5	10.0	8.5	12.0	0.1	23.0	10.0	4.0	8.5	23.0		13.0		0.5			
6			6.0	5.2	5.0		6.0	8.0	3.2	2.4		10.5	24.0	6.8		26.0	11.0		28.3
7							6.0						1.0						
8																			
9																			
10																		1.0	
11									1.2									1.0	
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28												1.8		2.6					
29																			
30																			
Suma	17	25	13	15	14	12	12	31	14	6	9	38	28	22		27	11	2	28
N.º de días con: 0.1 mm. o más....	1	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	4	3	2		2	1	2	1
1.0 mm. o más....	1	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	4	3	2		1	1	2	1

FECHA	Curepto	Villa Prat	El Culenar	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Colemu	Chillán	Tomé	Punta Tumbes
1																			
2																			
3																			
4																			7.0
5	10.0	25.0	20.2	9.7	12.8	17.0	14.4	5.6	7.6										26.0
6		4.5	6.7	1.6	15.9	18.1	5.9	6.1	2.2	4.0	24.0	9.2	14.5	12.0	13.6	10.0			4.0
7									0.5		6.5		11.5		7.5				
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15	15.0	1.5	0.7																
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
Suma	25	31	29	21	32	35	28	16	13	10	35	17	41	35	49	18	40	57	55
N.º de días con: 0.1 mm. o más....	2	3	4	5	4	3	5	3	5	2	4	2	6	4	7	2	7	6	7
1.0mm. o más....	2	3	3	6	4	2	5	3	3	2	4	2	6	4	6	2	7	6	7

SEPTIEMBRE DE 1934

FECHA	Buines	Punta Gualpén	El Carmen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Liepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Monte Aguila	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	Los Angeles
.....	5.0	12.2	22.4	10.0	8.5	10.5	15.4	8.8	9.0	9.0	0.7	13.2	4.5	7.3	8.6	6.9	6.0	8.0	7.8	9.0
.....	6.0	12.2	22.4	10.0	6.5	8.4	7.3	10.8	5.4	7.5	10.3	4.1	10.3	16.0	11.2	10.4	3.0	10.8	4.8	9.0
.....	4.0	15.0	2.2	2.2	2.4	0.7	10.7	2.1	10.8	2.0	0.3	0.3	10.3	4.2	6.6	10.5	4.0	3.0	0.8	6.5
.....	12.5	3.1	11.0	7.0	6.9	6.3	6.3	6.7	15.3	6.5	3.2	6.5	20.2	20.2	5.7	10.5	10.5	5.4	3.7	8.0
.....	1.0	11.0	0.7	0.7	3.1	5.2	5.2	6.5	3.8	18.0	9.4	10.5	8.0	13.5	3.0	12.7	2.5	2.5	2.0	2.0
.....	1.5	1.5	1.5	1.5	0.1	5.3	9.4	5.3	1.5	10.0	11.5	24.2	7.3	3.1	1.4	0.4	7.8	2.1	2.1	10.0
.....	9.5	1.6	1.0	1.0	0.6	5.3	9.4	5.3	6.8	10.0	11.5	24.2	7.3	3.1	1.4	0.4	7.8	2.1	2.1	4.5
.....	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0.3	10.8	5.0	10.8	5.0	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
.....	29	39	48	35	52	25	54	40	44	47	25	59	52	61	42	35	48	38	28	40
.....	5	6	3	7	9	3	6	6	7	5	5	6	6	7	7	5	7	6	7	6
.....	5	6	3	6	7	3	6	6	7	5	4	5	6	7	7	4	7	6	7	6

FECHA	Fundo Cufibal	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	Mutichén	Angol	El Vergel	Cañete	Collipulli	Los Sauces	Contulmo	Purén	Victoria	Sta. Victoria	Traiguén	Pehuenco	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces
.....	10.6	23.0	4.5	10.3	3.5	4.2	5.7	5.6	14.1	19.2	8.0	13.0	9.0	19.0	4.6	6.1	8.5	1.7	5.4	11.2
.....	6.3	23.0	9.5	10.2	4.4	4.1	0.8	1.0	19.2	7.0	5.5	8.0	8.0	10.0	4.6	0.6	5.3	3.3	12.8	21.5
.....	7.4	14.0	7.5	7.1	4.1	4.1	4.7	20.0	7.0	5.5	12.0	13.0	15.2	1.2	1.5	1.5	2.6	6.3	12.7	5.4
.....	5.4	14.0	7.5	10.0	4.5	28.0	3.0	29.0	30.5	18.0	18.0	25.0	13.2	13.3	10.0	7.6	10.2	26.2	26.2	5.4
.....	3.4	14.0	7.5	10.0	3.0	28.0	3.4	7.0	19.4	7.0	11.7	23.0	6.0	11.5	4.7	5.5	13.8	25.4	25.4	5.4
.....	2.9	14.0	7.5	10.0	3.4	28.0	3.4	6.0	11.7	1.4	1.4	23.0	6.0	5.5	5.6	2.9	8.5	13.4	13.4	5.4
.....	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	3.0	8.7	3.0	8.7	6.0	5.5	3.7	1.0	1.0	0.1	6.0	6.0	1.5
.....	4.3	37.0	22.8	30.3	24.6	23.0	23.0	1.0	11.4	13.2	16.8	8.3	5.0	8.5	25.6	5.9	11.2	19.0	19.0	6.0
.....	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
.....	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
.....	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
.....	40	74	45	38	51	48	71	59	122	57	84	91	68	92	43	70	155	155	155	155
.....	7	3	5	4	5	8	3	8	9	5	7	10	10	15	9	11	11	11	11	11
.....	7	3	5	4	5	8	3	8	9	5	7	10	10	15	9	11	11	11	11	11

SEPTIEMBRE DE 1934

FECHA	Vilcún	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Misión Borca	Puerto Dominguez	Alipén Chiduco	Flor del Lago	Toltén	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalón	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Puerto Fú	Coliñe
1	10.0			1.0	3.4			8.0	1.2		3.1	4.8	3.5				12.4		0.1
2											1.3	0.4	1.7						
3			11.0			5.0						9.4	9.4			5.2			
4			5.4			4.0	6.5					0.5	13.0						32.5
5	16.0		22.2	7.5	5.9	6.0	2.7	23.5	11.3		4.8	7.7	14.1	13.0	14.5				5.5
6	10.0		7.2	9.4	1.8		2.0	5.4	3.1		17.0	3.1	9.3	9.8	10.2	13.2			8.6
7	5.0		13.0	7.2	0.3			9.4			7.3	7.6	2.0	2.0	2.0	12.7			0.8
8			7.8				12.7		18.3				27.0	32.0					45.2
9	29.0		3.5	12.4	17.7	20.0	11.8	10.0	11.2		16.1	16.1	20.0	16.0	20.8	20.8			26.1
10	25.0	6.2	7.0	11.5	5.4	22.0	2.5	23.0	3.1		21.5	19.2	3.9	4.6	9.1	7.2			8.5
11	9.0		1.9	4.8	4.8		4.5	3.0			7.0	5.6	9.1	7.4	9.4	7.4			16.4
12	18.0		5.6	1.5	3.0		3.2	3.0			0.8	3.3	13.3	19.4	29.5	11.8			16.3
13	5.0	11.0	7.2	0.5	3.3	8.6	5.8	7.0	15.5		4.7	6.7	36.0	42.0	36.0	35.5			39.3
14	35.0		5.4	12.2	28.9	2.0	4.4	19.0			26.9	37.1	35.8	37.4	37.4	40.0			43.2
15	9.0	5.3	1.2	3.3	3.3		14.3	10.0			21.7	37.7	20.0	20.0	20.0	40.0			19.6
16			1.5	4.0	13.9			6.0			12.2	12.8	0.7	5.5	5.2	15.0			14.7
17				0.9							2.1					3.2			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23					1.4						0.5		0.1	1.0			3.2		0.5
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29													0.5						
30																			
Suma	167		80	80	93	68	77	131	79		147	172	216	185	210	220	277		273
N.º de días con: 0.1 mm. o más	11		14	13	13	7	12	12	10		15	13	18	13	14	11	13		15
1.0 mm. o más	11		14	11	12	7	12	12	10		13	12	14	13	12	11	13		12

FECHA	La Unión	Venecia	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osoorno	Lago Rupanco	Purranque	Puerto Octay	Casma	Casapangue	Peulla	Cayutic	Ensenada	Puerto Montt	Maulín	Punta Corona	Gatañanga
1		0.6				9.0		11.3					31.5	17.5	0.3	1.5	2.3	2.8	
2					2.0								40.9				0.8	1.4	
3													0.4					1.4	
4	9.0	35.1	3.6	24.1			15.2		7.0			1.5			16.1	20.0	22.8	24.2	
5	5.0	15.0	24.0	9.2	6.2	8.0	6.5		9.0		8.2	13.5		17.1	5.8	7.0	9.8	9.1	
6	3.0	12.0	15.4	5.6	9.5	9.0	5.1	15.5	5.0		5.3	10.0	20.0	3.2	11.3		1.0	1.6	
7		9.5	0.2						11.0		6.4	20.0	26.2				6.0	11.8	
8	13.0	40.1	18.0	5.8			10.7		2.0		8.1	55.0	3.5					34.5	
9	7.0	2.2	14.7	17.3	9.5	14.0	11.7	16.5			11.0	18.0	33.0	6.1	9.2	14.0	19.4	12.5	
10	4.0	14.1	3.8	5.9	9.0	8.0	1.2	5.0			12.0	22.0	21.0	24.2	12.2	7.5	4.0	12.5	
11	2.0	2.3	6.0	6.4	5.2	3.0	5.6	8.3	10.0		9.5	24.0	3.5	26.2	9.9	13.5	18.0	18.3	
12	4.6	49.8	23.5	28.7	4.1	3.0	17.1	5.5	13.0		7.8	22.0	13.0	6.4	5.7	18.5	19.0	25.6	
13	11.0	58.6	56.8	47.8	11.3	15.0	25.9	21.0	9.0		10.2	20.0	28.0	26.4	34.5	33.0	9.0	6.0	
14	20.0	32.5	41.0	40.0	15.0	34.0	12.1	26.0	6.0		12.3	11.0	22.0	42.3	72.2	14.7	9.0	9.8	
15	14.5	24.6	19.5	12.9		32.0	20.4		16.0		15.6		22.0	9.0	22.8	13.3	9.4	16.6	
16	0.5	5.6	2.2	15.2	19.1		6.1		8.0				6.5	12.2	22.5	10.7	4.5	9.1	
17					2.2								6.0	7.0	9.3			1.0	
18													7.2						
19													0.5						
20																			
21																			
22		7.4		0.4									2.5					0.4	
23																		0.3	
24															1.5			1.0	
25																			
26																			
27																			
28		1.5																	
29		2.6																0.6	
30																1.7		9.0	
Suma	94	314	239	220	93	134	138	109	96		106	202	215	269	228	175	169	133	197
N.º de días con: 0.1 mm. o más	12	17	12	14	11	10	12	8	11		11	9	15	15	13	15	12	19	20
1.0 mm. o más	11	16	12	12	11	10	12	8	11		11	9	15	13	13	14	12	15	17

SEPTIEMBRE DE 1934

FECHA	Ancud	Piriquina	Castro	Isla Guafo	Puerto Aysen	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Isote Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Pecket	Bahía Félix	Punta Arenas	Cabo San Isidro					
1	2.1	26.0			18.0	8.1	3.7		0.6	2.0	2.0		2.1	15.0	2.6	6.0					
2	0.3	1.0		0.5	16.0	10.0	9.8		1.1		5.5	4.2		12.0							
3		1.0		2.0		2.0	0.6				2.6	1.0		23.0							
4	24.7	2.0		14.0		2.3	18.3							4.3							
5	0.8	23.0		2.1		1.4	7.8	22.0		6.7	2.6				10.0	17.2					
6	0.3	22.0					0.9	0.5	28.6		6.0	15.6	1.3	10.3							
7	10.4	2.0		3.3	4.0	5.1	29.6				11.5			30.8	1.0	2.6					
8	20.7	3.0		3.7	12.0	1.6	9.1				8.3			28.7							
9	12.5	32.0		0.9	13.0	6.9	3.9				7.6			40.5							
10	0.6	5.0		0.8		9.7	6.7				6.6			30.6	0.3	1.0					
11	15.1	4.0		4.9	30.0	4.6	4.6	5.0			3.0		4.1	30.5		2.0					
12	10.6	17.0				4.0	4.9	0.8			7.3		7.2	20.7	2.8	13.2					
13	3.5	10.0				0.6	0.3	1.1			3.7			10.5	1.2	9.2					
14	0.5	1.0						2.0			0.5		3.0	15.0		3.8					
15	12.2	1.0												4.2							
16	1.0	10.0									0.6			0.8							
17		7.0																			
18													2.0			1.0					
19						2.0					3.2				0.6						
20						2.4	0.9				1.0			5.4							
21														15.6							
22				2.0																	
23		2.0																			
24					4.0																
25															0.2						
26											1.3										
27																					
28																					
29						3.0	16.8														
30		1.0		1.6		3.8		0.7	0.6		3.5			7.2		0.3					
Suma	115	170		36	97	68	118	32	31	9	77	21	20	305	19	56					
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	15	19		11	7	16	15	7	4	2	18	3	6	18	8	10					
1.0 mm. o más	10	19		8	7	15	11	4	2	2	16	3	6	17	5	9					

OCTUBRE DE 1934

FECHA	Arica	Esquifa	Chapiquilta	Chusmiza	Poroma	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Loros	Vallenar	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Faiguano	Vicuña	Lagunillas	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16								0.5													
17																0.1					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29															4.8	2.4					
30																					
31																					
Suma								1							4	2					
N.º de días con: 0.1 mm. o más...								1							2	1					
1.0 mm. o más...															1						

FECHA	Lengua de Vaca	Pachingo	Ovalle	El Palqui	Combarbalá	Illapel	Tilama	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Palos Quemados	Futsendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11	0.4																				
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17			1.0																		
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29		2.0	1.5																		
30																					
31																					
Suma	0.4	2	3		8	6	9	8	21	21	17	18		15	34	15	25	26	23	16	
N.º de días con: 0.1 mm. o más...	1	1	2		1	1	2	5	3	2	2	4		2	2	2	4	7	9	3	
1.0 mm. o más...		1	2		1	1	2	1	3	2	2	4		2	2	2	4	6	4	2	

OCTUBRE DE 1934

FECHA	Valparaíso	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Curanilla	Perales Marza-Marga	Pelpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Casablanca	Curacavi	Santiago	Los Guindos	El Llano	El Peral	Maitenes Planta	San Antonio	Marrucos	El Canelo	La Osa del Maipo	
1																					
2	6.8	12	10.5	13.0	8.0	16.4		17.2	9.7	18.0	13.5	22.8	18.5	24.0		17.5	6.2	14.3	32.5	43.0	
3																1.0					
4																					
5																					
6																					
7																					
8	6.2	16.2	1.9	3.0	5.3	6.0			4.8	5.6	6.2	0.3		1.5							
9	0.3			3.0								0.1		0.9		5.0	7.5	2.2	22.9	5.0	
10																			5.2		
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16	0.2	2.2								1.6				2.5							
17			0.9	2.0					2.6					2.1		3.0	1.5			6.0	
18																					
19																					
20																					
21																					
22			0.9		0.4	1.8					7.6	11.5	20.4	11.5		1.0		9.0	4.1	22.0	
23	0.5	0.8						19.5				1.6		5.8		1.0			19.2		
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29	1.1	1.4	0.5		2.3	3.8				1.2	1.4	4.6	9.5	5.0		13.0		3.7	7.4		
30																13.0	1.6				
31																					
Suma	15	22	15	18	16	29		37	21	26	29	44	54	53		55	17	29	91	76	
N.º de días con: 0.1 mm. o más...	6	5	5	3	4	5		2	5	4	4	7	4	8		8	4	4	6	4	
1.0 mm. o más...	3	4	2	3	3	5		2	4	4	4	5	4	7		8	4	4	6	4	

FECHA	San Bernardo	Malloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Meipilla	Buín	El Manzanito	La Aparición	Quelchues	Bucalenu	Sitio K Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Boca Toma Pangal	Boca Toma Cachapoal	Requinoa	
1																					
2	21.5	9.5	35.0	1.0	13.0	22.0	17.0	21.0	20.0	19.5	12.0	10.0	48.1	48.1	27.1					23.0	
3					2.0	11.5					5.0									2.0	
4																					
5																					
6																					
7																					
8			3.0	5.0						6.6			9.5	11.4	8.9					12.0	
9		3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	11.0	4.5	4.0		5.0	9.4	7.3	5.3					2.0		
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16	3.3	0.2	2.0		2.0	4.5		3.0		3.5			0.5		2.2						
17	0.5												2.4								
18																					
19																					
20																					
21																					
22	8.1	2.0	16.0	1.0	3.0	20.0		13.0	8.0	20.0			22.0	16.5						8.0	
23	2.2												4.7	5.9							
24					2.0																
25																					
26																					
27																					
28																					
29	5.1	5.1	12.0	3.0	9.0	1.0		8.5	10.0		8.0	3.0	15.6	14.9	9.6						
30				1.0		8.0														1.5	
31																					
Suma	41	21	72	15	32	71	28	50	42	56	30	22	111	102	48					49	
N.º de días con: 0.1 mm. o más...	6	6	7	7	6	7	2	5	4	5	4	3	9	6	4					6	
1.0 mm. o más...	5	5	7	7	6	7	2	5	4	5	4	3	8	6	4					6	

OCTUBRE DE 1934

FECHA	Callepue	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	Ranquihue	San Fernando	Queretena	Pumanque	Placilla	Millahué	El Romeral	Lolol	El Cónдор	Comalle	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	14.8	3.0	16.0	11.0	18.0	10.0	26.0	18.0	10.7	20.2	—	34.9	21.0	16.5	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	5.2	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	16.0	6.0	5.2	7.5	5.0	12.0	9.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	21.3	8.5	15.1	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
16	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	1.5	—	1.5	—	8.1	—	0.6	5.0	7.0	12.2	—	10.0	—	—	—	—	4.0	14.5
23	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	4.0	—	—	5.6	4.0	7.0	6.0	3.0	4.9	6.2	5.0	10.1	12.0	9.0	—	—	10.0	6.0	6.0	6.4
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	22	19	31	22	34	22	57	30	25	41	12	80	48	56	—	19	54	26	30	49
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	3	2	5	4	5	3	7	3	4	6	2	5	4	5	—	3	5	3	3	7
1.0 mm. o más	3	2	5	3	5	3	5	3	3	6	2	5	4	5	—	3	5	3	3	4

FECHA	Curepto	Villa Prat	El Culenar	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Coelemu	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	I. Quiriquina
1	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—
2	21.0	17.0	12.6	29.2	10.5	4.0	13.2	31.2	11.6	—	—	—	—	5.0	2.2	—	—	—	5.6	5.6
3	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8	—	18.0	—	—	2.0	17.3	17.0	5.4	—	11.0	3.4
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6.5	—	6.4	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	6.0	11.5	8.3	15.9	—	7.1	11.4	11.8	11.6	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	1.5	1.0	—	4.1	2.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	3.0	0.8	—	4.0	0.4	0.4	—	—	—	6.0	—	7.5	—	5.2	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
29	4.0	7.0	5.6	1.2	—	3.7	7.8	2.7	0.7	—	—	—	—	9.0	17.3	—	8.7	9.0	—	3.7
30	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.2	—	—	6.5	9.5	—	0.8	—	4.0	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	31	40	28	48	19	18	38	46	26	—	48	27	62	28	69	38	41	21	33	23
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	3	5	5	5	4	5	5	3	6	—	3	3	6	5	10	2	7	3	4	5
1.0 mm. o más	3	5	4	4	3	4	4	3	3	—	3	3	6	5	6	2	7	3	4	5

OCTUBRE DE 1934

FECHA	Colliguay	Rubnes	Punta Guapén	El Carmen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Pefuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Monte Aguila	Yungay	La Aguada	S. Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma
1	—	—	—	—	10.0	21.5	9.7	—	16.4	14.4	10.5	6.0	14.1	14.0	17.5	17.3	12.8	—	18.0	13.3
2	8.0	12.0	—	28.0	10.7	18.9	10.2	9.7	8.8	16.6	29.0	4.8	10.0	16.2	15.5	5.9	7.2	—	5.5	4.8
3	9.2	5.5	—	—	—	—	—	21.7	—	—	—	2.0	—	—	—	0.7	—	—	—	—
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	36	41	32	76	43	60	40	75	48	49	59	21	32	30	88	61	47	22	51	48
N.º de días con:	—	5	2	5	6	6	4	7	6	7	4	6	3	2	8	9	7	4	8	9
0.1 mm. o más	—	5	2	5	6	5	4	7	6	6	4	5	3	2	8	8	7	4	7	7
1.0 mm. o más	—	5	2	5	6	5	4	7	6	6	4	5	3	2	8	8	7	4	7	7

FECHA	Los Angeles	Cufibal	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	Mulchén	Angol	El Vergel	Cafete	Colipulli	Los Sauces	Contulmo	Purén	Victoria	Santa Victoria	Traiguén	Pehuenco	Isla Mocha E.	El Aromo	Lonquimay
1	—	17.0	12.0	9.8	—	30.3	2.9	5.5	—	—	3.0	7.2	39.0	10.0	6.5	5.3	—	4.0	4.1	9.2
2	—	9.0	10.2	5.2	—	6.0	—	2.3	—	—	3.0	22.5	—	—	17.7	11.0	—	15.6	7.2	20.5
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	1.5	—	—	—	—	2.0
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	59	69	48	36	—	89	4	12	44	—	26	100	65	40	86	54	—	81	33	74
N.º de días con:	8	9	6	8	—	7	2	4	1	—	7	11	4	5	13	9	—	13	7	12
0.1 mm. o más	—	7	6	8	—	7	2	4	1	—	7	10	4	5	12	9	—	10	7	10
1.0 mm. o más	—	7	6	8	—	7	2	4	1	—	7	10	4	5	12	9	—	10	7	10

OCTUBRE DE 1934

FECHA	La Raíces	Vilcún	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borco Misión	Puerto Dominguez	Allipen Chiduco	Flor del Lago	Toltén	Purulón	San José Mariquina	Panguipulli	Quitacalén	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Puerto Fui	Collieftu
1	16.4	—	—	6.7	1.8	2.6	10.0	2.8	9.0	4.5	—	12.0	26.4	9.2	24.6	27.2	15.2	36.6	42.1	18.4
2	7.0	—	—	9.8	16.6	2.6	15.0	2.8	9.0	4.5	—	29.0	25.3	34.0	13.4	13.6	38.5	14.7	10.2	40.1
3	—	2.0	—	0.3	2.4	—	—	0.9	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	7.6	—	0.7	1.6
4	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	115	137	74	62	68	66	72	97	124	77	—	107	123	164	110	132	123	132	100	14
N.º de días con: 0.1 mm. o más	12	10	6	15	11	11	4	13	10	15	—	16	16	13	16	13	6	9	11	15
1.0 mm. o más	11	10	5	14	11	9	4	12	9	12	—	11	11	15	12	10	6	9	9	15

FECHA	Punta Calera	La Unión	Venecia	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osoerno	Lago Rupanco	Purrauque	Puerto Octay	Casma	Casapangue	Peulla	Cayutúe	Euseñada	Puerto Montt	Maulftn	Punta Corona	Cutamanga
1	42.1	27.0	42.6	29.0	18.6	22.1	29.0	21.2	20.0	—	—	5.3	—	1.0	3.0	—	15.4	11.5	9.1	13.4
2	10.2	8.0	13.2	52.5	16.2	—	9.0	10.8	23.8	—	—	4.6	—	32.0	61.2	28.2	17.3	17.5	27.6	20.7
3	0.7	2.0	—	0.5	2.4	—	4.0	5.6	—	—	—	3.8	—	20.0	—	17.5	4.9	—	0.9	2.0
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.3	—	—	—	—	—
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	100	73	163	189	96	61	84	83	89	48	—	59	—	151	227	109	107	117	106	162
N.º de días con: 0.1 mm. o más	11	13	12	13	15	10	7	12	12	10	—	10	—	15	18	12	17	12	13	18
1.0 mm. o más	9	11	11	12	13	10	7	12	12	10	—	10	—	14	16	12	16	12	15	16

NOVIEMBRE DE 1934

FECHA	Valparaiso	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Curauñilla	Perales Marga-Marga	Poipaiico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Casablanca	Curacavi	Santiago	Los Guindos	El Llano	El Peral	Maitenes Pinta	S. Antonio	Marruecos	El Casado	La Obra del M.	
1																					
2																					
3	0.2																				
4	6.0	7.2	6.0		3.8	7.0				7.0	6.6	5.1	15.0	0.4		5.5	4.0	16.3	7.0	29.0	
5												5.0		5.7		1.5	3.0				
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11	0.2																				
12	0.1																				
13												0.5		0.2							
14																					
15																					
16																					
17																					
18					0.2																
19					0.3	1.1															
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26												0.3				4.0					
27																			5.2	14.0	
28																					
29																					
30																					
Suma	7	7	6		4	10				7	7	8	15	6		11	7	16	12	43	
N.º de días con: 0.1 mm. o más	4	1	1		3	3				1	1	4	1	3		3	2	1	2	2	
1.0 mm. o más	1	1	1		1	3				1	1	1	1	1		2	2	1	2	2	

FECHA	San Bernardo	Malloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	El Manzanito	La Aparición	Quilrebes	Bucelmu	Sitío K Barahona	El Tentente	Rarcagua	Coya Fuera	Pangal Casa Fuera	Boca Toma Pangal	Roca Toma Cachepol	Requinos
1																				
2																				
3					4.0															
4	0.4	11.5	2.0	11.0					14.0											
5	8.4				3.0	7.6					8.0		11.2	22.0	5.6					
6					3.0		4.0						15.5	9.0	10.8					
7							6.0						0.1							
8																				
9																				
10																				
11										26.0										
12																				
13													1.5							
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19				1.0																
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27				2.0	1.0				0.2				1.7	15.1						7.0
28				3.0																
29																				
30																				
Suma	9	12	2	21	7	8	10		14	26	8		30	46	16					18
N.º de días con: 0.1 mm. o más	2	1	1	5	3	1	2		2	1	1		5	3	2					2
1.0 mm. o más	1	1	1	5	3	1	2		1	1	1		4	3	2					2

NOVIEMBRE DE 1934

FECHA	Calleque	Rengo	El Itique	Puquillay	San José del Carmen	Ranquilhue	San Fernando	Queretema	Pumahué	Placilla	Millahue	El Romeral	Lolol	El Cóndor	Comalle	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
10.																					
11.																					
12.																					
13.																					
14.																					
15.																					
16.																					
17.																					
18.																					
19.														0.6							
20.																					
21.																					
22.																					
23.																					
24.																					
25.																					
26.																					
27.			1.5				5.7			2.2				2.4							14.6
28.								3.0													
29.																					
30.																					
Suma.			2				16	3		5				8				1			14
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....			1				3	1		2				3				1			1
1.0 mm. o más.....			1				3	1		2				2				1			1

FECHA	Curapto	Villa Prat	El Culenar	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Coelemu	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
10.																					
11.																					
12.			0.5																		
13.					4.8	5.1	1.7	2.1	1.6		11.5										
14.																					
15.																					
16.			0.5	0.8																	
17.																					
18.																					
19.																					
20.							0.6				6.5										
21.											8.0										
22.																					
23.																					
24.											4.0										
25.																					
26.																					
27.							1.8														
28.																					
29.																					
30.																					
Suma.		1	1		5	8	4	2	2		30		1		4			7			8
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....		2	1		1	3	2	1	1		4		1		5		3				1
1.0 mm. o más.....					1	2	2	1	1		4		1		2		3				1

NOVIEMBRE DE 1934

FECHA	Colliguay	Bulnes	Pta. Gualpén	El Carmen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Péñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Monte Aguilá	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	
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																					
Suma	2	5	12	4	10	7	5	9	1	19	—	14	—	—	6	3	4	11	7	4	
N.º de días con: 0.1 mm. o más	2	1	3	1	2	2	2	4	1	2	—	3	—	—	1	2	1	3	3	2	
1.0 mm. o más	1	1	3	1	2	2	2	3	1	2	—	2	—	—	1	2	1	3	2	1	

FECHA	Los Angeles	Cunibal	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	Mulchén	Angol	El Vergel	Castaño	Collipulli	Los Sauces	Contulmo	Purén	Victoria	Santa Victoria	Traiguén	Pehuenco	Isla Mocha E	El Arco	Lonquimay	
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																					
Suma	4	3	10	13		14	27	19	16		29	34	10	39	41	20		17	27	20	
N.º de días con: 0.1 mm. o más	2	1	2	2		2	5	4	3		4	5	1	3	6	3		12	4	4	
1.0 mm. o más	2	1	2	2		2	5	4	3		4	5	1	3	6	3		5	4	3	

NOVIEMBRE DE 1934

FECHA	Las Raíces	Vileón	Carahue	Temuco	Pedre Las Casas	Puerto Skavredra	Boros Misión	Puerto Domínguez	Alliñ Chiduco	Flor del Lago	Toltón	Purulón	San José Mariquina	Pancipulli	Quitacalzon	Valdivia	Llanahue	Punta Niebla	Puerto Fui	Cullifán
1									7.4	0.3		3.5	3.4		0.4					
2	5.3			2.0	1.6															
3																				
4																				
5	0.3			11.5																
6	19.0	12.0		4.7	10.3			7.3	10.0			5.8	3.4	12.7	5.8	6.8				
7	12.0			1.5	2.8	7.5		5.5	11.0	9.2		7.0	13.1	3.2	13.8	9.0				
8														0.1						
9			9.0																	
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20		2.0												5.0						
21																				
22				0.2							0.2		1.0							
23						2.0		5.9		0.4				2.2	0.8	0.5		4.2		1.2
24									1.5						1.4	0.2	2.4			
25				1.2											1.2	1.2	4.4			
26	2.8				1.5			1.7				0.2		1.1	0.2					
27				1.6	1.8			2.7	5.0	3.4		0.4	0.3	0.2		0.4		3.5		2.8
28				9.2						1.0		1.9								
29															2.6					
30																2.1		7.7		8.1
Suma	40	14	9	32	18	10		23	35	14		19	21	25	25	20	14	40		23
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	5	2	1	8	5	2		5	5	5		7	5	7	7	7	3	5		5
1.0 mm. o más	4	2	1	7	5	2		5	5	3		4	4	5	4	4	3	5		5

FECHA	Punta Galera	La Unión	Veneçia	Pufire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Furranque	Puerto Octay	Casma	Casapangue	Peulla	Cayutú	Eñsenada	Puerto Montt	Mauñín	Punta Corona	Gutierrez
1	0.2	1.0				5.7						5.3		2.5	6.0	2.3				0.2
2																				
3																				
4																				
5																				
6	5.8	5.0		9.0	6.0	1.0			3.0			4.2								4.7
7	7.6			14.5		3.5	4.5		1.8			3.1				1.5	5.4	4.5	5.0	4.2
8							5.0							7.0	4.0					
9														8.0	14.1					
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17		0.5																		
18																				
19																				
20				4.5	4.1				4.2			2.7								
21				6.2	0.2			2.3	4.0			3.1		2.0			0.5			
22	1.2							3.2				2.2			3.8				3.0	
23				3.0					2.0			1.1				1.2	0.4		0.8	2.0
24												0.5				2.5	1.5	5.5	5.4	4.0
25					3.3							2.1		6.0	10.3	2.2	2.5	1.5	0.4	2.0
26	2.8							3.4				3.1		2.5	8.4	9.1	1.5	4.0	5.5	2.8
27	1.4	0.5			0.1							2.4		2.0	9.1	4.2			1.2	1.0
28								4.0		3.0		3.1		4.4			0.7	3.5	3.9	1.7
29		0.5					0.1		2.5	2.0		4.2		1.0	0.3		6.2	1.5	0.3	0.8
30		5.0			4.0	2.0	0.2								3.0		9.8	4.0	1.3	6.5
Suma	10	13		37	18	12	9	9	22	5		37		31	63	23	32	25	29	30
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	6	6		5	6	4	4	3	7	2		13		8	10	7	11	7	11	11
1.0 mm. o más	5	3		5	4	4	2	3	7	2		12		8	9	7	7	7	8	9

NOVIEMBRE DE 1934

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Pirquina	Castro	Quilán Cueao	Isia Guafu	Puerto Aysen	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Boriza	Cabo Posesión	Punta Dungenes	Islote Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Fochet	Bahía Félix	Magallanes	Cabo San Isidro
1.	—	—	1.0	—	8.0	—	—	6.3	11.1	2.0	3.2	—	2.0	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	2.5	3.0	—	—	1.3	—	—	2.5	1.0	1.3
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.3	—	—	1.0	—	—	15.8	—	2.7
4.	—	—	—	—	—	—	—	7.8	24.0	—	—	—	7.5	—	—	7.3	0.1	0.3
5.	—	—	—	—	—	3.4	4.0	9.9	3.4	0.4	—	—	—	—	—	43.3	—	0.3
6.	3.4	8.5	5.0	—	6.6	2.0	14.4	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
7.	1.2	—	5.0	—	7.5	0.3	4.3	7.3	—	0.2	—	—	3.3	—	—	—	—	1.7
8.	—	—	—	—	1.3	—	—	10.1	1.8	—	—	—	17.5	—	—	—	—	5.6
9.	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3
10.	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	47.7
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—
13.	—	—	0.3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7
14.	—	—	—	—	—	2.0	—	3.1	8.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.8
15.	—	—	—	—	3.0	3.2	—	5.1	1.3	0.5	—	0.5	14.5	—	—	—	—	1.9
16.	—	—	—	—	5.5	0.9	—	8.7	18.4	—	—	—	12.8	—	—	10.3	8.6	6.3
17.	—	—	4.0	—	3.0	2.0	—	1.5	—	—	3.5	4.0	5.4	—	1.6	21.6	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.1	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.5	—	—	—	0.1	1.2
22.	—	12.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
23.	—	1.0	3.0	—	13.0	3.3	5.0	12.8	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	1.7	5.0	3.0	—	1.6	6.0	19.0	3.4	3.0	5.0	—	6.0	2.6	—	—	—	—	—
25.	0.5	5.0	10.0	—	12.5	0.8	—	5.8	0.3	0.3	—	1.1	3.0	—	—	—	0.4	2.5
26.	8.6	6.0	1.0	—	2.1	1.5	4.0	2.1	—	—	5.3	2.9	0.9	—	1.8	3.1	4.0	5.6
27.	—	—	2.0	—	—	0.4	—	7.4	4.5	—	11.4	—	3.3	—	—	—	—	—
28.	—	2.5	2.0	—	2.0	—	—	1.6	1.5	—	—	—	0.7	—	—	6.2	—	0.1
29.	—	2.0	7.0	—	8.6	4.0	4.0	22.5	1.2	—	—	—	3.8	—	—	6.0	—	6.0
30.	—	—	1.0	—	2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.6
Simas	15	42	45	69	32	28	149	123	12	40	16	103	9	268	18	108		
Nº de días con: 0.1 mm. o más.....	5	8	14	13	15	7	23	20	9	5	6	19	4	16	9	19		
1.0mm. o más.....	4	8	13	12	10	7	19	20	3	5	5	16	4	16	6	13		

DICIEMBRE DE 1934

FECHA	Valparaiso	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Curanilla	Perales Marga Marga	Poipato	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Casablanca	Curacaví	Santiago	Los Guindos	El Llano	El Peral	Maitenes Plana	San Antonio	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	
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												0 1									
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más												1									
1.0 mm. o más																					

FECHA	S. Bernardo	Mallico	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Baños	El Manzanito	La Aparición	Quilchibues	Bucalemu	Sitio K Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Boca Toma Pangal	Boca Toma Cachapoal	Requinoa	
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		1		11					1				4	13	4						
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más		1		6					2				1	4	1						
1.0 mm. o más				6									1	2	1						

DICIEMBRE DE 1934

FECHA	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	Ranquihue	San Fernando	Queretena	Pumanque	Placilla	Millahue	El Romeral	Lolol	El Cóndor	Comalle	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina
1							22		10.9								2.5			
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.....							2		11								3			
N.º de días con:							1		1								1			
0.1 mm. o más.....							1		1								1			
1.0 mm. o más.....							1		1								1			

FECHA	Curepto	Villa Prat	El Culenar	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	Quirihue	San Carlos	Coelemu	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquine	
1					1.3																3.3
2	2.3	3.5	4.0					2.3					1.0								1.3
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.....	2	4	4		1			2				1	18		12		3	3			5
N.º de días con:	1	1	1		1			1				1	1		2		1	1			2
0.1 mm. o más.....	1	1	1		1			1				1	1		2		1	1			2
1.0 mm. o más.....	1	1	1		1			1				1	1		2		1	1			2

DICIEMBRE DE 1934

FECHA	Colliguay	Buines	Punta Gualpén	El Carmen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Monte Aguilá	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	
1			3.0			0.5	1.6	2.7													
2			3.1				0.4														
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18												0.3									
19																					
20																					
21	0.4				4.7	7.1	7.8	1.5				3.7		2.0							
22			4.1	6.0				14.6	3.4	23.0	1.5			4.3							
23															2.4						
24															5.4						
25																0.8					
26																8.4					
27																	5.1				
28																					
29						0.6															
30																					
31																					
Suma.....	04		10	6	5	8	10	19	3	23	2	4		6	9	9	5	12	9	3	
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	1		3	1	1	3	3	3	1	1	1	2		3	3	3	1	3	3	1	3
1.0 mm. o más.....			3	1	1	1	3	3	1	1	1	1		3	3	1	1	3	3	1	1

FECHA	Los Angeles	Cuñibal	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	Mulchén	Angol	El Vergel	Cafete	Collipulli	Los Sauces	Contulmo	Purén	Victoria	Sta. Victoria	Traiguén	Pehuenco	Isla Mocha F.	El Aromo	Lonquimay	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20											1.0										
21																					
22	3.5	2.0	6.0				1.7	1.3	21.0		2.0	4.4									
23		6.0						0.2	8.0			10.9									
24												5.1									
25																					
26																					
27																					
28																					
29												2.0			4.5						
30																					
31																					
Suma.....	4	8	6	10		2	2	2	29		3	24	12	13	24	10		32	5	24	
N.º de días con: 0.1 mm. o más.....	1	2	1	1		1	1	2	2		2	5	3	1	4	2		15	3	7	
1.0 mm. o más.....	1	2		1		1	1	1	2		2	5	3	1	4	2		7	3	4	

DICIEMBRE DE 1934

FECHA	Las Raíces	Vilcún	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa, Misión	Puerto Dominguez	Alipén Chiduco	Flor del Lago	Toltén	Purullón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quilacazón	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Puerto Fui	Colchefe
1			5.0			9.3	9.0						8.4							
2																				
3																				
4																				
5																				
6							10.0													
7																				
8							35.5													
9	1.7			1.2				1.5		0.8				6.5	1.4					1.0
10	11.8			3.5				3.3		4.0			1.2	4.2	1.8					0.0
11			1.2	2.0	0.9	2.3		1.1	5.0	3.1				10.7						0.0
12			0.4	1.2	1.5	0.8		1.0						2.1						3.8
13				0.1	1.0	0.4		1.6						1.3						8.6
14			3.2	1.0		1.5			2.2	1.5				5.9						
15																				
16																				
17																				
18				4.0		3.9														3.3
19				3.2				9.0		1.7			2.5	9.1	2.6	3.0				4.7
20				3.2				0.6					0.4	5.0	14.6	17.2				7.0
21	13.8			3.2	18.2	1.9	17.0		5.0	18.8			0.4	43.0	7.8	18.6	18.8	16.8		13.4
22	11.7	9.0	6.8	5.7	18.5	0.6	11.0		24.5	5.0			13.9	2.1	0.8	0.8	12.6			4.0
23					1.7				9.0				2.6							
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29	12.4			7.2		1.8		2.6		6.0			3.2	4.2	0.2	2.8	2.1			0.0
30			3.0		3.6				4.0					3.6		1.0		5.0		3.0
31										0.5				1.4				14.2		
Suma	51	9	20	35	45	23	83	21	50	41			32	100	31	48	34	52		38
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	5	1	6	11	7	9	5	7	5	9			7	13	8	7	3	6		10
1.0 mm. o más	5	1	5	10	6	6	5	7	6	7			6	13	6	7	3	6		10

FECHA	Pta. Galera	La Unión	Venezia	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Purranque	Pto. Octay	Casna	Caspangue	Peulla	Cayutú	Ensenada	Pto. Montt	Mauñin	Punta Corona	Cofre de las Nubes
1													3.1			2.6				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11	3.0			4.5	0.9				3.5				12.0	2.0						2.2
12	2.0			7.3	4.3				1.6				42.0	5.5						2.0
13	13.5								2.2				2.0	44.5	38.3	17.1				11.0
14	7.1			3.6	3.2				5.0				8.0		2.8					19.0
15				1.2										20.0	21.1	6.1				4.0
16														18.0	49.3	5.6				1.5
17																				
18																				
19	3.1				6.5		8.0	2.7				6.2								2.5
20	8.0			3.4	6.3				3.3			7.5								2.0
21	15.2	7.5		14.5	4.8		13.0	2.8	1.4			10.4	13.0	2.0	5.2				17.5	10.0
22	10.0	15.5		16.3	18.3		10.0	9.2	8.3			8.6	4.0		3.5				12.5	12.5
23	3.4	3.0		17.9	3.2		6.0	1.3	12.0			19.4		2.5	5.8	2.5	13.5	29.5	5.6	11.0
24				18.1											8.6	7.6	15.0	1.5	0.2	0.8
25															26.2				0.2	
26															0.3					
27																				
28																				
29	4.4	9.0						2.4				2.3	11.0				1.0	5.0	4.6	6.2
30								6.3	10.0			3.6	3.0	2.0	6.6	6.5	8.0	1.5		1.8
31					18.4		9.0		0.2			3.6	5.0	4.8	4.2	11.7	11.7	14.4		
Suma	60	36		87	69		54	25	49			67	147	104	186	61	82	101	76	70
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	10	5		9	10		6	6	11			10	14	9	15	9	15	13	14	13
1.0 mm. o más	10	4		9	9		6	6	10			10	14	9	14	9	14	13	11	12

DICIEMBRE DE 1934

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilan Cacao	Isla Guafo	Pto. Aysen	Cabo Rapel	San Pedro	Pto. Borries	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Isote Evangelistas	Pta. Delgada	Bahia Pecket	Bahia Félix	Magallanes	Cabo San Jofré
1	—	—	3.0	—	6.5	—	—	0.2	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	0.4
2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	5.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	1.0
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	8.6	—	—	0.3	24.1	—	0.2	21.3	—	0.7
5	—	—	—	—	—	—	—	3.6	1.1	—	—	—	1.8	—	—	10.7	1.0	4.9
6	—	—	—	—	—	1.1	—	4.5	14.2	1.6	—	—	2.8	—	—	50.4	—	2.3
7	—	—	—	—	4.0	0.6	—	4.8	11.3	8.0	—	—	4.7	—	0.1	7.7	—	1.3
8	—	—	—	—	9.5	—	—	8.9	7.9	1.0	—	—	3.7	—	—	21.9	—	3.0
9	4.5	—	—	—	3.7	3.4	7.0	19.0	23.0	4.5	—	0.5	7.2	—	1.6	42.4	0.8	3.1
10	5.3	8.7	3.0	—	3.7	3.5	5.0	12.2	9.1	3.0	—	0.4	5.0	—	—	30.6	2.2	5.5
11	—	19.0	—	—	19.5	—	—	23.7	14.1	1.0	—	0.3	6.0	—	—	29.0	2.2	12.6
12	—	3.0	7.0	—	3.0	3.2	4.0	7.6	5.7	2.6	—	—	2.6	—	—	10.8	3.4	17.5
13	—	15.5	8.0	—	17.0	2.0	—	8.9	1.2	0.5	—	—	0.5	—	—	9.9	—	6.1
14	—	6.0	2.5	—	6.0	—	—	0.6	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	3.4
15	—	—	—	—	—	—	—	3.6	6.2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	8.4	30.8	1.8	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	5.6	—	4.0	—	—	12.8	—	2.5	0.8	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—
20	10.1	7.3	18.0	—	2.5	4.2	—	11.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	5.4	7.2	6.0	—	17.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	12.5	8.0	—	8.5	—	—	0.3	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—
23	—	6.1	3.0	—	—	0.8	—	7.3	2.7	—	—	—	5.5	—	—	10.1	—	—
24	—	—	—	—	—	1.4	—	16.2	5.6	—	0.9	—	1.1	—	—	5.2	—	0.9
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	15.2	—	6.6
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	5.1	—	0.6
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	6.2	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	2.6	5.1	—	—	—	10.5	—	—	—	1.4	2.0
29	5.3	6.7	2.0	—	—	5.0	—	14.4	16.8	—	—	—	5.2	—	4.2	17.9	9.0	4.8
30	2.5	—	—	—	22.8	—	—	3.5	2.7	—	—	—	7.0	—	12.6	12.6	—	10.9
31	—	2.1	—	—	5.1	3.2	—	9.4	3.3	—	—	1.0	—	—	—	13.9	—	0.1
Suma	49	95	65	—	120	42	32	177	150	28	7	3	153	—	34	381	28	92
№ de días con:																		
0.1 mm. o más	9	12	11	—	14	13	6	24	21	9	3	6	25	—	7	21	9	21
1.0 mm. o más	9	12	11	—	13	10	6	20	20	8	1	1	23	—	5	21	8	16

RESUMENES ANUALES

RESUMEN ANUAL DE LLUVIAS EN 1934

ESTACIONES	Lat. S.	Long. W.	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Suma	Máx. Diaria	Fecha	Días de lluvia con:	
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más
Arica	18° 28'	70° 20'	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Esquiña	18 57	69 33	890	8	32	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	13	8-II	—	—
Chapiquilla	19 19	69 25	2500	11	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	17	13-III	28	26
Chusmiza	19 41	69 13	2520	65	32	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	18-I	—	—	—
Poroma	19 53	69 13	2880	50	21	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	21-I	—	—	—
Iquique	20 12	70 11	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13-VIII	—	—	—
Antofagasta	23 42	70 24	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12-VII	—	—	—
Chañaral	26 21	70 42	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2-VIII	—	—	—
Potrillo	26 30	69 27	2850	—	4	11	—	47	—	—	—	—	—	—	—	180	55	2-VIII	8	8
Caldera	27 03	70 51	14	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	14	2	Varias	21	7
Copiapó	27 21	70 21	350	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	26	24	21-V	2	2
Loros	27 51	70 05	948	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vallenar	28 34	70 47	373	—	—	—	—	40	19	—	—	—	—	—	—	72	30	21-V	7	7
La Pampa	28 50	70 13	1200	—	—	—	—	140	34	3	—	—	—	—	—	177	103	20-V	9	8
La Serena	29 54	71 15	32	—	—	0.1	—	87	45	1	—	—	—	—	—	181	49	19-V	39	11
Punta Tortuga	29 55	71 22	35	—	—	—	—	67	43	2	—	—	—	—	—	126	42	3-V	17	10
Rivadavia	29 58	70 35	810	—	—	—	—	233	64	4	—	—	—	—	—	308	105	19-V	7	8
Paiguano	30 02	70 30	1004	—	—	—	—	144	36	4	—	—	—	—	—	186	70	20-V	7	7
Vicuña	30 02	70 44	606	—	—	—	—	127	43	5	—	—	—	—	—	201	72	20-V	9	8
Lagunillas	30 06	71 24	10	—	—	—	—	93	53	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lengua de Vaca	30 16	71 37	42	—	—	—	0.3	72	40	2	—	—	—	—	—	137	36	3-VI	17	11
Fundo Pachingo	30 27	71 33	—	—	—	—	—	161	10	2	—	—	—	—	—	202	113	20-V	9	9
Ovalle	30 36	71 12	220	—	—	—	—	98	51	—	—	—	—	—	—	161	58	19-V	10	9
El Palqui	30 44	70 59	—	—	—	—	—	184	56	18	—	—	—	—	—	262	78	19-V	8	8
Combarbalá	31 11	71 02	904	—	—	—	—	218	95	5	—	—	—	—	—	350	128	20-V	13	13
Illapel	31 36	71 11	310	—	—	—	—	137	76	7	—	—	—	—	—	232	66	20-V	14	14
Tilama	32 05	71 12	638	—	—	—	—	138	142	6	—	—	—	—	—	325	94	3-VI	21	21
Petorca	32 15	70 57	501	—	—	1	—	120	54	10	—	—	—	—	—	215	39	27-V	22	18
Guaquén	32 16	71 22	150	—	—	0.4	—	161	112	4	—	—	—	—	—	314	89	18-V	20	17
Cabildo	32 25	71 06	177	—	—	—	—	245	124	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Ligua	32 27	71 16	58	—	—	—	—	254	100	12	—	—	—	—	—	21	17	—	—	—
Catapilco	32 34	71 18	95	—	—	—	—	247	130	14	—	—	—	—	—	21	18	—	—	—
Palos Quemados	32 38	71 18	392	—	—	—	—	300	145	30	—	—	—	—	—	436	82	19-V	28	26
Putendo	32 39	70 45	794	—	—	—	—	312	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahuel	32 41	70 39	1180	—	—	—	—	200	147	11	—	—	—	—	—	536	124	19-V	22	22
San Felipe	32 45	70 44	636	—	—	—	—	251	59	2	—	—	—	—	—	353	115	20-V	27	24
La Calera	32 48	71 13	217	—	—	—	—	147	78	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Andes	32 50	70 37	816	—	—	—	—	223	78	3	—	—	—	—	—	370	97	19-V	38	28
Quillota	32 53	71 16	120	—	—	—	—	282	194	11	—	—	—	—	—	529	118	19-V	55	28
Limache	33 01	71 18	120	—	—	0.1	—	275	220	14	—	—	—	—	—	550	98	20-V	28	24
P. Angeles (Valparaíso)	33 01	71 38	41	—	—	—	—	187	254	11	—	—	—	—	—	487	107	3-VI	47	27
Cerro Alegre	33 03	71 38	112	—	—	0.2	—	234	294	18	—	—	—	—	—	598	114	4-VI	39	32
Villa Alemana	33 04	71 25	140	—	—	—	—	186	179	15	—	—	—	—	—	415	64	26-V	26	21
Quilpué	33 04	71 28	101	—	—	—	—	309	345	8	—	—	—	—	—	695	193	4-VI	20	20
Punta Curcaumilla	33 06	71 44	85	—	—	—	—	125	141	4	—	—	—	—	—	310	42	4-VI	32	27
Peralas Marga Marga	33 08	71 20	220	—	—	—	—	300	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polpaico	33 10	70 53	522	—	—	—	—	289	134	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Arrayanes	33 10	71 05	560	—	—	—	—	468	356	25	—	—	—	—	—	910	195	4-VI	24	24
Lago Peñuelas	33 10	71 32	360	—	—	—	—	319	390	37	—	—	—	—	—	790	197	4-VI	42	29
Casablanca	33 19	71 25	230	—	—	—	—	219	346	15	—	—	—	—	—	635	136	3-VI	29	29
Curacaví	33 25	71 03	167	—	—	—	0.3	216	250	16	—	—	—	—	—	542	114	3-VI	28	27
Santiago	33 27	79 42	520	—	—	—	—	268	146	39	—	—	—	—	—	520	73	19-V	57	38

RESUMEN ANUAL DE LLUVIAS DE 1934

ESTACIONES	Lat. S.	Long. W.	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Suma	Max. Diaria	Fecha	Días de lluvia de:	
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más
Los Guindos	33° 28'	70° 33'	610	—	—	16	—	315	143	—	21	35	54	15	—	581	85	25-V	45	37
El Llano	33° 30'	70° 40'	558	—	—	—	—	305	166	27	9	15	53	6	—	—	—	—	—	—
El Peral	33° 30'	71° 35'	20	—	—	—	—	170	319	—	1	6	6	—	—	—	—	—	—	—
Maitenes Planta	33° 33'	70° 16'	1140	2	—	31	—	371	183	6	12	16	55	5	695	68	19-V	44	44	
San Antonio	33° 34'	71° 37'	4	—	—	—	—	165	235	4	8	4	17	7	458	48	4-VI	41	34	
Marruecos	33° 34'	70° 49'	430	—	—	—	—	253	181	14	8	5	29	16	507	74	19-V	34	31	
El Canelo	33° 34'	70° 27'	846	—	—	26	—	680	330	32	30	35	9	12	1236	106	25-V	40	40	
La Obra del Maipo	33° 35'	70° 30'	799	—	—	16	—	330	210	49	28	44	76	43	852	76	3-VI	33	33	
San Bernardo	33° 35'	70° 43'	573	—	—	—	—	278	179	26	6	20	41	9	560	75	19-V	37	33	
Malloco	33° 36'	70° 32'	407	—	—	2	0	245	199	16	17	5	21	12	518	76	4-VI	42	32	
Puente Alto	33° 37'	70° 35'	713	—	—	3	—	350	212	23	23	39	72	2	724	124	26-V	41	41	
Isla J. Fernández	33° 37'	78° 52'	6	15	24	62	123	122	170	25	68	31	15	21	687	35	13-IV	149	135	
San José de Maipo	33° 39'	70° 22'	967	—	—	38	—	483	293	12	14	18	32	7	897	130	19-V	38	38	
La Florida	33° 42'	70° 34'	665	2	—	6	—	335	170	17	19	32	71	8	660	87	25-V	41	39	
Melipilla	33° 42'	71° 13'	169	—	—	—	—	193	286	8	—	28	28	10	553	95	4-VI	24	24	
Buín	33° 44'	70° 45'	488	—	—	3	—	162	176	18	9	2	50	—	—	—	—	—	—	
El Manzanito	33° 45'	70° 10'	1675	5	0.2	62	—	615	266	20	10	3	42	14	1038	110	19-V	35	28	
La Aparición	33° 47'	70° 40'	460	—	—	2	—	280	248	23	8	23	56	26	666	85	2-VI	40	38	
Quelchues	33° 49'	70° 12'	1365	—	—	8	—	288	241	13	4	—	30	8	—	—	—	—	—	
San Enrique de Bucalemu	33° 50'	71° 45'	160	—	—	—	—	255	274	23	24	12	22	—	610	58	18-V	35	35	
Sitio K. Barahona	34° 05'	70° 22'	1535	—	—	18	3	636	492	54	24	42	111	30	1414	148	3-VI	65	57	
El Teniente	34° 06'	70° 22'	2134	4	—	45	—	660	572	44	33	35	102	46	1554	135	25-V	68	61	
Rancagua	34° 10'	70° 45'	500	—	—	2	—	223	217	15	21	20	48	16	566	55	4-VI	41	40	
Coya Casa Fuerza	34° 12'	70° 33'	785	—	—	20	—	509	433	44	33	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pangal Casa Fuerza	34° 15'	70° 20'	920	4	—	31	—	508	384	53	36	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boca Toma Pangal	34° 16'	70° 20'	1410	10	—	38	—	736	577	75	27	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boca Toma Cachapoal	34° 16'	70° 30'	900	—	—	14	—	507	426	59	29	—	—	—	—	—	—	—	—	
Requinoa	34° 17'	70° 56'	421	—	—	5	—	173	257	16	15	24	49	13	552	66	4-VI	44	42	
Calleque	34° 22'	71° 28'	106	—	—	4	—	311	426	11	21	17	22	—	812	90	5-VI	29	29	
Renzo	34° 24'	70° 52'	319	—	—	3	—	325	272	17	22	25	19	—	683	63	19-V	33	33	
El Huique	34° 27'	71° 23'	150	—	—	—	1	379	476	40	23	13	31	2	975	93	4-VI	48	47	
Puquillay	34° 32'	71° 30'	330	—	—	5	—	334	410	36	25	15	22	—	847	82	3-VI	41	40	
San José del Carmen	34° 33'	71° 23'	138	—	—	6	—	412	490	47	30	14	34	—	1033	95	4-VI	43	43	
Ranquihue	34° 33'	71° 37'	140	—	—	3	—	262	331	23	15	12	22	—	668	—	—	—	—	
San Fernando	34° 35'	71° 00'	350	1	—	9	0.1	383	397	29	37	12	57	16	943	94	3-VI	62	53	
Querelema	34° 37'	71° 56'	127	—	—	8	—	285	478	33	43	31	30	3	911	77	14-VI	50	50	
Pumanque	34° 37'	71° 40'	112	—	—	4	—	226	322	31	22	14	25	—	655	56	25-V	51	40	
Placilla	34° 38'	71° 08'	254	—	2	5	—	398	480	35	30	6	41	5	1002	90	3-VI	50	49	
Millahue	34° 38'	71° 18'	170	—	—	—	—	326	475	36	42	9	12	—	900	90	4-VI	41	40	
El Romeral	34° 44'	71° 01'	420	4	0.2	6	0.1	343	348	38	31	38	80	—	888	67	18-V	56	48	
Lolol	34° 45'	71° 40'	170	—	—	5	—	349	560	51	36	28	48	—	1077	99	4-VI	39	39	
El Cóndor	34° 51'	70° 59'	620	—	38	9	6	429	474	37	39	22	56	8	1118	80	24-V	58	56	
Comalle	34° 52'	71° 17'	225	—	—	5	—	444	473	36	42	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rauco	34° 55'	71° 19'	164	—	—	16	—	295	408	42	23	27	19	—	830	84	3-VI	42	44	
Villa Alegre	34° 58'	71° 05'	294	5	—	—	—	359	435	44	35	11	54	—	943	77	11-VI	50	50	
Curicó	34° 59'	71° 14'	211	—	2	13	—	268	423	33	23	2	26	1	791	86	10-VI	50	50	
Los Carros	35° 02'	71° 33'	220	—	15	18	—	339	408	32	9	28	30	—	879	88	18-V	31	31	
Molina	35° 05'	71° 16'	235	—	4	29	4	516	550	49	37	32	49	14	1284	107	22-V	78	62	
Curepto	35° 07'	72° 02'	60	—	—	2	2	245	318	49	51	25	31	—	725	79	23-V	46	43	
Villa Prat	35° 07'	71° 34'	57	—	—	25	—	263	562	163	31	31	40	1	4	—	—	—	—	
El Culenar	35° 09'	71° 32'	60	—	—	15	—	302	424	30	34	29	28	1	871	80	14-VI	44	41	
Constitución	35° 20'	72° 26'	5	—	4	11	30	294	408	72	42	21	48	—	931	82	22-V	75	60	

RESUMEN ANUAL DE LLUVIAS DE 1934

ESTACIONES	Lat. S.	Long. W.	Altitud													Días de lluvia de:				
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Sigma	Máx. Diaria	Fecha	0,1 mm.	1,0 mm.
																			o más	o más
Pehuenco	38° 19'	71° 59'	650	14	98	196	67	289	731	281										
Isla Mocha, Esto.	38 22	73 34	30	34	29	128	29	106	280	173										
El Aromo	38 25	72 32		5	4	22	36	116	343	93	79	92	81	17	32	1071	47	13-VI	167	
Louquimay	38 26	71 15	900	18	78	111	45	287	513	266	53	43	33	27	5	817	35	12-VI	112	
Las Raíces	38 32	71 32	1000	59	134	178	85	431	716	379	172	70	74	20	24	1583	62	2-VI	125	
Vileún	38 41	72 13	292	33	132	133	30	150	620	218	113	155	115	40	51	2515	104	23-V	121	
Carahue	38 43	73 09	10	28	28	71	21	112	381	174	167	137	14	9	1736	88	13-VI	93		
Temuco	38 43	72 35	114	25	50	89	49	131	357	201	74	80	62	20	742	35	12-VII	167		
Padre Las Casas	38 46	72 35	111	27	52	89	17	144	319	184	72	89	68	15	1126	55	14-VI	131		
Pto. Saavedra	38 47	73 22	5	42	23	69	22	131	324	166	78	93	66	10	1047	45	14-VI	124		
Borosa Misión	38 50	72 51	103	34	36	70	19	101	258	175	112	68	72							
Puerto Domínguez	38 54	73 14	5	37	40	78	42	144	376	148	50	77	97	23	21	1133	42	13-VI	143	
Allipén Chiduco	39 01	72 27	220	40	75	120	30	293	632	281	112	131	124	35	50	1943	60	13-VI	128	
Araucaria	39 06	72 40	93												44					
Fior del Lago	39 10	72 07	300	12	58	76	51	192	491	149	91	79	77	14	41	1334	63	13-VI	141	
Toltén	39 13	73 13	5	23	48	92	22	151	510	239									126	
Purulón	39 28	72 36	40	44	59	85	47	197	483	233	128	147	107	19						
San José de Mariquina	39 31	72 59		39	54	76	26	215	534	273	147	172	123	21	32	1712	94	14-VI	165	
Panguipulli	39 41	72 23	146	69	83	129	76	331	662	330	167	216	164	25	100	2345	73	13-VI	176	
Quilacazón	39 46	73 09	68	58	137	52	273	589	295	175	188	110	25	31	2041	79	14-VI	167		
Valdivia	39 48	73 14	5	75	73	204	71	298	553	256	165	210	132	29	48	2105	96	13-VI	169	
Llancahue	39 52	73 11	85	57	89	211	65	284	641	487	211	220	123	14	34	2227	75	Varias	120	
Punta Niebla	39 52	73 24	40	57	76	239	192	178	324	494	260	277	132	49	52	2341	70	11-IX	120	
Puerto Fui	39 53	71 51	610	150	139	242	187	700	649										155	
Collilefu	39 58	72 49	120	36	102	146	124	483	831	364	235	273	142	23	38	2797	94	25-VI	177	
Punta Galera	40 01	73 44	40	82	71	169	56	178	396	318	179	135	100	19	60	1763	68	28-VII	189	
La Unión	40 15	73 02	29	29	41	59	51	131	343	154	98	94	73	13	36	1133	49	8-VIII	134	
Hda. Venecia	40 15	73 42	2	119	126	234	109	236	665	518	407	314	163						123	
Puñire	40 16	72 42	140	73	136	218	99	427	254											
Lago Ranco	40 18	72 20	153	73	91	162	75	294	411	197	191	220	96	18	69	1807	53	13-VII	161	
Trumao	40 20	73 07	11	33	44	61	47	118	331	74	32	93	61	12					146	
San Pablo	40 25	73 60	69	43	57	89	81	114	308	129	110	134	84	9	54	1212	55	23-VI	102	
Osonno	40 35	73 09	27	44	66	84	39	128	399	154	62	138	83	9	25	1228	67	25-VI	99	
Lago Rupanco	40 59	72 25	172																121	
Purranque	40 56	73 09	112	39	50	78	41	251	442	76	93	96	48	5						
Puerto Octay	40 59	72 52	40	52	19	82	14	145	394	174										
Casma	41 01	73 07	123	71	31	9	44	145	277	176	160	106	59	37	87	1209	21	28-VII	166	
Casapangue	41 03	71 53	320	138	161	228	163	584	639	531	237	202			147				165	
Peulla	41 05	72 02	190	108	159	237	87	530	740	466	268	215	151	31	104	3096	135	26-VI	174	
Cayuté	41 10	72 16	221	159	203	296	92	487	865	623	392	269	227	63	186	3852	165	25-VI	194	
Lansénada	41 12	72 32	51	78	129	140	48	256	337	188	200	228	109	23	61	1797	81	31-VII	160	
Puerto Montt	41 28	72 56	13	91	99	132	54	142	313	191	195	175	107	32	82	1613	58	21-VI	212	
Mauñil	41 37	73 35	47	115	50	152	76	140	316	232	191	169	117	25	101	1684	45	27-VII	147	
Punta Corona	41 47	73 52	48	113	83	140	106	196	354	253	298	133	106	29	76	1917	80	28-VII	221	
Gutamanga	41 49	73 29	100	160	88	177	193	261	444	374	364	197	162	30	70	2430	97	28-VII	228	
Tres Cruces	41 50	73 29	25	107	73	152	78	160	316	278	254	118	144	15	49	1743	68	28-VII	139	
Ancud	41 52	73 49	20	113	85	158	52	255	314	262	255	115	119	42	95	1886	40	15-VIII	176	
Piriquina	4 23	73 46	140	102	58	120	135	343	483	379	210	170	176	45	65	2233	70	28-VII	202	
Castro	42 29	73 42	39	58	53	60	86	267	276	391	188									
Quilán Cucao	42 38	74 05	8	173	104										69	120				
Isla Guafó	43 34	74 45	140	41	46	67	45	85	121	54	58	36	35	32	42	657	21	Varias	217	
Puerto Aysen	45 24	72 42	10	205	170	212	145	242	111	481	281	97	138	28	32	2142	77	27-VII	138	

RESUMEN ANUAL DE LLUVIAS EN 1934

ESTACIONES	Lat. S.	Long. W.	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Suma	Máx. Diaria	Fecha	Días de lluvia de:	
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más
Cabo Raper	46° 50'	75° 35'	40	206	171	211	222	269	232	434	324	68	209	149	177	2672	45	19-VII	292	268
San Pedro	47 43	74 55	22	616	248	413	280	328	265	500	342	118	179	123	150	3562	75	28-III	250	264
Puerto Bories	51 42	72 31	22	50	49	47	26	64	10	55	26	32	27	12	28	426	28	6-V	131	82
Cabo Posesión	52 18	68 57	80	30	3	13	20		46	34	15	31	1	40	7					
Punta Dungeness	52 24	68 26	5	48	9	23	14	44	31	32	7	9	1	16	3	237	11	23, 31-I	95	64
I. Evangelistas	52 24	75 06	55	351	151	167	224	334	157	463	237	77	110	103	153	2467	73	9-V	299	272
Pta. Delgada	52 28	69 32	5	31	11	6	14	46	55	43	25	1								
Bahía Pequet	52 45	70 45	5	35	11	13	12	87	45	34	36	20	3	9	34	339	23	7-V	68	64
Bahía Félix	52 58	74 07	15	694	213	369	360	540	321	625	536	305	496	268	381	5108	96	7-V	267	264
Magallanes	53 10	70 54	8	59	8	10	33	79	56	46	35	19	16	18	28	407	27	9-VI	101	75
Cabo San Isidro	53 47	70 58	20	141	54	65	58	109	68	116	112	56	14	108	92	1003	40	5-V	220	180

TERCERA PARTE

SONDAJES AEREOLÓGICOS

**Resumen de Observaciones efectuadas en
Santiago a 520 metros de altura, 32° 27' de
Latitud S. y 70° 42' de Longitud W. por
medio de globos pilotos y de acuerdo con
las normas de la Comisión Internacional
de Navegación Aérea**

OBSERVACIONES A 1,000 METROS SOBRE EL MAR

AÑO 1934

MESES	Velocidad Km/hora (entre)	NÚMERO DE OBSERVACIONES								Velocidad inf. a 5 Km/hora
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
Enero	6-25	3	—	1	—	4	2	1	1	2
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febrero	6-25	1	—	—	1	2	1	—	4	3
	26-50	—	—	—	—	1	1	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	6-25	1	—	—	—	1	2	—	2	4
	26-50	—	—	—	—	1	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Abril	6-25	—	—	—	—	1	1	—	—	1
	26-50	—	—	—	—	1	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mayo	6-25	1	—	—	1	1	—	—	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Junio	6-25	1	—	1	1	—	—	—	1	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Julio	6-25	1	1	—	1	1	1	—	—	1
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agosto	6-25	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Septiembre	6-25	—	1	—	—	1	—	—	—	1
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Octubre	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	No se	hicieron	observa	ciones	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
N oviembre	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	No se	hicieron	observa	ciones	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diciembre	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	No se	hicieron	observa	ciones	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Año	6-25	8	4	2	4	11	7	1	8	—
	26-50	—	—	—	—	3	2	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOTALES		8	4	2	4	14	9	1	8	

OBSERVACIONES A 2,000 METROS SOBRE EL MAR

AÑO 1934

MESES	Velocidad Km. hora (entre)	NÚMERO DE OBSERVACIONES							Velocidad inf. a 5 Km hora	
		N	NE	E	SE	S	SW	W		NW
Enero	0-25 26-50 51-75 75						1	1	2	1
Febrero	6-25 26-50 51-75 75		2				1	1	4	2
Marzo	6-25 26-50 51-75 75	3				2	3		2	
Abril	6-25 26-50 51-75 75	2							1	
Mayo	6-25 26-50 51-75 75								1	
Junio	6-25 26-50 51-75 75		1						2	
Julio	6-25 26-50 51-75 75					1			1	1
Agosto	6-25 26-50 51-75 75	1	1							
Septiembre	6-25 26-50 51-75 75		1						1	
Octubre	6-25 26-50 51-75 75				No se hicieron	observaciones				
Noviembre	6-25 26-50 51-75 75				No se hicieron	observaciones				
Diciembre	6-25 26-50 51-75 75				No se hicieron	observaciones				
Año	6-25 26-50 51-75 75	8	5			9	6	2	16	6
TOTALES		15	5			10	6	2	16	4

OBSERVACIONES A 3,000 METROS SOBRE EL MAR

AÑO 1934

MESES	Velocidad Km/hora (entre)	NÚMERO DE OBSERVACIONES								Velocidad inf. a 5 Km/hora
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
Enero	6-25	5	—	1	—	1	1	—	2	1
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	1	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febrero	6-25	2	—	—	—	—	—	1	2	1
	26-50	3	1	—	—	—	—	—	3	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	6-25	1	—	—	—	—	—	—	3	—
	26-50	1	—	—	—	—	—	—	1	
	51-75	1	—	—	—	—	—	—	1	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Abril	6-25	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	26-50	1	—	—	—	—	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	1	—	—	—	—	—	—	—	
Mayo	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	1	—	1	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	1	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Junio	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	2	—	—	—	—	—	—	—	
	51-75	1	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Julio	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	1	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agosto	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	1	—	—	—	—	—	—	—	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Septiembre.....	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	1	
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	> 75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Octubre.....	6-25			No se	hicieron	observa	ciones			
	26-50									
	51-75									
	> 75									
Noviembre.....	6-25			No se	hicieron	observa	ciones			
	26-50									
	51-75									
	> 75									
Diciembre.....	6-25			No se	hicieron	observa	ciones			
	26-50									
	51-75									
	> 75									
Año	6-25	8	—	1	—	1	1	1	8	
	26-50	8	1	—	—	—	1	—	8	
	51-75	2	—	—	—	—	—	—	2	
	> 75	1	—	—	—	—	—	—	—	
TOTALES.....		19	1	1	—	1	2	1	18	3

OBSERVACIONES A 4,000 METROS SOBRE EL MAR

AÑO 1934

	Velocidad Km/hora (entre)	NÚMERO DE OBSERVACIONES								Velocidad inf. a 5 Km/hora
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	1 1 — —	1 — — —	— — — —	— — — —	2 — — —	— — — —	1 — — —	1 3 — —	2
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	— 1 — —	— — — —	— — — —	1 — — —	2 — — —	— — — —	1 — — —	4 2 1 —	—
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	1 1 — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	2 1 2 —	—
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	1 — — —	— — — —	— — — —	—
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — 1	—
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	—
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	—
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	1 — — —	— — — —	— — — —	— — — —	—
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	— — — —	— — — —	No se hicieron	observa ciones	observa ciones	— — — —	— — — —	— — — —	—
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	— — — —	— — — —	No se hicieron	observa ciones	observa ciones	— — — —	— — — —	— — — —	—
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	— — — —	— — — —	No se hicieron	observa ciones	observa ciones	— — — —	— — — —	— — — —	—
.....	6-25 26-50 51-75 > 75	2 2 1 —	1 — — —	— — — —	1 — — —	5 — — —	1 — — —	1 1 — —	7 6 3 1	2
.....		5	1	—	1	5	1	2	17	2

OBSERVACIONES A 5,000 METROS SOBRE EL MAR

AÑO 1934

MESES	Velocidad Km. h r (entre)	NÚMERO DE OBSERVACIONES							
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Enero	6-25	—	—	1	—	1	3	1	2
	26-50	—	—	—	—	—	—	2	2
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Febrero	6-25	2	—	—	2	—	1	—	—
	26-50	—	—	—	—	1	—	—	1
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	6-25	—	—	—	—	—	—	1	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	1	3
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Abril	6-25	—	—	—	1	—	—	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Mayo	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Junio	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Julio	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Septiembre	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—
	26-50	—	—	—	—	1	—	—	—
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Octubre	6-25	—	—	No se	hicieron	observa	ciones	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Noviembre	6-25	—	—	No se	hicieron	observa	ciones	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Diciembre	6-25	—	—	No se	hicieron	observa	ciones	—	—
	26-50	—	—	—	—	—	—	—	—
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Año	6-25	2	—	1	3	1	4	2	2
	26-50	—	—	—	—	2	—	3	6
	51-75	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALES		2	—	1	3	3	4	5	8

FE DE ERRATAS

Pág.	Dice	Referencia	Léase
15	2314	Altitud	2134

Aprov.-1935 M. 10/16
A.-9- (500 ejemplares)