

servicio meteorológico

25-45

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL

METEOROLOGICA DE CHILE

GERMAN VALENZUELA

JEFE

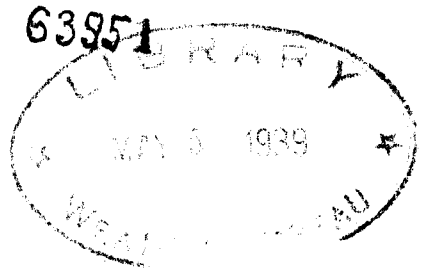
SECCION CLIMATOLOGICA

PUBLICACION Núm. 50

7c
988
105
A58
1937

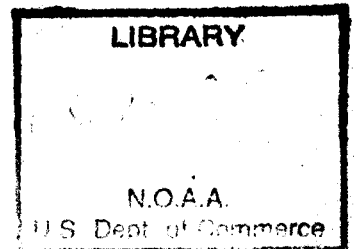
ANUARIO METEOROLOGICO

DE 1937



SOC. IMP. Y LITO. UNIVERSO
AHUMADA 32 — SANTIAGO - CHILE

1938



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

59000
Comun
2/17

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL

OFICINA METEOROLOGICA DE CHILE

GERMAN VALENZUELA

JEFE

SECCION CLIMATOLOGICA

PUBLICACION N.º 50

ANUARIO METEOROLOGICO

DE 1937



SOC. IMP. Y LITO. UNIVERSO
ALAMEDA 32 - SANTIAGO - CHILE

1938

INTRODUCCION

De acuerdo con las resoluciones tomadas en la Conferencia de Directores de Varsovia, celebrada del 6 al 13 de Septiembre de 1935, se introducen en el presente Anuario todas las modificaciones posibles con relación a los Anuarios anteriores, para ajustarse a las decisiones de esta Conferencia.

En la presión Atmosférica se publica al lado de la presión media del lugar, reducida a 0° y 45° de Latitud, la presión reducida al nivel geopotencial standard más próximo (nivel del mar 1.000 m. geodinámicos etc.).

La temperatura se publica como anteriormente.

En la humedad se suprime la publicación de la humedad absoluta, que por otra parte, se puede obtener en función de la temperatura y de la humedad relativa publicadas.

En el viento tampoco se introducen modificaciones, ya que la Oficina Meteorológica se había anticipado, publicándolo en la forma exigida por la Conferencia de Varsovia.

En el cuadro NUMERO DE DIAS CON se publican casi todas las clasificaciones exigidas por dicha conferencia, dejando a un lado los fenómenos que no se observan en Chile o que, por el momento, no se observan como se debe. En este cuadro se agregan, además, los días con temperatura mínima o máxima bajo cero, que no figuran en la lista que hace la Conferencia.

En la segunda parte, se cambia el título impropio que antes se usaba de LLUVIAS DIARIAS por PRECIPITACIONES DIARIAS, ya que aquí se publican todas las precipitaciones ya sean lluvias, nieves, granizos, lloviznas, etc. y en la primera parte se dan los días de lluvia, nieve y agua-nieve solamente.

Para tener como horas de observación las correspondientes a las horas internacionales, desde Enero se observó a las 7, 13 y 19 horas del meridiano 75 Oeste de Greenwich, pero desde Junio se volvió a observar a las 7, 13 y 18 horas de este mismo meridiano por dificultades del Servicio Telegráfico.

El cálculo de promedios diarios y mensuales se obtuvo con las siguientes fórmulas:

Para la temperatura:	$\frac{\text{Mín.} + 13 + 19}{3}$	desde Enero a Mayo.
y	$\frac{7 + 18 + \text{Máx.} + \text{Mín}}{4}$	desde Junio a Diciembre.
Para la humedad relativa:	$\frac{2 \times 7 + 13 + 19}{4}$	y $\frac{2 \times 7 + 13 + 18}{4}$
La presión atmosférica:	$\frac{7 + 13 + 19}{3}$	y $\frac{7 + 13 + 18}{3}$

Con las fórmulas de las 19 hs. se obtenía un valor aun más aproximado al de las 24 horas, por corresponder en la mayor parte del país más o menos a esta hora el valor medio diario de estos elementos meteorológicos.

La diversidad de hora en la última observación, no ha permitido publicar el promedio anual correspondiente.

El número de estaciones que se publican en este Anuario es el mismo del año anterior, aunque varían las localidades. En las meteorológicas dejan de funcionar San Antonio y Constitución, pero se inician las observaciones en las islas de Pascua y Navarino.

La deficiencia de los cobertizos continúa durante este año en Puerto Bories, I. Evangelistas y San Isidro. Por este motivo no se publican los promedios de temperatura y humedad. Aunque no muy precisas se publican las observaciones de Isla de Pascua, dada la importancia de esta estación meteorológica.

Esta publicación ha estado a cargo de los Señores Miguel Whittaker, Sub-Jefe de la Oficina Meteorológica, y Santiago Zavala Azócar, Meteorólogo 1.º

GERMAN VALENZUELA.

PRIMERA PARTE

Resúmenes Mensuales y Anuales

de las

Estaciones de 1.^{er} a 3.^{er} Orden

Latitud 18° 28' S

ARICA

Longitud 70° 20' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....															
II.....																
III....	19.6	24.3	20.8	20.5	26.4	16.4	10.0	28.6	21	14.5	22,30	75	63	73	72	49
IV....	16.6	21.5	18.8	18.6	23.4	15.4	8.0	26.5	2	11.5	28	87	76	85	84	44
V.....	15.0	19.5	17.0	16.8	21.2	14.0	7.2	22.5	20	10.2	18	81	66	78	77	56
VI....	14.8	17.3	15.8	15.8	19.2	13.5	5.7	21.0	3,4	8.5	27	78	72	79	77	59
VII....	14.0	16.9	15.1	15.2	18.4	13.3	5.1	19.5	7	11.5	28	81	71	80	78	62
VIII..	13.9	16.8	15.2	15.3	18.7	13.3	5.4	20.6	30	12.0	var	83	70	78	79	59
IX....	14.3	17.3	15.3	15.6	18.9	14.0	4.9	21.7	4	9.6	13	82	70	79	78	56
X.....	15.4	18.3	16.1	16.6	19.8	14.9	4.9	22.0	29	13.0	1	78	65	76	74	54
XI....	17.7	20.5	18.1	18.7	21.8	17.3	4.5	24.0	30	16.0	5	73	63	73	71	52
XII...	20.2	23.5	20.8	21.3	24.9	19.3	5.6	26.5	23	17.4	29	70	60	72	68	45
An....																

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....															
II.....																	
III....	1011.6	1008.3	1013.7	31	1004.3	14	5.9	3.7	3.3	C	0	S	3	S	2	S	5
IV....	13.3	10.0	12.8	3,29	06.1	20	6.5	3.6	3.0	C	0	S	3	S	3	S	4
V.....	14.9	11.6	15.9	11	05.8	19	7.8	3.0	3.8	E	1	S	3	S	2	S	4
VI....	15.6	12.3	16.0	21	09.4	10	9.8	5.9	6.2	E	1	S	2	S	2	S	4
VII....	15.6	12.2	17.1	29	08.7	24	9.9	6.4	5.8	E	1	S	2	S	2	S	4
VIII..	15.8	12.4	16.7	2	09.1	18	9.9	4.8	6.3	E	1	S	2	S	2	S	4
IX....	16.8	13.5	17.3	3	09.8	23	9.4	4.7	6.5	S	1	S	3	S	2	S	5
X.....	15.8	12.5	16.8	29	08.6	11	9.6	4.1	5.3	S	1	S	3	S	2	S	4
XI....	14.3	11.0	14.8	1	06.5	11	9.0	3.5	4.4	S	1	S	3	S	2	S	4
XII...	12.5	09.2	13.7	12	05.9	4	7.6	3.4	4.0	C	0	S	4	S	3	S	5
An....																	

(1) Presión media al nivel del mar.

Latitud 20° 12' S

IQUIQUE

Longitud 70° 11' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	19.3	22.6	20.9	20.4	24.1	17.6	6.5	28.0	21	15.0	2	74	69	72	72	
II.....	18.5	22.4	20.9	20.2	24.3	17.2	7.1	28.0	5	15.8	var	74	67	71	72	57	
III...	17.1	21.4	19.1	18.8	22.6	15.8	6.8	24.0	8,15	14.6	21	75	69	73	73	59	
IV...	15.4	19.4	17.3	17.0	20.9	14.2	6.7	23.0	9	12.5	25	76	70	75	74	60	
V.....	15.4	17.8	16.3	16.1	19.2	14.2	5.0	21.0	8,20	12.0	28,29	77	71	76	75	58	
VI.....	14.1	16.3	15.1	14.9	17.2	13.2	4.0	19.0	6	11.5	9	77	72	78	76	59	
VII...	14.0	16.0	14.9	14.9	17.6	12.9	4.7	18.2	22	11.0	26,27	76	74	77	76	62	
VIII.	14.1	16.3	15.3	14.5	17.3	11.3	6.0	18.4	31	10.0	var	76	70	77	75	59	
IX...	14.3	16.4	15.3	14.5	17.3	11.1	6.2	18.5	4,25	10.0	var	72	69	74	72	60	
X.....	15.3	17.7	16.4	15.6	18.8	11.7	7.1	20.8	29	10.0	var	69	63	73	69	54	
XI....	17.1	19.7	18.1	17.2	20.8	12.9	7.9	24.0	30	11.9	19	68	62	71	67	51	
XII...	18.5	21.7	20.6	19.1	22.9	14.3	8.6	24.4	26	13.5	1	69	60	68	67	43	
An. ...	16.1	19.0		16.9	20.3	13.9	6.4	28.0	21-I 5-II	10.0	var	74	68		72	43	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms				
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1012.7	1011.6	1015.7	30	1008.2	22	5.2	3.0	5.6	S		1	S	3	S
II.....	13.0	12.3	14.7	16	09.9	28	3.5	1.7	2.3	S	1	S	3	S	2	S	4
III...	12.0	11.3	15.7	29	07.9	10	4.2	2.9	1.3	S	1	S	3	S	2	S	3
IV...	14.1	13.4	16.0	13	09.7	20	5.3	2.9	1.9	S	1	S	3	S	2	S	3
V.....	16.6	15.9	19.9	27	12.4	2	6.8	3.4	5.9	S	1	S	2	S	2	S	3
VI...	16.2	15.5	18.5	28	13.3	26	8.4	5.4	7.5	S	2	S	2	S	2	S	3
VII...	16.0	15.3	19.5	29	12.0	26	8.4	7.0	8.4	S	1	S	2	S	2	S	3
VIII.	16.0	15.3	20.1	2	12.2	29	9.3	6.8	9.3	S	1	S	2	S	2	S	3
IX...	17.3	16.6	19.5	20,29	12.4	24	9.3	6.9	8.5	S	1	S	2	S	2	S	3
X.....	16.4	15.7	19.0	29	11.3	11	8.7	5.2	7.9	S	1	S	2	S	2	S	3
XI....	14.9	14.2	18.2	1	09.5	11	8.0	4.1	6.4	S	1	S	2	S	2	S	3
XII...	13.1	12.4	16.4	13	08.7	29	5.0	2.9	4.0	S	1	S	2	S	2	S	3
An. ...	1014.9	1014.1	1020.1	2-VIII	1007.9	10-III	6.8	4.4		S	1	S	2	S	2	S	4

(1) Presión media al nivel del mar.

IQUIQUE

Altitud 6 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	* /	◌	△	⋈	≡	┌										
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	6	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	4	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
An.	—	—	—	6	—	—	—	—	44	106	—	—	—	—	—	2	10	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	1	1	—	—	—	—	1	2	60	2	1	1	1	1	—	—	3
II.....	2	2	—	—	—	—	1	1	72	2	—	—	—	—	—	—	1
III.....	3	2	1	1	—	—	6	1	69	2	—	—	—	—	—	—	2
IV.....	4	2	—	—	—	—	5	1	50	2	—	—	—	—	—	—	4
V.....	6	2	1	2	1	3	3	2	49	2	1	2	—	—	—	—	2
VI.....	4	2	—	—	1	3	9	2	63	2	1	2	—	—	—	—	4
VII.....	7	2	—	—	—	—	7	1	71	2	2	—	—	—	1	1	3
VIII.....	16	1	2	2	—	—	2	1	63	2	7	2	—	—	—	—	1
IX.....	8	1	—	—	—	—	—	—	75	2	3	2	—	—	3	1	1
X.....	9	1	—	—	—	—	—	—	63	2	11	2	2	2	3	1	5
XI.....	4	1	—	—	—	—	—	—	78	2	2	1	—	—	2	1	4
XII.....	5	1	—	—	—	—	—	—	49	1	1	1	—	—	3	1	3
An.	69	1	4	2	2	3	34	1	762	2	27	2	3	2	12	1	33

Latitud 23° 42' S

ANTOFAGASTA

Longitud 70° 24'

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	es-cil. liaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	19.2	22.2	19.8	19.6	25.2	16.9	8.3	28.0	var	14.2	2	78	70	80	77	
II.....	18.5	22.4	19.5	19.6	25.6	16.8	8.8	29.5	6	15.2	17	81	70	82	79	48	
III....	16.4	20.7	17.9	17.9	23.4	15.1	8.3	26.0	8	13.0	15	82	68	82	79	51	
IV....	13.9	18.4	16.2	15.7	19.8	12.6	7.2	21.0	1,11	11.0	15,23	77	69	78	75	59	
V.....	13.1	17.2	15.2	14.9	18.6	12.2	6.4	20.0	var	9.0	31	76	70	80	76	59	
VI....	11.3	15.5	13.8	13.1	16.8	10.5	6.3	19.6	3	8.0	9	76	71	78	75	50	
VII....	11.2	14.9	13.4	12.7	16.1	10.1	6.0	20.8	13	6.8	23	80	72	78	78	62	
VIII..	11.9	15.2	13.6	13.2	16.7	10.6	6.1	18.4	23	7.7	4	76	71	79	76	35	
IX....	12.2	15.5	13.9	13.5	16.9	11.0	5.9	18.9	30	8.0	20,30	78	72	79	77	53	
X.....	13.9	16.4	14.7	14.7	17.9	12.1	5.8	20.2	29	9.0	5	71	72	77	73	55	
XI....	15.6	17.6	16.0	16.1	19.0	13.6	5.4	20.8	28	10.7	8	73	69	76	73	58	
XII...	18.1	20.4	18.9	18.7	22.0	15.9	6.1	23.7	5,28	14.0	12	76	73	79	76	64	
An....	14.6	18.0		15.8	19.8	13.1	6.7	29.5	6-II	6.8	23-VII	77	71		76	35	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° h 45° de latitud. mb.					Ñ Nubosidad media (0-10)			DĀ Dirección dominante y Fuerza del Viento media (0-12)			DF Máx. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1012.1	1001.3	1006.9	30	997.2	17	4.1	3.5	4.4	SE 2	
II.....	13.3	02.5	04.9	25	999.3	28	2.8	1.9	3.1	C 0	W 2	C 0	NW 4
III....	12.9	01.8	06.7	30	998.2	8,11	4.3	2.6	3.3	C 0	SW 2	N 2	N 4
IV....	14.8	03.6	06.9	13	1000.4	20	4.5	2.5	2.9	SE 2	SW 2	NE 2	SE 4
V.....	15.9	04.7	08.8	27	999.7	18	5.4	2.9	5.1	SE 3	SW 2	N 1	S 4
VI....	16.3	05.1	07.7	21	1002.3	4	5.4	4.0	6.5	SE 2	SW 2	W 1	SE 3
VII....	16.1	04.9	08.7	2	1001.1	19	5.6	4.7	7.0	SE 1	W 1	W 1	var. 3
VIII..	16.2	05.0	09.2	2	1001.8	13	5.5	4.2	8.1	SE 1	SW 2	W 1	W 4
IX....	17.3	06.1	11.0	4	1002.9	24	5.9	4.7	6.5	SE 2	W 2	SW 2	NE 7
X.....	16.6	05.4	08.2	7	1002.2	11	5.1	3.3	6.1	SE 2	SW 2	SW 2	NE 8
XI....	15.4	04.2	07.8	1,8	999.0	11	6.0	3.7	5.0	SE 1	SW 2	SW 2	var. 3
XII...	13.5	02.6	06.4	11	999.4	29	5.6	3.5	5.0	SE 1	SW 2	SW 2	SW 4
An....	1015.0	1003.9	1011.0	4-IX	997.2	17-I	5.0	3.5		SE 2	SW 2	SW 2	NE 8

(1) Presión media al nivel del mar.

ANTOFAGASTA

Altitud 94 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	* [*]	9	△	⋈	≡	┌	—	—	—	—	—					
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, visua- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 30	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
I	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—
II	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	1	—	—
III	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	—	—	—	—	—	—	—	—
IV	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—
V	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—
VI	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	1	—	—	—	—	—	—	—	6	9	1	—	—	—	—	—	—	—
X	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	1	—	—	—	—	—	—
XI	—	—	—	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
XII	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—
An.	1	—	—	1	—	—	—	—	76	40	2	1	—	—	1	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I	10	1	5	2	1	2	8	2	3	2	33	2	10	2	7	1	16
II	13	1	9	1	—	—	5	2	5	2	9	2	12	2	6	2	25
III	18	2	4	2	1	1	9	2	7	2	18	2	11	2	2	2	23
IV	11	1	12	2	2	3	21	2	4	2	20	2	9	2	2	2	9
V	9	1	9	1	5	2	10	3	4	3	18	2	18	2	5	1	15
VI	2	2	3	1	4	1	20	2	—	—	20	2	30	1	11	1	—
VII	13	2	5	1	6	1	13	1	—	—	17	2	24	1	11	1	4
VIII	3	2	6	2	4	1	17	1	1	2	21	2	21	2	15	1	5
IX	6	2	9	3	1	1	17	2	—	—	24	2	19	2	9	1	5
X	6	1	5	2	3	1	10	2	2	3	36	2	17	2	9	2	5
XI	1	1	1	1	1	1	10	2	3	1	33	2	27	2	8	1	6
XII	—	—	1	1	—	—	12	2	—	—	32	2	27	2	11	1	10
An.	92	1	69	2	28	1	152	2	29	2	281	2	225	2	96	1	123

Latitud 26° 30' S

POTRERILLOS

Longitud 69° 27' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. liaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	13.2	18.0	13.3	13.8	19.1	10.0	9.1	23.0	15	8.0	6	34	34	55	39	
II....	12.1	17.4	12.2	13.0	18.2	9.4	8.8	21.5	2	7.0	25	38	37	60	43	16	
III...	12.4	17.9	12.9	13.6	19.2	9.9	9.3	22.5	19	6.5	29	29	27	46	33	13	
IV...	10.2	16.1	10.7	11.6	17.1	8.0	9.1	21.0	23	3.0	29	20	20	30	23	8	
V.....	7.2	13.0	8.5	9.0	14.5	5.5	9.0	19.0	2,5	-2.5	10	30	26	29	29	7	
VI...	6.4	13.1	8.6	8.6	14.4	4.9	9.5	18.0	14	1.0	25	16	17	20	17	7	
VII...	7.2	13.8	9.1	9.3	15.0	5.7	9.3	19.0	25,26	0.5	21	25	18	25	23	6	
VIII..	6.7	13.6	8.7	8.7	14.3	4.9	9.4	21.0	15,16	-3.5	27	23	18	29	23	9	
IX....	7.4	12.7	7.9	8.1	13.4	3.8	9.6	21.0	23	-4.5	4	25	24	36	28	8	
X.....	9.2	14.2	9.5	9.9	15.2	5.7	9.5	18.5	20	0.5	7	20	19	33	23	10	
XI...	12.4	16.9	12.9	12.8	17.7	8.3	9.4	20.5	12	4.5	5	19	21	32	23	9	
XII...	12.4	17.0	13.9	13.3	17.8	8.9	8.9	20.5	var	6.4	15	36	30	44	37	16	
An. ...	9.7	15.3		11.0	16.3	7.1	9.2	23.0	15-I	-4.5	4-IX	26	24		29	6	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.				N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			D̄F Max. Min.
		M	Max.	Dat. Fecha	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....						2.6	2.7	2.3	C 0	
II....						0.5	0.2	0.3	C 0	SW 5	C 0	SW 6
III...						0.7	1.3	0.7	C 0	SW 4	C 0	SW 6
IV...						0.6	0.4	0.6	E 3	SW 4	C 0	var. 5
V.....						2.8	2.5	1.7	E 3	SW 3	C 0	var. 5
VI...						2.2	3.1	2.1	E 4	NW 4	E 2	E 9
VII...						3.3	3.3	2.4	E 4	NW 3	C 0	E 9
VIII..						1.4	2.1	2.5	E 3	SW 4	C 0	var. 5
IX....						1.2	1.3	1.4	E 4	SW 4	C 0	E 7
X.....						0.9	0.6	0.5	E 3	SW 4	SW 2	E 6
XI...						0.4	0.1	0.2	E 3	SW 4	C 0	SW 6
XII...						0.0	0.0	0.2	C 0	SW 5	SW 2	SW 6
An. ...						1.4	1.5		E 3	SW 4	C 0	E 9

POTRERILLOS

Altitud 2850 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* [•]	•	△	R	≡	┌	☁	☁	☁	☁	☁	☁			
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	viento 6 ≡	viento 8 ≡	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Max. > 30	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	1	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	2	—	—	—	—	—	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	1	3	—	1	—	—	—	—	19	3	—	—	1	—	—	—	—
VI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4	3	1	—	—	—	—	—
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	4	1	—	—	—	—	—
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	3	—	—	—	—
IX.....	—	2	—	—	1	—	—	—	24	3	2	—	6	—	—	—	—
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	3	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	1	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	1	—	—	—	—	—	—
An.....	2	5	—	1	1	—	—	—	273	12	23	2	10	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	—	—	—	—	8	2	—	—	1	1	28	5	—	—	3	2	41
II.....	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	28	5	2	2	1	1	45
III.....	—	—	—	—	10	2	1	2	2	2	30	4	—	—	—	—	44
IV.....	—	—	—	—	22	3	2	1	2	2	24	4	2	5	3	5	31
V.....	2	3	—	—	26	3	2	3	—	—	12	3	8	3	5	3	32
VI.....	4	4	—	—	40	3	5	2	5	2	5	4	3	4	10	4	13
VII.....	2	5	—	—	37	4	4	2	3	3	11	4	5	2	15	3	12
VIII.....	4	3	—	—	26	3	—	—	1	1	21	4	5	4	8	4	22
IX.....	5	5	—	—	27	3	3	2	4	2	21	4	2	3	3	5	16
X.....	—	—	—	—	24	3	—	—	2	1	42	3	6	4	3	4	10
XI.....	—	—	—	—	17	3	—	—	1	1	29	5	8	3	1	1	29
XII.....	—	—	—	—	7	2	—	—	1	1	53	3	4	3	—	—	22
An.....	17	4	—	—	247	3	17	2	22	2	304	4	45	3	52	4	317

Latitud 27° 03' S

CALDERA

Longitud 73° 51' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. laría	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	19.0	23.4	19.7	20.0	24.8	17.0	7.8	28.4	29	12.9	1	80	62	77	
II.....	17.9	22.4	19.2	19.2	24.4	16.0	8.4	28.7	6	14.0	var	84	64	79	78	48
III.....	15.9	20.4	17.1	17.2	22.2	14.2	8.0	26.5	7	11.3	16	86	67	81	80	47
IV.....	14.2	18.5	15.2	15.6	19.8	13.2	6.6	21.2	27	9.2	19	84	66	82	79	59
V.....	12.5	17.5	14.3	14.4	18.9	11.4	7.5	23.5	22	6.5	12	87	70	83	82	56
VI.....	10.4	16.4	13.4	12.7	17.7	9.4	8.3	20.5	4	5.4	24,29	84	68	83	80	54
VII.....	10.5	16.4	13.1	12.6	17.8	9.1	8.7	21.5	13,17	3.4	23	85	67	81	80	50
VIII.....	10.9	16.9	13.4	13.0	18.4	9.4	9.0	24.5	12	5.2	4	85	66	81	79	43
IX.....	11.3	17.1	13.7	13.3	18.4	9.8	8.6	21.5	7	6.0	2	82	62	76	76	50
X.....	13.2	17.5	14.8	14.5	18.8	11.3	7.5	22.0	8	7.3	14	82	65	77	77	46
XI.....	14.2	18.5	15.8	15.5	19.8	12.3	7.5	22.1	8	8.6	9	84	66	75	77	53
XII.....	16.8	20.8	18.7	18.1	22.2	14.8	7.4	25.9	28	12.0	6,12	83	63	72	75	43
An.....	13.9	18.8		15.5	20.3	12.3	8.0	28.7	6-II	3.4	23-VII	84	66		78	43

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Més			
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
		I.....	1012.6	1011.0	1017.1	30	1007.2	18	8.4	2.7	4.9	C		0	W	3
II.....	14.0	12.4	15.7	13	09.0	28	6.8	2.6	3.3	C	0	W	2	S	2	SW 3
III.....	13.3	11.6	16.9	30	07.9	10	8.4	3.9	3.8	N	2	W	2	S	2	N 4
IV.....	15.4	13.7	16.9	13	09.5	20	9.0	3.7	7.3	C	0	W	2	S	2	SW 3
V.....	16.5	14.8	20.1	27	10.2	18	8.2	4.7	6.2	E	1	W	2	S	2	SW 5
VI.....	16.8	15.1	19.8	21	11.9	4	7.3	4.7	4.8	E	2	W	2	S	2	SW 5
VII.....	16.8	15.1	21.1	29	10.1	19	7.2	4.4	5.0	E	2	SW	4	S	3	SW 5
VIII.....	16.9	15.2	20.6	2	09.5	13	7.5	3.9	5.0	N	2	SW	3	S	3	SW 4
IX.....	18.7	17.0	24.0	4	11.9	7	6.1	3.3	4.0	E	1	SW	3	S	3	SW 6
X.....	17.2	15.5	21.9	7	11.0	13	8.6	3.6	5.7	N	2	W	2	S	2	SW 7
XI.....	16.1	14.4	19.5	1	09.0	11	9.2	4.0	5.2	N	2	W	2	S	3	SW 4
XII.....	14.3	12.7	17.8	13	09.0	4	9.1	4.0	5.4	N	1	W	2	W	1	SW 4
An.....	1015.7	1014.0	24.0	4-IX	1007.2	18-I	8.0	3.8		N	2	W	2	S	2	SW 7

(1) Presión media al nivel del mar.

CALDERA

Altitud 14 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Cielo despejado	Cielo nublado	Viento Δ 6	Viento Δ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
	●	*	* [•]	⌒	△	⋈	≡	┌												
	Lluvia Δ 0.1 mm.	Nieve Δ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve Δ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada												
I.....	—	—	—	—	—	1	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	15	9	
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
III.....	—	—	—	3	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V.....	2	—	—	—	—	—	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VI.....	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VII.....	—	—	—	1	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIII.....	—	—	—	4	—	—	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IX.....	1	—	—	4	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X.....	2	—	—	—	—	—	—	—	11	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
XI.....	—	—	—	5	—	—	—	—	4	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
XII.....	—	—	—	2	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
XII.....	2	—	—	8	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
An.	7	—	—	29	—	1	5	—	52	81	2	—	—	—	—	—	—	27	—	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	5	2	—	—	1	1	—	—	20	2	12	2	31	3	3	2	21
II.....	7	2	3	1	2	1	—	—	24	2	5	2	24	3	6	2	13
III.....	17	2	—	—	6	1	—	—	19	2	4	3	27	2	14	2	6
IV.....	9	1	1	1	8	1	—	—	18	2	8	2	27	2	5	2	14
V.....	7	1	3	2	17	1	1	1	16	2	13	2	19	2	9	2	8
VI.....	9	2	—	—	23	2	—	—	19	2	9	4	16	2	8	2	6
VII.....	13	2	3	1	18	2	—	—	21	3	15	3	17	2	4	2	2
VIII.....	17	2	2	2	8	2	4	2	23	2	16	3	13	2	6	2	4
IX.....	7	2	1	1	16	1	—	—	25	2	21	3	13	2	3	2	4
X.....	16	2	2	1	5	1	—	—	18	2	14	3	24	2	11	1	3
XI.....	20	2	—	—	—	—	—	—	20	3	13	3	20	2	7	2	10
XII.....	11	1	—	—	2	1	—	—	11	2	11	2	40	2	6	2	12
An. ...	138	2	15	1	106	1	5	2	234	2	141	3	271	2	82	2	103

Latitud 27° 10' S

ISLA DE PASCUA

Longitud 109° 26' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.		
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M			
	I.....																	
II.....																		
III....																		
IV....																		
V.....																		
VI....																		
VII...	16.4	20.6	19.0	18.0	21.9	14.5	7.4	27.0	15	10.0	11,26	91	85	86	88	71		
VIII..	17.5	21.0	19.4	18.8	21.9	16.3	5.6	25.0	var.	12.0	var.	92	86	86	89	64		
IX...	17.3	21.8	19.6	18.2	22.4	13.6	8.8	25.0	15	11.0	var.	91	84	87	88	53		
X.....	18.0	22.9	20.8	19.2	23.6	14.2	9.4	26.0	26	11.0	5	92	88	87	90	74		
XI....	18.7	22.9	20.4	19.3	23.9	14.0	9.9	25.0	var.	12.0	20,21	94	86	87	90	68		
XII...	21.0	24.1	22.0	20.9	25.1	15.3	9.8	27.0	var.	12.0	13	83	76	79	80	43		
An. ...																		

Meses	\bar{p} (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms	
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....												
II.....														
III....														
IV....														
V.....														
VI....														
VII...	1018.4	1016.0	1025.9	1	1005.1	25	6.6	5.1	6.0	E 2	E 2	E 2	var. 6	
VIII..	17.2	14.8	27.6	28	02.5	14	7.4	6.9	7.1	W 4	W 3	W 3	W 8	
IX...	20.5	18.1	23.7	1	03.9	20	7.9	7.0	6.5	E 2	E 3	E 2	N 7	
X.....	20.2	17.8	23.1	24	12.9	8	6.9	5.6	5.7	E 2	E 3	E 3	E 6	
XI....	19.3	16.9	23.9	13	03.2	22	5.4	4.9	5.0	E 3	E 3	E 3	N 7	
XII...	17.3	15.0	21.4	7	05.8	2	6.5	4.1	4.7	E 3	E 3	E 3	var. 6	
An. ...														

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA DE PASCUA

Altitud 20 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	•	,	△	⊍	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 8	Viento 8 10	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....																	
II.....																	
III.....																	
IV.....																	
V.....																	
VI.....																	
VII.....	12	—	—	—	—	—	—	—	5	9	3	—	—	—	—	2	—
VIII.....	17	—	—	—	—	—	—	—	1	17	5	1	—	—	—	—	—
IX.....	18	—	—	—	—	—	—	—	1	13	4	—	—	—	—	—	—
X.....	10	—	—	1	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	2	—
XI.....	15	—	—	—	—	—	—	—	5	6	2	—	—	—	—	—	—
XII.....	13	—	—	—	—	—	—	—	6	6	2	—	—	3	15	—	—
An.....																	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	
I.....																		
II.....																		
III.....																		
IV.....																		
V.....																		
VI.....																		
VII.....	8	3	8	2	35	2	3	4	15	2	—	—	5	2	18	3	1	
VIII.....	11	3	3	4	20	3	5	1	3	2	6	2	38	3	7	5	—	
IX.....	14	4	16	3	19	2	10	2	7	2	4	1	14	3	6	2	—	
X.....	30	2	10	2	39	2	—	—	3	2	—	—	3	2	8	1	—	
XI.....	14	3	4	1	54	3	4	2	1	1	—	—	3	2	7	3	3	
XII.....	10	2	16	2	33	3	7	4	2	1	—	—	10	2	13	3	2	
An.....																		

Latitud 29° 54' S

LA SERENA.

Longitud 71° 15' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	16.8	22.1	18.3	18.3	23.0	14.4	8.6	25.7	26,29	11.8	5	83	61	77	
II....	16.7	22.3	18.4	18.4	23.2	14.5	8.7	26.3	6	11.7	14	86	63	80	79	53
III...	14.0	20.1	16.4	16.1	21.0	11.8	9.2	23.9	13	8.0	26	87	64	80	80	49
IV....	12.1	17.2	14.4	14.0	18.2	10.5	7.7	20.6	18	7.7	3,8	87	69	84	82	60
V.....	11.0	16.6	13.4	13.1	17.7	9.2	8.5	20.8	8,22	5.2	13	85	73	86	82	52
VI....	9.4	15.8	13.0	11.7	16.5	7.9	8.6	20.3	13	4.6	10	84	68	82	80	38
VII...	9.5	15.0	12.6	11.5	15.9	7.9	8.0	19.9	12	3.2	23	87	70	83	82	49
VIII..	10.0	15.5	13.3	12.1	16.8	8.2	8.6	21.2	12	4.8	5	87	70	83	82	57
IX....	10.6	16.1	13.9	12.5	17.2	8.2	9.0	22.0	17	4.9	29	85	66	77	78	49
X.....	12.5	16.5	14.4	13.4	17.2	9.6	7.6	20.0	31	5.9	3	83	70	79	79	50
XI....	13.6	17.7	15.6	14.3	18.7	9.4	9.3	20.6	5,8	6.7	9	80	63	74	74	49
XII...	15.0	18.1	17.0	16.1	19.1	13.1	6.0	21.2	28	9.4	10	87	72	77	81	54
An. ...	12.6	17.8		14.3	18.7	10.4	8.3	26.3	6-II	3.2	23-VII	85	67		80	38

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1013.3	1009.6	1014.3	30	1005.4	17	8.2	5.2	3.9	NW 1	
II....	14.4	10.7	13.0	25	07.7	28	7.1	2.9	3.3	NW 1	NW 2	NW 1	W 4
III...	13.5	09.8	14.9	30	06.6	11	6.5	4.2	4.3	NW 1	NW 2	NW 1	NW 4
IV....	16.0	12.1	15.4	13	08.8	20	7.9	6.7	5.5	N 2	W 2	NW 1	NW 4
V.....	17.2	13.3	18.2	27	08.3	19	7.4	7.2	7.1	E 2	NW 2	NW 1	NW 4
VI....	17.6	13.7	19.3	28	09.0	1	6.8	5.9	6.4	E 2	NW 2	NW 1	SW 5
VII...	17.8	13.9	19.8	18	08.1	10	7.9	6.4	5.7	E 2	N 1	N 1	E 5
VIII..	17.9	14.0	19.2	27	09.6	13	7.5	6.6	6.9	E 1	NW 2	NW 1	NW 4
IX....	19.4	15.5	22.6	4	07.4	8	6.1	3.9	4.9	E 2	NW 2	NW 1	W 5
X.....	17.8	13.9	21.2	7	09.8	12	7.5	6.5	5.1	NW 1	NW 2	NW 1	NW 3
XI....	16.7	12.8	17.5	4,7	08.0	25	6.5	3.4	1.7	NW 1	NW 2	NW 1	NW 4
XII...	15.0	11.3	15.4	13	07.3	2,26	8.5	7.5	6.2	NW 1	NW 2	NW 1	NW 3
An. ...	1016.4	1012.6	1022.6	4-IX	1005.4	17-I	7.3	5.5		NW 1	NW 2	NW 1	var. 5

(1) Presión media al nivel del mar.

LA SERENA

Altitud 32 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	⌚	△	R	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	3	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	3	—	—	1	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	—	—	—	4	—	—	4	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	—	—	—	5	—	—	1	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	2	—	—	2	—	—	—	6	12	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	2	—	—	1	—	—	1	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	4	—	—	3	—	—	—	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	2	—	—	2	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	—	—	—	4	—	—	—	6	14	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	8	—	—	—	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	10	—	—	35	—	—	7	76	129	—	—	—	—	—	—	7	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	3	1	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	7	3	78	2	—
II.....	14	2	7	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	55	2	—
III.....	9	1	9	1	3	2	—	—	1	1	—	—	4	2	65	2	2
IV.....	17	1	6	1	4	2	1	1	—	—	—	—	26	2	36	1	—
V.....	11	1	3	1	12	2	1	1	—	—	—	—	13	1	52	2	—
VI.....	20	2	4	2	19	2	—	—	—	—	—	—	9	2	38	1	—
VII.....	34	1	4	2	20	2	1	1	—	—	—	—	10	2	24	1	—
VIII.....	21	1	6	2	14	2	1	1	—	—	—	—	14	2	35	1	—
IX.....	11	1	4	2	13	2	—	—	—	—	—	—	16	2	43	1	—
X.....	19	2	4	1	3	2	2	2	—	—	—	—	13	2	52	1	—
XI.....	15	1	5	1	1	2	—	—	—	—	—	—	13	1	56	1	—
XII.....	8	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	34	1	48	1	—
An.....	182	1	57	1	91	2	7	1	2	1	1	2	163	2	582	1	2

Latitud 29° 55' S

PUNTA TORTUGA

Longitud 71° 22' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												\bar{U} Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M'		
	I.....	16.3	18.9	17.7	17.3	20.9	15.4	5.5	23.2	27	13.9	6	91	82	88	88	
II.....	16.9	19.3	18.6	17.9	22.4	15.8	6.6	25.0	27	13.9	11	89	83	88	87	66	
III....	14.8	17.9	16.6	16.0	20.7	13.6	7.1	24.5	1,13	11.0	27	91	83	88	88	63	
IV.....	13.3	15.5	14.6	14.1	17.1	12.1	5.0	20.5	25	9.5	29	88	80	87	86	56	
V.....	12.2	15.0	14.1	13.4	17.2	11.1	6.1	21.5	26	7.5	14	89	85	88	88	52	
VI.....	11.1	14.3	13.2	12.7	16.2	10.2	6.0	20.7	28	6.0	2	87	79	88	85	56	
VII....	10.6	13.9	12.9	12.1	15.4	9.5	5.9	19.4	12	6.8	22	90	82	88	88	67	
VIII...	10.8	14.2	13.2	12.5	16.2	9.9	6.3	19.7	12	7.2	15	93	85	90	90	73	
IX.....	11.4	15.0	13.9	12.9	16.5	9.8	6.7	19.5	7	7.2	7	90	83	84	87	65	
X.....	12.6	15.5	14.4	14.0	17.8	11.2	6.6	22.7	8	8.5	1	89	83	87	87	70	
XI....	13.2	16.3	15.6	14.8	18.9	11.6	7.3	22.6	9,27	9.0	10	89	80	84	86	53	
XII...	14.8	17.1	16.1	16.0	19.6	13.6	6.0	23.0	3	11.8	10	90	85	87	88	78	
An....	13.2	16.1		14.5	18.2	12.0	6.2	25.0	27-II	6.0	2-VI	90	83		87	52	

Meses	\bar{p} (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					\bar{N} Nubosidad media (0-10)			D \bar{F} Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			D \bar{F} Máx. Ms	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	1013.4	1010.3	1015.6	30	1005.8	17	8.2	6.1	2.6	N		3
II.....	14.5	11.5	14.7	6	07.7	28	6.8	2.7	2.7	N	2	SW 3	SW 3	SW 6
III....	13.6	10.5	15.6	29	07.4	13	7.8	3.6	2.9	E	1	SW 3	SW 3	SW 5
IV.....	15.9	12.8	17.1	13	08.4	20	8.6	6.6	5.2	C	0	SW 2	SW 2	SW 3
V.....	17.1	14.0	19.3	27	07.8	20	6.8	6.6	5.2	E	2	SW 3	NE 2	SW 5
VI.....	17.3	14.2	20.5	28	07.9	2	6.5	4.8	5.8	E	2	SW 3	SW 3	SW 5
VII....	17.5	14.4	20.8	18	08.6	10	6.9	5.4	5.1	E	2	SW 2	S 3	S 5
VIII...	17.8	14.7	20.8	27	10.2	4	6.5	4.9	5.3	S	2	S 3	S 3	var. 5
IX.....	19.6	16.5	23.6	4,5	10.6	22	6.3	3.8	4.4	E	2	SW 3	SW 3	SW 6
X.....	17.7	14.6	22.4	7	10.2	10,11	7.4	6.0	4.4	SW	2	SW 3	SW 3	var. 5
XI....	16.4	13.3	18.1	1	07.6	25	6.6	2.7	1.6	SW	2	SW 3	S 3	SW 5
XII...	15.3	12.2	16.8	13	07.8	2	8.9	6.9	5.5	W	2	SW 3	SW 3	SW 5
An....	1016.3	1013.3	1023.6	4,5-IX	1005.8	17-I	7.2	5.0		E	2	SW 3	SW 3	SW 6

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA TORTUGA

Altitud 25 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON														Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Max. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
	●	*	✱	,	△	⋈	≡	┌	Cielo despejado	Cielo Nublado	Viento ≡ 6	Viento ≡ 8							
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada											
I.....	—	—	—	1	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	3	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	—	—	—	3	—	—	—	—	6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	2	—	—	—	—	—	—	2	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	2	—	—	—	—	—	—	3	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	5	—	—	3	—	—	—	3	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	1	—	—	—	1	13	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	—	—	—	3	—	—	—	—	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	3	—	—	—	—	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	9	—	—	14	—	—	—	12	80	106	2	—	—	—	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	10	3	5	2	6	1	1	1	—	—	49	3	14	2	6	2	2
II.....	10	3	8	2	5	1	6	1	—	—	41	3	7	1	4	2	3
III.....	8	2	3	1	18	1	4	2	—	—	34	3	12	2	11	2	3
IV.....	5	2	6	1	12	2	2	2	2	3	40	2	4	1	4	2	15
V.....	5	2	18	2	22	2	4	2	1	1	21	2	19	5	1	2	2
VI.....	2	2	12	2	13	2	9	2	10	2	26	3	14	2	4	3	—
VII.....	6	3	8	2	23	2	4	2	14	3	18	2	17	2	1	2	2
VIII.....	11	3	1	2	12	2	4	3	32	3	10	3	22	3	1	2	—
IX.....	5	2	—	—	17	2	—	—	22	3	23	3	23	2	—	—	—
X.....	3	2	2	3	10	2	1	1	17	3	41	3	13	2	5	2	1
XI.....	2	3	5	2	12	2	1	1	23	3	32	3	15	3	—	—	—
XII.....	3	3	4	2	4	2	—	—	19	3	33	3	27	2	3	2	—
An.....	70	3	72	2	154	2	36	2	140	3	368	3	187	2	40	2	28

Latitud 32° 41' S

JAHUEL

Longitud 70° 39' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.	
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M			
	I.....																	
II.....																		
III....																		
IV....																		
V.....	11.6	18.4	12.6	13.1	19.9	8.2	11.7	28.4	3	2.6	10	58	46	59	55	19		
VI....	10.7	16.3	11.1	11.6	18.0	6.5	11.5	26.0	5	0.0	29	51	43	49	49	11		
VII...	9.6	15.9	11.0	11.0	17.6	5.9	11.7	27.8	25,26	-2.0	22	56	48	54	54	14		
VIII..	9.5	14.2	10.2	10.2	15.5	-5.4	10.1	29.3	15	0.0	1	66	57	67	64	24		
IX....	10.2	15.5	10.5	11.0	17.7	5.5	12.2	30.5	23	1.5	29	72	53	70	67	9		
X.....	14.0	20.7	14.5	14.7	22.6	7.7	14.9	31.0	20	0.0	8	66	46	60	60	27		
XI....	15.9	24.3	16.4	16.8	25.7	9.1	16.6	32.5	24	5.0	5,7	57	32	51	49	15		
XII...	21.6	29.8	22.1	22.3	32.2	13.2	19.0	35.0	12	10.0	1	51	28	46	44	17		
An....																		

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....															
II.....																	
III....																	
IV....																	
V.....	899.5	890.0	895.9	31	885.7	19	5.8	6.9	4.4	C	0	C	0	E	1	N	5
VI....	900.0	90.4	96.4	28	84.1	24	5.4	5.5	3.4	C	0	E	1	E	1	NW	5
VII...	900.3	90.7	97.9	18	84.1	15	4.5	4.5	3.4	E	1	E	1	E	1	N	6
VIII..	899.7	90.1	95.3	4	84.5	30	7.7	7.7	7.3	E	1	E	1	E	1	N	5
IX....	900.8	91.2	96.4	4	87.2	25	5.4	4.3	3.6	E	1	E	1	E	1	var	1
X.....	899.1	89.7	96.1	7	85.2	12	4.3	4.3	2.8	E	1	E	1	E	1	NE	2
XI....	898.1	88.8	94.7	8	84.4	26	2.8	3.7	2.1	E	1	E	1	E	1	E	3
XII...	896.3	87.1	90.3	13	83.1	26	0.3	2.2	1.1	E	1	E	1	E	1	E	2
An....																	

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

Latitud 32° 50' S

LOS ANDES

Longitud 70° 37' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	16.5	31.1	26.4	23.6	33.5	13.2	20.3	39.5	14	11.5	5	74	34	42	
II....	14.5	29.4	24.6	22.0	31.7	12.1	19.6	38.2	2	9.4	17	75	35	45	58	20
III...	11.5	27.5	20.8	19.3	29.9	9.7	20.2	36.0	25	6.4	31	75	34	48	58	13
IV...	8.3	25.3	17.8	16.5	27.9	6.5	21.4	34.4	5	3.6	21	70	32	49	55	17
V.....	7.9	19.1	13.7	12.9	21.4	6.0	15.4	29.8	3	1.6	10	75	46	64	65	22
VI....	6.1	16.8	12.3	10.3	18.9	3.8	15.1	27.4	10	-1.3	29	69	44	58	60	15
VII...	5.7	15.8	12.6	10.0	18.1	3.5	14.6	29.0	26	-2.6	22	74	50	60	65	18
VIII..	7.2	14.7	12.7	10.4	16.6	5.0	11.6	30.3	15	-0.4	1	81	58	66	72	27
IX....	6.9	16.9	14.1	11.1	18.7	4.6	14.1	32.0	23	1.7	2.30	85	53	65	72	18
X.....	10.1	23.0	19.1	15.3	25.0	7.0	18.0	33.0	20	0.2	8	82	42	53	65	21
XI....	11.5	25.8	22.0	17.5	28.4	8.1	20.3	34.3	24	2.0	8	78	36	46	60	24
XII...	15.8	31.1	27.9	22.2	33.2	11.7	21.5	36.3	19	9.0	9	73	32	39	54	24
An....	10.2	23.0		15.9	25.3	7.6	17.7	39.5	14-I	-2.6	22-VII	76	41		62	10

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					Ñ Nubosidad media (0-10).			DĪ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	894.1	915.5	921.1	30	911.7	18	0.8	1.5	0.9	C 0	
II....	95.5	17.1	19.3	13.25	14.5	20	1.4	1.4	1.2	C 0	S 3	C 0	S 5
III...	94.7	16.5	23.2	30	13.3	4	1.3	1.1	0.4	C 0	C 0	C 0	S 4
IV....	96.1	18.1	20.8	30	14.0	20	1.4	1.3	0.8	C 0	C 0	C 0	N 3
V.....	97.7	20.0	27.9	27	15.6	20	4.8	4.5	3.5	C 0	C 0	C 0	N 5
VI....	97.5	20.0	25.9	28	14.9	24	5.1	4.7	4.0	C 0	C 0	C 0	S 8
VII...	97.5	20.1	27.9	18	15.3	15	4.2	4.1	3.8	C 0	C 0	C 0	NE 2
VIII..	97.8	20.8	25.7	4	14.9	30	7.6	6.7	7.0	C 0	C 0	C 0	NE 9
IX....	98.6	21.1	27.1	4	14.9	1	5.8	4.4	4.6	C 0	C 0	C 0	NW 3
X.....	97.6	19.7	27.3	8	14.7	12	4.4	3.9	3.6	C 0	C 0	C 0	S 4
XI....	96.9	18.8	24.8	8	15.1	26	3.3	3.5	3.9	C 0	C 0	C 0	var. 2
XII...	95.0	16.5	19.9	1	12.0	26	0.9	1.7	1.8	C 0	NW1	C 0	NW 2
An....	896.6	918.7	927.9	18-V	911.7	18-I	3.4	3.2		C 0	C 0	C 0	NE 9

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

LOS ANDES

Altitud 816 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	* ₂	☉	△	⋈	≡	┌										
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
I.....	—	—	—	—	—	—	1	—	27	4	—	—	—	—	—	—	31	—
II.....	—	—	—	—	—	—	2	—	20	1	—	—	—	—	—	—	28	—
III.....	—	—	—	—	—	—	1	—	26	—	—	—	—	—	—	—	26	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	23	—
V.....	4	—	—	—	—	—	3	—	10	5	—	—	—	—	—	—	8	—
VI.....	5	—	—	—	—	—	2	2	10	8	2	1	1	—	—	—	4	—
VII.....	5	—	—	—	—	—	4	5	16	10	—	—	3	—	—	—	5	—
VIII.....	11	—	—	—	—	—	3	4	2	16	4	3	3	—	—	—	1	—
IX.....	9	—	—	—	—	—	5	—	10	8	—	—	—	—	—	—	4	—
X.....	3	—	—	—	—	1	6	—	9	4	—	—	—	—	—	—	17	—
XI.....	2	—	—	—	—	—	1	1	11	4	—	—	—	—	—	—	23	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	1	—	24	—	—	—	—	—	—	—	31	—
An.....	39	—	—	—	—	—	31	12	188	60	6	4	7	—	—	—	201	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	12	3	3	2	—	—	—	—	4	3	6	3	—	—	15	2	53
II.....	10	3	1	3	—	—	—	—	10	3	7	2	—	—	2	3	54
III.....	7	2	—	—	—	—	—	—	3	3	1	3	2	3	—	—	77
IV.....	7	2	—	—	1	2	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	81
V.....	3	4	1	3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	88
VI.....	4	3	4	4	2	3	—	—	1	8	2	2	1	3	—	—	76
VII.....	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	91
VIII.....	—	—	7	7	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	83
IX.....	9	1	—	1	1	1	—	—	9	1	1	1	1	1	5	1	63
X.....	4	2	1	1	5	1	1	1	9	2	5	1	2	1	6	1	60
XI.....	5	1	3	1	—	—	—	—	12	1	7	1	3	1	8	1	52
XII.....	9	1	3	1	1	1	4	1	10	1	8	1	2	1	11	1	42
An.....	70	2	24	4	12	2	5	1	61	2	37	2	11	2	48	1	820

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. aria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	11.4	21.7	16.5	16.0	22.6	9.9	12.7	28.5	14	7.5	30	54	40	56	51	
II.....	9.7	19.1	15.0	14.3	20.5	8.7	11.8	26.5	3	4.5	18	59	43	54	54	27	
III....	8.2	18.7	13.8	13.2	19.5	7.2	12.3	24.5	5	2.0	30	50	40	52	48	25	
IV....	6.5	17.3	12.0	11.6	18.8	5.6	13.2	27.8	5	3.0	1	43	37	46	42	25	
V.....	5.5	14.2	8.8	8.7	14.2	3.1	11.1	21.5	3	-10.0	10	56	44	51	52	22	
VI....	3.4	11.3	6.7	6.5	14.0	1.9	12.1	21.5	2,11	-6.0	29	57	45	51	53	33	
VII...	2.0	9.4	5.7	5.2	12.6	0.3	12.3	20.0	var	-10.0	22	62	53	60	59	34	
VIII..	1.2	6.5	3.7	3.3	9.2	-1.0	10.2	17.5	4,5	-12.0	23	66	62	66	65	36	
IX....	0.4	8.9	5.2	3.8	11.2	-1.7	12.9	24.0	24	-7.0	1	59	48	56	56	26	
X.....	5.7	13.0	9.5	8.3	14.9	3.0	11.9	20.0	20,27	-3.0	14	58	40	54	53	14	
XI....	8.7	14.9	11.0	10.0	16.2	4.1	12.1	25.0	29	-11.0	8	50	38	50	47	14	
XII...	12.2	20.5	16.7	13.7	21.0	4.8	16.2	24.0	29	2.0	var	34	18	21	27	6	
An....	6.2	14.6		9.6	16.2	3.8	12.4	28.5	14-I	-12.0	23-VIII	54	42		51	6	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° h 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza del Viento media (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	794.9	778.2	783.1	30	775.2	21	0.9	2.0	1.3	C		0	NW	6	NW
II....	96.0	79.1	81.7	1,2	75.6	17	1.6	2.6	2.8	C	0	NW	6	NW	5	NN	7
III....	94.9	78.0	82.7	25	74.5	28	1.6	1.9	1.3	C	0	NW	6	NW	5	NW	7
IV....	96.1	79.0	82.4	9	75.8	20	1.2	2.8	1.2	C	0	NW	6	C	0	NW	7
V.....	97.1	79.7	83.1	27	76.2	24	4.2	5.3	3.0	C	0	NW	5	C	0	NW	7
VI....	95.8	78.3	84.1	13	83.8	1	5.8	6.0	4.5	C	0	C	0	C	0	NW	8
VII...	96.4	78.8	83.8	14	67.5	17	4.3	3.5	4.1	C	0	C	0	C	0	NW	8
VIII..	95.0	77.3	83.9	15	70.1	21	7.9	8.2	7.9	C	0	C	0	C	0	NW	7
IX....	96.2	78.4	84.0	12	73.6	15	3.8	4.0	4.6	C	0	C	0	C	0	NN	7
X.....	96.5	79.1	82.5	25	71.7	13	2.8	3.8	3.3	C	0	C	0	C	0	NW	6
XI....	95.2	78.0	80.9	8	73.8	7	2.9	5.0	5.3	C	0	NW	5	NW	4	NW	7
XII...	95.6	78.7	81.6	13	76.1	var	0.6	1.1	0.9	C	0	NW	5	NW	3	NW	5
An....	795.8	778.6	784.1	13-VI	767.5	17-VII	3.1	3.9		C	0	NW	6	C	0	NN	8

(1) Presión media a 2000 m. geodinámicos.

JUNCAL

Altitud 2250 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	✱	☉	△	⊚	≡	┌										
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 ≥	Viento 8 ≥	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	29	—	—	—	—	—	3	—
II.....	1	—	—	—	—	—	—	—	20	4	28	—	—	—	—	—	4	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	23	8	26	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	18	—	—	—	—	—	2	—
V.....	5	—	1	—	—	—	—	—	10	7	2	—	3	—	—	—	—	—
VI.....	—	—	8	—	—	—	—	—	8	10	7	1	7	—	—	—	—	—
VII.....	—	—	6	—	—	—	—	—	18	11	6	1	14	—	—	—	—	—
VIII.....	3	3	8	—	—	—	—	—	3	20	6	—	16	2	—	—	—	—
IX.....	—	—	6	—	—	—	—	—	12	9	6	—	22	—	—	—	—	—
X.....	4	—	2	—	—	—	—	—	16	5	8	—	3	—	—	—	—	—
XI.....	3	1	1	—	1	—	—	—	12	6	18	—	3	1	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	16	4	32	—	1	—	4	—	196	82	154	2	68	3	—	9	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	6	38
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	6	35
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	5	40
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	6	45
V.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	43
VI.....	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	71
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6	73
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	6	70
IX.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6	70
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5	70
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	5	31
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	4	32
An.....	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	397	5	618

Latitud 32° 53' S

QUILLOTA

Longitud 71° 16' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.0	23.9	18.0	17.4	25.2	10.3	14.9	32.0	17	7.8	12	90	59	76	79	
II.....	13.5	25.3	18.7	18.1	26.1	10.4	15.7	30.5	8,14	7.3	10	95	53	72	79	22	
III....	11.6	23.3	16.1	15.8	24.7	8.1	16.6	30.4	4	4.5	15	93	52	75	78	30	
IV.....	9.9	18.8	13.2	13.3	20.3	7.8	12.5	29.3	9	3.6	1	95	65	88	86	33	
V.....	9.0	17.6	12.8	12.4	19.7	6.9	12.8	27.2	3	1.5	1	96	69	90	88	35	
VI.....	7.3	16.1	11.2	10.3	17.9	4.8	13.1	25.5	1	-0.1	30	93	66	87	85	36	
VII....	6.8	15.2	11.5	10.0	17.1	4.5	12.6	27.7	10	-1.5	22	93	68	86	85	32	
VIII...	8.5	15.3	12.0	10.8	16.2	6.3	9.9	23.0	24	0.8	1	95	73	89	88	43	
IX.....	8.6	16.5	12.9	11.4	17.7	6.3	11.4	29.4	22	2.3	7	96	70	85	87	39	
X.....	10.7	19.3	15.4	13.6	20.6	7.6	13.0	26.4	15,22	2.5	8	94	66	76	83	43	
XI....	11.8	22.3	17.1	15.0	24.4	6.5	17.9	31.8	25	3.2	8	89	52	64	74	37	
XII...	13.6	22.3	17.5	16.3	24.1	10.1	14.0	33.0	2	6.8	11	93	62	73	80	24	
An....	10.5	19.7		13.7	21.2	7.5	13.7	33.0	2-XII	-1.5	22-VII	94	63		83	22	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1012.7	998.9	1004.8	30	994.4	18	4.2	1.2	0.4	C 0	
II.....	14.2	1000.4	03.6	25	97.1	20	4.0	2.4	1.9	C 0	SW2	S 2	SW3
III....	13.5	999.6	07.6	30	95.6	5	3.1	1.8	1.1	C 0	S 2	SW2	SW4
IV.....	15.9	1001.8	05.4	14	97.5	20	7.6	2.7	2.3	C 0	SW2	C 0	SW3
V.....	17.8	1003.6	09.3	31	97.6	19	5.5	3.5	4.2	C 0	SW1	C 0	var2
VI.....	17.9	1003.7	13.9	28	97.6	24	4.4	3.1	2.7	C 0	S 1	C 0	N 4
VII....	18.2	1004.0	14.1	18	96.8	15	4.7	4.2	3.7	E 2	S 2	S 1	E 7
VIII...	18.3	1004.1	11.2	2	97.8	30	7.5	6.3	6.4	S 1	S 2	S 1	var5
IX.....	20.1	1005.9	13.1	4	98.9	23	5.4	4.7	6.0	S 1	SW3	SW2	SW5
X.....	17.8	1003.7	13.1	7	99.0	12	5.6	3.9	3.7	SW2	SW3	S 2	SW5
XI....	16.7	1002.7	11.4	8	98.3	25	2.5	1.7	1.1	SW1	SW3	S 2	S 6
XII...	14.2	1000.3	05.7	17	95.3	26.31	5.8	2.1	0.9	S 1	SW4	S 3	SW5
An....	1016.4	1002.4	1014.1	18-VII	994.4	18-I	5.0	3.1		C 0	SW3	S 2	E 7

(1) Presión media al nivel del mar.

QUILLOTA

Altitud 120 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	⌒	△	Ɱ	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	1	—	—	6	—	18	1	—	—	—	—	—	10	—
II.....	—	—	—	3	—	—	3	—	13	3	—	—	—	—	—	17	—
III.....	—	—	—	—	—	—	3	—	20	3	—	—	—	—	—	16	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	7	—	9	6	—	—	—	—	—	4	—
V.....	5	—	—	3	—	—	8	—	11	9	—	—	—	—	4	—	—
VI.....	5	—	—	—	—	—	3	3	14	5	—	—	1	—	1	—	—
VII.....	8	—	—	2	—	1	—	8	16	11	1	—	2	—	2	—	—
VIII.....	7	—	—	2	—	—	2	3	5	15	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	2	—	—	2	—	—	5	—	6	8	—	—	—	—	—	1	—
X.....	—	—	—	1	—	—	4	—	11	7	—	—	—	—	—	4	—
XI.....	1	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1	—	—	—	—	12	—
XII.....	—	—	—	3	—	—	2	—	13	2	—	—	—	—	—	9	—
An.....	28	—	—	17	—	1	43	14	156	70	2	—	3	—	—	80	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	2	1	4	1	3	1	8	2	30	2	18	1	12	2	—	—	16
II.....	3	1	—	—	—	—	1	2	28	1	25	2	5	—	—	—	22
III.....	2	1	1	1	1	1	3	2	25	2	22	2	6	3	—	—	33
IV.....	2	1	1	1	3	1	2	1	26	1	19	1	1	1	—	—	36
V.....	6	1	6	1	4	1	1	1	20	1	5	1	5	1	1	1	45
VI.....	14	2	8	1	8	1	4	1	12	1	3	1	4	2	2	3	35
VII.....	15	2	5	1	17	2	4	1	25	2	11	2	7	2	1	3	8
VIII.....	11	3	16	2	3	1	7	2	43	2	10	3	3	2	—	—	—
IX.....	4	2	6	1	4	2	7	2	29	1	29	2	4	3	2	1	5
X.....	7	2	1	1	4	1	3	1	37	2	32	2	5	2	1	1	3
XI.....	4	1	4	1	4	1	3	1	26	2	36	3	7	2	1	1	5
XII.....	2	1	3	1	—	—	1	3	50	2	30	3	4	3	—	—	3
An.....	72	2	55	1	51	1	44	2	351	2	240	2	63	2	8	2	211

Latitud 33° 01' S

VALPARAISO (Punta Angeles)

Longitud 71° 38' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.1	19.6	18.8	17.2	21.8	13.3	8.5	27.2	31	10.0	1	88	69	70	79	
II.....	15.1	20.3	19.2	17.6	22.5	13.4	9.1	25.5	9	10.5	16	87	67	66	77	34	
III....	13.2	19.0	17.5	16.1	21.4	11.8	9.6	27.6	24	8.8	15	86	59	62	73	30	
IV....	11.7	16.3	14.1	13.6	17.6	10.4	7.2	24.2	9	8.2	24	90	73	84	84	30	
V.....	11.5	15.9	13.7	13.3	17.4	10.4	7.0	24.2	1	7.0	11	90	74	81	84	39	
VI.....	10.0	15.5	13.1	12.2	16.8	8.8	8.0	23.0	1	5.0	30	86	69	78	80	34	
VII....	9.9	15.0	12.9	12.1	16.7	8.7	8.0	27.2	10	5.0	23-24	84	67	74	77	27	
VIII..	10.3	14.3	12.5	12.0	15.7	9.3	6.4	21.3	24	5.5	1	86	74	81	82	43	
IX....	10.5	15.2	13.7	12.5	16.4	9.2	7.2	22.5	22	6.6	2	88	70	74	80	50	
X.....	11.7	16.1	15.3	13.8	18.0	10.1	7.9	22.8	3	7.4	8	87	68	67	77	40	
XI....	11.9	17.9	17.4	14.7	19.8	9.8	10.0	23.2	24	8.0	10	84	57	55	70	31	
XII...	13.4	18.3	17.8	15.7	20.0	11.6	8.4	25.7	2	9.5	8-10	87	68	67	77	30	
An...	12.0	17.0		14.2	18.7	10.6	8.1	27.6	24-III	5.0	30-VI 23-24-VII	87	68		78	27	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms	
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	1012.8	1008.0	1013.6	30	1003.0	17	6.7	4.7	2.8	C		0
II....	14.3	09.5	12.3	19	05.9	20	4.8	4.1	3.4	C	0	SW5	SW3	S 7
III....	13.4	08.6	15.7	30	04.4	5	4.0	3.2	3.0	C	0	S 5	S 4	S 8
IV....	15.7	10.8	14.5	13	06.0	20	8.2	6.0	4.5	C	0	C 0	C 0	SW5
V.....	17.4	12.5	18.5	31	06.4	19	6.9	6.3	4.9	C	0	C 0	C 0	SW5
VI....	17.5	12.6	22.1	28	06.2	24	5.7	5.2	4.5	C	0	C 0	C 0	N 6
VII...	18.0	13.1	23.2	18	04.9	10	5.5	4.8	4.8	C	0	C 0	C 0	S 6
VIII..	17.8	12.9	19.8	4	06.4	30	7.9	7.4	7.7	C	0	C 0	C 0	S 5
IX....	19.9	15.0	22.4	4	08.0	22	6.1	4.8	4.6	C	0	S 4	S 3	S 6
X.....	17.7	12.8	22.2	7	08.0	12	6.9	5.0	4.0	C	0	S 4	C 0	SW6
XI....	16.4	11.5	20.0	8	06.0	25	4.4	3.4	3.3	C	0	S 4	S 4	S 7
XII...	14.1	09.3	14.4	13	04.1	26	7.8	6.1	4.3	C	0	S 4	S 3	S 7
An...	1016.3	1011.4	1023.2	18-VII	1003.0	17-I	6.2	5.0	—	C	0	S 4	C. 0	S 8

(1) Presión media al nivel del mar.

VALPARAISO (Punta Angeles)

Altitud 41 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
	●	*	* /	,	△	⌊	≡	┌											
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Holada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8							
I.....	—	—	—	2	—	—	1	—	8	5	—	—	—	—	—	—	—	3	—
II.....	1	—	—	—	—	—	3	—	11	5	4	—	—	—	—	—	—	2	—
III.....	—	—	—	2	—	—	2	—	16	4	6	2	—	—	—	—	—	1	—
IV.....	—	—	—	4	—	—	6	—	6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	3	—	—	—	—	—	6	—	10	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	6	—	—	2	—	—	3	—	9	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	7	—	—	—	—	—	1	—	11	9	1	—	—	—	—	—	—	1	—
VIII.....	10	—	—	4	—	—	1	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	3	—	—	1	—	—	1	—	5	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	3	—	—	—	—	—	2	—	6	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	1	—	—	—	—	—	—	—	10	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	3	—	—	—	—	6	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	34	—	—	18	—	—	1	—	100	93	19	2	—	—	—	—	—	7	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	13	2	2	2	3	2	—	—	10	2	28	3	7	2	5	2	25
II.....	1	2	3	1	2	2	1	1	14	3	22	4	6	2	4	2	31
III.....	4	1	2	2	4	2	—	—	20	4	15	4	5	1	3	3	40
IV.....	4	1	3	1	1	1	2	1	13	3	9	3	4	1	—	—	54
V.....	1	1	3	2	—	—	3	1	6	2	11	3	3	1	1	1	65
VI.....	5	4	4	3	5	1	2	2	10	2	6	2	3	1	1	1	54
VII.....	9	2	6	1	4	1	4	2	19	3	9	2	2	2	3	3	37
VIII.....	15	2	1	1	2	2	2	1	14	3	5	2	2	1	6	2	46
IX.....	3	2	—	—	1	1	1	1	34	3	5	3	—	—	2	3	44
X.....	7	2	—	—	—	—	—	—	28	3	8	3	5	2	2	2	43
XI.....	1	1	—	—	—	—	—	—	45	4	7	4	5	2	2	2	30
XII.....	9	1	1	1	—	—	—	—	29	3	14	2	13	1	7	1	20
An.....	72	2	25	2	22	2	15	1	242	3	139	3	55	1	36	2	489

Latitud 33° 27' S

SANTIAGO

Longitud 70° 42' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. liaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	17.3	27.4	21.8	20.6	29.1	12.6	16.5	34.9	14	10.5	22	72	44	56	
II.....	15.5	25.9	20.7	19.6	27.7	12.3	15.4	34.0	1	8.9	13	78	46	57	65	28
III....	11.9	24.6	18.2	17.5	26.3	9.7	16.6	33.0	25	6.4	14,15	81	43	58	66	15
IV.....	8.5	20.9	14.5	14.0	22.7	6.9	15.8	30.2	5	4.6	29	90	50	71	75	22
V.....	8.1	16.3	11.9	11.7	17.6	6.8	10.8	26.0	3	1.8	10	92	66	81	83	41
VI.....	4.5	13.9	9.9	8.3	15.3	3.4	11.9	22.0	4	-1.3	29,30	89	61	77	79	26
VII....	4.0	12.5	9.7	7.7	14.4	2.7	11.7	22.8	26	-3.0	23	92	69	77	83	30
VIII...	7.0	13.8	11.1	9.7	15.0	5.8	9.2	24.5	15	-0.3	2	92	68	79	83	53
IX.....	8.1	15.4	12.4	10.8	16.7	5.9	10.8	28.0	23	1.4	16	91	61	76	80	31
X.....	11.4	20.0	16.4	14.3	21.5	7.9	13.6	29.1	20	1.5	8	84	53	65	72	30
XI....	13.2	22.4	18.4	16.0	24.1	8.3	15.8	29.5	24	3.0	8	72	43	52	60	29
XII...	16.5	27.2	23.5	20.0	28.8	11.0	17.8	32.0	29	7.7	9	70	42	46	57	27
An....	10.5	20.0		14.2	21.6	7.8	13.8	34.9	14-I	-3.0	23-VII	84	54		72	15

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					Ñ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			Df Max. Ms	
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	898.1	952.1	958.5	30	947.7	18	1.5	1.5	0.8	C		0S
II.....	899.8	54.1	57.1	13,19	50.8	2	2.9	2.1	1.6	C	0S	2SW	1SW	2
III....	898.6	53.2	60.2	30	49.6	26	2.2	1.4	1.0	C	0SW	2S	1SW	4
IV.....	899.6	55.0	58.3	3	50.0	20	6.0	2.8	1.3	C	0SW	1C	0SW	2
V.....	901.0	57.0	63.7	31	51.3	19	6.9	5.6	4.5	C	0C	0C	0S	3
VI.....	900.2	57.0	65.7	28	49.2	24	6.1	5.6	3.5	C	0C	0C	0var.	1
VII....	900.6	57.5	67.1	18	47.7	15	4.9	4.8	4.0	C	0C	0C	0N	6
VIII...	900.5	57.0	63.9	4	51.4	21	8.0	7.2	7.0	C	0C	0C	0var.	2
IX.....	902.3	58.7	65.4	4	52.8	23	7.0	4.4	5.0	C	0SW	1C	0SW	3
X.....	901.2	56.8	66.0	7	51.2	12	5.4	4.5	3.8	C	0SW	1SW	1var.	2
XI....	900.8	55.8	64.6	8	51.5	11	3.3	3.6	3.6	C	0SW	2SW	1SW	3
XII...	899.0	53.1	56.8	7	48.5	26	1.1	1.1	1.1	C	0SW	2SW	2SW	3
An....	900.1	955.6	967.1	18-VII	947.7	15-VII	4.6	3.7		C	0SW	2C	0N	6

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

SANTIAGO

Altitud 520 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* [•]	,	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6.	viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—	30
II.....	—	—	—	—	—	2	—	18	1	—	—	—	—	—	—	—	21
III.....	—	—	—	2	—	—	—	23	1	—	—	—	—	—	—	—	21
IV.....	—	—	—	3	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	7
V.....	6	—	—	2	1	1	2	3	5	9	—	—	—	—	—	—	2
VI.....	5	—	—	1	—	—	2	14	6	8	—	—	2	—	—	—	—
VII.....	8	—	—	—	1	—	2	13	13	12	1	—	4	—	—	—	—
VIII.....	12	—	—	1	—	1	2	6	4	19	—	—	2	—	—	—	—
IX.....	8	—	—	5	1	1	3	2	6	11	—	—	—	—	—	—	2
X.....	3	—	—	3	—	—	1	1	10	7	—	—	—	—	—	—	6
XI.....	1	—	—	1	—	—	—	—	11	4	—	—	—	—	—	—	12
XII.....	—	—	—	—	—	—	1	—	28	—	—	—	—	—	—	—	31
An.....	43	—	—	18	3	3	23	39	160	79	1	—	8	—	—	—	132

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	41	1	23	1	—	—	—	—	—	29
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	30	1	—	—	—	—	—	33
III.....	—	—	—	—	—	—	3	1	26	1	20	1	1	1	1	1	—	42
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	22	1	3	1	—	—	—	57
V.....	—	—	—	—	—	—	2	1	8	1	9	1	3	1	1	1	—	70
VI.....	1	3	—	—	—	—	2	1	6	1	9	1	1	1	3	1	—	68
VII.....	2	4	1	1	2	1	2	1	8	1	10	1	2	2	3	1	—	63
VIII.....	4	1	2	1	—	—	3	1	12	1	13	1	—	—	1	1	—	58
IX.....	—	—	1	1	1	1	5	1	11	1	27	1	1	1	1	1	—	43
X.....	—	—	—	—	—	—	2	2	18	1	30	1	1	1	3	1	—	39
XI.....	—	—	—	—	—	—	1	1	10	1	49	1	3	1	2	1	—	25
XII.....	—	—	—	—	—	—	1	1	22	1	35	2	—	—	—	—	—	35
An.....	7	2	4	1	3	1	21	1	191	1	277	1	15	1	15	1	—	562

Latitud 33° 37' S

ISLA JUAN FERNANDEZ

Longitud 78° 52' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	16.7	19.5	17.5	16.9	20.6	13.6	7.0	24.0	15,31	7.0	4	75	63	71	
II.....	18.2	21.5	19.1	18.6	23.2	15.2	8.0	27.0	7	12.0	19	73	59	69	69	43
III....	16.7	19.0	17.3	16.9	20.3	14.3	6.0	24.0	7,11	11.0	24	71	59	67	67	36
IV....	15.4	18.2	16.3	15.8	19.2	13.0	6.2	21.0	var	9.0	28	77	67	71	73	49
V.....	14.5	17.1	15.1	14.7	18.3	11.9	6.4	22.0	2	9.0	var	77	66	75	74	41
VI.....	12.9	15.6	13.6	13.2	16.4	9.7	6.7	20.0	11	5.0	26,27	75	61	74	71	46
VII....	12.4	14.8	12.9	12.6	15.6	9.5	6.1	22.0	11	6.0	27	72	68	72	71	27
VIII...	11.9	14.3	12.7	12.4	15.4	9.4	6.0	20.0	1	6.0	10,24	79	65	74	74	44
IX....	10.8	13.6	11.7	11.4	14.7	8.5	6.2	17.0	24	6.0	3,4	71	60	69	68	40
X.....	12.2	15.0	12.8	12.8	16.5	9.5	7.0	20.0	20	7.0	var	71	61	69	68	49
XI....	14.2	17.1	15.0	14.9	18.7	11.5	7.2	23.0	23,29	7.0	12	65	53	63	62	24
XII...	15.5	18.2	16.3	16.0	19.5	12.5	7.0	24.0	2	10.0	22,23	70	62	66	67	39
An. ...	14.3	17.0		14.7	18.2	11.6	6.6	27.0	7-II	5.0	^{26,27-} _{VI}	73	62		70	24

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° h 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						DF Max. Ms.	
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1018.9	1018.2	1022.8	2	1014.1	19	8.6	8.5	8.1	S	5	S	4		S
II.....	18.4	17.7	22.8	1	09.1	24	7.1	6.2	6.9	C	0	C	0	S	3	S	7
III....	19.4	18.7	28.3	30	08.8	11	8.9	8.1	8.8	S	4	S	3	S	4	S	8
IV....	20.2	19.5	24.4	3	09.9	20	8.8	7.9	8.1	S	3	S	3	S	3	S	7
V.....	19.3	18.6	28.8	31	09.7	14	8.6	8.6	7.5	C	0	C	0	C	0	S	5
VI.....	19.1	18.4	30.5	28	03.6	21	8.1	8.4	8.0	C	0	C	0	C	0	N	8
VII....	21.2	20.5	33.0	21	10.2	17	7.7	7.6	7.8	SW	4	S	3	SW	3	SW	8
VIII...	17.8	17.1	27.0	23	05.4	18	8.4	8.1	8.6	C	0	SW	3	C	0	N	6
IX....	23.7	23.0	30.2	29	10.7	13	8.7	8.0	7.7	S	3	S	4	S	4	S	7
X.....	23.6	22.9	28.3	25	10.2	12	8.0	7.3	7.2	S	3	S	4	S	4	S	7
XI....	21.8	21.1	29.0	8	16.2	30	8.3	7.2	7.4	S	3	S	3	S	3	S	7
XII...	20.8	20.1	24.8	13	12.4	5	7.5	6.8	7.2	S	4	S	4	S	5	S	8
An....	1020.4	1019.7	1033.0	21-VII	1003.6	21-VI	8.2	7.7		S	4	S	4	S	4	S	9

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA JUAN FERNANDEZ

Altitud 6 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	☉	△	⚡	☁	☁	☁	☁	☁	☁					
	Lluvia 0.1 mm. 	Nieve 0.1 mm. ^	Lluvia y Nieve 0.1 mm. v^	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 	Viento 8 	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I	2	—	—	8	—	—	—	—	23	10	3	—	—	—	—	—	—
II	3	—	—	7	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	—	3	—
III	3	—	—	7	—	—	—	—	24	4	1	—	—	—	—	—	—
IV	15	—	—	11	—	—	—	—	22	2	—	—	—	—	—	—	—
V	10	—	—	6	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
VI	10	—	—	7	1	—	—	—	18	5	1	—	—	—	—	—	—
VII	10	—	—	10	—	—	—	—	16	6	1	—	—	—	—	—	—
VIII	22	—	—	9	1	—	1	—	20	1	—	—	—	—	—	—	—
IX	8	—	—	10	2	—	—	—	21	6	—	—	—	—	—	—	—
X	4	—	—	6	2	—	—	—	17	6	—	—	—	—	—	—	—
XI	3	—	—	3	—	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—	—	—
XII	4	—	—	6	—	—	—	—	2	14	10	5	—	—	—	—	—
An	86	—	—	90	6	—	1	—	2	222	53	11	—	—	—	3	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I	—	—	—	—	—	—	—	—	76	4	1	1	—	—	—	—	16
II	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3	8	3	3	2	4	3	42
III	—	—	—	—	—	—	1	5	66	4	2	3	—	—	4	3	20
IV	—	—	—	—	—	—	—	—	50	3	1	2	4	2	1	2	34
V	—	—	—	—	—	—	1	2	25	3	6	4	8	2	5	3	48
VI	4	7	—	—	—	—	—	—	18	3	8	3	10	2	12	4	38
VII	1	5	—	—	—	—	3	2	29	3	30	4	5	3	6	4	19
VIII	9	3	—	—	—	—	—	—	4	2	22	3	12	3	12	2	34
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	40	4	10	3	10	3	3	3	27
X	—	—	—	—	—	—	—	—	67	4	9	3	4	4	1	2	12
XI	—	—	—	—	—	—	—	—	42	3	14	3	12	2	2	4	20
XII	—	—	—	—	—	—	1	3	73	4	3	3	1	3	1	3	14
An	14	4	—	—	—	—	6	3	517	4	114	3	69	3	51	3	324

Latitud 33° 39' S

SAN JOSE DE MAIPO

Longitud 70° 22' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū. Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.8	26.9	20.2	19.3	28.2	10.7	17.5	34.0	14	8.4	5	62	34	50	52	
II....	13.7	24.5	18.4	17.7	25.9	10.1	15.8	32.5	2	6.3	11	69	41	56	59	23	
III...	12.3	23.5	16.2	15.8	25.1	7.7	17.4	33.2	25	4.0	24	49	39	57	49	13	
IV...	9.1	21.6	13.4	13.6	23.9	5.7	18.2	30.6	5	2.8	28	48	37	64	49	21	
V.....	7.6	16.4	10.1	10.5	18.1	4.9	13.2	26.6	3	-1.0	10	72	54	77	69	24	
VI....	4.8	14.5	8.4	7.9	16.1	2.3	13.8	26.0	10	-4.0	29	72	48	68	65	13	
VII...	4.9	13.8	8.0	7.7	15.4	2.4	13.0	24.6	27	-3.8	22	74	53	73	69	18	
VIII..	5.4	12.0	8.1	7.7	14.0	3.1	10.9	24.1	15	-3.9	2	80	62	81	76	23	
IX....	5.7	14.2	9.4	8.6	16.0	3.2	12.8	30.2	23	-1.2	2	79	57	79	74	21	
X.....	9.3	18.2	13.4	12.2	20.3	5.6	14.7	29.0	20	-1.4	8	76	57	72	70	31	
XI....	11.7	20.7	14.9	13.6	22.1	5.7	16.4	27.4	12	-2.2	8	71	48	66	64	23	
XII...	17.0	26.2	20.1	18.5	27.2	9.5	17.7	32.2	31	6.8	1	61	39	58	55	25	
An...	9.8	19.4		12.8	21.0	5.9	15.1	34.0	14-I	-4.0	29-VI	68	47		63	13	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. ml.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms			
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
		I.....						1.3	2.1	1.8	NE	1		NE	4	NE
II....						2.6	3.1	2.2	NE	1	NE	3	NE	2	NE	5
III...						1.0	3.7	1.9	NE	1	NE	4	NE	2	NE	5
IV....						2.1	2.9	1.7	E	1	NE	4	NE	1	NE	5
V.....						6.1	6.2	4.8	NE	1	NE	2	NE	1	NE	5
VI....						5.7	5.8	4.2	NF	1	NE	2	NE	1	NE	2
VII...						4.4	4.4	3.8	NE	1	NE	2	NE	1	NE	3
VIII..						7.5	7.5	7.5	NE	1	NE	2	NE	1	NE	4
IX....						5.4	4.3	5.2	NE	1	NE	3	NE	2	NE	5
X.....						3.5	4.6	4.8	NE	2	NE	3	NE	2	NE	5
XI....						3.3	4.4	5.0	NE	1	NE	3	NE	2	NE	5
XII...						0.6	1.7	1.6	NE	1	NE	3	NE	3	NE	5
An...						3.6	4.2		NE	1	NE	3	NE	2	NE	5

SAN JOSE DE MAIPO

Altitud 1060 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	⊛	⌒	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	—	—	—	—	30	—
II.....	—	—	—	—	—	—	1	17	5	—	—	—	—	—	—	17	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—	—	15	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	—	—	—	—	—	9	—
V.....	8	—	—	2	—	2	1	7	7	11	—	2	—	—	—	4	—
VI.....	1	2	1	—	—	—	—	14	7	12	—	8	—	—	—	1	—
VII.....	6	—	1	3	—	—	—	6	15	11	—	7	—	—	—	—	—
VIII.....	12	—	1	—	—	—	—	12	2	19	—	8	—	—	—	—	—
IX.....	5	—	1	2	—	—	—	7	9	9	—	3	—	—	—	3	—
X.....	1	1	—	—	—	—	1	5	11	6	—	1	—	—	—	4	—
XI.....	1	1	—	—	—	—	—	7	4	—	—	2	—	—	—	8	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	31	—
An.....	34	4	4	7	—	2	3	52	165	80	—	—	31	—	—	122	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	
I.....	—	—	80	3	7	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	4
II.....	—	—	72	3	6	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	5
III.....	3	1	65	3	8	1	3	1	2	1	3	1	2	1	—	—	—	2
IV.....	—	—	49	3	27	1	—	—	7	1	—	—	1	1	—	—	—	6
V.....	—	—	60	2	18	1	—	—	3	1	—	—	8	1	—	—	—	4
VI.....	—	—	51	1	16	1	—	—	13	1	—	—	7	1	—	—	—	3
VII.....	—	—	52	1	19	1	—	—	11	2	—	—	10	2	—	—	—	1
VIII.....	—	—	66	2	10	2	—	—	11	2	—	—	6	1	—	—	—	—
IX.....	—	—	66	3	11	1	—	—	7	1	—	—	2	2	—	—	—	2
X.....	—	—	77	3	7	1	—	—	6	2	—	—	1	1	—	—	—	2
XI.....	—	—	84	3	1	1	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	1
XII.....	—	—	92	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
An.....	3	1	814	3	130	1	3	1	63	1	3	1	42	1	—	—	—	30

Latitud 34° 06' S

EL TENIENTE

Longitud 70° 22' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.9	19.3	16.6	15.8	21.3	11.6	9.7	27.0	14	7.5	6	30	39	41	35	
II....	12.3	16.9	14.0	13.6	19.3	9.8	9.5	25.6	1	4.3	18	43	43	52	45	19	
III....	11.0	16.5	12.3	12.6	18.5	8.9	9.6	25.0	5	1.6	28	37	48	60	46	12	
IV....	11.3	15.9	12.3	12.3	17.9	8.7	9.2	22.4	17	4.2	2	28	32	39	32	11	
V.....	6.1	9.9	6.6	6.7	12.0	3.5	8.5	19.8	3	-4.4	10	53	63	69	60	16	
VI....	4.4	8.6	5.2	5.5	10.4	1.9	8.5	18.8	2	-6.9	28	57	56	64	59	19	
VII....	3.6	7.9	4.2	4.8	9.9	1.3	8.6	18.7	27	-9.4	21	63	57	70	63	19	
VIII..	1.9	5.2	2.5	2.9	7.6	-0.6	8.2	13.0	15	-7.8	1	77	75	84	78	38	
IX....	2.6	7.7	3.8	4.2	9.7	0.7	9.0	21.5	23,24	-4.8	1	73	64	77	72	18	
X.....	6.5	11.9	7.8	8.1	14.0	4.0	10.0	21.9	20	-5.8	7	53	47	61	54	20	
XI....	9.1	12.5	9.4	9.5	14.6	5.0	9.6	22.5	24	-6.4	8	41	48	58	47	15	
XII...	14.6	18.3	15.8	15.1	20.1	10.0	10.1	22.8	20	5.6	6	24	38	45	33	8	
An....	8.3	12.6		9.3	14.6	5.4	9.2	27.0	14-I	-9.4	21-VII	48	51		52	8	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
		I.....						0.7	2.7	2.8	C	0		C	0	NW
II....						3.2	3.7	4.2	C	0	C	0	C	0	SW	3
III....						1.8	2.5	2.0	C	0	C	0	C	0	NW	4
IV....						2.1	2.6	2.6	C	0	W	2	C	0	var.	2
V.....						6.2	6.4	5.6	C	0	C	0	C	0	NW	5
VI....						5.7	6.3	5.4	C	0	C	0	C	0	NE	4
VII....						4.5	4.2	4.3	C	0	NE	2	NE	2	SW	6
VIII..						7.8	8.1	8.2	C	0	C	0	NE	2	SE	3
IX....						4.9	5.0	5.7	C	0	C	0	C	0	var.	2
X.....						2.5	4.8	4.6	C	0	C	0	C	0	NW	3
XI....						2.9	4.9	6.2	C	0	C	0	NE	1	NW	4
XII...						0.6	2.2	2.5	C	0	C	0	NE	1	var.	2
An....						3.6	4.5		C	0	C	0	C	0	SW	6

EL TENIENTE

Altitud 2134 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* ●	•	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo Nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Max. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	3	—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7	—	—	—	—	—	—	—
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4	—	—	—	—	—	—	—
V.....	3	4	4	—	—	—	—	—	8	14	—	—	6	—	—	—	—
VI.....	—	9	—	—	—	—	—	—	8	13	—	—	10	—	—	—	—
VII.....	2	9	—	—	—	—	—	—	13	10	1	—	13	—	—	—	1
VIII.....	6	5	4	—	—	—	—	—	2	22	—	—	15	—	—	—	—
IX.....	—	12	1	—	—	—	—	—	10	11	—	—	18	—	—	—	—
X.....	2	4	—	—	—	—	—	—	12	7	—	—	5	—	—	—	—
XI.....	1	2	—	—	—	—	—	—	8	6	—	—	4	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	17	45	9	—	—	—	—	—	150	97	1	—	71	—	—	3	2

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	1	1	7	1	—	—	6	1	—	—	6	2	10	2	20	2	43
II.....	—	—	8	1	2	2	2	1	3	13	2	2	4	2	9	2	45
III.....	1	1	10	1	—	—	5	2	—	—	5	2	8	2	20	2	44
IV.....	1	1	9	1	—	—	1	1	—	—	4	2	19	2	17	2	39
V.....	2	1	18	1	—	—	3	1	—	—	3	2	2	2	9	2	56
VI.....	5	2	16	2	—	—	4	2	—	—	2	3	2	2	13	2	48
VII.....	4	2	32	2	—	—	2	2	1	1	3	4	—	—	13	2	38
VIII.....	11	2	22	2	—	—	1	3	—	—	2	3	1	2	9	2	47
IX.....	2	2	29	2	1	2	4	2	1	1	1	2	2	2	5	2	45
X.....	6	2	20	1	—	—	2	2	—	—	1	1	3	1	9	2	52
XI.....	2	2	24	1	—	—	—	—	—	—	2	2	4	2	12	2	46
XII.....	3	2	27	1	—	—	2	2	1	2	6	2	8	2	8	2	38
An.....	38	2	222	1	3	2	32	2	4	2	48	2	63	2	144	2	541

Latitud 34° 35' S

SAN FERNANDO

Longitud 71° 00' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.4	26.3	22.1	20.4	27.6	12.8	14.8	31.7	14	8.8	3	80	48	56	66	
II.....	14.6	23.7	20.3	18.8	25.1	12.5	12.6	32.5	2	8.2	11	84	57	65	73	32	
III....	11.8	21.6	17.1	15.9	22.9	9.1	13.8	27.0	26	3.7	31	85	54	63	72	30	
IV....	9.2	18.9	14.1	13.6	20.1	7.7	12.4	28.8	5	4.8	12,29	94	60	79	82	37	
V.....	8.9	14.4	11.2	10.8	15.5	7.5	8.0	22.8	4	2.5	11	97	78	91	91	51	
VI.....	5.7	10.7	8.3	7.6	11.9	4.3	7.6	20.0	14	-1.0	30	98	81	93	93	55	
VII....	5.1	9.9	8.1	7.1	11.3	3.7	7.6	16.0	8	-1.3	1	97	82	91	92	59	
VIII..	7.8	12.7	10.1	9.3	13.7	5.6	8.1	18.5	15	0.1	2	92	75	88	87	55	
IX....	8.1	14.7	12.6	10.7	16.1	5.9	10.2	25.0	23	2.2	1	91	68	80	83	47	
X.....	9.9	18.5	15.8	13.3	20.0	7.6	12.4	27.0	20	3.3	3	89	59	69	77	43	
XI....	11.6	20.1	17.7	14.8	21.5	8.5	13.0	27.1	29	1.2	8	81	55	58	69	38	
XII...	14.6	25.6	23.3	19.0	27.0	11.0	16.0	30.2	29	7.5	8	76	47	49	62	34	
An. ...	10.2	18.1		13.4	19.4	8.0	11.4	32.5	2-II	-1.3	1-VII	89	64		79	24	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			DĒ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						DF Máx. Ms	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18		
		I.....	1012.4	972.2	979.0	30	967.1	18	1.9	1.4	1.1	S	3	S	3		S
II.....	14.5	74.2	79.2	8	69.9	2	3.5	2.8	2.4	S	3	S	3	S	3	S	4
III....	14.5	73.8	81.9	30	69.4	22,26	3.2	2.6	1.7	S	3	S	3	S	3	S	4
IV....	16.6	75.3	79.5	3	69.5	20	6.6	2.9	3.2	S	2	S	3	S	2	S	4
V.....	19.1	77.5	86.1	31	71.1	20	7.6	6.5	6.0	S	2	S	3	S	2	N	5
VI....	19.3	77.1	86.3	28	69.4	24	7.9	6.4	5.9	S	3	S	3	S	2	S	5
VII...	20.3	78.1	87.8	18	68.7	15	7.7	5.6	5.0	S	2	S	3	S	3	NW	6
VIII..	19.2	77.3	84.1	23	70.6	21	7.5	7.5	7.0	S	3	S	3	S	2	N	5
IX....	20.8	79.1	85.0	27	72.7	23	6.7	5.1	4.9	S	2	S	3	S	2	S	4
X.....	18.8	77.5	87.1	7	70.4	12	5.8	4.4	4.2	S	3	S	3	S	3	SW	5
XI....	17.4	76.2	85.5	28	71.4	11	4.2	4.1	3.9	S	3	S	3	S	3	S	5
XII...	13.6	73.3	78.5	7	68.1	26	1.7	0.5	0.8	S	3	S	3	S	3	S	4
An. ...	1017.2	976.0	987.8	18-VII	967.1	18-I	5.4	4.2		S	3	S	3	S	3	NW	6

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN FERNANDO

Altitud 350 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	* *	,	△	⊄	≡	┌										
	Lluvia ≥ 0.1 mm	Nieve ≥ 0.1 mm	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
I.....	—	—	—	1	—	—	—	—	24	2	—	—	—	—	—	—	29	—
II.....	—	—	—	—	—	—	2	—	17	6	—	—	—	—	—	—	16	—
III.....	—	—	—	1	—	—	2	—	18	1	—	—	—	—	—	—	8	—
IV.....	1	—	—	2	—	—	10	—	8	6	—	—	—	—	—	—	2	—
V.....	6	—	—	2	—	—	3	4	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	5	—	—	1	—	—	10	4	6	17	—	—	2	—	—	—	—	—
VII.....	9	—	—	—	1	2	10	7	6	10	1	—	4	—	—	—	—	—
VIII.....	16	—	—	—	—	—	4	5	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	6	—	—	3	—	2	5	2	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	3	—	—	1	—	—	2	1	9	8	—	—	—	—	—	—	2	—
XI.....	2	—	—	1	—	—	1	1	13	7	—	—	—	—	—	—	5	—
XII.....	—	—	—	2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	26	—
An.....	51	—	—	14	1	4	49	24	140	97	1	—	6	—	—	—	88	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	64	3	29	2	—	—	—	—	—	—
II.....	2	2	7	2	—	—	—	—	51	3	22	3	1	2	1	2	—	—
III.....	1	2	2	3	—	—	—	—	63	3	25	2	—	—	2	2	—	—
IV.....	2	2	3	1	—	—	2	2	65	2	17	2	—	—	—	—	—	1
V.....	3	3	11	3	—	—	1	2	51	2	22	2	2	3	3	2	—	—
VI.....	6	3	16	2	—	—	—	—	56	3	7	2	—	—	4	3	—	1
VII.....	11	3	14	3	—	—	—	—	53	3	10	2	—	—	5	4	—	—
VIII.....	25	3	11	2	—	—	—	—	42	2	9	3	—	—	6	2	—	—
IX.....	6	2	12	2	—	—	—	—	46	3	19	2	—	—	6	3	—	1
X.....	2	3	2	2	—	—	—	—	63	3	19	3	—	—	7	3	—	—
XI.....	2	3	1	3	—	—	—	—	60	3	23	3	—	—	4	3	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	75	3	18	3	—	—	—	—	—	—
An.....	60	3	79	2	—	—	3	2	689	3	220	2	3	3	38	3	—	3

Latitud 34° 59' S

CURICO

Longitud 71° 14' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. liaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	16.1	27.0	23.3	20.8	30.7	12.1	18.6	36.1	14	8.2	3	77	44	55	63	
II.....	14.9	25.9	22.6	20.2	28.6	12.2	16.4	36.1	2	7.5	11	81	48	55	66	27	
III.....	10.2	23.5	19.5	17.0	25.4	7.9	17.5	30.2	2	2.0	31	90	48	54	71	34	
IV.....	9.4	19.9	16.1	14.2	20.8	6.7	14.1	29.5	5	2.0	16	87	62	73	77	35	
V.....	8.1	15.6	12.5	11.4	15.8	6.1	9.7	23.0	3,4	0.0	10,11	96	74	86	88	46	
VI.....	6.3	11.9	10.5	8.2	12.4	3.7	8.7	19.2	14	-2.0	30	95	80	84	89	53	
VII.....	5.3	11.2	10.3	7.9	11.9	4.1	7.8	15.0	12,26	-3.0	1	96	79	86	89	55	
VIII.....	7.1	14.1	12.4	10.1	14.2	6.8	7.4	19.5	15	0.0	3,4	96	73	81	87	52	
IX.....	7.6	16.6	15.4	11.6	17.2	6.0	11.2	26.7	23	0.0	17	96	68	74	84	44	
X.....	9.9	21.4	19.4	14.6	22.5	6.7	15.8	30.0	20	0.0	8	91	56	61	75	40	
XI.....	12.2	23.3	21.5	16.4	24.1	7.6	16.5	31.5	29	1.0	8	88	61	61	75	43	
XII.....	15.7	29.4	28.5	21.4	30.6	10.6	20.0	34.0	29	7.0	8	86	57	60	72	48	
An. ...	10.2	20.0		14.5	21.2	7.5	13.7	36.1	14-I 2-II	-3.0	1-VII	90	63		78	27	

M: ses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms				
		Min.	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1012.1	987.9	993.4	30	982.9	18	3.2	1.1	0.7	S		2	S	2	S
II.....	14.2	89.9	993.9	8	86.3	2	3.3	2.1	2.1	S	1	S	1	S	1	E	4
III.....	14.3	89.8	997.5	30	85.0	22	0.4	0.4	0.3	S	1	S	2	S	1	var	3
IV.....	15.9	91.1	995.5	3	85.7	20	6.7	3.0	2.4	S	1	S	1	S	1	E	3
V.....	18.7	93.5	1001.8	31	87.3	20	7.8	6.0	4.7	S	1	S	1	S	1	S	3
VI.....	19.2	93.8	1003.4	28	86.1	24	8.7	6.6	4.8	E	1	S	1	S	1	NE	4
VII.....	20.1	94.6	1003.9	18	83.7	17	8.4	7.3	5.7	S	1	S	2	S	1	N	5
VIII.....	18.6	93.4	1002.1	4	85.0	21	7.7	7.4	6.7	N	1	N	1	N	1	N	5
IX.....	19.8	94.7	1001.0	27	88.5	23	6.2	4.6	4.7	S	1	S	1	S	1	var.	2
X.....	18.4	93.5	1001.3	8	86.5	12	5.5	3.6	3.7	S	1	S	2	S	2	S	3
XI.....	16.9	92.3	1002.1	8	87.5	11	4.4	3.5	2.9	S	2	S	2	S	2	S	3
XII.....	13.5	89.3	993.9	1	84.3	29	1.4	0.3	0.4	S	2	S	2	S	2	S	3
An. ...	1016.8	992.0	1003.9	18-VII	982.9	18-I	5.3	3.8		S	1	S	2	S	1	N	5

(1) Presión media al nivel del mar.

CURICO

Altitud 211 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	,	△	⊚	≡	┌									
	Lluvia 0.1 mm. 	Nieve 0.1 mm. ^	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm. ^	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 	Viento 8 	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	26
II.....	2	—	—	—	—	—	—	—	17	4	—	—	—	—	—	—	22
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1	—	—	—	—	—	—	13
IV.....	2	—	—	—	—	—	—	—	9	5	—	—	—	—	—	—	1
V.....	7	—	—	—	—	—	—	—	4	4	5	—	—	—	—	—	—
VI.....	10	—	—	—	—	—	—	—	6	6	3	—	—	—	—	—	—
VII.....	11	—	—	—	—	—	—	—	6	8	3	—	—	—	—	—	—
VIII.....	12	—	—	—	2	—	—	—	4	3	5	—	—	—	—	—	—
IX.....	4	—	—	—	1	—	—	—	4	2	8	—	—	—	—	—	1
X.....	2	—	—	—	1	—	—	—	2	1	9	—	—	—	—	—	4
XI.....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	15
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	31
An.....	52	—	—	4	—	—	—	—	29	25	147	—	—	—	—	—	113

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	3	2	3	4	2	3	—	—	56	2	17	2	3	1	3	1	—
II.....	6	1	—	—	1	4	2	2	53	1	7	2	8	2	7	1	—
III.....	2	2	—	—	3	2	—	—	67	1	8	2	8	—	—	—	
IV.....	—	—	—	—	3	2	—	—	84	1	3	1	—	—	—	—	
V.....	4	2	4	2	8	1	7	1	41	1	2	1	15	1	10	1	
VI.....	9	1	1	4	25	1	18	1	27	1	4	1	6	1	—	—	
VII.....	23	2	—	—	12	1	1	1	44	1	—	—	9	1	1	—	
VIII.....	39	1	3	1	9	1	1	1	12	1	9	1	10	1	8	1	
IX.....	13	1	5	1	2	1	—	—	29	1	8	1	13	1	8	1	
X.....	11	2	—	—	2	2	—	—	58	2	9	1	7	1	—	—	
XI.....	14	1	—	—	—	—	—	—	60	2	1	1	8	1	2	—	
XII.....	1	1	—	—	—	—	—	—	75	2	—	—	1	1	—	—	
An.....	125	1	16	2	67	1	29	1	606	1	68	1	88	1	38	1	

Latitud 35° 26' S

TALCA

Longitud 71° 40' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	16.8	29.1	24.8	22.4	31.5	13.4	18.1	38.0	24	11.3	3	79	56	57	68	
II.....																	
III....	10.4	23.2	18.2	16.4	25.6	7.9	17.7	32.0	5	4.0	25	86	58	61	73	39	
IV....	9.3	21.3	16.5	14.9	23.5	6.9	16.6	31.7	5	3.6	29	88	63	70	77	39	
V.....	8.2	16.0	13.0	11.7	17.9	6.2	11.7	25.1	3	0.2	20	90	74	82	84	54	
VI....	6.9	13.6	10.8	9.2	14.7	4.2	10.5	21.2	13	-2.6	30	91	76	81	85	63	
VII...	5.5	12.9	10.8	8.4	14.2	3.2	11.0	18.2	26	-3.3	23	91	74	78	84	53	
VIII..	7.3	14.4	12.1	10.2	15.8	5.6	10.2	20.6	15	-1.5	6	90	74	79	83	55	
IX....	8.4	17.8	15.4	12.1	19.4	5.3	14.1	28.0	23	1.2	2	88	61	67	76	40	
X.....	11.5	21.6	19.0	15.3	23.3	7.2	16.1	30.7	20	2.0	8	78	50	57	66	31	
XI....	12.6	22.7	20.5	16.3	24.7	7.5	17.2	31.2	29	2.5	8	78	52	52	65	28	
XII...	16.0	29.1	28.0	21.9	31.6	11.8	19.8	35.3	29	7.2	1,2	75	45	45	60	30	
An. ...																	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud, mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					DF Max. Ms			
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18						
		I.....	1012.0	1000.9	1005.6	2	995.8	18	2.9	1.3	0.9	S	2	S		2	S	2
II.....																		
III....	14.2	02.8	12.6	30	998.4	22	2.0	1.9	0.8	S	2	S	3	S	2	NyS	5	
IV....	16.1	04.6	09.4	3	998.4	20	6.2	3.8	2.5	S	2	S	2	S	2	N	5	
V.....	18.1	06.6	15.2	31	1001.0	20	8.6	6.7	4.2	N	2	S	2	N	2	S	5	
VI....	18.4	06.8	17.4	28	999.1	24	8.3	6.1	4.6	N	3	S	3	N	3	N	6	
VII...	19.2	07.5	16.2	21	996.2	17	7.4	5.5	4.6	N	2	N	3	N	2	N	6	
VIII..	17.8	06.3	15.0	4	997.4	21	8.2	7.6	8.3	N	2	N	3	N	2	N	5	
IX....	19.8	08.3	14.8	27	1001.8	23	5.8	4.6	4.5	S	2	N	2	S	2	N	4	
X.....	18.3	06.8	15.7	8	999.3	12	3.7	2.9	3.5	S	2	S	3	S	2	N	5	
XI....	17.3	05.9	15.9	8	1000.9	11	3.8	3.7	2.5	S	2	S	2	S	2	S	5	
XII...	13.3	02.2	08.3	7	996.1	26	1.5	1.2	0.6	S	2	S	2	S	2	var.	4	
An. ...																		

(1) Presión media al nivel del mar.

Latitud 35° 36' S

PUNTA DE CARRANZA

Longitud 72° 38' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	escil. liaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	14.5	17.2	14.3	14.3	17.8	11.5	6.3	21.7	30	9.8	16	85	76	86	83	
II.....	14.7	18.3	14.9	15.1	18.9	12.1	6.8	21.8	7	9.0	19	87	74	87	84	60	
III.....	13.3	16.5	13.8	13.6	17.3	10.5	6.8	20.6	9	7.9	14	82	75	85	81	49	
IV.....	10.8	13.8	12.3	11.8	14.3	9.4	4.9	18.5	2	6.7	20	93	85	90	90	68	
V.....	11.4	13.9	12.5	12.0	14.6	9.6	5.0	17.4	18	6.7	10	89	86	89	88	55	
VI.....	10.0	12.4	10.7	10.4	12.9	8.1	4.8	16.9	11	2.6	26	88	87	90	88	45	
VII.....	9.6	12.0	10.8	10.2	12.7	7.5	5.2	14.9	10	3.0	23	86	86	87	86	66	
VIII.....	9.9	11.7	10.8	10.5	12.9	8.3	4.6	16.8	24	4.4	11	91	89	89	90	57	
IX.....	10.3	13.5	11.3	11.0	14.4	7.6	6.8	20.3	20	5.4	3	86	79	85	84	53	
X.....	12.3	13.8	12.1	12.1	15.2	8.7	6.5	19.9	29	6.5	3,8	79	80	81	80	41	
XI.....	13.2	15.6	12.6	12.8	16.3	8.9	7.4	21.3	30	6.4	11	80	79	83	81	65	
XII.....	13.0	15.5	13.3	13.2	16.6	10.0	6.6	18.2	5,17	7.4	2	86	82	83	84	63	
An.....	11.9	14.5		12.3	15.3	9.4	5.9	21.8	7-II	2.6	26-VI	86	82		85	41	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1012.7	1009.1	1015.3	30	1003.3	18	3.9	3.4	3.1	S 3	
II.....	14.6	11.0	14.9	19	00.9	22	4.5	3.7	3.5	SW 3	SW 3	SW 4	SW 6
III.....	15.3	11.7	19.3	30	05.7	26	3.8	2.7	2.3	SE 2	SW 4	SW 5	SW 8
IV.....	16.1	12.5	16.0	3	06.4	20	6.9	6.5	6.0	SW 2	SW 3	S 4	S 6
V.....	17.5	13.9	22.5	3	07.7	20	6.5	7.2	6.4	NE 3	SW 3	SW 3	N 6
VI.....	17.5	13.9	25.0	28	06.9	24	6.2	6.1	5.0	NE 4	SW 3	SW 3	N 6
VII.....	18.1	14.5	24.0	18	03.6	15	5.9	6.5	5.2	NE 3	SW 3	S 4	var 5
VIII.....	17.2	13.6	21.6	4	04.8	21	8.5	7.8	7.0	N 3	N 3	N 3	var 5
IX.....	19.8	16.2	21.9	27	10.3	14	5.5	5.2	5.1	SE 1	SW 3	SW 3	SW 5
X.....	18.4	14.8	20.8	22	07.6	12	4.7	4.3	3.9	SW 3	SW 4	SW 4	SW 7
XI.....	17.7	14.1	23.1	8	09.6	26	4.5	3.6	4.1	SW 3	SW 3	SW 3	SW 5
XII.....	14.6	11.0	15.7	5	05.3	19	4.7	4.2	3.7	SW 3	SW 3	SW 4	SW 7
An.....	1016.6	1013.0	1025.0	28-VI	1003.3	18-I	5.5	5.1		SW 3	SW 3	SW 4	SW 8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA DE CARRANZA

Altitud 30 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	☉	△	⊞	≡	┌									
	Lluvia 0.1 mm. Δ	Nieve 0.1 mm. Δ	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm. Δ	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 Δ	Viento 8 Δ	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	4	—	—	1	—	—	4	—	17	6	2	—	—	—	—	—	—
II.....	1	—	—	1	—	—	3	—	13	5	3	—	—	—	—	—	—
III.....	2	—	—	5	—	—	8	—	4	14	1	—	—	—	—	—	—
IV.....	10	—	—	—	—	—	4	—	3	16	2	—	—	—	—	—	—
V.....	12	—	—	—	—	—	3	—	8	11	2	—	—	—	—	—	—
VI.....	11	—	—	1	1	—	1	—	8	11	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	19	—	—	1	—	—	1	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	6	—	—	—	1	1	2	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	4	—	—	1	—	—	1	—	10	8	4	—	—	—	—	—	—
X.....	2	—	—	1	—	—	1	—	10	3	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	1	—	—	—	—	—	6	—	14	9	2	—	—	—	—	—	—
AN.....	72	—	—	11	2	1	38	—	109	109	24	1	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	8	3	7	3	—	—	3	3	29	3	36	4	3	1	5	2	2
II.....	5	2	8	3	1	3	9	3	18	3	41	3	—	—	2	2	—
III.....	2	2	11	2	2	3	11	2	12	3	51	5	—	—	3	2	1
IV.....	10	3	9	2	2	2	6	2	18	3	36	3	1	2	3	2	5
V.....	12	4	17	3	3	2	14	2	5	3	32	3	2	3	4	1	4
VI.....	23	3	10	3	4	2	6	2	10	3	29	3	1	2	3	2	4
VII.....	17	4	15	3	1	1	11	2	16	4	22	3	3	3	8	3	—
VIII.....	44	3	11	3	4	2	1	2	6	4	16	3	—	—	11	2	—
IX.....	11	3	5	2	2	2	13	1	13	3	35	3	3	2	7	2	1
X.....	5	3	1	2	—	—	3	3	6	3	60	4	3	2	15	2	—
XI.....	12	2	—	—	—	—	1	3	11	3	57	3	5	2	4	3	—
XII.....	8	3	1	2	—	—	—	—	14	3	64	3	2	1	4	2	—
AN.....	157	3	95	3	19	2	78	2	158	3	479	3	23	2	69	2	17

Latitud 35° 51' S

LINARES

Longitud 71° 36' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	15.3	27.8	25.4	21.4	30.9	11.1	19.8	37.0	24	7.0	3	76	37	38	
II.....	14.3	25.3	22.4	20.0	28.7	12.2	16.5	37.5	2	8.0	7,11	86	48	54	69	25
III....	9.6	23.1	19.7	17.0	25.7	8.3	17.4	31.0	5	2.5	25	88	45	53	69	28
IV....	8.3	19.4	15.7	13.9	22.2	6.7	15.5	30.0	4	2.5	9,10	95	59	69	80	37
V.....	8.3	14.4	12.5	11.3	16.6	7.1	9.5	24.2	3	2.0	18,19	94	77	86	88	52
VI....	6.3	11.5	11.0	9.1	13.4	5.5	7.9	19.0	14	2.5	30	93	80	84	88	58
VII....	4.8	10.6	10.8	8.1	13.0	3.9	9.1	17.0	3	3.0	23	95	80	82	88	57
VIII..	7.3	12.3	11.9	9.9	14.2	6.0	8.2	18.7	15	0.0	6	94	80	83	88	60
IX....	6.8	14.9	15.9	11.6	18.2	5.6	12.6	26.4	23	1.0	2	93	72	66	81	46
X.....	9.0	19.5	20.2	14.6	22.4	6.9	15.5	29.5	20	3.0	3	89	57	52	72	21
XI....	10.2	20.4	21.2	15.5	22.9	7.8	15.1	29.0	30	3.0	8	86	53	48	68	22
XII...	13.3	26.4	28.4	20.5	29.7	10.7	19.0	33.2	31	6.5	8	83	44	35	61	18
An....	9.5	18.8		14.4	21.5	7.7	13.8	37.5	2-II	-3.0	23-VII	89	61		76	15

Meses	p̄ (1)	P* Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1012.1	994.0	1001.1	30	988.6	18	2.8	1.4	1.3	S		1	S	1	S
II.....	1013.7	995.5	1002.2	19	992.2	2	4.0	2.7	3.1	S	1	S	2	C	0	N	5
III....	1014.3	995.9	1004.4	30	990.9	2	3.1	2.0	1.2	C	0	S	2	C	0	S	5
IV....	1016.2	997.5	1002.4	3	993.7	5	6.8	4.0	3.3	C	0	S	2	C	0	N	4
V.....	1017.9	999.0	1006.9	31	993.6	18,20	7.7	6.6	4.7	C	0	S	1	C	0	N	6
VI....	1018.4	999.4	1008.9	28	991.8	24	8.3	6.9	5.7	C	0	N	4	C	0	N	6
VII....	1019.1	1000.0	1009.4	18,21	987.1	17	8.1	6.4	4.7	C	0	N	3	C	0	N	6
VIII..	1017.5	998.5	1006.5	4	989.5	21	8.0	7.7	8.1	C	0	N	3	N	2	N	6
IX....	1019.9	1001.0	1006.8	27	994.8	24	5.7	4.3	4.6	C	0	C	0	C	0	N	6
X.....	1017.8	999.2	1007.2	8	991.8	12	5.3	3.6	4.9	C	0	C	0	C	0	N	5
XI....	1017.0	998.4	1007.4	8	994.2	11	4.8	4.5	4.2	C	0	C	0	C	0	var.	3
XII...	1013.6	995.4	1000.9	7	989.7	26	1.6	0.8	0.5	C	0	S	1	SW	1	SW	3
An....	1016.5	997.8	1009.4	18 21-VII	987.1	17-VII	5.5	4.2		C	0	S	2	C	0	N	6

(1) Presión media al nivel del mar.

LINARES

Altitud 157 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	⊛	,	△	⊚	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	22	4	—	—	—	—	—	—	30	—
II.....	5	—	—	1	—	—	1	13	4	—	—	—	—	—	—	23	—
III.....	—	—	—	—	—	—	1	19	2	—	—	—	—	—	—	20	—
IV.....	2	—	—	—	—	—	12	7	8	—	—	—	—	—	—	9	—
V.....	10	—	—	—	—	—	7	4	12	1	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	11	—	—	—	—	—	6	3	16	1	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	11	—	—	—	—	—	9	5	6	13	3	6	—	—	—	—	—
VIII.....	15	—	—	—	—	—	2	3	1	20	5	—	—	—	—	—	—
IX.....	3	—	—	—	—	—	6	—	8	6	1	—	—	—	—	1	—
X.....	2	—	—	1	1	—	3	—	9	8	—	—	—	—	—	8	—
XI.....	3	—	—	—	—	—	—	—	11	8	—	—	—	—	—	12	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	29	—
An.	62	—	—	2	1	—	47	13	128	101	11	—	7	—	—	132	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	14	2	—	—	—	—	—	—	42	1	1	1	2	1	1	1	32
II.....	14	2	—	—	—	—	—	—	39	1	—	—	—	—	—	—	31
III.....	7	2	—	—	—	—	—	—	47	2	—	—	2	2	1	1	36
IV.....	9	2	1	1	1	1	1	1	27	2	2	1	—	—	—	—	49
V.....	19	3	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	2	1	1	1	47
VI.....	27	3	—	—	—	—	—	—	11	2	2	2	3	1	1	1	46
VII.....	33	3	—	—	—	—	—	—	12	1	—	—	1	1	—	—	47
VIII.....	43	3	—	—	—	—	—	—	1	1	7	1	5	1	4	2	33
IX.....	17	3	—	—	—	—	—	—	3	2	14	1	9	1	2	1	44
X.....	13	2	—	—	—	—	—	—	12	2	16	2	9	2	—	—	43
XI.....	12	2	—	—	—	—	—	—	14	2	17	2	9	1	—	—	38
XII.....	1	1	—	—	—	—	—	—	20	2	18	1	15	1	2	1	37
An.	209	3	1	1	1	1	1	1	249	2	77	1	57	1	12	1	483

Latitud 35° 59' S

CAUQUENES

Longitud 72° 22' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	cscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	18.5	28.9	23.5	21.9	30.2	13.2	17.0	37.5	24	10.5	20	61	31	46	
II.....	17.2	26.4	20.9	19.7	28.5	11.7	16.8	40.5	2	7.0	22	67	39	55	57	13
III....	13.9	23.9	18.0	16.9	25.6	8.9	16.7	30.5	6	6.0	18	72	39	63	62	22
IV.....	11.9	22.0	15.4	14.8	23.4	7.0	16.4	33.0	5	3.0	20	82	48	68	70	24
V.....	9.3	16.4	12.2	11.6	18.0	6.2	11.8	26.0	4,5	2.0	18,20	97	71	87	88	41
VI.....	7.6	13.0	9.9	9.3	14.7	4.8	9.9	20.5	13	-2.5	26	95	77	88	89	41
VII....	7.9	12.6	10.3	9.5	14.4	5.2	9.2	20.5	25	-0.5	21	92	80	84	87	46
VIII..	8.1	12.7	10.5	9.8	14.5	6.2	8.3	17.0	11	-0.1	10	98	83	87	92	46
IX.....	8.9	16.5	11.9	11.0	18.0	5.3	12.7	25.5	23	1.0	2,3	91	69	82	83	43
X.....	12.1	20.9	14.9	14.0	22.6	6.5	16.1	30.0	20	2.5	8	79	47	68	68	21
XI....	13.7	21.8	17.0	15.4	23.3	7.6	15.7	30.0	26,29	3.0	9	71	41	57	60	15
XII...	16.7	28.6	22.6	20.3	30.6	11.3	19.3	34.5	13,18	7.0	2,8	59	25	42	46	4
An....	12.2	20.3		14.5	22.0	7.8	14.2	40.5	2-II	-2.5	26-VI	80	54		71	4

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° h 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1012.1	991.8	997.8	30	986.1	24	1.1	1.3	1.2	S		3	S	3	SW
II.....	14.1	93.6	997.9	19	87.8	2	3.3	2.7	3.3	SW	2	SW	3	SW	3	var.	5
III....	14.3	93.6	1002.9	30	88.2	22	3.1	3.5	2.4	S	4	S	4	S	3	S	6
IV.....	15.9	94.9	999.5	3	88.7	20	5.6	5.3	4.4	C	0	N	2	S	3	S	6
V.....	17.6	96.4	1002.7	31	91.1	14	6.6	7.9	6.6	S	2	N	3	S	3	N	6
VI.....	17.7	96.4	1003.1	1	89.3	24	6.9	7.0	5.4	S	2	N	4	S	2	N	8
VII....	18.4	97.1	1005.3	18	85.0	17	5.4	6.5	5.8	S	2	N	3	N	3	N	5
VIII..	16.8	95.5	1001.5	24	88.1	21	8.0	8.7	7.5	N	2	N	3	N	3	N	5
IX.....	19.2	97.9	1003.2	26	91.7	24	4.4	5.9	3.2	C	0	SW	3	SW	2	N	6
X.....	17.6	96.5	1000.1	1	89.1	12	3.8	4.7	4.7	SW	2	SW	3	SW	3	var.	5
XI....	16.7	95.8	1000.5	16	87.1	26	4.2	5.0	4.9	SW	2	SW	3	SW	3	N	5
XII...	13.8	93.4	998.0	7	87.6	29	1.7	1.9	2.3	S	3	SW	2	SW	3	SW	5
An....	1016.2	995.2	1005.3	18-VII	985.0	17-VII	4.5	5.0		S	3	N	3	SW	3	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

CAUQUENES

Altitud 177 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	* [•]	•	△	R	≡	┌										
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3	4	—	—	—	—	—	29	—
II.....	3	—	—	1	—	—	—	—	12	6	—	—	—	—	—	—	18	—
III.....	—	—	—	1	—	—	—	—	14	5	1	—	—	—	—	—	17	—
IV.....	2	—	—	—	—	—	—	—	8	9	3	—	—	—	—	—	6	—
V.....	8	—	—	—	—	—	—	—	2	14	1	—	—	—	—	—	2	—
VI.....	12	—	—	—	—	—	1	10	2	12	3	1	1	—	—	—	—	—
VII.....	9	—	—	—	—	—	—	8	7	13	—	—	3	—	—	—	—	—
VIII.....	12	—	—	1	—	—	2	2	—	22	—	—	1	—	—	—	—	—
IX.....	4	—	—	—	—	—	—	3	5	4	1	—	—	—	—	—	1	—
X.....	4	—	—	—	—	—	—	—	9	6	—	—	—	—	—	—	7	—
XI.....	2	—	—	—	—	—	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—	12	—
XII.....	1	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	30	—
An.....	57	—	—	3	—	—	3	23	110	102	13	1	5	—	—	122	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	
I.....	10	3	—	—	—	—	—	—	—	35	4	31	3	5	3	—	—	1
II.....	16	3	—	—	—	—	—	—	—	17	4	50	3	—	—	—	—	1
III.....	11	3	—	—	—	—	—	—	—	44	4	21	2	9	3	—	—	6
IV.....	24	2	—	—	—	—	—	—	—	25	4	22	2	—	—	—	—	17
V.....	32	3	—	—	—	—	—	—	—	25	3	16	3	—	—	—	—	15
VI.....	34	4	—	—	—	—	—	—	—	41	2	3	2	1	5	—	—	9
VII.....	39	3	—	—	—	—	—	—	—	32	2	10	2	—	—	—	—	12
VIII.....	52	3	—	—	—	—	—	—	—	16	2	14	2	—	—	—	—	8
IX.....	23	2	—	—	—	—	—	—	—	6	2	37	2	—	—	—	—	15
X.....	16	3	—	—	—	—	—	—	—	31	3	41	3	—	—	1	3	4
XI.....	13	3	—	—	—	—	—	—	—	16	3	55	3	—	—	—	—	3
XII.....	1	2	—	—	—	—	—	—	—	23	3	37	2	9	4	—	—	17
An.....	271	3	—	—	—	—	—	—	—	311	3	337	3	24	3	1	3	108

Latitud 36° 37' S

PUNTA TUMBES

Longitud 73° 06' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	13.5	16.8	15.0	14.2	17.7	10.7	7.0	21.5	18	8.5	19	87	77	81	
II....	14.0	17.3	14.7	14.4	18.3	11.2	7.1	20.9	2	8.4	19	88	82	89	87	64
III....	12.3	16.4	13.8	13.3	17.5	9.8	7.7	21.5	2	6.8	31	81	74	81	79	50
IV....	10.9	13.4	11.8	11.3	14.6	8.7	5.9	21.6	5	6.5	9	86	81	87	85	48
V.....	11.0	13.2	11.6	11.2	14.3	8.7	5.6	20.0	18	5.5	17,18	84	84	87	85	43
VI....	9.2	11.6	10.4	9.8	12.7	6.9	5.8	14.7	9,29	1.0	26	88	84	87	87	58
VII...	8.7	10.9	10.0	9.2	12.2	6.0	6.2	14.2	11	2.5	22	88	84	89	87	49
VIII..	8.6	11.0	9.9	9.3	12.0	6.6	5.4	14.2	24	2.8	10	86	82	87	85	58
IX....	9.3	12.5	11.1	10.3	13.3	7.6	5.7	16.5	2	5.6	17					
X.....					14.3	8.2	6.1	18.0	28	6.5	2,3					
XI....					15.2	8.8	6.4	19.0	24	6.4	16					
XII...					16.2	9.8	6.4	18.5	13,29	7.6	8					
An. ...					14.9	8.6	6.3	21.6	5-IV	1.0	26-VI.					

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					DF Max. Ms		
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1013.4	999.2	1006.1	30	992.2	18	4.1	3.1	2.9	S	3	S		4	S
II....	15.0	1000.8	06.4	19	95.0	2	4.5	4.1	3.6	S	2	S	3	S	4	N,S	6
III....	15.8	1001.5	11.4	30	95.3	26	3.9	2.8	3.0	S	3	S	3	S	4	S	7
IV....	16.4	1002.0	07.8	3	94.8	20	7.1	6.1	5.9	S	3	S	3	S	4	N	7
V.....	17.4	1003.0	12.1	31	93.8	14	7.2	7.1	6.5	N	4	S	3	S	2	N	8
VI....	17.3	1002.8	13.0	29	93.5	21,24	6.6	6.5	5.3	N	5	N	4	S	3	N	8
VII...	18.3	1003.7	15.3	21	85.8	17	6.0	6.4	5.9	S	3	S	3	NW	5	N	8
VIII..	16.5	1001.9	11.5	23	90.8	21	6.8	6.8	6.7	N	5	N	5	N	6	N	7
IX....	20.0	1005.5	11.3	19	98.0	14	5.6	4.9	4.3	C	0	S	3	S	4	N	8
X.....	19.2	1004.8	12.1	8	95.9	12	3.9	4.8	3.6	S	3	S	4	S	4	N	7
XI....	18.0	1003.7	13.0	8	99.1	6	5.8	3.8	3.0	C	0	S	4	S	4	N,S	6
XII...	14.9	1000.6	06.9	7	94.4	26	1.9	1.9	1.5	S	3	S	5	S	5	S	7
An. ...	1016.9	1002.5	1015.3	21-VII	985.8	17-VII	5.3	4.9		S	3	S	4	S	4	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA TUMBES

Altitud 120 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* /	⌒	△	⌚	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	5	—	16	7	11	—	—	—	—	—	—
II.....	6	—	—	2	—	1	3	—	11	6	3	—	—	—	—	—	—
III.....	1	—	—	—	—	—	1	—	16	3	4	—	—	—	—	—	—
IV.....	6	—	—	—	—	—	11	—	7	16	4	—	—	—	—	—	—
V.....	16	—	—	—	—	1	8	—	3	16	3	1	—	—	—	—	—
VI.....	13	—	—	—	—	2	6	—	6	14	8	2	—	—	—	—	—
VII.....	15	—	—	—	—	—	5	—	9	14	7	2	—	—	—	—	—
VIII.....	21	—	—	—	—	—	3	—	3	13	8	—	—	—	—	—	—
IX.....	8	—	—	—	—	—	—	—	9	8	2	1	—	—	—	—	—
X.....	2	—	—	—	—	—	2	—	12	7	6	—	—	—	—	—	—
XI.....	4	—	—	—	—	—	3	—	11	7	4	—	—	—	—	—	—
XII.....	1	—	—	—	—	—	6	—	22	3	9	—	—	—	—	—	—
An.....	93	—	—	2	—	4	53	—	125	114	69	6	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	5	4	1	2	—	—	—	—	63	4	11	3	—	—	7	4	6
II.....	5	5	—	—	—	—	—	—	45	3	16	3	2	2	6	4	10
III.....	10	3	—	—	1	2	1	1	62	3	11	3	—	—	2	2	6
IV.....	16	3	3	2	1	3	1	4	44	3	6	2	—	—	3	2	16
V.....	21	4	5	3	1	1	7	4	29	2	8	2	4	3	10	3	8
VI.....	23	5	2	3	—	—	3	4	22	3	14	2	2	2	15	4	9
VII.....	17	4	2	3	1	2	4	3	28	3	13	3	1	2	24	4	3
VIII.....	34	5	4	4	3	3	4	3	8	4	7	3	9	3	15	3	9
IX.....	7	4	1	3	—	—	—	—	38	3	12	3	1	3	8	2	23
X.....	9	4	1	2	—	—	—	—	50	4	14	3	1	2	2	5	16
XI.....	7	4	1	2	—	—	1	3	30	4	13	3	9	3	2	3	25
XII.....	2	2	—	—	1	1	—	—	60	4	6	4	3	3	2	3	19
An.....	156	4	20	3	8	2	21	3	479	3	131	3	32	3	96	3	150

Latitud 36° 43' S

TALCAHUANO

Longitud 73° 07' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.0	20.4	16.6	16.5	22.1	12.5	9.6	30.0	24	9.7	13	80	61	72	73	
II.....	14.6	19.3	15.8	15.5	21.2	11.3	9.9	26.5	2	7.7	19	85	68	77	79	48	
III....	12.2	17.5	14.0	13.9	20.2	10.1	10.1	24.0	25	7.0	24	80	64	75	75	35	
IV....	10.7	15.2	12.4	12.2	16.7	8.9	7.8	27.0	5	5.5	20	91	73	87	86	45	
V.....	10.7	14.0	11.6	11.4	14.8	8.7	6.1	20.5	18,19	5.5	17	87	80	91	86	36	
VI.....	9.1	11.8	10.7	9.8	12.8	6.6	6.2	14.7	9	0.0	26	94	83	86	89	43	
VII....	8.1	11.3	10.1	9.2	12.3	6.2	6.1	16.3	25	2.2	21	93	83	88	89	48	
VIII...	8.4	11.7	10.1	9.5	12.6	6.7	5.9	14.6	24	2.2	10	93	84	89	90	55	
IX....	8.8	13.3	10.9	10.2	14.3	6.6	7.7	21.0	20	4.0	17,18	93	76	85	87	50	
X.....	10.9	15.0	12.2	11.9	16.6	7.7	8.9	25.2	29	5.4	8	85	73	81	81	47	
XI....	12.3	15.9	13.2	12.8	17.8	7.8	10.0	21.3	30	5.0	16	84	69	78	79	51	
XII...	14.4	19.2	16.2	15.4	21.3	9.5	11.8	26.5	29	7.3	7	73	61	68	69	27	
An....	11.3	15.4		12.4	16.9	8.6	8.3	30.0	24-I	0.0	26-VI	87	73		82	27	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					Ñ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1013.6	1003.7	1010.3	30	997.0	18	3.6	2.3	2.6	S 2	
II.....	15.1	05.2	10.9	19	1000.0	2	4.8	4.4	3.6	S 1	S W3	SW 3	S 6
III....	15.5	05.6	15.9	30	1000.1	26	3.5	3.4	2.6	S 2	S W3	SW 3	S 5
IV....	16.6	06.5	11.9	3	1000.2	20	6.7	5.9	5.5	S 1	S 3	S 3	S 5
V.....	17.6	07.5	17.2	31	1000.3	14	6.8	7.3	5.6	N 2	N 2	N 2	N 5
VI.....	17.5	07.4	19.6	28	998.8	21	6.5	5.9	4.8	N 3	N 3	N 2	N 6
VII....	18.4	08.2	20.7	21	991.4	17	6.1	6.1	5.9	S 2	N 4	S 3	N 8
VIII...	17.0	06.8	16.5	23	997.1	21	7.5	7.5	7.1	N 3	N 3	N 3	N 7
IX....	20.1	10.0	15.8	21	1001.7	14	5.9	5.6	4.6	S 2	SW 2	S 3	N,S 5
X.....	19.5	09.3	17.3	8	1001.1	12	4.9	4.7	4.3	S 2	SW 3	S 4	S 6
XI....	18.2	08.2	17.6	8	1003.8	var.	6.1	5.2	4.3	S 2	SW 4	SW 3	SW 5
XII...	14.6	04.7	10.8	6	998.5	5	2.5	2.1	2.5	S 2	SW 3	S 5	S 7
An....	1017.0	1006.9	1020.7	21-VII	991.4	17-VII	5.4	5.0		S 2	SW 3	S 4	N 8

(1) Presión media al nivel del mar.

TALCAHUANO

Altitud 84 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	* *	,	△	R	≡	L										
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo Nublado	Viento ≥ 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Max. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
I.....	—	—	—	—	—	—	3	—	18	3	7	—	—	—	—	—	2	—
II.....	4	—	—	2	—	—	3	—	9	4	2	—	—	—	—	—	1	—
III.....	2	—	—	2	—	—	—	—	18	4	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	6	—	—	4	—	—	5	—	7	12	—	—	—	—	—	—	1	—
V.....	12	—	—	4	1	—	2	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	14	—	—	4	1	—	6	1	7	12	2	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	16	—	—	5	—	—	2	—	8	14	2	1	—	—	—	—	—	—
VIII.....	19	—	—	5	1	—	2	—	1	14	1	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	6	—	—	8	—	—	3	—	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	2	—	—	1	—	—	3	—	8	5	3	—	—	—	—	—	1	—
XI.....	2	—	—	5	—	—	1	—	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	1	—	—	—	—	—	—	—	21	2	6	—	—	—	—	—	1	—
An.....	84	—	—	40	3	—	30	1	114	100	23	1	—	—	—	—	6	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	13	2	—	—	—	—	—	—	43	3	22	4	9	1	6	1	—
II.....	8	3	1	1	—	—	2	2	27	2	31	3	7	1	7	2	1
III.....	9	2	—	—	1	1	—	—	34	3	37	3	4	2	2	1	6
IV.....	20	2	1	1	—	—	—	—	33	2	20	2	7	2	5	1	4
V.....	29	2	2	1	—	—	7	1	26	1	13	1	5	2	11	1	—
VI.....	32	3	2	1	—	—	3	3	26	1	10	2	8	2	8	1	1
VII.....	24	3	1	1	—	—	3	4	28	2	13	2	11	2	13	2	—
VIII.....	44	3	1	1	—	—	—	—	23	2	10	2	7	2	8	1	—
IX.....	13	2	—	—	—	—	1	3	33	3	22	2	10	2	11	2	—
X.....	9	2	1	2	1	2	1	1	35	3	32	3	9	3	5	2	—
XI.....	9	2	1	1	1	1	1	1	19	3	36	4	17	2	6	1	—
XII.....	2	1	1	1	—	—	5	3	44	3	26	3	10	2	5	2	—
An.....	212	3	11	1	3	1	23	2	371	2	272	3	104	2	87	1	12

Latitud 36° 50' S

CONCEPCION

Longitud 72° 02' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. abs.	Dat. Fecha	Min. abs.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	16.5	24.4	19.7	19.2	25.4	13.4	12.0	33.5	24	9.0	18	83	62	74	76	
II....	13.5	23.4	18.1	17.6	24.7	11.3	13.4	33.5	2	7.0	19	88	61	76	78	37	
III...	11.1	22.4	16.4	16.0	23.3	9.3	14.0	28.5	25	5.0	14,15	87	56	75	76	31	
IV...	9.5	18.2	13.5	13.3	19.0	8.2	10.8	28.5	5	3.5	9	91	68	89	85	35	
V.....	9.6	15.8	11.9	11.8	16.5	7.7	8.8	22.0	18	2.5	20	91	75	91	87	36	
VI....	7.6	13.3	10.4	9.6	14.1	6.1	8.0	17.5	10	1.0	26,29	92	78	90	88	50	
VII...	6.5	13.1	10.0	8.9	13.9	5.3	8.6	19.5	25	1.5	24	94	79	90	89	42	
VIII..	7.8	13.1	10.7	9.8	14.1	6.5	7.6	17.5	11	1.0	10	92	79	92	89	46	
IX...	7.9	16.0	12.5	10.8	17.0	5.8	11.2	24.0	20,22	2.0	6	91	67	87	84	34	
X.....	10.8	19.3	14.5	13.4	20.4	7.7	12.7	29.5	29	4.0	2	89	60	79	79	34	
XI....	12.8	19.2	15.2	14.1	20.1	8.3	11.8	25.5	27	4.0	11	87	59	75	77	37	
XII...	15.3	24.1	19.5	17.4	25.3	9.4	15.9	29.5	26	6.5	8	78	49	62	67	31	
An...	10.7	18.5		13.5	19.5	8.3	11.2	33.5	24-1 2-11	- 1.5	24-VII	89	66		81	31	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mfn.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1013.2	1011.5	1016.9	30	1004.1	18	3.0	2.0	1.6	NE		1	SW	2	SW
II....	14.7	12.9	16.9	8	07.3	2	3.5	2.7	2.9	SW	1	SW	2	SW	2	SW	4
III...	15.2	13.3	22.2	30	08.1	26	2.7	1.9	1.3	S	1	SW	2	SW	2	SW	3
IV...	16.4	14.5	19.7	3	08.1	20	5.7	4.8	5.1	E	1	SW	2	SW	1	SW	3
V.....	17.4	15.5	25.0	31	08.3	14	5.9	5.8	7.2	N	2	SW	2	SW	1	N	3
VI....	17.8	15.9	26.7	28	06.9	24	6.0	5.4	5.3	N	2	SW	2	SW	1	N	7
VII...	18.4	16.5	27.7	21	00.2	17	5.2	5.5	5.8	E	1	N	3	SW	1	N	4
VIII..	16.9	15.0	23.8	23	04.6	21	6.5	6.4	6.0	E	1	N	2	N	2	N	3
IX...	20.0	18.1	23.3	27	10.6	14	3.8	4.3	3.5	E	1	SW	2	SW	2	var.	3
X.....	18.9	17.0	24.6	9	09.1	12	3.2	3.2	2.3	SW	2	SW	3	SW	2	N	4
XI....	18.0	16.1	25.4	8	11.5	11	4.6	3.6	2.8	SW	2	SW	3	SW	2	var.	3
XII...	14.9	13.1	19.5	7	07.3	26	1.4	1.3	0.8	SW	2	SW	3	SW	3	var.	3
An...	1016.8	1015.0	1027.7	21-VII	1000.2	17-VII	4.3	3.9		SW	2	SW	2	SW	2	N	7

(1) Presión media al nivel del mar.

CONCEPCION

Altitud 15 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* ^o	,	△	R	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm	Nieve ≥ 0.1 mm	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3	—	—	—	—	—	—	—
II.....	7	—	—	—	—	—	—	—	14	3	—	—	—	—	—	—	—
III.....	2	—	—	—	—	—	—	—	21	2	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	8	—	—	—	—	—	—	—	10	11	—	—	—	—	—	—	—
V.....	16	—	—	—	—	—	—	—	10	11	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	12	—	—	—	—	—	—	—	7	9	1	—	—	—	—	—	—
VII.....	12	—	—	—	—	—	—	—	12	10	—	—	1	—	—	—	—
VIII.....	18	—	—	—	—	—	—	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	8	—	—	—	—	—	—	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—
X.....	1	—	—	—	—	—	—	—	13	4	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	7	—	—	—	—	—	—	—	11	2	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	1	—	—	—	—	—	—	—	12	4	—	—	—	—	—	—	—
An.....	92	—	—	—	2	—	—	—	27	2	—	—	—	—	—	—	—
								26	157	84	1	—	1	—	—	51	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	13	2	9	1	3	1	2	2	6	2	49	1	2	2	7	1	2
II.....	9	2	4	1	2	1	5	1	10	2	49	2	1	2	4	2	—
III.....	10	2	3	1	6	1	9	1	9	2	51	2	1	3	1	—	—
IV.....	22	2	6	1	8	1	5	1	2	3	40	2	5	1	2	2	—
V.....	27	2	4	1	9	1	4	1	9	1	36	1	4	2	—	—	—
VI.....	25	2	10	1	4	1	6	1	3	1	31	1	6	2	5	2	—
VII.....	20	2	3	1	8	1	1	1	19	1	25	1	7	2	10	2	—
VIII.....	29	2	6	1	14	1	—	—	4	1	21	2	14	2	5	1	—
IX.....	12	2	7	1	6	1	4	1	7	1	42	2	5	2	7	2	—
X.....	9	2	5	1	3	2	2	1	18	2	52	2	4	2	—	—	—
XI.....	10	2	2	2	1	2	—	—	9	2	59	2	7	2	2	2	—
XII.....	5	1	3	1	2	1	—	—	7	2	72	2	3	1	1	3	—
An.....	191	2	62	1	66	1	38	1	103	2	527	2	60	2	46	2	2

Latitud 36° 59' S

I. SANTA MARIA

Longitud 73° 32' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. liaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	14.0	15.1	14.2	13.6	16.8	11.5	5.3	20.5	27	5.9	8	87	85	87	87	
II.....	15.3	16.8	14.9	14.6	18.0	12.2	5.8	20.2	7	10.0	20	87	84	88	87	66	
III....	13.8	15.2	13.7	13.5	16.7	11.6	5.1	20.5	2	8.5	31	88	87	88	88	73	
IV.....	11.5	12.9	12.0	11.5	13.9	9.7	4.2	17.5	23	6.4	12	92	89	91	91	71	
V.....	11.8	13.1	12.4	11.8	14.3	9.9	4.4	18.5	18	7.2	18	88	87	88	88	41	
VI.....	10.1	11.4	11.1	10.6	12.8	8.2	4.6	14.5	19,21	2.5	25	92	90	92	92	78	
VII....	9.4	10.7	10.2	9.8	12.1	7.4	4.7	15.2	11	3.5	22	90	91	91	91	71	
VIII..	9.0	10.9	10.1	9.7	12.5	7.1	5.4	14.0	17	3.8	10,23	91	90	91	91	69	
IX....	9.8	11.6	10.4	10.4	13.4	7.9	5.5	18.1	20	6.5	28	87	83	84	85	66	
X.....	10.6	12.3	11.3	11.1	14.2	8.3	5.9	18.4	18	6.4	3	84	80	82	83	66	
XI....	11.6	13.7	11.8	11.9	15.4	8.8	6.6	17.5	var.	6.9	10	86	80	83	84	58	
XII...	12.7	14.0	12.0	12.5	15.6	9.6	6.0	17.2	29	8.2	11,20	81	78	81	80	55	
An....	11.6	13.1		11.8	14.6	9.4	5.2	20.5	2-III	2.5	25-VI	88	85		87	41	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1013.8	1004.4	1010.3	2	996.7	18	3.9	3.2	2.6	S 3	
II.....	14.9	05.5	10.1	19	1002.2	24	4.6	4.5	4.3	S 2	S 3	S 4	S 7
III....	15.5	06.1	16.5	30	1000.6	26	3.9	3.7	3.8	S 3	S 3	S 4	S 7
IV.....	16.4	07.0	12.5	5	999.1	20	6.5	6.2	5.8	S 3	S 3	S 3	S 6
V.....	16.6	07.2	14.1	27	997.3	14	6.9	6.8	7.0	N 4	N 4	N 4	N 7
VI.....	16.9	07.4	18.9	28	997.0	21	6.7	6.4	6.8	S 3	S 3	S 3	N 8
VII....	17.7	08.2	20.1	21	989.8	17	6.0	6.3	6.5	S 3	S 3	S 3	N 10
VIII..	16.5	07.0	16.9	23	997.1	21	7.4	7.1	7.1	N 5	N 5	N 5	N 8
IX....	19.6	10.1	14.5	9,19	1000.0	14	5.9	5.6	4.4	S 4	S 5	S 5	N, S 8
X.....	19.1	09.6	16.4	8	1001.2	12	4.5	4.5	4.5	S 4	S 6	S 6	N, S 8
XI....	17.9	08.5	14.6	16	1003.6	6	4.9	4.4	4.6	S 4	S 5	S 5	S 7
XII...	15.1	05.7	11.6	7	999.0	5	2.1	2.2	2.2	S 5	S 6	S 6	S 8
An....	1016.7	1007.3	1020.1	21-VII	989.8	17-VII	5.3	5.1		S 3	S 4	S 4	N 10

(1) Presión media al nivel del mar.

I. SANTA MARIA

Altitud 79 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	*•	,	△	℞	≡	┌									
	Lluvia 0.1 mm. △	Nieve > 0.1 mm. ≡	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm. ≡	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	5	—	18	6	4	—	—	—	—	—	—
II.....	7	—	—	—	—	—	4	—	11	7	2	—	—	—	—	—	—
III.....	1	—	—	—	—	—	3	—	15	8	3	—	—	—	—	—	—
IV.....	7	—	—	—	—	—	7	—	6	12	2	—	—	—	—	—	—
V.....	13	—	—	1	—	—	5	—	5	16	4	—	—	—	—	—	—
VI.....	14	—	—	—	—	—	6	—	6	14	7	2	—	—	—	—	—
VII.....	14	—	—	—	—	—	5	—	8	15	5	3	—	—	—	—	—
VIII.....	19	—	—	—	—	—	3	—	—	12	6	3	—	—	—	—	—
IX.....	7	—	—	—	—	—	—	—	7	10	16	4	—	—	—	—	—
X.....	5	—	—	1	—	—	4	—	9	7	16	4	—	—	—	—	—
XI.....	6	—	—	1	—	—	1	—	11	8	9	—	—	—	—	—	—
XII.....	1	—	—	—	—	—	1	—	20	2	19	4	—	—	—	—	—
An.....	94	—	—	3	—	—	44	—	116	117	93	20	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	11	2	—	—	—	—	—	—	65	4	6	2	—	—	—	—	11
II.....	11	2	—	—	2	1	—	—	41	3	14	3	2	1	1	3	13
III.....	9	3	—	—	1	1	—	—	62	3	6	3	2	1	1	2	12
IV.....	11	3	5	2	3	2	1	2	40	3	8	2	3	2	4	2	15
V.....	30	4	—	—	—	—	1	3	28	3	4	3	19	2	4	4	7
VI.....	24	5	—	—	4	3	5	2	32	3	2	6	11	3	8	5	4
VII.....	22	5	1	3	—	—	3	2	39	3	3	3	14	4	10	4	1
VIII.....	34	5	7	4	1	3	5	2	21	3	7	3	12	3	5	4	1
IX.....	17	4	2	3	—	—	1	2	51	5	3	5	9	4	7	3	—
X.....	15	4	—	—	—	—	—	—	67	5	11	4	—	—	—	—	—
XI.....	12	3	—	—	—	—	—	—	48	5	15	3	13	2	2	3	—
XII.....	1	4	—	—	—	—	—	—	90	5	1	2	1	2	—	—	—
An.....	197	4	15	3	11	2	16	2	584	4	80	3	86	3	42	4	64

Latitud 37° 28' S

LOS ANGELES

Longitud 72° 21' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dac. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.0	27.2	24.5	21.2	29.7	12.0	17.7	38.2	25	9.4	3.4	76	51	60	66	
II....	13.4	23.9	21.5	19.0	25.8	11.7	14.1	38.0	3	5.5	19	86	70	80	81	52	
III...	9.9	21.5	17.7	16.2	23.2	9.4	13.8	29.8	6	4.5	24	88	55	67	75	46	
IV...	9.2	19.3	15.6	14.6	21.1	8.8	12.3	30.5	5,6	1.6	20	92	66	77	82	43	
V.....	8.3	15.3	12.0	11.6	16.2	7.5	8.7	23.6	18	1.2	20	94	76	89	88	50	
VI....	7.0	12.1	10.3	9.2	13.7	5.8	7.9	18.5	4	-3.0	26	92	82	87	88	68	
VII...	5.6	11.5	9.4	8.2	12.9	4.8	8.1	17.4	9	-0.2	23	94	80	86	89	62	
VIII..	6.4	11.8	10.2	9.0	13.4	5.8	7.6	18.0	17	-0.2	11	95	81	88	90	60	
IX...	6.9	15.6	13.0	10.8	17.7	5.7	12.0	27.0	23	2.6	13	92	70	78	83	47	
X.....	9.9	20.3	17.0	13.9	21.5	7.3	14.2	29.0	19,20	3.6	8	83	57	66	72	32	
XI...	11.1	19.8	17.3	14.4	21.6	7.5	14.1	27.6	24,29	3.0	9,16	81	59	64	71	36	
XII...	13.8	26.3	23.6	19.0	28.3	10.3	18.0	34.8	31	6.6	3	74	47	52	62	25	
An...	9.7	18.7		13.9	20.4	8.1	12.3	38.2	25-I	-3.0	26-VI	87	66		79	18	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1014.0	998.9	1008.5	7	989.9	18	2.1	2.4	1.9	S 3	
II....	14.7	999.5	04.7	19	92.6	10	4.3	4.6	4.8	S 3	SW4	SW4	N 6
III...	15.7	1000.3	11.3	30,31	94.6	6,10	4.5	4.5	4.3	S 3	S 5	S 4	S 7
IV...	16.8	1001.3	06.9	3	94.4	20	5.5	5.7	4.7	S 3	S 5	S 4	S 7
V.....	17.8	1002.3	10.6	31	95.0	14	7.8	7.4	5.5	N 3	N 3	N 3	S 7
VI....	17.9	1002.2	12.9	23	92.1	21	7.5	6.7	5.9	N 3	N 4	N 3	N 9
VII...	18.7	1002.9	14.7	21	85.4	17	7.2	6.5	6.5	N 3	N 4	N 3	N 7
VIII..	17.4	1001.7	10.4	23	91.8	21	8.0	8.5	7.7	N 3	N 4	N 3	N 6
IX...	20.5	1004.9	10.2	5	96.7	14	5.6	5.7	5.5	S 3	SW4	SW3	N,S 9
X.....	19.6	1004.1	12.2	8	94.1	12	4.6	5.4	5.2	S 3	S 3	S 3	S 7
XI...	18.1	1002.6	12.3	8	96.9	29	6.2	6.2	5.3	S 3	S 3	S 3	S 6
XII...	14.8	999.7	07.3	7	91.3	31	2.4	2.0	3.0	S 4	S 4	S 4	SW 7
An...	1017.2	1001.7	1014.7	21-VII	985.4	17-VII	5.5	5.5		S 3	S 4	S 4	N 9

(1) Presión media al nivel del mar.

LOS ANGELES

Altitud 130 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
	●	*	✱	☉	△	⚡	≡	┌	☁	☁	☁	☁							
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8							
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2	5	—	—	—	—	—	—	28	—
II.....	9	—	—	—	—	—	—	—	8	6	1	—	—	—	—	—	—	14	—
III.....	3	—	—	—	—	—	—	—	6	5	11	—	—	—	—	—	—	7	—
IV.....	9	—	—	—	—	—	—	—	7	8	5	—	—	—	—	—	—	7	—
V.....	15	—	—	—	—	—	—	—	3	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	16	—	1	—	—	—	—	—	3	14	3	2	2	—	—	—	—	—	—
VII.....	16	—	—	1	—	—	—	—	5	14	5	—	1	—	—	—	—	—	—
VIII.....	20	—	—	—	—	—	—	—	1	20	1	—	1	—	—	—	—	—	—
IX.....	5	—	—	3	—	—	—	—	6	10	2	—	—	—	—	—	—	1	—
X.....	3	—	—	—	—	—	—	—	7	6	9	—	—	—	—	—	—	5	—
XI.....	9	—	—	—	—	—	—	—	7	12	1	—	—	—	—	—	—	8	—
XII.....	2	—	—	—	—	—	—	—	16	1	12	—	—	—	—	—	—	20	—
An.....	107	—	1	4	—	—	—	—	90	112	57	2	4	—	—	—	—	90	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
	I.....	11	1	—	—	—	—	—	—	68	3	1	6	2	1	3	1
II.....	23	3	1	2	3	3	1	1	21	3	20	4	10	3	4	4	1
III.....	14	2	1	2	2	5	1	1	38	4	19	5	5	5	11	3	2
IV.....	20	2	—	—	—	—	—	—	36	4	16	4	4	4	8	2	4
V.....	48	3	1	4	1	3	—	—	8	2	7	3	5	2	15	2	5
VI.....	36	4	3	3	—	—	1	4	27	3	8	3	2	3	9	3	1
VII.....	46	3	—	—	—	—	1	3	26	2	11	3	1	1	5	3	—
VIII.....	48	3	1	3	—	—	—	—	14	2	12	3	—	—	11	3	1
IX.....	20	3	3	3	—	—	2	3	22	3	25	3	—	—	15	3	3
X.....	41	3	2	3	1	1	1	2	48	3	17	3	5	2	8	2	—
XI.....	33	3	—	—	1	1	—	—	46	3	6	2	2	1	2	2	—
XII.....	8	3	—	—	—	—	—	—	66	4	10	5	3	2	3	3	—
An.....	318	3	12	3	8	3	7	2	420	3	152	4	39	3	94	3	25

Latitud 37° 49' S

ANGOL (El Vergel)

Longitud 72° 39' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	14.2	27.4	22.1	20.7	29.7	12.5	17.2	39.0	25	9.5	19	57	33	48	
II.....	11.3	23.7	19.0	17.6	26.2	10.0	16.2	37.5	3	1.5	19	67	42	54	58	18
III....	9.4	21.0	16.2	15.1	23.1	8.2	14.9	30.0	6	3.0	21	67	42	58	59	21
IV....	9.9	19.1	15.5	14.4	21.4	8.6	12.8	30.0	5,6	-1.5	20	76	51	64	67	23
V.....	6.7	14.5	11.0	10.4	15.9	5.8	10.1	22.0	3	-1.0	19,20	86	65	78	79	37
VI....	5.6	11.9	8.9	8.1	13.4	4.5	8.9	17.5	7,16	-3.0	25,26	85	68	75	78	47
VII....	5.2	11.5	9.0	7.8	12.5	4.3	8.2	17.5	27	0.0	12	85	69	78	79	51
VIII...	5.7	12.2	9.3	8.3	13.5	4.8	8.7	17.5	15	-2.5	11	85	63	75	77	26
IX....	5.7	15.2	11.7	9.8	17.3	4.5	12.8	24.5	20	0.0	4,13	79	54	69	70	31
X.....	7.4	19.0	14.1	12.3	21.2	6.3	14.9	29.0	30	1.0	13	75	44	62	64	20
XI....	7.2	19.1	14.0	12.1	21.2	6.1	15.1	28.0	24,29	0.0	16	73	41	60	62	15
XII...	11.2	25.1	18.4	16.7	27.5	9.8	17.7	33.5	21	3.0	2	56	22	47	45	8
An....	8.3	18.3		12.8	20.2	7.1	13.1	39.0	25-I	-3.0	VI	74	50		66	8

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms	
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	1014.1	1005.1	1012.2	2	996.4	18	2.3	1.8	1.3	S		1S
II.....	15.4	06.4	12.7	11	998.6	3	4.5	4.6	4.0	C	0C	0C	0S	2
III....	16.5	07.3	19.1	30	1000.7	7	5.0	5.5	5.5	C	0C	0S	2S	3
IV....	17.2	07.9	13.7	9	999.4	20	5.3	4.2	3.8	S	1S	1C	0S	2
V.....	17.6	08.3	16.5	31	1000.8	14	8.2	8.2	6.0	C	0C	0C	0N	3
VI....	18.0	08.6	20.7	28	998.7	24	7.0	7.0	5.3	C	0N	1C	0N	3
VII....	18.8	09.4	22.6	21	989.7	17	6.9	7.3	5.8	N	2N	2C	0N	8
VIII...	17.3	07.9	19.0	24	997.5	21	8.8	8.6	7.3	N	1N	1C	0N	3
IX....	20.9	11.6	18.4	17	1002.8	14	6.0	5.8	4.3	C	0S	1C	0S	2
X.....	20.2	10.9	18.2	25	1000.9	12	4.6	4.8	4.9	C	0S	1C	0S	2
XI....	18.7	09.4	17.1	8	1003.9	29	5.2	5.8	4.8	C	0C	0C	0S	2
XII...	15.8	06.7	14.5	1	998.3	31	1.0	1.1	0.9	S	1S	1S	1S	2
An....	1017.5	1008.3	1022.6	21-VII	989.7	17-VII	5.4	5.4		C	0S	1C	0N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

ANGOL (El Vergel)

Altitud 77 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* •	◐	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I	—	—	—	—	—	—	—	21	2	—	—	—	—	—	—	—	—
II	9	—	—	—	—	—	—	13	9	—	—	—	—	—	—	—	12
III	—	—	—	—	—	—	—	11	13	—	—	—	—	—	—	—	8
IV	5	—	—	—	—	—	1	11	8	—	—	1	—	—	—	—	5
V	14	—	—	—	—	—	1	3	3	—	—	2	—	—	—	—	—
VI	14	—	—	—	—	—	2	4	7	—	—	4	—	—	—	—	—
VII	14	—	—	—	—	—	2	3	7	—	1	—	—	—	—	—	—
VIII	18	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	2	—	—	—	—	—
IX	5	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—
X	3	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	5
XI	7	—	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	6
XII	1	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	21
An!	90	—	—	—	—	—	6	21	125	134	1	1	9	—	—	—	85

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	
I	6	1	—	—	—	—	—	—	64	1	—	—	—	—	—	—	—	23
II	11	1	—	—	—	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	—	—	48
III	6	1	—	—	—	—	—	—	46	2	—	—	—	—	—	—	—	41
IV	12	1	—	—	—	—	—	—	38	1	—	—	—	—	—	—	—	40
V	20	1	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	65
VI	33	1	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	—	38
VII	38	2	—	—	—	—	—	—	26	1	—	—	—	—	—	—	—	29
VIII	41	1	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	45
IX	19	1	—	—	—	—	—	—	26	1	—	—	—	—	—	—	—	45
X	4	1	—	—	—	—	—	—	32	1	—	—	—	—	—	—	—	57
XI	11	1	—	—	—	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	1	2	53
XII	—	—	—	—	—	—	—	—	55	1	—	—	—	—	—	1	1	37
An. . .	201	1	—	—	—	—	—	—	371	1	—	—	—	—	—	2	2	521

Latitud 38° 02' S

CONTULMO

Longitud 73° 13' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	14.6	26.0	17.9	18.1	26.8	10.5	16.3	35.0	25	5.0	6	83	56	73	
II.....	11.9	22.8	15.9	16.0	24.1	9.4	14.7	31.5	2	3.8	19	92	63	84	83	43
III....	9.9	20.7	13.5	14.0	22.1	7.9	14.2	26.8	26	3.0	14	90	64	87	83	44
IV.....	9.8	19.1	12.4	13.2	20.1	8.0	12.1	29.8	5	1.8	20	89	68	89	84	51
V.....	9.6	14.1	11.1	10.9	15.4	7.4	8.0	20.8	3	1.6	14	94	88	91	92	56
VI.....	7.2	12.2	9.4	8.9	13.4	5.5	7.9	17.3	3	2.5	25	94	96	94	95	69
VII....	7.2	12.2	9.1	8.8	13.2	5.5	7.7	18.0	25	2.0	24	93	84	92	91	46
VIII..	6.8	12.8	9.9	9.0	13.9	5.3	8.6	17.5	27	0.6	11	95	81	91	91	52
IX....	7.3	16.1	11.1	10.6	18.8	5.1	13.7	25.7	22	1.2	30	91	69	87	85	53
X.....	9.7	19.8	13.3	12.8	21.6	6.4	15.2	27.7	19	1.2	2	87	62	77	78	41
XI....	11.2	19.1	13.5	13.2	20.8	7.2	13.6	27.5	23	1.0	16	86	64	77	78	49
XII...	13.1	24.0	17.1	15.7	25.2	7.5	17.7	30.7	25	3.7	3	80	54	67	70	31
An....	9.9	18.2		12.6	19.6	7.1	12.5	35.0	25-I	2.5	25-VI	90	71		84	31

Meses	P̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	1014.9	1011.4	1018.2	2	1002.2	18	3.3	2.1	1.7	C		0S
II.....	15.7	12.2	18.2	19	1004.5	17	4.7	4.6	3.3	C	0S	1C	0S	3
III....	16.7	13.1	25.9	30	1004.9	11	4.2	4.0	4.3	C	0N	1C	0S	3
IV.....	17.4	13.8	20.3	3	1003.9	20	5.0	4.6	4.2	C	0N	1C	0S	3
V.....	17.4	13.8	23.5	31	1003.4	14	7.1	7.6	8.2	C	0N	2C	0N	3
VI.....	17.7	14.1	28.5	28	1003.4	24	6.5	6.0	6.0	C	0C	0C	0N	4
VII....	18.3	14.7	28.7	21	992.6	17	6.5	6.3	6.7	C	0C	0C	0N	4
VIII..	16.6	13.0	25.8	23	1003.0	11	6.0	7.9	8.5	C	0C	0C	0S	3
IX....	21.0	17.4	23.8	9	1006.2	14	5.3	5.5	5.3	C	0C	0C	0N,S	2
X.....	20.5	16.9	24.6	25	1007.1	22	5.3	4.9	4.2	C	0C	0C	0N,S	3
XI....	18.9	15.3	24.2	8	1007.0	6	5.2	5.1	5.5	C	0C	0C	0N,S	2
XII...	17.1	13.5	20.5	7	1005.9	5	2.6	1.4	1.4	C	0S	2C	0S	3
An....	1017.7	1014.1	1028.7	21-VII	992.6	17-VII	5.1	5.0		C	0C	0C	0N	4

(1) Presión media al nivel del mar.

CONTULMO

Altitud 30 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	☉	△	⊞	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4	—	—	—	—	—	—	—
II.....	8	—	—	2	—	—	2	—	9	3	—	—	—	—	—	—	11
III.....	10	—	—	4	—	—	1	—	13	9	—	—	—	—	—	—	4
IV.....	8	—	—	2	—	—	1	1	10	7	—	—	—	—	—	—	2
V.....	19	—	—	—	—	—	—	—	4	24	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	20	—	—	—	—	1	—	5	6	12	—	1	—	—	—	—	—
VII.....	19	—	—	—	1	—	2	2	9	18	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	20	—	—	4	—	—	—	5	4	17	—	1	—	—	—	—	—
IX.....	9	—	—	4	—	—	—	1	10	11	—	—	—	—	—	—	1
X.....	3	—	—	2	—	—	3	1	9	8	—	—	—	—	—	—	3
XI.....	12	—	—	4	—	—	1	—	8	10	—	—	—	—	—	—	2
XII.....	2	—	—	1	—	—	3	—	20	1	—	—	—	—	—	—	17
An.....	130	—	—	23	1	1	13	15	121	124	—	—	3	—	—	—	64

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	
I.....	14	2	—	—	—	—	—	—	48	1	2	2	—	—	—	—	—	29
II.....	18	1	—	—	—	—	—	—	29	1	—	—	—	—	—	—	—	37
III.....	21	1	—	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—	—	—	50
IV.....	23	1	1	2	—	—	—	—	18	2	1	2	1	1	—	—	—	46
V.....	24	2	—	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—	58
VI.....	14	2	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	69
VII.....	27	2	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	—	—	—	—	—	49
VIII.....	14	1	—	—	—	—	1	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	68
IX.....	11	2	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	—	65
X.....	12	2	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	—	—	—	—	—	64
XI.....	9	2	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	—	62
XII.....	3	1	—	—	—	—	—	—	41	2	—	—	—	—	—	—	—	49
An.....	190	2	1	2	—	—	1	2	253	1	3	2	1	1	—	—	—	646

Latitud 38° 15' S

TRAIQUEN

Longitud 72° 40' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	12.7	25.9	19.3	18.7	28.3	10.8	17.5	39.2	25	7.0	10	87	46	64	
II.....	10.7	21.7	17.6	16.3	24.6	9.7	14.9	35.0	3	4.8	19	94	58	69	79	41
III...	8.5	18.9	14.2	13.7	21.0	8.0	13.0	29.0	17	3.5	14	92	60	76	80	29
IV....	7.7	16.9	13.7	12.6	19.1	7.2	11.9	27.0	5	0.0	20	96	65	76	83	33
V.....	7.1	13.0	11.0	10.1	14.6	6.2	8.4	22.0	3	-2.0	20	97	80	89	91	45
VI....	6.0	10.5	9.1	8.2	12.3	5.3	7.0	16.8	7	-2.4	25	95	81	87	90	63
VII...	5.2	9.6	8.8	7.5	11.4	4.5	6.9	16.5	27	-1.5	23	96	81	85	90	60
VIII..	5.6	11.0	9.8	8.1	12.4	4.7	7.7	16.2	17,24	-2.5	10	96	77	83	88	55
IX....	5.3	13.6	12.4	9.6	16.0	4.5	11.5	23.7	20	0.7	15	95	68	73	83	42
X.....	6.9	17.5	14.7	11.7	19.7	5.3	14.4	27.5	30	1.5	25	93	55	66	77	31
XI....	8.7	17.5	15.3	12.6	19.8	6.6	13.2	28.0	29	0.0	16	90	55	59	74	37
XII...	10.2	23.0	19.1	15.8	25.3	8.4	16.9	35.5	31	3.9	3	85	49	56	69	26
An. ...	7.9	16.6		12.1	18.7	6.8	11.9	39.2	25-I	-2.5	10-VIII	93	65		81	26

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. ml.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms						
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18							
		I.....	1014.6	993.9	1000.4	3	985.6	18	3.3	1.9	1.3	S		2	S	2	S	2	S
II.....	15.3	94.5	00.2	8	86.5	18	5.7	4.5	3.5	S	1	S	1	S	1	S	2	N	5
III...	16.6	95.6	07.0	30	88.0	11	5.8	4.3	4.7	S	1	S	2	S	2	S	2	N	4
IV....	17.6	96.5	03.1	3	86.9	20	6.5	5.0	4.6	S	1	S	1	S	1	S	2	N	5
V.....	17.6	96.3	04.3	31	87.0	14	8.4	7.7	6.9	N	2	N	3	N	3	N	2	N	7
VI....	17.6	96.3	08.9	28	86.6	21	9.2	6.9	5.9	N	3	N	3	N	3	N	2	N	7
VII...	18.3	96.9	10.4	21	76.0	17	8.2	7.2	6.5	N	3	N	3	N	3	N	2	N	7
VIII..	16.8	95.4	06.1	23	85.3	21	7.7	7.6	7.4	N	3	N	3	N	3	N	3	N	6
IX....	20.7	99.3	06.1	19	89.5	14	6.0	5.2	4.4	S	1	S	2	S	2	S	2	N	6
X.....	20.3	99.0	07.6	25	88.3	22	5.5	4.8	4.4	S	1	S	2	S	2	S	2	N	5
XI....	17.9	96.8	06.0	8	89.7	6	6.6	6.1	5.3	S	1	S	2	S	2	S	2	N	5
XII...	16.4	95.5	02.3	7	86.1	31	2.6	1.7	1.7	S	2	S	2	S	2	S	2	S	3
An.	1017.5	996.3	1010.4	21-VII	976.0	17-VII	6.3	5.2		S	1	S	2	S	2	S	2	N	7

(1) Presión media al nivel del mar.

TRAIGUEN

Altitud 177 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	* ^o	,	△	R	≡	L										
	Lluvia ≥ 0.1 mm	Nieve ≥ 0.1 mm	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublarado	Viento 6 8	Viento 8 10	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
I.....	1	—	—	—	1	1	—	—	18	1	—	—	—	—	—	—	21	—
II.....	9	—	—	—	—	—	1	—	9	6	—	—	—	—	—	—	12	—
III.....	7	—	—	—	—	—	3	—	9	7	—	—	—	—	—	—	2	—
IV.....	8	—	—	—	—	—	4	1	6	11	—	—	—	—	—	—	3	—
V.....	18	—	—	—	—	—	4	7	11	21	1	—	1	—	—	—	—	—
VI.....	15	—	—	—	—	—	5	6	1	15	1	—	3	—	—	—	—	—
VII.....	16	—	—	—	—	—	6	6	4	18	2	—	3	—	—	—	—	—
VIII.....	17	—	—	—	—	—	6	9	1	17	1	—	3	—	—	—	—	—
IX.....	8	—	—	—	—	—	9	5	6	6	1	—	—	—	—	—	—	—
X.....	5	—	—	—	—	—	2	2	9	7	—	—	—	—	—	—	5	—
XI.....	8	—	—	—	—	—	1	2	6	12	—	—	—	—	—	—	4	—
XII.....	3	—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	—	—	—	—	—	17	—
An.....	115	—	—	—	1	1	41	38	98	122	6	—	10	—	—	—	64	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	9	2	—	—	—	—	—	—	84	2	—	—	—	—	—	—	—
II.....	11	2	—	—	1	1	—	—	61	1	—	—	6	1	5	2	—
III.....	13	2	—	—	—	—	—	—	66	2	—	—	12	2	2	2	—
IV.....	21	2	—	—	—	—	—	—	66	2	—	—	3	1	—	—	—
V.....	45	2	—	—	—	—	—	—	33	1	—	—	14	2	1	2	—
VI.....	46	3	—	—	—	—	—	—	36	1	—	—	5	1	3	3	—
VII.....	41	3	—	—	—	—	—	—	39	1	2	3	8	2	3	2	—
VIII.....	59	3	—	—	—	—	—	—	26	1	—	—	2	1	6	2	—
IX.....	23	3	—	—	—	—	—	—	58	2	—	—	6	1	3	2	—
X.....	13	2	—	—	—	—	—	—	69	2	2	3	6	1	3	1	—
XI.....	16	2	—	—	—	—	—	—	47	2	3	2	14	2	9	2	1
XII.....	1	2	—	—	—	—	—	—	87	2	—	—	4	2	1	2	—
An.....	298	3	—	—	1	1	—	—	672	2	7	3	80	2	36	2	1

Latitud 38° 22' S

ISLA MOCHA

Longitud 73° 54'

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	14.3	17.5	14.9	14.7	20.6	11.8	8.8	25.6	25	10.8	20	86	71	83	82	
II....	15.1	17.7	15.3	14.8	19.2	11.3	7.9	22.2	16	8.0	19	87	74	85	83	45	
III...	13.3	15.6	13.6	13.1	17.3	10.1	7.2	20.0	2,9	8.0	25	86	78	87	84	55	
IV....	11.4	13.6	12.3	11.6	15.2	9.0	6.2	16.8	24	5.4	20	88	81	89	87	54	
V.....	10.8	13.3	11.5	11.2	14.2	8.8	5.4	16.5	20	4.0	1	88	83	87	87	51	
VI....	9.9	11.7	10.4	10.3	13.2	7.7	5.5	15.8	13	2.4	25	91	84	88	89	52	
VII...	9.3	11.1	9.7	9.6	12.3	6.9	5.4	14.7	14	3.4	22	88	80	88	86	44	
VIII..	9.1	10.9	9.5	9.6	12.9	7.0	5.9	14.6	30	3.0	10	89	82	88	87	58	
IX....	9.5	12.1	10.2	10.4	14.3	7.4	6.9	17.6	2	5.3	12	87	78	82	84	42	
X.....	11.7	13.5	11.1	11.9	15.6	9.0	6.6	20.2	19	5.9	8	82	75	82	80	58	
XI....	12.7	14.4	12.1	12.4	15.5	9.1	6.4	19.4	25	6.1	4,8	82	73	82	80	60	
XII...	13.1	15.2	13.0	13.4	17.3	10.0	7.3	21.6	23	5.4	6	83	73	83	81	30	
An. ...	11.7	13.9		11.9	15.6	9.0	6.6	25.6	25-I	2.4	25-VI	86	78		84	30	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					Ñ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1015.9	1012.3	1018.6	2,3	1005.5	19	5.8	3.2	5.0	S		5	S	5	S
II....	15.7	12.1	18.1	8	1003.4	18	6.3	5.6	4.4	C	0	S	3	C	0	N	7
III...	16.2	12.6	24.7	30	1002.6	11	5.9	5.1	5.2	S	4	S	4	S	4	N	8
IV....	17.4	13.8	20.5	3	1002.5	20	5.8	5.3	4.7	S	3	S	4	S	4	S	7
V.....	16.7	13.1	22.4	31	1001.3	14	7.2	7.7	5.9	N	2	N	2	S	3	N	8
VI....	16.4	12.8	26.6	28	998.0	21	7.4	6.8	6.2	N	4	N	4	N	4	NE	8
VII...	17.2	13.6	29.1	21	989.2	17	7.3	7.1	6.8	S	3	S	4	S	4	N	9
VIII..	15.9	12.3	24.5	23	1001.6	21	7.4	8.2	6.9	N	4	N	4	S	3	N	7
IX....	20.4	16.8	23.7	19	1004.8	14	7.3	5.4	5.0	S	4	S	4	S	5	N	8
X.....	20.7	17.1	25.0	22	1006.5	12	5.9	5.5	5.0	S	3	S	4	S	4	S	6
XI....	18.6	15.0	23.3	16	1005.8	6	6.6	6.0	6.2	S	4	S	4	S	4	var.	6
XII...	17.7	14.1	20.8	7	1006.4	5	5.0	3.7	4.7	S	5	S	5	S	5	SW	7
An. ...	1017.4	1013.8	1029.1	21-VII	989.2	17-VII	6.5	5.8		S	4	S	4	S	4	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA MOCHA E.

Altitud 30 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	✱	⌒	△	∑	≡	┌										
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento < 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
I.....	1	—	—	3	—	—	3	—	8	7	17	1	—	—	—	—	—	—
II.....	12	—	—	2	—	—	2	—	7	8	5	—	—	—	—	—	—	—
III.....	11	—	—	5	—	—	1	—	8	9	6	1	—	—	—	—	—	—
IV.....	7	—	—	4	—	—	—	—	10	11	5	—	—	—	—	—	—	—
V.....	15	—	—	10	—	—	—	—	4	14	3	1	—	—	—	—	—	—
VI.....	21	—	—	2	—	—	1	—	2	12	4	1	—	—	—	—	—	—
VII.....	21	—	—	9	—	1	—	—	4	18	8	3	—	—	—	—	—	—
VIII.....	25	—	—	4	—	—	—	—	2	16	4	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	11	—	—	4	—	—	—	—	5	11	5	1	—	—	—	—	—	—
X.....	8	—	—	2	—	1	—	—	4	7	3	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	14	—	—	5	—	—	—	—	6	13	3	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	2	—	—	1	—	—	—	—	8	4	16	—	—	—	—	—	—	—
An.	148	—	—	51	—	2	7	—	68	130	79	8	—	—	—	1	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	5	2	1	1	—	—	—	—	63	5	11	4	—	—	2	1	11
II.....	20	3	1	1	—	—	—	—	23	4	3	1	3	2	—	—	34
III.....	14	4	—	—	—	—	—	—	45	4	7	2	4	2	4	2	19
IV.....	11	2	—	—	—	—	1	1	54	4	4	3	2	2	3	1	15
V.....	27	2	1	1	—	—	1	1	19	3	8	2	13	2	2	2	4
VI.....	29	4	4	5	—	—	2	2	17	2	9	2	14	1	11	2	4
VII.....	23	5	1	1	—	—	—	—	28	4	13	3	10	3	15	3	3
VIII.....	32	4	5	3	—	—	1	1	14	3	3	3	11	2	18	2	9
IX.....	11	4	5	2	3	1	1	2	41	4	2	2	8	2	6	2	13
X.....	10	2	2	2	1	2	—	—	49	4	17	3	3	2	3	2	8
XI.....	23	3	1	2	—	—	1	1	31	4	13	3	9	2	9	1	3
XII.....	3	3	1	3	1	2	1	3	60	5	22	5	2	4	2	3	1
An.	208	3	22	3	5	1	8	2	444	4	112	3	79	2	93	2	124

Latitud 38° 26' S

LONQUIMAY

Longitud 71° 15' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. liaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	9.0	24.6	23.0	17.4	27.9	4.6	23.3	33.0	19	-0.8	3	83	31	37	59	
II.....	8.6	19.6	18.0	14.2	22.2	4.9	17.3	37.5	3	-1.5	23	77	45	49	62	12	
III....	4.5	16.8	16.0	11.8	20.2	2.6	17.6	27.7	6,16	-4.6	31	86	45	50	67	19	
IV....	2.4	16.4	16.0	11.2	20.1	1.1	19.0	29.0	6	-5.5	20	87	47	47	67	15	
V.....	2.2	9.4	8.8	6.4	12.3	-1.1	11.2	21.4	6	-6.0	21	85	64	66	75	27	
VI....	-0.2	4.8	4.2	2.5	7.2	-1.4	8.6	14.1	7	-13.8	30	84	72	73	78	41	
VII....	-2.4	2.3	3.4	0.8	5.9	-3.9	9.8	11.5	10	-15.5	23	80	79	68	77	43	
VIII..	0.9	5.5	6.0	3.7	8.2	-0.3	8.5	15.1	25	-7.5	11	82	70	64	75	26	
IX....	0.4	11.7	12.3	6.8	15.5	1.1	16.6	25.0	2	-4.0 var.		81	50	41	63	18	
X.....	3.3	15.3	14.7	9.4	18.8	0.7	18.1	27.8	20	-5.0	25	80	45	43	62	23	
XI....	5.5	14.8	13.7	9.7	17.9	1.8	16.1	26.6	26	-4.0	10	77	48	50	63	18	
XII...	7.4	22.6	22.1	14.7	26.1	3.1	23.0	32.3	20	-1.0	3	77	36	36	57	17	
An. ...	3.5	13.7		9.1	16.9	1.1	15.8	37.5	3-II	-15.5	23-VII	82	53		67	12	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° h 45° de latitud. mb.					Ñ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms	
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	895.0	908.5	913.8	31	904.2	15,19	2.6	2.1	3.1	S 1		S 3
II....	94.7	08.3	15.2	20	898.6	8	5.6	4.9	5.0	S 2	S 4	S 4	S 4	S 7
III....	94.9	08.7	19.4	31	902.8	2	7.1	4.9	4.7	C 0	S 3	S 3	S 3	S 7
IV....	96.7	10.6	18.6	4	900.1	20	8.6	4.8	5.4	C 0	S 2	S 2	S 2	S 6
V.....	95.7	09.8	17.9	18	901.4	14	8.4	7.5	7.4	S 1	S 2	S 2	var. 5	5
VI....	94.9	09.2	17.9	29	897.2	24	8.6	8.0	7.7	S 3	SW 3	S 2	SW 7	7
VII....	95.3	09.8	23.3	22	891.2	17	8.7	7.8	7.0	C 0	SW 2	S 3	S 8	8
VIII..	94.4	08.6	17.8	10	900.7	21	9.4	7.4	8.3	C 0	SW 3	S 2	SW 5	5
IX....	98.0	12.1	19.9	22	901.9	14	5.4	6.0	6.0	S 2	SW 3	S 3	SW 6	6
X.....	97.8	11.8	20.8	25	902.6	12	4.8	5.9	6.5	C 0	S 3	S 3	S 7	7
XI....	95.7	09.6	16.3	8	903.6	7	6.9	6.3	6.6	S 2	S 4	S 4	S 7	7
XII...	95.5	09.2	14.8	12	902.7	5	2.7	2.5	3.7	C 0	S 3	S 4	S 6	6
An. ...	895.7	909.7	923.3	22-VII	891.2	17-VII	6.6	5.7		S 2	S 3	S 3	S 8	8

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

LONQUIMAY

Altitud 900 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	⌒	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	1	—	—	—	—	2	4	1	18	1	1	—	1	—	—	26	—
II.....	11	—	—	—	—	—	3	—	8	8	6	—	2	—	—	9	—
III.....	11	—	—	—	—	—	6	7	3	8	6	—	7	—	—	6	—
IV.....	9	—	—	—	—	—	4	11	2	13	1	—	14	—	—	5	—
V.....	16	—	3	—	—	—	8	6	3	22	—	—	8	—	—	—	—
VI.....	10	5	2	—	—	—	8	9	1	22	4	—	18	2	—	—	2
VII.....	6	8	2	1	—	—	9	7	3	22	3	2	20	4	—	—	—
VIII.....	16	2	1	3	—	—	4	7	—	22	—	—	12	—	—	—	—
IX.....	7	—	—	2	—	—	1	17	6	11	2	—	18	—	—	—	—
X.....	6	1	1	3	1	2	—	12	7	13	1	—	12	—	—	3	—
XI.....	8	2	—	1	—	—	3	6	4	14	8	—	8	—	—	4	—
XII.....	2	—	—	—	—	—	3	1	15	2	3	—	3	—	—	18	—
An.....	103	18	9	10	1	4	58	84	70	158	35	2	123	6	—	71	2

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	3	2	15	3	—	—	—	—	62	3	1	4	—	—	—	—	12
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	65	4	16	4	—	—	—	—	3
III.....	—	—	1	3	—	—	—	—	59	3	17	3	2	4	—	—	14
IV.....	—	—	6	3	—	—	—	—	48	2	13	2	—	—	—	—	23
V.....	2	5	2	3	—	—	—	—	43	2	32	2	1	1	—	—	13
VI.....	2	2	—	—	—	—	—	—	36	2	36	3	—	—	—	—	16
VII.....	1	1	—	—	—	—	—	—	36	3	31	2	—	—	—	—	25
VIII.....	5	2	2	3	—	—	—	—	32	2	36	3	—	—	—	—	18
IX.....	2	3	14	3	—	—	—	—	38	2	24	3	1	2	—	—	11
X.....	—	—	5	3	—	—	—	—	60	3	8	3	2	3	—	—	18
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	66	4	11	5	—	—	—	—	13
XII.....	—	—	2	4	—	—	—	—	64	3	4	4	2	4	—	—	21
An ...	15	2	47	3	—	—	—	—	609	3	229	3	8	3	—	—	187

Latitud 38° 45' S

TEMUCO

Longitud 72° 35' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	13.4	24.9	18.1	18.0	26.8	11.0	15.8	36.6	25	7.5	3,17	95	67	73	83	
II....	12.0	20.9	17.0	16.1	23.1	10.3	12.8	32.5	3	6.0	19,20	97	69	76	85	35	
III...	9.4	17.9	13.7	13.3	19.8	8.4	11.4	24.0	11,21	1.8	14	98	73	81	88	15	
IV...	7.8	16.3	13.0	12.1	19.0	6.9	12.1	27.0	5	1.2	20	99	72	86	89	39	
V.....	7.3	12.9	10.4	9.8	14.7	6.1	8.6	22.5	3	-2.0	20	95	79	88	89	48	
VI....	6.4	10.5	8.6	8.1	12.5	4.9	7.6	16.8	14	-2.6	25	88	79	82	84	58	
VII...	5.3	9.7	8.7	7.4	11.5	4.2	7.3	15.6	25	-3.0	23	90	80	83	86	56	
VIII..	5.8	11.5	9.9	8.5	13.1	5.0	8.1	16.4	25	-3.5	10	94	82	85	89	57	
IX....	6.4	14.1	12.1	9.9	16.4	4.6	11.8	25.0	20	0.2	1	88	65	70	78	31	
X.....	8.3	17.4	13.3	11.8	19.4	6.0	13.4	27.2	18	1.5	25	92	59	68	78	32	
XI....	9.6	16.9	13.8	12.4	18.9	7.4	11.5	25.0	24	1.0	10,16	94	62	69	80	34	
XII...	10.9	22.2	16.6	14.9	23.8	8.2	15.6	32.5	31	2.0	3	91	56	66	76	30	
An. ...	8.6	16.3		11.9	18.3	6.9	11.4	36.6	25-I	-3.5	10-VIII	93	70		84	15	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					Ñ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1015.1	1001.7	1008.6	3	992.8	18	5.6	3.6	3.8	S 1	
II....	15.2	01.7	07.1	8	92.5	17	6.2	6.5	5.9	NE 1	SW 1	SW 1	var 1
III...	17.1	03.5	15.4	30	95.1	11	6.6	6.3	5.8	NE 1	SW 1	SW 1	var 1
IV....	18.0	04.3	12.0	3	93.9	20	7.5	5.9	4.9	NE 1	SW 1	SW 1	var 1
V.....	17.4	03.7	11.6	27	92.8	14	8.6	8.5	6.5	NE 1	NE 1	NE 1	NE 3
VI....	16.4	02.6	15.9	28	92.2	var.	8.9	8.7	7.2	NE 1	NE 1	NE 1	NE 2
VII...	17.2	03.4	18.1	21	81.7	17	8.6	8.1	7.0	NE 1	NE 1	NE 1	var 1
VIII..	15.8	02.0	13.5	23	92.2	21	7.5	8.5	8.7	NE 1	NE 1	NE 1	NE 3
IX....	20.3	06.6	13.2	5	96.0	14	6.8	6.7	6.3	NE 1	NE 1	NE 1	var 1
X.....	20.2	06.5	14.6	25	94.6	12	5.9	6.4	5.8	SW 1	SW 1	SW 1	var 1
XI....	17.9	04.3	12.6	8	95.7	6	7.2	7.3	6.6	NE 1	SW 1	SW 1	var 1
XII...	16.6	03.1	09.3	7	94.7	31	4.5	4.4	3.7	SW 1	SW 1	SW 1	SW 2
An. ...	1017.3	1003.6	1018.1	21-VII	981.7	17-VII	7.0	6.7		NE 1	SW 1	SW 1	NE 3

(1) Presión media al nivel del mar.

TEMUCO

Altitud 114 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	*•	•	△	⋈	≡	┌										
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
I.....	1	—	—	2	—	1	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	17	—
II.....	14	—	—	2	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	8	—
III.....	14	—	—	1	—	—	—	—	6	12	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	9	—	—	6	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	2	—
V.....	21	—	—	—	—	—	—	4	2	20	—	—	4	—	—	—	—	—
VI.....	21	—	—	—	—	—	—	4	—	19	—	—	2	—	—	—	—	—
VII.....	19	—	—	2	—	—	—	4	3	22	—	—	3	—	—	—	—	—
VIII.....	24	—	—	—	—	—	—	6	1	21	—	—	4	—	—	—	—	—
IX.....	10	—	—	1	—	—	—	3	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	7	—	—	2	—	—	—	—	5	11	—	—	—	—	—	—	5	—
XI.....	17	—	—	3	—	—	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	2	—	—	1	—	—	—	—	10	3	—	—	—	—	—	—	13	—
An.....	159	—	—	20	—	1	—	21	45	161	—	—	15	—	—	—	45	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	65	1	—	—	25	1	—
II.....	4	1	21	1	—	—	—	—	—	—	21	1	5	1	33	1	—
III.....	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	46	1	2	1	25	1	1
IV.....	—	—	31	1	—	—	—	—	—	—	33	1	—	—	25	1	1
V.....	—	—	62	1	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	27	1	1
VI.....	—	—	65	1	—	—	1	1	—	—	7	1	—	—	16	1	1
VII.....	—	—	71	1	—	—	—	—	—	—	16	1	—	—	6	1	—
VIII.....	—	—	68	1	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	18	1	1
IX.....	2	1	51	1	—	—	—	—	—	—	13	1	—	—	24	1	—
X.....	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	54	1	—	—	27	1	—
XI.....	1	1	21	1	—	—	—	—	—	—	49	1	—	—	19	1	—
XII.....	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	80	1	1	1	10	1	—
An ..	7	1	426	1	—	—	1	1	—	—	390	1	8	1	255	1	5

Latitud 38° 54' S

P. DOMINGUEZ

Longitud 73° 14' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	13.8	19.1	15.6	14.7	20.2	9.3	10.9	32.0	25	2.5	6	89	66	81	81	
II....	12.9	19.0	15.5	14.7	20.3	9.5	10.8	23.5	2	5.5	9	92	65	85	84	47	
III...	10.2	17.0	13.3	12.6	18.1	7.4	10.7	21.8	11	2.0	14	94	68	85	85	53	
IV....	8.1	15.6	11.6	11.1	16.9	6.1	10.8	20.0	4,6	-0.5	10	94	72	89	87	58	
V.....	8.9	13.5	10.9	10.2	15.4	6.3	9.1	22.5	20	-0.5	15	90	82	86	87	33	
VI....	7.9	11.7	9.4	9.2	13.5	5.9	7.6	16.5	var.	-1.0	25	93	79	90	89	53	
VII...	6.7	11.2	8.9	8.3	12.7	4.8	7.9	15.6	5	-2.0	23	93	78	90	89	40	
VIII..	6.8	12.0	9.6	8.9	13.4	5.6	7.8	16.2	26	-2.6	10	93	74	88	87	34	
IX...	6.7	13.9	11.1	9.6	15.6	5.0	10.6	22.8	20	0.6	6,18	93	68	82	84	36	
X.....	9.3	15.2	12.7	11.2	16.6	6.3	10.3	24.5	18	1.5	25	92	66	77	82	44	
XI....	11.2	15.5	13.2	12.2	16.5	7.7	8.8	20.0	24	2.0	11,16	89	63	75	79	51	
XII...	11.6	16.8	14.8	12.9	17.7	7.4	10.3	20.0	26	3.5	20	88	62	73	78	48	
An....	9.5	15.0		11.3	16.4	6.8	9.6	32.0	25-I	-2.6	10VIII	92	70		84	33	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1015.9	1015.3	1022.0	2	1006.8	18	4.5	2.2	3.3	C		0	S	2	S
II....	15.5	14.9	21.0	19	1003.4	17	6.1	5.2	5.5	C	0	W	2	C	0	N	4
III...	16.7	16.1	23.8	30	1006.3	11	4.7	5.0	4.9	C	0	W	2	C	0	NW	4
IV....	17.7	17.1	24.5	9	1003.8	20	6.9	5.2	5.5	C	0	S	2	C	0	var	2
V.....	16.9	16.3	25.0	31	1003.1	14	6.7	7.2	6.5	C	0	NW	2	C	0	NW	3
VI....	16.4	15.8	29.0	28	1003.1	21	6.8	7.3	5.8	N	2	C	0	C	0	N	5
VII...	17.3	16.7	32.7	21	991.6	17	6.5	6.6	5.8	C	0	C	0	C	0	N	5
VIII..	15.8	15.2	27.0	23	1005.1	21	6.0	7.8	7.3	C	0	C	0	C	0	N	5
IX...	21.1	20.5	27.8	19	1007.8	14	4.9	5.3	4.3	C	0	SW	2	C	0	NW	4
X.....	20.6	20.1	28.3	25	1007.9	12	5.4	5.1	4.2	C	0	S	2	S	2	S	3
XI....	18.3	17.7	26.3	16	1008.6	6	5.7	5.7	5.7	C	0	NW	2	NW	2	NW	3
XII...	17.6	17.0	23.9	7	1008.6	5	3.5	1.9	3.8	C	0	S	2	S	2	NW	4
An....	1017.5	1016.9	1032.7	21-VII	991.6	17-VII	5.6	5.4		C	0	S	2	C	0	N	5

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO DOMINGUEZ

Altitud 5 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* ^o	⊙	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia 0.1 mm. 	Nieve > 0.1 mm. 	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm. 	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 	Viento 8 	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	1	—	1	—	—	11	2	—	—	—	—	—	—	—
II.....	11	—	—	2	—	—	—	—	6	10	—	—	—	—	—	—	—
III.....	12	—	—	7	—	—	—	—	11	9	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	10	—	—	6	—	—	—	—	6	13	—	—	—	—	—	—	—
V.....	20	—	—	4	—	—	—	—	6	15	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	19	—	—	1	—	—	—	—	5	14	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	18	—	—	5	—	1	—	—	8	13	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	22	—	—	1	—	—	—	—	6	15	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	11	—	—	1	1	—	—	—	10	9	—	—	—	—	—	—	—
X.....	9	—	—	3	—	—	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	16	—	—	1	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	2	—	—	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—
An.....	150	—	—	33	1	2	17	42	90	120	—	—	7	—	—	1	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	—	—	—	—	1	1	—	—	36	2	6	2	12	2	3	2	35
II.....	9	2	—	—	—	—	—	—	10	2	6	2	13	2	12	2	34
III.....	9	2	—	—	—	—	—	—	8	2	3	2	17	2	11	2	45
IV.....	1	2	—	—	—	—	—	—	9	2	4	2	5	1	6	2	65
V.....	9	2	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	7	1	25	1	42
VI.....	27	2	1	2	—	—	1	4	2	1	1	1	4	1	6	2	48
VII.....	23	3	—	—	—	—	2	2	1	1	3	2	3	2	7	2	54
VIII.....	9	2	6	1	—	—	3	1	—	—	3	1	3	1	21	1	48
IX.....	—	—	2	1	3	1	—	—	9	2	10	2	9	1	9	2	39
X.....	—	—	—	—	1	2	—	—	22	2	9	1	11	1	11	1	39
XI.....	4	2	—	—	—	—	—	—	13	2	9	1	15	1	26	2	23
XII.....	—	—	—	—	—	—	2	1	45	2	2	2	9	2	6	2	23
An... ..	91	2	9	1	9	1	8	2	155	2	56	2	108	2	143	2	495

Latitud 39° 48' S

VALDIVIA

Longitud 73° 14' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max absol	Dat. Fecha	Min. absol	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	15.4	23.6	20.5	18.7	24.7	11.9	12.8	33.0	25	8.0	3	79	61	66	
II....	13.3	20.0	16.5	15.8	20.7	11.0	9.7	30.2	3	5.0	19	86	70	76	80	50
III...	10.1	16.7	14.2	13.2	17.8	8.7	9.1	21.5	26	2.4	24	90	72	80	83	51
IV...	8.8	16.3	13.1	12.3	17.3	7.5	9.8	23.6	4	3.0	1	90	70	80	83	54
V.....	8.0	12.9	10.6	10.0	13.7	6.5	7.2	18.0	19	0.0	20	92	78	85	87	51
VI....	7.3	10.5	9.4	8.5	11.3	6.0	5.3	15.6	11	-1.8	25	93	87	88	90	62
VII...	6.2	9.7	8.5	7.5	10.6	4.8	5.8	14.0	7	-2.0	23	92	86	88	90	50
VIII..	6.5	11.1	9.5	8.4	12.0	5.6	6.4	16.2	27,30	-2.5	9	93	80	87	88	59
IX...	6.9	13.9	11.6	9.7	14.8	5.6	9.2	22.0	20	1.6	1	90	72	78	83	54
X.....	9.4	16.9	14.3	12.1	18.1	6.7	11.4	25.5	30	2.4	3,25	87	65	73	78	30
XI...	11.2	16.1	13.8	12.4	16.9	7.6	9.3	22.0	18	1.0	16	84	69	76	78	47
XII...	13.2	20.8	19.1	15.8	22.0	8.8	13.2	28.3	31	2.2	13	81	61	64	72	36
An. ...	9.7	15.7		12.0	16.7	7.6	9.1	33.0	25-I	-2.5	9-VIII	88	73		82	30

Mcses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						DF Max. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
		I.....	1015.6	1015.0	1023.4	3	1006.7	21	3.1	2.2	1.9	S	2	S	2	
II....	14.4	13.8	24.3	1	1000.3	17	5.4	5.1	4.8	N	2	N	2	N	2	N 6
III...	16.0	15.4	28.0	31	1004.8	11	5.8	4.8	4.7	N	1	N	2	N	1	N 5
IV...	17.4	16.8	25.6	9	1002.3	20	5.1	3.8	4.0	S	1	S	1	S	1	N 3
V.....	15.9	15.3	24.2	17	1003.9	14	7.0	5.5	5.9	N	2	N	1	N	1	N 4
VI....	15.5	14.9	29.2	28	1002.6	24	9.1	7.1	7.5	N	2	N	2	N	2	N 7
VII...	16.4	15.8	33.0	21	990.2	17	7.9	7.0	5.7	N	2	N	2	N	2	N 5
VIII..	15.1	14.5	26.6	23	1003.2	15	7.5	6.9	7.3	N	1	N	2	N	1	N 5
IX...	20.3	19.7	28.4	19	1005.4	14	6.0	3.4	4.3	S	1	S	1	S	1	N 3
X.....	20.5	19.9	30.3	25	1008.3	12	4.6	3.6	3.7	S	1	S	1	S	1	S 3
XI...	17.6	17.0	27.5	16	1006.1	6	4.7	4.7	5.3	W	1	W	2	W	1	N 4
XII...	16.8	16.2	22.6	7	1006.5	5	3.5	2.7	2.9	S	2	S	1	S	1	NS 4
An. ...	1016.8	1016.2	1033.0	21-VII	990.2	17-VII	5.8	4.7		N	2	N	2	N	2	N 7

(1) Presión media al nivel del mar.

VALDIVIA

Altitud 5 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	* [•]	;	△	∩	≡	┌										
	Lluvia > 0.1 mm	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo Nublado	Viento ≤ 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Max. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
I.....	1	—	—	3	—	2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	12	—
II.....	16	—	—	2	—	—	—	—	4	6	2	—	—	—	—	—	4	—
III.....	18	—	—	—	1	—	—	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	8	—	—	2	—	—	—	—	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	21	—	—	3	—	2	—	7	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	22	1	—	4	—	3	—	5	—	17	1	—	2	—	—	—	—	—
VII.....	21	—	—	1	3	5	—	6	2	15	—	—	2	—	—	—	—	—
VIII.....	21	—	—	1	—	—	—	2	5	1	17	—	3	—	—	—	—	—
IX.....	11	—	—	—	—	—	—	6	6	10	4	—	—	—	—	—	—	—
X.....	8	—	—	2	—	—	—	2	7	2	—	—	—	—	—	—	—	1
XI.....	16	—	—	8	—	1	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	5	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	10	—
An.....	168	1	—	26	4	13	33	29	71	93	3	—	7	—	—	—	27	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	2	1	—	—	—	—	—	—	60	1	1	2	29	1	—	—	1
II.....	37	2	—	—	—	—	—	—	9	1	12	2	24	1	—	—	2
III.....	42	1	—	—	—	—	—	—	20	1	13	1	10	1	5	1	3
IV.....	21	1	—	—	—	—	—	—	43	1	13	1	9	1	1	1	3
V.....	50	1	—	—	—	—	—	—	20	1	3	1	17	1	—	—	3
VI.....	54	2	—	—	—	—	—	—	16	1	9	1	11	2	—	—	—
VII.....	56	2	—	—	—	—	—	—	17	1	5	2	15	1	—	—	—
VIII.....	60	1	—	—	—	—	—	—	19	1	2	1	12	1	—	—	—
IX.....	26	1	—	—	—	—	—	—	45	1	6	1	13	1	—	—	—
X.....	21	1	—	—	—	—	—	—	48	1	2	2	17	1	—	—	5
XI.....	17	2	—	—	—	—	—	—	20	1	2	2	50	1	—	—	1
XII.....	5	2	—	—	—	—	—	—	58	1	4	1	25	1	1	1	—
An... ..	391	1	—	—	—	—	—	—	375	1	72	1	232	1	7	1	18

FECHA	Polpaico	Los Arra- yanos	Lago Pe- ñuelas	Casablanca	Bosque San- tiago	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marruecos	El Canelo	La Obra de Maipo	San Ber- nardo	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Meipilla	Cuncumén	Buín
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—
7	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
8	—	2.0	—	0.8	6.4	3.0	3.3	5.9	11.0	4.5	20.1	—	3.3	—	6.0	22.0	13.5	—	—	—
9	6.3	15.0	9.1	0.3	14.1	9.0	8.4	9.0	19.8	13.2	38.7	17.0	15.4	12.0	2.0	19.0	11.0	7.0	—	21.0
10	7.6	8.0	—	16.0	0.6	—	0.3	0.4	5.5	—	—	10.0	—	11.0	7.0	3.0	1.5	—	12.0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	0.4	—	0.5	—	3.0	—	—	2.0	1.0	—	1.0	3.0	0.5	—	—	—
13	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—
14	—	12.9	5.9	—	9.5	9.0	12.1	13.4	24.0	10.0	22.5	19.0	12.7	—	23.0	20.0	11.0	9.0	—	—
15	7.5	28.0	19.2	7.0	10.7	26.0	17.1	16.0	14.0	30.8	53.3	—	28.4	14.0	6.0	34.0	12.5	50.0	22.0	17.5
16	26.0	1.3	—	29.0	—	—	—	—	4.0	—	—	40.0	—	—	—	—	8.5	—	51.0	41.0
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	47	67	37	53	43	47	42	45	82	59	135	96	61	37	125	102	59	66	85	80
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	4	6	5	5	7	4	8	5	8	5	4	7	5	3	15	7	7	3	3	3
1.0 mm. o más..	4	6	4	3	5	4	4	4	8	4	4	7	5	3	15	7	6	3	3	3
10.0 mm. o más..	1	3	1	2	2	1	2	2	4	3	4	4	3	3	5	4	4	1	3	3

MAYO

PUNTA GALERA

Altitud 40 m

Meses	NÚMERO DE LÍAS CON																
	●	*	✱	☉	△	⊞	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	—	—	—	2	—	1	3	—	11	4	6	1	—	—	—	—	—
II.....	27	—	—	2	—	—	4	—	2	10	3	1	—	—	—	—	—
III.....	14	—	—	—	—	—	—	—	5	10	3	2	—	—	—	—	—
IV.....	7	—	—	1	—	—	4	—	5	12	1	—	—	—	—	—	—
V.....	21	—	—	—	—	—	—	—	2	15	9	—	—	—	—	—	—
VI.....	24	—	—	—	—	2	—	—	—	19	9	1	—	—	—	—	—
VII.....	21	—	—	—	2	3	1	—	—	17	13	6	—	—	—	—	—
VIII.....	24	—	—	—	—	—	—	—	—	11	12	1	—	—	—	—	—
IX.....	8	—	—	—	—	—	1	—	—	9	6	2	—	—	—	—	—
X.....	8	—	—	—	—	—	1	—	—	9	7	1	—	—	—	—	—
XI.....	14	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10	—	—	—	—	—	—
XII.....	4	—	—	—	—	—	5	—	3	5	12	3	—	—	—	—	—
An.....	172	—	—	5	2	6	19	—	28	137	91	18	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	7	2	1	3	1	1	8	1	53	3	8	3	—	—	1	1	14
II.....	26	3	—	—	1	3	1	3	19	2	4	4	9	3	6	3	18
III.....	12	5	—	—	—	—	—	—	40	3	4	3	11	2	6	2	20
IV.....	20	3	4	3	—	—	1	2	40	2	10	3	—	—	2	2	9
V.....	26	3	21	3	12	2	9	4	11	3	8	5	—	—	6	4	—
VI.....	61	4	4	3	2	4	1	2	6	3	9	3	—	—	7	3	—
VII.....	48	5	—	—	1	5	—	—	7	2	24	3	—	—	13	4	—
VIII.....	33	5	13	3	7	2	8	2	8	2	12	3	—	—	12	4	—
IX.....	17	4	1	3	7	3	1	1	25	3	30	4	6	4	3	2	—
X.....	12	2	4	4	2	2	5	2	16	3	47	3	7	2	—	—	—
XI.....	25	4	5	3	—	—	4	3	4	4	42	4	—	—	10	3	—
XII.....	9	4	1	1	—	—	5	3	9	3	63	4	1	2	5	4	—
An.....	296	4	54	3	33	2	43	2	238	3	261	4	34	3	71	3	61

Latitud 41° 28' S

PUERTO MONTT

Longitud 72° 56' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	13.1	17.1	17.0	15.3	18.7	11.8	6.9	24.5	25	9.0	12,13	86	79	78	82	
II....	12.0	16.5	15.6	14.2	18.3	10.6	7.7	23.5	24	5.5	27	88	79	80	84	64	
III...	10.4	14.2	12.8	12.1	15.2	9.2	6.0	17.5	6,20	4.5	30	90	82	84	87	64	
IV...	9.6	13.5	12.0	11.3	14.3	8.4	5.9	19.0	7	4.5	13	89	85	84	87	53	
V.....	7.9	11.5	10.1	9.3	12.3	6.2	6.1	16.5	20	0.2	18	88	84	86	87	73	
VI....	7.6	10.1	9.1	8.4	10.8	6.1	4.7	15.0	12	0.0	25,28	89	87	88	88	70	
VII...	6.5	9.2	8.3	7.5	9.8	5.3	4.5	13.5	17	0.0	24	91	84	89	89	60	
VIII..	6.6	10.1	9.0	8.0	10.8	5.4	5.4	15.0	27	0.0	var.	88	81	84	85	64	
IX....	7.4	11.4	10.2	9.2	12.6	6.4	6.2	18.0	13	1.0	1	88	76	80	83	60	
X.....	8.3	13.0	12.6	10.6	14.6	6.9	7.7	19.0	18	3.5	11	91	79	78	85	49	
XI....	9.1	13.6	12.8	11.2	15.1	7.7	7.4	22.5	24	3.0	10	88	75	79	83	57	
XII...	11.2	14.9	15.4	13.3	16.6	10.0	6.6	21.2	23	4.7	6	86	79	73	81	33	
An. ...	9.1	12.9		10.9	14.1	7.8	6.3	24.5	25-I	0.0	var.	88	81		85	33	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)						DF Máx. Ms	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1016.8	1015.2	1023.7	3	1008.5	26	7.5	5.6	6.0	S	2	S	2		S
II....	13.4	11.8	19.2	8	992.1	17	9.2	8.5	8.1	N	3	N	4	N	3	N	8
III...	15.4	13.8	26.9	24	998.6	11	8.2	7.5	7.6	N	4	N	3	S	3	N	8
IV....	17.6	16.0	25.9	9	998.2	20	9.3	6.9	7.5	N	4	N	4	N	3	N,S	8
V.....	15.6	14.0	25.2	17	1002.2	29	9.6	6.4	8.1	N	5	N	3	N	4	N	8
VI....	13.9	12.3	25.1	28	994.6	22	9.6	8.6	8.7	N	4	N	4	N	3	N	8
VII...	15.5	13.9	32.4	22	993.8	17	9.5	8.6	8.6	N	4	N	4	N	3	N	8
VIII..	14.6	13.0	24.8	9	999.5	14	9.8	8.1	9.0	N	3	N	3	N	3	N	6
IX....	21.2	19.6	28.9	5	1002.6	14	7.3	6.6	6.1	N	4	S	3	S	3	N	6
X.....	20.6	19.0	29.1	25	1009.4	12	7.3	6.3	5.4	W	3	S	3	S	3	N,W	6
XI....	16.3	14.7	24.5	16,17	1001.8	6	7.6	8.5	7.5	N	4	N	4	N	4	N	7
XII...	17.9	16.3	22.6	10	1005.5	5	8.1	5.2	4.7	S	4	S	4	S	4	W	8
An. ...	1016.6	1015.0	1032.4	22-VII	992.1	17-II	8.6	7.2	—	N	4	N	4	N	3	var.	8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO MONTT

Altitud 13 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	☉	△	⊄	≡	┌									
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	7	—	—	—	—	—	3	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—
II.....	19	—	—	—	1	2	2	—	—	22	7	4	—	—	—	—	—
III.....	22	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	2	—	—	—	—	—
IV.....	12	—	—	2	—	—	—	—	—	18	7	4	—	—	—	—	—
V.....	20	—	—	3	—	—	—	—	—	21	5	3	—	—	—	—	—
VI.....	22	—	—	—	—	—	—	—	—	23	10	1	—	—	—	—	—
VII.....	19	—	—	—	—	—	—	5	—	26	11	1	—	—	—	—	—
VIII.....	18	—	—	2	1	—	—	4	—	25	6	—	—	—	—	—	—
IX.....	11	—	—	3	—	—	—	2	4	14	4	—	—	—	—	—	—
X.....	8	—	—	1	—	—	—	—	4	13	2	—	—	—	—	—	—
XI.....	20	—	—	1	—	—	—	—	—	18	9	—	—	—	—	—	—
XII.....	4	—	—	—	—	—	—	—	1	11	8	1	—	—	—	—	—
An.	182	—	—	12	2	2	7	11	10	222	75	16	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	14	2	2	1	3	2	1	1	62	2	—	—	10	1	1	1	—
II.....	39	4	2	4	2	3	—	—	15	2	—	—	24	2	2	4	—
III.....	27	3	8	5	2	3	5	3	26	3	6	2	4	3	15	3	—
IV.....	37	4	—	—	—	—	—	—	29	4	4	2	9	2	11	2	—
V.....	58	4	1	5	—	—	—	—	18	3	4	2	9	3	3	3	—
VI.....	70	4	2	5	—	—	—	—	15	3	—	—	—	—	3	2	—
VII.....	71	4	1	6	1	2	—	—	16	3	—	—	2	3	2	2	—
VIII.....	66	3	—	—	—	—	—	—	12	3	1	2	10	2	4	2	—
IX.....	36	4	—	—	—	—	1	2	35	3	9	2	8	2	1	3	—
X.....	18	4	—	—	1	3	2	2	35	3	11	2	26	3	—	—	—
XI.....	55	4	—	—	—	—	—	—	15	3	11	3	9	3	—	—	—
XII.....	14	3	—	—	—	—	—	—	67	4	3	2	6	3	3	3	—
An. ...	505	4	16	4	9	3	9	2	345	3	49	2	117	2	45	3	—

Latitud 41° 37' S

MAULLIN

Longitud 73° 35' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	12.3	19.8	11.7	13.7	20.8	9.5	11.3	31.5	25	5.0	11,17					
II....	11.8	18.0	11.5	13.1	18.9	9.8	9.1	25.0	2,3	5.0	27						
III...	9.7	15.8	9.3	10.6	16.7	6.6	10.1	20.5	21	2.0	15						
IV....	7.7	15.2	7.6	9.3	16.1	5.0	11.1	22.0	12	1.0	10						
V.....	6.5	12.4	6.7	7.9	13.0	4.5	8.5	18.0	20	3.0	19						
VI....	6.6	11.0	6.7	7.4	11.5	4.7	6.8	15.0	13,14	2.0	27						
VII...	6.0	9.9	5.6	6.5	10.5	3.7	6.8	12.0	var	2.5	22						
VIII..	5.5	11.0	5.5	6.5	11.7	3.2	8.5	14.0	15,27	3.0	9,10						
IX....	6.4	13.1	6.4	7.7	13.9	4.2	9.7	19.5	20	1.0	19,28						
X.....	7.9	15.5	7.6	9.3	16.3	5.2	11.1	23.0	18	1.0	30						
XI....	8.6	15.2	8.2	9.7	15.9	6.2	9.7	20.0	23,29	2.0	16						
XII...	10.4	17.6	9.8	11.5	18.4	7.3	11.1	22.0	var	4.0	5						
An....	8.3	14.5		9.4	15.3	5.8	9.5	31.5	25-I	3.0	19-V 9,10-VIII						

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms		
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
		I.....						5.5	4.6	3.0	C	0		S	2
II....						8.2	7.2	7.0	C	0	NW	3	NW	3	NW 10
III...						6.6	6.7	6.1	C	0	W	2	C	0	NW 5
IV....						7.4	6.5	5.0	C	0	NW	3	C	0	NW 4
V.....						6.7	6.3	6.6	C	0	N	3	N	3	N 5
VI....						7.5	8.2	8.5	C	0	NW	4	NW	4	NW 7
VII...						7.4	7.6	8.2	C	0	NW	3	NW	3	NW 7
VIII..						7.5	7.1	7.1	C	0	N	3	N	3	var. 4
IX....						6.0	6.1	5.9	S	2	S	3	S	2	S 4
X.....						6.5	6.1	6.0	C	0	W	2	C	0	NW 4
XI....						6.9	7.0	6.7	C	0	W	3	W	3	W 6
XII...						4.6	4.5	4.7	C	0	S	2	S	2	NW 7
An....						6.7	6.5		C	0	NW	3	C	0	NW 10

MAULLIN

Altitud 47 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	⊛	⌘	△	R	≡	┌									
	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Mín. < C	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	2	—	—	—	—	—	1	—	7	4	—	—	—	—	—	—	—
II.....	14	—	—	—	—	—	1	—	1	12	1	1	—	—	—	—	4
III.....	12	—	—	—	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	9	—	—	—	—	—	1	1	4	12	—	—	—	—	—	—	—
V.....	18	—	—	—	—	—	1	7	7	14	—	—	5	—	—	—	—
VI.....	21	—	—	—	—	—	—	1	2	20	3	—	1	—	—	—	—
VII.....	18	—	—	—	—	—	3	4	1	17	2	—	3	—	—	—	—
VIII.....	10	—	—	—	—	—	1	7	—	9	—	—	5	—	—	—	—
IX.....	10	—	—	—	—	—	1	3	2	11	—	—	—	—	—	—	—
X.....	9	—	—	—	—	—	1	1	4	8	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	16	—	—	—	—	—	—	1	1	9	2	—	—	—	—	—	—
XII.....	5	—	—	—	—	—	—	—	9	5	1	—	—	—	—	—	—
An.....	144	—	—	—	—	—	10	25	41	131	9	1	14	—	—	4	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	3	3	—	—	—	—	—	—	32	2	6	3	2	3	4	3	46
II.....	23	3	—	—	—	—	—	—	1	2	—	2	6	3	3	3	24
III.....	19	2	—	—	—	—	—	—	17	3	1	2	18	2	11	3	27
IV.....	6	3	1	3	—	—	—	—	15	2	4	2	8	2	17	3	39
V.....	29	3	1	2	4	2	—	—	19	2	—	—	2	3	22	3	16
VI.....	18	3	5	3	3	2	1	2	8	2	—	—	2	3	33	4	20
VII.....	25	3	4	3	3	2	—	—	8	2	1	2	3	2	22	4	27
VIII.....	22	3	11	2	—	—	—	—	16	2	1	3	—	—	17	3	26
IX.....	10	2	1	2	1	2	—	—	41	2	3	3	8	3	12	3	14
X.....	4	3	—	—	—	—	—	—	10	2	11	2	11	2	13	3	44
XI.....	5	3	—	—	—	—	—	—	10	2	3	3	27	3	27	2	18
XII.....	2	3	—	—	—	—	—	—	34	2	8	2	15	3	14	4	20
An. ...	166	3	23	2	11	2	1	2	211	2	38	2	102	3	222	3	321

Latitud 41° 47' S

PUNTA CORONA

Longitud 73° 52' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	13.0	16.3	14.4	13.6	18.1	10.2	7.9	28.0	25	8.0	6	90	83	86	
II.....	12.2	14.4	12.7	12.5	16.0	10.4	5.6	21.0	2,3	6.5	17	94	89	91	92	70
III.....	11.0	13.2	11.6	11.3	14.8	9.0	5.8	17.5	16	5.7	30	94	85	89	91	72
IV.....	9.7	12.5	11.1	10.6	14.0	8.3	5.7	20.0	12	6.0	26,27	92	88	90	91	64
V.....	9.3	10.8	9.5	9.1	12.2	7.1	5.1	15.0	20	4.2	12,17	91	87	91	90	64
VI.....	10.1	10.9	10.6	9.8	11.7	6.7	5.0	16.7	13	1.8	25	89	87	88	88	74
VII.....	9.7	10.1	10.1	9.2	11.0	6.0	5.0	12.8	13	2.5	23	86	87	87	87	63
VIII.....	9.0	9.9	9.6	8.8	11.2	5.3	5.9	12.9	13	1.7	8	85	85	84	85	66
IX.....	8.6	10.7	9.2	8.9	12.0	5.7	6.3	14.3	20	2.5	4	85	85	87	86	68
X.....	9.6	12.4	10.7	10.3	13.4	7.3	6.1	19.5	18	5.0	3,8	88	80	84	85	59
XI.....	10.0	11.8	10.5	10.3	13.2	7.5	5.7	15.2	24	3.8	15	88	83	86	86	65
XII.....	12.4	14.0	13.0	12.8	17.1	8.6	8.5	21.4	21	7.2	var.	84	81	80	82	42
An.....	10.4	12.3		10.6	13.7	7.7	6.0	28.0	25-I	1.7	8-VIII	89	85		88	42

Meses	P̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms				
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1016.7	1009.9	1018.5	3	1002.2	25	6.4	4.8	5.2	W		2	W	3	W
II.....	12.7	05.9	14.2	8	985.8	17	8.1	7.0	7.6	W	2	N	3	W	3	N	7
III.....	15.0	08.1	22.5	24	991.5	11	7.7	6.5	7.4	N	3	N	3	W	3	N	6
IV.....	17.0	10.1	21.9	9	984.3	20	6.9	6.8	5.4	N	2	N	3	N	5	N	8
V.....	14.4	07.5	21.5	17	995.3	29	7.4	6.7	7.1	N	3	N	3	N	4	N	7
VI.....	12.0	05.1	20.7	28	987.5	22	8.0	7.8	7.6	N	4	N	4	N	4	N	7
VII.....	14.2	07.3	26.1	21	981.0	17	7.5	7.7	7.5	N	3	N	3	N	3	N	8
VIII.....	13.9	07.0	24.1	10	991.5	14	7.6	7.5	8.2	N	3	N	4	N	3	N	7
IX.....	20.6	13.7	24.6	19	993.0	14	5.9	6.8	6.6	S	1	N	3	N	4	N	8
X.....	21.0	14.1	25.7	25	1003.9	12	6.5	5.9	6.1	C	0	N	2	W	2	N	5
XI.....	15.6	08.7	20.1	16	994.9	6	6.9	7.0	6.9	W	2	W	3	W	2	N	7
XII.....	17.9	11.1	17.9	18	996.2	2	5.3	4.7	5.0	W	2	W	2	W	2	N	6
An.....	1015.9	1009.0	1026.1	21-VII	981.0	17-VII	7.0	6.6		N	3	N	3	N	4	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA CORONA

Altitud H 56 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* [•]	•	△	⊚	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	1	—	—	3	—	—	6	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—
II.....	20	—	—	2	—	1	1	—	1	16	5	—	—	—	—	—	—
III.....	21	—	—	5	—	—	1	—	2	13	4	—	—	—	—	—	—
IV.....	15	—	—	3	—	—	6	—	3	11	4	1	—	—	—	—	—
V.....	20	—	—	1	—	1	2	—	4	14	2	—	—	—	—	—	—
VI.....	23	—	—	4	—	1	2	—	1	17	8	—	—	—	—	—	—
VII.....	20	—	—	4	—	—	6	—	1	20	4	1	—	—	—	—	—
VIII.....	19	—	—	2	—	—	5	4	—	18	3	—	—	—	—	—	—
IX.....	14	—	—	4	—	—	1	—	3	15	4	3	—	—	—	—	—
X.....	13	—	—	1	—	—	1	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	22	—	—	—	—	—	1	—	2	12	6	—	—	—	—	—	—
XII.....	9	—	—	3	—	—	4	—	4	5	1	—	—	—	—	—	—
An.....	197	—	—	32	—	3	36	4	28	160	41	5	—	—	—	1	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	13	2	—	—	8	1	2	1	15	2	6	3	41	2	8	2	—
II.....	26	4	—	—	1	1	—	—	5	2	4	3	36	3	12	3	—
III.....	25	3	3	3	3	1	2	1	11	2	10	3	22	3	15	2	2
IV.....	34	3	1	1	4	1	4	1	14	2	6	2	15	2	9	2	3
V.....	37	3	1	1	4	1	3	2	22	2	—	—	11	2	14	3	1
VI.....	39	4	2	4	—	—	5	2	13	2	—	—	10	3	17	2	4
VII.....	27	3	4	5	4	2	1	1	9	2	7	2	17	2	18	2	6
VIII.....	28	3	6	2	11	2	2	2	13	2	4	3	11	2	16	4	2
IX.....	22	3	4	1	8	1	1	3	18	1	6	2	9	2	11	3	11
X.....	19	3	—	—	1	3	—	—	9	1	8	2	16	2	20	2	20
XI.....	25	4	—	—	—	—	—	—	1	1	4	2	33	2	25	3	2
XII.....	5	4	—	—	2	2	—	—	3	1	6	3	57	2	12	3	8
An.....	300	3	21	3	46	1	20	2	133	2	61	2	278	2	177	3	59

Latitud 43° 34' S

ISLA GUAFO

Longitud 74° 45' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	11.3	12.7	12.1	11.4	14.5	9.4	5.1	19.5	25	7.2	7.9	91	85	88	89	
II.....	11.0	12.6	11.9	11.5	14.0	9.9	4.1	19.0	1	7.2	18	90	86	88	89	69	
III.....	10.1	11.1	10.5	10.1	12.2	8.6	3.6	15.0	16	6.2	23	88	86	87	87	58	
IV.....	9.7	10.7	10.0	9.4	11.8	7.6	4.2	15.0	12	5.2	19	92	90	92	92	67	
V.....	8.5	9.3	8.8	8.2	11.0	6.5	4.5	15.5	21	4.0	12	86	85	87	86	30	
VI.....	7.6	8.3	8.0	7.9	10.3	5.6	4.7	13.0	10	2.5	25	91	91	91	91	62	
VII.....	6.9	7.8	7.2	7.1	9.4	5.0	4.4	11.8	8	3.4	23	89	90	90	90	49	
VIII.....	6.7	7.6	7.1	6.9	8.5	5.1	3.4	10.8	20	1.4	4	93	90	90	92	68	
IX.....	6.7	8.0	7.5	7.1	9.6	4.7	4.9	11.6	13,23	3.0	11	90	88	89	89	74	
X.....	8.5	9.9	9.1	8.7	11.6	5.6	6.0	16.0	18	4.0	1	89	88	87	88	59	
XI.....	8.8	10.4	9.8	9.1	12.2	5.6	6.6	15.6	26	3.4	15	89	86	86	88	60	
XII.....	9.7	11.2	10.6	10.0	12.8	7.0	5.8	16.5	23	4.0	9	89	86	88	88	72	
An.....	8.8	10.0		9.0	11.5	6.7	4.8	19.5	25-I	1.4	4-VIII	90	88		89	30	

Meses	P P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de lati:ud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF M̄x. M̄s
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1017.7	1000.8	1009.7	3	991.9	15	8.3	7.9	7.7	SW 5	
II.....	11.7	994.9	05.3	1	69.6	17	8.4	7.8	8.2	W 3	NW 3	NW 4	SW 9
III.....	13.8	997.0	11.9	24	78.9	12	8.8	8.4	8.8	SW 4	SW 4	SW 5	SW 11
IV.....	16.5	999.6	12.8	9	74.5	20	7.4	7.6	7.7	SW 4	NE 4	SW 4	SW 8
V.....	14.1	997.1	12.7	16	84.4	12	7.4	6.5	6.3	SW 5	NE 3	NE 4	SW 9
VI.....	11.0	994.1	07.8	29	77.3	14	8.1	8.4	8.4	SW 5	NE 5	SW 4	var. 8
VII.....	13.5	996.5	19.8	21	76.1	17	8.4	7.7	8.3	SW 5	SW 6	NE 4	var. 8
VIII.....	13.3	996.3	11.3	9	78.6	15	8.5	8.1	8.0	NE 4	NE 4	NE 5	N 10
IX.....	20.9	1003.8	16.1	19	79.8	14	7.6	7.3	7.4	SW 4	SW 4	SW 4	var. 7
X.....	21.1	1004.1	13.4	25	92.2	27	7.4	7.6	6.8	SW 5	SW 4	SW 4	W 8
XI.....	14.3	997.3	12.0	16	82.5	20	8.8	8.4	8.1	SW 4	SW 4	SW 5	SW 10
XII.....	18.8	1001.9	09.1	25	79.5	2	8.3	8.0	8.0	SW 4	SW 4	SW 4	NE 10
An.....	1015.6	998.6	1019.8	21-VII	969.6	17-II	8.1	7.8		SW 5	SW 4	SW 4	SW 11

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA GUAFO

Altitud 140 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
	●	*	* (with dot)	⌋	△	R	≡	┌														
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada														
I.....	10	—	—	5	—	—	10	—	—	21	15	6	—	—	—	—	—	—				
II.....	21	—	—	2	—	—	6	—	—	18	8	3	—	—	—	—	—	—				
III.....	17	—	—	9	1	2	7	—	—	24	9	5	—	—	—	—	—	—				
IV.....	17	—	—	8	—	—	12	—	2	17	16	1	—	—	—	—	—	—				
V.....	22	—	—	—	—	—	5	—	5	16	12	5	—	—	—	—	—	—				
VI.....	24	—	—	1	—	—	4	—	—	17	18	5	—	—	—	—	—	—				
VII.....	21	—	—	—	—	—	4	—	—	20	17	4	—	—	—	—	—	—				
VIII.....	21	—	—	4	—	—	5	—	—	20	15	3	—	—	—	—	—	—				
IX.....	14	—	—	1	—	—	4	—	1	17	12	—	—	—	—	—	—	—				
X.....	17	—	—	1	—	—	3	—	4	17	8	1	—	—	—	—	—	—				
XI.....	21	—	—	1	—	—	6	—	—	22	13	4	—	—	—	—	—	—				
XII.....	11	—	—	7	—	—	6	—	—	20	9	2	—	—	—	—	—	—				
An.....	216	—	—	39	1	3	72	—	12	229	152	39	—	—	—	—	—	—				

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	13	2	3	2	—	—	—	—	10	4	51	6	5	3	8	3	2
II.....	15	4	4	4	—	—	—	—	7	4	17	5	15	3	21	4	5
III.....	7	4	17	4	—	—	—	—	4	4	38	5	8	4	14	4	5
IV.....	9	3	19	4	1	3	—	—	12	5	24	4	10	4	9	4	6
V.....	10	3	18	4	3	2	6	3	10	4	19	5	13	4	11	4	2
VI.....	15	5	18	4	1	5	1	1	1	2	25	5	6	5	19	4	4
VII.....	13	4	21	4	2	4	3	2	5	4	22	5	15	5	9	4	2
VIII.....	7	5	33	5	3	4	4	3	12	3	10	3	9	6	14	5	1
IX.....	8	5	12	5	—	—	—	—	10	4	41	4	12	4	6	3	—
X.....	13	3	7	3	—	—	—	—	2	4	16	4	13	4	13	3	4
XI.....	15	5	19	4	—	—	—	—	—	—	33	4	8	5	15	5	—
XII.....	4	4	10	3	—	—	—	—	5	4	53	4	15	5	6	3	—
An.....	129	4	181	4	10	3	16	3	92	4	357	5	129	4	145	4	31

Latitud 45° 24' S

PUERTO AYSÉN

Longitud 72° 42' W

Mese	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U. Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	13.2	18.0	16.8	15.2	19.8	10.8	9.0	32.5	22	6.5	5,21	85	72	77	80	
II.....	10.8	13.9	12.5	11.7	15.7	8.7	7.0	27.5	3	4.0	18	90	84	88	88	65	
III....	9.0	11.7	10.3	9.6	13.2	6.9	6.3	17.5	17	4.5	22	91	85	90	89	61	
IV....	8.0	11.0	9.3	8.7	12.8	5.9	6.9	18.5	12	-0.4	26	92	87	92	91	68	
V.....	3.8	7.3	5.5	5.3	9.0	3.1	5.9	12.2	5	-2.3	18	93	89	94	92	49	
VI.....	4.4	6.6	5.8	5.0	8.1	1.8	6.3	13.0	12	-2.4	8	96	91	94	94	70	
VII....	3.3	5.1	4.6	4.2	6.7	2.3	4.4	10.4	4	-1.5	11	95	91	93	94	62	
VIII...	2.6	6.2	4.6	4.0	7.4	1.6	5.8	11.0	27	-3.8	11	93	87	91	91	59	
IX....	5.2	10.0	8.7	7.4	11.6	4.1	7.5	16.6	20	-2.0	1	89	72	81	83	49	
X.....	8.2	13.4	11.7	9.9	14.6	5.2	9.4	20.5	30	2.0	1	84	69	74	78	36	
XI....	8.7	12.1	10.6	9.7	13.1	6.3	6.8	18.0	1	2.0	14	86	74	81	82	46	
XII...	11.6	16.1	15.1	13.1	17.6	8.1	9.5	27.6	22	4.0	18	81	69	72	76	28	
An....	7.4	11.0		8.7	12.5	5.4	7.1	32.5	22-I	-3.8	11-VIII	90	81		87	28	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					Ñ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					DF Max. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
		I.....	1014.2	1013.0	1021.7	24	1000.7	15	6.5	6.3	6.5	C 0	E 3	E 2	
II.....	07.2	06.0	07.5	13	983.9	17	8.3	8.3	8.4	C 0	E 3	C 0	E	5	
III....	10.0	08.8	23.7	24	991.7	1	9.1	8.5	9.4	C 0	C 0	C 0	S	5	
IV....	13.3	12.1	27.4	10	989.3	20	8.4	7.6	7.5	C 0	S 2	C 0	S	4	
V.....	12.1	10.9	30.6	18	993.0	12	7.7	6.7	6.9	C 0	C 0	C 0	NW	3	
VI....	08.5	07.3	26.5	6	988.4	14	9.0	8.8	8.6	C 0	C 0	C 0	SW	4	
VII...	11.3	10.1	35.3	22	993.2	30	9.2	8.6	8.2	C 0	C 0	C 0	S	4	
VIII...	12.4	11.2	29.5	10	993.9	3	8.5	8.0	8.1	C 0	C 0	C 0	NE	5	
IX....	17.9	16.7	31.0	19	994.2	14	7.4	6.2	6.0	C 0	SW 3	C 0	SW	5	
X.....	17.5	16.3	26.0	29	1001.9	27	7.8	6.8	6.9	C 0	SW 3	W 2	SW	5	
XI....	10.2	09.0	23.6	17	986.1	20	9.0	8.6	8.4	C 0	SW 3	C 0	SW	6	
XII...	14.2	13.0	22.2	20	991.3	2	7.3	6.8	7.0	SW2	SW 3	SW 2	SW	6	
An....	1012.4	1011.2	1035.3	22-VII	983.9	17-II	8.2	7.6		C 0	C 0	C 0	SW	6	

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO AYSEN

Altitud 10 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS . CON																
	●	*	* [•]	,	△	⚡	≡	┌									
	Lluvia 0.1 mm ≧	Nieve ≧ 0.1 mm	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	10	—	—	—	—	—	—	6	15	—	—	—	—	—	—	7	—
II.....	18	—	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	—	—	1	—	
III.....	18	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	
IV.....	16	—	—	—	—	—	—	2	20	—	—	1	—	—	—	—	
V.....	16	—	—	—	—	—	2	6	18	—	—	7	—	—	—	—	
VI.....	21	—	—	—	—	—	1	1	24	—	—	7	—	—	—	—	
VII.....	24	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4	—	—	—	—	
VIII.....	17	1	—	—	—	—	—	4	19	—	—	11	—	—	—	—	
IX.....	12	—	—	—	—	—	2	3	12	—	—	1	—	—	—	—	
X.....	13	—	—	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	
XI.....	19	—	—	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—	—	
XII.....	14	—	—	—	—	—	—	1	15	1	—	—	—	—	1	—	
An.....	198	1	—	—	—	—	9	22	226	2	—	31	—	—	9	—	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	2	2	11	2	35	2	10	3	—	—	4	2	5	2	—	—	26
II.....	—	—	3	4	21	3	6	2	4	1	2	2	8	2	1	1	39
III.....	10	1	1	1	6	1	4	1	12	3	3	3	7	2	7	1	43
IV.....	—	—	3	2	2	1	7	1	25	2	6	1	2	1	2	2	43
V.....	—	—	1	2	1	2	4	2	1	2	3	2	2	1	6	2	75
VI.....	—	—	1	1	1	1	8	2	2	2	5	3	1	1	—	—	72
VII.....	2	1	3	1	2	1	5	2	5	3	7	1	1	1	2	1	66
VIII.....	—	—	11	2	2	1	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	76
IX.....	1	3	1	2	3	1	1	3	8	2	27	3	5	2	—	—	44
X.....	1	1	—	—	3	1	1	2	10	3	24	2	16	2	5	2	33
XI.....	3	2	3	3	2	1	20	2	11	3	14	2	1	1	—	—	36
XII.....	4	3	—	—	—	—	7	3	—	—	56	2	1	1	2	3	23
An.....	23	2	38	2	78	2	76	2	79	2	151	2	49	2	25	2	576

Latitud 46° 50' S

CABO RAPER

Longitud 75° 35' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	10.5	12.0	11.1	10.3	15.0	7.7	7.3	19.0	19	5.2	8,17	89	86	85	87	
II.....	10.3	11.5	10.5	9.8	14.3	7.3	7.0	19.5	3,4	5.0	16,26	86	83	87	86	61	
III.....	8.9	10.4	9.6	8.7	12.9	6.1	6.8	15.5	25	3.9	31	91	90	88	90	71	
IV.....	8.2	9.6	8.9	8.1	12.6	5.9	6.7	14.8	3	3.2	30	89	88	89	89	67	
V.....	6.7	8.0	7.2	6.3	11.3	3.7	7.6	17.1	20	0.4	13	86	86	85	86	41	
VI.....	6.8	7.6	6.5	6.8	9.8	4.0	5.8	14.2	6	0.4	24	83	82	83	83	33	
VII.....	5.2	6.2	5.7	5.9	9.5	3.0	6.5	11.2	var.	1.2	7,31	89	88	87	88	59	
VIII.....	5.2	7.1	5.9	5.9	9.6	2.7	6.9	12.6	22	-0.8	11	86	84	88	86	54	
IX.....	6.1	7.8	6.3	6.7	10.5	4.0	6.5	14.6	17	1.2	1	89	88	90	89	72	
X.....	7.7	9.5	8.1	8.2	11.8	5.3	6.5	16.3	29	2.8	24	90	87	89	89	41	
XI.....	7.6	8.9	8.0	8.1	11.6	5.3	6.3	16.8	25	3.2	9	87	87	87	87	63	
XII.....	9.2	11.0	9.9	10.0	13.8	7.0	6.8	19.2	19	3.9	7	91	89	90	90	75	
An.....	7.7	9.1		7.9	11.9	5.2	6.7	19.5	3,4-II	-0.8	11-VIII	88	87		88	33	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						DF Máx. Ms	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1016.6	1011.8	1025.0	18	997.0	15	9.0	8.1	8.1	N	5	S	5		S
II.....	05.9	1000.1	18.2	3	66.7	17	9.0	8.7	8.8	N	5	N	5	N	5	N	10
III.....	07.5	1002.6	21.7	24	78.9	11	9.4	9.0	9.4	N	4	N	4	N	5	var.	8
IV.....	10.6	1005.7	24.7	10	79.8	20	9.0	8.7	8.6	N	5	N	5	N	5	N	8
V.....	09.4	1004.5	30.7	17	85.9	11	7.7	8.2	8.2	N	4	N	4	N	4	S	9
VI.....	04.6	999.7	20.3	28	68.9	14	8.5	8.4	8.6	N	5	N	5	N	6	N	10
VII.....	08.2	1003.3	35.2	21	79.8	28	8.5	8.7	8.8	N	4	N	5	N	5	N	9
VIII.....	09.8	1004.9	26.5	10	83.4	15	7.6	7.5	8.2	N	4	N	4	N	4	N	9
IX.....	18.7	1013.8	29.5	20	79.4	14	8.6	8.4	8.3	N	4	N	4	N	5	N	8
X.....	19.5	1014.6	27.0	18	95.8	27	8.7	8.5	8.8	N	3	N	4	N	4	S	8
XI.....	09.4	1004.5	24.1	16	77.3	20	9.6	9.2	9.2	N	5	N	5	N	5	N	9
XII.....	17.7	1012.9	26.6	13	80.1	6	9.1	9.2	8.8	N	4	N	4	N	4	N	8
An.....	1011.5	1006.5	1035.2	21-VII	966.7	17-II	8.7	8.6		N	4	N	4	N	5	N	10

(1) Presión media al nivel del mar.

CABO RAPER

Altitud 40 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	☉	△	⚡	☁	☾									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	17	—	—	—	—	—	6	—	—	21	10	2	—	—	—	—	—
II.....	23	—	—	1	—	—	2	—	—	23	9	1	—	—	—	—	—
III.....	30	—	—	2	—	—	6	—	—	28	11	4	—	—	—	—	—
IV.....	24	—	—	3	—	—	6	—	1	27	12	1	—	—	—	—	—
V.....	24	—	—	—	3	—	—	—	1	22	7	1	—	—	—	—	—
VI.....	22	—	3	1	3	—	3	—	1	21	10	4	—	—	—	—	—
VII.....	29	—	—	—	4	—	2	2	1	24	10	2	—	—	—	—	—
VIII.....	23	—	—	1	4	—	—	3	1	17	7	1	2	—	—	—	—
IX.....	25	—	—	2	—	—	—	—	—	21	10	1	—	—	—	—	—
X.....	22	—	—	1	—	—	—	—	1	24	7	1	—	—	—	—	—
XI.....	24	—	—	2	—	—	1	—	—	28	14	4	—	—	—	—	—
XII.....	19	—	—	7	—	—	2	—	—	27	5	1	—	—	—	—	—
An.....	282	—	3	20	14	—	28	5	6	283	112	23	2	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	̄	N.º	̄	N.º	̄	N.º	̄	N.º	̄	N.º	̄	N.º	̄	N.º	̄	N.º
I.....	30	5	3	5	—	—	9	3	30	5	4	3	4	3	6	4	—
II.....	34	5	—	—	4	3	2	4	15	4	5	3	10	5	9	4	—
III.....	44	4	3	4	—	—	1	7	25	4	7	4	5	4	4	4	—
IV.....	51	5	—	—	—	—	3	2	12	3	6	3	8	4	9	4	1
V.....	37	4	2	3	—	—	10	3	20	5	9	2	2	5	10	4	—
VI.....	44	5	—	—	—	—	7	4	22	3	7	2	—	—	9	4	1
VII.....	36	5	1	3	3	3	2	3	16	5	11	3	10	2	10	3	4
VIII.....	36	4	6	4	2	2	7	4	15	3	6	3	5	2	9	3	7
IX.....	43	5	—	—	—	—	1	2	11	3	7	3	13	3	11	3	1
X.....	48	4	2	3	—	—	9	3	20	4	1	4	1	3	10	3	2
XI.....	55	5	—	—	—	—	—	—	23	4	4	3	2	4	6	4	—
XII.....	37	4	—	—	—	—	—	—	26	3	8	3	12	3	8	3	2
An.....	495	5	17	4	9	3	51	3	235	4	75	3	72	3	101	4	18

Latitud 47° 43' S

SAN PEDRO

Longitud 74° 55' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	11.0	12.7	12.6	11.0	14.8	7.6	7.2	24.0	25	2.0	9	86	84	83	85	
II.....	9.7	11.2	10.2	9.6	13.1	7.5	5.6	22.0	3	4.5	var.	89	86	89	88	64	
III....	8.3	10.1	9.0	8.5	12.0	6.5	5.5	18.0	13	4.0	29,30	95	91	90	93	68	
IV....	8.7	10.1	9.3	8.5	11.6	6.1	5.5	16.0	6,29	0.0	11	93	91	94	93	60	
V.....	5.4	6.7	6.2	5.5	8.4	3.7	4.7	11.0	3	1.0	var.	94	89	92	92	72	
VI....	5.3	6.2	5.5	5.5	8.1	3.0	5.1	10.5	15	3.0	24	96	94	96	96	66	
VII...	4.7	5.4	4.9	4.9	7.0	2.9	4.1	10.0	13	-1.5	29	96	94	97	96	73	
VIII..	4.1	5.8	5.0	4.9	7.8	2.6	5.2	13.5	28,30	-2.0	4,5	93	88	91	91	73	
IX....	5.5	7.2	6.5	6.3	9.6	3.4	6.2	11.5	20	-0.5	18,27	94	91	93	93	66	
X.....	7.7	9.6	8.8	8.2	11.1	5.2	5.9	16.0	28	2.0	4	95	92	94	94	62	
XI....	7.9	9.9	8.6	8.3	11.5	5.3	6.2	15.5	3	1.3	14	95	93	94	94	70	
XII...	9.6	10.9	10.6	10.1	13.1	7.0	6.1	19.0	21	3.0	3	96	94	95	95	70	
An...	7.3	8.8		7.6	10.7	5.1	5.6	24.0	25-I	-3.0	24-VI	94	91		93	51	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1015.5	1012.8	1023.3	24	996.9	1	7.2	6.7	6.1	N 4	
II.....	06.0	03.3	18.7	2	77.3	17	8.0	8.0	7.2	W 3	W 4	W 3	N 9
III....	08.9	06.2	22.7	24	85.7	8	8.8	8.7	8.1	NW 5	NW 4	W 3	NW 9
IV....	12.3	09.6	29.0	9	88.1	20	8.5	8.2	7.8	NW 4	NW 5	NW 6	NW 9
V.....	11.0	08.3	30.9	17	90.6	11	6.3	7.0	6.3	C 0	NW 5	NW 5	NW 9
VI....	06.6	03.9	23.7	6	75.3	14	7.4	7.3	6.6	W 6	W 6	W 5	NW 9
VII...	10.2	07.5	34.3	21	86.3	28	8.1	7.7	7.7	N 5	NW 6	C 0	N 9
VIII..	11.5	08.8	28.1	10	89.2	3	7.3	6.6	6.7	N 6	E 5	C 0	NW 9
IX....	17.5	14.8	29.3	17,19	86.3	14	8.2	8.2	8.1	N 6	N 6	C 0	N 9
X.....	18.5	15.8	27.2	28	98.2	27	8.1	7.5	7.7	C 0	N 6	N 6	N 9
XI....	09.3	06.6	24.8	16	81.6	20	8.5	8.3	8.4	N 7	NW 6	W 4	N 9
XII...	15.9	13.2	24.9	12	86.3	6	8.5	8.6	7.9	C 0	NW 5	NW 5	NW 8
An...	1011.9	1009.2	1034.3	21-VII	975.3	14-VI	7.9	7.7		N 6	NW 5	W 4	NW 9

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN PEDRO

Altitud 22 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* ●	,	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ▲ 0.1 mm.	Nieve ▲ > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ▲ > 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo Nublado	Viento ▲ 6	Viento ▲ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Max. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	20	—	—	3	—	—	8	—	6	16	8	1	—	—	—	—	—
II.....	23	—	—	6	—	1	1	—	1	16	13	4	—	—	—	—	—
III.....	28	—	—	5	—	2	1	—	—	22	15	5	—	—	—	—	—
IV.....	25	—	—	1	—	—	—	—	1	20	19	5	—	—	—	—	—
V.....	25	—	—	2	—	—	—	2	7	16	13	5	—	—	—	—	—
VI.....	23	—	—	1	—	1	—	4	3	15	20	8	6	—	—	—	—
VII.....	26	—	—	1	—	1	—	2	2	20	17	5	2	—	—	—	—
VIII.....	16	3	—	2	—	1	—	6	5	17	12	4	5	—	—	—	—
IX.....	23	—	—	1	—	—	—	2	—	20	16	4	2	—	—	—	—
X.....	17	—	—	8	—	1	—	—	3	23	14	3	—	—	—	—	—
XI.....	23	—	—	2	—	4	1	—	—	19	19	8	—	—	—	—	—
XII.....	19	—	—	5	—	—	—	—	1	23	13	3	—	—	—	—	—
An.....	268	3	—	37	—	11	11	16	29	227	179	55	15	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	26	4	—	—	—	—	3	3	7	1	9	1	17	3	18	4	13
II.....	8	6	—	—	—	—	—	—	3	1	9	3	31	3	23	5	10
III.....	16	5	—	—	—	—	1	1	—	—	8	2	31	3	28	4	9
IV.....	4	7	—	—	—	—	1	4	2	8	4	2	24	4	43	5	12
V.....	13	5	1	4	11	3	9	4	—	—	1	2	11	5	25	5	22
VI.....	10	4	2	6	7	5	6	4	3	2	7	3	31	6	11	7	13
VII.....	17	6	—	—	10	4	7	4	2	6	8	5	19	5	21	6	19
VIII.....	18	5	6	2	14	5	12	5	4	3	2	3	12	6	9	5	16
IX.....	27	5	—	—	—	—	1	1	2	3	—	—	16	4	24	5	20
X.....	24	6	—	—	3	3	8	4	3	2	3	2	16	4	14	5	22
XI.....	22	7	—	—	—	—	4	3	3	3	3	2	24	5	21	6	13
XII.....	10	6	1	2	1	4	4	4	—	—	10	3	22	4	25	5	20
An.....	195	5	10	3	46	4	56	4	29	3	64	3	244	4	262	5	189

Latitud 51° 42'

PUERTO BORIES

Longitud 72° 31' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....															
II.....																
III....																
IV....																
V.....																
VI....																
VII...																
VIII..																
IX....																
X.....																
XI....																
XII...																
An. ...																

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1006.5	1003.8	1018.9	23	984.9	16	7.4	6.0	6.5	C		0	NW	3	C
II....	999.4	996.7	13.4	2	82.7	11	7.9	7.9	7.7	C	0	C	0	C	0	W	5
III....	1000.0	997.3	16.3	23	73.9	1	8.7	8.5	8.2	C	0	W	2	W	2	W	5
IV....	1002.1	999.4	24.1	11	78.2	18	7.3	7.5	7.6	C	0	N	2	C	0	NW	5
V.....	1005.0	1002.2	29.0	18	79.5	10	7.7	7.5	5.7	C	0	C	0	C	0	N	5
VI....	1000.0	997.3	23.9	6	67.8	14	7.1	7.1	6.1	C	0	C	0	C	0	N	6
VII...	1005.4	1002.7	30.2	21	71.7	30	8.5	8.3	7.6	C	0	C	0	C	0	N	5
VIII..	1010.1	1007.4	28.3	10	74.6	2	8.3	7.2	6.7	C	0	C	0	C	0	N,E	5
IX....	1006.5	1003.8	20.1	17	81.9	14	6.9	6.1	5.9	NW	2	NW	3	NW	3	NW	6
X.....	1011.3	1008.6	25.4	16	84.1	23	6.3	6.4	6.6	C	0	SE	2	C	0	NW	6
XI....	1002.8	999.1	17.8	9	71.0	20	6.0	6.0	6.7	C	0	NW	3	W	3	NW	5
XII...	1005.3	1002.6	16.5	20	85.0	6	8.0	7.2	7.5	NW	2	W	2	NW	3	NW	5
An. ...	1004.5	1001.8	1030.2	21-VII	967.8	14-VI	7.5	7.1		C	0	C	0	C	0	NW	6

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO BORIES

Altitud 22 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0				
	●	*	* [•]	•	△	⋈	≡	┌	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6						Viento > 8			
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada												
I.....	2	—	—	2	—	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II.....	10	—	—	1	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	4	—	—	3	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	14	—	—	1	—	—	—	1	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	2	2	—	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	1	2	—	3	—	—	—	—	1	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	4	2	—	3	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	1	3	—	3	—	—	—	—	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	4	—	—	1	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	4	—	—	2	—	—	—	—	1	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	1	—	—	4	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	47	9	—	24	—	—	—	3	1	8	160	3	—	—	—	—	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calmas N.º
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
	I.....	18	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	16	2	18	3
II.....	11	3	—	—	—	—	—	—	3	2	3	1	21	2	2	4	44
III.....	25	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	34	2	1	3	32
IV.....	22	2	1	1	—	—	—	—	2	1	4	1	16	2	7	2	38
V.....	17	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	9	2	3	2	63
VI.....	17	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	7	3	59
VII.....	12	3	—	—	2	3	—	—	1	1	1	1	8	2	1	2	68
VIII.....	20	2	—	—	7	3	2	2	4	2	2	3	8	3	1	1	49
IX.....	20	4	—	—	—	—	6	2	3	1	—	—	5	3	35	3	21
X.....	10	3	3	2	—	—	13	2	7	2	2	3	10	3	15	4	33
XI.....	9	1	—	—	—	—	9	3	3	1	2	2	20	2	23	3	24
XII.....	10	2	—	—	1	2	3	2	1	3	—	—	31	2	31	3	16
An.....	191	3	4	2	10	3	34	2	25	2	19	2	185	2	144	3	483

Latitud 52° 24' S

PUNTA DUNGENESS

Longitud 68° 26' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	11.0	13.9	12.9	11.8	16.0	8.6	7.4	24.6	27	6.0	9,10	81	74	76	78	
II.....	9.3	12.3	11.4	10.1	14.8	6.7	8.1	20.0	20	1.5	11	78	71	76	76	31	
III....	7.9	11.0	9.8	9.0	12.9	6.1	6.8	19.0	7	4.0	var.	81	73	74	77	48	
IV....	6.8	9.3	8.2	7.5	11.2	5.0	6.2	14.8	27	1.5	17,29	83	77	77	80	47	
V.....	4.0	6.0	5.2	4.4	7.8	2.0	5.8	12.5	2	0.1	21	85	81	81	83	53	
VI....	2.0	3.5	2.6	2.6	5.5	0.2	5.3	8.0	14	2.9	23	89	86	90	89	65	
VII...	1.1	2.4	1.4	1.6	4.2	-0.2	4.4	7.1	1	3.5	7	90	90	90	90	66	
VIII..	1.0	2.5	1.7	1.6	4.1	-0.3	4.4	6.0	18	3.5	30	91	90	91	91	71	
IX....	4.0	6.4	5.1	4.9	8.4	2.1	6.3	14.0	22	3.0	3	82	82	82	82	57	
X.....	5.4	8.5	7.0	6.7	10.6	3.9	6.7	15.6	23	0.0	8	87	78	81	83	50	
XI....	7.4	11.2	9.1	8.8	13.7	4.9	8.8	21.5	18	1.6	29	80	65	76	75	42	
XII...	9.7	12.6	11.5	10.7	15.0	6.6	8.4	20.6	23	1.8	2	80	76	74	78	35	
An....	5.8	8.3		6.6	10.4	3.8	6.6	24.6	27-I	3.5	7-VII 30-VIII	84	79		82	31	

Meses	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.						Ñ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			Df̄ Máx. Ms
	p̄ (1)	M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1003.1	1002.5	1023.3	24	984.3	16	6.5	6.7	6.8	SW 4	
II.....	996.0	995.4	14.6	3	82.4	10	6.5	6.1	7.0	SW 4	SW 4	SW 4	SW 6
III....	995.2	994.6	15.1	24	69.8	1	6.7	7.1	7.1	SW 4	SW 4	SW 4	SW 7
IV....	998.8	998.2	23.3	11	76.8	1	6.8	5.6	7.4	SW 3	SW 3	SW 3	SW 6
V.....	1001.8	1001.2	23.2	18	78.5	10	7.6	7.2	7.5	SW 4	SW 4	SW 5	SW 7
VI....	997.1	996.5	24.5	6	68.1	30	6.6	6.5	5.4	SW 4	SW 4	SW 3	SW 7
VII...	1002.4	1001.8	29.1	21	67.9	30	6.9	7.5	6.8	SW 4	SW 5	SW 4	SW 8
VIII..	1006.9	1006.3	23.9	20	71.3	2	7.9	7.5	7.1	SW 5	SW 4	SW 5	SW 8
IX....	1003.6	1003.0	21.6	19	82.8	14	7.3	6.8	7.4	SW 5	SW 5	SW 4	SW 7
X.....	1008.8	1008.2	25.3	16	81.5	23	6.3	6.1	7.0	SW 4	SW 4	SW 3	SW 8
XI....	999.1	998.5	15.8	10	72.8	20	7.2	7.0	7.2	SW 4	SW 4	SW 4	SW 6
XII...	1002.1	1001.5	16.8	26	85.5	8	6.9	7.4	8.2	SW 4	SW 4	SW 4	SW 8
An....	1001.2	1000.6	1029.1	21-VII	967.9	30-VII	6.9	6.8		SW 4	SW 4	SW 4	SW 8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA DUNGNESS

Altitud 5 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	,	△	⚡	≡	┌									
	Lluvia 0.1 mm. Λ	Nieve 0.1 mm. ^	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento Λ 6	Viento ^ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	9	—	—	1	—	3	—	—	1	10	5	—	—	—	—	—	—
II.....	14	—	—	1	2	1	—	—	1	11	4	—	—	—	—	—	—
III.....	11	—	—	1	1	—	—	—	1	9	6	—	—	—	—	—	—
IV.....	10	—	—	1	—	—	—	—	1	10	2	—	—	—	—	—	—
V.....	5	1	—	4	—	—	—	—	1	14	3	—	—	—	—	—	—
VI.....	10	1	—	—	—	—	1	3	4	11	8	—	12	—	—	—	—
VII.....	7	7	—	6	1	—	2	3	1	12	7	3	12	—	—	—	—
VIII.....	9	1	—	—	—	—	4	—	—	15	12	3	16	—	—	—	—
IX.....	9	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	2	—	—	—	—
X.....	9	—	—	—	—	—	2	—	2	13	5	1	—	—	—	—	—
XI.....	7	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4	—	—	—	—	—	—
XII.....	10	—	—	—	—	—	—	—	—	14	9	1	—	—	—	—	—
An.....	110	10	—	14	4	4	9	6	12	145	76	8	42	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	3	3	1	2	2	2	—	—	1	1	47	4	24	2	12	3	2
II.....	6	2	1	1	7	2	—	—	2	2	44	4	15	3	5	2	3
III.....	7	1	—	—	1	1	—	—	5	3	63	4	9	3	8	2	—
IV.....	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	58	3	12	2	16	2	—
V.....	15	2	1	1	—	—	1	3	13	3	36	4	17	3	10	3	—
VI.....	8	2	1	1	—	—	1	2	10	5	46	4	12	3	9	3	3
VII.....	13	2	7	3	3	2	1	3	12	3	41	4	5	3	11	2	—
VIII.....	9	4	25	3	6	2	—	—	2	6	42	5	4	5	—	—	5
IX.....	5	3	1	3	—	—	—	—	2	5	47	5	19	3	16	3	—
X.....	16	3	5	1	—	—	—	—	2	4	56	4	8	3	5	2	1
XI.....	13	3	2	1	—	—	5	3	1	5	50	4	10	3	9	3	—
XII.....	3	3	1	2	—	—	1	2	3	2	72	4	3	2	7	2	3
An.....	102	3	45	3	19	2	9	3	53	4	602	4	138	3	108	3	17

Latitud 52° 24' S

I. EVANGELISTAS

Longitud 75° 36' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....															
II.....																
III.....																
IV.....																
V.....																
VI.....																
VII.....																
VIII.....																
IX.....																
X.....																
XI.....																
XII.....																
An.....																

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 15° de latitud. ml.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			D̄F Max. Ms
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1007.3	1000.6	1023.2	24	977.3	16	9.3	8.9	9.0	NW 5	
II.....	997.5	990.8	11.8	2	73.1	20	8.6	8.7	8.8	SW 5	NW 6	NW 6	NW 10
III.....	998.1	991.4	12.7	23	68.0	9	8.5	8.4	8.5	SW 7	SW 7	SW 7	SW 12
IV.....	999.2	992.5	20.5	11	70.6	20	9.1	9.2	8.7	NW 7	NW 8	NW 7	NW 12
V.....	1003.1	996.4	27.9	17	68.8	9	8.5	8.5	8.3	NW 6	SW 5	NW 6	NW 9
VI.....	997.7	991.0	17.5	6	60.2	30	7.6	8.4	8.5	SW 5	SW 5	SW 5	NW 11
VII.....	1002.6	995.9	21.5	21	66.7	30	8.1	8.5	7.8	N 5	N 5	NE 3	NW 10
VIII.....	1006.7	1000.0	24.9	9	69.3	1	8.0	8.1	7.8	SW 7	SW 6	SW 5	SW 12
IX.....	1004.7	998.0	15.3	1	78.3	14	9.1	8.8	9.0	NW 7	W 6	N 9	NW 11
X.....	1010.8	1004.1	21.8	16	75.4	23	8.8	8.6	8.4	NW 7	NW 6	NW 6	NW 10
XI.....	1001.4	994.7	15.2	9	62.9	20	9.0	8.9	8.6	NW 7	NW 6	NW 6	NW 9
XII.....	1005.8	999.1	13.1	20	82.9	6	9.5	9.4	9.5	NW 7	NW 6	NW 6	NW 9
An.....	1002.9	996.2	1027.9	17-V	960.2	30-VI	8.7	8.7		NW 7	NW 6	NW 6	SWyNW 12

(1) Presión media al nivel del mar.

I. EVANGELISTAS

Altitud 55 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON												Cielo despejado	Cielo nublado	Viento $\frac{6}{8}$	Viento $\frac{8}{10}$	Temperatura Min. < 6	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
	●	*	* ₂	;	△	R	≡	┌													
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada													
I.....	23	—	—	3	—	—	1	—	—	24	15	5									
II.....	22	—	—	2	—	—	1	—	—	21	17	9									
III.....	29	—	—	1	—	—	—	—	—	24	21	15									
IV.....	29	—	—	1	1	—	—	—	—	24	25	14									
V.....	22	1	—	5	—	1	—	—	1	23	18	5									
VI.....	26	3	—	1	7	1	—	—	—	18	21	9									
VII.....	22	3	1	—	—	—	—	—	2	22	21	7									
VIII.....	16	3	1	1	1	—	—	—	2	19	18	6									
IX.....	28	—	—	—	—	—	—	—	—	23	28	20									
X.....	23	—	—	—	—	—	—	—	—	24	17	4									
XI.....	22	—	—	2	1	1	1	—	—	25	21	8									
XII.....	30	—	—	10	—	1	2	—	—	28	24	8									
An.....	292	10	2	26	10	4	5	—	5	275	246	110									

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	2	3	1	2	1	2	2	6	4	2	28	4	8	6	43	5	4
II.....	—	—	2	3	3	5	—	—	2	5	38	5	2	5	37	6	—
III.....	5	4	4	3	—	—	—	—	1	6	42	7	12	6	25	7	4
IV.....	3	2	—	—	—	—	—	—	1	6	21	6	17	7	46	7	2
V.....	13	4	2	4	—	—	1	1	3	6	39	5	9	5	32	6	3
VI.....	5	4	7	1	1	5	—	—	1	4	40	5	16	6	18	6	2
VII.....	22	5	15	3	2	5	1	2	9	5	19	6	6	7	16	6	3
VIII.....	10	4	16	4	13	5	7	4	5	4	34	6	2	6	6	4	—
IX.....	12	3	1	2	—	—	1	3	1	1	19	6	23	7	32	8	1
X.....	13	5	6	4	3	1	7	3	7	4	15	5	11	5	29	6	2
XI.....	4	7	5	4	2	3	9	3	4	5	16	5	12	6	38	6	—
XII.....	6	6	1	5	1	3	3	5	6	5	14	5	16	6	46	6	—
An.....	95	4	60	4	26	4	31	4	44	5	316	5	134	6	368	6	21

Latitud 53° 10' S

PUNTA ARENAS (MAGALLANES)

Longitud 70° 54' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	10.4	14.0	11.6	10.8	16.3	6.8	9.5	28.5	27	2.8	9	79	67	69	74	35
II....	8.4	11.1	10.3	8.8	13.0	5.0	8.0	18.5	4	1.4	11	71	63	66	68	21	
III...	7.4	10.1	8.8	7.8	11.7	4.5	7.2	15.6	15	1.5	24	78	66	69	73	38	
IV...	6.2	9.2	7.8	7.0	10.9	3.9	7.0	15.4	12	1.0	30	80	69	72	75	25	
V.....	3.4	5.5	4.2	3.4	6.2	0.5	5.7	10.5	6	-5.0	10	82	77	80	80	51	
VI....	1.8	3.1	2.6	2.3	4.7	-0.1	4.8	7.8	13	-5.2	23	85	82	83	84	36	
VII...	1.2	2.2	1.5	1.3	4.0	-1.5	5.5	7.5	23	-8.0	8	82	81	82	82	52	
VIII..	1.1	2.8	2.1	1.6	4.1	-1.1	5.2	8.0	18,31	-5.5	5,6	85	82	84	84	59	
IX...	4.9	7.8	6.3	5.6	9.0	2.2	6.8	12.5	30	-2.6	29	79	75	74	77	42	
X.....	6.7	9.6	8.6	7.5	11.4	3.1	8.3	15.4	26	0.0	24	81	78	76	79	43	
XI....	7.7	11.2	10.4	8.7	13.4	3.4	10.0	18.0	18	0.0	6,9	77	72	72	75	43	
XII...	10.6	13.3	12.5	11.2	15.3	6.4	8.9	21.0	23	3.0	9,13	81	78	79	80	52	
An....	5.8	8.3		6.3	10.0	2.8	7.2	28.5	27-I	-8.0	8-VII	80	74		78	21	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1004.1	1003.1	1024.6	24	978.1	16	6.5	5.4	5.8	W 3	W 4
II....	996.9	995.9	13.2	2	81.4	21	6.4	7.1	7.2	W 2	NW 2	W 2	W 6
III...	996.1	995.1	14.7	24	69.7	1	6.7	7.0	7.7	W 3	W 3	W 3	W 6
IV...	998.8	997.8	23.6	11	71.7	1	5.7	6.2	7.0	W 3	W 3	W 3	W 7
V.....	1002.3	1001.3	24.6	17	80.6	10	5.6	5.8	5.1	W 1	W 2	NW 2	W 5
VI....	997.0	996.0	23.5	6	64.0	30	4.3	5.1	4.7	W 2	W 2	W 2	NW 5
VII...	1003.4	1002.4	28.7	21	64.6	30	5.6	6.3	5.4	W 2	W 2	W 2	NW 6
VIII..	1008.4	1007.4	25.4	10	70.6	3	6.3	6.3	6.5	W 3	W 2	W 2	W 8
IX...	1004.3	1003.3	19.5	1	83.7	26	4.3	4.7	5.5	W 3	W 3	W 2	W 8
X.....	1009.2	1008.2	24.5	16	79.4	23	5.0	4.1	4.4	W 2	W 3	W 2	W 10
XI....	1000.0	999.0	17.0	9,10	71.1	20	4.8	5.1	4.7	W 2	W 3	W 2	SW 7
XII...	1002.7	1001.7	13.9	12	87.8	6	5.6	5.6	5.1	W 2	W 3	W 2	var. 6
An....	1001.9	1000.9	1028.7	21-VII	964.0	30-VI	5.6	5.7		W 2	W 3	W 2	W 10

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA ARENAS (MAGALLANES)

Altitud 8 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	⊛	⌒	△	⋈	≡	└									
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Holada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I.....	3	—	—	4	—	—	—	—	2	6	4	—	—	—	—	—	—
II.....	5	—	—	3	—	—	2	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—
III.....	8	—	—	1	—	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	—	—
IV.....	8	—	1	2	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	—	—
V.....	2	—	1	2	—	—	—	—	3	7	—	—	10	—	—	—	—
VI.....	4	5	2	2	—	—	—	—	6	3	—	—	16	—	—	—	—
VII.....	2	2	—	5	—	—	—	—	5	8	1	—	23	—	—	—	1
VIII.....	7	5	1	2	—	—	—	—	8	14	4	1	22	—	—	—	—
IX.....	3	—	—	7	—	—	—	—	4	4	3	1	2	—	—	—	—
X.....	4	—	—	—	—	—	—	—	7	2	1	1	—	—	—	—	—
XI.....	1	—	—	4	—	—	—	—	4	5	1	—	—	—	—	—	—
XII.....	2	—	—	5	—	—	—	—	3	5	3	—	—	—	—	—	—
An.	49	12	5	37	—	—	2	—	42	87	22	3	73	—	—	1	1

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	9	2	2	2	5	1	1	1	9	3	12	4	39	3	6	3	10
II.....	8	1	2	1	2	1	3	2	10	2	5	2	31	2	19	2	4
III.....	14	2	4	2	1	1	—	—	6	3	9	2	39	3	18	2	2
IV.....	13	2	5	1	1	2	1	1	5	1	9	2	34	3	17	2	5
V.....	20	1	5	1	3	1	—	—	6	2	13	2	26	2	9	1	11
VI.....	16	2	2	2	1	3	—	—	2	3	7	2	40	2	12	2	10
VII.....	21	2	9	2	6	2	—	—	1	1	6	2	33	2	3	3	14
VIII.....	8	1	13	2	16	3	—	—	3	2	7	3	29	2	9	2	8
IX.....	13	1	5	1	2	2	2	1	4	3	9	4	32	2	21	2	2
X.....	4	1	6	2	10	1	4	2	8	2	9	2	38	2	9	2	5
XI.....	3	1	7	2	7	1	7	2	5	2	21	3	28	2	9	2	3
XII.....	5	1	3	1	2	1	6	1	2	4	12	4	50	2	8	2	5
An. ...	134	2	63	2	56	2	24	2	61	2	119	3	419	2	140	2	79

Latitud 53° 47' S

CABO SAN ISIDRO

Longitud 70° 58' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....															
II.....																
III.....																
IV.....																
V.....																
VI.....																
VII.....																
VIII.....																
IX.....																
X.....																
XI.....																
XII.....																
An....																

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					Ñ Nubosidad media (0-10)			DĀ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DP Máx Ms				
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1003.4	1031.0	1022.8	24	980.0	16	9.0	8.2	8.5	SW		5	SW	4	SW
II.....	995.9	993.5	11.8	3	78.6	21	8.4	8.9	8.5	SW	3	SW	4	SW	4	SW	6
III.....	995.0	992.6	12.6	23	67.3	1	9.0	8.8	9.4	SW	3	SW	4	SW	3	SW	7
IV.....	998.0	995.6	21.9	11	75.3	1	8.1	8.6	8.0	W	2	SW	4	SW	3	SW	6
V.....	1001.4	999.0	23.4	17	77.9	10	8.7	8.5	7.8	N	3	SW	4	SW	4	SW	6
VI.....	996.5	994.1	22.4	6	61.2	30	7.9	8.4	7.9	SW	4	SW	4	SW	4	SW	6
VII.....	1002.8	1000.4	26.8	21	61.7	30	8.7	8.0	8.3	SW	4	SW	3	N	2	SW	9
VIII.....	1007.6	1005.2	23.4	20	68.2	3	8.6	9.0	8.7	SW	4	SW	5	SW	4	SW	10
IX.....	1001.6	999.2	18.1	29	80.6	14	8.4	8.2	8.4	N	3	SW	4	N	2	SW	6
X.....	1008.4	1006.0	25.2	16	75.0	23	7.7	7.2	8.1	SW	5	SW	5	SW	4	SW	9
XI.....	999.0	996.4	14.7	9	67.8	9	7.7	8.3	7.8	SW	4	SW	5	SW	4	SW	8
XII.....	1001.4	999.0	11.7	26	82.8	8	8.3	8.0	8.8	W	4	SW	4	SW	4	var	7
An....	1000.9	998.5	1026.8	21-VII	961.2	30-VI	8.4	8.3		SW	4	SW	4	SW	4	SW	10

(1) Presión media al nivel del mar.

CABO SAN ISIDRO

Altitud 20 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < - 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
	●	*	* [•]	•	△	⋈	≡	┌	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento Δ 6						Viento Δ 8
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada									
I.....	21	—	—	1	—	—	—	—	—	25	6	—					
II.....	21	—	—	3	—	—	—	—	—	20	2	—					
III.....	18	1	2	1	2	—	—	—	—	28	4	—					
IV.....	16	1	2	1	—	—	—	—	—	19	1	—					
V.....	7	3	1	1	—	—	—	—	—	20	3	—					
VI.....	6	3	3	—	—	—	—	—	—	17	3	—					
VII.....	9	1	6	—	—	—	—	—	—	21	4	1					
VIII.....	8	2	4	2	—	—	1	—	—	22	8	4					
IX.....	13	1	2	1	—	—	—	—	—	21	3	—					
X.....	13	—	1	4	—	—	1	—	3	21	8	3					
XI.....	13	—	—	2	—	—	—	—	—	18	8	1					
XII.....	20	—	—	2	—	—	—	—	—	22	6	—					
An.	165	12	21	18	2	—	2	—	3	254	58	9					

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	21	2	—	—	1	1	1	1	8	2	47	4	11	3	—	—	4
II.....	16	2	5	3	—	—	—	—	3	2	38	4	15	3	—	—	7
III.....	20	2	3	3	1	5	1	1	2	2	38	3	21	2	5	2	2
IV.....	23	3	4	3	1	3	—	—	1	1	31	3	20	2	4	3	6
V.....	25	3	5	3	1	2	—	—	1	2	31	4	6	2	5	4	19
VI.....	26	3	4	3	1	5	—	—	1	1	31	4	7	2	7	3	13
VII.....	29	2	6	3	—	—	—	—	1	1	34	4	8	2	6	3	9
VIII.....	23	2	20	5	3	3	3	2	3	4	35	4	3	2	—	—	3
IX.....	36	3	2	3	—	—	—	—	3	4	27	4	12	2	3	2	7
X.....	23	2	3	4	—	—	—	—	11	4	43	4	8	3	—	—	5
XI.....	26	3	2	4	2	3	—	—	1	2	46	4	7	4	1	1	5
XII.....	18	2	—	—	1	1	—	—	10	3	27	4	28	4	2	3	7
An. ...	286	2	54	4	11	3	5	2	45	3	428	4	146	3	33	3	87

Latitud 55° 10' S

ISLA NAVARINO

Longitud 67° 30'

Meses	T TEMPERATURA °C.												T̄ Humedad relativa				U Min.		
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M				
	I.....																		
II.....																			
III....	6.0	9.0	7.4	6.8	10.6	3.9	6.7	14.1	9	0.0	30	—	—	—	—	—	—	—	
IV....	6.3	9.2	6.8	6.5	10.8	3.6	7.2	17.0	27	0.0	7	—	—	—	—	—	—	—	
V.....	2.7	5.5	3.7	3.3	7.0	0.6	6.4	12.0	7	-4.0	10	—	—	—	—	—	—	—	
VI....	0.7	2.5	1.1	1.0	4.1	-1.9	6.0	10.0	28	-8.0	26	—	—	—	—	—	—	—	
VII....	0.2	1.6	0.2	0.4	3.4	-2.3	5.7	7.6	22	-7.5	8	—	—	—	—	—	—	—	
VIII..	0.5	2.8	1.1	0.9	4.1	-2.0	6.1	10.5	28	-9.0	1	—	—	—	—	—	—	—	
IX....	4.5	7.3	4.9	4.9	8.9	1.2	7.7	13.5	21	-3.1	29,30	—	—	—	—	—	—	—	
X.....	4.9	8.4	6.8	6.0	10.3	1.9	8.4	13.8	21	-2.3	20	—	—	—	—	—	—	—	
XI....	7.0	9.7	8.4	7.6	11.7	3.2	8.5	17.8	12	-1.5	6	—	—	—	—	—	—	—	
XII...	9.1	11.2	10.3	9.6	13.2	5.6	7.6	19.5	21	1.1	9	—	—	—	—	—	—	—	
An....																			

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max. Ms	
		M	Max.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....												
II.....														
III....	993.2	992.2	1011.7	24	971.2	2	7.9	8.4	8.8	C	0	NW 2	SW 2	NW 4
IV....	995.4	994.4	19.6	11	75.1	1	6.9	7.1	5.8	NW 1	NW 2	NW 2	N 5	N 5
V.....	999.2	998.2	20.2	19	77.8	2	5.1	6.4	5.0	C	0	NW 3	C 0	NW 4
VI....	993.8	992.8	20.4	6	70.7	15	5.7	6.4	5.4	N	2	N 1	C 0	NW 5
VII....	1000.8	999.8	25.2	21	57.2	30	6.2	6.5	6.1	C	0	SW 2	SW 2	SW 8
VIII..	1007.0	1006.0	26.0	20	68.9	3	8.0	6.5	7.0	SW 4	SW 2	C 0	SW 8	SW 8
IX....	997.5	996.5	18.0	29	78.3	26	7.9	7.0	7.4	N	2	NW 4	NW 4	NW 8
X.....	1006.2	1005.2	24.3	8	70.4	23	7.3	6.5	7.0	SW 4	SW 3	S 1	SW 6	SW 6
XI....	996.5	995.5	14.6	9	69.7	20	7.4	7.4	7.1	NW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 6
XII...	999.1	998.1	11.4	20	81.8	8	7.8	7.4	7.4	SW 3	SW 2	SW 2	SW 2	SW 6
An....														

(1) Presión media al nivel del mar.

RESUMENES ANUALES

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	Iquique	16.1	19.0		16.9	20.3	13.9	6.4	28.0	21-I	10.0	var.	74	68		72	
Antofagasta	14.6	18.0		15.8	19.8	13.1	6.7	29.5	6-II	6.8	23-VII	77	71		76	35	
Potrerillos	9.7	15.3		11.0	16.3	7.1	9.2	23.0	15-I	-4.5	4-IX	26	24		29	6	
Caldera	13.9	18.8		15.5	20.3	12.3	8.0	28.7	6-II	3.4	23-VII	84	66		78	43	
La Serena	12.6	17.8		14.3	18.7	10.4	8.3	26.3	6-II	3.2	23-VII	85	67		80	38	
Punta Tortuga	13.2	16.1		14.5	18.2	12.0	6.2	25.0	27-II	6.0	2-VI	90	83		87	52	
Los Andes	10.2	23.0		15.9	25.3	7.6	17.7	39.5	14-I	-2.6	22-VII	76	41		62	10	
Juncal	6.2	14.6		9.6	16.2	3.8	12.4	28.5	14-I	-12.0	23-VIII	54	42		51	6	
Quillota	10.5	19.7		13.7	21.2	7.5	13.7	33.0	2-XII	-1.5	22-VII	94	63		83	22	
Valparaíso (Pta Angeles)	12.0	17.0		14.2	18.7	10.6	8.1	27.6	24-III	5.0	30-VI	87	68		78	27	
Santiago	10.5	20.0		14.2	21.6	7.8	13.8	34.9	14-I	-3.0	23-VII	84	54		72	15	
Isla Juan Fernández	14.3	17.0		14.7	18.2	11.6	6.6	27.0	7-II	5.0	26,27-VI	73	62		70	24	
San José de Maipo	9.8	19.4		12.8	21.0	5.9	15.1	34.0	14-I	-4.0	29-VI	68	47		63	13	
El Teniente	8.3	12.6		9.3	14.6	5.4	9.2	27.0	14-I	-9.4	21-VII	48	51		52	8	
San Fernando	10.2	18.1		13.4	19.4	8.0	11.4	32.5	2-II	-1.3	1-VII	89	64		79	24	
Curicó	10.2	20.0		14.5	21.2	7.5	13.7	36.1	14-I	-3.0	1-VII	90	63		78	27	
Punta Carranza	11.9	14.5		12.3	15.3	9.4	5.9	21.8	7-II	2.6	26-VI	86	82		85	41	
Linares	9.5	18.8		14.4	21.5	7.7	13.8	37.5	2-II	-3.0	23-VII	89	61		76	15	
Cauquenes	12.2	20.3		14.5	22.0	7.8	14.2	40.5	2-II	-2.5	26-VI	80	54		71	4	
Punta Tumbes					14.9	8.6	6.3	21.6	5-IV	1.0	26-VI						
Talcahuano	11.3	15.4		12.4	16.9	8.6	8.3	30.0	24-I	0.0	26-VI	87	73		82	27	
Concepción	10.7	18.5		13.5	19.5	8.3	11.2	33.5	2-II	-1.5	24-VII	89	66		81	31	
Isla Santa María	11.6	13.1		11.8	14.6	9.4	5.2	20.5	27-I	2.5	25-VI	88	85		87	41	
Los Angeles	9.7	18.7		13.9	20.4	8.1	12.3	38.2	25-I	-3.0	26-VI	87	66		79	18	
Angol (El Vergel)	8.3	18.3		12.8	20.2	7.1	13.1	39.0	25-I	-3.0	25,26-VI	74	50		66	8	
Contulmo	9.9	18.2		12.6	19.6	7.1	12.5	35.0	25-I	-2.5	25-VI	90	71		84	31	
Traiguén	7.9	16.6		12.1	18.7	6.8	11.9	39.2	25-I	-2.5	10-VIII	93	65		81	26	
Isla Mocha E.	11.7	13.9		11.9	15.6	9.0	6.6	25.6	25-I	2.4	25-VI	86	78		84	30	
Lonquimay	3.5	13.7		9.1	16.9	1.1	15.8	37.5	3-II	-15.5	23-VII	82	53		67	12	
Temuco	8.6	16.3		11.9	18.3	6.9	11.4	36.6	25-I	-3.5	10-VIII	93	70		84	15	
Puerto Domínguez	9.5	15.0		11.3	16.4	6.8	9.6	32.0	25-I	-2.6	10-VIII	92	70		84	33	
Valdivia	9.7	15.7		12.0	16.7	7.6	9.1	33.0	25-I	-2.5	9-VIII	88	73		82	30	
Punta Galera	10.7	12.4		10.9	13.8	7.8	6.0	22.0	18-V	2.0	25-VI						
Puerto Montt	9.1	12.9		10.9	14.1	7.8	6.3	24.5	25-I	0.0	var.	88	81		85	33	
Maullín	8.3	14.5		9.4	15.3	5.8	9.5	31.5	25-I	-3.0	19-V						
Punta Corona	10.4	12.3		10.6	13.7	7.7	6.0	28.0	25-I	1.7	8-VIII	89	85		88	42	
Guafu	8.8	10.0		9.0	11.5	6.7	4.8	19.5	25-I	1.4	4-VIII	90	88		89	30	
Puerto Aysen	7.4	11.0		8.7	12.5	5.4	7.1	32.5	22-I	-3.8	11, VIII	90	81		87	28	
Cabo Raper	7.7	9.1		7.9	11.9	5.2	6.7	19.5	3,4-II	-0.8	11-VIII	88	87		88	33	
San Pedro	7.3	8.8		7.6	10.7	5.1	5.6	24.0	25-I	-3.0	24-VI	94	91		93	51	
P. Dungeness	5.8	8.3		6.6	10.4	3.8	6.6	24.6	27-I	-3.5	7-VII	84	79		82	31	
Punta Arenas	5.8	8.3		6.3	10.0	2.8	7.2	28.5	27-I	-8.0	8-VII	80	74		78	21	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF		
		M	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	7	13	18	Máx.		
				Fecha		Fecha							Ms		
Iquique	1014.9	1014.1	1020.1	2-VIII	1007.9	10-III	6.8	4.4		S	1	S	2	S	4
Antofagasta	1015.0	1003.9	1011.0	4-IX	997.2	17-I	5.0	3.5		SE	2	SW	2	NE	8
Potrerrillos							1.4	1.5		E	3	SW	4	E	9
Caldera	1015.7	1014.0	1024.0	4-IX	1007.2	18-I	8.0	3.8		N	2	W	2	SW	7
La Serena	1016.4	1012.6	1022.6	4-IX	1005.4	17-I	7.3	5.5		NW	1	NW	2	var.	5
Punta Tortuga	1016.3	1013.3	1023.6	4,5-IX	1005.8	17-I	7.2	5.0		E	2	SW	3	SW	6
Los Andes	896.6	918.7	927.9	18-VII	911.7	18-I	3.4	3.2		C	0	C	0	NE	9
Juncal	795.8	778.6	784.1	13-VI	767.5	17-VII	3.1	3.9		C	0	NW	6	NW	8
Quillota	1016.4	1002.4	1014.1	18-VII	994.4	18-I	5.0	3.1		C	0	SW	3	E	7
Valparaíso (Pta Angeles)	1016.3	1011.4	1023.2	18-VII	1003.0	17-I	6.2	5.0		C	0	S	4	S	8
Santiago	900.1	955.6	967.1	18-VII	947.7	18-I	4.6	3.7		C	0	SW	2	N	6
Isla Juan Fern- nández	1020.4	1019.7	1033.0	21-VII	1003.6	21-VI	8.2	7.7		S	4	S	4	S	9
San José de Maipo							3.6	4.2							
El Teniente							3.6	4.5		NE	1	NE	3	NE	5
San Fernando	1017.2	976.0	987.8	18-VII	967.1	18-I	5.4	4.2		C	0	C	0	SW	6
Curicó	1016.8	992.0	1003.9	18-VII	982.9	18-I	5.3	3.8		S	3	S	3	NW	6
Punta Carranza	1016.6	1013.0	1025.0	28-VI	1003.3	18-I	5.5	5.1		S	1	S	2	N	5
Linares	1016.5	997.8	1009.4	18,21-VII	987.1	17-VII	5.5	4.2		SW	3	SW	3	SW	8
Cauquenes	1016.2	995.2	1005.3	18-VII	985.0	17-VII	4.5	5.0		C	0	S	2	N	6
Punta Tumbes	1016.9	1002.5	1015.3	21-VII	985.8	17-VII	5.3	4.9		S	3	N	3	N	8
Talcahuano	1017.0	1006.9	1020.7	21-VII	991.4	17-VII	5.4	5.0		S	3	S	4	N	8
Concepción	1016.8	1015.0	1027.7	21-VII	1000.2	17-VII	4.3	3.9		S	2	SW	3	N	8
Isla Santa Ma- ría	1016.7	1007.3	1020.1	21-VII	989.8	17-VII	5.3	5.1		SW	2	SW	2	N	7
Los Angeles	1017.2	1001.7	1014.7	21-VII	985.4	17-VII	5.5	5.5		S	3	S	4	N	10
Angol (El Ver- gel)	1017.5	1008.3	1022.6	21-VII	989.7	17-VII	5.4	5.4		S	3	S	4	N	9
Contulmo	1017.7	1014.1	1028.7	21-VII	992.6	17-VII	5.1	5.0		C	0	S	1	N	8
Traiguén	1017.5	996.3	1010.4	21-VII	976.0	17-VII	6.3	5.2		CC	0	C	0	NN	4
Isla Mocha E.	1017.4	1013.8	1029.1	21-VII	989.2	17-VII	6.5	5.8		S	1	S	2	NN	7
Lonquimay	895.7	909.7	923.3	22-VII	891.2	17-VII	6.6	5.7		S	4	S	4	NN	9
Temuco	1017.3	1003.6	1018.1	21-VII	981.7	17-VII	7.0	6.7		S	2	S	3	S	8
Puerto Domín- guez	1017.5	1016.9	1032.7	21-VII	991.6	17-VII	5.6	5.4		NE	1	SW	1	NE	3
Valdivia	1016.8	1016.2	1033.0	21-VII	990.2	17-VII	5.8	4.7		C	0	S	2	N	5
Punta Galera	1017.0	1012.2	1029.2	21-VII	984.2	17-VII	6.7	6.2		N	2	N	2	N	7
Puerto Montt	1016.6	1015.0	1032.4	22-VII	992.1	17-II	8.6	7.2		N	4	N	4	N	9
Mauñín							6.7	6.5		N	4	N	4	N	8
Punta Corona	1015.9	1009.0	1026.1	21-VII	981.0	17-VII	7.0	6.6		C	0	NW	3	NW	10
Guafo	1015.6	998.6	1019.8	21-VII	969.6	17-II	8.1	7.8		N	3	N	3	var.	8
Puerto Aysen	1012.4	1011.2	1035.3	22-VII	983.9	17-II	8.2	7.6		SW	5	SW	4	SW	11
Cabo Raper	1011.5	1006.5	1035.2	21-VII	966.7	17-II	8.7	8.6		C	0	C	0	SW	6
San Pedro	1011.9	1009.2	1034.3	21-VII	975.3	14-VI	7.9	7.7		N	4	N	4	N	10
Puerto Bories	1004.5	1001.8	1030.2	21-VII	967.8	14-VI	7.5	7.1		N	6	NW	5	NW	9
P. Dungeness	1001.2	1000.6	1029.1	21-VII	967.9	30-VII	6.9	6.8		C	0	C	0	NW	6
I. Evangelistas	1002.9	996.2	1027.9	17-V	960.2	30-VI	8.7	8.7		SW	4	SW	4	SW	8
P. Arenas (Ma- gallanes)	1001.9	1000.9	1028.7	21-VII	964.0	30-VI	5.6	5.7		NW	7	NW	6	SW	12
C. San Isidro	1000.9	998.5	1026.8	21-VII	961.2	30-VI	8.4	8.3		W	2	W	3	W	10
										SW	4	SW	4	SW	10

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	* *	⌋	△	R	≡	┌										
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
Iquique	—	—	—	6	—	—	—	44	106	—	—	—	—	—	2	10	—	
Antofagasta	1	—	—	1	—	—	—	76	40	2	1	—	—	—	1	28	—	
Potrерillos	2	5	—	1	1	—	—	273	12	23	2	10	—	—	—	—	—	
Caldera	7	—	—	29	—	1	5	52	81	2	—	—	—	—	—	27	—	
La Serena	10	—	—	35	—	—	7	76	129	—	—	—	—	—	—	7	—	
Punta Tortuga	9	—	—	14	—	—	12	80	106	2	—	—	—	—	—	—	—	
Los Andes	39	—	—	—	—	1	31	188	60	6	4	7	—	—	—	201	—	
Juncal	16	4	32	—	1	—	4	196	82	154	2	68	3	—	—	9	—	
Quillota	28	—	—	17	—	1	43	156	70	2	—	—	—	—	—	80	—	
Valparaíso (Pta Angeles)	34	—	—	18	—	1	26	100	93	19	2	—	—	—	—	7	—	
Santiago	43	—	—	18	3	3	23	160	79	1	—	8	—	—	—	132	—	
Isla Juan Fer- nández	86	—	—	90	6	—	1	2	222	53	11	—	—	—	—	3	—	
San José de Maipo	34	4	4	7	—	2	3	52	165	80	—	—	31	—	—	122	—	
El Teniente	17	45	9	—	—	—	—	—	150	97	1	—	71	—	—	3	2	
San Fernando	51	—	—	14	1	4	49	24	140	97	1	—	6	—	—	88	—	
Curicó	52	—	—	4	—	—	29	25	147	92	—	—	7	—	—	113	—	
Punta Carranza	72	—	—	11	2	1	38	—	109	109	24	1	—	—	—	—	—	
Linares	62	—	—	2	1	—	47	13	128	101	11	7	—	—	—	132	—	
Cauquenes	57	—	—	3	—	—	3	23	110	102	13	1	5	—	—	122	—	
Punta Tumbes	93	—	—	2	—	4	53	—	125	114	69	6	—	—	—	—	—	
Talcahuano	84	—	—	40	3	—	30	1	114	100	23	1	—	—	—	6	—	
Concepción	92	—	—	2	—	—	—	26	157	84	1	—	—	—	—	51	—	
Isla Santa Ma- ría	94	—	—	3	—	—	44	—	116	117	93	20	—	—	—	—	—	
Los Angeles	107	—	1	4	—	—	28	10	90	112	57	2	4	—	—	90	—	
Angol (El Ver- gel)	90	—	—	—	—	—	6	21	125	134	1	1	9	—	—	85	—	
Contulmo	130	—	—	23	1	1	13	15	121	124	—	—	3	—	—	64	—	
Traiguén	115	—	—	—	1	1	41	38	98	122	6	—	10	—	—	64	—	
Isla Mocha E.	148	—	—	51	—	2	7	—	68	130	79	8	—	—	—	1	—	
Lonquimay	103	18	9	10	1	4	58	84	70	158	35	2	123	6	—	71	2	
Temuco	159	—	—	20	—	1	—	21	45	161	—	—	15	—	—	45	—	
Puerto Domín- guez	150	—	—	33	1	2	17	42	90	120	—	—	7	—	—	1	—	
Valdivia	168	1	—	26	4	13	33	29	71	93	3	—	7	—	—	27	—	
Punta Galera	172	—	—	5	2	6	19	—	28	137	91	18	—	—	—	—	—	
Puerto Montt	182	—	—	12	2	2	7	11	10	222	75	16	—	—	—	—	—	
Mauñín	144	—	—	—	—	—	10	25	41	131	9	1	14	—	—	4	—	
Punta Corona	197	—	—	32	—	3	36	4	28	160	41	5	—	—	—	1	—	
Guafo	216	—	—	39	1	3	72	—	12	229	152	39	—	—	—	—	—	
Puerto Aysen	198	1	—	—	—	—	9	22	26	226	2	—	—	—	—	—	9	—
Cabo Raper	282	—	3	20	14	—	28	5	6	283	112	23	2	—	—	—	—	—
San Pedro	268	3	—	37	—	11	11	16	29	227	179	55	15	—	—	—	—	—
Puerto Bories	47	9	—	24	—	—	3	1	8	160	3	—	—	—	—	—	—	—
P. Dungeness	110	10	—	14	4	4	9	6	12	145	76	8	42	—	—	—	—	—
I. Evangelistas	292	10	2	26	10	4	5	—	5	275	246	110	—	—	—	—	—	—
P. Arenas (Ma- gallanes)	49	12	5	37	—	—	2	—	42	87	22	3	73	—	—	1	1	—
C. San Isidro	155	12	21	18	2	—	2	—	3	254	58	9	—	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
Liquique	69	1	4	2	2	3	34	1	762	2	27	2	3	2	12	1	33
Antofagasta ...	92	1	69	2	28	1	152	2	29	2	281	2	225	2	96	1	123
Potrerrillos....	17	4	—	—	247	3	17	2	22	2	304	4	45	3	52	4	317
Caldera.....	138	2	15	1	106	1	5	2	234	2	141	3	271	2	82	2	103
La Serena.....	182	1	57	1	91	2	7	1	2	1	1	2	163	2	582	1	2
Punta Tortuga ..	70	3	72	2	154	2	36	2	140	3	368	3	187	2	40	2	28
Los Andes	70	2	24	4	12	2	5	1	61	2	37	2	11	2	48	1	820
Juncal	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	397	5	618
Quillota	72	2	55	1	51	1	44	2	351	2	240	2	63	2	8	2	211
Valparaíso (Pta Angeles)	72	2	25	2	22	2	15	1	242	3	139	3	55	1	36	2	489
Santiago	7	2	4	1	3	1	21	1	191	1	277	1	15	1	15	1	562
Isla Juan Fer- nández	14	4	—	—	—	—	6	3	517	4	114	3	69	3	51	3	324
San José de Maipo	3	1	814	3	130	1	3	1	63	1	3	1	42	1	—	—	30
El Toniente....	38	2	222	1	3	2	32	2	4	2	48	2	63	2	144	2	541
San Fernando ..	60	3	79	2	—	—	3	2	689	3	220	2	3	3	38	3	3
Curicó	125	1	16	2	67	1	29	1	606	1	68	1	88	1	38	1	—
Punta Carranza ..	157	3	95	3	19	2	78	2	158	3	479	3	23	2	69	2	17
Linares.....	209	3	1	1	1	1	1	1	249	2	77	1	57	1	12	1	483
Cauquenes	271	3	—	—	—	—	—	—	311	3	337	3	24	3	1	3	108
Punta Tumbes..	156	4	20	3	8	2	21	3	479	3	131	3	32	3	96	3	150
Talcahuano	212	3	11	1	3	1	23	2	371	2	272	3	104	2	87	1	12
Concepción.....	191	2	62	1	66	1	38	1	103	2	527	2	60	2	46	2	2
Isla Santa Ma- ría	197	4	15	3	11	2	16	2	584	4	80	3	86	3	42	4	64
Los Angeles....	318	3	12	3	8	3	7	2	420	3	152	4	39	3	94	3	25
Angol (El Ver- gel)	201	1	—	—	—	—	—	—	371	1	—	—	—	—	2	2	521
Contulmo	190	2	1	2	—	—	1	2	253	1	3	2	1	1	—	—	646
Tranguén.....	298	3	—	—	1	1	—	—	672	2	7	3	80	2	36	2	1
Isla Mocha E....	208	3	22	3	5	1	8	2	444	4	112	3	79	2	93	2	124
Lonquimay....	15	2	47	3	—	—	—	—	609	3	229	3	8	3	—	—	187
Temuco.....	7	1	426	1	—	—	1	1	—	—	390	1	8	1	255	1	5
Puerto Domín- guez	91	2	9	1	9	1	8	2	155	2	56	2	108	2	143	2	495
Valdivia.....	391	1	—	—	—	—	—	—	375	1	72	1	232	1	7	1	18
Punta Galera ..	296	4	54	3	33	2	43	2	238	3	261	4	34	3	71	3	61
Puerto Montt ..	505	4	16	4	9	3	9	2	345	3	49	2	117	2	45	3	—
Maullín.....	166	3	23	2	11	2	1	2	211	2	38	2	102	3	222	3	321
Punta Corona ..	300	3	21	3	46	1	20	2	133	2	61	2	278	2	177	3	59
Guafu	129	4	181	4	10	3	16	3	92	4	357	5	129	4	145	4	31
Puerto Aysen... Cabo Raper	23	2	38	2	78	2	76	2	79	2	151	2	49	2	25	2	576
San Pedro	495	5	17	4	9	3	51	3	235	4	75	3	72	3	101	4	18
Puerto Bories..	195	5	10	3	46	4	56	4	29	3	64	3	244	4	262	5	189
P. Dungeness..	191	3	4	2	10	3	34	2	25	2	19	2	185	2	144	3	483
I. Evangelistas	102	3	45	3	19	2	9	3	53	4	602	4	138	3	108	3	17
P. Arenas (Ma- gallanes)	95	4	60	4	26	4	31	4	44	5	316	5	134	6	368	6	21
C. San Isidro ..	134	2	63	2	56	2	24	2	61	2	119	3	419	2	140	2	79
	286	2	54	4	11	3	5	2	45	3	428	4	146	3	33	3	87

SEGUNDA PARTE

Precipitaciones Diarias en 1937

FECHA	Arica	Isla Serrano	Antofagasta	Chañaral	Potrерillos	Caldera	Copiapó	Freirina	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor-tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Ovalle	Fundo Li-marí	El Palqui
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.												0.2								
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.												0.2	0.6				0.0			
20.																				
21.																				
22.																				
23.																	0.0			
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.					0.1															
29.																				
30.																				
31.																				
Suma					0.1							0.4	0.6				0			
N.º de días con:																				
1.0 mm. o más.					1							2	1							
1.0 mm. o más.																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapilco	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Curanilla	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
10.																					
11.																					
12.																					
13.																					
14.																					
15.																					
16.																					
17.																					
18.																					
19.																					
20.																					
21.																					
22.																					
23.																					
24.														0.0		0.5					
25.																0.3					
26.																					
27.																					
28.																					
29.																					
30.																					
31.																					
Suma														0		0.8					
N° de días con:																					
0.1 mm. o más																	2				
1.0 mm. o más																					
10.0 mm. o más																					

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Casablanca	Bosque Santiago	Ciracavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernardo	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Cuncumén	Buín
1																				
2																				
3																				
4															0.0					
5															0.0					
6															0.0					
7															0.0					
8															1.0					
9															0.0					
10															0.0					
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18															0.0					
19															0.0					
20															0.0					
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

FECHA	Jahnel Bajo	San Nicolás	Quiltehue	San Enrique de Bucalemu	Sitio K. Barahona	El Tementé	Rancagua	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Quiltehue	Quiltehue	Quiltehue	Quiltehue
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												0.4									
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
Suma												0.4									
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más												1									
1.0 mm. o más																					
10.0 mm. o más																					

FECHA	Lolol	El Cóndor	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Párrones	Punta Cañiranza	Chocóa	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma																				
N. de días con 0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Punta Tum- bes	Isla Quiri- quima	Santa Lucía	Talcahuano	Bulnes	Punta Gual- pén	Concepción	Cerro Ca- racol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Yungay
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

FECHA	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilises	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	El Vergel	Angol	Cañete	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén
1.....																				0.5
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																		6.3	2.0	
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....					0.0															
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma.....					0													6	2	0.5
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..																		1	1	1
1.0 mm. o más..																		1	1	
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dalmiguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Pangupulli	Quitacalzón
1	3.0							0.2	0.0									0.0	0.1	
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14						1.0														
15												3.8			3.4	2.7	2.5			0.4
16	0.5						0.2		0.0			0.2				0.4	0.2		2.1	0.2
17									0.0							0.0	0.0		1.1	
18																				
19																0.0				
20																				
21		3.0	2.0	8.4		3.2			0.2							0.8	1.6		20.0	
22				12.5			6.6				5.0	7.8				0.1	3.0	4.2	2.5	1.0
23															31.6					
24																				
25																				
26																				
27																				
28																0.0				
29							0.0		0.3									0.0		
30																				
31	1.0																			
Suma.....	5	3	2	21	—	4	7	0.2	0.5	—	5	12	—	—	35	4	7	4	26	2
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	3	1	1	2	—	2	2	1	2	—	1	3	—	—	2	4	4	1	5	3
1.0 mm. o más	2	1	1	2	—	2	1	—	—	—	1	2	—	—	2	1	3	1	4	1
10.0 mm. o más	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—

FECHA	Antihue	Valdivia	Llanahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Gallera	Puerto Marin	La Unión	Punire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casime	Casapangué	Peulla	Cayutué	Ensenada	Puerto Varas
1	—	—	—	6.9	1.3	0.4	—	—	4.4	—	—	—	—	4.7	—	2.0	—	—	1.4	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.8	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
10	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.7	0.6	—	—	0.8	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.5	0.6	—	—	1.1	—	5.4	—	—	3.2	—	—	1.1	0.7	9.4	—	17.5	3.4	14.1	6.8
17	0.4	0.0	—	—	0.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	6.0	4.2	15.0	10.0	20.0	9.5	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.1	2.8	1.0	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—
22	0.4	0.0	1.0	1.9	0.7	—	1.0	—	—	2.1	—	6.0	—	—	—	14.0	—	—	—	0.5
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.2	—	—	—	2.5	0.0	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	2	4	2	18	5	0.6	9	—	14	14	3	6	7	15	40	31	28	26	25	7
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	5	3	2	4	5	2	3	—	2	5	1	1	2	5	7	3	2	3	3	
1.0 mm. o más	—	1	2	3	2	—	3	—	2	5	1	1	2	4	7	3	2	3	3	
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	

FECHA	Puerto Montt	Mauillin	Punta Corona	Guamanga	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Curcauco	Isla Guaito	Puerto Aysen	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Duggens	Evangelistas	Bahía Félix	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro
1	7.5	—	1.1	3.2	5.2	5.2	2.0	—	15.0	—	3.0	4.6	2.0	0.4	—	6.5	—	6.0	—	3.9
2	—	—	—	3.5	3.3	1.2	—	—	6.0	1.4	—	3.2	3.0	—	8.0	—	4.5	10.0	—	0.1
3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	4.6	10.0	—	—	4.0	14.7	—	—	2.7
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	5.8	—	1.5	34.5	—	6.0
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.0	—	—	—	9.2	13.5	—	1.6
6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	1.6	1.0	—	—	—	4.0	14.0	—	3.4
7	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	5.2	2.0	6.6	26.0	—	—	3.2	18.6	13.5	—	3.6
8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.4	1.0	—	6.0	0.1	4.2	—	6.5	9.0	—	3.6
9	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.0	3.7	4.0	—	6.0	—	—	—	1.5	20.0	0.2	1.8
10	1.8	—	0.0	0.9	—	—	—	—	—	—	2.0	5.4	19.0	0.0	0.4	3.0	4.8	10.0	0.0	2.9
11	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	3.0	8.9	20.0	—	0.8	2.0	11.2	20.0	3.2	2.8
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	33.0	—	0.4	1.0	—	—	0.2	2.8
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	33.0	23.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	29.6	41.0	—	—	—	24.3	34.5	0.2	5.2
15	6.0	2.0	0.7	1.5	13.6	1.6	—	—	—	5.2	3.0	11.6	7.0	—	—	8.0	5.5	33.0	—	5.1
16	15.0	12.0	6.5	14.0	6.2	1.2	10.0	—	—	0.3	4.0	2.0	4.0	0.0	—	—	6.8	20.0	1.0	5.2
17	—	—	—	1.1	—	—	5.0	—	—	—	—	8.6	10.0	0.0	—	—	10.1	13.0	—	1.4
18	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	7.4	5.0	0.0	—	—	31.5	5.0	—	1.0
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	5.0	—	—	—	4.3	30.0	—	3.6
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	20.0	—	—	5.1
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	15.0	—	1.4
22	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	1.2
29	—	—	—	0.1	—	0.3	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	6.4	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	18.0	—	—	—	18.3	31.5	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	6.9	72.0	—	—	0.0	—	19.0	—	0.0
Suma	36	14	8	25	28	10	18	—	49	24	25	160	314	0.5	22	31	226	372	5	64
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	7	2	3	9	4	6	4	—	5	12	10	17	21	2	7	9	23	21	5	21
1.0 mm. o más	6	2	2	5	4	4	3	—	5	8	10	16	21	—	4	9	23	20	2	20
10.0 mm. o más	1	1	—	1	1	—	1	—	3	—	—	4	10	—	—	—	9	17	—	—

ENERO

FECHA	Arica	Isla Serrano	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Francia	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Ovalle	Fundo Li- marí	El Palqui
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																	0.2			
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

FEBRERO

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Iliapel	Tilama	Cabido	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapilco	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Cu-raumilla
1																				
2														0.0						
3														0.0						
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17														0.0		0.6	0.8			
18																				
19																				
20																				
21														0.0						
22														0.0						
23														0.0						
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
Suma.....														0		0.6	1			
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.																1	1			
1.0 mm. o más.																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Polpaico	Los Arra- yancs	Lago Pe- ñuelas	Casablanca	Bosque Santibagq	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marrúecos	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Cuncumén	Buín
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6															0.0					
7															0.0					
8															0.0					
9																				
10							0.0		1.0											
11																				
12																				
13															0.0					
14																				
15																				
16															5.0					
17															5.0					
18			0.2	1.0											0.0					
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24															1.0					
25																				
26							0.0													
27															0.0					
28															0.0					
Suma			0.2	1			0		1						11					
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más			1	1					1						3					
1.0 mm. o más			1	1					1						3					
10.0 mm. o más																				

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Queltehnes	San Enrique de Bucalerna	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleuque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Queretena	Pumanque	Placilla	Romeral
1.	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6
10.	—	0.0	—	—	0.0	1.9	—	4.7	—	5.5	—	3.5	0.5	—	—	5.6	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	1.2	1.7	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	2.3	0.7	2.0	1.7	1.3	9.0	—	9.5	7.0	14.8	8.0	—	6.0	7.3	9.4	29.6
18.	—	—	—	14.0	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	22.1	15.0	—	—	0.4
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	2.0	—	—	0.5
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.	—	0	—	14	4	4	2	7	4	15	—	13	8	15	8	29	24	7	9	39
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	—	—	1	2	3	1	3	2	2	—	2	2	1	1	3	4	1	1	4
1.0 mm. o más.	—	—	—	1	2	2	1	2	2	2	—	2	1	1	1	2	4	1	1	2
10.0 mm. o más.	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1

FEBRERO

FECHA	Lolol	El Cónдор	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	Curepto	Dumas de Lirico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parro- nes	Punta Ca- rranza	Chocoma	Chanco	Linares	Cauquenes	Pa...	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					2.8
7																					
8																		3.5			
9															2.0		1.7				2.1
10		6.5			2.1		1.2			1.2			6.0			1.0					2.0
11				4.4						0.1								8.0			
12															2.5		3.4				
13																					
14																					
15																					
16								8.0		5.2		7.8		2.7	12.0		11.5		13.4	24.4	
17	30.0	19.0	15.6		9.0		45.3	7.0			12.2		7.9		16.4			16.0	0.5	10.2	
18				11.2			0.3	5.7		10.3		0.0	20.0	21.7	17.5	16.8	18.6	6.0	21.0	31.2	
19													12.0					11.0			
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26	0.5											0.2			0.8		1.3				
27			0.4																		
28																					
Suma	31	26	16	16	11		47	21		17		20	38	32	35	34	37	45	35	76	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	2	2	2	2	2		3	3		4		3	3	3	5	3	5	5	3	6	
1.0 mm. o más	1	2	1	2	2		2	3		3		2	3	3	4	3	5	5	2	6	
10.0 mm. o más	1	1	1	1			1			1		1	2	1	2	2	2	2	2	3	

FEBRERO

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Bulnes	Punta Guahépén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Liepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Yungay
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	21.0	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	0.2	0.5	—	—	—	—	2.5	—	4.2	3.0	—
7	—	4.0	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	2.3	—	—	—	1.0	0.2	—	14.0	6.3	—	—	—	—	5.3	—	2.0	7.0	1.0
10	—	3.0	1.9	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	10.0
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	12.8	—	5.0	—	4.0	17.0	—	0.5	10.5	—	—	—	—	12.1	—	4.2	4.0	15.0
13	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8.0	0.4	0.8	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—
16	—	—	31.8	—	12.0	—	12.0	9.0	—	—	7.0	—	—	—	—	5.2	1.9	7.8	19.0	45.0
17	—	36.0	—	25.8	19.8	7.0	12.0	18.0	18.0	10.0	22.5	9.5	10.5	10.5	18.5	—	—	12.0	—	17.0
18	9.0	29.0	3.5	—	2.3	27.1	7.0	2.0	14.5	10.5	3.0	10.0	12.3	15.0	16.8	31.3	24.8	—	31.0	10.0
19	16.0	—	21.2	21.5	—	—	—	—	3.0	—	—	11.4	16.0	17.2	—	—	0.5	—	—	—
20	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	25.8	2.5	—
26	—	—	8.1	—	3.0	—	1.5	6.7	—	—	—	—	—	—	6.1	4.4	0.1	—	19.0	30.0
27	—	—	—	8.1	—	0.6	—	—	4.0	—	—	5.2	8.4	9.0	—	—	3.7	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	27	78	82	60	43	39	38	53	48	39	63	52	63	73	41	61	39	60	86	134
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ...	4	5	7	4	6	5	6	7	5	7	8	5	5	5	3	6	7	7	7	8
1.0 mm. o más ...	2	5	7	4	5	4	6	5	5	4	6	5	5	5	3	6	5	7	7	8
10.0 mm. o más ...	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	1	2	3	6

FECHA	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumipiro	El Vergel	Angol	Cafete	Los Saucres	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1.5	0.6	—	—	1.7	8.4	6.0	4.7	5.0	—	—	0.4	1.1	—	—	4.3	6.2	12.3	—	2.0
7	—	—	—	—	0.0	5.4	—	1.2	0.5	—	—	4.7	0.4	—	2.0	4.0	—	7.9	6.0	0.7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
9	1.6	—	—	—	0.3	—	—	2.5	2.7	—	—	1.7	—	—	—	2.9	5.0	21.0	14.0	9.0
10	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	1.5	—	0.3	—	4.0	—	—	9.6	—	0.9
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	6.7	—	—	4.7	1.4	—	—	1.7	6.5	—	—	2.7	3.1	—	—	19.6	14.5	42.9	—	17.0
13	—	3.4	11.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.5	—	—	9.0	4.0	—	—	—	17.0	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	2.5	3.0	—	—	16.5	6.7	19.2	26.0	16.5
16	14.9	11.4	—	16.3	10.3	12.7	11.0	7.9	6.9	41.2	1.5	0.5	1.0	24.0	6.0	—	—	—	11.0	—
17	22.7	16.9	7.0	16.6	14.0	11.3	18.0	16.0	29.4	26.0	1.0	17.2	25.5	—	—	45.8	34.6	73.5	—	21.6
18	—	—	13.0	—	—	4.0	—	0.2	—	7.4	24.5	0.4	—	34.0	16.0	—	—	7.4	—	—
19	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	14.3	3.4	2.7	2.0	2.0
26	10.8	8.2	11.0	13.5	9.2	38.0	14.0	—	22.5	20.7	28.0	14.5	18.5	36.0	—	2.2	5.0	49.5	—	10.0
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	58	41	52	51	37	83	54	51	76	95	62	45	53	112	41	110	75	246	76	80
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	6	5	5	4	6	7	6	8	8	4	7	9	8	5	7	9	7	10	6	9
1.0 mm. o más	6	4	5	4	5	7	6	7	7	4	7	6	6	5	7	8	7	10	6	7
10.0 mm. o más	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	1	4	2	6	4	4

FECHA	La Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipón Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	
1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.3	—	—	0.4	—	—	—	—	0.0	
6	0.6	2.0	6.6	—	—	3.5	—	—	—	0.5	—	1.9	2.8	—	20.4	8.8	12.2	0.7	9.0	8.2	
7	0.6	1.9	8.7	32.7	1.0	2.7	2.3	—	2.5	0.4	1.5	—	3.4	—	30.0	1.2	4.5	7.3	21.1	3.0	
8	—	—	0.0	43.8	—	14.5	0.3	—	3.0	—	13.5	—	1.5	—	—	—	—	1.0	8.0	—	
9	3.0	9.2	20.1	48.0	—	2.5	—	—	—	30.0	—	23.9	18.2	—	45.5	26.8	—	—	32.9	15.0	
10	0.2	—	9.5	10.0	7.5	1.0	17.7	12.5	24.0	0.1	25.5	0.3	—	14.2	5.3	3.5	—	22.7	31.0	2.0	
11	0.0	—	0.0	—	1.7	16.6	0.5	1.0	0.4	—	0.8	0.5	12.2	—	4.2	0.3	—	1.9	10.1	2.8	
12	—	5.3	22.3	76.5	—	16.7	1.4	—	0.3	27.2	—	—	24.4	—	65.5	28.0	58.9	—	1.0	26.2	
13	11.0	—	—	—	18.0	—	39.4	23.6	46.0	—	63.5	61.3	—	33.8	—	—	—	30.4	—	—	
14	1.4	—	—	—	—	4.8	0.1	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	2.2	4.5	22.9	64.6	—	0.0	—	—	—	5.2	—	9.3	8.6	—	48.6	10.6	7.5	—	13.8	9.0	
16	0.2	—	2.8	3.0	4.4	28.0	3.5	4.3	2.3	3.8	11.5	—	24.7	5.2	—	—	—	9.4	14.1	1.0	
17	3.4	22.8	28.1	39.6	0.8	2.0	—	2.4	—	35.5	—	33.5	3.2	—	71.8	27.5	27.1	—	20.2	43.0	
18	—	0.7	9.9	—	26.4	—	25.7	22.7	35.0	1.0	31.5	2.5	—	11.0	6.0	6.5	7.1	35.1	1.4	0.2	
19	—	—	—	—	2.9	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.3	1.1	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	0.7	1.0	2.3	—	4.3	1.0	
22	—	—	—	—	—	—	0.9	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.1	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	3.7	32.0	
24	—	—	—	—	—	22.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	19.2	
25	2.9	9.0	—	20.0	—	—	—	—	—	18.0	—	17.9	18.3	—	—	16.5	27.0	—	1.9	—	
26	3.0	7.0	13.7	5.0	15.8	—	20.5	26.3	15.0	1.6	31.5	—	—	15.8	13.8	1.4	2.5	8.9	10.3	—	
27	—	—	0.8	—	—	—	8.3	1.2	3.2	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	30.3	—	
28	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	7.8	—	
Suma	36	62	146	343	79	125	121	95	133	123	179	155	120	81	313	132	150	130	224	163	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	14	9	12	10	9	15	12	10	12	13	8	11	11	6	13	13	11	11	19	13	
1.0 mm. o más.	8	8	10	10	8	14	8	8	9	8	7	9	11	5	10	11	10	9	19	12	
10.0 mm. o más.	1	1	5	8	3	5	4	4	4	4	6	4	5	4	7	5	4	4	9	5	

FEBRERO

FECHA	Antilhue	Valdivia	Llanabue	Punta Niebla	Callilefu	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casna	Casapangue	Peulla	Cayutú	Ensenada	Pto. Varas
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
6	11.2	3.4	—	0.0	7.0	1.2	—	—	21.1	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	—	2.1	9.8
7	2.3	0.9	5.5	11.0	2.0	1.6	32.8	—	6.8	—	6.1	—	—	2.0	10.4	40.0	26.0	—	15.2	9.7
8	2.5	1.4	0.3	0.5	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	10.5	8.2	16.0	4.0	16.1	19.5	0.1
9	14.0	14.7	0.4	0.2	11.0	8.0	24.0	—	27.2	—	12.0	—	—	—	—	8.0	—	29.3	—	13.2
10	0.7	1.8	11.3	11.3	0.8	2.4	2.0	6.0	2.5	27.2	7.0	—	—	—	—	15.0	25.0	13.6	11.1	6.0
11	0.6	3.2	1.4	0.7	1.8	2.5	50.0	—	1.0	—	3.0	—	—	—	5.3	18.0	22.0	14.0	8.9	15.7
12	37.1	24.0	3.3	4.8	22.3	19.0	21.5	8.0	69.5	7.6	1.0	5.0	—	5.2	4.8	43.0	41.0	20.8	20.0	13.2
13	0.0	—	20.4	21.1	0.2	1.8	3.1	4.0	—	11.4	4.3	—	10.1	17.2	10.6	12.0	16.0	55.0	14.1	1.2
14	—	0.0	—	—	—	12.7	—	—	—	12.4	1.0	—	—	4.0	8.3	5.0	7.0	6.7	3.7	2.6
15	12.5	9.4	0.2	2.6	0.4	—	35.5	—	23.2	—	—	—	16.2	2.3	9.1	17.0	8.0	8.0	5.5	26.1
16	—	1.6	12.0	17.7	5.1	12.5	—	—	—	11.2	2.5	—	—	15.2	4.8	2.0	4.0	20.0	27.5	0.5
17	24.5	42.4	0.6	1.3	45.8	0.9	43.6	22.0	26.0	—	—	16.0	14.4	1.4	16.5	25.0	6.0	2.7	1.4	28.8
18	0.5	2.2	33.0	8.3	2.3	—	24.7	—	5.0	28.5	5.3	—	4.4	18.7	4.1	24.0	72.0	49.4	26.6	3.0
19	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	4.0	3.8	2.0	6.0	16.6	16.0	0.1
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.0	—	0.2	—	—
21	3.8	1.2	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	—	26.0	4.0	—	—	2.0
22	0.4	1.0	3.6	—	2.2	5.0	7.5	—	—	—	—	6.0	5.1	2.7	5.3	66.0	34.0	7.9	1.6	22.3
23	56.0	23.4	—	4.2	—	8.7	63.2	—	31.2	10.2	6.2	4.0	7.2	6.8	4.2	40.0	25.0	35.2	26.5	6.0
24	—	1.0	31.7	29.3	0.5	—	39.7	—	—	20.2	—	—	0.3	17.3	—	2.0	2.0	17.9	5.4	3.0
25	18.7	17.1	0.8	1.5	30.1	26.4	21.0	—	48.3	20.2	—	5.6	11.9	0.1	—	—	33.0	0.2	—	15.7
26	—	—	17.8	23.3	—	—	—	15.5	10.4	28.2	10.1	—	—	24.2	2.1	—	6.0	24.5	25.0	0.1
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
28	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7
Suma.....	185	149	142	140	132	103	375	56	274	179	47	49	70	132	99	379	353	339	230	187
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.....	14	16	15	16	15	13	15	5	13	11	10	6	9	15	15	19	19	19	17	22
1.0 mm. o más.....	10	15	10	13	10	12	15	5	13	11	10	6	7	14	15	19	19	16	17	18
10.0 mm. o más.....	6	5	6	6	4	4	10	2	8	9	1	2	4	6	3	13	10	12	10	7

FECHA	Pto. Montt	Mauñitn	Punta Corona	Guamanga	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Curao	Isla Guafo	Pto. Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Pto. Borics	Cabo Posesion	Punta Dungeness	Evangelistas	Bahía Félix	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	35.0	—	—	—	0.5	26.5	—	1.0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16.6	29.0	—	0.0
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	1.0	—	—	0.6	4.8	—	0.6	9.0
4	—	—	2.0	0.3	—	2.2	—	4.0	—	1.4	—	0.5	6.0	—	0.2	3.0	0.8	23.0	0.0	3.0
5	0.5	—	7.5	19.8	—	1.8	3.0	2.0	—	0.0	—	7.6	18.0	—	12.3	1.0	0.7	—	—	0.9
6	11.0	22.5	9.3	8.5	11.1	1.2	10.0	—	10.0	5.8	5.0	7.0	31.0	—	1.1	—	—	—	0.5	0.0
7	6.4	5.5	6.4	4.6	15.4	1.7	8.0	6.0	15.0	8.0	—	—	0.0	—	—	—	0.3	4.5	—	—
8	—	—	1.7	2.5	—	1.1	3.5	—	25.0	2.0	—	6.1	7.0	—	—	—	5.2	17.0	—	0.3
9	5.5	—	9.0	7.7	10.3	8.5	—	4.0	19.0	3.3	20.0	7.9	8.0	—	—	0.4	10.5	—	—	3.6
10	4.5	5.5	4.9	4.6	6.7	4.2	4.0	3.0	21.0	3.0	2.0	5.6	11.0	2.0	—	2.0	0.3	13.5	—	0.9
11	8.8	16.5	14.4	19.5	8.5	17.2	—	3.0	11.0	2.1	7.0	5.4	9.0	6.0	—	1.9	6.6	17.8	0.0	1.2
12	16.7	8.5	15.7	23.8	12.4	20.1	5.0	—	18.0	7.5	—	4.4	6.0	3.0	3.8	—	4.4	4.5	—	1.1
13	5.5	4.0	2.4	0.7	6.5	6.0	3.0	18.5	12.0	6.0	4.0	7.6	16.0	2.0	1.0	2.2	0.4	6.0	—	5.7
14	4.5	12.0	1.0	7.8	—	5.1	1.0	—	11.0	2.1	61.0	5.0	14.0	4.0	—	—	8.5	19.0	0.1	1.4
15	9.0	6.0	2.5	8.0	14.2	6.0	2.0	—	8.0	—	5.0	7.8	11.0	—	1.2	0.4	5.8	3.5	—	—
16	1.0	4.5	2.6	4.6	—	0.6	2.0	9.4	21.0	3.0	24.0	15.5	21.0	—	—	—	—	2.0	—	1.0
17	8.2	16.0	15.5	33.5	28.4	33.3	2.5	47.8	5.0	16.6	62.2	10.0	52.0	3.0	3.2	—	—	3.0	—	0.4
18	3.0	—	1.9	1.2	1.4	1.0	46.0	7.5	25.0	1.4	3.0	0.8	2.0	—	1.2	16.0	1.0	20.0	—	1.2
19	4.0	—	1.3	4.6	—	0.2	8.0	—	11.0	0.5	—	12.1	53.0	—	—	0.4	16.1	30.0	—	—
20	—	—	1.9	3.7	—	3.6	2.0	—	8.0	6.4	18.0	2.9	24.0	—	—	1.0	11.2	20.0	—	1.7
21	2.0	—	3.0	5.7	8.1	3.3	3.0	—	4.0	7.0	26.5	6.0	11.0	3.0	—	—	11.3	15.0	1.0	6.2
22	21.0	25.0	37.8	47.5	28.5	46.5	5.0	21.0	16.0	—	5.0	4.0	17.0	—	—	—	1.2	15.5	—	0.0
23	9.5	—	7.1	15.4	9.8	12.2	19.0	—	10.0	—	—	8.3	28.0	8.0	—	—	4.6	20.0	0.5	0.7
24	—	6.0	4.4	2.5	—	5.0	1.0	14.2	30.0	30.5	44.1	39.2	39.0	4.0	—	2.8	—	12.0	3.0	0.0
25	14.5	—	0.4	18.4	5.4	7.0	8.0	7.0	9.0	2.6	30.0	3.7	6.0	—	4.0	4.2	—	—	—	—
26	—	17.0	—	—	—	—	20.0	—	10.0	0.4	7.0	9.9	—	—	0.4	—	0.8	4.5	—	1.7
27	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	18.5	—	—	—	17.1	19.0	1.0	2.2
28	1.0	3.5	3.7	5.4	—	4.7	1.0	—	—	10.0	5.0	—	50.5	1.0	—	1.6	23.6	46.6	0.2	7.4
Suma	137	153	156	251	167	193	157	147	299	124	331	193	495	36	28	38	152	372	7	51
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	19	14	23	24	14	23	21	13	21	22	18	24	25	10	10	15	23	23	8	20
1.0 mm. o más	18	14	22	21	14	21	21	13	21	19	18	21	25	10	8	10	16	23	3	15
10.0 mm. o más	4	6	4	7	7	5	4	4	16	3	8	5	17	—	1	1	7	16	—	—

FECHA	Arica	Isla Serranc (Iquique)	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Freirina	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paihuano	Vicuña	Lengua de Vaca	Ovalle	Fundo Li- mari	El Palqui
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.																	0.0			
27.																	0.4			
28.																0.4				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma																0.4	0.4			
N.º de días con																				
0.1 mm. o más...																1	1			
1.0 mm. o más...																				
10.0 mm. o más...																				

MARZO

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapilco	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Linache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Cueraumilla
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17														0.0						
18																				
19																				
20																				
21																				
22													0.1			0.5				
23																				
24																	0.8			
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30														0.0						0.4
31																				
Suma													0.1			0.5	1			0.4
N.º de días con:																				
0,1 mm. o más													1			1	1			1
1,0 mm. o más																				
10,0 mm. o más																				

MARZO

FECHA	Polpaico	Los Arra- yanes	Lago Pe- ñuelas	Casablanca	Bosque San- tiago	Curacaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Meipilla	Cuncumén	Buín
1.																				
2.															4.0					
3.															1.0					
4.																				
5.																				
6.															1.0					
7.															2.0					
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.															0.0					
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.													0.0							
18.																				
19.																				
20.															14.0					
21.															2.0					
22.							0.0								4.0					
23.			0.5				0.0								1.0					
24.																				
25.																				
26.															1.0					
27.							0.0								2.0					
28.															2.0					
29.															0.0					
30.																				
31.																				
Suma.....			0.5				0								34					
N.º de días con:																				
0,1 mm. o más.....			1												11					
1,0 mm. o más.....															11					
10,0 mm. o más.....															1					

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quete hues	S. Enrique de Bucalernu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya	Pangal	Requinoa	Calleque	Rongo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Romeral	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
10.																					
11.																					
12.					0.0													0.3			
13.																					
14.																					
15.																					
16.																					
17.																					
18.																					
19.																					
20.																					
21.																					
22.																					
23.																					
24.																					
25.																					
26.																					
27.					0.0																
28.																					
29.																					
30.																					
31.																					
Suma					0													0.3			
N.º de días con:																					
0,1 mm. o más																		1			
1,0 mm. o más																					
10,0 mm. o más																					

MARZO

FECHA	Lotol	El Cóndor	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parro- nes	Punta Ca- rranza	Chocoa	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11										0.1											
12											0.2										
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29															0.9						
30																					
31																					
Suma										0.1	0.2										0.3
N.º de días con:																					
0,1 r.m. o más										1	1				1						1
1,0 mm. o más																					
10,0 mm. o más																					

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Yungay
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	4.0	—	0.2	—	—	3.0	—	1.9	2.1	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—
12.	—	—	0.7	4.3	—	4.5	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	5.8	3.1	—	—	8.0
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.7	2.2	1.2	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	2.0
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	5	7	6	0.2	5	1	8	4	5	4	3	3	1	3	8	7	3	9	10
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,1 mm. o más ..	—	1	4	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2
1,0 mm. o más ..	—	1	2	2	—	1	—	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2
10,0 mm. o más ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

MARZO

FECHA	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	El Vergel	Angol	Cafete	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén
1.																6.4		6.3		
2.			4.2													10.8	3.0	13.9	18.0	1.0
3.															2.0					
4.																			11.0	
5.						8.4													7.0	
6.																				
7.																6.9	2.0	9.6		5.0
8.											1.5			14.0						
9.																				
10.																				
11.									1.8	1.1						10.9	5.4	22.5		4.0
12.		0.0	3.5											9.0		8.6	4.0	9.4		1.0
13.																				
14.															2.0			0.5		
15.																				
16.																				
17.																				
18.		1.3			0.3				0.0				1.5			7.2	5.2	8.6	10.0	3.0
19.															2.0	0.8		6.7	11.3	
20.															2.0					
21.																			5.6	
22.					0.1															
23.																3.5		6.7		1.2
24.															5.0					
25.																				
26.																				
27.																				
28.						0.0				4.5						2.3				
29.						0.0			1.5							1.3		31.7	0.5	1.2
30.																			2.4	
31.																				
Suma.		1	8		0.4	8			3	6	2		2	23	13	59	2	116	66	16
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.		1	2		2	1			2	2	1		1	2	5	10	5	10	8	7
1.0 mm. o más.		1	2			1			2	2	1		1	2	5	9	5	9	7	7
10.0 mm. o más.														1		2		3	4	

FECHA	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lag.	Tolkén	Llafenco	Lanco	Purulón	Sr. José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	
1.	2.0	—	8.4	24.0	—	—	—	—	—	4.7	—	15.0	—	—	28.1	0.2	0.3	0.4	1.3	9.2	
2.	0.6	—	10.6	43.0	—	4.0	0.4	5.7	6.7	8.4	9.3	15.2	2.6	12.8	62.6	7.8	11.7	6.0	—	8.0	
3.	—	—	—	—	1.5	1.2	4.5	4.3	4.4	—	9.0	—	—	2.7	—	—	—	7.5	2.1	—	
4.	0.2	—	—	—	7.4	—	—	—	—	2.2	—	1.3	—	—	13.1	1.6	—	2.8	2.1	1.2	
5.	—	—	—	12.3	2.0	—	0.3	1.6	0.5	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
6.	—	—	—	21.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	0.8	—	1.6	—	—	—	—	3.7	—	8.9	—	7.8	6.7	—	—	9.5	7.4	—	5.1	—	
8.	0.2	—	—	18.0	7.0	—	6.7	0.5	8.9	—	11.8	0.0	—	2.9	—	—	—	8.1	2.1	20.2	
9.	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	0.3	—	5.3	14.4	
10.	1.6	6.0	—	—	—	4.0	—	0.1	2.0	0.3	—	0.6	—	—	11.5	3.9	3.2	—	11.2	26.0	
11.	2.1	—	3.7	—	—	9.2	—	0.1	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.	3.0	3.5	3.6	6.7	4.0	—	7.9	5.7	5.7	4.7	24.5	5.6	1.7	7.8	—	2.9	0.7	19.7	2.6	3.6	
13.	0.1	—	1.3	20.5	10.5	0.8	0.7	5.0	3.0	—	—	—	—	5.7	—	0.2	0.3	1.4	0.1	0.0	
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	1.5	—	0.9	—	—	—	1.3	1.6	—	4.0	4.4	
18.	—	—	15.4	27.0	—	—	0.3	—	—	9.0	—	9.2	6.2	—	19.2	9.0	9.5	0.5	10.5	14.2	
19.	0.2	7.0	12.7	28.1	21.0	3.8	6.9	7.5	6.0	0.6	15.0	2.0	5.8	6.0	16.8	0.6	1.8	9.7	5.4	2.2	
20.	—	—	0.0	—	—	—	2.5	1.6	1.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.7	—	—	
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	
23.	0.5	1.0	12.9	9.4	3.6	8.0	—	—	—	2.9	1.2	—	—	—	12.0	1.9	2.7	—	—	1.4	
24.	—	—	—	—	—	—	5.9	1.7	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.	—	—	3.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.	0.1	—	13.8	10.0	2.7	—	4.4	0.3	5.8	1.1	4.5	0.0	0.8	—	4.6	1.7	1.2	—	—	2.2	
30.	6.1	—	—	23.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	
31.	0.2	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
Suma	18	18	87	243	61	59	41	39	63	52	82	69	45	57	190	51	53	66	83	140	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	15	4	11	12	10	13	11	14	11	12	9	12	10	11	10	13	14	14	15	15	
1.0 mm. o más.	5	4	11	12	10	10	7	10	10	10	8	8	9	10	10	10	10	11	14	13	
10.0 mm. o más.	—	—	5	10	2	—	—	—	1	—	3	3	1	1	8	1	2	1	3	5	

MARZO

— 141 —

FECHA	Antilhue	Valdivia	Llanahue	Pta. Niebla	Colliflu	Pta. Galera	Pto. Marin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casma	Casapangue	Penlla	Cayutué	Ensenada	Pto. Varas	
1	12.7	21.8	—	—	9.3	25.2	40.6	—	24.5	—	—	—	5.1	1.0	8.2	25.0	32.0	4.6	—	26.5	
2	13.2	13.0	11.8	53.0	8.3	3.1	17.5	—	28.2	14.5	—	17.0	3.0	16.7	7.3	33.0	42.5	61.9	20.5	8.6	
3	—	—	10.8	8.4	—	—	—	—	3.7	6.6	—	—	4.1	4.0	6.4	—	36.5	42.7	16.6	1.0	
4	4.5	0.3	—	—	0.5	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	18.0	1.7	—	3.7	
5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	7.5	8.2	—	—	
6	—	0.1	—	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.0	—	—	
7	24.0	23.8	—	—	18.9	11.4	22.0	—	14.8	—	8.7	—	—	—	—	10.0	25.0	0.0	—	15.4	
8	—	1.0	8.3	11.9	2.0	0.9	—	—	—	21.7	6.5	9.0	—	12.3	—	22.0	18.0	20.6	12.6	4.3	
9	8.4	28.4	5.1	—	21.2	20.1	—	8.0	4.1	10.6	—	10.0	13.5	—	9.2	30.0	19.0	4.8	—	17.6	
10	13.1	36.4	30.7	44.6	47.3	42.6	28.0	12.0	19.2	15.0	—	13.0	43.3	24.5	5.3	54.0	35.0	43.5	21.6	21.3	
11	23.7	32.4	24.0	24.7	48.2	19.7	15.5	18.0	51.5	10.6	27.4	10.0	13.5	41.1	5.4	37.0	12.0	90.3	17.8	12.3	
12	6.2	6.0	26.2	9.2	5.1	6.7	26.0	16.0	16.5	18.0	7.1	5.0	4.3	21.5	3.6	—	17.0	23.1	21.6	7.0	
13	5.2	0.9	6.2	1.7	0.2	—	—	—	—	12.0	5.0	—	1.0	3.5	7.4	—	21.0	22.4	16.1	2.4	
14	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	1.0	—	—	—	7.0	0.0	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	0.1	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	0.6	—	—	
17	2.6	8.2	—	—	1.2	—	—	—	3.0	3.7	—	2.0	—	—	—	—	0.0	—	—	4.7	
18	14.8	16.4	3.2	2.7	13.8	8.5	15.1	—	23.6	2.6	11.2	8.0	4.1	1.0	5.2	—	37.0	5.4	4.6	16.5	
19	0.0	2.2	38.4	10.5	6.4	4.2	28.0	—	8.1	18.3	—	—	11.5	16.5	4.6	—	18.0	38.5	26.4	0.6	
20	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	20.0	5.0	7.6	16.3	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	
22	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	0.6	
23	7.8	2.6	—	—	12.4	6.4	6.0	—	13.7	—	8.6	—	13.2	—	8.3	—	—	6.0	—	12.4	
24	—	—	—	0.9	—	—	3.0	7.0	—	11.1	—	—	—	10.3	—	—	7.0	1.8	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	7.6	—	2.0	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.2	
27	1.3	1.0	—	—	2.4	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	3.2	—	3.0	—	—	1.8	
28	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	23.0	—	1.3	—	1.6	
29	0.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	8.1	—	—	2.8	—	6.0	
30	—	0.0	0.5	0.1	—	0.3	20.7	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	6.6	2.2	1.5	
31	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	4.5	6.0	—	1.3	2.3	—	—	4.9	11.3	0.1	
Suma	139	197	168	199	197	156	248	61	213	148	79	100	128	158	124	269	371	399	188	170	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	15	18	12	13	15	14	13	5	13	13	9	10	13	16	19	10	21	22	12	23	
1.0 mm. o más	13	14	11	11	13	11	13	5	13	13	8	10	13	16	19	10	21	20	12	20	
10.0 mm. o más	6	7	6	6	6	5	11	3	8	9	2	5	7	7	—	10	13	8	10	7	

MARZO

FECHA	Pta. Month	Maullín	Pta. Coronel	Gutamanga	Tres Cruces	Arauc	Piriquina	Castro	QuillánCura	Isla Guafo	Pto Ayseo	Cabo Rapel	San Pedro	Pto. Boris	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Bahía Félix	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro	
1	24.1	22.5	21.5	42.8	12.6	31.2	3.0	—	15.0	13.5	34.0	5.0	21.0	5.0	1.8	0.2	7.6	17.6	0.0	3.2	
2	11.5	10.0	5.0	12.1	—	7.2	4.0	6.8	20.0	4.8	19.6	0.6	21.0	5.0	—	0.4	2.3	11.0	1.5	4.8	
3	—	—	4.9	6.2	—	4.3	2.0	3.0	6.0	3.7	13.0	2.6	33.0	1.0	—	2.0	7.8	5.8	0.6	4.4	
4	4.5	25.5	3.0	10.3	18.5	7.2	4.0	—	5.0	2.0	2.0	0.5	11.0	—	—	1.4	1.5	3.6	0.0	1.9	
5	1.5	—	0.3	—	—	0.1	1.0	—	—	0.3	15.0	16.6	43.0	—	—	—	1.8	14.5	0.8	0.0	
6	—	—	0.6	—	—	2.7	—	—	—	—	—	15.2	65.0	2.0	—	—	1.0	2.5	0.0	1.6	
7	13.0	16.5	13.4	16.5	28.3	23.6	1.0	17.0	12.0	13.7	28.0	4.0	13.0	—	—	1.7	14.1	7.5	5.7	11.8	
8	1.0	12.0	9.5	8.5	23.7	7.0	26.0	7.0	25.0	4.5	26.0	6.6	36.0	—	—	—	17.4	6.4	1.0	0.5	
9	7.5	15.0	14.5	17.5	—	18.9	9.0	—	9.0	1.6	22.0	6.4	19.0	—	—	—	9.9	23.5	—	—	
10	33.0	62.5	40.8	74.7	26.1	60.1	5.0	63.5	10.0	28.0	28.7	7.2	5.0	—	—	—	3.3	3.5	—	—	
11	31.0	16.0	6.5	16.2	37.8	9.5	79.0	20.0	20.0	9.4	22.0	14.5	13.0	—	—	0.4	—	—	—	—	
12	25.0	2.0	3.5	5.2	28.3	1.6	32.0	9.3	77.0	3.0	—	2.9	1.0	—	0.0	—	5.0	—	—	1.0	
13	—	—	0.6	3.0	2.5	0.9	6.0	—	10.0	0.6	—	0.4	—	—	—	—	6.8	6.0	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.0	—	0.6	5.0	—	—	—	5.0	47.0	—	—	
15	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	6.5	43.0	—	—	—	4.5	7.6	—	—	
16	14.5	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.2	7.0	—	—	0.3	15.0	6.0	—	—	
17	21.5	—	5.7	8.5	14.2	—	15.0	2.5	—	3.0	14.0	15.6	54.0	—	—	2.0	16.7	26.2	0.3	1.0	
18	13.0	17.5	14.8	22.5	22.1	21.8	—	10.0	—	8.9	23.0	9.6	17.0	—	—	1.0	4.3	—	0.3	3.2	
19	14.0	—	0.6	0.2	—	—	—	—	5.0	0.2	22.0	0.8	9.0	—	5.7	—	2.3	25.0	—	—	
20	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	10.0	3.6	8.0	11.1	62.0	—	—	1.7	24.5	50.0	—	0.6	
21	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	0.3	—	—	5.0	
22	—	—	0.6	0.6	—	0.9	—	—	—	—	—	2.5	2.0	—	—	—	4.0	8.7	—	—	
23	5.0	—	2.2	4.5	11.2	—	—	2.8	15.0	0.0	—	—	—	—	—	0.5	4.0	40.0	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	14.8	42.0	—	1.7	—	13.0	3.5	0.2	4.4	
25	—	—	1.0	0.5	—	—	1.0	—	5.0	3.1	10.0	16.0	16.0	—	0.9	—	0.0	1.0	—	0.5	
26	1.0	—	0.2	0.6	—	—	—	—	3.0	2.9	—	10.3	22.0	—	—	1.2	10.5	29.0	—	2.8	
27	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	3.2	—	7.2	21.3	—	3.0	
28	2.0	6.0	2.2	3.2	—	—	—	—	—	0.0	12.0	10.7	43.0	4.0	—	—	8.4	13.0	0.2	0.4	
29	5.0	6.0	1.4	1.8	7.4	—	—	6.1	—	2.5	22.0	11.0	9.0	—	1.8	6.0	4.0	9.5	—	1.4	
30	2.0	—	2.2	1.3	1.8	8.0	5.0	—	—	2.5	10.0	12.1	3.0	—	0.9	—	8.4	68.8	—	2.2	
31	16.0	—	0.9	0.5	—	2.8	1.0	—	—	1.6	—	7.4	16.0	—	—	—	33.6	32.2	0.0	10.4	
Suma	262	212	156	259	235	208	203	148	267	116	331	221	646	17	16	19	244	491	11	64	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	22	12	26	24	13	17	18	11	17	22	18	30	28	5	7	13	29	27	9	20	
1.0 mm. o más	22	12	17	18	13	14	18	11	17	19	18	25	28	5	5	8	28	27	3	16	
10.0 mm. o más	12	9	5	8	10	5	4	4	11	3	16	11	20	—	—	—	8	14	—	2	

MARZO

FECHA	Arica	Isla Serrano	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Freirina	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vacas	Ovalle	Fundo Limarí	El Palqui	
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																					
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más..																					
1.0 mm. o más..																					
10.0 mm. o más..																					

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapilco	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Anegales	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Cueraumilla	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13														0.0							
14														0.0							
15														0.0							
16														0.0							
17														0.0		0.0					
18																					
19																					
20																				0.8	
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																				0.2	
27																					
28																					
29																					
30																					
Suma																					1
N.º de días con:																					2
0.1 mm. o más																					
1.0 mm. o más																					
10.0 mm. o más																					

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Casablanca	Bosque Santiago	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernardo	Puente, Altó	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Cuncunén	Buín
1															0.0					
2															0.0					
3																				
4																				
5																				
6							0.1													
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14															1.0					
15															0.0					
16															1.0					
17																				
18															1.0					
19															1.0					
20															1.0					
21															4.0					
22															3.0					
23															1.0					
24															0.0					
25																				
26																				
27																				
28																				
29															6.0					
30															12.0					
Suma							0.1								31					
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más							1								10					
1.0 mm. o más															10					
10.0 mm. o más															1					

ABRIL

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quelchues	San Enrique de Bucalemu	Sitio K. Barahona	El Tentente	Rancagua	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleaque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumarque	Placilla	Romeral	
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														1.2		2.5					2.4
Suma.....														1		3					2
N.º de días con:														1		1					1
0.1 mm. o más														1		1					1
1.0 mm. o más																					
10.0 mm. o más																					

FECHA	Lolol	El Cóndor	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	Curepto	Dumas de Ilico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parro- nes	Punta Ca- rranza	Chocoma	Chanco	Lanares	Cauquenes	Parral	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11										0.1											
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26										0.1							0.7				
27																					
28																					
29					1.0		1.3			23.4	2.2	1.1	0.6	6.2	12.2			18.0	7.5	33.7	
30	4.0	5.2	9.5	0.7	9.5	12.0	11.7	12.6		16.3	22.6	21.2	30.0	11.6	9.2	36.0	15.0	24.7	6.0	21.2	
Suma	4	5	10	1	11	12	13	13		40	25	22	31	18	21	36	16	43	14	55	
N.º de días con:																					
-0.1 mm. o más	1	1	1	1	2	1	2	1		4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
1.0 mm. o más	1	1	1	—	2	1	2	1		2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	1	1	1		2	1	1	1	1	1	1	1	2	—	—	2

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Pta. Tumbes	Isla Quiriquina	Sta. Lucía	Talcahuano	Bulnes	Pta. Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Liepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Yungay
1								1.0			2.0							1.8		
2			1.5			3.8		0.5		2.0	2.5							2.5	2.0	
3																				
4																				
5								0.7												
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17								0.7				3.6	3.0							
18					0.2			2.0			3.5							3.8	6.0	
19						1.5											0.6			
20					0.6		3.5	1.5			2.4	2.5						3.3		
21			3.8	2.3	0.7		1.5	0.7		3.0	3.0	2.2	4.3	16.3		10.0	3.1	0.4	11.0	
22					0.7			1.8		2.2	2.4	1.2	2.1	4.1	5.6	3.3	0.5		7.0	15.0
23														2.7			2.9			
24																				
25																				
26					1.4			0.7												
27																				
28					1.2			4.0		10.2	2.8					7.3		1.2	18.0	
29	17.0	60.0	39.6	0.6	14.0	1.5	31.0	11.5		8.0	32.5	36.7	35.4	34.3	24.2	21.1	1.5	27.3	15.0	65.5
30	4.0	14.0	5.6	25.9		23.2	3.0	1.0	31.0	1.0		0.8		1.2	2.2		24.1			9.0
Suma	21	74	51	29	19	30	39	26	31	26	51	47	45	59	32	42	33	40	59	90
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	2	4	3	7	4	4	12	1	6	8	6	4	5	3	4	6	7	6	3
1.0 mm. o más	2	2	4	2	3	4	4	7	1	6	8	5	4	5	3	4	4	6	6	3
10.0 mm. o más	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2

ABRIL

FECHA	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	El Vergel	Ángel	Caicete	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén
1					2.0					9.3						17.5	8.6	10.6		4.0
2	2.7			2.7			2.0		2.2		3.5	3.7				2.5				
3											2.0				5.0					
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																8.4				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																0.9				
18			10.4	2.0	1.0				0.6			0.5				6.3		3.2	6.2	
19										3.0	1.5				1.0					
20			7.2		3.1	2.3		7.2	5.4	11.5		3.0	4.5			15.1	14.3	19.0	11.2	5.0
21	3.3			2.8	1.6			1.2		6.0	4.5					1.0		8.1	3.4	3.6
22		10.4	0.4	5.2	4.1	7.5	9.0	2.8	6.0		0.4	1.2	1.5		5.0			14.6	1.3	1.4
23	7.7									2.0	2.0				1.0					
24																				
25																				
26																				
27																				
28			6.0			6.0			1.5							4.8		11.0	7.1	1.0
29	2.0	27.4		32.5	26.3	28.5	9.4	19.3	28.7	35.0	12.0	12.0	13.5			24.2	31.3	77.6	16.3	14.5
30	24.3	1.1	48.0	0.8		2.0								35.0	22.0			12.2	7.0	0.7
Suma	40	39	72	46	38	46	20	31	44	67	26	20	22	35	34	81	54	157	62	32
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	5	3	5	6	6	5	3	4	6	6	7	5	4	1	5	9	3	9	8	8
1.0 mm. o más.	5	3	4	5	6	5	3	4	5	6	6	4	4	1	5	8	3	8	8	7
10,0 mm. o más.	1	2	2	1	1	1		1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	6	2	1

ABRIL

FECHA	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borwa Misión	Puerto Dorniguez	Alhén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purullón	San José de Meriquina	Panguipulli	Quitacalzón	
1	12.0	3.5	4.2	17.0	—	—	—	—	—	3.6	—	11.8	—	—	—	11.3	11.2	—	17.2	6.4	
2	—	—	1.8	2.5	5.0	0.5	8.9	3.2	7.8	—	10.3	—	—	8.8	—	—	—	7.5	1.0	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.1	—	—	
6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.9	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4	
7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.7	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	37.0	0.1	0.1	0.0	—	—	
16	—	—	—	—	0.5	0.8	0.3	0.9	—	—	—	—	—	1.1	—	—	0.2	—	0.5	—	
17	0.4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.0	
18	1.6	1.5	5.3	23.8	—	3.5	—	1.0	0.1	2.5	—	9.4	10.1	0.3	32.9	5.6	5.9	—	—	5.2	
19	—	—	—	—	2.5	5.5	5.1	2.9	1.8	—	10.9	—	—	2.2	9.0	—	—	9.0	15.7	—	
20	4.4	5.8	7.5	10.0	—	1.5	—	—	—	2.4	—	20.5	8.3	—	7.6	15.1	11.9	—	7.6	30.2	
21	1.5	3.0	0.2	4.5	3.9	2.4	4.9	2.1	6.5	0.8	9.0	0.8	3.2	12.2	—	2.7	2.2	15.0	7.5	—	
22	—	0.1	21.3	18.5	1.0	0.5	2.5	0.6	2.0	—	3.6	0.2	—	1.4	—	—	—	1.0	1.0	—	
23	5.8	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
24	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	0.4	
28	—	1.3	11.2	41.7	—	4.2	3.4	—	—	3.0	—	32.5	9.4	—	26.2	7.6	—	0.0	21.3	8.6	
29	—	5.8	47.7	94.5	—	6.7	11.6	1.7	1.7	17.6	8.0	12.8	17.8	7.5	67.0	12.3	2.3	11.3	16.6	3.0	
30	—	—	6.7	—	15.5	3.4	—	11.7	23.6	2.2	33.0	0.9	2.7	6.2	—	2.4	4.2	7.2	10.5	0.6	
Suma	28	21	106	213	28	35	39	25	44	35	75	89	52	42	181	57	38	52	100	55	
Nº de días con:																					
0.1 mm. o más	8	8	9	8	6	15	9	10	7	11	6	8	6	10	8	8	9	8	11	9	
1.0mm. o más	6	6	8	8	5	9	7	6	6	6	6	5	6	8	6	7	6	6	9	5	
10.0 mm. o más	1	—	3	6	1	—	1	1	1	1	3	4	2	1	4	3	2	2	5	1	

ABRIL

FECHA	Antilhue	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Galera	Pto. Martín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casma	Casapangue	Peulla	Cayutú	Ensenada	Pto. Varas
1	13.0	8.2	13.0	—	2.6	15.0	10.0	—	—	—	—	—	4.1	—	4.2	10.0	—	—	—	22.6
2	—	—	—	22.6	—	—	—	—	13.8	12.6	—	—	—	10.8	—	—	—	21.9	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	0.5	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—
6	0.3	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	7.0	—	—	—	0.4
7	0.4	—	—	0.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	4.6	—	—	—	4.0	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	1.0
15	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
16	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	0.7	—	8.3
17	3.0	2.0	—	—	0.2	4.5	5.7	—	—	3.1	—	—	—	2.0	2.7	—	—	11.3	22.5	7.4
18	14.4	5.4	6.6	6.1	11.7	4.0	20.0	—	23.2	—	—	—	6.4	0.8	4.8	4.0	28.0	7.1	—	9.1
19	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	26.4	14.5	—
20	22.4	36.0	30.3	—	4.7	—	7.5	6.0	17.6	—	8.0	2.0	0.4	—	—	43.0	18.0	0.3	—	21.6
21	—	—	—	11.4	0.2	—	23.7	—	6.0	17.3	—	—	—	21.5	—	—	21.0	47.6	25.6	1.0
22	—	—	0.4	—	—	—	2.3	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
23	—	1.0	—	—	0.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	4.8
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.7	—	0.1
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2
27	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.2
28	15.4	9.0	9.5	—	15.7	14.2	—	2.0	40.0	—	6.6	16.0	5.9	—	2.5	—	11.0	—	—	18.8
29	9.1	5.0	5.2	13.9	10.3	—	14.3	—	18.8	—	—	—	—	18.3	5.7	19.0	9.0	30.6	—	3.3
30	0.0	0.8	—	4.7	—	3.0	21.5	—	2.5	12.7	1.6	2.0	2.1	1.0	1.6	5.0	11.0	16.1	7.5	4.4
Suma	78	68	65	67	48	43	105	13	122	64	16	20	19	60	40	88	121	174	70	111
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	8	9	6	8	10	9	8	3	7	8	3	3	5	8	11	6	9	15	4	17
1.0 mm. o más.	6	7	5	6	6	6	8	3	7	8	3	3	4	6	11	6	9	9	4	13
10.0 mm. o más.	4	1	2	3	3	2	5	—	5	4	—	1	—	3	—	3	6	6	3	3

ABRIL

FECHA	Pto. Montt	Mauñin	Pta. Corona	Gutamanga	Tres Cruces	Ancud	Pirquiná	Castro	Quilán Cucac	Isla Guato	Pto. Aysón	Cabo Rapel	San Pedro	Pto. Borjes	Cabo Posesión	Punta Dungenes	Evangelistas	Bahía Félix	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro
1	15.0	15.0	25.6	25.0	15.3	—	1.0	13.1	20.0	17.0	12.0	7.9	25.0	—	—	—	5.0	14.0	0.0	2.3
2	1.0	—	4.9	—	—	30.4	17.0	—	—	0.2	—	16.2	21.0	—	0.2	—	16.2	28.2	0.3	4.1
3	—	—	1.5	2.5	—	—	—	—	—	14.6	—	4.6	13.0	1.0	2.8	3.0	13.3	27.5	—	1.0
4	—	—	0.8	0.5	—	—	—	—	25.0	1.5	3.0	9.9	51.0	—	3.6	0.5	22.5	28.0	10.5	4.0
5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	5.0	0.6	—	41.8	58.0	8.0	1.1	—	1.2	—	—	0.1
6	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	2.2	—	25.3	91.0	3.0	—	5.0	13.0	17.5	—	6.6
7	5.0	—	1.0	4.5	2.5	—	—	—	—	0.8	3.0	5.2	23.0	14.9	2.8	14.5	3.0	9.0	2.0	3.1
8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	6.0	—	15.6	—	1.9	5.0	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.8	—	9.9	—	3.5	2.7	10.0	—	0.6
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.0	—	—	—	0.1	8.4	19.0	—
13	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.0	—	—	—	2.9	4.2	—	—
14	—	—	3.4	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	8.5	25.0	—	—	0.3	3.4	23.7	1.0	0.5
15	1.0	—	1.2	1.4	—	—	—	—	—	2.8	8.0	14.4	16.0	0.3	—	—	8.3	7.0	—	9.0
16	4.0	26.0	5.9	9.8	3.4	12.5	—	—	—	7.8	4.0	11.1	36.0	—	—	5.4	4.6	26.0	1.3	13.2
17	1.0	4.0	5.8	16.3	15.3	8.4	—	4.0	15.0	7.8	39.0	13.5	72.0	2.0	5.9	0.5	18.0	5.5	6.5	3.2
18	9.0	12.5	4.1	7.4	—	9.7	5.0	15.5	30.0	5.5	45.0	5.9	9.0	3.0	4.5	—	3.7	5.5	0.0	—
19	—	—	—	—	—	2.5	14.0	—	10.0	9.6	19.0	3.9	14.0	1.0	—	—	6.0	10.0	—	0.3
20	22.0	21.5	12.4	31.3	13.4	—	12.0	22.0	12.0	54.7	9.8	6.0	39.0	5.0	—	—	9.8	35.0	—	—
21	1.0	—	1.1	2.1	12.5	—	25.0	17.1	3.0	7.4	12.0	4.4	6.0	1.0	—	—	3.6	9.3	—	0.0
22	—	—	—	0.2	—	—	5.0	1.9	5.0	—	19.0	2.1	21.0	6.0	—	—	2.8	20.2	—	0.3
23	—	7.5	1.4	5.2	21.8	—	3.0	6.0	—	12.5	17.0	16.4	36.0	0.3	—	—	3.3	14.0	0.8	0.0
24	—	—	—	—	—	3.3	17.0	—	—	—	—	0.7	10.0	2.5	—	—	14.2	14.0	—	4.6
25	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8.8	25.6	0.7	5.5
27	—	—	1.0	—	13.5	—	—	—	—	4.2	4.0	—	11.0	16.0	4.2	—	41.8	5.7	0.0	0.2
28	20.5	24.0	22.7	42.3	—	39.7	5.0	13.0	12.0	15.4	28.0	4.5	5.0	—	—	—	18.8	16.0	0.1	0.6
29	9.0	3.0	6.6	6.7	—	2.9	17.0	4.6	30.0	2.5	13.0	4.0	11.0	—	—	—	5.0	7.8	—	—
30	4.0	7.0	8.1	8.0	22.1	3.9	7.0	3.0	28.0	6.5	18.0	1.4	9.0	—	—	—	14.4	17.8	—	2.0
Suma	93	121	107	164	120	113	129	100	203	184	254	224	619	74	44	34	261	416	27	61
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	12	9	19	17	9	9	13	10	13	21	16	26	25	15	10	10	29	28	10	19
1.0 mm. o más	12	9	16	14	9	9	13	10	13	17	16	22	25	13	9	6	29	28	6	12
10.0 mm. o más	3	5	3	4	7	3	6	5	9	6	10	8	18	2	1	1	9	17	1	1

FECHA	Arica	Isla Serrano (Iquique)	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Freirina	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Panguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Ovale	Fundo Limari	El Palqui
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9					18.0	0.5				4.4										
10											7.5									
11																				
12																				
13																	0.0			
14																	0.0			
15																		1.1		
16																				
17																				
18																				
19																				
20					2.0	0.2		0.0									0.0			
21					0.5			0.0			1.0						0.3			
22																				
23					4.0															
24				1.0	21.0									1.0					5.0	
25																5.0				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma				1	46	2				4	9			1		5	0.3	1	5	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.				1	5	4				1	2			1		1	1	1	1	
1.0 mm. o más.				1	4					1	2			1		1		1	1	
10.0 mm. o más.					2															

MAYO

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapilco	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Curraumilla
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6														0.0						
7																1.0	2.4	0.3		1.5
8					0.0					4.9			0.5	1.6	3.5		1.3	1.8		
9					7.3		3.5	9.2		7.0	2.0		1.5	0.6		0.0	0.0	4.7		2.2
10									9.0	0.3		2.1								
11																				
12				6.0																
13											3.0									
14					3.5	5.5				0.9			3.2	2.5	3.5	2.8				14.4
15	2.0		2.0		8.1	6.0		7.8	3.0	13.0		2.2	11.9	8.4		31.0	3.5	23.7	5.0	
16							1.5		12.6		7.5			1.5			32.5			1.0
17					4.9			4.4				36.0								
18																				
19														0.3						
20																				
21																				
22																				
23																				
24										0.5										
25	7.0																			
26																				
27																				
28														0.2						
29														0.1						
30																				
31																	0.5			
Suma.....	9	—	2	6	20	10	11	21	25	27	13	40	17	15	7	35	40	31	5	19
N.º de días con;																				
0.1 mm. o más	2	—	1	1	3	2	3	3	3	6	3	3	4	8	2	3	5	4	1	4
1.0 mm. o más	2	—	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	1	4
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	1	1	1	—	1

MAYO

FECHA	Polpaico	Los Arra- yanos	Lago Pe- ñuelas	Casablanca	Bosque San- tiago	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marruecos	El Canelo	La Obra de Maipo	San Ber- nardo	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Meipilla	Cuncumén	Buín
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—
7	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
8	—	2.0	—	0.8	6.4	3.0	3.3	5.9	11.0	4.5	20.1	—	3.3	—	6.0	22.0	13.5	—	—	—
9	6.3	15.0	9.1	0.3	14.1	9.0	8.4	9.0	19.8	13.2	38.7	17.0	15.4	12.0	2.0	19.0	11.0	7.0	—	21.0
10	7.6	8.0	—	16.0	0.6	—	0.3	0.4	5.5	—	—	10.0	—	11.0	7.0	3.0	1.5	—	12.0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	0.4	—	0.5	—	3.0	—	—	2.0	1.0	—	1.0	3.0	0.5	—	—	—
13	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—
14	—	12.9	5.9	—	9.5	9.0	12.1	13.4	24.0	10.0	22.5	19.0	12.7	—	23.0	20.0	11.0	9.0	—	—
15	7.5	28.0	19.2	7.0	10.7	26.0	17.1	16.0	14.0	30.8	53.3	—	28.4	14.0	6.0	34.0	12.5	50.0	22.0	17.5
16	26.0	1.3	—	29.0	—	—	—	—	4.0	—	—	40.0	—	—	—	—	8.5	—	51.0	41.0
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	47	67	37	53	43	47	42	45	82	59	135	96	61	37	125	102	59	66	85	80
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	4	6	5	5	7	4	8	5	8	5	4	7	5	3	15	7	7	3	3	3
1.0 mm. o más..	4	6	4	3	5	4	4	4	8	4	4	7	5	3	15	7	6	3	3	3
10.0 mm. o más..	1	3	1	2	2	1	2	2	4	3	4	4	3	3	5	4	4	1	3	3

MAYO

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Queitehues	San Enrique de Bicalma	Sitio K Barahona	El Tentente	Rancagua	Coya	Pangal	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Romeral
1	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
7	—	1.0	3.0	6.5	3.6	0.3	—	—	—	—	18.4	4.0	7.0	—	10.0	2.7	—	20.0	6.0	—
8	12.5	17.5	28.0	2.5	23.3	23.8	—	—	1.5	—	13.4	7.0	10.0	12.8	10.0	24.4	23.0	6.0	12.8	23.7
9	18.8	15.9	20.0	7.6	43.0	24.0	5.0	25.9	9.0	8.0	1.7	—	7.0	5.9	11.0	9.2	14.0	6.5	11.2	12.3
10	—	10.0	4.0	1.4	1.0	1.7	15.0	1.2	18.5	30.0	—	—	—	7.2	—	—	4.0	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1.5	11.4	14.0	—	5.2	15.3	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
13	—	10.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	18.5	30.0	27.0	—	51.0	61.7	32.0	41.0	1.0	—	—	45.0	36.0	35.2	38.5	45.3	—	20.0	41.0	41.7
15	41.5	37.0	59.0	30.6	106.0	90.1	45.0	82.8	39.0	31.5	66.7	61.0	43.0	38.6	48.5	44.0	45.0	28.5	31.0	51.9
16	—	—	25.0	58.0	11.3	1.2	—	0.2	62.5	43.0	25.0	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	2.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	0.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.5	—	3.5	3.2	—	2.4	1.8	5.3
30	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—
Suma.....	94	138	180	106	244	223	99	159	153	113	125	119	108	100	122	129	120	84	104	141
N.º de días con:																				
0,1 mm. o más...	6	10	8	6	8	11	5	6	9	4	5	5	6	5	6	6	6	8	6	9
1.0 mm. o más...	6	10	8	6	8	8	5	5	9	4	5	5	6	5	6	6	6	6	6	7
10.0 mm. o más...	4	7	6	2	5	5	3	3	4	3	4	2	3	3	5	3	4	3	4	4

MAYO

FECHA	Lolol	El C6ndor	Rauco	Villa Alegre	Curic6	Los Carros	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constituci6n	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Choc6a	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral
1.....	—	—	—	11.5	1.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—
7.....	20.0	16.5	2.7	0.0	12.0	—	8.1	21.5	15.0	29.2	12.7	14.0	—	23.9	9.1	—	4.1	—	2.1	18.5
8.....	11.0	27.2	15.5	16.0	15.5	—	13.3	—	50.0	40.1	23.2	24.5	—	34.6	22.5	—	52.4	26.0	13.2	30.8
9.....	9.0	11.3	17.5	15.9	25.5	—	16.0	17.5	—	1.2	8.8	—	—	2.1	1.4	—	3.5	48.0	4.5	9.2
10.....	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	60.5	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	1.7	5.2	—	4.4	9.5	—	8.7	—	—	21.0
13.....	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.1	3.0	—	—	6.4	0.8	7.5	2.8	9.1
14.....	31.6	53.5	9.6	—	37.0	—	41.2	—	63.0	35.4	31.8	34.0	—	25.7	31.2	—	28.0	3.5	18.4	36.5
15.....	24.0	28.5	36.7	42.8	31.0	—	27.1	61.1	29.5	14.3	24.5	33.4	25.0	20.9	4.0	30.1	7.0	37.0	4.5	7.0
16.....	—	—	7.0	31.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	11.0	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.3
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.3	1.2	—	—	1.8	8.5	—	—	—	3.5	3.4
29.....	5.0	9.0	3.8	—	7.0	—	2.2	4.4	—	11.4	1.2	5.0	—	2.7	9.1	6.4	5.4	15.0	—	7.7
30.....	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	101	148	89	143	129	56	110	106	158	147	106	116	52	116	97	103	114	184	49	144
N.° de d6as con:																				
0.1 mm. o m6s.	6	7	7	7	7		9	5	4	9	10	7	4	8	10	4	10	8	7	10
1.0 mm. o m6s.	6	7	7	7	7		7	5	4	8	8	6	4	8	9	4	9	8	7	9
10.0 mm. o m6s.	4	5	3	6	5		4	3	4	6	4	4	2	4	2	2	2	6	2	4

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Sta. Lucía	Talcahuano	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Yungay
1		14.0							4.0											
2																				
3					0.2			0.6												
4					0.3															
5					0.6						1.0									
6																		1.2	3.0	
7			14.5	14.5	20.0		22.0	7.8		5.5	15.6	14.2	10.2	20.1	10.8	5.5		0.9	9.0	43.0
8	5.0	3.0	12.2	22.5	6.6	11.2	11.0	4.2	20.5	6.2	10.5	7.7	8.3	13.6	24.4	19.2	17.1	3.0		58.0
9	7.0	34.0	6.2	2.0	3.2	6.2	14.5	6.3	31.5		23.9	22.1	15.1	12.6	2.5	9.8	34.0	12.6	12.0	5.5
10	3.0				5.2			8.0	1.3	1.9	13.7	2.3	0.4	17.6	6.9	37.5	7.5	16.3	47.0	5.3
11			1.0	8.5	3.0		13.0	2.4	0.2	2.3	1.5	4.3	8.3	4.4	7.6	3.9	57.3	9.8	51.0	16.6
12	4.0		26.5	2.6	6.4		10.0	6.0	0.8	6.9	12.5	6.6	9.6	14.8	9.3	19.8	2.5	10.4	22.0	24.0
13	14.0	36.0	15.3	10.1	6.2		22.0	13.4	10.4	3.9	15.4	17.1	18.8	16.9	23.5	26.7	13.4	27.9	13.0	30.0
14	6.0	11.0	43.5	12.0	72.5	28.3	42.0	6.9	13.9	15.2	68.4	55.2	79.8	88.8	23.6	65.7	27.2	27.8	28.0	41.5
15	26.0	32.0	21.1	10.4	0.5	46.9	14.0	8.2	35.5	14.8	7.4	7.6	10.0	10.1	2.6	5.0	65.8	3.8	58.0	19.5
16	2.0	14.0		14.2					15.8	3.4							3.3		9.0	
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																			3.0	
23							1.0				4.0	1.0	3.2	2.3				3.4		
24					4.2	0.8	0.5	4.2	0.2		3.2	5.2	1.2	2.0		3.3	0.4			2.0
25	2.0								0.8								0.9			1.3
26									0.9		2.2	0.4	0.3					0.3	3.0	
27				3.7																
28				0.5	4.0		6.0				13.2	10.2	8.4	21.0		14.9		4.2	4.0	9.0
29	6.0	9.0	12.7	11.5	6.5	8.8	6.0	6.7	4.6	8.7	5.6			3.9		3.9	1.5	2.3		9.3
30		4.0		3.2	1.5			2.1	4.1	1.5	2.5				5.1		10.1			2.2
31				1.3								5.4	3.1				0.2			1.3
Suma	75	157	153	117	141	102	162	77	145	70	201	159	177	228	116	215	241	124	262	289
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	10	9	9	14	16	6	12	13	15	11	16	14	14	13	10	12	14	14	13	15
1.0 mm. o más.	10	9	9	13	12	5	11	12	10	11	16	13	12	13	10	12	11	12	13	15
10.0 mm. o más.	2	6	7	7	2	3	8	1	6	2	8	5	5	9	4	6	7	5	7	7

MAYO

FECHA	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilates	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Matvén	Mulchén	Chumpirro	El Vergel	Angol	Cañete	Los Saucos	Conchalco	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguán	
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																8.0					2.4
6.										15.2						0.2		1.5			1.0
7.		7.0	11.0	6.6	9.0	8.5	13.0	19.6	13.1		22.0	14.0	16.5	13.0		14.6	28.5	71.3	43.5	18.0	
8.	11.8	20.5		19.2	9.1	32.0		10.0	10.3	22.5	5.0	14.6	7.5	16.0	8.0	4.1	31.4	25.8	10.2	20.5	
9.	22.8			3.5	6.2	4.5	18.3	2.9	3.4	7.0	2.0	2.6	8.5	11.0	10.0	27.0	15.0	21.0	12.3	11.5	
10.	1.9	33.7	38.2	33.3	27.9	15.0	9.0	4.8	4.0	18.0	1.5	1.5	2.5	17.0	13.0	18.8		30.1	22.1	25.3	
11.	25.0			30.3	36.2	34.8	29.0	20.6	17.1	10.7	20.0	11.3	20.0	9.0	11.0	27.3	40.0	76.5	7.9	11.0	
12.	6.8	19.1		22.0	13.4	26.7	16.0	16.0	21.2	33.4	9.0	4.8	8.0	25.0	4.0	15.0	13.2	56.2	9.1	4.7	
13.	17.8	16.5	13.4	25.8	17.6		21.0	19.9	21.0	18.0	14.0	13.8	17.8		3.0	2.9	35.2	72.0	41.2	17.0	
14.	18.8	36.1	15.4	25.0	30.2		63.0	73.2	23.7	3.2	27.5	16.0	27.5	35.0	21.0	30.0	20.0	86.0	35.5	19.7	
15.	24.7	3.6	49.2	2.4	1.6		19.0	12.0	7.0		3.5	1.0	3.5	58.0	14.0			16.3	2.6	7.6	
16.	4.4		41.7												2.0				0.3		
17.																					
18.																					
19.																					
20.																					
21.																					
22.																	4.2				
23.				2.0			6.0	4.7	0.8	32.0		0.8	0.8			16.1		15.5	42.0		
24.	4.5				0.6				0.2		2.5					9.2	3.0	8.3	6.0	2.0	
25.																2.2					
26.																16.7		13.8	12.0	6.5	
27.															1.0	0.6		5.6	4.0	1.0	
28.		5.9			3.8						2.0	2.0	1.5			15.2	16.0	28.3	9.0	4.5	
29.	7.8	2.8	23.6	9.8	6.5	5.0		0.9	0.0		1.5	3.4	1.5		3.0	21.0	10.0	25.3	14.0	14.4	
30.	1.1			0.3					2.0	7.4	2.5	2.3	2.0		6.0	16.3	6.0	8.5	9.0	3.5	
31.						3.1					3.0	0.8	1.5	43.0	2.0	18.2	4.2	11.0	16.0	1.2	
Suma	147	145	193	180	162	130	194	192	126	167	116	89	119	227	98	263	227	573	297	172	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	12	9	7	12	12	8	9	12	13	10	14	14	14	9	13	19	13	18	18	18	
1.0 mm. o más	12	9	7	11	11	8	9	12	11	10	14	12	13	9	13	17	13	18	17	18	
10.0 mm. o más	6	5	7	6	5	4	7	7	6	7	4	5	4	8	5	12	9	14	10	8	

FECHA	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa-Misión	Puerto Dominguez	Alipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Ilafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Pangupulli	Quitacalón	
1.....	—	—	—	—	1.4	—	—	0.8	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.1	—	
2.....	—	—	0.1	14.8	—	—	—	—	—	0.3	2.5	—	—	—	1.1	3.9	—	5.2	7.6	6.2	
3.....	0.5	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.3	—	—	—	—	3.5	0.2	3.5	1.0	1.1	5.0	
4.....	13.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	19.7	—	13.0	9.1	—	6.5	14.4	30.0	21.1	15.6	41.6	
5.....	2.0	2.0	—	—	13.0	10.0	2.4	10.8	7.8	6.2	9.2	6.0	1.4	—	16.7	1.7	—	3.8	7.4	—	
6.....	2.9	—	—	—	—	—	8.0	3.9	1.3	0.8	11.2	1.5	1.5	—	0.5	1.4	1.6	1.5	5.1	—	
7.....	4.2	16.7	17.8	32.8	2.2	23.9	1.3	1.7	—	9.4	1.1	25.2	—	—	27.3	26.7	16.2	19.2	17.4	17.8	
8.....	5.5	20.0	23.7	53.5	11.8	24.0	18.1	17.5	19.5	18.5	27.0	10.5	16.4	26.1	45.0	23.1	29.0	36.7	41.5	9.2	
9.....	1.0	5.3	12.3	34.3	12.0	10.1	20.9	11.6	18.8	18.0	30.0	33.9	24.2	28.2	30.2	21.2	25.5	18.7	20.5	22.0	
10.....	6.3	18.5	8.3	27.0	7.8	15.3	9.0	2.3	8.5	3.9	22.8	21.5	12.3	16.3	18.1	24.6	22.9	37.6	34.6	20.4	
11.....	12.6	7.0	38.7	47.2	2.0	1.4	4.6	5.5	3.8	12.0	19.1	21.8	9.4	16.5	23.1	24.3	29.0	45.6	10.1	22.4	
12.....	4.1	3.5	39.0	31.8	—	50.7	10.8	14.4	3.9	8.8	10.4	31.4	23.6	9.0	24.0	7.5	30.0	17.7	67.5	8.8	
13.....	13.7	21.2	19.3	51.8	—	26.6	12.2	6.3	5.5	36.6	—	14.3	25.1	1.7	8.1	23.1	15.7	23.8	22.9	30.2	
14.....	76.3	33.0	28.3	23.6	31.8	5.9	29.5	22.7	31.3	32.5	38.0	79.9	1.2	31.7	146.7	65.3	39.8	171.3	100.7	88.0	
15.....	—	—	19.9	—	16.0	3.9	22.8	29.0	34.7	0.6	78.8	0.5	60.3	57.2	12.4	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	0.5	—	0.2	0.2	2.4	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
22.....	0.9	—	—	26.8	—	2.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	0.2	
23.....	—	5.5	7.9	—	—	13.2	—	0.2	—	—	—	13.8	5.4	1.0	6.0	5.1	8.0	—	12.3	0.8	
24.....	5.6	—	4.5	10.7	2.5	2.5	6.4	2.4	—	9.3	10.6	3.7	3.2	0.2	15.8	6.8	6.6	11.5	7.6	11.0	
25.....	1.9	—	9.2	27.5	3.5	15.4	6.8	7.0	1.2	5.1	8.0	12.9	7.0	4.1	40.1	8.5	8.0	7.8	23.2	7.4	
26.....	4.7	2.4	3.9	36.7	5.3	6.2	2.0	4.5	2.0	14.8	10.0	11.0	18.2	10.1	105.9	4.6	4.3	2.6	26.7	—	
27.....	—	1.4	1.0	16.6	11.0	13.1	13.9	10.0	9.9	0.4	9.0	0.7	5.3	7.8	29.3	14.4	2.2	1.6	2.7	2.0	
28.....	20.1	2.4	13.7	21.0	1.0	4.0	5.5	0.5	1.4	16.0	17.4	23.8	9.2	3.5	29.0	8.9	7.6	12.4	21.9	7.8	
29.....	2.6	5.6	27.0	48.3	11.9	19.8	13.3	14.0	15.5	5.8	10.0	10.7	7.0	2.8	50.3	9.3	8.1	16.2	17.4	9.0	
30.....	5.9	0.7	14.9	75.0	7.6	3.4	10.2	5.9	9.4	15.7	16.0	18.9	12.3	2.0	53.6	12.7	22.3	14.6	15.7	10.4	
31.....	4.5	1.8	18.4	52.1	15.5	10.3	8.7	10.2	8.3	14.9	13.0	—	16.1	12.9	64.3	4.0	3.9	2.9	6.1	1.0	
Suma.....	189	147	308	632	157	263	207	181	188	251	346	355	268	231	758	312	314	474	501	322	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	20	16	19	18	19	21	20	22	19	23	20	20	20	17	23	22	20	22	24	21	
1.0 mm. o más.	18	15	18	18	17	20	19	18	19	18	20	18	20	16	22	21	20	22	23	19	
10.0 mm. o más.	5	5	12	18	8	12	9	9	5	10	14	15	9	8	17	10	10	13	16	9	

FECHA	Antilhue	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puhire	Lago Ranco	Trumac	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casma	Casapangue	Peulla	Cayutué	Ensenada	Pto. Varas
1	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	2.3	—	—	2.1	0.4	7.3	—	5.0	11.5	5.1	0.6
2	7.2	12.0	16.4	—	5.4	2.5	—	—	11.8	—	—	—	3.1	—	4.2	—	—	0.5	—	4.4
3	20.5	11.0	7.7	18.0	1.0	8.1	—	—	2.4	3.1	2.7	—	3.4	2.8	5.8	40.0	7.0	10.0	8.5	5.2
4	31.3	40.6	49.5	7.4	35.9	4.0	—	—	27.8	1.0	7.7	—	5.9	6.2	—	35.0	—	14.6	5.6	8.9
5	14.0	—	—	36.1	0.4	—	7.1	—	7.2	13.8	—	—	—	12.8	—	3.0	21.0	15.6	8.7	4.3
6	16.5	3.0	4.5	—	0.9	3.0	13.4	—	4.7	1.2	10.1	20.0	5.6	0.2	7.5	4.0	7.0	—	—	8.2
7	15.5	6.0	5.3	4.0	20.3	13.5	45.8	30.0	20.2	3.2	10.0	19.0	14.1	7.7	10.2	21.0	12.0	11.0	12.6	10.8
8	18.4	25.0	19.3	15.6	22.4	2.8	30.1	—	56.0	29.5	5.9	—	6.8	17.7	8.6	11.0	29.0	10.5	9.5	5.2
9	25.4	21.0	19.0	4.8	21.6	3.4	25.9	—	18.4	22.2	7.0	14.0	9.7	6.7	4.2	22.0	20.0	30.8	16.8	11.8
10	13.6	10.0	7.1	7.0	15.7	0.6	20.7	—	42.2	8.7	7.4	3.0	7.4	11.3	5.6	28.0	56.0	30.7	5.9	15.8
11	26.2	15.0	7.0	4.8	25.3	0.8	27.4	10.0	75.4	2.0	6.5	13.0	26.2	4.7	4.6	48.0	48.0	25.9	16.5	6.5
12	2.6	7.6	4.0	5.7	1.9	—	48.0	—	4.8	9.8	12.7	12.0	1.2	14.7	3.8	15.0	6.0	33.7	17.1	2.5
13	21.4	27.4	28.0	4.0	0.8	16.0	7.5	47.0	20.0	35.9	16.1	47.0	11.5	1.1	5.2	4.0	5.0	18.6	11.6	1.0
14	92.5	99.0	70.7	45.0	74.9	11.0	82.5	—	134.6	13.8	33.5	—	16.4	10.4	—	15.0	10.0	—	—	0.3
15	—	—	—	81.7	0.1	—	—	—	—	74.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	1.6	—	—	0.6	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	1.3	0.9	—	1.5	2.4	0.8	8.7	—	15.7	—	10.2	1.5	—	—	8.3	4.0	—	—	—	0.6
24	11.5	10.0	2.0	—	14.7	6.6	27.8	—	16.9	4.0	10.2	9.0	6.2	1.0	9.5	15.0	9.0	5.9	4.1	13.5
25	17.3	9.2	13.0	5.0	6.2	17.0	54.0	5.0	36.8	14.0	3.6	—	4.4	6.4	10.7	24.0	48.0	6.3	—	32.2
26	13.2	2.0	8.0	28.8	2.4	16.0	8.0	—	22.2	19.0	0.9	—	3.6	8.3	8.3	2.0	31.0	30.5	—	38.6
27	5.1	0.1	7.0	15.4	0.2	11.0	—	—	2.1	10.7	—	—	—	9.0	9.6	15.0	18.0	45.9	10.5	16.8
28	12.4	13.4	12.0	0.4	24.0	20.5	12.3	11.0	30.0	2.0	3.5	10.0	13.1	2.6	7.2	37.0	9.0	44.0	—	12.0
29	12.8	7.2	4.0	21.0	8.7	16.2	38.6	0.5	21.4	10.0	4.1	13.0	5.2	15.5	6.4	42.0	40.0	31.2	18.5	9.4
30	16.5	3.0	36.5	8.4	9.5	19.0	20.0	4.0	28.8	17.8	4.7	6.0	—	2.6	8.2	23.0	41.0	33.8	10.5	16.8
31	1.5	1.1	6.5	21.9	0.5	7.4	17.0	—	7.4	17.6	0.7	1.0	—	—	5.3	13.0	25.0	46.0	32.1	4.0
Suma	397	326	328	339	296	191	495	108	607	316	158	169	146	155	150	421	447	457	194	229
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	22	22	20	21	24	21	18	7	22	22	19	13	18	21	22	21	20	20	16	23
1.0 mm. o más	22	20	20	20	17	18	18	6	22	22	17	13	18	19	22	21	20	19	16	20
10.0 mm. o más	17	11	9	9	9	10	14	4	16	12	7	8	5	7	2	16	13	17	9	10

MAYO

FECHA	Pto. Montt	Mautlin	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Pto. Aysen	Cabo Ráper	San Pedro	Pto. Borics	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelista*	Bahía Félix	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro
1	1.0	—	0.8	1.0	—	6.1	5.0	7.0	2.0	1.4	13.0	3.8	26.0	—	—	—	8.7	20.5	—	4.8
2	1.0	4.0	3.5	2.8	—	3.4	2.0	—	9.0	0.2	3.0	5.7	20.0	3.0	—	0.2	14.8	21.0	0.0	1.2
3	6.0	25.5	20.9	55.0	58.6	22.5	15.0	27.6	9.0	36.1	29.0	3.5	9.0	2.0	—	—	11.7	11.2	—	6.0
4	14.0	31.5	17.5	43.7	22.9	21.5	7.0	23.9	5.0	11.3	25.0	4.5	0.8	—	—	—	4.4	14.0	—	—
5	—	—	—	—	—	—	44.0	—	10.0	2.4	3.0	4.4	20.9	—	—	—	8.1	18.0	1.5	13.7
6	5.0	—	—	0.4	—	—	—	—	15.0	3.9	—	4.2	0.3	—	—	—	15.7	16.2	—	0.0
7	7.0	16.5	22.2	24.0	27.1	13.7	—	13.6	8.0	5.3	70.0	10.1	26.5	—	—	—	0.2	26.0	—	—
8	9.5	10.0	6.6	22.3	17.5	15.6	7.0	—	4.0	3.2	37.0	12.9	2.0	—	—	—	3.7	7.0	1.0	0.0
9	12.0	13.0	3.1	12.2	12.7	7.1	17.0	18.0	13.0	0.2	19.0	8.1	5.0	1.0	—	—	8.7	16.0	—	1.0
10	12.5	6.0	8.8	17.3	15.3	6.3	10.0	7.3	10.1	1.2	6.0	5.7	21.0	—	—	—	4.3	25.0	—	6.8
11	23.0	11.0	1.4	15.3	18.6	15.0	7.0	19.0	18.0	3.0	53.0	6.6	14.0	1.0	—	—	2.0	11.0	—	2.8
12	7.5	12.0	5.7	4.9	—	5.1	2.0	—	12.0	4.5	28.0	4.1	2.0	—	—	7.0	2.8	8.0	—	—
13	—	—	—	0.3	—	—	23.0	—	19.5	0.7	—	0.5	7.0	—	—	0.5	0.6	0.5	—	—
14	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.6	5.0	—	—	—	0.4	5.0	—	1.3
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.0	7.5	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.5	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	1.2	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	4.5	4.0	—	6.1	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—
23	12.0	15.0	9.0	19.0	14.2	9.3	5.0	26.0	9.0	8.6	—	17.2	7.0	—	—	—	5.2	3.0	0.4	—
24	20.5	12.0	4.2	12.1	21.4	10.9	21.0	10.9	19.5	10.0	—	2.7	22.0	—	—	1.0	1.0	5.2	—	0.0
25	22.0	15.0	19.7	50.6	33.7	45.2	15.0	11.4	25.0	3.3	10.0	6.1	23.0	—	—	—	2.9	11.0	—	0.0
26	6.5	40.0	13.1	51.7	37.5	44.0	14.0	—	22.0	26.0	14.0	5.2	10.0	—	—	0.3	2.1	5.2	3.4	7.3
27	9.5	17.5	1.6	16.4	—	18.2	12.0	9.7	13.0	9.0	3.0	5.5	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—
28	12.0	10.5	16.0	12.2	8.3	12.5	1.0	—	12.0	4.2	16.0	13.1	32.0	10.7	—	1.0	12.5	13.5	—	3.2
29	16.5	3.0	9.8	5.0	12.7	10.0	29.0	6.7	12.0	19.0	18.0	4.5	6.0	—	—	4.0	2.4	5.5	—	5.5
30	1.5	3.0	10.9	18.9	16.4	16.4	11.0	4.6	1.0	5.5	5.0	25.0	45.0	—	—	2.8	10.9	3.5	—	0.2
31	—	3.0	1.6	6.0	14.6	8.5	10.0	2.4	12.0	29.0	15.0	29.7	49.0	—	4.6	—	—	—	—	0.0
Suma	203	249	181	395	332	297	264	188	260	188	367	188	368	18	5	17	130	264	6	54
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	20	18	20	22	15	20	21	14	22	22	18	24	25	5	1	8	24	25	4	13
1.0 mm. o más	20	18	19	20	15	20	21	14	22	19	18	23	23	5	1	5	21	23	3	12
10.0 mm. o más	9	13	7	14	14	12	12	8	14	6	13	6	13	1	—	—	5	12	—	1

MAYO

FECHA	Arica	Isla Serrano	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Freirina	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Panguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Ovalle	Fundo La- mari	El Palqui
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																			0.5	
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																	0.5			
18																	1.0			
19																				
20																				
21																				
22																				
23																	0.0			
24	0.4												8.7	25.5					32.1	31.0
25							8.0			1.4	1.0	27.0	19.8	1.5	20.0	36.0	6.5	0.8	3.8	61.5
26												9.0			2.0	3.6	6.5	0.8		
27																				
28																				
29																				
30																				
Suma	0.4							8		1	1	36	29	27	22	40	15	34	35	62
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1							1		1	1	2	2	2	2	2	4	3	3	1
1.0 mm. o más								1		1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	1
10.0 mm. o más												1	1	1	1	1		1	1	1

JUNIO

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapilco	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Curraumilla
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	6.6	—	5.5	5.7	14.8	—	—	12.7	—	2.4	21.0	0.5	—	—	—	1.5
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	0.8	34.5	—	29.0	12.2
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	0.2
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
23.	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	4.7	—	—	0.2	5.3	—	25.0	—	—	—	40.0
24.	—	—	—	10.0	28.6	3.2	2.5	31.8	0.8	28.3	26.6	—	41.3	31.4	21.5	24.6	34.6	71.6	54.0	23.3
25.	55.0	49.1	35.0	—	—	16.0	8.0	—	41.3	2.3	—	41.0	0.8	—	18.0	—	57.3	0.6	41.0	1.5
26.	4.0	8.0	4.0	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	0.9	0.2	2.0	9.5	—	—	7.7	—	1.9	—	—	3.7	9.0	—	—	—	—	—	13.0
28.	2.5	—	—	—	—	—	6.0	—	9.4	—	4.5	10.0	0.9	—	8.0	9.0	11.2	—	8.0	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	62	58	39	12	49	23	22	45	66	37	31	64	47	56	70	81	138	96	132	92
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	2	3	5	6	5	6	5	3	4	8
1.0 mm. o más.	3	2	2	2	4	3	4	3	3	4	2	3	2	5	5	4	4	2	4	6
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	1	1	—	1	2	1	1	3	1	1	4	3	4	2	3	4

FECHA	Polpaico	Los Arra- yanes	Lago Pe- ñuelas	Casablanca	Bosque Santiago	Curavaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planía	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Cuncumén	Buín
1.																				
2.																				
3.															0.0					
4.															0.0					
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.															5.0					
15.															3.0					
16.															1.0					
17.		2.1	41.0	5.0									2.4		2.0			44.0		
18.		23.0	2.8	18.6	1.2	9.0	12.7	10.7		21.0		1.0	15.3		3.0		2.0		55.0	16.0
19.	5.8		0.1				0.1	0.3	1.7					5.0					30.0	17.0
20.															4.0					
21.															3.0					
22.																				
23.		25.1			5.7	26.5	9.6	10.0	13.0	18.2	18.5				4.0	20.0		56.0		
24.	12.8	91.8	130.9	39.6	56.2		36.6	44.7	32.0	30.6	79.7	16.5	16.9	22.0	5.0	50.0	3.0	40.0	58.0	29.0
25.	32.0			26.0		27.0			2.0			67.5	38.3				4.5		14.0	31.0
26.												1.0		39.0	9.0					
27.			5.0		13.0		9.6	13.7	1.5	7.2			15.5		5.0			15.0		
28.	7.0	22.2	5.2		3.1	10.5	0.4				25.2			10.0		13.0	23.0		12.0	8.5
29.														7.0						
30.															0.0					
Suma.....	58	164	185	89	79	73	69	79	50	77	123	86	88	83	44	83	83	155	169	102
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	4	5	6	4	5	4	6	5	5	4	3	4	5	5	11	3	4	4	5	5
1.0 mm. o más.	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	11	3	4	4	5	5
10.0 mm. o más.	2	4	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	4	3		3	2	4	5	4

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quelchues	San Enrique de Bucalerna	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinos	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Pillita	Romeral
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																		4.0		
16							7.0	1.0				34.5		48.0		65.0	11.0	39.2	50.8	62.8
17	4.5			48.0	4.0	0.6	18.5	7.7	0.2	19.0	49.0	44.0	55.0	68.7	55.0	54.0	61.0	52.3	91.0	54.4
18	18.0	5.5	1.0	86.0	25.7	4.7	26.0	24.6	21.0	26.0	77.0		78.0		78.0	3.5	62.0	1.0	1.2	15.6
19	0.3		6.0			9.4			0.2	9.0							6.0			0.9
20						0.0											9.0			
21		0.1				0.9		0.7									8.0	1.7	0.8	
22		0.0			1.6									7.5			44.0			0.3
23	26.0	25.0			40.0	29.7	40.0	48.7				66.5	10.0	70.8	10.0	77.6	72.0	21.7	90.0	79.2
24	35.0	67.0	60.0	80.0	49.0	96.6	25.0	38.1	51.0	63.0	95.5	22.5	73.0	50.2	73.0	25.0	38.0	58.5	16.4	27.9
25		2.2	8.0	12.3	55.0	0.7		1.5	53.0	19.0	17.5		20.0	18.5	20.0	10.0	4.0	28.0	15.6	14.3
26		0.9		25.5		1.1			1.6		5.0	8.0	21.0		21.0		25.0	9.0		
27	11.5	10.0			23.6	22.5		16.0	24.0				19.0	15.6		12.4		19.5	15.2	15.5
28			15.0	15.4			7.0			6.0					19.0					
29																				
30																				
Suma.....	95	111	90	267	199	166	124	138	151	142	244	176	276	279	276	248	340	235	281	271
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	6	7	5	6	7	9	6	8	7	6	5	5	7	7	7	7	11	10	8	9
1.0 mm. o más..	5	5	5	6	7	6	6	7	5	6	5	5	7	7	7	7	11	10	7	7
10.0 mm. o más..	4	3	2	6	5	3	4	4	4	4	4	4	7	6	7	6	7	6	6	6

FECHA	Lolol	El Cóndor	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chocoma	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	3.5
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.3	—	—	—	4.5	12.9	—	23.6	2.0	4.8	6.2
15	—	2.5	—	—	6.0	—	9.4	20.2	—	19.4	5.1	3.6	—	7.7	12.3	—	11.6	—	4.8	18.3
16	65.0	73.5	38.7	1.1	21.8	—	47.5	60.3	—	37.2	62.1	180.3	6.0	54.9	10.2	5.2	7.6	17.0	5.0	33.2
17	79.0	78.0	46.5	73.6	28.6	—	72.0	25.7	70.3	14.3	42.4	40.7	62.0	19.8	15.4	55.3	14.7	72.0	14.5	26.4
18	4.0	2.0	32.0	78.5	15.0	—	2.1	—	50.0	1.2	0.3	—	37.0	5.6	1.6	28.5	—	—	1.8	5.2
19	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	3.8	2.6	0.5	3.2	10.6	8.6	6.8	—	6.6	21.9
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	5.0	2.2	36.0	10.1	—
21	2.0	—	1.8	—	3.5	—	—	10.0	—	9.2	9.1	30.2	0.2	0.3	19.3	11.3	22.6	4.0	16.8	24.5
22	—	29.7	—	—	16.0	—	15.4	1.5	—	27.4	37.1	40.3	11.0	48.6	36.5	—	50.0	—	21.5	43.3
23	89.0	82.8	40.0	26.1	70.5	—	66.0	32.3	17.0	14.3	25.3	27.0	44.0	8.2	15.6	46.1	16.6	41.0	10.7	39.0
24	32.0	30.0	66.1	70.9	21.0	—	16.9	17.5	30.3	6.3	18.7	18.0	17.0	13.4	3.9	14.2	4.7	15.5	4.5	16.2
25	8.0	20.0	26.8	20.5	11.4	—	11.4	14.5	20.2	—	1.7	0.9	21.0	—	—	—	0.2	10.0	—	—
26	—	—	—	13.2	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
27	17.0	30.5	17.1	—	23.0	—	9.1	—	—	28.4	24.3	5.7	—	28.8	25.0	—	68.0	—	25.0	34.5
28	—	—	—	21.9	—	—	—	—	23.5	0.1	—	—	19.0	—	—	18.3	0.2	23.0	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	296	349	269	309	217	192	250	203	211	160	230	249	218	197	164	193	230	221	126	272
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	8	9	8	9	10	—	9	10	6	12	11	10	10	13	12	9	14	10	12	12
1.0 mm. o más	8	9	8	9	10	—	9	9	6	10	10	9	8	11	11	9	12	9	12	12
10.0 mm. o más	5	7	7	7	8	—	6	8	6	6	6	6	7	5	9	6	7	7	6	9

JUNIO

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Pta. Tumbes	I. Quiriquina	Sta. Lucía	Talcahuano	Bulnes	Pta. Gualpen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Lleipirhue	Hualqui	I. Sta. María	Coronel	Yungay
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.4	1.1	12.2	—	5.5	1.1	2.4	12.0	—
12	—	—	4.0	—	9.0	—	6.0	8.8	10.0	—	10.5	7.2	4.2	16.6	—	24.1	2.5	7.4	6.0	—
13	—	18.0	9.0	11.9	1.5	8.0	—	0.6	12.5	8.0	—	0.6	2.1	6.1	—	24.5	9.8	2.0	—	—
14	—	—	11.0	1.3	9.5	—	22.0	16.9	4.2	—	23.5	19.0	21.4	33.2	—	3.2	—	—	31.0	—
15	—	26.0	19.8	30.1	0.4	14.5	4.0	0.4	—	2.0	3.2	—	0.3	2.3	21.0	0.5	13.6	—	15.0	14.5
16	—	13.0	8.2	3.0	6.0	3.4	5.0	5.4	5.0	1.7	10.7	8.0	6.3	9.2	5.6	7.5	12.8	2.8	20.0	35.5
17	—	15.0	15.9	6.0	7.0	2.5	10.0	2.0	12.1	—	—	5.8	6.4	7.4	—	—	2.1	8.9	—	10.0
18	—	19.0	2.1	2.5	4.0	1.2	6.0	—	9.2	5.3	—	0.2	—	—	13.0	2.0	3.0	14.6	—	17.0
19	—	2.0	7.8	0.8	18.5	—	10.0	18.3	0.8	6.3	21.7	10.8	11.0	17.5	—	15.5	1.5	8.4	12.0	—
20	—	—	—	5.6	12.4	1.2	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	16.2	24.3	4.2	—	13.5
21	—	—	27.6	—	4.6	48.0	20.0	10.0	—	2.2	10.5	9.5	11.7	18.8	—	17.1	—	3.1	15.0	6.3
22	—	44.0	17.9	6.8	3.4	18.2	16.0	5.9	19.7	3.1	10.7	8.4	2.3	16.9	23.2	0.4	13.4	12.2	10.0	—
23	—	55.0	24.1	11.9	—	6.2	7.5	0.5	12.5	—	0.2	0.2	—	3.1	—	17.4	15.0	—	—	36.0
24	—	2.0	11.8	1.7	2.4	—	—	6.9	1.1	1.6	12.3	9.3	10.3	10.2	21.5	—	10.1	6.2	10.0	16.0
25	—	17.0	—	6.0	—	2.8	—	—	6.9	5.5	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	1.5
26	—	—	25.2	—	—	—	—	0.1	—	1.3	—	—	—	—	—	33.5	—	44.8	9.0	20.5
27	—	—	—	—	36.3	—	24.0	31.1	—	2.4	33.2	28.0	35.4	31.6	—	—	3.1	29.0	40.0	—
28	—	4.0	—	29.9	—	21.0	0.5	0.4	21.2	22.9	—	0.3	—	—	—	—	30.4	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	215	184	118	115	128	131	107	125	63	141	111	113	185	84	171	148	148	180	199
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más	—	11	13	13	13	12	12	14	13	13	12	14	12	13	5	14	15	14	11	11
1.0 mm. o más	—	11	13	12	12	11	11	9	12	12	11	10	11	13	5	12	15	14	11	11
10.0 mm. o más	—	8	8	4	3	4	6	4	6	1	8	3	5	8	4	7	7	4	9	9

JUNIO

FECHA	La Aguada	San Cristobal	Araucó	Los Quilacés	La Palme	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malven	Mulchén	Chumbirro	El Vergel	Angol	Cañete	Los Sauces	Contulmo	Purcú	Los Grindos	Victoria	Traiguén
1	—	—	3.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	27.0	1.0	1.0	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	14.0	2.5	8.0	7.5
9	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.0	—	—	0.8	2.0	—	—	9.3	9.0	28.0	6.0	3.0
11	—	—	—	1.1	—	—	4.0	3.1	4.9	—	2.0	0.6	—	11.0	4.0	21.4	29.0	55.6	7.0	2.3
12	—	5.9	16.0	11.6	10.7	—	—	13.6	18.8	20.8	3.0	8.5	8.5	16.0	1.0	81.4	72.0	10.5	35.0	45.7
13	10.4	—	20.2	0.8	3.3	16.3	—	—	—	12.0	8.0	5.0	3.5	—	21.0	3.5	4.2	58.0	2.0	2.0
14	—	9.8	15.0	19.0	8.8	—	27.0	12.5	15.4	13.6	5.0	—	7.5	57.0	—	36.5	30.0	5.5	27.0	19.0
15	14.5	—	—	—	—	18.2	—	2.5	—	—	—	—	—	38.0	5.0	5.2	—	22.0	—	—
16	3.4	—	11.7	8.2	6.4	0.7	—	7.5	3.2	6.2	1.0	1.5	—	—	—	23.4	17.6	13.0	14.0	5.7
17	3.3	—	6.4	4.6	6.0	10.0	—	5.1	7.5	10.8	10.0	5.0	6.2	18.0	4.0	22.8	10.2	6.0	11.0	7.0
18	4.0	4.3	—	—	—	13.5	9.0	21.5	5.4	—	3.5	3.5	2.7	12.0	5.0	1.3	—	44.5	7.0	3.8
19	9.3	9.4	—	11.2	27.5	—	—	—	14.6	—	—	11.8	21.5	—	—	11.0	18.6	12.0	8.0	14.0
20	4.9	—	5.6	—	—	10.0	—	—	—	2.7	—	—	—	27.0	12.0	19.2	—	64.8	—	—
21	—	16.5	32.5	23.0	18.7	12.0	47.0	23.0	10.2	20.7	20.0	47.4	59.9	—	—	20.9	25.1	44.0	43.0	22.5
22	13.5	—	41.7	6.5	8.4	14.0	52.0	45.6	42.0	70.3	14.5	14.5	26.0	53.0	17.0	42.5	28.0	127.1	33.0	21.2
23	9.3	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	24.5	—	—	9.0	4.0	3.8	2.5	15.3	7.0	2.5
24	—	11.5	6.3	10.0	10.0	13.6	7.0	6.8	8.3	10.9	34.0	4.4	3.0	—	4.0	20.4	12.4	23.7	14.0	13.0
25	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—
26	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—
27	—	22.3	24.4	28.2	20.0	—	30.0	26.4	29.8	35.4	—	15.4	29.5	—	3.0	39.6	48.8	45.6	34.0	34.0
28	20.6	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	30.0	1.5	—	—	18.0	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—
Suma.	107	80	276	124	120	145	176	168	162	203	162	120	170	277	115	393	321	580	256	203
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	11	7	13	11	11	13	7	11	12	10	13	14	11	11	15	20	14	18	15	15
1.0 mm. o más.	11	7	13	10	10	12	7	11	12	10	13	11	11	11	15	20	14	18	15	15
10.0 mm. o más.	5	3	9	6	5	10	4	6	6	8	6	4	4	9	4	12	11	14	8	7

FECHA	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Seavedra	Boroa Misión	Puerto Duminiguez	Alipén Chiduro	Araucaria	Flor del Lago	Tolón	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quilacazor	
1	—	—	—	—	15.7	—	14.9	3.2	10.6	—	7.5	—	—	4.8	2.1	1.6	3.6	1.2	0.7	3.8	
2	1.2	—	—	—	1.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	—	7.3	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	1.0	1.6	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
7	0.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	28.2	5.7	4.2	22.4	—	9.8	—	7.4	—	11.5	—	—	11.2	—	23.5	21.0	21.5	23.7	23.1	24.4	
9	—	—	—	—	10.0	3.6	13.9	—	13.1	—	16.6	—	—	18.0	0.7	—	—	0.1	7.3	15.4	
10	16.4	4.0	9.1	15.0	—	3.8	—	0.3	—	1.8	—	14.4	8.1	—	36.2	12.6	18.1	13.4	1.2	—	
11	12.9	2.5	11.5	23.7	—	61.5	1.6	2.0	4.1	16.1	9.1	45.6	16.3	7.3	69.1	27.4	19.3	27.8	13.6	31.0	
12	50.8	47.3	39.9	50.9	5.8	6.8	4.6	5.5	10.2	41.1	30.0	111.1	50.5	11.5	168.6	78.9	46.4	90.8	80.4	82.0	
13	4.2	—	5.9	32.4	43.8	20.5	53.7	43.7	50.2	4.0	75.0	7.9	12.4	26.3	61.5	10.6	11.0	15.2	115.3	30.2	
14	20.3	24.1	25.2	47.5	0.8	22.2	2.0	2.3	3.2	30.8	12.3	26.9	14.3	13.1	162.5	37.0	24.0	46.0	45.5	49.2	
15	15.2	6.6	5.3	2.5	35.5	4.4	43.6	26.2	23.3	17.9	29.3	15.2	16.7	26.2	25.9	32.3	41.3	25.9	40.3	32.8	
16	20.8	13.2	12.2	53.8	—	27.6	0.2	25.4	4.6	17.2	11.0	34.5	22.8	23.1	58.3	23.2	25.4	15.3	35.8	8.4	
17	3.0	—	8.2	6.5	32.0	—	18.6	20.0	26.2	3.4	24.0	12.3	10.4	25.4	10.2	6.1	6.0	3.4	7.8	8.0	
18	1.9	6.2	7.1	19.0	4.8	3.3	9.1	1.3	9.7	—	11.2	2.0	8.9	1.4	13.2	3.4	2.1	6.4	3.5	6.2	
19	4.1	6.1	18.4	27.7	—	5.2	—	1.0	—	13.1	6.4	18.5	—	—	16.4	13.6	24.3	25.3	1.1	22.0	
20	—	—	—	—	14.1	23.5	5.3	11.8	17.7	—	11.5	—	—	20.4	1.8	—	—	—	0.6	1.8	
21	12.7	23.3	23.4	29.5	—	12.3	—	—	1.5	19.8	8.0	—	20.4	—	43.1	46.7	28.7	42.2	23.4	63.0	
22	2.1	12.6	44.8	51.0	32.0	8.4	25.8	10.9	22.5	11.9	24.6	43.0	10.2	30.2	35.6	13.6	16.0	31.0	21.6	8.4	
23	6.7	1.9	6.6	20.2	—	7.0	9.0	3.4	3.0	5.6	8.3	13.5	6.1	21.8	21.1	12.2	12.0	9.3	8.7	10.8	
24	15.7	14.4	10.0	15.0	33.0	10.6	4.7	2.7	7.8	7.6	8.8	10.0	4.7	3.8	2.2	2.2	17.0	6.9	5.8	2.0	
25	3.8	0.5	0.0	32.7	—	3.0	5.3	6.7	12.1	5.2	3.4	1.7	—	6.4	3.9	0.6	0.3	11.0	17.3	10.4	
26	26.4	14.0	—	18.9	4.5	2.5	2.8	7.9	0.7	44.9	—	31.9	6.3	10.1	19.4	52.5	63.0	25.8	38.1	75.2	
27	21.0	10.5	21.0	2.8	22.0	13.4	2.8	35.3	8.3	13.0	20.0	2.6	—	56.7	17.5	13.1	31.5	10.0	16.9	6.4	
28	2.4	—	0.1	—	16.0	—	13.2	18.3	16.6	3.8	30.0	—	22.0	12.8	2.7	—	0.3	0.2	0.3	1.0	
29	1.4	—	—	—	—	—	—	0.7	1.3	—	—	—	—	0.9	1.6	0.7	0.2	0.3	0.3	0.8	
30	0.8	—	—	12.0	—	2.6	—	—	—	2.1	—	1.3	—	—	—	—	0.2	—	3.3	0.2	
Suma	272	193	253	484	272	258	231	237	247	271	347	420	241	322	697	410	412	431	520	495	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	22	16	17	19	15	21	18	23	20	19	19	18	16	21	23	21	23	22	26	24	
1.0 mm. o más	21	15	16	19	14	21	17	19	19	19	19	18	16	19	22	18	18	19	22	22	
10.0 mm. o más	11	8	9	16	10	8	7	8	10	11	12	13	11	13	16	14	15	14	12	12	

FECHA	Antilhue	Valdivia	Idencabue	Pta. Niebla	Collilefu	Pta. Galera	Pto. Mañín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Trumao	Sr. Pablo	Osorno	L. Rupanco	Casma	Casapangue	Peulla	Coyutú	Esenada	Pto. Varas	
1	6.8	4.0	2.5	10.4	0.8	2.0	22.5	—	2.3	2.2	—	2.0	—	10.3	7.2	5.0	19.0	18.1	9.7	2.7	
2	1.2	2.0	1.1	6.9	—	5.0	4.3	—	—	4.4	—	—	—	1.3	4.2	1.0	6.0	9.8	2.7	3.6	
3	—	—	0.4	8.6	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	2.0	—	4.0	5.4	1.8	
4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	3.9	10.5	0.1	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	2.2	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	
8	22.9	36.0	—	—	17.4	—	23.0	7.5	21.8	—	—	10.0	13.6	12.1	—	1.0	21.0	—	10.2	7.8	
9	3.5	22.0	1.0	40.7	5.8	2.0	8.8	0.0	7.0	17.2	—	—	—	3.0	9.3	4.0	10.5	26.8	9.1	3.1	
10	23.1	10.4	12.0	1.8	19.2	18.0	22.0	—	25.7	2.3	—	8.0	9.8	—	4.8	40.0	38.5	12.9	—	7.8	
11	36.5	26.2	25.0	12.5	40.8	14.5	57.4	—	37.8	6.5	4.0	—	7.2	14.6	14.5	70.0	111.0	43.4	15.1	7.9	
12	84.0	50.0	25.0	28.5	99.4	20.8	135.0	8.0	152.0	21.8	16.9	30.0	15.2	14.0	9.3	130.0	60.0	90.1	—	14.7	
13	22.0	30.0	27.0	43.1	41.4	13.0	70.0	19.0	35.3	60.3	15.9	10.0	31.2	27.7	7.6	73.0	49.0	116.0	18.5	24.2	
14	61.2	48.0	44.0	25.9	90.1	60.4	82.0	18.0	69.5	21.8	—	24.0	32.2	20.0	18.9	92.0	35.0	35.5	—	39.4	
15	33.3	40.0	29.0	18.7	39.7	12.0	97.0	8.5	62.1	56.8	—	4.0	6.9	24.2	12.5	20.0	20.0	50.6	20.5	5.3	
16	19.9	3.9	6.3	13.9	18.3	2.6	26.0	—	74.6	27.5	—	5.0	4.4	13.0	14.7	34.0	60.0	15.2	15.2	10.2	
17	21.7	2.0	4.4	1.8	4.1	—	—	—	6.4	10.2	11.7	—	—	—	13.7	—	25.0	17.8	16.1	0.2	
18	13.1	8.0	45.0	—	—	14.0	6.7	—	13.6	4.1	24.7	4.0	3.4	3.4	14.6	8.0	12.0	1.0	—	4.3	
19	30.0	29.0	10.0	—	53.8	14.0	30.0	7.0	38.4	9.2	18.0	18.0	18.6	6.2	7.1	—	8.0	—	7.0	21.1	
20	—	—	11.4	19.5	0.2	1.5	—	21.0	—	30.2	19.0	8.0	—	—	—	14.0	—	11.0	22.4	—	
21	46.2	55.2	74.1	15.4	98.2	2.6	12.0	30.0	—	—	36.0	23.0	15.6	6.0	—	20.0	10.0	28.8	—	23.0	
22	13.6	15.1	8.0	23.8	36.1	2.9	31.5	12.0	—	38.5	21.9	9.0	8.9	29.0	—	40.0	35.0	61.0	17.4	4.1	
23	13.4	14.3	3.4	2.0	21.8	4.6	20.0	0.0	—	14.1	14.9	7.0	8.2	38.0	—	20.0	21.0	47.4	10.1	12.5	
24	0.0	1.8	9.0	6.2	1.1	2.4	27.5	5.0	—	6.7	9.5	—	—	7.0	12.8	—	—	27.8	27.5	—	
25	2.0	9.0	11.2	1.2	3.6	1.9	—	—	—	—	0.8	1.0	—	0.5	15.5	—	—	—	—	0.4	
26	38.8	53.8	70.0	8.9	76.6	22.5	10.0	45.0	—	—	60.0	61.0	24.4	1.0	8.4	—	22.0	8.0	10.1	29.2	
27	11.1	10.3	4.0	67.4	12.2	6.0	17.5	15.0	—	36.8	—	—	1.4	26.9	9.6	—	28.0	28.2	23.4	—	
28	1.1	1.0	4.3	3.5	1.2	3.6	9.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	13.0	2.0	2.9	5.4	0.8	
29	—	3.0	4.1	—	0.1	6.5	—	4.0	—	—	—	—	1.6	—	7.3	—	—	1.6	8.7	1.4	
30	2.5	—	4.2	1.5	1.6	14.5	—	—	—	3.1	—	5.0	1.4	1.2	5.6	50.0	7.0	1.8	6.8	8.5	
Suma	508	475	436	365	684	251	713	200	547	380	253	229	204	259	217	637	600	664	272	243	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	22	23	25	23	24	24	20	13	13	20	13	17	17	20	22	19	21	24	21	26	
1.0 mm. o más	22	23	24	23	20	24	20	13	13	20	12	17	17	19	22	19	21	24	21	22	
10.0 mm. o más	16	14	12	12	14	10	16	7	10	11	10	7	7	11	8	13	17	16	13	8	

FECHA	Pto. Montt	Maullín	Pta. Corona	Gutamanga	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán	Caucao	Isla Huafo	Pto. Aysén.	Cabo Rapel	San Pedro	Pto. Bories	Cabo Posición	Punta Dungeness	Evangelistas	Baño Félix	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro
1	3.0	3.0	3.7	11.0	7.1	6.0	—	4.8	2.0	4.2	44.0	8.1	16.0	1.0	—	4.9	1.8	6.0	—	1.3	
2	19.5	4.0	1.8	10.5	9.6	3.0	4.0	1.9	9.0	1.6	22.0	—	—	—	4.6	0.7	0.6	12.5	2.0	3.2	
3	1.0	1.5	3.0	6.5	10.1	3.5	5.0	1.8	5.0	24.0	19.0	20.5	18.0	—	—	—	—	3.2	8.6	—	
4	—	—	1.2	17.1	8.2	35.5	7.0	9.4	15.0	7.0	23.0	2.0	5.0	—	—	5.0	0.2	5.3	—	0.0	
5	—	10.0	41.1	29.5	21.4	42.5	9.0	—	10.0	—	—	—	—	—	2.9	—	0.8	3.5	—	0.0	
6	—	—	—	—	—	6.0	18.0	14.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	3.5	3.5	4.4	—	—	—	4.0	—	1.0	—	19.5	10.0	—	—	—	—	0.1	—	—	
8	—	2.0	9.1	7.3	17.6	5.0	2.0	—	1.0	10.6	10.0	18.7	16.0	—	6.6	1.3	2.0	3.2	—	—	
9	16.0	—	14.9	28.9	13.8	8.0	8.0	11.0	30.0	29.4	37.0	21.3	69.0	—	—	2.0	12.2	17.8	3.0	5.0	
10	9.8	16.0	13.6	20.7	16.5	16.1	14.0	22.9	55.0	13.0	89.0	5.8	10.0	—	—	3.2	2.4	15.0	2.0	2.7	
11	6.0	10.0	19.9	26.3	29.3	16.0	28.0	26.5	70.0	15.0	50.0	7.6	25.0	—	—	0.2	9.7	23.3	2.0	4.2	
12	6.5	15.0	19.8	32.5	14.7	5.6	28.0	21.0	65.1	4.6	16.0	6.8	11.0	1.0	—	1.8	13.2	45.0	6.0	6.9	
13	18.0	10.5	36.2	31.5	39.2	15.0	34.0	58.6	81.0	16.9	35.0	7.1	40.0	0.0	3.4	—	15.3	23.6	0.1	—	
14	13.0	30.0	23.3	33.4	51.7	40.0	58.0	19.0	44.0	4.4	44.0	8.1	38.0	—	—	—	9.2	5.3	—	0.9	
15	33.5	10.5	12.9	13.0	23.1	23.0	28.0	3.4	10.0	6.7	51.0	8.1	3.0	—	—	—	5.3	2.2	—	—	
16	16.3	7.0	11.6	15.5	17.4	12.1	13.0	11.0	70.0	—	—	10.0	12.0	1.0	—	—	4.7	18.0	—	—	
17	10.5	—	—	0.5	—	17.1	—	—	—	15.2	6.0	4.9	10.0	2.0	—	—	11.8	11.0	—	—	
18	—	—	—	2.8	—	1.0	—	2.7	—	10.0	9.0	6.5	30.0	—	—	—	3.3	5.5	—	—	
19	3.0	10.5	10.6	12.0	16.3	1.1	9.0	—	—	—	—	7.2	7.0	—	—	—	11.9	20.0	—	—	
20	26.5	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.9	39.0	—	—	—	6.6	5.6	—	—	
21	1.0	30.0	14.3	42.8	28.1	19.0	0.5	32.4	—	14.5	6.0	—	—	—	—	—	0.2	1.5	—	—	
22	6.1	16.0	6.0	6.4	8.7	21.0	50.0	15.6	12.0	1.9	10.0	—	—	—	—	—	3.0	4.5	—	0.8	
23	12.5	—	8.6	15.5	37.4	8.0	26.0	13.5	18.0	2.7	9.0	1.0	—	—	—	0.1	1.8	7.5	—	0.0	
24	18.5	—	2.0	—	—	14.5	17.0	—	7.0	5.0	—	5.2	—	—	—	—	0.8	5.5	—	0.0	
25	—	8.5	1.2	13.4	—	—	14.0	—	10.0	0.8	18.0	7.8	45.0	—	—	—	0.2	6.1	7.0	—	
26	—	38.0	8.1	36.5	18.2	5.0	3.0	—	11.0	6.0	26.0	17.4	8.0	—	2.4	—	1.0	18.6	—	—	
27	7.1	—	0.2	—	—	5.0	14.0	18.2	26.0	—	—	1.7	2.0	—	—	—	7.8	27.0	—	—	
28	1.5	4.0	0.4	2.4	—	—	—	—	9.0	1.0	—	3.0	2.0	—	—	—	21.9	49.0	—	5.8	
29	1.5	6.0	5.9	10.0	7.5	—	—	—	4.0	1.1	6.0	10.8	36.0	1.0	—	—	16.0	28.5	—	—	
30	4.5	10.5	12.4	16.2	10.7	10.5	2.0	3.0	18.0	3.2	14.0	17.4	43.2	5.0	—	4.2	36.9	37.0	2.0	9.8	
Suma	235	247	286	447	407	342	392	295	585	200	544	232	495	11	20	24	210	418	17	41	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	22	21	27	26	21	26	23	20	24	24	21	25	23	6	5	11	29	28	7	10	
1.0 mm. o más	22	21	24	25	21	26	22	20	24	23	21	25	23	6	5	7	23	28	6	8	
10.0 mm. o más	10	12	12	19	16	13	13	12	16	9	16	8	17	—	—	—	8	14	—	—	

FECHA	Arica	Isla Serrano (Iquique)	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Freirina	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paihuano	Vicuña	Lengua de Vaca	Ovalle	Fundo Li- marí	El Palqui
1.																				
2.								0.0												
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																1.0				
13.																0.2				
14.																		1.0		
15.											20.6	14.5	10.2	14.0			15.8	15.0	24.2	
16.													13.4			17.3	5.3			
17.											5.8	3.1	2.5				19.0		4.6	
18.															9.5	7.2	7.6			
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																		0.2		
27.																	0.0			
28.																	0.0			
29.																	0.0			
30.																				
31.																				
Suma								0.0				26	18	26	24	25	14	35	16	29
N.º de días con																				
0.1 mm. o más												2	2	3	2	2	4	3	2	2
1.0 mm. o más												2	2	3	2	2	3	2	2	2
10.0 mm. o más												1	1	2	1	1		2	1	1

JULIO

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapilco	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angales	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Cueraumilla
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				0.4
13.										2.0	0.4		0.4	2.9	14.0	12.0				13.5
14.					8.1	1.2	5.0	7.8		27.8	21.0	16.5	23.0	16.2	27.0	16.2	20.2	17.7	11.0	12.8
15.	42.5	8.0	7.0	18.0	19.8	11.3	11.5	14.2	13.0	20.8	16.5		15.5	43.9	10.0	13.5	18.0	31.7	23.0	13.2
16.		23.1	17.0	2.0	2.1	16.4			25.0	5.0	3.0	29.5	0.2	4.5	9.0	13.5	19.2		24.0	22.5
17.	19.0	6.4		16.5	35.6		12.5	31.7	4.6	15.0	17.1	7.0	18.7	27.0	18.0	33.9	22.0	53.4	29.0	16.7
18.			21.0			16.8			36.8			22.0					63.5		39.0	
19.																				
20.										6.5										
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				0.8
29.														6.0	8.0	7.7				14.2
30.					7.2		5.0	11.3	6.3	8.5	2.4	12.0	3.4	17.8	28.0	6.4	23.0	9.5	8.0	6.0
31.						1.0	17.0		16.4	0.2		27.0		2.8			10.3	30.2	14.0	0.2
Suma.	62	38	45	37	73	47	51	65	102	86	60	114	61	121	114	103	176	143	178	100
N.º de días con:																				
0,1 mm. o más	2	3	3	3	5	5	5	4	6	8	6	6	6	8	7	7	7	5	7	10
1,0 mm. o más	2	3	3	3	5	5	5	4	6	7	5	6	4	8	7	7	7	5	7	7
10,0 mm. o más	2	1	2	2	2	3	3	3	4	3	3	5	3	4	5	5	7	4	6	6

JULIO

FECHA	Polpaico	Los Arroyanos	Lago Peñuelas	Casablanca	Bosque Santiago	Curacaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernardo	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Cuncumén	Buna
1															5.0					
2															5.0					
3															5.0					
4																				
5																				
6															1.0					
7																				
8																				
9				23.0																
10																				
11																				
12																				
13			0.3		3.4		3.9	4.4	12.0	8.0	36.0		7.1		6.0	23.0		30.0		
14	24.5	58.5	10.6		23.7	22.5	14.5	16.9	34.3	13.4	49.0	22.5	18.0	15.0	3.0	35.0	26.0	12.0	29.0	16.5
15	32.0	25.0	14.7	12.0	30.5	26.0	25.6	26.0	37.2	18.6	48.5	24.5	29.3	28.0		45.0	37.0	10.0	21.0	31.0
16	4.5	10.0			0.9		1.8	1.7	28.5	10.0	42.2	32.0	3.5	26.0	11.0	31.0	1.0	8.0	17.0	
17	33.0		55.0	20.0	18.9	16.4	20.0	23.4	22.8	22.0	28.0	25.0	30.1	8.0	1.0	35.0	18.0	24.0	20.0	
18			1.0	20.0		7.0								26.0			4.5		25.0	
19															8.0	5.0				
20									3.8			2.0	1.0		1.0					
21															1.0					
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29	3.5	20.0	5.0		11.2		6.9	5.0		10.5	37.0	21.5	19.1						3.0	
30	14.3	30.2	17.0	8.3	23.4		20.2	24.1	8.5	11.2	25.4	45.5	19.4	6.0	7.0	36.0	27.0	14.0		12.0
31	0.3	5.0	6.5	21.7		25.0	2.0	1.9		4.0	6.0		2.0	43.0			15.0			26.0
Suma	112	149	110	105	112	97	95	103	147	98	272	173	130	152	54	210	129	101	112	86
N.º de días con:																				
0,1 mm. o más	7	6	8	6	7	5	8	8	7	8	8	7	9	7	12	7	7	7	5	4
1,0 mm. o más	6	6	7	6	6	5	8	8	7	8	8	7	9	7	12	7	7	7	5	4
10,0 mm. o más	4	5	4	5	5	4	4	4	5	6	7	6	5	5	1	6	5	5	5	4

JULIO

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quelitehues	San Enrique de Bucalenu	Sitio K. Rahona	El Teniente	Rancagua	Coya Casa Fuera	Pangal Casa Fuera	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Queretema	Pumanque	Placilla	Romera
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7						1.3			0.5											1.9
8		7.0																		0.7
9																				0.7
10																				
11																				
12																				
13	17.0		20.0		43.0	32.8	25.0	30.3	23.0	38.0			43.0	35.2		50.5		39.4	53.6	46.9
14	20.0	30.0	38.0	31.0	48.7	46.9	22.0	42.0	34.5	23.0	61.5		12.0	22.2	47.0	23.0	38.0	6.0	25.0	22.2
15	18.3	48.0	50.0	18.0	56.2	50.8	21.0	51.1	44.0	9.0	25.3	43.5	30.0	26.1	20.0	29.0	24.0	31.0	34.8	39.9
16	9.0	39.0	12.0	2.9	32.4	36.3	7.0	18.6	25.4	13.0			33.0	38.3	26.0	15.5	19.0	59.0	42.0	28.4
17	27.4	40.0	22.0	54.0		63.4	15.0	41.9	48.1	31.5	33.0	25.0	33.5	29.5	36.0	51.8	48.0	31.0	31.8	56.0
18		0.0		14.5		0.0			0.2		37.2	13.3	1.0		34.0		27.0	1.7		
19		2.2				5.5						19.0	1.5			2.5		3.4	2.2	8.3
20		2.8	2.0		0.5	3.4		1.0	3.7	5.0		43.0				4.0				8.1
21												2.0								
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				1.0
27																				
28														7.8						
29	24.5	0.1			77.0	37.0	10.0	58.2	59.5	11.5		5.5	10.0	6.1	12.0	9.0	5.0	7.5	5.8	15.1
30	18.0	26.5	37.0	10.0	56.0	58.7	23.0	55.4	60.7	23.0	20.4	26.0	15.0	0.8	16.5	42.2	20.0	9.0	23.0	49.4
31	3.0	0.3	16.0	15.0	18.4	10.0	1.0	7.9	14.6	2.0			1.0				11.0	4.5		
Suma	137	196	197	145	332	346	124	306	314	156	177	177	180	166	192	261	192	184	218	270
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	8	10	8	7	8	11	8	9	11	9	5	8	10	8	7	9	8	10	8	13
1.0 mm. o más	8	8	8	7	7	11	8	9	9	9	5	8	10	7	7	9	8	10	8	11
10.0 mm. o más	6	5	7	6	7	8	6	7	8	6	5	6	7	5	7	6	7	4	6	7

FECHA	Lolol	El Cóndor	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	Curepto	Dumas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parro- nes	Punta Ca- rranza	Chocoa	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.9	—	—	—	—	—	—	—	2.4
7	—	0.7	—	1.4	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
13	32.3	52.5	4.5	41.3	6.4	—	1.0	29.0	—	16.1	30.7	6.9	—	41.4	36.6	—	25.5	—	24.7	37.2
14	—	12.7	—	7.3	5.5	48.0	35.1	12.5	28.0	11.4	7.1	32.1	32.0	14.2	5.9	—	—	41.0	6.8	2.0
15	26.0	31.5	69.1	30.9	20.0	—	20.2	7.0	16.0	6.1	12.3	12.9	7.0	6.6	3.8	6.3	16.0	4.0	14.7	18.0
16	11.0	28.1	44.7	28.1	30.0	—	7.2	35.5	—	49.2	32.4	28.2	8.0	84.1	59.0	12.4	42.0	10.0	43.2	41.0
17	45.0	29.0	25.9	32.4	37.0	64.0	30.3	17.5	40.0	—	10.2	10.9	54.0	19.2	2.5	22.1	19.0	62.0	8.4	20.2
18	31.0	—	—	2.1	2.0	—	25.0	—	12.0	—	1.3	—	23.0	—	—	6.6	0.2	29.0	3.4	—
19	1.5	6.5	0.5	3.6	—	—	4.8	8.0	0.6	14.3	2.1	3.3	—	3.7	6.0	30.0	6.0	—	—	9.8
20	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	1.2	1.1	—	7.0	—	1.0	—	6.5	11.0	—	—
21	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	5.0	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	6.0	—	—	—	—	—	—	8.1	—	9.2	1.9	17.5	—	9.5	1.5	—	—	—	6.2	1.5
29	—	17.5	12.7	—	3.0	—	8.2	21.1	—	14.3	22.5	2.4	6.0	51.3	15.4	18.4	10.0	16.5	5.8	7.5
30	9.0	15.1	4.2	11.2	15.0	—	7.3	13.7	30.0	17.2	23.7	20.1	—	11.3	7.1	23.3	—	40.0	6.0	10.5
31	17.0	—	—	20.2	2.0	—	9.1	—	0.3	13.2	—	1.9	43.0	8.2	1.2	—	—	—	2.2	2.5
Suma	179	195	169	179	138	112	149	152	127	152	147	138	180	250	140	132	129	219	123	153
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	9	10	8	10	11	2	11	9	7	10	12	11	8	10	11	8	10	9	11	11
1.0 mm. o más	9	8	7	10	11	2	11	9	5	10	12	11	8	10	11	8	8	9	11	11
10.0 mm. o más	6	7	4	6	5	2	4	6	5	7	6	6	4	6	3	6	5	7	3	5

JULIO

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Bulnes	Punta Guálpen	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Yungay
1	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.5	—	1.4	—	—	—	—	1.4	2.0	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
3	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	4.6	—	—	—	6.0	7.1	—	2.0	15.1	14.5	17.1	21.4	—	14.5	—	—	15.0	—
7	—	—	1.8	4.7	1.7	—	5.0	0.3	4.6	3.0	1.2	0.3	0.3	1.3	3.0	—	6.2	—	2.0	—
8	—	—	—	2.9	1.3	—	—	9.0	0.9	—	16.4	15.3	17.3	9.2	—	6.7	0.5	—	13.0	12.5
9	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—
12	—	2.0	—	—	1.2	2.8	—	1.1	—	1.6	0.5	2.5	4.1	—	6.5	—	—	5.2	3.0	—
13	—	—	30.1	2.5	53.6	41.4	33.0	42.0	0.8	1.4	48.8	35.8	48.4	16.2	55.5	46.0	3.5	33.9	45.0	—
14	20.0	—	2.0	33.5	13.5	5.9	5.5	14.0	27.4	23.0	34.2	17.3	18.8	32.6	20.3	25.6	42.7	20.4	32.0	53.0
15	18.0	—	25.0	6.2	8.0	44.6	12.0	5.4	7.8	11.0	6.4	9.4	10.3	17.2	11.4	10.2	25.0	6.0	10.0	17.0
16	14.0	9.0	40.0	12.1	49.3	3.7	56.0	56.1	10.4	11.0	67.1	45.9	84.7	30.3	20.6	70.2	13.5	50.4	68.0	—
17	40.0	120.0	10.7	55.1	21.4	6.8	13.0	10.4	47.8	25.0	10.0	8.8	10.5	18.7	19.8	17.5	65.0	25.6	8.0	71.0
18	10.0	15.0	2.8	7.3	23.2	7.6	0.5	2.0	10.4	4.6	9.4	10.0	6.4	9.2	3.5	7.2	17.2	9.8	13.0	18.0
19	—	23.0	11.9	0.4	7.2	3.6	13.0	15.5	3.7	7.0	29.7	20.1	26.6	47.7	6.5	28.7	8.9	5.4	22.0	5.0
20	11.0	3.0	4.2	24.5	4.2	—	—	3.5	13.7	6.0	2.2	3.4	2.5	2.7	2.1	3.9	15.6	5.0	7.0	14.0
21	—	—	—	1.2	—	—	—	—	4.8	2.3	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	6.7	—	22.0	—	13.5	—	—	2.5	19.5	12.5	17.2	21.9	10.4	24.0	—	15.2	19.0	—
29	7.0	7.0	5.8	17.6	17.0	—	11.0	13.1	7.7	9.5	10.9	8.7	5.9	13.8	8.8	28.3	17.2	0.6	3.0	—
30	18.0	9.0	3.2	13.6	14.5	18.2	7.0	2.8	23.9	2.0	5.9	2.0	2.4	4.6	5.3	4.0	21.1	6.9	4.0	24.5
31	4.0	6.0	4.8	13.7	5.6	5.5	27.5	10.6	9.0	3.5	10.9	9.3	4.1	14.6	18.2	18.2	—	7.2	—	10.0
Suma	142	241	154	200	244	140	203	194	173	115	291	216	278	295	185	313	240	193	266	225
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	9	10	14	15	15	10	13	16	14	16	17	16	17	16	13	16	14	14	16	9
1.0 mm. o más	9	10	14	14	15	10	12	15	12	16	16	15	16	16	13	16	13	13	16	9
10.0 mm. o más	7	4	5	7	8	3	8	7	6	4	10	8	9	10	7	10	8	5	9	8

FECHA	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumppiro	El Vergel	Angol	Cañete	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	7.2	—	—	10.0	3.4
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	4.0	1.7	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—
6	0.9	—	—	5.0	4.3	—	—	3.0	4.2	—	2.5	2.0	1.1	—	—	43.8	31.0	50.1	25.0	11.5
7	5.1	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.9	0.0	—	—	39.0	6.0	2.2	—	9.5	8.0	2.5
8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	45.5	17.0	51.2	25.0	8.4
9	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	5.0	1.5	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—
13	—	36.9	50.0	46.2	39.8	—	70.0	50.9	48.0	50.3	31.0	35.6	47.5	—	—	36.8	39.2	98.2	64.0	28.5
14	43.5	21.6	24.0	26.0	25.8	47.1	18.0	28.5	—	14.2	17.0	14.5	18.0	44.0	25.0	17.8	20.0	32.1	18.0	20.0
15	21.8	9.3	10.0	7.0	4.9	38.4	4.0	2.8	↑	—	25.0	—	1.5	33.0	12.0	7.1	7.0	21.5	8.0	19.5
16	10.6	48.1	46.0	54.2	48.0	8.5	81.0	67.3	—	50.9	10.0	42.8	63.0	12.0	6.0	44.9	47.2	83.2	60.0	36.3
17	45.6	10.0	12.0	7.0	9.3	43.5	—	8.5	95.0	10.0	8.0	5.0	9.0	69.0	20.0	40.7	28.3	74.1	27.0	17.3
18	9.9	2.1	8.0	—	3.8	8.3	19.0	7.0	—	12.8	2.5	3.0	11.5	26.0	4.0	17.9	11.0	45.5	10.0	4.6
19	1.7	7.8	20.0	7.8	—	4.0	13.0	17.1	↓	20.2	6.0	6.0	7.5	13.0	2.0	68.4	18.0	37.3	15.0	16.0
20	8.8	2.7	7.0	2.3	—	11.0	—	—	2.0	10.3	—	4.4	3.0	—	8.0	18.2	5.0	11.1	10.0	9.1
21	2.7	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	42.0	5.0	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	37.0	5.0	17.3	—	24.0	18.7	14.2	—	11.0	14.5	18.0	—	—	23.0	25.0	36.2	36.0	12.0
29	11.2	11.0	—	23.0	13.5	12.0	9.0	13.5	25.6	15.2	28.0	10.0	28.5	25.0	2.0	16.1	11.0	90.1	18.0	20.1
30	5.0	4.8	—	1.2	—	17.6	—	—	1.1	18.9	—	7.4	1.0	17.0	12.0	4.8	5.6	20.8	10.0	3.0
31	0.6	0.5	—	21.0	23.2	1.2	29.0	22.2	15.3	10.7	3.0	2.0	4.0	—	1.0	34.5	27.0	52.5	7.0	16.2
Suma	169	159	214	206	190	201	267	240	207	226	148	152	216	352	112	435	292	713	419	228
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	15	12	9	12	10	13	9	11	15	12	13	14	15	11	14	19	14	15	17	16
1.0 mm. o más	11	11	9	12	10	13	9	11	—	12	13	14	15	11	14	19	14	15	17	16
10.0 mm. o más	5	5	7	5	6	6	7	7	—	11	6	5	6	11	4	12	11	14	14	10

FECHA	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitscalzón	
1	8.2	3.0	0.3	19.1	—	11.8	—	0.4	—	8.6	3.0	—	12.0	1.8	24.1	3.6	5.0	3.2	8.6	0.6	
2	0.8	0.5	—	12.3	57.0	—	4.9	5.4	—	6.1	4.0	3.0	1.1	10.7	10.9	2.6	3.7	0.7	12.2	5.0	
3	1.3	—	—	—	11.0	—	—	2.3	9.9	0.4	—	4.1	—	4.7	—	—	—	0.2	0.2	—	
4	0.9	—	—	—	—	0.6	—	0.5	3.5	0.3	—	5.0	—	—	9.3	0.8	1.2	2.0	3.1	6.2	
5	4.7	—	—	2.3	—	13.0	0.6	1.3	1.2	1.8	3.4	45.4	2.4	7.3	1.6	2.2	1.1	0.1	1.5	1.2	
6	18.9	8.9	29.3	72.5	1.7	11.4	—	3.0	—	38.7	—	—	22.1	0.8	72.6	31.7	12.3	43.4	48.3	24.8	
7	3.8	2.1	17.7	26.8	26.0	21.6	20.2	28.1	18.5	3.2	39.5	40.0	12.3	34.5	55.3	24.8	34.3	17.4	54.2	33.6	
8	10.1	2.0	49.4	96.8	—	20.4	0.6	1.7	1.7	53.2	17.0	45.1	53.9	10.0	95.5	29.4	41.5	36.7	1.3	26.2	
9	0.1	—	0.9	4.0	42.5	—	38.6	32.2	70.6	—	72.7	—	2.5	32.0	0.7	—	—	0.2	—	0.4	
10	—	—	0.0	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
12	1.3	—	1.9	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	1.1	0.0	1.7	↓	
13	23.9	26.1	32.8	47.9	—	34.3	—	0.1	—	24.2	3.0	10.1	16.5	—	61.3	49.6	5.2	37.5	41.5	42.4	
14	28.7	17.0	5.9	12.3	24.0	3.5	22.4	15.7	24.4	14.8	32.0	28.0	16.1	21.6	26.7	19.8	33.2	22.4	15.5	31.8	
15	11.7	8.9	12.9	24.2	17.1	41.9	11.9	9.1	18.1	9.1	19.2	17.7	33.8	20.4	57.0	14.7	26.3	17.2	34.3	↓	
16	31.8	29.3	25.2	40.3	9.2	2.6	5.9	7.7	8.1	39.0	35.5	24.7	18.4	12.1	54.3	51.0	35.8	30.2	24.1	69.6	
17	6.8	11.5	21.4	29.6	23.0	18.7	27.9	26.7	26.5	9.6	57.5	43.8	11.7	45.6	26.5	17.6	18.4	16.2	28.4	41.2	
18	13.0	7.8	6.7	22.2	9.7	12.9	7.8	6.2	14.9	19.7	17.5	40.4	33.5	29.3	56.3	29.5	20.5	39.2	36.3	↓	
19	9.0	7.5	31.0	42.0	8.0	14.7	8.0	17.3	31.4	14.9	33.0	30.2	14.1	28.0	43.8	15.9	27.0	32.0	21.4	62.8	
20	4.3	6.9	15.2	17.8	15.3	12.8	15.9	10.8	34.0	15.9	24.3	12.0	5.4	7.4	16.8	7.6	7.3	6.1	10.9	1.8	
21	—	—	—	—	9.5	—	15.8	—	12.5	—	10.7	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	20.0	10.0	5.3	25.9	7.2	5.6	—	—	—	20.6	—	—	15.8	—	3.5	8.6	3.2	19.8	20.0	—	
29	11.2	5.3	41.9	45.5	—	2.4	7.5	7.7	19.8	9.5	21.5	—	14.5	20.3	28.7	29.2	9.8	17.0	24.5	↓	
30	23.0	—	4.8	13.4	2.2	4.8	6.5	8.9	1.8	7.6	8.2	3.0	4.0	7.8	25.5	3.3	4.2	4.3	8.3	↓	
31	10.6	13.7	10.1	19.8	14.5	2.0	1.7	12.4	3.6	10.5	5.0	25.0	18.1	5.6	40.0	27.1	12.6	26.7	23.1	20.8	
Suma	244	161	313	575	278	250	196	198	301	308	407	401	308	306	713	372	304	375	419	368	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	22	16	18	19	16	20	16	21	17	20	18	17	19	19	21	19	20	23	21	20	
1.0 mm. o más	19	15	16	19	16	19	14	17	17	18	18	17	19	18	20	18	20	17	20	18	
10.0 mm. o más	11	6	11	17	9	11	7	7	10	10	12	13	14	11	16	12	10	13	14	13	

FECHA	Antilhue	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Callitefú	Punta Galera	Puerto Marin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casma	Casapangué	Peulla	Cayutú	Ensenada	Pto. Varas
1	3.9	9.0	3.1	18.3	3.8	10.5	14.7	—	—	10.2	—	5.0	4.9	—	7.2	5.0	—	12.6	6.7	1.0
2	4.4	2.0	2.3	2.6	—	2.4	5.5	—	—	4.8	—	—	6.1	3.5	3.1	—	3.0	4.1	5.6	8.2
3	0.5	1.0	1.5	11.9	—	1.0	—	—	—	2.3	—	—	—	3.9	—	—	—	2.8	5.5	0.3
4	12.4	1.4	6.7	0.9	2.2	2.0	16.5	4.0	—	—	—	8.0	1.9	0.4	—	—	—	2.2	3.5	9.5
5	1.1	5.0	4.3	3.5	2.5	2.6	10.0	11.0	5.1	5.8	—	—	2.8	3.2	—	1.0	14.0	0.9	3.6	8.8
6	34.1	42.0	20.5	7.5	14.0	9.3	61.0	0.5	59.0	6.0	—	12.0	9.1	2.0	5.8	10.0	28.0	12.5	3.4	6.0
7	33.4	28.2	31.5	33.6	17.0	10.0	74.5	—	23.2	42.3	—	19.0	14.2	10.1	4.2	45.0	32.0	46.3	14.4	21.6
8	64.8	39.2	32.0	42.3	19.1	31.0	23.0	5.0	74.0	38.2	—	13.0	6.6	11.0	9.6	54.0	46.0	52.8	21.1	2.5
9	—	—	—	39.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.8	—	—	50.0	11.4	2.3
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.2	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.6	4.0	1.5	—	4.7	8.5	45.0	—	7.4	—	—	1.0	—	—	17.2	2.0	35.0	—	—	1.0
13	40.0	40.6	36.5	4.0	10.6	62.4	18.4	43.0	88.5	—	—	34.0	21.7	0.8	15.3	70.0	44.0	9.2	54.0	15.6
14	28.0	39.4	37.5	22.1	49.7	49.5	33.7	5.0	28.4	—	—	25.0	23.7	27.8	19.8	20.0	14.0	74.0	34.0	17.1
15	17.0	16.5	20.5	21.2	17.2	31.5	25.5	17.0	28.8	42.5	—	6.0	12.6	28.4	10.6	17.0	31.0	27.7	—	13.3
16	35.6	60.8	74.5	11.3	79.0	33.8	40.2	9.0	56.7	15.8	—	23.0	15.7	10.9	—	42.0	25.0	33.3	1.3	11.3
17	20.2	31.6	29.3	50.5	28.2	24.8	56.4	28.0	22.2	32.2	—	22.0	2.4	17.4	—	—	22.0	30.2	—	4.6
18	63.0	34.8	33.5	36.8	79.1	26.2	32.0	20.0	48.7	8.8	—	9.0	16.7	3.1	—	79.0	17.0	5.8	1.4	30.6
19	23.7	22.0	13.2	27.0	17.7	18.7	25.0	3.5	36.2	40.5	—	2.0	5.6	27.5	—	—	18.0	51.3	10.5	13.4
20	8.9	2.2	10.5	9.7	4.1	19.0	—	0.5	7.3	18.2	—	—	8.4	4.5	5.4	—	21.0	50.2	6.3	2.3
21	—	—	—	2.7	0.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—
23	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	2.0
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.9	7.4	—
26	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—
28	25.0	23.4	33.3	—	60.0	36.2	28.0	20.0	39.0	—	—	14.0	22.9	—	4.7	12.0	—	—	—	15.1
29	24.2	18.0	24.2	27.9	39.2	26.9	34.0	21.0	38.8	18.3	—	21.0	15.9	31.0	9.6	96.0	97.0	36.1	81.0	20.0
30	7.6	11.4	8.5	13.4	23.4	12.5	19.0	3.0	13.7	27.0	—	1.0	2.6	30.0	3.1	10.0	17.0	60.0	20.0	2.8
31	23.2	10.7	3.3	5.0	26.3	14.2	35.0	1.5	45.0	20.0	—	1.0	16.6	6.0	2.7	40.0	5.0	10.0	0.3	11.3
Suma	472	443	428	385	498	432	597	192	622	337	—	216	215	241	132	503	473	578	312	221
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	21	21	21	21	22	21	19	16	17	17	—	17	19	20	16	15	18	22	22	24
1.0 mm. o más	19	21	21	20	19	21	19	14	17	17	—	17	19	18	16	15	18	21	21	22
10.0 mm. o más	14	14	13	13	14	15	18	7	14	11	—	9	9	10	4	12	15	14	9	10

FECHA	Puerto Montt	Maullín	Punta Coronera	Cutamanga	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Curcaco	Isla Guafo	Puerto Aysen	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Bahía Félix	P. Arenas (Macallanes)	San Pedro
1	2.5	—	0.6	1.0	—	10.0	6.0	1.6	10.0	8.0	3.0	6.5	18.6	—	5.7	—	5.6	11.2	0.1	5.6
2	1.0	4.5	12.5	9.8	5.7	26.4	2.0	—	6.0	6.0	10.0	6.8	5.4	0.2	—	2.2	7.4	13.2	0.0	1.2
3	—	—	1.8	7.5	6.2	4.8	—	—	20.0	15.0	21.0	28.7	40.0	2.0	5.5	—	18.8	20.0	—	0.4
4	7.5	10.5	3.5	11.5	8.4	5.4	—	3.1	6.0	8.7	35.0	7.8	33.0	1.0	0.3	7.4	7.1	2.5	—	—
5	2.0	8.5	4.4	8.8	—	11.2	6.0	1.6	7.0	—	6.0	1.7	4.6	—	—	0.4	—	—	—	—
6	18.0	5.5	7.4	6.5	8.2	5.2	5.0	10.3	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	13.5	19.5	17.3	32.8	—	28.3	10.0	12.5	8.0	6.0	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
8	8.5	4.5	3.9	9.9	22.1	5.0	16.0	2.3	6.0	7.0	34.0	1.2	18.2	—	—	6.8	0.4	—	—	—
9	—	—	0.4	1.0	—	1.7	5.0	1.4	15.0	8.6	9.0	3.3	11.2	—	—	0.2	1.9	2.0	—	—
10	—	—	—	—	—	2.2	1.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	5.5	—	7.3
11	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.2	1.4	—	—	—	7.0	12.4	—	—
12	—	6.5	0.2	2.0	—	2.4	70.0	12.3	—	2.5	3.0	10.4	6.0	—	—	9.2	14.2	14.5	2.2	11.6
13	13.5	—	14.6	26.1	27.4	28.2	17.0	32.9	—	4.3	26.5	19.2	2.2	—	3.1	4.0	1.1	4.0	10.6	3.8
14	18.0	12.0	25.4	37.1	12.7	37.5	24.0	33.0	14.0	7.0	10.0	16.1	11.2	—	12.1	12.6	—	2.0	7.4	3.2
15	13.5	13.5	9.2	24.0	23.2	32.4	19.0	8.0	6.0	20.0	26.0	9.4	12.4	—	7.1	0.2	—	—	—	—
16	11.5	23.5	19.1	18.0	19.4	12.3	10.0	18.4	11.0	6.0	9.0	4.5	11.5	—	—	0.0	—	—	—	—
17	2.0	—	0.6	2.8	16.6	5.8	28.0	5.0	15.0	5.0	1.0	7.8	6.0	—	—	0.3	0.8	—	—	—
18	26.5	40.0	26.7	43.3	14.5	8.9	4.0	16.3	6.0	25.0	6.0	5.8	15.8	—	—	—	4.7	—	—	1.8
19	15.5	15.0	8.9	12.1	9.3	—	20.0	11.6	14.0	2.0	10.0	6.1	32.2	—	—	0.5	1.8	—	0.0	4.4
20	3.0	3.5	—	1.2	1.8	—	10.0	4.1	15.0	8.0	6.0	2.8	—	—	—	—	1.6	3.0	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	6.0	—
22	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	3.5	—	—	1.0	23.6	16.0	0.0	—
23	—	—	—	0.6	—	4.3	—	2.5	—	—	—	19.5	17.4	—	—	—	24.8	19.0	—	—
24	—	2.0	1.9	8.4	—	10.1	1.0	1.1	—	—	14.0	3.8	5.0	—	—	—	2.2	30.0	—	—
25	—	—	—	—	2.7	12.2	5.0	—	8.0	4.0	13.0	7.9	26.6	—	—	1.8	4.3	8.5	—	0.3
26	—	—	0.8	0.5	—	4.1	5.0	—	5.0	—	—	1.0	8.6	1.0	—	5.9	4.9	19.5	—	0.4
27	—	—	1.2	0.2	—	2.0	1.0	1.1	—	—	6.0	9.9	46.8	—	—	—	6.6	4.5	—	—
28	19.5	26.5	33.2	45.0	40.7	12.0	2.0	39.0	—	23.9	42.0	12.5	12.0	—	—	—	1.4	6.4	—	—
29	22.0	5.5	28.2	34.8	18.5	31.0	50.0	8.0	15.0	—	5.0	4.6	22.5	10.0	—	—	18.5	20.5	5.0	13.6
30	4.5	3.0	0.3	16.7	13.3	14.4	9.0	11.4	10.0	10.0	33.0	14.0	15.0	1.0	—	—	3.5	2.5	—	0.5
31	11.0	28.0	22.0	21.5	27.4	8.3	10.0	6.7	8.0	0.2	25.0	6.7	19.4	—	—	0.2	5.8	5.5	—	—
Suma	214	232	244	384	278	326	331	247	238	184	358	235	407	15	34	53	174	229	25	54
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	19	18	25	27	18	26	24	23	21	21	24	29	26	6	6	15	25	22	5	13
1.0 mm. o más	19	18	18	23	18	26	24	23	21	20	24	28	26	5	5	9	23	22	4	9
10.0 mm. o más	11	9	9	12	11	13	12	10	10	5	13	7	17	1	1	1	5	10	1	2

FECHA	Arica	Isla Serrano	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Freirina	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Panguano	Vicuña	Lengua de Yaca	Ovale	Fundo Li- marí	El Palqui	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18													1.0								
19																					
20																	0.2				
21													4.5				0.8	1.2	11.0		
22												10.9	9.2	11.6		3.0	27.0	23.2	20.8	27.0	
23															5.2		1.8				
24																					
25																					
26						0.2							12.0								
27							0.4	6.1				14.9	0.7	1.5			10.2	14.3	13.0		
28																0.5	2.2				
29													1.6								
30																	0.0				
31																		1.5	12.0		
Suma						0.2	0.4	6				26	29	13	5	4	42	40	57	27	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más						1	1	1				2	6	2	1	2	6	4	4	4	
1.0 mm. o más								1				2	5	2	1	1	4	4	4	4	
10.0 mm. o más												2	1	1			2	2	4	4	

AGOSTO

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapilco	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angales	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Curanilla
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	20.0	6.4	—	—	6.1	—	12.7	9.0	—	5.6	10.3	14.0	7.4	—	—	—	4.5
19.	—	—	11.0	—	2.3	11.2	6.5	5.2	3.7	3.3	2.6	3.5	7.4	8.5	13.0	2.5	9.0	8.9	12.0	16.6
20.	—	—	1.0	—	17.4	—	2.5	13.1	16.6	13.0	18.7	—	12.7	8.6	16.0	12.3	4.0	21.1	20.0	13.2
21.	—	14.7	9.0	10.0	29.1	21.0	20.0	46.9	13.7	17.9	23.0	25.5	25.6	54.7	45.3	20.5	18.7	48.9	24.0	16.8
22.	37.0	36.0	—	—	24.0	20.0	20.0	16.2	44.5	16.6	13.6	56.5	19.4	21.8	37.5	29.6	33.0	50.8	37.0	23.2
23.	—	1.4	—	13.0	—	6.8	16.0	—	20.2	—	—	19.5	—	—	—	—	40.3	9.8	43.0	1.5
24.	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	1.4	0.1	0.8	27.8	2.6	—	2.0	29.2
27.	5.0	—	3.4	4.0	1.8	0.8	6.5	2.3	—	6.4	1.0	—	3.5	4.7	3.5	6.0	44.3	—	18.0	—
28.	—	—	—	—	1.7	—	—	1.6	0.9	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.6	—	—	—	7.3	0.3	—	—
30.	—	—	—	—	7.6	—	—	6.8	—	2.3	—	—	2.2	10.3	14.0	12.9	—	—	—	20.8
31.	—	—	4.2	15.0	2.3	—	14.5	2.1	11.8	1.6	1.8	17.5	1.1	—	4.5	2.2	16.0	15.0	24.0	—
Suma.	42	52	73	62	93	60	87	100	112	77	76	126	84	120	149	122	175	155	180	126
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	3	7	5	9	5	8	9	8	9	8	6	11	10	9	10	9	7	8	8
1.0 mm. o más.	2	3	7	5	9	4	8	9	6	9	8	6	10	7	8	9	9	6	8	8
10.0 mm. o más.	1	2	3	4	3	3	4	3	5	4	3	4	3	4	6	5	5	4	7	6

AGOSTO

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Casablanca	Bosque Santiago	Curacaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marrucos	El Canelo	La Obra de Maipo	San Bernardo	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Cuncumén	Buín
1															2.0					
2															3.0					
3															1.0					
4																				
5																				
6															2.0					
7															1.0					
8																				
9																				
10																				
11									0.4						8.0					
12							0.3	1.0	6.0						16.0	4.0				
13					0.4		0.5	0.7	5.3	1.0	3.6	2.0	2.0		9.0	7.0				
14				2.0		11.0	0.0		13.5		10.9	1.0	0.5	4.0	5.0	14.0				2.0
15												1.0			6.0					
16																				
17							0.3	0.5	0.5											
18		19.6	2.1		18.2		9.9	8.1	27.0	5.8	29.0		9.8		23.0	20.0	5.0	12.0		
19	11.5	20.0	29.8	9.7	5.4		7.1	9.9	9.0	6.8	16.5	22.0	5.2	16.0	3.0	10.0	10.0	6.0		10.5
20	7.7	25.0	7.0	6.3	10.4		9.1	10.1	6.5	10.0	18.3	13.0	11.1	7.5	14.0	10.0	1.5	5.0		9.0
21	16.6	31.0	42.4	18.2	17.4	24.0	9.5	10.8	32.0	15.0	16.4	13.5	11.8	15.0	7.0	20.0	13.0	27.0		14.0
22	27.2	20.0	71.6	33.3	19.2		12.6	18.8	5.8	14.0	31.5	14.0	26.1	16.0	1.0	30.0	26.5	11.0		21.0
23	19.8		0.5	18.8		7.0						37.5		33.0						16.5
24															5.0					
25			0.2												2.0					
26			24.8				0.0		7.0	2.2					7.0					
27			7.8	7.8	14.7		8.2	7.0	3.3	8.3	8.5		6.3		0.0	12.0	19.0	8.0		
28	3.1		0.5	2.1	1.3		0.8	1.7	7.0	1.0		2.0	1.2	12.0	29.0	4.0				3.5
29	2.5	11.0					0.0		1.7						3.0	4.0	4.0			0.5
30			17.0	2.0	9.4		8.0	7.0	12.0	6.4	6.9	2.0	8.8	3.0	1.0	7.0		6.0		13.0
31	7.5		8.0	27.0	7.3	17.5	4.3	5.0	2.0	7.0	10.1	1.0	3.1	10.0	13.0		11.0			4.5
Suma	96	127	212	127	104	60	71	81	139	78	152	109	86	117	161	142	90	75		95
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	8	6	12	10	10	4	12	12	16	11	10	11	11	9	22	12	8	7		10
1.0 mm. o más	8	6	9	10	9	4	8	10	14	11	10	11	10	9	22	12	8	7		9
10.0 mm. o más	4	6	5	4	5	3	1	3	4	3	7	5	3	6	5	7	5	3		5

AGOSTO

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Queltehues	S. Enrique de Bucalemu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya	Pangal	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huirique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Queretema	Pumanque	Placilla	Romeral
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	6.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	21.0	9.0	—	0.0	10.0	—	6.3	2.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
13	—	1.5	23.0	32.0	—	16.0	27.6	7.0	17.2	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	5.8	8.8
14	—	—	34.0	47.0	—	4.0	33.0	—	7.9	13.5	—	—	3.0	—	7.0	1.2	8.0	—	—	—
15	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	6.0	—	—	0.0
16	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.3
17	—	—	4.4	—	—	0.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
18	—	9.5	33.5	20.0	—	37.2	27.8	20.0	24.2	23.5	—	—	21.0	26.7	26.0	23.3	—	22.0	19.2	34.0
19	—	11.8	11.0	33.0	11.4	49.0	28.9	10.0	20.4	31.7	17.0	—	7.0	4.5	5.0	14.0	14.0	8.1	13.2	25.8
20	—	13.3	6.5	11.0	4.0	—	14.0	5.0	13.4	20.0	16.0	—	11.6	22.0	35.9	—	10.6	17.0	21.0	20.2
21	—	19.6	25.0	30.0	18.5	11.0	16.5	7.0	14.6	17.0	11.0	—	10.0	68.0	38.8	26.0	23.0	48.0	22.0	—
22	—	22.5	30.0	11.0	36.4	30.0	21.0	5.0	9.7	18.0	28.0	—	11.5	36.0	40.2	71.0	20.0	33.0	36.8	—
23	—	—	—	—	56.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	39.0	—	34.0	1.3	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
26	—	—	0.2	—	12.7	—	0.0	—	—	—	—	—	—	1.5	16.5	—	—	—	—	—
27	—	—	9.0	15.0	—	8.9	16.7	7.0	13.5	16.0	—	—	12.0	3.6	7.0	20.2	12.0	7.9	12.4	8.4
28	—	—	8.7	—	—	—	1.5	—	—	1.0	2.0	—	—	—	8.0	—	14.0	17.0	5.2	19.8
29	—	—	4.4	16.0	—	10.0	9.5	—	2.2	2.6	8.3	—	—	—	—	—	11.0	—	—	1.4
30	—	—	4.4	16.0	—	10.0	9.5	—	2.2	2.6	8.3	—	—	5.2	—	3.6	—	0.1	—	1.1
31	—	—	9.0	6.7	—	12.2	9.9	17.0	0.3	10.5	1.0	—	16.0	15.5	6.1	23.0	20.0	—	12.0	22.0
31	—	—	4.5	2.1	12.0	18.5	3.0	2.5	9.0	8.9	8.0	17.0	—	—	—	6.0	26.0	2.1	—	4.4
Suma	97	220	251	169	189	216	87	139	181	121	182	89	192	185	215	151	238	165	98	211
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	9	17	13	9	11	15	9	12	14	11		9	11	10	10	11	14	14	7	16
1.0 mm. o más	9	14	13	9	10	14	9	11	14	11		9	11	10	10	11	14	12	7	12
10.0 mm. o más	4	7	10	6	8	8	3	6	9	6		5	6	5	5	7	9	6	5	7

FECHA	Lolol	El C6ndor	Rauco	Villa Alegre	Curic6	Los Carros	Molina	Curepto	Damas de Llico	Constituci6n	Talca	San Luis	San Javier	Los Parro- tes	Punta Ca- rranza	Choc6a	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral	
1	—	—	2.3	2.3	—	—	—	—	—	1.2	—	—	3.0	1.5	0.5	—	4.0	1.0	—	3.5	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	8.6	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	9.2	—	3.0	—	—	1.6	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.5	—	—	—	2.5	—	10.0	—	6.5	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.4	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	1.8	1.3	—	3.8	0.6	—	4.0	—	—	—	
13	8.5	10.2	1.1	1.1	22.0	—	1.2	33.5	29.2	15.6	22.0	5.0	19.7	16.6	—	14.5	7.0	6.7	9.6	—	
14	—	4.2	13.3	13.3	6.0	—	28.2	—	8.1	6.2	4.6	36.0	9.1	4.6	—	7.1	45.0	8.9	35.4	—	
15	—	—	8.7	8.7	—	—	—	12.0	19.4	1.2	—	—	3.6	6.7	32.2	8.0	27.0	15.1	4.2	—	
16	—	—	0.2	0.2	—	—	1.6	—	2.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	1.2	1.2	—	—	0.8	—	5.2	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	
18	32.0	23.4	0.0	0.0	25.0	—	31.1	13.6	20.1	14.7	17.5	—	8.4	2.8	—	4.4	17.0	4.5	—	—	
19	—	22.0	9.3	19.2	9.0	—	7.3	12.1	25.2	19.7	32.8	30.0	51.1	20.2	—	8.0	48.0	16.4	15.7	—	
20	10.0	31.3	20.7	13.1	28.0	—	26.4	17.0	31.4	13.8	24.0	30.0	39.4	15.0	32.4	16.0	20.0	15.7	30.2	—	
21	35.0	24.5	50.8	30.7	37.0	—	24.2	23.1	26.2	14.9	22.9	32.0	20.2	22.9	28.1	22.5	21.0	17.2	38.5	—	
22	24.0	29.8	40.0	28.7	23.0	—	21.1	38.5	2.3	26.6	38.0	22.0	20.4	5.4	24.2	12.5	30.0	9.1	14.1	—	
23	20.5	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	0.2	8.0	—	—	—	13.4	—	4.0	—	23.6	
24	—	—	—	9.0	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
25	13.0	—	—	—	3.0	—	—	3.8	8.1	1.3	—	—	6.3	48.5	—	28.0	4.0	23.3	—	—	
26	—	37.2	—	0.3	15.0	—	19.8	4.2	—	4.8	10.0	—	16.2	0.6	—	—	—	3.2	—	—	
27	—	12.1	—	18.0	7.0	—	25.0	1.5	—	3.4	4.2	—	—	—	7.1	—	—	—	—	9.7	
28	—	—	—	8.7	—	—	4.2	4.2	17.2	1.0	2.0	—	16.4	23.0	—	18.1	—	23.2	8.8	—	
29	12.0	24.6	—	—	2.0	—	—	2.2	11.2	—	16.1	—	25.7	11.9	—	13.5	—	5.4	18.4	—	
30	18.0	—	13.7	0.8	16.0	—	15.1	17.2	39.4	36.5	33.1	14.0	15.2	3.5	5.2	16.8	37.0	21.4	10.2	—	
31	—	—	—	21.1	—	—	5.7	4.1	2.3	0.6	4.3	13.0	—	25.3	35.0	1.7	10.0	1.1	18.5	—	
Suma	173	219	161	209	193	—	212	188	272	165	233	193	257	220	184	193	275	180	257	—	
N.º de d6as con:																					
0.1 mm. o m6s	9	10	11	17	12	—	14	15	19	17	15	10	15	19	9	18	14	16	19	—	
1.0 mm. o m6s	9	10	10	14	12	—	13	15	18	15	14	10	15	15	9	18	14	16	19	—	
10.0 mm. o m6s	8	9	5	8	7	—	8	8	10	9	9	7	9	8	6	9	9	7	9	—	

AGOSTO

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lúcia	Talcahuano	Bulnes	Punta Guaiapén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Pemuclas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Yungay
1	10.0	4.0	8.0	13.5	29.4	6.5	13.0	16.4	20.7	3.6	3.5	1.7	4.2	4.1	15.5	18.0	10.1	8.2	12.0	—
2	9.0	3.0	3.8	11.9	31.5	7.9	1.5	5.0	13.0	4.6	9.6	6.1	6.5	7.5	6.1	8.0	7.9	6.4	10.0	—
3	—	7.0	—	9.2	26.4	2.2	12.0	6.1	1.2	3.4	13.2	7.5	7.6	20.5	11.9	8.1	12.8	8.8	10.0	41.5
4	3.0	4.0	—	16.1	—	—	—	—	6.7	4.6	—	—	—	—	—	—	2.3	—	4.0	—
5	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
7	—	—	3.8	—	9.8	—	15.0	3.6	—	4.0	18.1	15.7	19.4	25.8	18.3	18.4	—	9.2	14.0	—
8	10.0	9.0	8.9	10.7	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	6.8	3.0	—
12	—	—	3.0	—	56.4	60.2	57.0	59.3	—	24.0	95.5	75.0	88.8	97.3	67.7	114.7	—	57.8	93.0	—
13	28.0	18.0	87.9	76.8	50.0	17.2	32.5	35.0	43.7	12.0	50.1	39.4	39.5	44.5	20.0	29.4	60.0	31.1	32.0	83.0
14	16.0	56.0	16.9	53.4	75.0	69.5	20.0	82.0	32.7	10.0	113.9	97.1	94.8	90.6	49.1	141.5	58.5	81.2	285.0	56.0
15	12.0	35.0	24.9	97.2	36.4	8.8	26.0	11.6	43.0	75.0	23.9	9.2	10.1	39.4	8.7	40.5	45.0	46.8	40.0	30.0
16	10.0	10.0	—	20.1	—	—	12.0	—	7.7	20.9	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	65.0
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	17.8	—	0.3	3.2	—	0.3	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
19	—	13.0	12.7	—	24.9	10.5	23.0	17.0	—	4.9	29.1	24.7	31.7	46.5	32.9	30.2	3.0	3.7	12.0	—
20	18.0	22.0	—	18.1	20.5	9.9	20.0	9.1	23.7	3.0	11.0	10.4	12.1	21.7	26.9	14.3	39.0	6.5	10.0	66.0
21	10.0	36.0	5.1	36.3	49.1	30.4	57.0	17.3	6.2	2.0	25.2	16.7	19.9	33.6	34.5	21.6	1.9	6.7	14.0	—
22	42.0	19.0	27.7	34.6	35.0	19.2	21.0	12.0	36.5	11.1	—	5.6	5.9	2.1	17.0	—	0.8	5.4	8.0	50.0
23	19.0	19.0	23.6	15.5	—	—	—	—	11.9	9.5	—	—	—	—	—	1.0	19.1	—	—	3.4
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	27.3	9.2	20.0	10.8	—	4.6	17.5	14.0	15.3	20.2	22.2	—	—	30.5	23.0	—
26	26.0	22.0	33.6	27.8	7.5	19.6	10.0	0.4	26.7	—	2.5	4.1	2.4	4.6	11.7	20.4	18.0	5.1	11.0	9.7
27	4.0	3.0	4.2	9.3	8.2	3.6	—	3.6	16.7	—	14.3	10.6	13.9	6.2	—	13.7	—	—	8.0	8.0
28	—	26.0	0.5	3.0	12.2	20.9	41.0	36.0	—	5.2	35.7	28.2	36.3	41.3	34.2	33.7	8.6	16.3	29.0	—
29	35.0	—	42.7	32.0	7.2	2.1	15.0	—	23.6	10.1	—	2.0	0.3	1.2	11.6	—	35.0	0.3	—	22.5
30	5.0	27.0	11.5	4.0	27.0	2.8	19.0	10.8	7.2	7.3	11.0	9.0	12.3	4.7	13.6	9.5	1.9	2.4	7.0	11.5
31	15.0	35.0	23.5	4.6	14.6	—	—	5.8	19.9	5.1	5.0	4.0	8.7	5.1	7.5	8.4	9.4	11.2	—	29.0
Suma	272	368	360	511	549	304	415	342	351	250	480	381	430	517	409	531	352	345	425	509
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	17	19	19	21	21	18	18	19	18	22	18	19	19	19	18	17	18	20	19	14
1.0 mm. o más	17	19	18	21	19	18	18	17	18	22	18	19	18	19	18	17	17	19	19	14
10.0 mm. o más	13	13	11	15	15	8	17	11	13	8	13	10	12	11	15	12	10	7	14	11

AGOSTO

FECHA	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilés	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumppirro	El Vergel	Angol	Cañete	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén
1.	13.2	20.8	10.0	13.5	13.7	42.4	3.0	2.5	4.0	22.6	1.5	0.3	—	—	8.0	17.8	15.0	34.3	6.0	2.0
2.	11.5	1.0	24.0	4.5	—	5.8	2.0	5.6	3.4	8.0	4.0	—	1.5	—	3.0	19.3	20.2	21.5	10.0	4.0
3.	3.7	7.4	13.0	5.0	—	9.4	8.0	5.3	5.2	10.4	3.0	—	—	—	1.0	21.1	13.0	40.8	15.0	7.3
4.	5.6	—	—	—	7.8	5.0	—	—	0.5	—	—	—	—	19.0	6.0	1.5	—	7.2	2.0	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	15.0	—	12.5	11.7	—	—	14.5	13.3	—	—	13.5	13.0	—	—	3.0	9.0	25.2	14.0	14.2
8.	13.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	10.0	4.0	—	6.5	8.0	1.0
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	82.2	86.0	83.2	—	84.0	62.3	60.5	40.4	30.0	16.5	28.5	—	—	99.0	91.0	131.5	65.0	41.0
13.	75.5	76.8	35.0	29.7	24.4	95.0	19.0	28.0	24.0	74.7	16.0	15.0	12.0	65.0	17.0	30.6	17.2	118.3	56.0	17.5
14.	27.8	21.2	112.0	92.0	95.0	29.2	97.0	78.0	86.8	100.0	20.0	21.0	28.0	35.0	11.0	147.4	103.3	181.5	52.0	57.0
15.	77.0	76.2	22.0	13.5	10.9	104.5	22.0	28.9	27.9	41.2	18.0	9.5	19.0	111.0	29.0	67.4	60.0	117.2	57.0	34.0
16.	11.1	6.5	—	—	—	21.7	—	—	—	3.9	10.0	0.6	—	55.0	7.0	—	—	1.3	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	6.0	0.5
19.	4.8	18.6	—	24.5	20.7	6.4	31.0	29.4	20.9	30.1	25.0	19.2	21.3	—	—	—	18.0	63.2	23.0	10.0
20.	20.1	24.6	32.0	21.7	39.8	18.7	7.0	13.0	32.8	66.1	8.0	10.0	19.5	38.0	8.0	46.1	3.6	70.5	11.0	29.0
21.	23.9	26.4	13.0	28.0	24.8	18.5	—	22.2	20.8	50.0	12.0	21.2	20.0	13.0	4.0	6.3	—	38.1	36.0	46.7
22.	27.8	4.6	—	19.4	10.0	32.4	39.0	13.5	24.4	55.1	15.0	18.4	19.0	33.0	27.0	41.6	—	38.8	29.0	11.0
23.	11.8	1.1	—	—	—	20.6	—	—	0.8	—	22.0	—	—	—	11.0	4.1	—	9.2	—	—
24.	3.2	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	25.4	24.0	26.4	—	22.0	17.7	18.9	23.4	8.0	10.0	15.0	—	—	29.2	18.1	—	16.0	10.7
26.	22.9	20.9	—	15.5	10.9	18.3	14.0	13.5	34.2	14.8	—	5.7	5.7	27.0	5.0	4.6	0.2	23.5	12.0	1.7
27.	19.2	17.0	—	—	0.4	16.0	—	3.8	1.2	8.7	—	2.0	4.1	—	1.0	0.8	1.2	7.2	14.0	—
28.	—	34.5	—	25.5	23.3	—	36.0	24.8	20.8	—	—	18.9	—	—	—	20.0	13.2	45.3	3.0	19.5
29.	35.3	4.2	—	1.8	1.7	20.4	—	2.0	0.7	—	—	—	27.5	—	6.0	1.1	—	6.1	12.0	—
30.	2.8	9.9	—	13.0	—	8.2	9.0	6.8	7.0	39.3	5.5	0.7	4.0	—	—	—	—	19.2	6.0	—
31.	11.2	12.3	—	9.2	11.7	15.3	—	7.0	3.6	9.3	3.5	4.0	2.0	—	—	5.8	—	7.0	2.0	—
Suma.	422	399	389	439	418	490	393	379	414	598	218	190	241	396	154	571	383	1045	455	307
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	20	19	11	18	18	19	14	19	22	17	19	18	17	9	16	20	14	23	22	17
1.0 mm. o más.	20	19	11	18	17	19	14	19	19	17	19	15	16	9	16	19	13	23	22	16
10.0 mm. o más.	15	12	11	14	14	13	9	12	12	13	9	10	11	9	6	11	10	16	15	11

FECHA	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Linafenco	Lanco	Purulón	Sn. José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalazón
1	4.1	8.3	2.6	22.2	14.3	2.5	4.6	11.7	14.2	6.4	32.5	5.3	14.3	18.9	24.5	3.7	14.5	4.5	25.2	1.0
2	8.6	4.5	3.0	19.6	8.0	14.8	10.9	2.8	18.5	9.2	12.5	12.0	6.4	3.4	33.2	23.3	5.6	11.3	23.3	4.6
3	6.6	4.5	19.4	12.3	3.3	4.7	2.1	1.8	7.2	12.0	7.8	19.6	8.1	8.7	32.6	13.1	10.6	15.8	12.1	—
4	1.4	1.5	0.5	—	12.2	2.4	9.0	4.9	15.5	2.2	16.6	5.5	5.8	4.6	8.3	5.0	9.3	3.0	4.2	5.6
5	0.1	—	—	—	8.0	4.7	5.7	0.6	2.5	0.2	3.4	—	—	5.0	—	0.2	1.1	3.1	1.2	—
6	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.1	—	—
7	8.3	3.6	2.5	17.3	—	4.0	—	—	—	3.2	—	4.0	7.3	2.6	17.2	2.7	6.0	3.2	—	—
8	1.0	—	0.2	21.2	—	1.2	4.4	6.3	6.2	—	7.4	4.8	—	0.2	8.2	—	—	1.0	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	3.4	—	—	—	—	28.6	—	—	—	0.4	—	0.7	8.4	—	—	—	0.2	0.3	—	0.3
12	39.4	23.1	58.8	96.4	—	13.1	—	0.1	—	52.6	—	63.8	24.6	0.4	97.3	36.5	32.8	32.6	56.2	50.4
13	5.3	9.5	38.6	40.9	30.0	38.6	43.2	27.4	31.5	12.6	49.5	32.9	43.0	42.8	58.9	13.6	14.0	23.1	126.1	24.0
14	33.2	32.0	100.8	50.4	13.0	34.2	15.2	13.2	13.2	52.4	22.3	34.0	34.4	13.2	136.2	41.5	38.0	28.9	35.8	30.0
15	53.5	30.5	54.7	75.6	24.8	15.5	36.1	27.6	30.3	33.2	60.2	99.3	48.5	28.8	113.6	47.8	30.2	83.9	69.1	170.0
16	0.2	—	12.8	15.3	33.0	2.0	32.7	42.0	48.9	—	93.6	3.0	6.3	34.6	7.6	8.4	5.0	7.5	3.5	—
17	—	—	—	—	1.0	1.5	1.1	—	—	—	6.1	—	—	0.6	—	—	—	0.1	—	2.0
18	0.1	0.5	2.3	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
19	6.0	14.0	19.1	19.8	—	6.1	0.8	—	—	9.2	26.2	25.9	22.9	—	32.8	25.8	21.2	19.4	6.5	28.2
20	7.4	7.4	26.6	40.4	14.0	25.5	11.9	5.4	13.5	7.4	—	13.1	24.3	8.0	33.6	12.4	31.3	15.6	10.8	26.0
21	4.0	17.4	6.8	10.5	—	13.9	13.5	6.1	3.4	27.1	19.0	30.2	12.1	10.6	17.6	12.6	22.0	20.3	24.2	22.0
22	3.6	2.5	5.4	—	7.3	16.4	14.7	25.4	3.4	5.5	13.5	7.3	6.4	8.7	12.1	4.6	12.0	13.9	45.0	8.4
23	—	—	—	—	8.2	—	8.4	3.4	3.3	—	10.0	—	—	1.8	0.2	—	—	—	0.2	—
24	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
25	18.2	9.3	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	8.7	2.1	—	3.1	8.8	10.2	11.1	3.3	22.4
26	2.0	0.2	3.2	—	4.0	2.2	1.3	12.7	9.5	6.5	6.0	14.0	2.7	18.0	3.2	12.4	12.0	7.8	9.5	2.0
27	2.2	0.3	0.3	—	—	12.0	—	0.8	2.3	1.0	2.8	3.9	1.1	5.6	2.9	4.3	8.7	1.9	8.7	3.6
28	14.1	8.5	5.2	7.8	—	—	2.8	—	2.6	13.8	6.5	—	14.2	—	31.4	24.1	21.3	26.2	18.7	25.6
29	0.2	1.6	—	25.5	3.5	4.0	5.7	9.8	4.9	0.9	26.5	22.7	3.4	28.6	3.4	2.8	1.2	3.3	0.2	4.4
30	4.2	—	7.7	—	0.7	—	3.1	0.9	—	3.1	15.2	—	2.6	8.1	8.8	—	0.2	—	2.4	—
31	2.0	—	2.3	—	—	—	—	1.7	—	5.9	1.0	—	0.3	—	1.9	1.4	1.6	4.7	7.2	10.4
Suma	229	179	373	475	187	260	227	205	232	284	440	411	299	254	689	305	309	346	394	341
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	25	19	21	15	17	24	20	21	19	22	22	21	22	22	23	21	23	25	23	19
1.0 mm. o más	21	16	18	15	16	24	19	16	19	19	22	19	21	18	22	20	21	28	20	18
10.0 mm. o más	5	5	8	14	7	10	8	7	8	8	13	11	9	8	13	11	13	12	11	10

FECHA	Antilloc	Valdivia	Llancahue	Pta. Niebla	Collilefu	Pta. Galera	Pto. Marin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casma	Casapangue	Peulla	Cayutuc	Ensenada	Pto. Varas	
1	2.2	6.2	1.0	6.7	10.7	6.5	20.0	—	5.6	19.8	—	10.0	6.2	11.0	3.6	—	18.0	31.7	—	8.0	
2	24.9	20.2	15.6	9.5	34.3	16.0	37.3	16.0	34.6	2.1	—	5.0	6.9	4.0	14.7	20.0	21.0	26.9	10.5	8.8	
3	9.1	7.0	5.5	7.2	6.2	10.0	24.1	4.0	35.5	19.4	—	—	6.4	17.0	—	22.0	19.0	23.5	10.1	4.4	
4	11.1	11.0	8.1	1.6	6.1	1.5	13.7	1.5	5.0	7.8	—	5.0	—	1.5	—	—	—	14.7	3.1	3.0	
5	—	—	0.7	1.5	0.2	10.0	—	0.5	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	10.7	—	1.2	
6	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	
7	1.9	0.6	0.6	—	1.2	—	9.0	—	—	—	—	—	2.9	—	4.6	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	1.6	0.3	0.5	—	3.2	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	
12	50.9	48.4	40.4	—	48.3	32.1	27.1	0.0	86.8	—	—	—	10.3	—	8.6	61.0	—	—	—	15.0	
13	21.2	24.0	24.2	52.5	20.7	16.0	66.4	—	39.2	31.1	—	10.0	3.2	16.5	9.6	34.0	68.0	44.4	22.1	4.8	
14	29.4	30.0	30.8	30.3	67.7	22.1	48.7	—	90.0	36.2	—	7.0	7.2	2.8	4.7	49.0	51.0	6.9	4.6	16.8	
15	52.2	70.0	60.5	40.0	74.5	38.0	77.3	—	106.4	17.3	—	13.0	2.9	20.0	8.6	84.0	59.0	55.2	6.7	10.6	
16	6.5	2.0	0.5	26.5	6.1	9.5	24.0	—	2.8	42.8	—	—	—	22.2	12.7	—	14.0	75.3	26.2	1.4	
17	0.0	—	0.9	0.3	—	1.1	3.5	—	—	—	—	—	—	2.7	5.2	—	3.0	2.9	11.1	2.4	
18	—	—	0.9	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	5.5	—	—	
19	22.2	33.4	25.7	—	35.2	23.3	23.2	—	33.8	—	—	13.0	—	—	8.7	6.0	—	—	—	2.6	
20	20.6	26.9	26.6	30.4	35.2	1.3	11.0	0.0	32.0	8.2	—	10.0	13.9	3.0	9.2	20.0	—	8.0	3.7	13.4	
21	20.6	36.4	21.1	15.9	48.0	12.0	16.7	22.0	30.0	20.8	—	9.0	6.4	8.8	14.6	—	—	15.0	5.3	12.3	
22	14.3	17.0	0.3	62.5	29.8	6.2	17.0	8.0	15.8	30.4	—	—	10.5	—	—	—	—	6.0	15.2	12.2	
23	2.9	—	1.0	13.7	0.3	—	—	0.0	—	15.2	—	—	—	14.5	—	—	—	0.2	14.9	0.3	
24	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	
25	23.0	31.4	16.4	—	31.5	11.0	—	9.0	6.5	—	—	7.0	3.2	—	—	—	18.0	—	—	6.8	
26	4.7	4.0	2.0	14.0	3.7	4.7	—	21.0	8.3	—	—	10.0	6.3	9.0	—	—	—	3.5	3.1	0.8	
27	10.5	7.0	6.5	5.1	11.5	14.0	5.0	6.0	10.5	—	—	—	3.6	—	15.4	30.0	13.0	0.7	—	0.8	
28	33.8	26.2	28.3	6.8	63.1	35.7	14.0	21.5	44.9	10.8	—	9.0	10.5	2.6	13.1	17.0	8.0	23.8	—	20.7	
29	3.1	3.0	9.0	31.6	5.6	11.5	9.3	3.0	—	—	—	—	1.3	19.5	4.2	—	15.0	38.0	—	3.2	
30	2.1	0.0	4.3	2.4	3.9	1.1	—	0.5	3.8	—	—	—	—	6.8	—	10.0	21.0	9.4	—	5.2	
31	4.0	1.2	4.7	0.8	2.1	—	—	0.0	6.5	4.3	—	—	—	2.6	—	—	4.0	6.7	1.5	—	
Suma	373	406	335	363	549	306	452	125	598	266	—	108	102	168	170	353	351	409	138	155	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	23	21	25	22	24	24	19	15	19	14	—	12	16	19	19	11	15	21	14	22	
1.0 mm. o más	23	19	19	19	22	24	19	13	19	14	—	12	16	18	19	11	15	19	14	19	
10.0 mm. o más	13	12	10	10	13	14	14	4	12	10	—	6	4	7	7	10	12	11	7	7	

AGOSTO

FECHA	Pto. Montt	Maulín	Pta. Corona	Gutmanaga	Tres Cruces	Ancud	Pirguina	Castro	QuilánCucao	Isla Guafo	Pto. Aysen	Cabo Raper	San Pedro	Pto. Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Bahía Félix	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro	
1	5.0	5.5	6.5	11.8	49.1	15.2	8.0	10.0	6.0	2.4	24.0	8.9	13.7	0.0	—	0.3	8.0	20.0	—	—	
2	14.0	11.5	4.0	8.0	7.3	10.3	13.0	7.7	4.0	9.0	27.0	8.8	13.6	—	—	0.1	13.6	3.5	—	0.5	
3	7.5	3.0	4.2	3.7	5.8	5.1	11.0	7.7	8.4	4.0	8.0	9.8	—	—	—	1.1	16.8	—	—	1.1	
4	9.5	5.0	2.0	6.9	2.4	3.5	11.0	7.6	11.2	4.1	20.0	1.6	—	1.0	—	0.2	1.6	1.8	—	—	
5	—	—	1.0	0.9	—	—	10.0	—	7.0	0.1	—	1.8	—	2.0	—	9.7	0.9	3.5	—	3.6	
6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.7	2.2	—	—	—	0.4	3.4	—	0.4	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.2	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	0.4	0.9	—	3.0	—	—	—	0.5	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	10.5	18.0	27.2	28.0	9.4	38.0	1.0	26.0	6.0	25.0	6.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	2.5	—	0.4	1.0	3.1	0.5	55.0	0.5	15.0	—	29.0	1.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
14	6.5	14.0	14.9	18.1	13.7	40.5	—	—	40.0	15.0	30.0	11.5	18.5	1.0	—	—	—	—	—	1.8	
15	16.0	18.0	25.3	30.7	11.5	10.0	16.0	14.6	5.0	4.4	26.0	28.0	13.6	1.0	—	7.2	—	2.0	6.3	6.0	
16	—	—	3.0	2.1	15.2	17.0	40.0	0.9	10.0	2.0	27.0	8.9	13.2	—	19.0	3.0	11.6	2.3	16.0	4.1	
17	1.0	—	2.4	8.6	10.4	5.5	4.0	2.0	10.0	12.3	4.0	1.4	12.3	—	0.6	—	3.1	2.2	7.0	5.8	
18	1.0	—	—	—	—	0.3	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
19	1.0	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	
20	7.5	—	2.9	38.4	16.5	14.5	—	12.0	—	11.5	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.0	
21	8.0	32.5	20.4	15.8	21.2	20.0	20.0	—	—	11.0	17.0	0.1	3.0	—	—	—	—	—	—	1.3	
22	20.0	—	1.4	4.0	—	11.0	14.0	15.2	—	4.5	9.0	12.4	26.2	—	0.8	15.4	8.0	4.7	5.0	3.2	
23	—	—	—	1.6	—	—	—	—	10.0	5.1	4.0	17.8	4.7	—	10.0	3.0	1.5	—	8.0	0.9	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.5	5.0	24.5	2.0	—	2.0	2.0	2.0	—	4.0	2.3	
25	8.5	—	5.8	2.3	—	6.0	—	5.0	6.0	12.3	3.0	8.6	0.5	—	2.0	—	3.0	10.0	4.0	2.9	
26	—	—	0.4	0.2	—	1.0	18.0	1.8	8.0	6.0	—	2.0	5.0	—	1.5	0.9	2.0	9.4	—	3.6	
27	—	—	1.8	5.4	—	3.0	28.0	15.6	3.0	3.5	5.0	4.4	14.2	—	0.2	0.7	0.5	—	—	—	
28	25.0	33.0	18.2	43.0	23.3	15.0	35.0	—	—	6.6	20.0	7.6	3.0	—	2.8	0.5	3.3	0.2	—	—	
29	6.0	5.0	5.8	8.0	26.7	21.0	7.0	4.7	32.0	—	21.0	3.4	10.0	—	—	5.3	3.6	—	—	0.4	
30	4.5	—	0.4	1.9	—	—	6.0	0.8	4.0	—	—	6.1	—	—	5.0	—	1.3	2.5	—	0.3	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	7.2	—	—	
Suma	154	146	148	250	216	240	303	132	197	153	285	173	158	5	46	51	71	93	50	38	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	18	10	21	23	14	20	19	16	19	21	18	23	17	4	11	16	21	16	7	16	
1.0 mm. o más	18	10	17	20	14	18	19	13	19	19	18	21	16	4	8	8	16	15	7	11	
10.0 mm. o más	5	6	5	7	9	11	12	6	7	7	10	5	9	—	2	1	2	3	1	—	

FECHA	Arica	Isla Serrano (Iquique)	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Freirina	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Ovalle	Fundo Limari	El Palqui
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	3.0	5.0	22.0	3.0	—	—	—	—	—	4.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	4.0	0.4	12.0	6.0	28.0	23.2	33.5	—	—	44.3	38.5	49.9	7.8	5.4	2.2	17.0
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	5.4
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Súma	—	—	3	5	26	3	12	6	28	23	34	5	2	44	39	55	8	6	2	22
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más...	—	—	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	3	1	2
1.0 mm. o más...	—	—	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2
10,0 mm. o más...	—	—	—	—	1	—	1	—	1	1	1	—	—	1	1	1	—	—	—	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapilco	Jabuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quilota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Cu-raumilla
1.....	—	—	—	—	—	3.5	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.3	2.5	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
4.....	49.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.1	—	—	—	—	1.8	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	15.5	12.0	—	—	—	12.2
15.....	—	—	—	—	16.1	0.3	7.0	13.6	2.8	18.7	15.0	—	17.4	6.4	2.0	0.4	18.3	14.6	17.0	—
16.....	—	—	1.2	—	—	14.5	—	—	7.3	—	—	17.0	0.1	—	—	0.6	0.0	—	—	4.8
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—
19.....	4.5	1.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
26.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	3.0	2.6	1.5	2.5	—	—	—	—	—
27.....	—	6.4	4.0	—	—	2.9	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	6.2	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
30.....	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	59	17	7	12	16	25	7	14	13	60	26	27	48	17	20	13	18	16	17	17
N.º de días con;																				
0.1 mm. o más	4	3	3	2	1	6	1	1	3	10	4	3	10	4	3	3	1	2	1	2
1.0 mm. o más	4	3	3	2	1	5	1	1	3	9	4	3	8	3	3	1	1	2	1	2
10.0 mm. o más	1	—	—	—	1	1	—	1	—	3	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Polpaico	Los Arra- yanes	Lago Pe- ñuelas	Casablanca	Bosque San- tiago	Curacaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	San Ber- nardo	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Cuncumén	Buín
1.....	4.0	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	4.0	11.0	—	0.5	—	—	—
2.....	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	3.1	—	14.4	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	3.4	—	2.4	—	2.7	—	—	10.5	0.1	—	16.0	—	5.0	—	—	—
5.....	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	7.2	—	3.3	11.1	4.0	1.0	—	—	4.1	—	—	3.0	3.5	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	4.0	—	4.0	0.0	—	—	—	—	3.0
8.....	—	—	—	—	2.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	1.0	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—
14.....	—	6.1	—	—	2.2	—	4.2	—	—	3.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	9.0	11.0	8.0	29.6	—	13.5	20.4	24.0	9.5	49.0	2.0	11.4	—	6.0	21.0	30.0	16.0	—	4.5
16.....	10.7	—	—	2.7	—	—	—	—	2.0	—	4.2	—	—	24.0	—	—	—	6.0	—	9.0
17.....	—	—	—	—	—	—	0.1	11.9	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	7.6	—	9.0	—	4.0	12.0	4.5	8.0	7.6	—	—	—	2.0	—	—	—
19.....	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	8.5
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	3.5	—	0.5	1.3	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
26.....	1.3	5.0	—	—	5.5	—	3.0	3.6	1.0	3.5	7.8	—	3.1	1.0	0.0	1.0	5.0	—	—	—
27.....	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	1.5
28.....	—	—	—	—	14.0	21.0	12.9	9.7	3.5	8.0	17.2	1.0	12.0	12.0	4.0	2.0	10.5	3.0	—	—
29.....	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17.0
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	40	28	11	24	75	35	49	58	51	37	108	38	45	62	61	27	58	25	—	44
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	7	4	1	5	9	2	10	6	9	6	9	6	8	8	8	4	8	3	—	6
1.0 mm. o más..	7	4	1	5	9	2	7	6	8	6	9	6	6	8	8	4	7	3	—	6
10.0 mm. o más..	1	—	1	—	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	1	2	1	—	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quechues	San Enrique de Bucalemu	Sitio K Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya C. F.	Pangal C. F.	Requinoa	Calenque	Rengo	El Huitque	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Romeral
1					12.2			5.5						2.3			10.0			
2					3.0			2.0									8.0			
3						0.9														
4	1.0		2.0			4.0														
5						0.3														
6	4.0	2.0			4.0	4.2	6.0	2.7		2.0										
7		0.1																	2.2	
8										2.0										4.3
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14					16.0	7.2	11.0	10.7		16.0			24.0	24.9	29.0	14.5	10.0	22.5	23.2	48.0
15		20.0	18.0	22.0	23.0	31.8	10.0	18.5	5.0	7.0	23.0	22.5	4.0	10.4	3.0		33.0	9.7		3.7
16	18.5	3.2	5.0	1.0		0.9			28.0		8.2	5.5			9.0		6.0	5.2	7.2	4.4
17		2.0		3.0													20.0			
18	12.0	1.5	6.0		20.0	2.8		5.4	9.0	13.5		6.0	11.0			25.0				6.6
19							12.0													
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25						0.2		6.7		3.0										
26	2.0	0.0			4.0	8.8	2.0			4.5		0.9								6.1
27									11.5			5.9								
28	14.0				10.0	3.1	9.0	5.9		2.5									3.6	1.3
29					4.0	1.4			6.0											
30																				
Suma.....	52	29	31	26	96	66	50	57	60	51	31	53	39	38	41	40	87	37	36	74
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	6	6	4	3	9	12	6	8	5	8	2	6	3	3	3	2	6	3	4	7
1.0 mm. o más...	6	5	4	3	9	8	6	8	5	8	2	5	3	3	3	2	6	3	4	7
10.0 mm. o más...	3	1	1	1	5	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	4	1	1	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Lotol	El Cóndor	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parro- nes	Punta Ca- rranza	Chocoa	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral
1.			0.0	0.0						3.4				2.6	4.5					0.1
2.																				
3.				7.0																
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.	35.0							4.5		3.4				1.7	3.5		4.7			
14.		39.2			36.0		36.5	12.0		23.4	25.4	25.0	6.0	29.3	16.7	18.7	21.6		15.1	
15.			41.1	41.1	10.0		8.2	5.6		1.2	8.0	0.8	15.0	4.8	18.0	4.5	10.0	38.0	5.8	23.7
16.	12.0	9.5	9.4		21.0	24.0	5.1	7.4		13.3	10.5	10.7	9.0	17.3	19.5		9.9	3.0	19.5	2.0
17.				7.2												6.7		8.0		6.2
18.		1.0																		
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.				4.7																
24.							0.3													
25.							0.4													
26.									0.1						1.3		3.8		1.7	
27.																				6.7
28.			5.0		12.0		0.4							1.7			3.8		7.0	1.0
29.																				
30.																				
Suma	47	50	56	60	79	24	51	30		45	44	37	30	57	64	30	54	49	49	40
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	3	3	4	4	1	6	4		6	3	3	3	6	6	3	6	3	5	6
1.0 mm. o más	2	3	3	4	4	1	3	4		5	3	2	3	6	6	3	6	3	5	5
10.0 mm. o más	2	1	1	1	4	1	1	1		2	2	2	1	2	3	1	2	1	2	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Pta. Tumbes	Isla Quiriquina	Sta. Lucía	Talcahuano	Bulnes	Pta. Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Liepinhue	Hualqui	Isla Sta. María	Coronel	Yungay
1.					0.4			0.0	0.5	8.0	1.8	1.9	1.4	0.8						
2.																				
3.					20.4															
4.					0.0	3.1		1.7				1.2	1.1	3.3					5.0	
5.										7.0										
6.												2.7	2.0							
7.																				
8.																				
9.				1.3																
10.						0.0		1.1			4.7					6.7		10.5		
11.																	2.9			
12.																				
13.					0.5	2.1		6.8			5.5	6.1	6.6	8.3				15.8	27.0	
14.	18.0		22.6	5.1			15.0	6.0	2.2	6.0	7.6	7.0	9.4	14.9	16.6	10.5	9.9	10.4	19.0	
15.	12.0	78.0	0.1	7.5	40.6			3.4	9.2	4.0	4.0	5.2	6.3	12.6		12.0	11.1	18.8	5.0	
16.		10.0	3.0	2.7	6.0		1.0	6.5	6.7	8.0	3.2	1.5	0.5	3.6			5.4	2.8	3.0	
17.	3.0	6.0		6.6					3.7											
18.							3.0													
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.								0.3												
25.					0.6			0.2		1.0										
26.		11.0	6.8		0.0		6.0	9.7		1.5	9.6	6.9	8.1	19.6	6.8	14.5	0.8	23.4	14.0	
27.	8.0		2.5	2.2	7.8		2.0	0.7	9.5	1.5	5.0	3.0	2.8	6.4			8.1	12.5		
28.			1.2	3.5	0.8			0.3	5.2	1.0							5.2			
29.	2.0							0.0												
30.			1.4					0.0												
Suma	43	105	38	28	77	5	27	37	37	38	41	36	38	72	23	55	48	94	84	26
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	5	4	7	7	8	2	5	11	7	9	8	9	9	8	2	5	8	7	7	7
1.0 mm. o más	5	4	6	7	4	2	5	7	6	9	8	9	8	7	2	5	7	7	7	7
10.0 mm. o más	2	3	1		2		1							3	1	4	1	6	4	4

SEPTIEMBRE

FECHA	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpiro	El Vergel	Angol	Cañete	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén
1	9.7	1.6	8.0	4.4	0.1	14.2	—	—	0.5	3.8	—	—	2.4	—	2.0	2.0	3.0	—	—	—
2	1.3	—	—	—	—	6.9	—	—	—	2.7	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3
4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.5	—	2.5	—	3.3
5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	9.8	12.4	5.1	9.0	1.2
11	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	6.0	5.7	—	—	—	0.3	—	8.0	5.0	—	—	—	8.5	—	4.7	6.0	—
14	14.9	12.4	11.0	5.1	12.7	—	—	26.5	19.9	14.3	4.0	8.3	24.4	—	—	21.6	16.1	54.2	15.0	14.8
15	4.8	6.2	—	4.7	6.4	19.7	28.0	12.1	5.3	10.8	3.5	5.0	3.9	25.0	10.0	6.0	—	9.5	7.0	3.5
16	—	—	13.0	—	—	5.0	—	2.5	7.6	10.4	—	2.5	2.6	—	4.0	1.6	—	6.3	10.0	2.5
17	—	—	9.0	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	2.5	4.0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	6.8	—	3.0	1.2	—	—	—	1.4	—	6.0	—	—	—	—	10.3	—	39.5	—	—
27	3.0	—	8.0	8.0	3.9	—	—	—	5.8	10.0	—	7.5	8.9	—	8.0	10.6	17.5	24.3	9.0	9.0
28	8.1	—	13.0	—	—	9.6	7.0	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	13.0	9.3
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	42	30	65	32	30	64	35	41	43	52	32	28	43	41	36	83	49	155	75	45
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	6	5	7	7	6	6	2	3	10	6	5	5	6	2	8	9	4	10	9	8
1.0 mm. o más	6	5	7	7	5	6	2	3	7	6	5	5	6	2	8	9	4	10	9	8
10.0 mm. o más	1	1	3	—	1	2	1	2	1	4	1	—	1	2	1	4	3	3	3	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Seavedra	Borosa Misión	Puerto Dominguez	Alipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalón
1.	—	—	—	—	3.2	—	—	2.9	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	0.1	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	2.6	0.0	—	—	—	9.5	—	—	—	9.2	—	5.3	2.4	—	5.7	0.8	0.6	3.5	1.8	3.6
4.	78.1	7.6	1.9	—	—	—	3.0	6.3	—	11.5	2.1	18.8	6.1	0.7	16.7	2.5	3.2	6.8	1.2	16.0
5.	—	—	—	—	14.4	—	8.8	15.2	18.9	—	20.4	—	—	8.1	—	—	0.1	—	3.1	—
6.	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	1.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	5.6	5.8
10.	1.0	1.0	0.2	15.9	—	7.0	—	—	—	7.2	—	11.5	8.7	2.1	23.1	8.4	10.5	7.8	20.0	—
11.	—	—	—	—	6.6	—	8.6	2.0	3.9	—	11.5	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—
13.	35.6	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4.4	—	0.6	—	—	—	6.6	5.2	5.6	6.1	16.0
14.	24.0	12.9	22.0	36.5	3.5	13.8	1.0	3.5	—	19.7	—	—	8.4	—	18.0	12.0	15.5	7.6	4.0	26.0
15.	0.2	0.0	2.9	12.4	12.0	3.5	7.4	6.6	14.2	0.2	17.0	1.8	14.9	15.6	22.5	0.4	4.0	7.1	2.1	24.0
16.	5.4	2.5	—	—	6.5	5.2	6.2	0.6	2.0	20.0	3.6	1.2	7.1	1.7	1.1	3.4	1.0	1.6	2.5	—
17.	—	—	0.3	—	2.8	—	2.9	10.7	0.9	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	1.2	4.1	0.4	16.3	—	5.6	—	0.9	—	3.9	—	—	4.3	0.5	6.4	0.7	3.6	1.5	8.3	6.4
26.	14.9	5.0	4.8	12.8	—	2.0	6.0	2.3	1.6	10.5	6.0	21.7	8.7	2.7	18.2	16.1	15.5	7.2	0.1	8.8
27.	1.5	5.0	8.5	25.2	5.5	9.2	5.6	6.4	4.5	4.6	10.0	4.2	6.5	3.0	31.0	3.1	4.6	2.9	2.3	2.0
28.	—	—	—	—	2.2	—	—	8.4	11.5	—	14.7	—	—	0.6	—	—	—	—	10.1	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
30.	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.0	0.0	—	—	0.7	—	—	—	7.3	1.0
Suma	168	38	41	126	57	60	50	66	58	92	87	65	67	54	143	54	64	52	90	110
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	14	7	8	7	9	10	10	12	8	12	9	8	9	12	10	10	11	11	17	10
1.0 mm. o más	12	7	5	7	9	10	9	10	7	9	9	7	9	9	9	7	9	10	15	10
10.0 mm. o más	4	1	1	6	2	1	—	2	3	4	5	3	1	1	6	2	3	—	3	4

SEPTIEMBRE

FECHA	Antilhue	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Galera	Puerto Martín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casma	Caspangué	Peulla	Cayutné	Ensenada	Pto. Varas	
1.	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.	7.1	17.0	—	—	6.2	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	
4.	17.0	6.0	9.1	2.6	16.7	—	20.3	—	22.6	1.6	—	20.0	8.8	—	—	—	—	7.2	4.5	6.7	
5.	0.9	—	21.2	35.8	—	—	—	15.0	—	12.3	—	—	—	10.1	—	—	11.0	13.8	15.5	—	
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	4.0	5.0	—	—	—	
7.	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.	1.3	2.6	—	—	4.5	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.3	—	2.8	
10.	6.3	5.0	2.8	2.2	8.5	12.4	26.0	1.5	20.5	—	—	—	4.5	4.0	—	10.0	27.0	7.9	0.0	6.7	
11.	—	—	6.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	15.4	—	
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.	4.9	28.0	—	—	23.3	17.6	—	6.5	—	—	—	—	5.6	—	—	15.0	—	—	—	2.8	
14.	16.0	20.4	10.2	14.8	15.6	7.5	18.0	9.0	38.5	—	—	—	8.5	6.3	—	—	13.0	0.9	—	7.8	
15.	4.4	2.1	25.5	17.6	2.4	2.5	9.2	2.0	3.2	16.6	—	—	5.9	10.4	—	—	14.0	26.0	22.2	15.4	
16.	—	—	9.1	4.2	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	5.7	—	—	—	10.4	19.5	—	
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.4	
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.2	1.4	—	
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.	3.6	8.8	—	2.2	3.4	9.0	10.0	0.5	12.3	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
26.	12.8	17.2	10.1	14.8	16.1	6.0	37.6	6.5	24.7	3.1	—	10.0	5.9	—	3.2	4.0	10.0	4.7	—	8.6	
27.	1.7	2.9	16.1	6.5	6.4	—	—	2.0	9.3	20.1	—	—	3.9	—	2.4	8.0	19.0	25.1	8.9	10.0	
28.	—	—	10.2	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.6	0.0	—	
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	11.2	—	2.0	—	—	—	—	
30.	1.4	6.0	6.5	—	1.7	—	4.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
Suma	77	116	127	104	106	57	125	45	134	76	36	40	44	58	12	50	110	124	87	67	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	12	11	11	10	13	8	7	10	8	7		4	8	9	4	7	10	13	7	12	
1.0 mm. o más	11	11	11	10	11	8	7	8	8	7		4	8	8	4	7	9	10	7	11	
10.0 mm. o más	3	4	6	4	4	2	5	1	5	5		2	—	3	—	2	6	5	4	2	

SEPTIEMBRE

FECHA	Pto. Montt	Maullín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cúcao	Isla Guafo	Pto. Aysen	Cabo Ráper	San Pedro	Pto. Borics	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Bahía Félix	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro
1	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	25.0	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	1.4	—	—	—	—	25.8	46.0	—	—
3	3.0	—	2.6	5.5	11.4	3.0	—	—	—	2.0	—	4.8	44.0	0.1	0.8	1.0	5.6	7.7	—	—
4	9.5	5.0	6.5	11.4	5.3	5.0	—	—	—	—	8.0	5.6	11.0	—	—	0.7	11.2	16.0	0.0	2.6
5	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	13.0	—	—	1.2	3.0	—	—	—	7.7	4.5	—	0.8
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.2	—	—	—	18.9	74.2	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	8.4	—	—	—	39.2	105.5	—	—
8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.3	—	22.7	63.7	—	—	—	4.6	2.0	0.0	1.0
9	1.0	9.0	4.6	19.2	13.2	5.2	—	7.7	—	4.4	28.0	16.9	39.5	2.0	—	1.2	15.0	18.5	—	—
10	10.0	1.5	2.2	3.1	3.5	3.5	3.0	2.1	10.0	2.0	8.0	1.5	0.0	—	0.6	—	—	—	—	—
11	—	—	2.1	0.2	—	—	7.0	—	8.0	0.0	7.0	9.9	70.0	—	—	—	36.7	17.0	—	—
12	—	4.5	0.8	10.2	2.6	3.0	—	1.9	4.0	0.4	—	33.0	79.5	—	—	—	11.3	17.0	—	1.9
13	1.0	—	4.4	2.2	—	9.0	3.0	10.0	6.0	5.0	5.0	8.9	15.7	—	—	—	17.9	26.0	0.0	1.2
14	5.5	10.0	10.8	31.0	36.4	7.0	22.0	—	7.0	1.0	23.0	7.4	5.8	—	—	2.1	15.2	11.0	1.0	3.3
15	7.5	8.0	4.5	1.7	—	—	4.0	—	8.0	0.1	—	2.2	9.6	—	3.8	—	3.6	6.0	—	—
16	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.1	0.7	14.0	—	0.5
17	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.5	2.5	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	49.9	104.0	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	46.0	—	—	—	18.1	24.0	—	3.4
21	—	—	0.2	1.0	—	6.0	—	—	—	—	3.0	0.2	8.5	—	—	—	0.4	2.0	—	—
22	—	—	0.4	—	—	0.5	—	—	—	2.0	—	6.1	29.9	—	—	—	34.2	58.0	—	0.3
23	—	—	1.0	3.4	—	1.5	—	9.5	—	10.1	33.0	0.2	26.2	1.0	—	0.7	9.1	9.0	0.0	1.7
24	—	1.5	3.7	2.4	8.6	2.5	5.0	3.4	31.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4	25.0	—	—
25	7.5	3.0	3.2	3.5	—	8.0	3.0	2.0	2.0	—	—	2.8	6.5	—	—	—	12.7	30.0	0.0	2.8
26	12.0	7.0	6.2	8.4	18.3	2.5	5.0	3.5	7.0	9.0	9.0	5.9	25.4	—	—	—	1.7	—	—	1.6
27	8.0	—	1.0	0.3	—	—	5.0	—	5.0	—	—	2.4	1.2	—	0.4	—	7.0	2.5	12.0	20.2
28	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.8	5.0	27.0	45.4	1.3	—	—	9.1	15.5	5.3	11.2
29	—	—	—	0.1	—	—	—	—	2.0	1.3	16.0	30.2	30.7	0.5	0.6	1.2	16.7	9.8	—	3.0
30	3.5	4.0	4.0	5.8	—	4.0	—	3.4	1.0	2.4	7.0	6.9	12.2	—	2.9	0.8	3.9	19.0	—	2.4
Suma	69	54	58	109	99	62	67	44	108	41	152	210	588	5	9	8	393	700	18	58
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	11	10	17	17	8	15	14	9	14	15	12	26	24	5	6	9	28	29	3	16
1.0 mm. o más	11	10	14	14	8	14	13	9	14	10	12	22	24	3	2	4	25	29	3	13
10.0 mm. o más	2	1	1	4	4	—	1	1	3	1	4	5	14	—	—	—	15	18	1	2

SEPTIEMBRE

FECHA	Arica	Isla Serrano (Iquique)	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Freirina *	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Palhuano	Vicuña	Lengua de Vaca	Ovalle	Fundo Li- marí	El Palqui	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17						0.2															
18																					
19																					
20																					
21												0.1									
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27						0.1															
28						0.2						0.1									
29																					
30																					
31																					
Suma						0.5						0.2									5
N.º de días con																					
0.1 mm. o más.						3						2									1
1.0 mm. o más.																					1
10.0 mm. o más.																					

OCTUBRE

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo	Petorca	Huachuco	La Ligua	Catapilco	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angales	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quipicú	Punta Curaumilla
1																				
2																				
3																				
4						0.0														
5																				
6					21.1			24.2		14.0	3.0		8.0	15.0	17.0	8.8				1.4
7	12.5		2.5	2.0			18.0		20.3	0.2		18.0	3.8	4.0	1.0	4.5	12.7		7.0	14.6
8			2.3	6.0		8.5			3.4								1.0	15.8		
9																				
10																				
11																				
12																				
13										4.0			1.4	0.1	0.3	19.3				3.6
14																				
15																	24.3	5.8	8.0	0.6
16																				
17													0.4							
18										0.2										
19																				
20														0.5						
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma.	13	—	5	8	21	9	18	24	24	18	3	18	14	20	18	33	38	22	15	20
N.º de días con:																				
0,1 mm. o más	1	—	2	2	1	1	1	1	2	4	1	1	4	4	3	3	3	2	2	4
1,0 mm. o más	1	—	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	3	3	2	2	3
10,0 mm. o más	1	—	—	—	1	—	1	1	1	1	—	1	—	1	1	1	2	1	—	1

OCTUBRE

FECHA	Polpaico	Los Arra- yanos	Lago Pe- ñuelas	Casablanca	Bosque San- tiago	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Cuncumén	Buín
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
6	—	9.1	9.0	—	22.1	—	11.7	16.9	2.0	5.2	—	—	12.0	—	3.0	7.0	1.5	16.0	42.0	—
7	7.5	10.1	2.5	8.7	3.8	13.0	4.0	4.9	8.0	5.8	—	38.0	4.8	23.0	—	3.0	32.0	4.0	6.0	—
8	1.1	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
13	—	—	23.0	—	1.0	—	0.3	—	1.5	—	—	5.0	6.2	—	2.0	2.0	2.0	2.0	6.0	—
14	0.9	—	2.0	4.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.0	1.0	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	10	19	37	17	27	13	17	22	18	11		73	23	31	34	13	39	22	54	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	3	2	4	3	3	1	5	3	5	2		3	3	3	5	4	4	3	3	
1.0 mm. o más...	2	2	4	3	3	1	2	2	5	2		3	3	3	5	4	4	3	3	
10.0 mm. o más...	—	1	1	—	1	1	1	1	—	—		2	1	1	1	—	1	1	1	

• OCTUBRE

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quelchén	San Enrique de Bucalemu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	Sn. José del Carmen	Sn. Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Romeral
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—
6	10.0	4.0	—	—	6.0	23.4	16.0	19.8	—	—	—	21.4	6.0	—	8.0	2.4	—	15.5	7.8	3.8
7	8.5	—	8.0	9.0	7.0	7.2	6.0	8.1	24.0	12.3	—	—	—	11.5	7.0	12.0	19.0	—	4.0	12.7
8	—	—	—	2.9	—	—	—	—	14.0	5.1	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.2
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—
13	5.5	0.1	—	—	—	0.0	4.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.3	13.0	—	—	3.0
14	—	—	—	18.8	—	0.7	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	4.9	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	7.4	6.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	24	19	14	31	13	37	26	28	40	27		26	6	12	15	15	42	18	12	20
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	3	5	2	3	2	6	3	2	3	4		3	1	2	2	3	4	2	2	4
1.0 mm. o más	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3		3	1	1	2	2	4	2	2	3
10.0 mm. o más	1	—	—	1	—	1	1	1	2	1		1	—	1	—	1	2	1	—	1

OCTUBRE

FECHA	Lofol	El Cóndor	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	Curepto	Dunas de Lirco	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chocoma	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral
1																				
2																				
3																				
4																				
5															1.9					
6	17.0	20.5	6.7		6.0		12.1	7.2		12.3	11.5	10.2		22.9	8.3		8.2		8.5	12.5
7	2.0	18.6	6.8	12.6	7.0		8.5	1.1	7.0	0.1	9.8	7.0	6.0	6.1	3.9		5.2	14.0	3.5	0.5
8				2.6														8.0		
9																9.7				
10																				
11																				
12																				
13																				
14								3.6	15.0				15.0		3.5		1.3			
15													9.0			3.2				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma.	19	39	14	15	13		21	12	22	12	21	17	30	29	18	13	15	22	12	13
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	2	2	2	2		2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2
1.0 mm. o más	2	2	2	2	2		2	3	2	1	2	2	3	2	4	2	3	2	2	1
10.0 mm. o más	1	2	—	1	—		1	—	1	1	1	1	1	1	—	—	—	1	—	1

OCTUBRE

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Sta. Lucía	Talcahuano	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Yungay
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	13.0	10.3	—	—	14.0	9.0	12.7	—	7.0	25.2	21.0	20.0	19.3	12.4	34.7	—	0.8	29.4	27.0
7	—	4.0	2.6	20.9	—	—	3.0	0.6	17.0	7.0	—	1.3	1.1	2.3	—	—	20.0	2.8	2.0	—
8	6.0	—	—	1.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	2.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
13	—	—	—	—	10.6	—	3.0	0.3	—	0.4	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
28	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	6	17	19	22	13	14	15	14	18	15	25	23	21	22	12	35	22	34	30	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	2	3	2	2	1	3	3	2	4	1	3	3	2	1	1	3	5	3	
1.0 mm. o más	1	2	3	2	2	1	3	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	
10.0 mm. o más	—	1	1	1	1	1	—	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

FECHA	Antihue	Valdivia	Llancahue	Pta Niebla	Colchifu	Pta. Galeraz	Pto. Marin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Trunao	San Pablo	Oserno	L. Rupanco	Casna	Casapangué	Peulla	Cayutú	Ensenada	Pto. Varas
1	2.9	2.8	5.2	2.2	1.8	—	—	3.5	4.5	3.1	—	2.0	—	—	4.6	—	—	8.4	4.9	5.8
2	—	—	1.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	1.8	—	0.1
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	1.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5
5	0.0	0.0	—	—	—	23.0	—	0.5	—	—	—	2.0	10.2	—	—	—	—	2.1	—	11.0
6	15.6	16.0	—	—	18.5	34.7	5.0	9.0	22.5	—	—	—	23.7	20.0	9.4	5.0	25.0	6.5	20.1	22.8
7	11.4	—	10.2	—	—	8.3	9.3	1.0	12.4	9.1	—	20.0	1.7	29.2	12.5	4.0	—	10.6	26.7	2.8
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	1.1	4.5	8.7	—	—	9.8	10.1	—
9	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	0.4	—	1.0
10	0.0	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.7	—	—	—	1.1	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.0	0.2	3.1	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
16	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
17	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	3.9	—	—	—	—	18.0	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
21	1.5	13.2	—	0.7	3.7	—	15.7	1.5	2.3	—	—	—	2.3	—	—	6.0	—	—	—	5.8
22	0.0	0.0	6.7	2.5	1.3	0.0	—	0.0	—	—	—	—	2.3	7.3	—	—	18.0	15.5	13.5	0.2
23	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.4	3.2
24	1.2	1.0	2.5	—	0.2	5.8	—	—	1.5	6.2	—	1.5	—	—	—	4.0	—	—	—	2.2
25	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	20.0	—	5.2	—	0.6
26	4.2	2.2	—	2.2	0.7	25.1	25.0	—	8.9	12.2	—	2.5	—	—	—	6.0	7.0	—	1.5	16.8
27	0.9	9.0	20.2	11.6	0.8	8.0	6.7	1.0	11.8	—	—	—	—	—	4.5	—	22.0	30.0	26.6	4.6
28	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.1	—	—	—	4.5	—	—	7.0	17.5	17.9	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	42	45	86	22	27	135	62	17	67	49	24	28	45	72	55	45	79	110	123	88
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	8	8	14	7	8	8	—	7	9	7	—	5	8	7	8	6	5	14	9	15
1.0 mm. o más.	7	7	14	6	4	8	5	5	9	7	—	5	8	7	8	6	5	11	9	12
10.0 mm. o más.	2	2	3	1	1	5	2	—	3	1	—	1	2	2	1	1	3	4	6	3

OCTUBRE

FECHA	Pto. Montt	Maullín	Pta. Corona	Gutámanga	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán	Cucao	Isla Hualo	Pto. Aysén.	Cabo Rapel	San Pedro	Pto. Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Bahía Fóliz	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro	
1.....	—	—	—	12.0	7.4	—	2.0	—	—	—	4.0	—	3.3	1.0	—	1.0	—	8.3	15.0	—	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	24.9	47.0	—	—	2.2	43.3	33.0	—	2.4	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	17.0	25.6	98.0	—	0.7	0.2	7.0	75.0	—	1.5	
4.....	—	—	1.4	1.9	—	0.5	1.0	3.7	5.0	11.5	35.0	7.8	11.3	—	—	—	—	0.4	7.7	—	—	
5.....	14.0	12.5	8.9	41.0	23.3	14.0	2.0	9.7	20.0	—	8.0	11.6	2.2	0.2	—	—	—	10.8	21.0	—	—	
6.....	20.5	7.0	9.0	3.9	—	9.0	8.0	16.0	23.0	1.5	3.0	4.2	0.0	—	—	—	10.4	—	1.0	—	—	
7.....	6.5	2.0	0.4	1.2	—	—	6.5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	0.6	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.2	5.2	0.2	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	4.0	1.4	4.5	9.7	1.0	—	—	—	—	7.0	—	4.7	14.0	—	—	—	1.2	6.9	—	6.9	
10.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	2.5	—	—	—	9.7	4.5	8.0	2.0	0.7
11.....	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	9.8	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	—	0.0	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	
14.....	—	—	0.4	—	—	0.5	—	—	—	—	2.3	—	6.8	2.0	—	—	—	4.4	11.3	0.0	1.0	
15.....	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	2.4	7.5	—	—	—	2.0	2.3	0.2	2.5	
16.....	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	6.7	—	2.0	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	
20.....	1.5	5.0	5.0	5.9	—	4.5	—	3.0	—	—	3.4	2.0	6.4	12.4	0.2	—	2.0	5.4	1.8	2.0	9.4	
21.....	7.5	3.0	2.3	5.4	6.8	5.0	2.0	—	21.0	0.5	19.0	6.2	19.0	0.2	3.1	2.0	2.0	7.5	—	1.8	—	
22.....	—	—	—	—	4.5	—	0.5	—	2.0	1.0	3.0	12.4	28.0	—	12.5	—	10.8	7.6	—	0.0	—	
23.....	—	4.0	0.2	1.9	6.2	—	5.0	4.2	2.0	3.0	15.0	3.7	9.4	2.0	—	—	14.4	38.0	1.0	4.0	—	
24.....	4.0	—	—	0.3	—	—	0.5	—	—	—	0.1	—	0.6	1.3	—	0.3	—	1.4	16.5	—	2.9	
25.....	—	—	12.6	8.6	—	15.0	—	2.7	—	14.6	21.0	59.6	71.0	0.1	—	—	6.0	26.4	10.0	4.0	3.0	
26.....	13.0	27.0	19.7	19.5	17.3	31.5	—	7.2	6.0	16.0	8.4	41.2	44.0	—	7.6	—	17.1	35.0	—	—	—	
27.....	10.0	5.0	1.8	4.4	2.4	1.5	9.0	—	12.0	1.2	7.4	10.6	3.3	—	—	—	—	0.0	7.0	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	1.5	—	15.0	—	—	—	1.8	—	—	—	3.3	0.0	4.0	—	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	16.0	48.5	—	1.8	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	3.0	—	—	—	2.4	—	—	3.1	
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	21.8	3.5	—	0.4	—	1.3	6.7	—	—	
Suma.....	80	70	64	111	78	85	45	47	107	70	140	272	388	3	32	36	192	373	9	43	—	
N.º de días con:																						
0.1 mm. o más..	9	9	14	14	8	11	14	7	10	19	13	22	21	6	11	9	23	22	4	14	—	
1.0 mm. o más..	9	9	9	12	8	9	12	7	10	14	13	21	21	1	6	8	19	22	4	13	—	
10.0 mm. o más..	4	2	2	3	2	3	—	1	5	3	5	8	9	—	1	1	7	10	—	—	—	

OCTUBRE

FECHA	Arica	Isla Serrano	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Freirina	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Ovalle	Fundo Limar	El Palqui	
1.																					
2.																					
3.																					
4.						0.5															
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.....						0.5															
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más						1															
1.0 mm. o más																					
10.0 mm. o más																					

NOVIEMBRE

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo.	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapilco	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Cueraumilla
1																				
2																				
3																				
4										4.5			2.6							
5						0.9														
6																				
7										9.8		8.0	6.6	3.8	2.5	3.4				9.2
8						0.2			6.7											
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
uma.....						1			7	14		8	9	4	3	3				9
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.						2			1	2		1	2	1	1	1				1
1.0 mm. o más.									1	2		1	2	1	1	1				1
10.0 mm. o más.																				

NOVIEMBRE

FECHA	Polpaico	Los Arra- yanes	Lago Pe- ñuelas	Casablanca	Bosque Santiago	Curscavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	Marruecos	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Cuncumén	Buín
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	0.0	—	14.5	—	—	—	—	—	0.0	7.0	0.5	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
7	—	11.2	5.0	—	7.0	10.0	3.5	4.4	3.0	8.0	—	14.0	—	—	—	9.0	4.5	14.0	—	—
8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	7.0	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
Suma	—	11	5	6	7	10	4	4	18	8	—	14	6	7	7	16	5	14	—	—
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más	—	1	1	1	1	1	2	1	2	1	—	1	1	1	4	2	2	1	—	—
1.0 mm. o más	—	1	1	1	1	1	1	1	2	1	—	1	1	1	4	2	1	1	—	—
10.0 mm. o más	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1

NOVIEMBRE

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Queltehues	San Enrique de Bucalemu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelena	Pumanque	Placilla	Romeral
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	14.0	8.0	—	23.0	22.9	—	4.7	—	8.0	—	8.1	—	5.8	7.0	—	—	3.8	0.3	7.5
5.	—	—	—	2.7	—	—	—	—	16.0	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	4.7	—	—
7.	7.0	0.7	—	—	35.0	14.8	14.0	22.9	—	16.0	—	9.2	22.0	—	21.0	26.5	17.0	9.8	17.2	22.9
8.	—	—	—	10.5	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.	7	23	8	13	58	38	14	28	46	24		17	28	18	28	27	27	18	18	30
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	3	1	2	2	3	1	2	2	2		2	2	2	2	1	3	3	2	2
1.0 mm. o más.	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2		2	2	2	2	1	3	3	1	2
10.0 mm. o más.	—	1	—	1	2	2	1	1	2			—	1	1	1	1	1	—	1	1

NOVIEMBRE

FECHA	Lolol	El Cóndor	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carrros	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chocoa	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
4	7.0	8.2	5.1	—	4.5	—	6.4	6.5	—	3.4	4.4	3.7	4.0	5.1	0.9	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9.0	12.0	5.3
6	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	19.4	15.3	15.5	—	22.2	15.8	—	13.3	—	—	—
7	16.0	21.0	—	—	23.0	—	23.0	—	—	1.2	5.5	4.7	23.0	—	—	31.2	1.6	15.0	—	14.7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	7.2
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	23	29	5	—	28	—	29	20	—	24	25	24	33	27	17	31	15	38	14	27
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	2	2	1	—	2	—	2	2	—	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3
1.0 mm. o más..	2	2	1	—	2	—	2	2	—	3	3	3	3	2	1	1	2	3	2	3
10.0 mm. o más..	1	1	—	—	1	—	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

NOVIEMBRE

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Punta Tum- bes	Isla Quiri- quina	Santa Lucía	Talcahuano	Bulnes	Punta Gual- pén	Concepción	Cerro Ca- racol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Ilepirihue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Yungay
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	14.5	3.4	—	—	—	—	2.8	2.1	3.6	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
6.	—	—	1.8	—	41.6	11.5	11.5	15.0	4.1	—	23.2	18.4	24.2	23.4	12.8	19.0	—	13.0	22.0	—
7.	11.0	17.0	13.4	19.1	3.0	—	2.0	5.0	13.5	—	—	1.2	3.4	—	—	—	26.1	0.6	—	—
8.	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0
9.	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	3.1	0.3	—	—	—	—	—	0.6	3.0	4.9	7.3	5.9	—	—	—	2.1	5.0	—
16.	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	2.2	0.5	—	1.1	—	—	2.6	0.6	2.0	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	10.0
18.	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	2.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	2.1	3.1	5.6	—	—	—	1.2	3.0	—
21.	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.4	0.8	0.9	0.6	5.1	—	—	—	0.4	—	—
Suma.	11	20	18	26	60	15	14	26	21	1	38	30	42	41	13	19	30	19	32	37
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	2	3	8	4	2	2	4	4	3	8	7	6	5	1	1	3	7	4	3
1.0 mm. o más.	1	2	3	3	3	2	2	4	3	—	7	5	5	5	1	1	3	3	4	3
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	2	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

NOVIEMBRE

FECHA	La Aguada	Sn. Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	El Vergel	Angol	Cañete	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén
1																				
2																				
3									1.7		3.0	3.5	4.5			5.2		5.0	5.0	
4									1.0						1.0	7.2		3.5	10.0	
5				0.5						3.0						0.5		2.1		
6	17.1			13.4	10.0	2.0		13.0	13.5	18.4		9.5	12.0	9.0		38.9	27.0	5.5	13.0	20.7
7	1.8	10.0		2.0		3.0				8.6		1.5	3.5	23.0	14.0	2.6	2.6	10.6	11.0	3.1
8								0.3	1.0	2.5	4.0	0.5			1.0	8.3		8.2	5.0	0.5
9												0.8		11.0	1.0			0.9	2.0	
10															2.0					
11																				
12																0.3				
13																1.8				
14			10.0	0.2	0.9	15.8			0.0	7.2		0.7	1.3			11.7	10.3	38.5	8.0	5.1
15				1.4					5.7		10.0	1.0	1.5		1.0	2.2	2.7	23.2	12.0	4.5
16															4.0					
17																				
18			1.5													0.5			3.0	
19																7.3	2.5	2.8		0.7
20			4.5	2.0					0.9							2.2		5.5		2.1
21					0.0										1.0					
22																				
23																				
24																1.8				
25			3.0													1.1				
26																				
27																				
28																				
29																				
30					0.0	1.4		0.1		6.2						9.5	4.5	37.8	12.0	3.2
Suma	19	10	19	26	11	33		13	24	46	17	18	23	62	25	101	50	144	81	40
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	1	4	6	2	5		3	6	6	3	7	5	4	8	16	6	12	10	8
1.0 mm. o más	2	1	4	4	1	5		1	5	6	3	4	5	4	8	13	6	11	10	6
10.0 mm. o más	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1		1	3	1	2	2	4	5	1

NOVIEMBRE

FECHA	Isla Mocha	El Arono	Lorquimay	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borosa Misión	Puerto Dominguez	Alipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purullón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quilacazón
1.	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	0.5	0.2	1.2
2.	—	—	—	—	—	4.0	—	0.6	—	0.4	2.0	—	—	—	—	0.0	—	0.5	0.1	1.2
3.	4.0	—	1.9	7.4	—	4.6	—	0.2	—	4.3	—	3.4	2.0	3.0	4.1	1.2	1.5	8.0	1.3	0.6
4.	1.8	1.0	3.0	20.6	—	1.4	5.6	10.6	7.3	0.3	0.7	2.3	5.2	2.0	7.5	3.5	3.0	3.1	5.4	2.8
5.	3.7	0.0	0.1	3.9	—	17.5	4.1	0.4	6.3	—	9.3	2.6	0.3	0.9	3.4	0.7	0.2	3.0	5.6	28.2
6.	22.7	14.3	16.7	18.4	—	5.5	0.3	0.1	—	27.1	—	35.4	14.9	4.5	36.6	23.4	28.8	29.0	50.0	25.2
7.	3.9	1.0	17.5	26.2	25.0	3.5	21.8	21.3	18.8	4.7	48.5	—	3.1	34.2	12.3	5.0	5.4	2.4	6.0	1.2
8.	3.4	0.8	5.6	18.7	10.0	3.2	1.2	3.0	1.9	3.2	3.8	5.7	3.3	3.6	21.8	4.0	7.0	—	2.3	11.6
9.	0.3	0.2	0.1	—	7.6	—	5.2	2.7	2.2	0.2	9.0	—	—	6.7	—	1.2	0.2	0.1	4.5	0.6
10.	—	—	—	—	—	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	0.7	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	0.3	—	—	4.3	0.2	2.0	1.5	7.2	—
13.	1.6	0.0	—	—	—	6.0	0.4	0.7	—	5.2	6.0	7.6	8.1	0.6	5.0	3.3	6.0	6.6	8.3	8.0
14.	5.7	5.7	6.3	45.3	4.7	3.6	0.4	1.4	0.2	14.3	2.5	17.8	—	1.4	55.5	13.4	12.7	12.0	23.3	7.0
15.	1.7	3.5	12.1	17.5	6.0	2.6	8.0	1.1	4.6	0.2	19.5	—	14.7	5.8	5.6	0.5	—	1.7	5.2	1.0
16.	—	—	—	—	—	—	3.1	0.3	2.1	—	—	3.5	—	—	—	—	0.2	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	0.4	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	10.3	—	1.3	0.0
19.	4.1	1.0	—	—	5.0	5.3	—	1.0	—	4.8	—	—	1.3	1.0	7.9	9.8	1.3	18.2	14.2	25.2
20.	—	3.4	0.3	12.5	3.5	6.5	3.5	4.2	5.5	5.0	21.0	5.1	11.7	15.7	9.0	1.5	0.3	5.0	2.1	9.4
21.	4.8	—	—	—	—	0.5	1.2	5.1	1.4	—	35.0	2.2	5.0	1.8	4.6	1.2	1.0	0.2	4.2	3.6
22.	—	—	—	—	—	—	3.5	0.2	0.7	—	—	3.0	—	—	—	1.5	0.6	—	1.0	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.5	0.2	0.6	—	8.2
26.	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.8	5.8	1.9	—	1.1	0.3	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—
29.	7.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12.4	—	4.7	3.4	—	10.3	9.8	10.5	16.2	—	24.8
30.	—	5.6	13.2	34.2	5.0	9.0	—	7.3	—	6.1	—	16.1	5.0	7.7	44.5	3.1	4.7	6.7	13.2	4.4
Suma	69	37	77	205	67	77	59	61	51	90	164	103	79	95	234	85	97	116	158	164
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	17	10	11	10	8	19	15	17	11	17	13	12	14	15	16	19	20	19	21	18
1.0 mm. o más.	13	8	8	10	8	15	10	10	9	11	12	11	12	13	16	14	14	13	18	16
10.0 mm. o más.	1	1	4	8	2	1	1	2	1	3	4	3	3	2	6	2	4	4	4	5

FECHA	Antihue	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Gaicura	Pto. Marin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casma	Caspangue	Peulla	Cayutú	Ensenada	Pto. Varas
1.	0.5	3.2	2.3	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
2.	1.2	1.2	—	7.5	—	—	—	0.5	4.3	—	—	3.0	—	0.2	7.2	4.0	7.0	—	1.1	2.3
3.	0.7	2.0	—	1.3	—	—	7.0	1.5	2.4	5.3	—	—	—	—	4.6	6.0	18.0	18.8	14.4	3.4
4.	3.7	2.4	—	—	—	5.5	10.0	2.0	2.5	—	—	—	2.2	0.5	8.2	5.0	16.0	—	2.4	1.0
5.	21.5	37.6	—	3.5	78.9	36.7	47.0	3.5	33.1	3.2	—	3.0	15.2	1.0	5.7	49.0	22.0	11.6	6.9	18.0
6.	31.0	45.0	38.5	39.0	—	27.8	18.7	10.0	58.2	5.6	—	20.0	16.6	14.5	6.3	30.0	13.0	53.3	7.8	19.0
7.	2.1	4.0	35.4	21.6	—	11.3	9.3	2.5	6.3	17.6	—	—	3.5	23.5	—	—	6.0	41.0	12.4	4.5
8.	9.2	30.0	5.4	0.8	—	10.3	17.8	—	3.6	3.2	—	—	1.1	1.8	—	—	9.0	3.7	4.6	9.8
9.	—	—	13.4	6.2	0.1	—	—	—	—	5.3	—	—	—	6.4	—	—	10.0	15.8	9.9	1.8
10.	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	8.7	5.0	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	10.0	—	—	—	—
12.	0.0	—	—	—	1.3	10.4	8.0	—	6.1	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	0.3
13.	14.6	8.0	—	—	—	3.0	5.0	1.0	—	—	—	—	8.3	1.5	—	13.0	—	5.0	5.6	5.2
14.	9.9	6.0	—	6.6	18.3	4.0	66.0	8.0	26.7	13.2	—	12.0	3.2	3.5	—	7.0	22.0	15.7	3.9	11.0
15.	16.7	1.3	—	2.2	5.3	—	—	3.5	4.5	—	—	4.0	1.8	10.0	—	—	21.0	30.5	8.2	4.5
16.	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	7.0	1.5	0.0	1.6
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.1
18.	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
19.	25.5	20.1	26.5	—	48.4	27.5	41.1	17.5	33.0	18.0	—	3.0	8.3	0.5	13.1	20.0	—	—	—	28.5
20.	4.9	3.4	—	16.8	24.3	9.1	5.1	4.0	8.3	—	—	—	8.7	22.5	12.6	10.0	57.0	50.1	21.1	12.4
21.	—	0.1	10.5	11.5	—	6.3	—	1.5	3.9	—	—	4.0	2.7	19.5	12.4	11.0	35.0	32.5	17.6	5.4
22.	—	0.0	—	2.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	15.0	15.7	8.0	6.0	7.4	7.6	5.0
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.9	12.1	—
24.	5.2	11.0	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5.2
25.	—	0.2	—	9.8	2.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.1	6.4	—	—	18.9	0.0	0.4
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	0.7	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—
29.	25.3	18.0	20.3	—	21.2	29.0	—	8.0	27.9	35.4	—	10.0	8.5	—	5.6	15.0	38.0	—	—	13.2
30.	3.4	7.2	—	24.6	0.3	—	54.4	3.0	7.6	—	—	3.0	—	17.0	3.2	17.0	—	41.0	36.6	4.0
Súma.	175	201	166	154	209	186	289	67	236	112	—	62	80	142	137	230	312	359	173	160
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	16	18	9	15	—	14	12	14	17	10	—	9	12	18	16	16	16	18	17	24
1.0 mm. o más.	14	16	9	13	—	14	12	13	16	10	—	9	12	14	16	16	16	17	16	20
10.0 mm. o más.	6	6	7	5	—	7	7	2	5	4	—	3	2	7	5	10	11	11	6	6

NOVIEMBRE

FECHA	Pto. Montt	Maullín	Punta Corona	Guamanga	Tres Cruces	Ancud	Pirquína	Castro	Quilán Chacao	Isla Guafo	Pto. Aysón	Cabo Rapel	San Pedro	Pto. Borries	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Bahía Félix	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro	
1	5.5	5.0	7.0	10.9	9.3	6.2	—	3.0	—	9.4	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
2	4.5	1.0	4.7	0.6	3.5	1.2	6.0	0.8	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	
3	7.5	—	1.5	0.8	—	0.9	—	—	2.0	1.5	—	6.2	12.5	—	1.0	0.4	2.7	5.4	—	—	
4	4.5	3.0	2.4	1.8	5.8	2.5	—	3.4	3.3	5.0	7.0	3.2	6.2	—	—	—	3.0	5.2	—	—	
5	17.0	34.0	45.9	66.5	53.2	58.4	4.0	30.6	2.4	31.2	8.0	15.2	24.8	—	—	—	9.0	15.0	—	0.4	
6	25.0	16.5	15.6	33.7	11.4	19.2	35.0	—	4.0	12.0	27.6	0.2	4.2	—	0.2	—	—	—	—	0.0	
7	9.0	2.0	3.4	5.4	9.3	9.4	10.0	1.5	50.0	1.0	—	4.8	4.2	—	—	—	11.4	9.8	—	1.2	
8	8.0	9.0	2.8	5.1	2.7	4.6	3.0	—	20.0	6.4	12.0	5.2	4.3	—	—	—	3.8	21.6	—	0.5	
9	—	—	—	0.2	—	—	10.0	—	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	22.4	10.4	—	—	—	11.3	17.5	—	0.0	
12	1.5	6.5	4.8	6.8	3.5	4.2	—	—	20.0	1.0	15.0	12.0	30.5	—	—	1.3	14.0	9.9	—	0.0	
13	4.5	5.0	14.1	15.2	11.2	10.2	10.0	9.0	2.0	14.0	36.0	9.7	26.2	—	1.2	—	29.6	6.5	—	3.0	
14	9.0	4.0	4.9	7.4	14.6	2.3	13.0	8.5	—	2.5	21.0	3.3	2.5	—	—	3.8	1.6	1.5	—	0.0	
15	—	—	0.4	13.0	—	—	8.0	1.4	—	—	—	0.4	—	—	2.1	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	2.5	8.3	—	2.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.6	5.2	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.8	9.1	—	—	—	16.2	32.0	—	4.0	
18	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.6	16.5	—	—	—	5.2	8.8	—	2.6	
19	22.5	15.0	5.5	19.5	12.8	4.3	0.5	16.8	—	12.3	18.0	18.8	40.5	—	—	0.3	7.3	—	1.0	6.8	
20	8.5	7.0	6.4	1.8	7.3	8.6	21.0	2.0	15.0	3.0	39.0	0.9	7.2	—	—	—	11.7	20.0	—	—	
21	2.5	1.5	1.0	2.5	—	4.5	8.0	10.0	6.0	—	13.0	3.7	23.6	—	—	—	11.5	47.0	—	0.0	
22	5.5	—	1.1	3.0	8.5	14.5	3.0	3.9	2.0	10.2	20.0	9.1	33.2	—	—	0.7	11.6	28.5	—	0.0	
23	1.5	—	—	—	—	0.3	4.5	—	—	1.0	2.0	18.4	61.2	1.0	0.2	0.6	12.3	14.0	—	—	
24	3.0	12.0	8.6	31.3	15.2	0.2	—	14.7	—	18.0	19.0	32.7	137.5	—	—	—	1.7	2.0	—	2.2	
25	4.0	—	0.6	0.6	4.8	—	21.5	—	5.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	13.0	—	—	
26	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	7.5	6.5	—	—	—	19.3	21.0	—	0.5	
27	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	0.3	2.5	—	—	—	4.5	14.0	—	4.0	
28	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	6.8	18.2	—	—	—	3.3	—	—	2.3	
29	20.0	3.0	8.0	21.6	11.6	7.9	0.5	6.0	7.0	13.5	24.0	7.5	12.0	1.0	—	—	3.3	0.3	—	2.5	
30	12.0	6.0	4.6	8.0	15.3	1.8	9.5	5.3	5.0	2.6	26.5	4.5	3.3	—	2.8	6.8	6.2	16.0	4.0	2.0	
Suma	176	131	146	258	208	163	173	117	158	151	311	200	498	2	8	14	208	321	5	32	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	20	16	22	22	18	20	21	15	17	21	19	24	24	2	7	7	23	25	2	13	
1.0 mm. o más	20	16	19	18	18	17	18	14	17	20	19	20	24	2	4	3	23	23	2	10	
10.0 mm. o más	5	4	3	8	8	4	7	4	4	7	13	6	13	—	—	—	10	12	—	—	

FECHA	Arica	Isla Serrano	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Freirina	Los Loros	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Pta. Tortuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Ovalle	Fundo Limari	El Palqui	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8						2.2															
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14												0.1									
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20												0.2									
21																					
22																					
23						2.0						1.1									
24																	0.4				
25																	0.2				
26												0.4									
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
Suma.....						4						2					0.6				
N.º de días con:																					
.01 mm. o más						2						4					2				
1.0 mm. o más						2						1									
10.0 mm. o más																					

DICIEMBRE

FECHA	Fundo Valdivia	Combarbalá	Illapel	Tilama	Cabildo	Petorca	Huaquén	La Ligua	Catapico	Jahuel	Sn. Felipe	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angostales	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Punta Curraumilla	
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																					1
N.º de días con: 0.1 mm. o más																					2
1.0 mm. o más																					
10.0 mm. o más....																					

DICIEMBRE

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Casablanca	Bosque Santiago	Curacaví	Santiago	El Llano	Matenes Planta	Marruecos	El Canelo	La Obra de Maipo	San Bernardo	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Cuncumén	Buín
1																				
2																				
3																				
4																				
5															12.0					
6															1.0					
7																				
8															3.0					
9															2.0					
10																				
11															0.0					
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18															0.0					
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25															3.0					
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma.....															21					
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.															5					
1.0 mm. o más.															5					
10.0 mm. o más.															1					

DICIEMBRE

FECHA	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quitelues	San Enrique de Bucatemun	Sitio K Barahona	El Temiente	Rancagua	Coya C. F.	Pangal C. F.	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Romeral
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

FECHA	Lolol	El Cóndor	Rauco	Villa Alegre	Curicó	Los Carros	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitucion	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Pta Carranza	Chocoa	Chanco	Linares	Cauquenes	Parral			
1																							
2																							
3																							
4																							
5										2	3												
6															2	5				2	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					3					2		6	
N.º de días con:										1					1					1		1	
0.1 mm. o más.										1					1					1		1	
1.0 mm. o más.										1					1					1		1	
10.0 mm. o más.																							

DICIEMBRE

FECHA	Quirihue	San Carlos	Chillán	Tomé	Pta. Tumbes	L. Quiriquina	Sta. Lucía	Talcahuano	Bulnes	Pta. Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	L. Sta. María	Coronel	Yungay
1																				
2													0.2	0.8						
3																				
4																				
5					15.0	5.4	3.0	5.0		6.5	9.6	8.3	8.8	9.0	6.5	8.6				9.0
6	2.0	8.0		5.5					4.7								7.3	2.0		
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	8	—	6	15	5	3	5	5	7	10	8	9	10	7	9	7	2	9	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1.0 mm. o más	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.0 mm. o más	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DICIEMBRE

FECHA	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilises	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Matvén	Mulchén	Chumpirro	El Vergel	Angol	Cafete	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén
1.															1.0			14.6		
2.									0.1							0.8		8.4	4.0	
3.																				
4.																				
5.		4.6		8.1	3.8	27.0		4.5	23.0	28.3	13.0	9.5	5.3			17.3	6.0		24.0	22.5
6.	6.5									3.6					7.0	3.0	1.2		7.0	3.2
7.			17.0												1.0					
8.																				19.2
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma	7	5	17	8	4	27		5	23	32	13	10	5		9	21	7	23	55	45
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	1	1	1	1	1		1	2	2	1	1	1		3	3	2	2	3	3
1.0 mm. o más	1	1	1	1	1	1		1	1	2	1	1	1		3	2	2	2	3	3
10.0 mm. o más	—	—	1	—	—	1		—	1	1	1	—	—		—	1	—	1	1	2

DICIEMBRE

FECHA	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	Las Raíces	Carabue	Ternuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borúa Misión	Puerto Domínguez	Alipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quilacazón
1.....	—	—	—	—	5.2	—	10.6	2.8	16.7	—	23.7	—	0.4	—	21.7	0.4	0.2	1.6	6.7	—
2.....	3.6	0.0	0.7	14.8	—	0.2	—	0.5	—	—	—	0.5	3.6	—	—	0.8	—	0.3	—	3.0
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	1.0
5.....	19.0	10.8	21.0	38.0	—	11.9	—	17.2	—	15.8	—	18.5	14.9	—	33.8	17.5	22.5	12.5	10.8	13.0
6.....	1.8	2.3	—	—	18.0	—	16.1	2.1	15.8	3.4	29.5	8.0	0.2	14.2	11.3	—	4.4	2.6	10.1	2.0
7.....	—	—	—	—	2.5	—	4.1	—	—	—	9.3	—	—	4.0	—	—	—	—	3.2	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	24	13	22	53	26	17	31	23	37	19	66	29	28	20	70	19	27	17	40	19
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	3	2	2	2	3	3	3	7	3	2	4	4	5	3	4	3	3	4	9	4
1.0 mm. o más..	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	1	2	3	6	4
10.0 mm. o más..	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1

DICIEMBRE

FECHA	Antihue	Valdivia	Liancabue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Galera	Puerto Marin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	Trumao	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casma	Casapangue	Penlla	Cayutú	Ensenada	Pto. Varas
1	—	—	—	1.9	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	3.2	16.0	—	14.6	8.5	—
2	2.8	2.4	—	—	5.2	25.4	22.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	4.1	10.0	34.0	4.4	—	4.8
3	—	—	8.3	4.2	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.8	4.5	—	5.0	25.5	13.9	6.2
4	—	1.8	8.7	—	4.3	13.6	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	2.1	10.0	—	—	—	18.2
5	12.7	12.3	10.5	—	27.2	26.9	35.0	14.5	30.0	10.0	—	—	14.6	11.0	5.3	45.0	52.0	40.9	39.9	10.0
6	5.8	6.6	—	14.7	8.9	8.0	20.3	4.0	11.2	23.4	—	—	8.1	15.8	—	48.0	21.0	32.4	31.6	7.3
7	0.0	—	—	0.5	0.3	—	2.1	—	0.7	—	—	2.0	—	11.0	—	—	—	41.5	—	1.0
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.0	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
12	—	2.2	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
17	—	—	8.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	21	25	93	23	46	74	79	23	55	41	—	6	23	51	19	131	112	163	95	48
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	3	5	8	5	5	4	4	4	4	3	—	2	2	5	5	6	4	9	5	7
1.0 mm. o más	3	5	8	4	4	4	4	4	3	3	—	2	2	5	5	6	4	7	5	6
10.0 mm. o más	1	1	4	1	1	3	3	1	3	2	—	—	1	3	—	5	3	5	3	2

DICIEMBRE

FECHA	Pto. Montt	Mauñin	Pta. Corona	Gutamanga	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucac	Isla Guafo.	Pto. Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Pto. Bories	Cabo Posesión	Punta Dungress	Evangelistas	Bahía Félix	P. Arenas (Magallanes)	San Isidro	
1	—	—	4.3	3.0	—	8.2	6.0	5.6	5.0	10.5	4.0	3.6	3.2	—	4.8	9.5	9.4	14.0	—	0.5	
2	9.0	6.0	5.3	9.9	7.3	5.7	15.0	7.5	10.0	0.2	26.0	2.8	11.8	—	—	—	1.7	13.2	—	0.1	
3	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	5.0	0.4	3.0	5.0	5.2	—	2.6	—	6.0	16.0	—	—	
4	15.0	25.0	21.8	20.5	9.5	11.5	—	11.0	4.0	12.3	8.0	15.1	28.5	—	—	—	3.9	2.8	—	0.5	
5	19.0	5.0	6.7	13.1	23.3	19.3	16.0	3.6	2.0	3.0	68.0	32.8	24.4	—	0.1	—	5.9	14.0	—	—	
6	11.5	13.0	6.7	14.0	19.7	7.2	5.0	24.4	3.0	3.9	21.0	5.0	13.5	—	—	—	3.0	3.8	—	4.3	
7	—	—	1.2	2.0	—	1.2	34.0	—	12.0	0.6	4.0	5.8	15.4	—	1.4	0.3	12.7	25.0	1.0	1.3	
8	—	—	0.5	1.3	—	0.7	—	—	—	0.4	5.0	—	0.0	—	0.3	—	6.2	17.0	—	2.3	
9	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	0.3	1.2	—	—	—	11.9	25.0	—	1.7	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.6	7.3	—	—	0.8	4.9	4.5	—	0.4	
11	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.5	—	2.4	2.0	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.9	2.0	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.9	—	—	0.8	20.0	23.7	0.0	0.3	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5.7	14.6	—	—	—	1.5	5.0	—	—	
15	—	—	3.6	3.5	—	8.9	—	—	—	1.2	13.0	23.5	31.3	—	7.5	4.7	8.9	0.6	—	2.2	
16	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.0	0.8	—	—	—	—	1.9	0.4	—	0.7	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	1.5	—	2.3	0.8	—	3.3	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	12.6	—	1.0	—	13.1	15.0	7.0	6.4	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	25.0	—	4.8	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	9.2	—	—	0.6	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	14.4	15.0	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	1.2	6.5	12.7	19.0	0.0	5.0	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0	4.5	5.1	—	0.4	12.4	12.9	17.7	—	3.0	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.0	—	15.0	—	5.7	0.0	—	3.7	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.2	3.2	—	—	—	6.1	5.0	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.3	—	0.1	—	0.6	2.6	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.0	—	—	—	4.3	3.3	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	12.9	31.5	—	—	2.0	16.7	15.2	1.0	3.7	
29	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	16.5	4.0	20.6	18.2	—	3.8	—	3.1	4.0	—	—	
30	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	10.0	0.6	—	1.6	2.5	—	—	—	25.6	30.0	—	2.8	
31	—	—	3.0	2.0	—	4.5	—	—	—	—	—	8.6	2.0	—	0.2	—	28.7	37.0	0.0	5.7	
Suma	55	52	53	71	60	80	94	52	51	61	184	163	237	—	43	39	256	368	9	53	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	4	5	9	11	4	12	8	5	8	18	14	24	21	—	15	10	31	30	3	21	
1.0 mm. o más	4	5	8	10	4	10	8	5	8	9	14	19	21	—	10	6	29	27	3	14	
10.0 mm. o más	3	2	1	3	2	2	4	2	3	3	5	5	10	—	1	1	10	16	—	—	

RESUMENES ANUALES

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altura	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:		
																			0,1 mm o más	1,0 mm o más	10,0 mm o más
																			Arica	18°28'	70°20'
Isla Serrano (Iquique)	20 12	70 11	6																		
Antofagasta	23 42	70 24	94									3				3	3	3-IX	1	1	
Chañaral	26 21	70 42	13					1				5				6	5	3-IX	2	2	
Potrerosillos	26 30	69 27	2850	0,1				46				26				72	22	3-IX	8	6	3
Caldera	27 03	70 51	14					2			0,2	3	0,5	0,5	4	10	3	3-IX	13	3	
Copiapó	27 21	70 21	388								0,4	12				12	12	4-IX	2	1	1
Los Loros	27 51	70 21	948									28				28	28	4-IX	1	1	1
Freirina	28 30	71 07	81						8	0	6	6				20	8	25-VI	3	3	
El Tránsito	28 52	70 16						4	1			23				28	23	4-IX	3	3	1
La Pampa	28 59	70 13	1200					9	1			34				44	34	4-IX	4	4	1
La Serena	29 54	71 15	32	0,4					36	26	26	5	0,2		2	96	27	25-VI	18	8	4
Punta Tortuga	29 55	71 22	25	0,6					29	18	29	2				79	20	25-VI	12	10	3
Rivadavia	29 58	70 35	810					1	27	26	13	44				111	44	4-IX	9	9	5
Paiguano	30 02	70 30	1004						22	24	5	39				90	39	4-IX	6	6	3
Vicuña	30 02	70 44	606			0,4		5	40	25	4	55				129	50	4-IX	11	9	3
Lengua de Vaca	30 16	71 37	42	0,2	0,4			0,3	15	14	42	8			0,6	81	27	22-VIII	20	11	2
Ovalle	30 36	71 12	220					1	34	35	40	6				116	32	24-VI	14	9	5
Fundo Limarí	30 36	71 16						5	35	16	57	2				115	31	24-VI	11	10	6
El Palqui	30 44	70 59							62	29	27	22	5			145	62	25-VI	7	7	4
Fundo Valdivia	30 45	70 42						9	62	62	42	59	13			247	55	25-VI	14	14	6
Combarbalá	31 11	71 02	904						58	38	52	17				165	49	25-VI	12	11	4
Illapel	31 36	71 11	310					2	39	45	73	7	5			171	35	25-VI	19	18	6
Tilama	32 05	71 12	638					6	12	37	62	12	8			137	20	18-VIII	15	15	7
Petorca	32 15	70 57	501					10	23	47	60	25	9	1		175	21	21-VIII	24	20	8
Huaquén	32 16	71 22	150					11	22	51	87	7	18			196	20	22-VIII	22	22	8
Cabildo	32 25	71 06	177					20	49	73	93	16	21			272	36	17-VII	23	23	8
La Ligua	32 27	71 16	58					21	45	65	100	14	24			269	32	17-VII	21	21	9
Catapilco	32 34	71 18	95					25	66	102	112	13	24	7		349	45	22-VIII	27	24	13
Jahuél	32 41	70 39	1180					27	37	86	77	60	18	14		319	28	14-VII	43	36	13

ESTACIONES	Latitud S	Longitud W	Alt tud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:		
																			0,1 mm o más	1,0 mm o más	10,0 mm o más
San Felipe	32 45	70 44	636	—	—	—	—	13	31	60	76	26	3	—	—	209	27	24-VI	24	23	8
La Calera	32 48	71 13	217	—	—	—	—	40	64	114	126	27	18	8	—	397	57	22-VIII	23	23	15
Los Andes	32 50	70 37	816	—	—	0,1	—	17	47	61	84	48	14	9	—	280	41	24-VI	43	32	9
Quillota	32 53	71 16	—	C	C	—	—	15	56	121	120	17	20	4	—	353	55	21-VIII	41	30	10
Limache	33 01	71 18	120	—	—	—	—	7	70	114	149	20	18	3	—	381	45	21-VIII	30	28	17
Punta Angeles	33 01	71 38	41	0,8	0,6	0,5	—	35	81	103	122	13	33	3	—	392	34	17-VII	37	28	16
Cerro Alegre	33 03	71 38	112	—	1	1	—	40	138	176	175	18	38	—	—	587	64	18-VII	32	28	20
Villa Alemana	33 04	71 25	140	—	—	—	—	31	96	143	155	16	22	—	—	463	72	24-VI	23	20	13
Quilpué	33 04	71 28	101	—	—	—	—	5	132	178	180	17	15	—	—	527	54	24-VI	23	23	17
Punta Curaumilla	33 06	71 44	85	—	—	0,4	1	19	92	100	126	17	20	9	1	385	40	23-VI	42	31	19
Polpaico	33 10	70 53	522	—	—	—	—	47	58	112	96	40	10	—	—	363	33	17-VII	33	31	12
Los Arrayanes	33 10	71 05	516	—	—	—	—	67	164	149	127	28	19	11	—	565	92	24-VI	30	30	19
Lago Peñuelas	33 10	71 32	360	—	0,2	0,5	—	37	185	110	212	11	37	5	—	598	131	24-VI	39	31	14
Casablanca	33 19	71 25	230	—	1	—	—	53	89	105	127	24	17	6	—	422	40	24-VI	35	33	14
Bosque Santiago	33 21	70 37	—	—	—	—	—	43	79	112	104	75	27	7	—	447	56	24-VI	42	38	17
Curacaví	33 25	71 02	167	—	—	—	—	47	73	97	60	35	13	10	—	335	27	25-VI	21	21	15
Santiago	33 27	70 42	520	—	0	0,1	—	42	69	95	71	49	17	4	—	347	37	24-VI	52	34	12
El Llano	33 30	70 40	558	—	—	—	—	45	79	103	81	58	22	4	—	392	45	24-VI	40	35	17
Maitenes Plajta	33 33	70 16	1140	—	1	—	—	82	50	147	139	51	18	18	—	506	37	15-VII	53	50	17
Marruecos	33 34	70 49	430	—	—	—	—	59	77	98	78	37	11	8	—	368	31	24-VI	37	36	16
El Canelo	33 34	70 27	846	—	—	—	—	135	123	272	152	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Obra del Maipo	33 35	70 30	799	—	—	—	—	96	86	173	109	38	73	14	—	589	68	25-VI	39	39	22
San Bernardo	33 35	70 43	573	—	—	—	—	61	88	130	86	45	23	6	—	439	38	25-VI	42	39	18
Puente Alto	33 37	70 35	713	—	—	—	—	37	83	152	117	62	31	7	—	489	43	31-VII	36	36	20
Isla Juan Fernández	33 37	78 52	6	1	11	34	31	125	44	54	161	61	34	7	21	584	29	28-VIII	107	107	18
San José de Maipo	33 39	70 22	957	—	—	—	—	102	83	210	142	27	13	16	—	593	50	24-VI	39	39	21
Florida	33 42	70 34	665	—	—	—	—	59	83	129	90	58	39	5	—	463	53	24-VI	40	37	19
Melipilla	33 42	71 13	169	—	—	—	—	66	155	101	75	25	22	14	—	458	56	23-VI	28	28	16
Cuncumén	33 43	71 27	—	—	—	—	—	85	169	112	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—
Buín	33 44	70 45	488	—	—	—	—	80	102	86	95	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altura	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:			
																			0,1 mm o más	1,0 mm o más	10,0 mm o más	
Jahuel Bajo.....	33°45'	70°45'	—	—	—	—	—	94	95	137	97	52	24	7	—	506	42	15-VI	39	38	22	
San Nicolás.....	33 45	70 10	—	0	—	—	—	138	111	196	220	29	19	23	—	736	67	24-VI	58	48	24	
Queltehues.....	33 49	70 12	1365	—	—	—	—	180	90	197	251	31	14	8	—	771	60	24-VI	41	41	26	
San Enrique de Bucalema	33 50	71 45	160	—	14	—	—	106	267	145	169	26	31	13	—	771	80	24-VI	37	37	24	
Sitio K Barahona.....	34 05	70 22	1535	—	4	0	—	244	199	332	189	96	13	58	—	1135	106	15-V	49	47	32	
El Teniente.....	34 06	70 22	2134	—	4	—	—	223	166	346	216	66	37	38	—	1096	97	24-VI	70	55	27	
Rancagua.....	34 10	70 45	500	—	2	—	—	99	124	124	87	50	26	14	—	526	45	15-V	39	39	21	
Coya Casa Fuerza.....	34 12	70 33	785	—	7	—	—	159	138	306	139	57	28	28	—	862	83	15-V	50	46	24	
Pangal Casa Fuerza.....	34 15	70 20	920	—	4	—	—	153	151	314	181	60	40	46	—	949	63	16-V	53	49	31	
Requinoa.....	34 17	70 50	421	—	15	—	—	113	142	156	121	51	27	24	—	649	63	24-VI	46	45	23	
Calleuque.....	34 22	71 28	106	—	—	—	—	125	244	177	182	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rengo.....	34 24	70 52	319	0,4	13	—	—	115	176	177	89	53	26	17	—	670	67	23-VI	41	39	20	
El Huique.....	34 27	71 23	150	—	8	—	—	108	276	180	192	39	6	28	—	838	78	18-VI	42	41	26	
Puquillay.....	34 32	71 30	330	—	15	—	1	100	279	166	185	38	12	18	—	813	71	23-VI	39	37	24	
San José del Carmen.....	34 33	71 23	138	—	8	—	—	122	276	192	215	41	15	28	—	897	78	18-VI	38	38	28	
San Fernando.....	34 35	71 00	350	—	29	—	3	129	248	261	151	40	15	27	—	907	78	23-VI	43	42	27	
Querelema.....	34 37	71 56	127	—	24	—	—	120	340	192	238	87	42	27	—	1070	72	23-VI	56	56	35	
Pumanque.....	34 37	71 40	112	—	7	0,3	—	84	235	184	165	37	18	18	—	748	59	24-VI	52	47	21	
Placilla.....	34 38	71 08	254	—	9	—	—	104	281	218	98	36	12	18	—	776	91	17-VI	38	36	23	
Romerol.....	34 44	71 01	420	—	39	—	2	141	271	270	211	74	20	30	—	1058	79	23-VI	65	52	29	
Lolol.....	34 45	71 40	170	—	31	—	4	101	296	179	173	47	19	23	—	873	89	23-VI	41	40	28	
El Cóndor.....	34 51	70 59	620	—	26	—	5	148	349	195	219	50	39	29	—	1060	83	23-VI	46	44	33	
Rauco.....	34 55	71 19	164	—	16	—	10	89	269	169	161	56	14	5	—	789	69	15-VII	43	40	21	
Villa Alegre.....	34 58	71 05	294	—	16	—	1	143	309	179	209	60	15	—	—	—	—	—	—	—	—	
Curicó.....	34 59	71 14	211	—	11	—	11	129	217	138	193	79	13	28	—	819	71	23-VI	52	52	30	
Los Carros.....	35 02	71 33	220	—	—	—	12	56	192	112	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molina.....	35 05	71 16	235	—	47	—	13	110	250	149	212	51	21	29	—	882	72	17-VI	58	51	27	
Curépto.....	35 07	72 02	60	—	21	—	13	106	203	152	188	30	12	20	—	745	61	15-V	52	51	28	
Dunas de Llico.....	35 07	73 10	—	—	—	—	—	158	211	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Constitución.....	35 20	72 26	5	—	17	0,1	40	147	160	152	272	45	12	24	2	871	49	10-VII	71	61	36	

ESTACIONES	Latitud S.	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:					
																			0,1 mm. o más	1,0 mm. o más	10,0 mm. o más			
La Aguada	37° 10'	72° 25'	150	—	58	—	40	147	107	169	422	42	13	19	7	1024	77	15/VIII	80	76	38			
San Cristóbal	37	10	72	35	110	—	41	1	39	145	80	159	399	30	13	10	5	922	77	13/VIII	65	63	31	
Arauco	37	15	73	19	10	—	52	8	72	193	276	214	389	65	18	19	17	1323	112	14/VIII	65	64	46	
Los Quilales	37	15	72	32	112	—	51	—	46	180	124	206	439	32	10	20	8	1116	92	14/VIII	78	73	37	
La Palma	37	16	72	35	—	0	37	0,4	38	162	120	190	418	30	14	11	4	1024	95	14/VIII	76	68	36	
Los Angeles	37	28	72	21	160	—	83	8	46	130	145	201	490	64	13	33	27	1240	105	15/VIII	79	78	43	
Nacimiento	37	31	72	41	57	—	54	—	20	194	176	267	393	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Tambillo	37	35	72	40	—	—	51	—	31	192	168	240	379	41	14	13	5	1134	78	14/VIII	76	72	39	
San Luis de Malvén	37	40	72	25	—	—	76	3	44	126	162	207	414	43	19	24	23	1141	—	—	—	—	—	—
Mulchén	37	43	72	15	128	—	95	6	67	167	203	226	598	52	37	46	32	1529	100	14/VIII	78	78	52	
Chumpirro	37	49	72	36	100	—	62	2	26	116	162	148	218	32	12	17	13	808	34	24/VI	85	84	31	
El Vergel	37	49	72	39	77	—	45	—	20	89	120	152	190	28	11	18	10	683	47	21/VI	90	75	27	
Angol	37	49	72	42	72	—	53	2	22	119	170	216	241	43	14	23	5	908	63	16/VII	85	80	30	
Cañete	37	50	73	23	—	—	112	23	35	227	277	352	396	41	20	62	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Sauces	37	59	72	49	111	—	41	13	34	98	115	112	154	36	6	25	9	643	29	15/VIII	97	97	23	
Contulmo	38	02	73	13	30	—	110	59	81	263	393	435	571	83	27	101	21	2144	147	14/VIII	131	123	61	
Purén	38	02	73	03	90	—	75	20	54	227	321	292	383	49	6	50	7	1484	103	14/VIII	84	83	50	
Los Guindos	38	03	71	49	440	6	246	116	157	573	580	713	1045	155	60	144	23	3818	182	14/VIII	133	130	83	
Victoria	38	14	72	19	351	2	76	66	62	297	256	419	455	75	46	81	35	1870	65	12/VIII	121	119	68	
Traiguén	38	15	72	40	177	0,5	80	16	32	172	203	228	307	45	8	40	45	1177	57	14/VIII	115	106	45	
Isla Mocha	38	22	73	54	30	5	30	18	28	189	272	244	229	168	38	69	24	1314	78	4/IX	171	134	42	
El Aromo	38	25	72	52	38	3	62	18	21	147	193	161	179	38	6	37	13	1078	47	12/VI	111	99	28	
Lonquimay	38	26	71	15	970	2	146	87	106	308	253	313	373	41	24	77	22	1752	101	14/VIII	138	119	60	
Las Raíces	38	32	71	32	1000	21	343	243	213	632	484	575	475	126	71	205	53	3441	97	8/VII	128	128	108	
Carahue	38	43	73	09	10	—	79	61	28	157	272	278	187	57	25	67	26	1237	57	2/VII	115	109	46	
Temuco	38	45	72	35	114	4	125	59	35	263	258	250	266	60	21	77	17	1429	62	11/VI	172	152	49	
Padre Las Casas	38	46	72	35	111	7	121	41	39	207	231	196	227	50	17	59	31	1226	54	13/VI	142	118	39	
Puerto Saavedra	38	47	72	22	5	0,2	95	39	25	181	237	198	205	66	22	61	23	1152	44	13/VI	168	123	41	
Boroá Misión	38	50	72	51	103	0,5	133	63	44	188	247	301	232	58	21	51	37	1370	71	9/VII	135	123	45	
Puerto Domínguez	38	54	73	14	5	—	123	52	35	251	271	308	284	92	52	90	19	1577	53	12/VIII	161	127	53	

ESTACIONES	Latitud S	Longitud W	Altitud	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:												DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:					
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	0,1 mm. o más	1,0 mm. o más	10,0 mm. o más
Allipén Chiduco	39° 01'	72° 27'	220	5 179	82	75 346	347	407	440	87	26 164	66	2224	94 16/VIII	134	131	75				
Araucaria	39 06	72 40	93	12 155	69	89 355	420	401	411	65	20 103	29	2129	111 12/VI	140	122	71				
Flor del Lago	39 10	72 07	300	— 120	45	52 268	241	308	299	67	17 79	28	1524	60 15/V	138	130	57				
Toltén	39 13	73 13	5	— 81	57	42 231	322	306	254	54	37 95	20	1499	57 27/VI	146	126	51				
Llafenco	39 20	71 47		35 313	190	181 758	697	713	689	143	92 234	70	4115	169 12/VI	162	151	100				
Lanco	39 26	72 47		4 132	51	57 312	410	372	305	54	28 85	19	1829	79 12/VI	163	135	61				
Purulón	39 28	72 36	40	7 150	53	38 314	412	304	309	64	30 97	27	1805	63 26/VI	167	141	64				
San José de Mariquina	39 31	72 59		4 130	66	52 474	431	375	346	52	22 116	17	2085	171 14/V	167	139	65				
Panguipulli	39 41	72 28	140	26 224	83	106 501	520	419	394	90	51 158	40	2606	115 13/VI	204	179	82				
Quitacalzón	39 46	73 09	7	2 163	140	55 322	495	368	341	110	21 164	19	2200								
Antilhue	39 47	72 58		2 185	139	78 397	508	472	373	77	42 175	21	2469	93 14/V	169	151	88				
Valdivia	39 48	73 14	5	4 149	197	68 326	475	443	406	116	45 201	25	2455	99 14/V	175	159	80				
Llancahue	39 52	73 11	85	2 142	168	65 328	436	428	335	127	86 166	93	2376	75 16/VII	168	154	78				
Punta Niebla	39 52	73 24	40	18 140	190	67 339	365	385	363	104	22 154	23	2170	67 27/VI	165	148	70				
Collilefu	39 58	72 49	120	5 132	197	48 296	684	498	549	106	27 209	46	2797								
Punta Galera	40 01	73 44	40	0.6 103	156	43 191	251	432	306	57	135 186	74	1935	62 13/VII	162	150	77				
Puerto Marín	40 15	72 03	130	9 375	248	105 495	713	597	452	125	62 289	79	3549	135 12/VI	143	143	105				
La Unión	40 15	73 02	29	— 56	61	13 108	200	192	125	45	17 67	23	907	47 13/V	99	89	31				
Puñire	40 16	72 12		14 274	213	122 607	547	622	598	134	67 236	55	3489	152 12/VI	144	142	89				
Lago Ranco	40 18	72 20	153	14 179	148	64 316	380	337	266	76	49 112	41	1982	75 15/V	137	137	78				
Trumao	40 20	73 07	11	3 47	79	16 158	253			36	24										
San Pablo	40 25	73 00	60	6 49	100	20 169	229	216	108	40	28 62	6	1033	61 26/VI	99	99	44				
Osorno	40 35	73 09	27	7 70	128	19 146	204	215	102	44	45 80	23	1083	43 10/III	129	126	41				
Lago Rupanco	40 50	72 25	172	15 132	158	60 155	259	241	168	58	72 142	51	1511	41 11/III	163	148	66				
Casma	41 01	73 07	123	40 99	124	40 150	217	132	170	12	55 137	19	1195	20 14/VII	164	164	30				
Casapangue	41 03	71 53	320	31 379	269	88 421	637	503	353	50	45 230	131	3137	130 12/VI	139	139	97				
Peulla	41 05	72 02	190	28 353	371	121 447	600	473	351	110	79 312	112	3357	111 11/VI	160	159	111				
Cayutue	41 10	72 16	221	26 339	399	174 457	664	578	409	124	110 359	163	3802	116 13/VI	200	176	110				
Ensenada	41 12	72 32	51	25 230	188	70 194	272	312	138	87	123 173	95	1907	81 29/VII	147	145	81				
Puerto Varas	41 20	73 07		7 187	170	111 229	243	221	155	67	88 160	48	1686	39 14/VI	215	183	65				

ESTACIONES	Latitud S			Altitud	Enero												SUMA	MAXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:			
	Longitud W				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre				0,1 mm. o más	1,0 mm. o más	10,0 mm. o más	
Puerto Montt	41° 28'	72° 56'	13	36	137	262	93	203	235	214	154	69	80	176	55	1714	34	15	VI	183	181	69	
Maullín	41 37	73 35	47	14	153	212	121	249	247	232	146	54	70	131	52	1681	63	10	III	144	144	70	
Punta Corona	41 47	73 52	48	8	156	156	107	181	286	244	148	58	64	146	53	1607	46	5	XI	226	185	52	
Gutamanga	41 49	73 29	100	25	251	259	164	395	447	384	250	109	111	258	71	2724	75	10	III	236	200	90	
Tres Cruces	41 56	73 29	25	28	167	235	120	332	407	278	216	99	78	208	60	2228	59	3	V	146	146	91	
Ancud	41 52	73 49	20	10	193	208	113	297	342	326	240	62	85	163	80	2119	60	10	III	205	189	71	
Piriquina	42 23	73 46	140	18	157	203	129	264	392	331	303	67	45	173	94	2176	79	11	III	200	192	76	
Castro	42 29	73 45	30		147	148	100	188	295	247	132	44	47	117	52								
Quilán Cucao	42 38	74 05	8	49	299	267	203	260	585	238	197	108	107	158	51	2522	81	13	VI	191	191	101	
Isla Guafo	43 34	74 45	140	24	124	116	184	188	200	184	153	41	70	151	61	1496	55	20	IV	238	197	53	
Puerto Aysen	45 24	72 42	10	25	331	331	254	367	544	358	285	152	149	311	184	3291	89	10	VI	201	201	113	
Cabo Raper	46 50	75 35	40	160	193	221	224	188	232	235	173	210	272	200	163	2471	60	25	X	294	263	78	
San Pedro	47 43	74 55	22	314	495	646	619	368	495	407	158	588	388	498	237	5213	138	24	XI	280	277	167	
Puerto Bories	51 42	72 31	22	0,5	36	17	74	18	11	15	5	5	3	2	—	187	16	26	IV	66	54	4	
Cabo Posesión	52 18	68 57	80	22	28	16	44	5	20	34	46	9	32	8	43	307	19	16	VIII	96	67	7	
Punta Dungeness	52 24	68 26	5	31	38	19	34	17	24	53	51	8	36	14	39	364	16	18	II	132	83	6	
Evangelistas	52 24	75 06	55	226	152	244	261	130	210	174	71	393	192	208	256	2517	50	19	IX	308	275	95	
Bahía Félix	52 58	74 07	15	372	372	491	416	264	418	229	93	700	373	321	368	4417	106	7	IX	296	287	159	
Punta Arenas (Magallanes)	53 10	70 54	20	5	7	11	27	6	17	25	50	18	9	5	9	189	16	16	VIII	67	46	4	
San Isidro	53 47	70 58	20	64	51	64	61	54	41	54	38	58	43	32	53	613	20	27	IX	196	153	8	

TERCERA PARTE

Sondajes Aereológicos

**Resumen de Observaciones efectuadas en
Santiago a 520 metros de altura, 33° 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**

El viento a diversas alturas sobre Santiago

Desde que en 1930 inició la **Oficina Meteorológica de Chile**, (Quinta Normal), la determinación del viento en altitud, valiéndose del método de los globos pilotos, cuya marcha se registra por medio de un solo teodolito, se han realizado ya, en Santiago, cerca de mil trescientas observaciones de esta naturaleza la casi totalidad de las cuales han servido de base para el presente estudio.

Los doce cuadros mensuales contienen el resultado de las observaciones efectuadas, en cada uno de los meses del año y muestran, para las alturas de 0 metros (mañana y tarde), 300 mts. (mañana y tarde), 600 mts. (mañana y tarde) 1.000 mts. (mañana y tarde), 1.600, 2.000, 2.600, 3.000, 3.600, 4.000, 4.600, 5.000, 6.000 y 7.000 mts, el número de veces que ha sido registrado el viento de cada una de las principales 16 direcciones, con la velocidad media correspondiente en kilómetros por hora, (Km./h.).

Como resultado del examen de tales resúmenes mensuales se han confeccionado: el cuadro A., que muestra la dirección de los vientos dominantes, a las alturas ya mencionadas, sobre Santiago, indicándose también la velocidad media de ellos; y el cuadro B que contiene la velocidad media del viento (Km./h) a esas mismas alturas, sin tomar en cuenta su dirección.

En primer lugar débese tomar en consideración que estas observaciones se han efectuado exclusivamente de día y la mayor parte de ellas casi siempre en condiciones de buen tiempo, puesto que los globos pilotos se pierden de vista en las nubes.

Dentro de estas restricciones y teniendo a la vista el cuadro A pueden puntualizarse los siguientes hechos que ofrecen un carácter más o menos general.

En el primer kilómetro de altura sobre Santiago las características del viento son sumamente variables, en efecto junto al suelo hay casi siempre calma en las mañanas, y aun en los meses de Junio, Julio y Agosto, las calmas predominan también en las tardes. En los otros nueve meses predominan después de medio día la brisa del SW, cuya velocidad aumenta sensiblemente de Octubre a Febrero.

A los 300 mts. de altura, de Febrero a Julio, predomina en las mañanas la brisa del NNW y de Agosto a Enero la del SSW, mientras que en las tardes de todo el año se observa casi siempre la brisa del SSW y con una velocidad mayor que en las mañanas.

A los 600 mts. antes del medio día, predominan los vientos de componente Norte, con inclinaciones ya sea el Este o al Oeste; siendo que en las tardes muestran ellos predilección por las direcciones de componente Sur, con la excepción de que en Junio y Julio los que más se observan en las tardes son los del NNE.

A los 1.000 mts. de altitud, de Enero a Octubre, predominan en las mañanas los vientos de componente Norte y el SSW en Noviembre y Diciembre. En las tardes la superioridad la tiene la componente Sur, especialmente de Agosto a Marzo; en otras palabras ocurre que en Abril, Mayo, Junio y Julio el viento que más sopla a un kilómetro de altura, tanto en la mañana como en la tarde es, prácticamente, el NNW. A esta altitud las observaciones muestran que la velocidad media de los vientos es más o menos la misma antes y después del meridiano.

Estas observaciones indican, pues, que dentro del primer kilómetro de altura sobre Santiago, los vientos cambian casi 180° de dirección, de la mañana a la tarde, y que su velocidad es mayor después de medio día, fenómenos que se atribuyen a la influencia del mayor calentamiento diurno de las capas de aire inferiores, debido principalmente al suelo caldeado por los rayos solares.

La calma que casi siempre se observa, junto al suelo en las noches y en las mañanas, es atribuida a la estratificación. A falta de observaciones especiales de la inversión de tempera-

tura que casi todas las noches se produce cerca del suelo pueden citarse los datos obtenidos por aviones de la Panagra, que indican que en el valle de Santiago este fenómeno suele observarse hasta los 1.000, y más, metros de altura.

Es digno de notarse que entre los 1.600 y 3.600 metros de altura, o sea en una profundidad, o espesor, de dos kilómetros, el viento del NNW predomina de manera muy clara en todos los meses del año y con una velocidad media de más de 33 Kms/hora, lo que prueba la existencia, allá arriba, de un profundo y rápido "río" atmosférico, de dirección y velocidad casi constante; pero cuya anchura y extensión, la falta de observaciones sinópticas con globos pilotos en diferentes puntos a lo largo del país, no permite precisar.

Cabe agregar aquí que este persistente viento del NNW, en realidad extiende su predominio, desde los 1.000 mts. para arriba de Abril a Julio, y que es en este período cuando se suele observar una mayor velocidad. En otras palabras, sucede que son los meses en que las lluvias avanzan generalmente más hacia el Norte del país, cuando nuestro NNW se acerca más al fondo del valle de Santiago y sopla con mayor intensidad.

Por otro lado, el corto número de observaciones efectuadas a alturas superiores a 4.000 metros sobre Santiago, impide intentar, con provecho, su examen; pero sí puede decirse que en varias ocasiones se han registrado vientos de velocidad superior a 100 Km./h.

Examinando ahora el cuadro B., se encuentra que la velocidad media del viento, aunque de modo general desde los 1.000 mts. para arriba aumenta con la altura, no aparece siguiendo esta ley dentro del primer kilómetro, en donde se advierte, por ejemplo que en las mañanas, la velocidad de 14 Km/h. a 300 mts. disminuye a 13 Km/h. a 600 mts. y a 12 Km/k. a los 1.000 mts. mostrándose sin embargo claramente, la mayor velocidad que hemos mencionado en las tardes que en las mañanas.

A continuación se insertan los doce cuadros mensuales de sondajes aereológicos, y los cuadros A y B, que resumen las direcciones dominantes con su velocidad media a las diversas alturas mencionadas, y la velocidad media del viento a esas alturas de todas las direcciones observadas.

SONDAJES AEREOLOGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

ENERO	N.º de observaciones	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calma
		N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	
Suelo (mañana)	41	---	---	---	---	---	---	1 4	---	1 4	1 4	9 9	---	1 4	---	---	---	28
Suelo (tarde)	31	---	---	---	---	---	---	---	---	6 10	5 9	19 11	---	---	---	---	---	1
300 m. (mañana)	40	3 8	5 7	---	1 2	3 5	2 4	2 4	4 5	1 7	7 10	2 9	3 6	---	1 3	1 3	3 5	---
300 » (tarde)	29	---	---	1 6	---	---	---	---	2 19	1 8	16 23	9 29	---	---	---	---	---	---
600 » (mañana)	37	7 8	5 5	3 6	1 6	1 3	1 4	---	1 2	---	1 2	---	2 7	1 2	1 8	4 1	9 0	---
600 » (tarde)	27	---	---	---	---	1 8	---	---	5 13	5 14	13 22	3 24	---	---	---	---	---	---
1000 » (mañana)	39	2 5	3 5	---	1 4	1 7	---	1 12	7 8	2 13	7 5	2 7	---	1 7	2 6	2 5	8 21	---
1000 » (tarde)	27	---	3 3	1 5	1 5	1 10	1 5	2 11	3 17	3 9	7 16	2 7	---	---	---	1 1	2 15	---
1600 »	60	1 7	2 4	1 6	---	---	---	1 4	6 17	5 16	7 17	2 6	1 10	4 4	6 7	7 13	17 24	---
2000 »	52	3 19	---	---	---	---	---	1 4	7 14	2 31	2 17	---	1 10	1 27	6 11	7 17	22 27	---
2600 »	50	3 16	1 3	---	---	---	---	---	4 19	2 20	1 9	1 7	1 17	1 10	---	6 20	30 28	---
3000 »	48	---	1 10	---	1 6	---	2 6	2 10	2 10	---	---	---	---	1 15	2 16	4 19	32 30	1
3600 »	41	2 23	---	1 2	---	---	---	1 19	1 21	2 15	1 15	---	---	3 17	1 23	14 25	15 37	---
4000 »	34	---	---	1 10	---	---	---	---	2 38	---	3 19	1 12	1 21	5 20	3 21	11 28	7 34	---
4600 »	---	---	---	---	---	1 18	---	---	1 49	---	1 23	5 27	2 27	3 26	4 28	5 32	2 24	---
5000 »	---	---	---	---	---	1 15	---	---	---	---	2 26	1 17	4 24	4 21	3 43	4 36	1 35	---
6000 »	---	---	---	---	---	---	---	---	1 31	---	2 40	2 28	1 18	2 43	1 25	---	---	---
7000 »	---	---	---	---	---	---	---	---	1 24	---	1 42	1 40	---	1 65	1 26	---	---	---

Nota: N.º significa el número de veces que ha sido observado el viento y F la velocidad media en kilómetros por hora.

SONDAJES AEREOLOGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

FEBRERO	N.º de observaciones	N	NE	E	ESE	SE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calmas		
		N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F			
Suelo (mañana)	39														34		
Suelo (tarde)	27																
300 m. (mañana)	33	2 6	5 4	1 6		3 4	3 5	2 4	3 5	2 9	1 7	1 3	1 5	2 6	7 5		
300 (tarde)	26					1 16		1 20		20 17	4 15						
600 (mañana)	34	2 17	3 15	2 6	4 4		2 4		3 5	3 4	1 12	1 3	1 4	3 5	5 7	4 7	
600 (tarde)	17	1 5						1 13	4 13	5 11	5 27			1 17			
1000 (mañana)	33	2 8	4 17	1 6		1 3		1 10	4 20	1 4	1 13	5 6	2 10	4 7		7 11	
1000 (tarde)	29			1 13	1 23		1 5	2 6	4 8	3 17	6 19	1 8	1 4	5 10		4 8	
1600	57	2 20	2 6	2 5	1 12			2 5	4 7	1 20	7 9		5 5	1 45	3 12	7 8	20 21
2000	50	1 23	3 8			1 9		2 7	5 8		2 12	1 8	2 8	1 13	2 27	13 11	17 30
2600	44	6 21			1 6			1 7	1 1				3 7	2 18	3 25	10 23	17 32
3000	42	1 20	2 6					1 3			1 8	2 5	1 8		2 14	12 24	19 30
3600	34	1 40	1 5		2 20			2 11	3 11	1 11			4 10		3 47	10 28	7 21
4000	28			1 5					3 14		1 20	2 13		5 21		6 14	10 23
4600			2 15		1 9			2 7	1 14	1 22		3 18	5 17	1 26	2 26	4 29	2 22
5000					3 14				2 16		3 22	3 29	2 20		1 35	5 31	1 12
6000						1 24			1 18	2 19	1 25	2 55		2 34		1 30	
7000											1 26						

SONDAJES AEREOLOGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

MARZO	N.º de observaciones	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Cálculo
		N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	
Suelo (mañana)	42											2 26						10
Suelo (tarde)	27									1 11	7 10	17 7						2
300 m. (mañana)	37	3 6	4 3	2 9		2 7	2 4	4 4		1 5		5 8	2 15	1 3	2 4	3 5	6 6	
300 m. (tarde)	28								1 6	2 11	23 18	2 9						
600 m. (mañana)	39	2 7	5 7	2 5	1 5	1 3	3 4		2 11	1 7	1 7	1 5	2 18	2 5	2 3	2 3	11 7	1
600 m. (tarde)	27				1 4			2 13	11 11	3 9	9 16							
1000 m. (mañana)	41	5 7	3 8	3 6	3 9		1 3		4 10	2 13	2 8	1 5	3 12	2 6	2 4	4 9	6 19	
1000 m. (tarde)	27				1 8			1 10	2 13	6 9	5 8	3 4	2 12	2 9	1 7		1 10	3 11
1600 m.	64	4 11									1 10		6 8	2 6	7 9	1 4	2 8	13 13
2000 m.	63	4 17								2 10			2 10	1 8	3 10	2 10	4 12	45 29
2600 m.	50	7 32		1 2									1 14	1 12		1 6		31 34
3000 m.	47	2 45	1 25				1 5										1 8	11 26
3600 m.	30	5 24	2 12	1 7		1 26		1 28	1 8			1 3			1 19	1 4	4 30	12 37
4000 m.	27		1 15			1 25	1 17		1 10	1 7	1 11		1 4	3 18	3 30	5 26	9 33	
4600 m.		1 47		1 23			1 35		2 14		2 17			2 27	1 33	4 40	2 34	
5000 m.							1 45	1 19			1 4	2 32		1 37	1 49	1 45		
6000 m.									1 34			2 33			1 41			

SONDAJES AEREOLÓGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

ABRIL	N.º de observaciones	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calma
		N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	
Suelo (mañana)	47	—	2 4	—	—	—	—	—	—	—	—	6 4	—	—	—	1 4	—	38
Suelo (tarde)	47	—	—	—	—	—	—	1 4	—	—	—	27 7	—	—	—	—	—	12
300 m. (mañana)	45	3 6	2 7	3 6	—	—	3 15	2 17	1 8	1 9	3 6	4 5	5 5	2 2	3 6	4 4	9 6	—
300 » (tarde)	42	1 13	—	1 12	1 5	—	1 3	—	9 10	4 8	14 16	8 14	—	—	—	3 6	—	—
600 » (mañana)	41	2 19	11 6	4 6	1 1	—	1 5	1 4	2 4	2 2	2 9	2 5	1 4	1 7	1 5	5 5	5 6	—
600 » (tarde)	41	2 9	3 11	—	—	1 5	3 11	4 3	7 10	4 16	11 9	1 6	3 3	1 11	1 20	—	—	—
1000 » (mañana)	46	6 8	8 13	3 6	3 5	1 4	1 9	—	1 12	1 4	1 3	—	2 4	1 7	3 8	3 4	12 16	—
1000 » (tarde)	42	3 16	4 15	—	2 8	2 8	2 6	—	3 14	3 16	4 8	1 6	2 9	2 12	2 17	2 16	10 20	—
1600 »	75	1 23	4 9	1 25	—	—	—	—	—	—	—	1 3	1 13	2 5	1 4	2 16	15 14	47 28
2000 »	76	9 30	3 19	—	—	—	—	—	1 14	—	—	3 5	—	—	—	1 1	5 22	54 35
2600 »	53	3 40	4 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 16	—	—	—	10 31	32 38
3000 »	41	2 13	1 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3600 »	23	1 80	1 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4000 »	14	—	1 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4600 »	—	—	—	1 10	1 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5000 »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6000 »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7000 »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SONDAJES AEREOLOGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

MAYO	N.º de observaciones	N		NNE		NE		ENE		E		ESE		SE		SSE		S		SSW		SW		WSW		W		WNW		NW		NNW		Calma	
		N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F				
Suelo (mañana)...	53	1	4											1	4	1	4	3	4															46	
Suelo (tarde)....	45					1	4											3	12	4	9	20	4			1	4						16		
300 m. (mañana)....	49	1	5	7	8	2	3	3	6	2	4	4	9	2	3	3	25	4	6	2	10	4	3			1	3	2	7	3	8	9	7		
300 v. (tarde).....	38			1	12	2	13	2	3			3	7	3	4	5	8	2	10	14	12	3	5	1	4					1	4	1	8		
600 v. (mañana)....	50	1	5	9	7	4	10	8	5			4	5			3	5			4	12	1	6	1	4			1	4	1	6	9	10	1	
600 v. (tarde).....	43	1	4	3	9			3	6	2	4	1	8	4	7	10	8	4	8	9	7	3	5	1	4	1	5					1	10		
1000 v. (mañana)....	49	3	12	13	9	4	11	4	8	1	13	1	7			2	10	1	4	5	8			1	5	2	6			3	10	8	13	1	
1000 v. (tarde)....	41	3	9	3	10	1	2	1	12	3				3	6	4	8	7	6	3	8	5	1					2	5	2	16	9	3		
1600 v.	87	8	27	5	13	1	9									5	11			2	12	1	6			1	45	3	10	8	21	52	24	1	
2000 v.	83	5	37	5	20	1	8			1	9			1	8	1	38	1	19	1	15	1	7			1	28	1	8	6	27	55	34		
2600 v.	58	3	14	2	40							1	9	1	16	2	12			3	8					1	6	1	26	9	24	35	44		
3000 v.	45	1	18	1	50	1	8									3	13			2	11	1	14	1	6	2	42	4	19	6	41	23	39		
3600 v.	31			1	39									1	33	5	17	2	20			3	22	1	28	1	18	1	51	2	15	11	17		
4000 v.	27	1	28	1	35							1	9			4	19	1	28	4	28	2	33	2	30	1	41	1	20	3	24	6	57		
4600 v.		1	40	1	13											2	22	2	61	1	30	1	24	2	28			2	9	2	30	3	90		
5000 v.																1	11	2	27			2	65										2	121	
6000 v.																1	2					2	58										1	69	
7000 v.							1	7												1	49														

SONDAJES AEREOLOGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

JUNIO	N.º de observaciones	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calma
		N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	
Suelo (mañana)	46	2 18	---	1 4	---	1 4	---	---	---	---	---	1 4	---	---	---	---	---	41
Suelo (tarde)	61	3 11	---	2 8	---	---	---	1 11	1 4	3 4	1 4	9 6	1 4	---	1 4	---	---	39
300 m. (mañana)	39	3 8	2 6	1 4	1 7	2 8	---	2 5	1 9	---	2 9	2 4	4 4	1 3	3 5	5 6	10 9	---
300 m. (tarde)	63	1 42	8 8	2 11	1 3	2 6	3 13	4 7	8 6	5 16	10 10	6 8	4 7	---	1 1	2 22	4 8	2
600 m. (mañana)	50	2 6	6 8	6 12	4 7	3 6	2 3	1 13	2 8	---	---	4 3	3 19	---	1 9	4 11	9 27	3
600 m. (tarde)	59	1 9	10 13	3 6	4 5	2 5	2 4	1 4	6 8	2 13	6 7	4 10	2 6	1 8	1 4	3 15	8 10	3
1000 m. (mañana)	48	2 10	6 12	1 7	5 6	1 3	---	1 3	5 16	1 17	1 3	3 6	---	---	2 19	3 12	16 26	1
1000 m. (tarde)	60	4 7	8 18	2 7	5 8	1 8	---	2 10	6 16	---	4 7	---	4 4	1 24	4 14	4 18	12 32	3
1600 m.	95	6 30	---	1 13	---	1 20	3 13	1 6	6 17	1 25	4 14	1 6	1 9	1 2	5 23	4 37	60 35	---
2000 m.	82	4 40	---	---	---	---	2 23	2 21	5 25	1 20	5 7	---	---	1 5	2 28	8 23	52 31	---
2600 m.	53	2 45	---	1 9	---	---	---	2 18	4 14	---	2 16	2 4	1 8	---	2 23	5 29	32 46	---
3000 m.	38	1 63	2 18	---	---	1 6	1 18	---	1 11	1 19	2 19	2 23	1 18	---	3 20	5 30	18 47	---
3600 m.	23	---	---	2 6	---	---	---	---	1 24	1 23	3 41	1 41	---	2 28	3 29	5 29	5 70	---
4000 m.	19	---	1 5	---	---	1 17	---	---	2 18	1 41	1 87	2 74	1 16	2 27	2 29	4 40	2 51	---
4600 m.	---	---	---	---	---	1 31	---	---	---	---	1 64	---	---	---	1 26	1 38	1 62	---
5000 m.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 73	---	---	---	1 40	1 41	1 82	---
6000 m.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 56	---	1 100	---
7000 m.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 48	---	---

SONDAJES AEREOLOGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

JULIO	N.º de observaciones	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calmas	
		N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F		
Suelo (mañana)	54	2 7	2 5	1 4				1 4	1 4	1 4		3 9	1 4					42	
Suelo (tarde)	60	3 11	1 11	2 8					2 14	4 5		2 7	11 9	1 4				34	
300 m. (mañana)	53	5 14	4 7	2 4	6 7			1 5	4 5		1 13	7 13	1 5	2 7	3 6	1 3	15 6	1	
300 (tarde)	55	4 14	1 10	7 8	3 4	2 6	7 11	4 5	7 8	1 5	7 12	4 19	2 8	1 2	1 9	1 5	2 10	1	
900 (mañana)	50	1 7	15 10	5 8	5 11	3 5	1 3	1 2	5 3		3 12		2 13		1 4	1 7	7 20		
900 (tarde)	57		9 11	2 13	4 6			5 7	4 5		5 6	4 12	2 3	1 5		1 7	6 15	1	
1000 (mañana)	44	1 35	7 18	5 10	1 11	1 4	1 7	2 7	3 14		2 20	1 6	1 6	1 4		2 13	16 25		
1000 (tarde)	48	3 11	8 17	1 27			1 8	2 6	2 13	2 10	3 8	1 8			1 44	3 22	20 21	1	
1600	82	3 23	10 20		1 8	1 2		1 4	7 15	1 6	1 34			1 6	3 19	4 17	48 37	1	
2000	74	3 29	2 18	2 32				1 7	4 16	2 9			1 23	2 8	2 22	2 11	53 42		
2600	45		1 12						6 16		2 4				1 2	2 15	33 45		
3000	31	3 30	1 9				2 12	1 12	6 23						2 7	4 35	12 39		
3600	20		1 7					2 37			1 18	3 30	2 24	2 23	1 9	1 29	1 27	6 33	
4000			1 7						1 37			5 30	1 31	2 47		2 24	3 33	2 32	
4600								1 52	1 28			2 35	1 82	1 34			1 70	2 17	
5000											1 28			1 32				2 20	
6000												1 33		1 35			1 28	1 15	
7000																		1 31	

SONDAJES AEREOLOGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

AGOSTO	N.º de observaciones	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calma
		N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	
Suelo (mañana)...	51	3 4				1 4		3 6	1 4	1 4		3 4				1 4		38
Suelo (tarde)...	65	1 18		1 4				2 4		5 5	19 10	12 6	3 4			1 4		21
300 m. (mañana)...	44	4 11	6 5	3 7	3 5	2 5	3 7	1 5	5 6	2 6	6 11		1 8			3 4	4 13	1
300 (tarde)...	57	1 7	1 24	1 4	3 5	2 6	1 8	3 7	6 8	3 14	17 15	7 11	4 11	2 5	1 8	3 4	2 34	
600 (mañana)...	4	2 7	7 7	1 7	5 7	4 5	2 4	3 3	2 4		4 6	1 1	1 3	2 6	1 4	3 8	9 12	
600 (tarde)...	58	5 10	4 6	3 5	2 12	2 5	3 6	9 8	10 10	4 9	7 12		1 5	1 8	1 12	2 3	4 35	
1000 (mañana)...	49	5 14	6 9	2 6	2 11		3 7	3 8	7 14	1 2	1 2			2 16	1 7	1 21	15 20	
1000 (tarde)...	50	2 15	6 6	2 6	1 6	2 6	1 12	3 24	4 15	2 10	8 13	1 7	1 7	1 3	5 8	4 11	7 29	
1600	8	6 25	7 8	1 4	2 6		2 6	4 11	1 31	1 14		1 2		3 6	1 5	10 13	43 26	
2000	73	7 15	2 16				2 8	2 7	1 19				2 6		1 20	3 11	3 17	50 32
2600	54	9 40	1 13					1 13	1 8	4 17	1 11					2 15	4 28	31 36
3000	46	2 39	1 17		2 14			1 25	3 16			1 24		2 35	1 30	6 24	27 32	
3600	26		1 26			1 19				2 33			1 9	2 25	3 24	4 20	12 39	
4000	15		1 35									1 19	1 17	2 33	3 28	2 24	5 57	
4600				1 15					1 26			1 31	2 33	2 43		2 41	1 20	
5000											1 40	1 37	2 45		1 33	1 38	1 19	
6000		1 29										1 32	1 96	1 33				
7000								1 28				1 50		1 45				

SONDAJES AEREOLOGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

SEPTIEMBRE		N.º de observaciones	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calma
			N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	
Suelo	(mañana)	44	2 7	---	---	---	---	---	---	---	1 4	---	3 6	1 8	1 4	---	2 7	---	34
Suelo	(tarde)	55	---	---	1 11	---	---	---	1 4	1 11	8 7	9 11	21 8	1 4	1 4	---	---	---	12
300 m.	(mañana)	44	5 6	3 7	4 11	1 3	6 4	---	1 4	3 4	---	6 9	3 13	1 4	1 2	3 7	2 11	5 6	---
300	(tarde)	55	1 5	1 18	---	---	1 4	1 5	4 15	2 5	5 9	23 13	11 10	2 13	---	---	---	4 5	---
600	(mañana)	42	2 6	8 10	9 5	2 5	3 4	1 6	---	3 4	---	2 8	3 9	1 6	1 9	---	1 3	6 5	---
600	(tarde)	54	1 4	4 12	2 7	2 6	3 5	4 7	5 11	9 9	4 10	6 17	6 12	1 3	2 7	2 5	---	3 10	---
1000	(mañana)	38	1 2	8 8	3 5	4 7	1 7	---	2 16	2 9	---	2 5	3 5	---	3 11	---	4 17	5 6	---
1000	(tarde)	52	3 6	3 10	3 7	---	1 17	---	3 8	10 8	2 8	5 11	3 8	3 7	---	5 11	8 10	3 7	---
1600		67	3 14	5 12	1 9	2 6	3 4	---	3 6	5 9	2 16	1 10	1 7	2 6	1 5	2 10	10 20	26 27	---
2000		62	3 24	2 7	1 7	2 11	1 2	---	5 14	2 11	1 18	3 7	---	1 9	---	3 19	10 22	28 32	---
2600		57	3 37	3 26	1 5	---	---	---	---	4 17	1 18	2 21	---	---	1 10	5 39	10 28	27 30	---
3000		49	1 13	5 29	---	---	---	---	---	2 30	1 39	4 16	1 18	2 5	---	4 18	7 39	22 32	---
3600		31	---	2 31	---	1 15	---	1 2	1 8	4 15	---	---	1 20	1 10	---	2 21	6 24	11 34	1
4000		24	1 22	2 33	---	1 25	---	1 27	1 15	3 20	1 39	2 33	2 22	1 8	---	3 30	3 25	3 33	---
4600		---	---	1 8	---	---	---	---	2 27	1 47	---	2 57	---	3 30	---	2 37	---	1 18	---
5000		---	---	---	---	---	---	---	---	2 25	---	1 68	1 26	2 37	1 23	---	---	1 43	---
6000		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 10	1 75	1 32	---	---	---	---	---
7000		---	---	---	---	---	1 7	---	---	---	---	---	1 78	---	---	---	---	---	---

SONDAJES AEREOLOGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

OCTUBRE	N.º de observaciones	N		NNE		NE		ENE		E		ESE		SE		SSE		S		SSW		SW		WSW		W		WNW		NW		NNW		Calma		
		N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F					
Suelo (mañana)	57	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	3	4	3	6	6	7	—	—	2	2	—	—	2	4	—	—	39		
Suelo (tarde)	56	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	6	9	32	10	4	8	1	11	—	—	1	4	—	—	5		
300 m. (mañana)	56	1	7	6	10	1	4	2	6	—	—	1	5	—	—	7	12	—	—	12	12	5	4	1	2	4	8	4	9	4	8	8	10	—	—	
300 m. (tarde)	57	1	20	1	13	—	—	1	6	—	—	1	2	1	5	2	8	6	17	31	15	8	18	2	20	—	—	2	8	1	18	—	—	—		
600 m. (mañana)	57	10	9	6	8	2	5	—	—	2	5	1	6	—	—	5	12	3	15	2	4	2	7	2	2	1	7	8	6	4	8	9	14	—	—	
600 m. (tarde)	52	5	5	3	12	—	—	—	—	2	4	3	9	6	9	7	10	5	10	18	18	1	15	—	—	—	—	—	—	1	14	1	26	—	—	
1000 m. (mañana)	55	5	18	4	8	2	7	2	16	—	—	—	—	1	17	3	4	4	17	5	19	4	6	1	4	1	3	—	—	6	8	17	22	—	—	
1000 m. (tarde)	51	2	26	3	5	1	8	2	6	3	8	2	8	4	8	6	15	2	12	4	9	2	3	3	3	1	65	4	7	4	7	8	17	—	—	
1600 m.	85	5	18	3	13	1	10	—	—	1	12	1	5	2	10	2	11	3	15	4	8	2	5	1	32	2	9	6	16	11	19	41	26	—	—	
2000 m.	73	4	22	1	45	2	10	1	8	1	16	1	5	1	7	1	13	2	46	1	15	4	6	2	11	—	—	1	18	4	24	47	31	—	—	
2600 m.	65	5	22	3	37	—	—	1	4	2	9	—	—	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	2	8	11	29	38	35	—	—	
3000 m.	47	1	4	4	45	1	11	1	8	1	5	—	—	1	8	1	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	2	12	11	36	23	43	—	—	
3600 m.	34	2	29	—	—	1	9	1	8	—	—	—	—	1	22	—	—	—	—	1	24	—	—	—	1	18	2	18	2	33	12	37	10	48	—	—
4000 m.	28	—	—	—	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	—	2	65	1	44	1	8	—	—	—	—	2	42	3	30	1	36	8	47	8	47	1
4600 m.	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5000 m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6000 m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7000 m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SONDAJES AEREOLÓGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

NOVIEMBRE	N.º de Observaciones	N		NNE		NE		ENE		E		ESE		SE		SSE		S		SSW		SW		WSW		W		WNW		NW		NNW		Calma		
		N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F					
Suelo (mañana)...	47	1	4	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	1	11	7	5	—	—	2	4	—	—	1	4	—	—	29		
Suelo (tarde)...	51	—	—	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	5	5	4	11	29	9	3	9	—	—	—	—	—	—	8		
300 m. (mañana)...	37	1	5	2	4	4	8	1	4	2	4	—	—	1	4	2	6	1	10	6	7	1	5	7	9	4	4	—	—	1	8	3	4	—		
300 » (tarde)...	55	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	1	5	5	11	4	8	28	15	11	16	1	7	2	10	—	—	—	—	1	13	1		
600 » (mañana)...	37	—	—	6	7	3	13	4	5	—	—	—	—	1	8	1	5	3	4	4	7	5	23	2	3	2	5	—	—	3	8	3	3	—		
600 » (tarde)...	53	—	—	2	21	—	—	—	—	2	2	—	—	5	11	15	9	5	9	13	20	1	25	4	8	1	8	2	6	2	4	1	8	—		
1000 » (mañana)...	34	1	5	3	9	—	—	1	2	1	5	—	—	6	13	—	—	1	4	7	7	1	6	2	10	—	—	6	7	1	6	4	9	—		
1000 » (tarde)...	54	1	6	2	12	1	4	1	10	—	—	—	—	1	5	12	13	4	7	10	14	1	5	3	11	1	4	3	6	1	13	8	8	1		
1600 »	75	5	18	3	7	—	—	1	9	1	6	—	—	2	8	4	7	3	12	2	15	3	8	—	—	1	9	2	6	13	15	35	19	—		
2000 »	73	4	24	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2600 »	69	3	27	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3000 »	60	2	26	—	—	1	5	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3600 »	48	2	17	1	8	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4000 »	32	—	—	3	13	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4600 »	—	1	13	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5000 »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6000 »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7000 »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SONDAJES AEREOLOGICOS EFECTUADOS EN SANTIAGO

Frecuencia y fuerza media de los vientos

DICIEMBRE	N.º de observaciones	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calma
		N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	N.º F	
Suelo (mañana)	59									6 4	3 7	9 5	2 7	2 4				37
Suelo (tarde)	36									6 5	4 10	24 9						2
300 (mañana)	49	2 4	3 7	1 6		2 4		2 4		2 5	13 11	6 15	7 5	1 7	2 5	3 4	5 7	
300 m. (tarde)	35								1 15	1 14	25 23	8 17						
600 (mañana)	52	4 7	6 5	2 6	4 5			1 8	3 9	4 6	6 13	6 5	1 2		4 6	5 5	5 8	1
600 > (tarde)	36							2 20	7 11	8 22	15 31	4 24						
1000 > (mañana)	51	6 5	4 10	2 10				1 10	5 14	6 13	11 10	4 9	3 7	4 8		3 8	7 11	
1000 > (tarde)	32		3 21					2 17	9 14	3 11	7 15	3 18			1 8	1 17	1 20	
1600 >	85	3 21	4 21	1 5	1 12	1 2	2 13	2 11	2 26	4 15	9 13	2 32	2 5	4 5	4 19	13 15	31 21	
2000 >	78	4 21	2 6	1 5				1 4		2 11	5 13		1 16	1 14	4 9	9 18	48 32	
2600 >	70	7 40				1 28		1 9	1 20	1 5	2 9	1 8				13 18	43 44	
3000 >	61	3 24							1 47	2 11	2 12					14 26	39 49	
3600 >	51		2 6	1 4				3 35						1 9	7 27	19 34	18 44	
4000 >	38	1 77							1 6			3 13	1 31	5 26	5 38	15 39	7 36	
4600 >			1 13									2 15	2 33	3 31	4 35	3 30	2 18	
5000 >		1 3										2 30	1 38	2 49	3 33	3 39		
6000 >												1 22	1 51	1 65	1 62	1 10		
7000 >							1 42				1 6							

CUADRO A

VIENTOS DOMINANTES Y FUERZA MEDIA EN K/h

A diversas alturas en Santiago.

	Suelo				300 m.				600 m.				1000 m.				1600 m.	2000 m.	2600 m.	3000 m.	3600 m.	4000 m.						
	M		T		M		T		M		T		M		T													
	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F												
Enero	C	0	SW	9	SSW	10	SSW	23	NNW	9	SSW	32	NNW	21	SSW	16	NNW	26	NNW	25	NNW	28	NNW	30	NNW	37	NW	28
Febrero	C	0	SW	9	NNW	5	SSW	17	NW	7	SSW	27	NNW	11	SSW	19	NNW	21	NNW	30	NNW	32	NNW	30	NW	28	NNW	23
Marzo	C	0	SW	7	NNW	6	SSW	18	NNW	7	SSE	11	NNW	19	SSE	19	NNW	24	NNW	29	NNW	34	NNW	33	NNW	37	NNW	33
Abril	C	0	SW	7	NNW	6	SSW	16	NNE	6	SSW	9	NNW	16	NNW	20	NNW	28	NNW	35	NNW	38	NNW	39	NW	32	NNW	34
Mayo	C	0	SW	4	NNW	7	SSW	12	NNE	10	SSE	8	NNE	9	NNW	3	NNW	24	NNW	34	NNW	44	NNW	39	NNW	17	NNW	57
Junio	C	0	C	0	NNW	9	SSW	10	NNW	27	NNE	13	NNW	26	NNW	32	NNW	35	NNW	31	NNW	46	NNW	47	NNW	70	NW	40
Julio	C	0	C	0	NNW	6	SSW	12	NNE	10	NNE	11	NNW	25	NNW	21	NNW	37	NNW	42	NNW	45	NNW	39	NNW	33	SSW	30
Agosto	C	0	C	0	SSW	11	SSW	15	NNW	12	SSE	10	NNW	20	SSW	13	NNW	26	NNW	32	NNW	36	NNW	32	NNW	39	NNW	57
Septiembre.....	C	0	SW	8	SSW	9	SSW	13	NE	5	SSE	9	NNE	8	SSE	8	NNW	27	NNW	32	NNW	30	NNW	32	NNW	34	NNW	33
Octubre	C	0	SW	10	SSW	12	SSW	15	N	9	SSW	18	NNW	22	NNW	17	NNW	26	NNW	31	NNW	35	NNW	43	NW	48	NW	47
Noviembre	C	0	SW	9	WSW	9	SSW	15	NNE	7	SSE	9	SSW	7	SSE	13	NNW	19	NNW	27	NNW	30	NNW	32	NNW	33	NNW	34
Diciembre.....	C	0	SW	9	SSW	11	SSW	23	SSW	13	SSW	31	SSW	10	SSE	14	NNW	21	NNW	32	NNW	44	NNW	49	NW	34	NW	39
PROMEDIO.....				6		8		15		10		16		16		16		26		31		37		37		37		38

NOTA: A mayor altura de 4000 metros sólo ha habido observaciones ocasionales.

NOTA: Altura del suelo sobre el nivel del mar = 520 m.—D = dirección; F = fuerza; M = mañana; T = tarde.

VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO EN K/h.

A diversas alturas en Santiago.

	Suelo		300 m.		600 m.		1000 m.		1600	2000	2600	3000	3600	4000	4600	5000	6000	7000
	M	T	M	T	M	T	M	T	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
Enero	2	11	7	23	7	19	10	13	14	19	23	23	27	26	29	29	32	39
Febrero	1	9	5	17	6	19	11	11	15	17	24	23	22	19	20	23	31	26
Marzo	1	7	6	16	6	13	9	10	16	24	30	31	27	25	28	33	35	—
Abril	1	5	6	12	7	10	11	13	14	31	34	32	31	28	34	47	39	35
Mayo	5	4	7	10	10	7	10	8	21	30	35	33	34	32	40	54	47	28
Junio	1	2	9	10	12	10	15	10	28	35	36	35	42	40	44	59	78	98
Julio	2	4	8	10	11	9	17	16	28	35	36	29	27	30	41	25	35	31
Agosto	1	4	7	12	7	11	13	12	20	26	33	31	31	35	33	37	48	41
Septiembre	1	6	7	11	7	10	9	10	19	24	28	28	24	27	34	36	49	43
Octubre	2	8	9	15	9	14	15	12	19	25	31	35	36	39	39	43	48	64
Noviembre	3	7	8	16	6	15	10	12	15	24	28	28	26	29	36	39	44	36
Diciembre	2	8	9	21	8	24	11	14	17	21	36	36	32	31	28	36	42	24
PROMEDIO	2	6	7	14	8	13	12	12	19	26	31	30	30	31	34	42	44	44

NOTA: Altura del suelo sobre el nivel del mar = 520 m. M = mañana T = tarde.

FE DE ERRATAS

Indebidamente se publicó en la Primera Parte el valor medio anual de "Dirección dominante y Fuerza media del Viento" a las 18 horas, ya que esta observación se efectuó de Enero a Mayo a las 49 h., como se dice en la Introducción.

INDICE

	Pág.		Pág.
Introducción	3	Resumen de I. Mocha Este	68
1.ª Parte. Resúmenes mensuales y anuales de las estaciones de 1.ª a 3.ª orden	5	» Lonquimay	70
Resumen de Arica	6	» Temuco	72
» Iquique	8	» Puerto Domínguez	74
» Antofagasta	10	» Valdivia	76
» Potrerillos	12	» Punta Galera	78
» Caldera	14	» Puerto Montt	80
» Isla de Pascua	16	» Maullín	82
» La Serena	18	» Punta Corona	84
» Punta Tortuga	20	» Isla Guafo	86
» Jahuél	22	» Puerto Aysen	88
» Las Andes	24	» Cabo Raper	90
» Juncal	26	» San Pedro	92
» Quillota	28	» Puerto Bories	94
» Punta Angeles	30	» Punta Dungeness	96
» Santiago	32	» I. Evangelistas	98
» Isla Juan Fernández	34	» Magallanes	100
» S. José de Maipo	36	» San Isidro	102
» El Teniente	38	» Isla Navarino	104
» San Fernando	40	Resúmenes anuales	107
» Curicó	42	2.ª Parte. Lluvias diarias	113
» Talca	44	Lluvias diarias de Enero	114
» Punta Carranza	46	» » » Febrero	124
» Linares	48	» » » Marzo	134
» Cauquenes	50	» » » Abril	144
» Punta Tumbes	52	» » » Mayo	154
» Talcahuano	54	» » » Junio	164
» Concepción	56	» » » Julio	174
» Isla Santa María	58	» » » Agosto	184
» Los Angeles	60	» » » Septiembre	194
» Angol (El Vergel)	62	» » » Octubre	204
» Contulmo	64	» » » Noviembre	214
» Traiguén	66	» » » Diciembre	224
		Resumen Anual	235
		3.ª Parte. Sondajes Aerológicos	243
		Fe de erratas	261
		Indice	263