

ISSN 0716.3274

**DIRECCION GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL
DIRECCION METEOROLOGICA DE CHILE
SUBDIRECCION CLIMATOLOGIA Y MET. APLICADA**



ANUARIO METEOROLOGICO

1995

C.D.U. 551.506.1(83)

**SANTIAGO - CHILE
1996**

ANUARIO METEOROLOGICO

DIRECTOR RESPONSABLE : NATHAN MAKUC MUÑOZ
IMPRESO EN LA DIRECCION METEOROLOGICA DE CHILE
FONO 6763438
CORREO ELECTRONICO : dimechi@meteochile.cl
CASILLA 717
SANTIAGO

EDITORIAL

La Dirección Meteorológica de Chile, como es tradicional, cumple con el compromiso de publicar los datos generados por la red de estaciones meteorológicas, los cuales son recopilados y procesados por esta Dirección, con la finalidad de proporcionar un resumen de las observaciones meteorológicas realizadas durante el año 1995.

La presente edición del ANUARIO METEOROLOGICO, pretende ser un aporte importante para la comunidad científica u organismos que requieren de este tipo de información.

**NATHAN MAKUC MUÑOZ
DIRECTOR**

CRONOLOGIA DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

- 24.OCT.1868 : Se establece la Oficina Central de Meteorología, dependiente de la Universidad de Chile.
- 1870 : Se publica en Santiago, el primer Anuario de la Oficina Central de Meteorología. Contenía un resumen de las Observaciones Meteorológicas ejecutadas en el país durante el año 1869.
- 26.MAR.1884 : Se decreta oficialmente el establecimiento de un Servicio de Observaciones Meteorológicas simultáneas, efectuadas por los encargados de los registros meteorológicos, conforme a las instrucciones impartidas, y transmitidas vía telégrafo al Observatorio Nacional.
- 1910 : Se unifican las actividades meteorológicas y se crea el Instituto Central Meteorológico y Geofísico, cuyo Programa es mejorar el instrumental y aumentar el número de estaciones a fin de reunir elementos que permitan conocer el clima del país.
- 31.MAY.1928 : Se crea la Oficina Meteorológica de Chile, dependiente del Ministerio de Marina. Se le asigna el carácter de Organismo Oficial y Rector en materia de Meteorología Nacional.
- 1948 : Se dicta el Decreto que determina que la Institución queda bajo la tutela de la Fuerza Aérea de Chile.
- 09.MAY.1957 : La Oficina Meteorológica de Chile ingresa a la Organización Meteorológica Mundial.
- 08.MAY.1973 : Se dicta el Decreto que establece que la Oficina Meteorológica de Chile se denominará en lo sucesivo Dirección Meteorológica de Chile.
- 08.MAY.1973 : Se crea el Banco Nacional de Datos Meteorológicos, cuya función es la recopilación y difusión de toda la información meteorológica.
- 30.DIC.1990 : Se publica el Primer Anuario de la Dirección Meteorológica de Chile, obtenido íntegramente mediante sistemas computacionales.

INDICE

EDITORIAL

CRONOLOGIA HISTORICA

CLIMATOLOGIA..... 4

RADIACION SOLAR..... 143

PLUVIOMETRIA..... 148

AIRE SUPERIOR..... 225

APENDICE

Climatología

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 5

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
7	ARICA CHACALLUTA	I	18°20'	70°20'	58
11	IQUIQUE DIEGO ARACENA	I	20°32'	70°11'	52
15	CALAMA EL LOA	II	22°29'	68°54'	2270
19	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
23	ANTOFAGASTA U DEL NORTE	II	23°41'	70°25'	35
27	ISLA PASCUA MATAVERI	V	27°09'	109°25'	51
31	COPIAPO CHAMONATE	III	27°18'	70°25'	291
35	LA SERENA LA FLORIDA	IV	29°54'	71°12'	142
39	OVALLE ESCUELA AGRICOLA	IV	30°35'	71°11'	300
43	QUINTERO	V	32°47'	71°31'	8
47	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
51	SANTIAGO QUINTA NORMAL	METROPOLITANA	33°26'	70°41'	520
55	SANTIAGO LOS CERRILLOS	METROPOLITANA	33°29'	70°41'	519
59	JUAN FERNANDEZ	V	33°40'	78°59'	30
63	CURICO GENERAL FREIRE	VII	34°58'	71°14'	228
67	CHILLAN B. O'HIGGINS	VIII	36°34'	72°02'	124
71	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
75	BELLAVISTA U. CONCEPCION	VIII	36°47'	73°07'	15
79	TEMUCO MAQUEHUE	IX	38°45'	72°38'	114

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 6

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
83	VALDIVIA PICHROY	X	39°37'	73°05'	19
87	VALDIVIA, LAS MARIAS AD.	X	39°48'	73°14'	10
91	JUAN KALT BODE INSTITUTO PROFESIONAL	X	40°35'	73°09'	50
95	OSORNO CAÑAL BAJO	X	40°36'	73°03'	65
99	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
103	CHAITEN AERODROMO	X	42°55'	72°43'	7
107	FUTALEUFU AERODROMO	X	43°12'	71°49'	350
111	ALTO PALENA AERODROMO	X	43°38'	71°47'	281
115	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	45°35'	72°07'	310
119	BALMACEDA	XI	45°55'	71°41'	520
123	CHILE CHICO AERODROMO	XI	46°33'	71°42'	328
127	LORD COCHRANE AERODROMO	XI	47°14'	72°33'	169
131	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37
135	INSTITUTO DE LA PATAGONIA	XII	53°08'	70°53'	3
139	C.M.A. EDUARDO FREI M.	XII	62°25'	58°53'	10

AÑO: 1995

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	22.1	25.3	22.5	26.4	19.9	22.7	29.0	24	17.8	1	70	60	73	288.6
FEBRERO	21.2	24.9	21.8	25.8	19.0	21.9	27.8	1	17.0	R	72	60	75	268.3
MARZO	20.1	24.3	21.3	25.2	18.6	21.3	26.6	6	14.2	30	79	65	81	260.7
ABRIL	18.9	22.6	19.6	23.3	17.4	19.8	25.8	13	12.2	28	74	61	77	221.4
MAYO	15.6	20.2	17.6	20.9	14.3	17.1	22.6	22	11.2	29	79	65	80	209.7
JUNIO	15.0	18.5	16.0	19.2	13.7	15.9	20.6	R	10.2	16	79	68	83	136.3
JULIO	14.2	17.6	15.4	18.2	13.4	15.3	19.2	5	9.0	R	76	65	79	148.0
AGOSTO	14.7	17.2	15.2	17.8	14.3	15.5	19.2	31	8.8	12	79	66	79	133.2
SEPTIEMBRE	15.4	18.3	16.0	19.0	14.8	16.3	20.1	21	10.6	30	82	68	81	161.2
OCTUBRE	16.9	19.3	17.0	20.0	15.8	17.4	21.6	29	11.9	11	75	65	77	216.4
NOVIEMBRE	18.8	21.4	18.5	22.0	16.2	18.8	23.4	27	13.8	17	73	60	76	251.5
DICIEMBRE	19.6	22.2	19.7	23.2	17.0	19.8	24.8	27	13.8	R	71	60	72	271.2
ANUAL	17.7	21.0	18.4	21.7	16.2	18.5	29.0	ENE	8.8	AGO	75	63	77	2566.5

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1006.8	1013.5	E 2	S 15	S 5	3.1	1.5	2.7	-	-	-
FEBRERO	1008.0	1014.7	E 2	S 16	S 5	2.9	0.7	1.8	-	-	-
MARZO	1007.1	1013.9	CALMA	S 14	S 4	3.4	1.3	1.9	4.0	2.0	R
ABRIL	1007.1	1013.9	E 3	S 13	S 3	5.8	0.4	1.5	-	-	-
MAYO	1009.2	1016.1	E 3	S 11	S 3	4.1	1.7	2.2	-	-	-
JUNIO	1009.7	1016.6	E 4	SW 9	CALMA	6.8	1.9	2.6	-	-	-
JULIO	1010.4	1017.3	E 4	S 10	S 5	6.6	2.6	4.2	-	-	-
AGOSTO	1010.7	1017.6	E 3	SW 11	S 6	7.6	2.7	5.9	-	-	-
SEPTIEMBRE	1010.5	1017.4	S 4	SW 13	S 6	6.9	2.5	5.3	-	-	-
OCTUBRE	1009.4	1016.3	W 4	SW 13	S 6	7.3	1.1	4.3	-	-	-
NOVIEMBRE	1009.1	1015.9	SW 4	SW 14	S 4	5.1	1.2	2.0	-	-	-
DICIEMBRE	1009.0	1015.9	CALMA	SW 13	S 5	4.9	1.4	1.1	-	-	-
ANUAL	1008.9	1015.8	E 3	S 13	S 5	5.4	1.6	3.0	4.0	2.0	MAR

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	4	3	4	3	5	2	6	4	48	10	11	7	5	5	4	3	6	-
FEBRERO	5	4	-	-	9	2	4	3	50	11	4	6	2	8	1	8	9	-
MARZO	4	5	2	4	8	3	3	2	47	10	14	6	4	5	-	-	11	-
ABRIL	4	3	4	2	11	3	8	3	41	9	11	9	3	2	-	-	8	-
MAYO	4	3	6	4	18	3	4	2	26	8	19	8	3	2	2	4	11	-
JUNIO	4	3	6	3	21	3	4	2	18	9	22	8	1	1	2	3	12	-
JULIO	4	2	7	3	15	4	2	3	36	7	16	7	3	2	2	4	8	-
AGOSTO	4	2	2	3	10	3	2	3	28	7	37	9	3	3	2	4	5	-
SEPTIEMBRE	2	3	3	3	4	3	1	3	42	7	29	10	1	2	3	4	5	-
OCTUBRE	2	3	1	2	2	3	6	2	38	7	31	10	5	4	2	3	6	-
NOVIEMBRE	4	3	4	2	1	2	4	3	32	7	32	10	2	2	4	4	7	-
DICIEMBRE	4	3	5	2	1	2	6	4	33	6	31	11	3	7	-	-	10	-
ANUAL	45	3	44	3	105	3	50	3	439	8	257	9	35	4	22	4	98	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	30	15	-	-	-	3	17
FEBRERO	-	27	7	-	-	-	-	17
MARZO	-	21	12	2	2	-	4	18
ABRIL	-	3	7	-	-	-	-	10
MAYO	-	-	-	-	-	-	3	13
JUNIO	-	-	-	-	-	-	4	4
JULIO	-	-	-	-	-	-	10	3
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	17	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	13	2
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	5	3
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	4	11
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	11
ANUAL	-	81	42	2	2	-	64	110

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	22.1	26.2	22.3	27.6	19.0	22.7	31.2	25	17.2	15	75	61	76	334.0
FEBRERO	20.1	24.9	21.1	26.5	17.2	21.2	30.3	1	15.8	8	79	64	79	306.1
MARZO	19.2	24.4	20.4	26.0	17.0	20.6	28.9	6	13.2	28	80	63	78	296.6
ABRIL	17.7	22.4	18.6	23.7	15.8	18.9	26.3	7	12.5	28	77	61	79	264.5
MAYO	16.0	20.2	17.2	21.2	14.6	17.2	23.8	3	12.1	9	77	64	79	210.3
JUNIO	15.9	19.2	16.8	19.8	15.2	16.9	21.7	2	13.1	3	73	64	76	173.5
JULIO	14.3	17.7	15.3	18.3	13.7	15.4	19.8	6	10.0	22	72	63	73	181.0
AGOSTO	13.9	16.9	14.8	17.5	13.5	14.9	20.2	31	10.0	12	72	63	74	157.4
SEPTIEMBRE	15.2	17.9	15.8	18.8	14.3	16.0	20.0	10	11.4	3	72	64	75	181.8
OCTUBRE	16.4	19.3	16.6	20.0	15.1	17.0	22.0	29	12.4	R	69	62	75	264.6
NOVIEMBRE	18.6	21.2	18.3	22.1	16.0	18.7	23.4	30	14.4	17	69	59	74	277.4
DICIEMBRE	19.6	22.5	19.3	23.3	16.7	19.7	25.2	30	14.2	11	67	58	73	334.9
ANUAL	17.4	21.0	18.0	22.0	15.7	18.2	31.2	ENE	10.0	R	73	62	75	2982.1

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	1006.4	1012.5	S 6	SW 14	S 12	2.0	1.1	2.2	-	-	-		
FEBRERO	1007.7	1013.7	S 6	SW 16	S 13	1.9	1.3	1.8	-	-	-		
MARZO	1006.8	1012.8	S 5	SW 14	S 11	2.4	2.0	2.4	-	-	-		
ABRIL	1006.7	1012.8	S 6	SW 13	S 9	3.5	0.7	2.1	-	-	-		
MAYO	1008.7	1014.9	E 6	SW 12	S 8	3.9	2.4	4.3	-	-	-		
JUNIO	1009.0	1015.2	E 6	SW 13	S 6	5.9	2.5	5.3	-	-	-		
JULIO	1009.8	1016.0	S 6	SW 13	S 7	6.0	2.6	5.5	-	-	-		
AGOSTO	1010.2	1016.4	S 4	SW 12	SW 7	7.2	3.8	7.6	-	-	-		
SEPTIEMBRE	1009.9	1016.1	S 6	SW 11	S 8	5.3	3.1	6.0	0.0	0.0	12		
OCTUBRE	1009.0	1015.2	S 5	SW 13	S 9	5.9	1.8	4.3	-	-	-		
NOVIEMBRE	1008.5	1014.7	S 5	SW 14	S 9	4.3	2.1	5.3	-	-	-		
DICIEMBRE	1008.6	1014.7	S 6	SW 13	S 9	2.9	1.2	2.5	-	-	-		
ANUAL	1008.4	1014.6	S 5	SW 13	S 9	4.3	2.1	4.1	0.0	0.0	SEP		

AÑO : 1995

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	1	3	1	3	1	1	2	3	52	10	30	13	2	6	2	2	2	-
FEBRERO	1	1	1	7	-	-	2	7	50	10	28	15	-	-	-	-	1	1
MARZO	1	1	-	-	2	3	6	4	49	11	25	13	1	11	2	2	7	-
ABRIL	4	3	1	3	7	5	5	6	41	8	28	13	3	10	-	-	1	-
MAYO	1	4	1	3	10	6	8	6	32	7	32	11	5	6	1	2	3	-
JUNIO	10	6	2	5	7	6	7	6	23	6	21	11	15	6	2	9	3	-
JULIO	6	6	5	7	4	7	9	8	27	6	26	11	9	7	6	8	1	-
AGOSTO	-	-	3	3	4	6	9	7	23	7	36	10	11	7	6	6	1	-
SEPTIEMBRE	1	2	1	3	7	4	1	5	34	7	37	10	7	7	-	-	2	-
OCTUBRE	-	-	1	5	1	9	3	6	33	8	38	12	5	6	3	4	9	-
NOVIEMBRE	-	-	1	6	1	2	4	4	42	8	35	12	5	5	1	2	1	-
DICIEMBRE	4	3	1	2	2	5	-	-	48	9	26	12	7	8	3	4	2	-
ANUAL	29	5	18	5	46	5	56	6	454	8	362	12	70	7	26	5	33	1

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	6	-	-	-	1	22
FEBRERO	-	27	-	-	-	-	-	16
MARZO	-	24	2	-	-	-	2	18
ABRIL	-	5	-	-	-	-	2	15
MAYO	-	-	-	-	-	-	7	11
JUNIO	-	-	-	-	-	-	9	5
JULIO	-	-	-	-	-	-	9	-
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	18	3
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	11	7
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	8	6
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	6	14
DICIEMBRE	-	1	-	-	-	-	-	-
ANUAL	-	88	8	-	-	-	73	122

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	13.7	23.5	18.5	24.6	6.2	15.7	27.8	17	3.4	8	45	25	30	344.1
FEBRERO	12.6	23.8	18.2	24.7	5.0	15.1	27.5	3	3.0	25	40	17	23	323.2
MARZO	10.3	22.8	17.1	23.4	5.3	14.0	27.0	1	1.8	R	50	23	30	307.3
ABRIL	8.2	23.0	15.5	23.6	3.1	12.6	26.0	R	-0.2	21	33	13	21	324.0
MAYO	5.7	21.6	12.6	22.3	1.4	10.5	25.7	31	-2.2	4	34	16	23	313.1
JUNIO	3.7	20.8	11.4	21.3	0.2	9.1	25.4	13	-3.2	17	33	17	24	312.5
JULIO	0.9	20.0	10.4	20.5	-2.5	7.3	23.4	10	-5.8	17	30	17	20	321.6
AGOSTO	3.3	21.4	12.4	22.0	-1.0	9.1	28.0	29	-6.1	5	25	12	16	329.3
SEPTIEMBRE	9.2	22.7	14.9	23.3	1.8	12.3	25.6	19	-3.2	27	33	17	22	310.6
OCTUBRE	10.4	22.9	14.8	23.5	0.6	12.3	25.6	27	-2.6	13	26	15	19	364.9
NOVIEMBRE	13.8	23.7	16.9	24.4	2.8	14.4	26.2	19	1.0	R	29	18	23	368.9
DICIEMBRE	14.1	23.8	17.6	24.8	3.8	15.0	28.2	2	0.2	9	35	21	28	375.3
ANUAL	8.8	22.5	15.0	23.2	2.2	12.3	28.2	DIC	-6.1	AGO	34	17	23	3994.8

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	775.0	1004.0	E 13	W 21	W 15	1.1	1.1	1.3	-	-	-		
FEBRERO	775.9	1005.4	E 14	W 19	W 15	0.5	0.5	0.3	-	-	-		
MARZO	775.1	1005.9	E 14	W 20	W 14	1.5	1.2	1.2	0.3	0.3	16		
ABRIL	775.1	1006.9	E 19	W 17	W 9	0.3	0.2	0.3	-	-	-		
MAYO	776.1	1010.2	E 20	W 14	SW 12	1.1	1.2	1.0	-	-	-		
JUNIO	776.4	1011.9	E 21	W 14	S 8	0.4	0.2	0.0	-	-	-		
JULIO	775.9	1012.6	E 20	W 14	SW 8	0.5	0.6	0.5	-	-	-		
AGOSTO	775.7	1010.6	E 19	W 17	SW 9	1.3	1.2	1.5	-	-	-		
SEPTIEMBRE	776.1	1008.1	E 17	W 19	W 8	0.8	0.7	1.1	-	-	-		
OCTUBRE	775.3	1006.7	E 18	W 19	W 10	0.3	0.5	0.5	-	-	-		
NOVIEMBRE	775.4	1004.8	E 16	W 19	W 12	0.8	1.1	0.8	-	-	-		
DICIEMBRE	775.5	1004.7	E 16	W 19	W 14	0.8	1.3	0.6	-	-	-		
ANUAL	775.6	1007.7	E 17	W 18	W 12	0.8	0.8	0.8	0.3	0.3	MAR		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	1	4	4	8	25	13	-	-	-	-	23	17	40	18	-	-	-	-
FEBRERO	1	6	1	7	26	14	-	-	-	-	18	18	38	17	-	-	-	-
MARZO	-	-	5	11	25	14	1	7	-	-	14	15	48	17	-	-	-	-
ABRIL	1	4	-	-	31	18	-	-	2	5	13	13	39	14	1	6	3	-
MAYO	-	-	2	10	35	17	4	5	7	7	15	14	29	13	-	-	1	-
JUNIO	2	6	2	6	33	19	4	6	9	8	13	11	23	13	1	8	3	-
JULIO	-	-	-	-	34	19	2	5	8	7	22	11	20	14	2	4	5	-
AGOSTO	1	6	1	4	31	19	1	4	7	7	22	13	27	16	1	6	2	-
SEPTIEMBRE	1	2	3	11	28	17	1	7	1	14	20	14	35	14	-	-	1	-
OCTUBRE	1	10	1	12	29	18	-	-	-	-	17	12	45	15	-	-	-	-
NOVIEMBRE	-	-	2	11	28	16	-	-	-	-	16	16	44	16	-	-	-	-
DICIEMBRE	-	-	3	9	27	16	-	-	1	13	13	16	47	17	-	-	2	-
ANUAL	8	5	24	9	352	17	13	5	35	7	206	14	435	15	5	6	17	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	14	-	-	-	-	1	23
FEBRERO	-	13	-	-	-	-	-	25
MARZO	-	7	-	1	-	-	1	22
ABRIL	1	8	-	-	-	-	-	29
MAYO	10	3	-	-	-	-	2	25
JUNIO	14	2	-	-	-	-	-	29
JULIO	25	-	-	-	-	-	-	27
AGOSTO	18	5	-	-	-	-	-	22
SEPTIEMBRE	8	4	-	-	-	-	1	24
OCTUBRE	10	4	-	-	-	-	-	29
NOVIEMBRE	-	7	-	-	-	-	-	24
DICIEMBRE	-	12	-	-	-	-	-	25
ANUAL	86	79	-	1	-	-	5	304

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	19.3	22.5	19.5	23.5	17.0	19.8	27.0	23	15.0	12	79	63	82	341.8
FEBRERO	18.8	22.4	19.2	23.0	16.3	19.3	24.6	6	13.8	28	80	63	80	304.4
MARZO	17.7	21.6	18.7	22.4	15.9	18.6	25.2	5	13.7	R	84	65	85	270.2
ABRIL	16.1	19.7	17.1	20.6	14.8	17.1	23.2	13	11.0	28	82	65	84	238.0
MAYO	14.8	18.5	16.0	19.2	13.8	15.9	20.7	19	11.3	4	81	65	84	195.4
JUNIO	14.1	17.7	15.2	18.6	13.0	15.2	21.4	14	10.3	17	79	67	83	201.8
JULIO	12.0	15.9	13.6	16.7	11.2	13.3	20.1	20	7.8	28	80	66	83	235.0
AGOSTO	12.5	15.4	13.3	16.2	11.8	13.4	19.5	R	8.4	12	77	66	81	206.7
SEPTIEMBRE	13.8	16.5	14.3	17.1	13.0	14.5	18.4	21	9.6	1	81	69	84	188.0
OCTUBRE	15.0	17.6	14.9	18.4	13.7	15.5	19.5	27	10.3	11	74	61	80	274.4
NOVIEMBRE	16.9	19.3	16.4	20.1	15.2	17.1	21.9	23	12.1	16	74	62	80	277.5
DICIEMBRE	18.0	20.9	17.8	21.5	15.4	18.1	24.1	31	13.5	12	76	59	80	305.6
ANUAL	15.7	19.0	16.3	19.8	14.2	16.5	27.0	ENE	7.8	JUL	78	64	82	3038.8

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

PAGINA : 20

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	999.4	1015.2	SW 5	S 15	S 9	2.3	1.7	2.5	-	-	-			
FEBRERO	1000.6	1016.4	SW 5	SW 16	S 9	1.7	1.2	1.3	-	-	-			
MARZO	999.7	1015.5	CALMA	S 14	S 9	3.1	2.3	3.1	-	-	-			
ABRIL	999.6	1015.5	CALMA	S 13	S 8	4.6	1.7	3.8	-	-	-			
MAYO	1001.4	1017.4	CALMA	S 12	S 7	5.7	2.6	5.2	2.3	1.3	20			
JUNIO	1001.6	1017.7	NE 6	S 11	S 6	5.8	1.9	4.5	-	-	-			
JULIO	1002.4	1018.6	NE 7	SW 12	S 8	5.3	2.2	4.7	1.6	1.5	24			
AGOSTO	1002.7	1018.9	N 5	SW 13	S 9	7.2	3.3	6.8	-	-	-			
SEPTIEMBRE	1002.4	1018.5	S 7	SW 14	S 9	6.1	3.4	6.6	3.1	2.0	11			
OCTUBRE	1001.5	1017.5	SW 6	SW 14	S 9	5.5	1.7	5.6	-	-	-			
NOVIEMBRE	1001.2	1017.1	SW 6	SW 16	S 11	5.6	2.3	4.8	-	-	-			
DICIEMBRE	1001.1	1017.0	SW 5	SW 15	S 10	4.4	1.4	3.9	-	-	-			
ANUAL	1001.1	1017.1	SW 6	SW 14	S 9	4.8	2.1	4.4	7.0	2.0	SEP			

AÑO : 1995

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	-	-	1	8	-	-	1	1	56	11	28	9	4	3	1	1	2	-
FEBRERO	-	-	1	4	1	2	1	2	50	10	26	11	1	1	-	-	4	-
MARZO	-	-	1	2	1	2	8	2	50	11	19	11	1	3	-	-	13	-
ABRIL	1	1	3	3	3	4	2	2	46	10	22	9	2	2	-	-	11	-
MAYO	1	3	7	5	5	4	4	3	45	9	17	11	2	7	1	5	11	-
JUNIO	5	8	8	6	5	5	3	3	39	8	18	8	2	9	2	13	8	-
JULIO	4	8	7	7	4	6	10	5	35	9	29	10	-	-	1	8	3	-
AGOSTO	8	5	4	7	5	3	2	4	36	10	31	11	-	-	2	11	5	-
SEPTIEMBRE	3	5	1	2	1	2	1	3	41	10	34	12	3	3	3	5	3	-
OCTUBRE	6	5	1	5	-	-	1	4	34	9	47	11	2	3	2	5	-	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	34	11	52	12	2	5	2	4	-	-
DICIEMBRE	-	-	1	2	-	-	-	-	44	10	39	12	5	3	2	4	2	-
ANUAL	28	6	35	6	25	4	33	3	510	10	362	11	24	4	16	6	62	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	4	-	-	-	-	-	17
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	22
MARZO	-	1	-	-	-	-	4	18
ABRIL	-	-	-	-	-	-	3	9
MAYO	-	-	-	2	2	-	8	6
JUNIO	-	-	-	-	-	-	7	5
JULIO	-	-	-	2	1	-	6	6
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	15	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	2	2	-	10	2
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	4	4
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	4	2
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	9
ANUAL	-	5	-	6	5	-	62	100

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	20.7	24.0	20.2	24.6	18.3	20.9	27.2	24	17.2	R	74	66	79	321.4
FEBRERO	19.7	23.2	19.9	24.0	17.9	20.3	27.2	1	16.6	28	73	68	77	281.6
MARZO	18.9	22.6	19.6	23.3	17.4	19.8	25.8	5	15.6	R	74	65	79	270.4
ABRIL	17.1	20.6	18.0	21.2	15.7	18.0	23.2	2	13.1	26	76	67	80	228.0
MAYO	15.7	19.3	17.0	20.0	14.7	16.8	21.6	19	12.8	R	72	68	80	179.4
JUNIO	14.1	18.5	16.3	18.9	13.2	15.6	22.0	15	10.5	20	76	69	80	192.2
JULIO	12.6	16.9	14.5	17.5	11.6	14.0	19.5	2	9.4	29	72	67	80	233.8
AGOSTO	12.6	16.2	14.1	16.8	11.6	13.7	19.2	31	7.9	6	71	67	76	182.2
SEPTIEMBRE	14.4	17.4	15.1	18.0	13.0	15.1	19.6	11	10.6	23	75	68	79	.
OCTUBRE	15.7	18.6	15.6	19.2	13.8	16.0	20.5	27	11.4	7	69	62	78	246.7
NOVIEMBRE	17.6	20.2	17.2	20.9	15.3	17.7	22.2	23	13.5	2	67	62	79	245.6
DICIEMBRE	18.9	21.6	18.3	22.2	16.2	18.9	24.2	30	14.2	1	70	66	81	300.3
ANUAL	16.5	19.9	17.1	20.5	14.9	17.2	27.2	R	7.9	AGO	72	66	79	.

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA U DEL NORTE

PAGINA : 24

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	1008.6	1012.7	SE 7	SW 13	SW 4	1.2	1.2	2.7	-	-	-			
FEBRERO	1009.8	1013.0	SE 7	SW 14	N 9	1.0	0.9	1.1	-	-	-			
MARZO	1009.3	1013.4	SE 7	SW 12	N 6	2.7	2.2	3.0	-	-	-			
ABRIL	1009.2	1013.3	SE 7	SW 9	N 4	3.3	2.9	3.4	-	-	-			
MAYO	1011.1	1015.3	SE 6	SW 7	NE 5	4.5	4.0	4.6	0.0	0.0	20			
JUNIO	1011.5	1015.7	SE 9	SW 8	SW 3	3.6	3.4	5.0	-	-	-			
JULIO	1012.2	1016.4	SE 8	SW 9	SW 3	3.2	2.6	4.5	0.0	0.0	24			
AGOSTO	1012.6	1016.8	SE 7	SW 10	SW 3	5.4	4.6	6.0	-	-	-			
SEPTIEMBRE	1012.2	1016.3	SE 5	SW 10	SW 4	4.4	4.4	5.5	0.1	0.1	6			
OCTUBRE	1011.2	1015.4	SE 4	SW 11	SW 3	4.1	3.3	4.1	-	-	-			
NOVIEMBRE	1010.8	1014.9	SW 3	SW 10	SW 5	3.7	3.1	3.4	-	-	-			
DICIEMBRE	1010.5	1014.6	SE 5	SW 11	SW 6	2.3	1.3	3.1	0.0	0.0	18			
ANUAL	1010.8	1014.9	SE 7	SW 10	SW 4	3.3	2.8	3.9	0.1	0.1	SEP			

AÑO : 1995

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	11	7	10	5	2	3	8	7	4	6	35	9	19	7	4	3	-	-
FEBRERO	14	8	10	6	2	10	14	7	1	5	20	11	16	7	5	5	2	-
MARZO	15	6	7	5	4	8	12	7	1	3	30	10	9	4	5	3	10	-
ABRIL	12	4	11	5	6	7	12	7	1	4	30	8	7	7	6	2	5	-
MAYO	5	5	18	4	2	4	19	6	1	3	24	6	13	4	5	2	6	-
JUNIO	7	6	12	5	1	4	18	9	1	4	28	6	12	4	6	4	5	-
JULIO	7	5	12	5	8	5	18	8	-	-	35	6	8	5	5	3	-	-
AGOSTO	11	5	14	4	1	3	16	7	-	-	33	8	12	5	4	2	2	-
SEPTIEMBRE	8	7	12	6	2	8	9	5	1	4	36	8	12	6	6	3	4	-
OCTUBRE	6	4	6	6	-	-	14	4	-	-	51	7	12	6	3	2	1	-
NOVIEMBRE	7	4	8	6	1	6	6	3	4	4	49	7	9	5	5	2	1	-
DICIEMBRE	6	5	3	10	1	1	10	5	2	3	47	8	15	4	9	2	-	-
ANUAL	109	6	123	5	30	6	156	7	16	4	418	8	144	5	63	3	36	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	12	1	-	-	-	1	21
FEBRERO	-	2	-	-	-	-	1	23
MARZO	-	2	-	-	-	-	4	17
ABRIL	-	-	-	-	-	-	9	15
MAYO	-	-	-	-	-	-	10	7
JUNIO	-	-	-	-	-	-	5	5
JULIO	-	-	-	-	-	-	4	10
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	12	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	1	-	-	14	7
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	6	7
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	2	9
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	2	18
ANUAL	-	16	1	1	-	-	70	140

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	23.3	25.4	22.1	26.6	19.4	22.8	28.3	28	15.7	2	79	67	86	284.7
FEBRERO	23.9	26.5	23.4	27.3	21.0	23.9	28.0	R	18.0	5	85	74	90	279.9
MARZO	23.6	26.0	22.7	27.1	20.9	23.5	28.4	6	17.8	28	90	75	92	233.4
ABRIL	22.4	25.0	22.0	26.1	19.9	22.6	28.2	8	16.3	23	91	77	89	194.4
MAYO	20.2	22.0	19.9	22.9	18.9	20.4	26.6	1	15.0	20	87	80	86	147.5
JUNIO	18.3	21.3	18.4	21.9	16.6	18.8	24.1	21	10.3	14	87	76	86	168.7
JULIO	17.8	20.4	18.2	21.3	16.7	18.5	23.0	7	11.4	1	88	78	87	137.6
AGOSTO	17.3	19.9	17.4	21.1	15.6	17.8	23.0	29	9.8	19	86	75	85	203.6
SEPTIEMBRE	18.3	20.3	17.3	21.7	15.2	18.1	23.5	23	11.9	5	85	77	89	222.2
OCTUBRE	18.8	20.4	17.6	21.5	15.7	18.4	23.8	3	11.8	22	82	78	89	186.2
NOVIEMBRE	20.5	22.0	18.7	23.5	16.5	19.8	25.3	27	12.9	11	85	78	93	238.8
DICIEMBRE	22.0	23.7	21.0	24.8	18.7	21.6	26.3	31	15.2	25	89	82	93	205.8
ANUAL	20.5	22.7	19.9	23.8	17.9	20.5	28.4	MAR	9.8	AGO	86	76	88	2502.8

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA MATAVERI

PAGINA : 28

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1015.6	1021.1	SE 9	SE 10	SE 8	4.3	3.8	3.6	78.8	48.7	21
FEBRERO	1014.2	1019.7	E 7	N 8	SE 7	4.5	4.5	4.4	51.9	16.1	11
MARZO	1013.1	1018.5	E 5	SE 10	E 5	4.3	5.5	4.2	122.2	19.6	25
ABRIL	1011.4	1016.9	CALMA	NW 9	SE 5	5.1	5.6	4.6	164.9	36.5	19
MAYO	1011.1	1016.6	SE 9	SE 10	SE 9	6.0	5.8	5.3	190.8	32.2	17
JUNIO	1013.0	1037.8	S 6	N 8	N 6	5.4	5.5	4.3	54.4	10.7	12
JULIO	1015.1	1020.7	E 7	E 12	E 8	6.1	6.0	5.8	238.0	76.8	17
AGOSTO	1018.0	1023.6	E 7	SE 12	SE 8	5.1	5.3	4.2	14.4	6.2	28
SEPTIEMBRE	1018.8	1024.4	SE 6	SE 9	E 5	4.8	5.6	3.9	12.0	3.7	19
OCTUBRE	1015.3	1020.9	SE 11	SE 12	SE 9	5.8	5.9	5.5	156.5	68.8	13
NOVIEMBRE	1018.5	1024.1	E 8	E 12	E 6	4.9	4.9	4.1	45.8	13.1	13
DICIEMBRE	1013.5	1019.0	N 5	N 9	CALMA	5.9	6.0	5.7	125.9	30.9	13
ANUAL	1014.8	1021.9	E 6	SE 10	SE 7	5.2	5.4	4.6	1255.6	76.8	JUL

AÑO : 1995

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	3	8	2	5	22	7	44	9	2	4	2	3	2	5	-	-	5	11
FEBRERO	20	7	1	2	16	7	17	9	1	6	2	6	6	7	10	6	8	3
MARZO	12	6	-	-	24	6	20	8	2	7	-	-	2	6	18	6	12	3
ABRIL	12	6	5	5	9	5	16	7	6	5	-	-	11	8	10	9	13	8
MAYO	9	11	-	-	4	8	31	10	18	11	4	9	5	8	14	9	5	3
JUNIO	19	7	6	4	11	6	15	9	10	5	10	8	4	10	6	8	6	3
JULIO	14	7	9	6	38	9	10	9	4	8	2	14	5	18	5	5	1	5
AGOSTO	2	8	2	4	22	7	26	10	6	7	9	9	10	8	10	13	3	3
SEPTIEMBRE	12	7	-	-	22	6	21	7	7	10	1	2	-	-	10	8	7	10
OCTUBRE	10	7	3	4	8	7	27	11	10	7	3	9	5	11	12	7	5	10
NOVIEMBRE	-	-	2	10	41	9	21	7	3	7	1	2	1	6	3	6	9	9
DICIEMBRE	23	7	4	6	5	7	13	7	4	5	2	6	6	7	14	8	12	10
ANUAL	136	7	34	5	222	7	261	9	73	7	36	8	57	9	112	8	86	78

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	13	13	7	2	4	2
FEBRERO	-	27	19	11	10	1	3	2
MARZO	-	28	25	21	17	5	7	1
ABRIL	-	24	12	20	17	5	12	3
MAYO	-	5	8	22	15	7	15	1
JUNIO	-	-	3	14	10	3	10	-
JULIO	-	-	-	22	11	6	18	-
AGOSTO	-	-	-	10	3	-	8	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	11	3	-	6	-
OCTUBRE	-	-	1	17	13	4	15	-
NOVIEMBRE	-	1	-	16	11	1	8	3
DICIEMBRE	-	17	10	15	12	4	18	-
ANUAL	-	133	91	192	129	38	124	13

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	16.7	27.0	.	28.1	13.3	.	31.0	25	10.2	21	84	46	.	291.5
FEBRERO	15.8	26.6	.	27.6	12.9	.	29.9	13	10.8	R	88	49	.	273.0
MARZO	14.4	25.7	.	26.9	12.1	.	29.1	4	9.2	22	86	44	.	267.1
ABRIL	11.9	22.4	15.0	23.8	10.0	15.1	27.0	5	6.3	24	89	48	76	204.8
MAYO	10.7	20.0	13.1	21.1	9.7	13.6	23.9	28	5.6	R	88	52	80	185.6
JUNIO	9.0	20.4	12.6	21.7	7.6	12.7	29.0	R	3.1	21	79	45	77	209.1
JULIO	5.8	19.5	11.0	20.6	4.5	10.4	33.2	20	0.4	8	81	38	75	228.1
AGOSTO	6.2	19.2	11.1	20.5	4.6	10.6	26.4	29	0.4	R	87	40	73	239.5
SEPTIEMBRE	10.7	20.4	12.7	21.7	8.6	13.4	26.4	3	4.4	29	84	46	75	212.3
OCTUBRE	11.4	22.3	13.4	23.5	8.8	14.2	26.7	25	4.4	8	85	41	73	255.0
NOVIEMBRE	13.5	23.6	14.9	25.1	10.9	16.1	29.0	17	6.6	4	80	43	72	253.8
DICIEMBRE	15.5	25.0	17.4	25.7	12.9	17.8	29.1	26	8.2	1	80	45	71	270.1
ANUAL	11.8	22.7	.	23.8	9.6	.	33.2	JUL	0.4	R	84	44	.	2889.9

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)			
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha	
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	.	.	CALMA	W	13	.	.	5.5	0.8	.	-	-	-
FEBRERO	.	.	CALMA	W	12	.	.	4.9	0.1	.	-	-	-
MARZO	.	.	CALMA	W	12	.	.	5.5	0.7	.	-	-	-
ABRIL	978.5	1012.5	CALMA	W	10	W	8	5.8	1.1	1.1	-	-	-
MAYO	979.9	1014.2	CALMA	W	9	W	8	6.4	2.6	1.7	0.7	0.7	19
JUNIO	980.2	1014.6	E 5	W	9	W	6	3.9	1.7	1.0	-	-	-
JULIO	981.1	1015.7	CALMA	W	9	W	7	3.5	1.5	1.4	-	-	-
AGOSTO	981.1	1015.7	CALMA	W	11	W	7	4.3	0.9	0.6	-	-	-
SEPTIEMBRE	980.9	1015.2	CALMA	W	11	W	9	6.1	2.2	1.3	0.0	0.0	R
OCTUBRE	979.8	1014.0	CALMA	W	13	W	10	6.3	0.9	0.8	-	-	-
NOVIEMBRE	979.7	1013.6	CALMA	W	12	W	11	7.2	1.2	1.0	-	-	-
DICIEMBRE	979.4	1013.1	W 4	W	13	W	12	7.2	0.2	0.3	-	-	-
ANUAL	.	.	CALMA	W	11	.	.	5.6	1.2	.	0.7	0.7	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	3	16	38	10	-	-	20	31
FEBRERO	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	5	10	35	9	-	-	15	28
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	57	10	1	8	20	11
ABRIL	1	6	1	8	-	-	-	-	-	-	4	13	62	8	2	4	20	-
MAYO	-	-	1	4	4	5	1	9	-	-	4	7	65	8	-	-	18	-
JUNIO	-	-	1	6	9	5	2	5	1	2	3	5	56	7	3	5	15	-
JULIO	1	3	4	4	5	5	4	5	1	10	2	9	53	8	2	4	20	1
AGOSTO	2	4	1	4	5	5	3	4	1	3	3	9	63	9	3	5	12	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	2	6	67	9	1	4	17	-
OCTUBRE	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	3	10	71	10	2	4	16	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	4	11	69	11	1	3	15	-
DICIEMBRE	-	-	1	3	-	-	-	-	1	4	2	4	79	10	1	3	9	-
ANUAL	4	4	9	5	28	5	10	5	6	7	39	9	715	9	16	4	197	71

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	-	-	-	-	.	.
FEBRERO	-	27	-	-	-	-	.	.
MARZO	-	29	-	-	-	-	.	.
ABRIL	-	11	-	-	-	-	2	7
MAYO	-	-	-	1	-	-	5	6
JUNIO	-	4	-	-	-	-	1	15
JULIO	-	3	-	-	-	-	.	.
AGOSTO	-	3	-	-	-	-	1	16
SEPTIEMBRE	-	2	-	-	-	-	2	6
OCTUBRE	-	5	-	-	-	-	1	7
NOVIEMBRE	-	19	-	-	-	-	1	3
DICIEMBRE	-	20	-	-	-	-	-	4
ANUAL	-	154	-	1	-	-	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	16.3	20.9	.	21.6	14.2	.	23.3	14	12.4	21	84	61	.	306.5
FEBRERO	15.8	20.8	.	21.6	13.6	.	24.0	21	11.8	12	84	60	.	221.2
MARZO	.	19.2	.	20.1	12.4	.	22.6	21	9.7	15	.	69	.	207.1
ABRIL	11.8	16.8	14.0	17.7	11.1	13.6	21.0	R	6.9	24	91	74	88	146.6
MAYO	11.0	15.7	12.6	16.1	10.5	12.5	24.1	19	5.4	14	93	76	93	111.2
JUNIO	9.4	16.3	12.1	17.2	8.5	11.8	83	67	89	185.7
JULIO	6.8	14.7	10.2	15.7	6.0	9.6	24.0	20	2.9	16	77	61	88	228.1
AGOSTO	7.5	14.8	11.0	15.6	6.4	10.1	19.8	29	3.0	3	84	64	86	241.0
SEPTIEMBRE	10.5	15.1	11.8	15.7	8.9	11.7	18.8	18	5.4	24	89	69	89	131.2
OCTUBRE	11.7	16.1	12.4	16.7	9.4	12.5	19.0	6	6.7	8	85	68	87	195.6
NOVIEMBRE	13.2	16.9	13.6	17.4	11.2	13.8	20.0	5	8.9	3	87	68	86	160.9
DICIEMBRE	15.1	18.4	15.8	19.0	13.4	15.8	22.0	29	9.8	7	89	73	88	139.9
ANUAL	.	17.1	.	17.8	10.4	67	.	2275.0

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	997.6	1014.3	E 4	W 11	W 7	5.4	2.4	1.0	-	-	-		
FEBRERO	999.0	1015.7	CALMA	W 10	NW 6	5.2	3.0	1.9	0.0	0.0	18		
MARZO	.	.	.	W 11	NW 5	.	3.1	1.9	0.0	0.0	R		
ABRIL	997.8	1014.8	E 4	W 10	W 3	5.5	4.6	3.9	0.6	0.3	5		
MAYO	999.5	1016.5	E 5	W 8	W 4	6.5	5.0	5.5	1.4	0.4	1		
JUNIO	999.9	1017.0	SE 5	W 9	SE 3	4.1	3.2	3.1	2.5	2.2	23		
JULIO	1001.1	1018.4	SE 5	W 9	SE 4	3.2	2.9	1.9	1.8	0.9	5		
AGOSTO	1001.1	1018.2	SE 5	W 10	W 4	2.4	2.0	2.2	0.0	0.0	R		
SEPTIEMBRE	1000.9	1018.0	E 4	W 9	W 4	6.2	5.3	3.7	3.5	1.3	12		
OCTUBRE	999.8	1016.8	E 5	W 10	NW 6	5.9	3.5	2.8	0.2	0.1	R		
NOVIEMBRE	999.5	1016.5	W 4	W 10	W 5	6.8	4.3	3.8	0.5	0.3	19		
DICIEMBRE	999.5	1016.3	W 4	W 10	NW 6	6.8	5.5	4.4	2.0	2.0	21		
ANUAL	.	.	.	W 10	W 5	.	3.7	3.0	12.5	2.2	JUN		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	1	3	1	1	9	4	1	3	-	-	2	8	44	9	21	9	3	11
FEBRERO	4	5	2	3	6	4	3	3	-	-	-	-	35	9	17	7	7	10
MARZO	1	4	2	4	4	3	1	1	2	2	1	2	34	9	21	7	1	26
ABRIL	4	4	1	2	7	4	8	4	7	2	5	3	37	7	12	8	7	2
MAYO	5	2	5	4	9	5	5	5	10	3	5	3	38	7	6	6	10	-
JUNIO	-	-	4	4	14	6	29	4	6	2	1	2	17	8	17	9	2	-
JULIO	1	2	1	3	15	7	24	5	3	4	3	3	25	8	12	9	9	-
AGOSTO	5	5	3	3	10	6	15	5	3	2	-	-	30	8	18	8	9	-
SEPTIEMBRE	4	5	1	3	15	4	2	3	2	4	5	2	34	7	21	7	6	-
OCTUBRE	3	5	4	3	7	5	2	4	-	-	2	2	44	8	26	7	5	-
NOVIEMBRE	4	3	1	1	3	4	1	2	2	2	2	4	49	7	26	6	2	-
DICIEMBRE	3	3	1	2	1	3	1	2	1	2	-	-	52	8	28	6	6	-
ANUAL	35	4	26	3	100	5	92	4	36	3	26	3	439	8	225	7	67	49

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	-	-	-	.	.
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	.	.
MARZO	-	-	-	-	-	-	.	.
ABRIL	-	-	-	3	-	-	.	.
MAYO	-	-	-	6	-	-	15	2
JUNIO	.	.	.	2	1	-	4	9
JULIO	-	-	-	3	-	-	5	17
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	5	19
SEPTIEMBRE	-	-	-	5	2	-	12	5
OCTUBRE	-	-	-	2	-	-	10	8
NOVIEMBRE	-	-	-	2	-	-	14	3
DICIEMBRE	-	-	-	1	1	-	14	4
ANUAL	.	.	.	24	4	-	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	15.3	26.2	19.2	26.8	12.6	18.4	29.1	25	10.8	R	89	51	67	340.4
FEBRERO	14.3	24.6	18.1	25.9	12.4	17.6	30.0	14	11.0	11	91	54	72	277.5
MARZO	12.7	23.9	16.9	25.3	11.2	16.5	29.0	17	9.3	14	92	53	72	265.3
ABRIL	11.3	21.8	14.5	23.0	10.2	14.7	29.8	10	6.4	24	90	54	80	205.5
MAYO	10.1	19.0	12.5	20.1	9.1	12.9	28.8	20	5.4	16	88	59	83	173.4
JUNIO	9.1	21.0	13.6	22.2	8.4	13.3	30.0	12	3.2	19	82	48	79	199.4
JULIO	5.8	16.7	10.3	17.9	5.1	9.7	29.0	20	1.4	16	85	53	81	209.5
AGOSTO	6.3	18.3	11.1	19.4	5.8	10.6	.	.	0.9	5	88	50	80	241.7
SEPTIEMBRE	9.4	17.8	12.0	18.9	7.9	12.0	26.0	1	5.0	19	90	61	82	167.4
OCTUBRE	10.6	21.8	13.3	22.3	8.1	13.5	28.8	17	5.6	8	87	50	73	301.6
NOVIEMBRE	12.3	22.3	14.0	23.0	9.9	14.8	26.2	6	8.0	3	88	52	78	282.9
DICIEMBRE	14.1	23.9	16.9	25.1	12.1	17.0	29.2	23	8.6	1	88	51	78	293.5
ANUAL	10.9	21.4	14.3	22.5	9.4	14.2	.	.	0.9	AGO	88	52	77	2958.1

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	976.1	1010.7	SW 1	SW 5	SW 3	2.9	1.0	1.2	2.4	2.3	11			
FEBRERO	977.5	1012.2	SW 1	SW 5	SW 3	3.8	1.5	0.7	-	-	-			
MARZO	976.8	1011.7	CALMA	SW 4	SW 2	4.2	1.2	0.5	-	-	-			
ABRIL	976.6	1011.7	CALMA	SW 3	SW 2	4.5	2.7	1.9	0.6	0.6	27			
MAYO	978.3	1013.7	CALMA	SW 3	SW 1	6.0	3.4	3.0	0.3	0.2	23			
JUNIO	979.0	1014.3	E 1	SW 3	SW 1	3.3	3.0	2.5	7.5	6.9	23			
JULIO	980.0	1015.9	CALMA	SW 3	SW 1	2.6	2.8	2.8	16.7	10.8	4			
AGOSTO	979.7	1015.4	CALMA	SW 3	SW 1	2.3	1.5	1.8	2.6	2.2	13			
SEPTIEMBRE	979.5	1015.0	5.1	3.5	3.5	0.3	0.3	12			
OCTUBRE	978.1	1013.3	3.9	1.4	1.3	0.0	0.0	2			
NOVIEMBRE	977.9	1013.0	5.6	1.2	0.9	0.0	0.0	R			
DICIEMBRE	977.9	1012.7	5.4	1.9	1.5	-	-	-			
ANUAL	978.1	1013.3	4.1	2.1	1.8	30.4	10.8	JUL			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	77	3	6	3	1	5	3	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	67	3	5	2	4	2	6	-
MARZO	-	-	-	-	1	1	-	-	8	1	64	3	4	3	2	1	14	-
ABRIL	-	-	3	1	-	-	1	1	9	1	59	2	5	2	1	1	12	-
MAYO	3	1	2	2	3	1	3	1	3	2	61	2	8	2	1	1	9	-
JUNIO	1	1	3	1	8	1	4	1	12	1	42	2	11	2	2	3	7	-
JULIO	3	1	3	1	7	1	4	2	4	1	40	2	9	3	-	-	23	-
AGOSTO	1	1	3	1	4	1	2	1	13	1	44	2	7	2	4	2	15	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	11	2	-	-	-	-	3	70
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
ANUAL	8	1	14	1	23	1	15	1	62	1	465	3	55	2	15	2	92	346

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	29	-	2	1	-	2	20
FEBRERO	-	21	-	-	-	-	1	15
MARZO	-	18	-	-	-	-	-	16
ABRIL	-	9	-	1	-	-	5	11
MAYO	-	3	-	2	-	-	7	6
JUNIO	-	7	-	2	1	-	5	15
JULIO	-	1	-	3	3	1	.	.
AGOSTO	-	.	-	3	1	-	2	19
SEPTIEMBRE	-	1	-	1	-	-	11	9
OCTUBRE	-	5	-	-	-	-	1	14
NOVIEMBRE	-	6	-	-	-	-	2	8
DICIEMBRE	-	16	-	-	-	-	2	8
ANUAL	-	.	-	14	6	1	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.7	.	.	.	11.0	.	.	.	6.8	7	91	.	.	295.7
FEBRERO	14.3	.	.	.	12.0	.	.	.	7.6	R	90	.	.	217.2
MARZO	11.6	18.7	15.6	19.8	9.8	14.2	22.2	21	4.3	7	93	68	84	224.5
ABRIL	10.3	16.6	13.8	18.0	9.0	12.7	21.4	7	2.7	24	95	73	87	170.2
MAYO	9.8	15.0	11.7	15.9	8.1	11.3	19.6	31	2.4	14	97	77	93	125.3
JUNIO	8.2	15.1	12.0	16.2	7.3	10.9	19.7	12	1.2	8	96	77	92	136.8
JULIO	5.3	13.5	10.2	14.3	4.5	8.5	18.6	20	-0.1	19	95	71	86	152.8
AGOSTO	5.6	14.1	10.7	14.7	4.9	8.9	.	.	-1.2	2	95	72	87	199.4
SEPTIEMBRE	8.7	.	.	.	7.1	.	.	.	1.6	20	94	.	.	161.8
OCTUBRE	10.3	16.1	12.6	16.9	7.5	11.8	.	.	3.0	14	93	71	85	.
NOVIEMBRE	12.7	16.6	13.7	17.4	9.6	13.3	19.6	30	4.5	22	90	73	85	.
DICIEMBRE	15.4	.	.	19.1	13.7	.	22.2	21	7.2	1	87	.	.	.
ANUAL	10.6	.	.	.	8.7	.	.	.	-1.2	AGO	93	.	.	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)				
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha		
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	.	.	CALMA	4.3	.	.	-	-	-	
FEBRERO	.	.	CALMA	NW	6	SW	7	5.4	.	.	-	-	-	
MARZO	1014.8	1015.7	CALMA	SW	11	S	4	3.9	2.7	2.3	-	-	-	
ABRIL	1014.5	1015.5	CALMA	SW	8	NE	4	5.5	3.3	3.5	30.4	27.5	27	
MAYO	1016.5	1017.5	CALMA	SW	7	CALMA		6.6	4.7	4.2	0.0	0.0	5	
JUNIO	1017.5	1018.5	CALMA	SW	7	N	6	5.7	5.3	4.5	51.5	16.5	16	
JULIO	1018.8	1019.8	CALMA	SW	8	CALMA		5.2	4.8	4.0	84.0	42.2	4	
AGOSTO	1018.7	1019.7	CALMA	SW	10	S	4	4.4	3.1	3.0	50.5	43.4	13	
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	5.2	.	.	3.8	2.1	17	
OCTUBRE	1017.0	1017.9	CALMA	SW	10	SW	7	5.3	3.7	3.7	2.0	1.7	5	
NOVIEMBRE	1016.6	1017.6	N	3	SW	11	SW	6	6.4	3.9	3.3	0.0	0.0	R
DICIEMBRE	.	.	N	4	.	.	.	7.0	.	.	0.0	0.0	R	
ANUAL	.	.	CALMA	5.4	.	.	222.2	43.4	AGO	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	5	2	3	2	-	-	-	-	2	2	2	4	5	2	3	3	11	62
FEBRERO	5	6	2	2	2	2	2	2	8	3	14	8	8	4	13	5	18	12
MARZO	11	4	2	4	-	-	-	-	16	4	20	8	9	7	9	5	26	-
ABRIL	10	6	12	4	-	-	2	1	6	6	16	7	10	6	7	4	27	-
MAYO	12	4	8	3	3	3	-	-	6	3	18	5	7	3	8	5	29	2
JUNIO	16	6	3	5	-	-	4	2	13	3	20	7	4	4	4	3	26	-
JULIO	14	7	8	5	-	-	5	4	6	4	25	7	-	-	4	3	31	-
AGOSTO	16	7	8	4	1	2	3	1	16	3	22	9	4	9	4	3	18	1
SEPTIEMBRE	4	6	-	-	1	2	1	1	4	6	-	-	2	2	1	5	17	60
OCTUBRE	2	4	2	5	-	-	1	1	5	5	34	8	7	7	7	4	27	8
NOVIEMBRE	14	4	5	2	-	-	-	-	1	3	36	7	11	5	11	4	12	-
DICIEMBRE	10	4	1	2	-	-	1	1	3	3	7	6	4	2	5	2	6	56
ANUAL	119	5	54	3	7	2	19	2	86	4	214	7	71	5	76	4	248	201

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	.	-	-	-	-	.	.
FEBRERO	-	.	-	-	-	-	.	.
MARZO	-	-	-	-	-	-	6	16
ABRIL	-	-	-	4	2	1	12	8
MAYO	-	-	-	-	-	-	.	.
JUNIO	-	-	-	6	5	3	13	4
JULIO	2	-	-	7	5	2	14	9
AGOSTO	3	.	-	2	2	1	.	.
SEPTIEMBRE	-	.	-	4	1	-	.	.
OCTUBRE	-	.	-	2	1	-	.	.
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	10	6
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	.	.
ANUAL	5	.	-	25	16	7	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	16.6	28.5	23.6	29.7	12.0	20.4	33.7	23	8.8	7	61	28	36	365.9
FEBRERO	14.2	27.0	21.6	28.3	11.3	18.8	32.4	5	8.0	26	76	33	46	294.9
MARZO	11.4	25.9	20.5	27.3	9.3	17.1	31.6	3	6.0	31	80	33	45	291.2
ABRIL	8.9	22.6	17.4	24.0	7.8	14.5	32.3	11	2.5	24	86	40	59	213.8
MAYO	5.8	20.3	14.6	21.7	4.8	11.7	28.3	18	0.0	14	91	42	64	190.7
JUNIO	5.4	15.5	11.5	16.6	4.9	9.6	24.8	3	-1.3	8	92	57	77	122.5
JULIO	3.2	11.3	8.6	13.1	2.3	6.8	21.8	21	-3.4	16	92	60	74	118.1
AGOSTO	3.0	14.1	10.5	15.6	2.1	7.8	24.9	19	-2.9	16	95	55	71	188.4
SEPTIEMBRE	7.5	18.0	13.4	19.1	5.9	11.4	27.4	2	-0.9	19	92	53	71	206.0
OCTUBRE	10.4	22.0	16.4	23.1	6.8	14.1	29.6	20	1.9	8	81	39	54	276.4
NOVIEMBRE	14.0	24.3	18.5	25.5	9.5	16.8	32.1	27	5.5	4	75	41	55	.
DICIEMBRE	16.0	27.6	21.4	28.6	11.7	19.4	33.6	21	7.5	7	80	38	56	362.0
ANUAL	9.7	21.4	16.5	22.7	7.3	14.0	33.7	ENE	-3.4	JUL	83	43	59	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	958.4	1012.2	CALMA	S 12	S 12	1.5	1.2	1.4	0.0	0.0	10
FEBRERO	959.4	1013.6	CALMA	S 10	S 10	1.9	1.5	1.6	0.0	0.0	22
MARZO	959.3	1013.8	CALMA	SE 9	S 9	1.7	0.9	1.2	-	-	-
ABRIL	959.4	1014.4	CALMA	S 7	SE 5	2.5	2.6	2.7	16.3	10.2	27
MAYO	961.6	1017.3	CALMA	SE 6	SE 6	4.0	3.6	3.3	5.3	5.3	5
JUNIO	962.8	1019.3	CALMA	S 4	CALMA	5.4	5.7	5.1	40.2	14.8	5
JULIO	963.5	1020.5	CALMA	SE 4	SE 6	5.5	5.5	5.4	60.1	25.9	4
AGOSTO	963.3	1020.0	N 4	S 4	SE 5	4.5	3.6	3.2	21.6	17.6	13
SEPTIEMBRE	962.8	1018.3	CALMA	S 5	S 7	4.8	3.8	3.6	16.0	14.6	12
OCTUBRE	961.3	1016.6	CALMA	S 9	S 8	4.4	3.5	2.9	0.6	0.5	2
NOVIEMBRE	960.1	1014.8	CALMA	S 11	S 9	3.3	1.8	1.7	0.0	0.0	R
DICIEMBRE	959.4	1013.4	CALMA	S 12	S 10	1.9	1.2	1.8	-	-	-
ANUAL	961.0	1016.2	CALMA	S 8	S 9	3.5	2.9	2.8	160.1	25.9	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	2	2	4	2	3	2	22	7	46	11	2	9	1	2	1	2	12	-
FEBRERO	4	2	1	4	6	4	25	8	32	10	1	13	-	-	-	-	15	-
MARZO	1	2	4	2	-	-	38	8	31	8	2	2	2	2	1	2	14	-
ABRIL	6	3	4	4	6	5	30	6	20	7	5	3	4	3	3	5	12	-
MAYO	8	2	4	3	6	3	28	6	18	4	2	2	4	2	2	2	21	-
JUNIO	7	3	4	4	8	5	13	4	12	5	8	2	4	4	7	6	26	1
JULIO	9	3	7	4	4	6	17	5	15	5	5	3	3	3	6	2	27	-
AGOSTO	10	4	3	4	2	2	28	5	19	4	7	3	6	2	4	6	14	-
SEPTIEMBRE	2	3	5	4	3	3	25	6	29	6	5	4	2	4	1	1	18	-
OCTUBRE	1	1	4	2	2	2	29	7	38	8	2	10	1	2	2	3	14	-
NOVIEMBRE	1	2	3	5	4	3	21	8	42	10	4	7	-	-	2	2	13	-
DICIEMBRE	3	2	2	2	2	2	27	8	47	10	1	2	1	3	1	1	9	-
ANUAL	54	3	45	3	46	4	303	7	349	8	44	4	28	3	30	4	195	1

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	28	-	-	-	-	3	24
FEBRERO	-	24	-	-	-	-	3	20
MARZO	-	24	-	-	-	-	-	22
ABRIL	-	13	-	4	2	1	6	17
MAYO	1	3	-	1	1	-	7	10
JUNIO	3	-	-	5	4	2	14	3
JULIO	8	-	-	5	4	2	18	5
AGOSTO	11	-	-	4	2	1	7	7
SEPTIEMBRE	2	2	-	4	1	1	9	8
OCTUBRE	-	12	-	2	-	-	4	11
NOVIEMBRE	-	20	-	-	-	-	2	15
DICIEMBRE	-	28	-	-	-	-	-	18
ANUAL	25	154	-	25	14	7	73	160

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	18.0	28.9	24.0	30.2	13.2	21.3	34.2	23	10.8	7	67	37	44	303.9
FEBRERO	15.3	27.4	22.0	28.5	12.2	19.5	32.6	18	9.0	26	76	40	53	248.2
MARZO	12.7	25.8	20.4	27.4	10.6	17.7	31.6	4	7.6	R	85	43	54	260.4
ABRIL	10.0	22.7	17.0	24.0	9.1	15.0	32.0	11	3.7	10	90	46	63	191.5
MAYO	7.3	20.6	14.1	21.9	6.9	12.5	28.4	18	3.2	14	95	44	72	173.3
JUNIO	7.1	16.0	11.2	16.8	6.6	10.4	24.8	3	1.5	8	93	58	83	99.6
JULIO	4.1	12.8	8.5	13.6	3.5	7.4	22.4	20	-2.2	16	93	57	76	97.1
AGOSTO	4.2	14.9	10.6	16.2	3.5	8.6	26.0	19	-1.6	16	96	50	73	169.9
SEPTIEMBRE	8.7	18.7	14.0	19.9	7.2	12.4	28.7	2	0.2	19	92	54	73	187.2
OCTUBRE	12.0	22.6	16.8	23.6	7.7	15.0	30.2	20	4.2	R	74	39	55	234.9
NOVIEMBRE	15.2	24.7	18.8	25.8	10.2	17.5	31.8	27	7.1	4	70	42	56	275.9
DICIEMBRE	17.8	27.9	21.1	28.9	12.7	20.1	33.1	21	8.7	1	70	39	58	323.4
ANUAL	11.0	21.9	16.5	23.0	8.6	14.8	34.2	ENE	-2.2	JUL	83	45	63	2565.3

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	953.4	1011.8	CALMA	S 8	S 6	1.2	1.3	1.2	0.6	0.6	10
FEBRERO	954.3	1013.2	CALMA	SW 7	S 6	1.5	1.4	1.3	0.0	0.0	22
MARZO	954.3	1013.6	CALMA	SW 7	S 4	1.7	0.7	1.1	-	-	-
ABRIL	954.4	1014.3	CALMA	SW 5	S 4	2.4	2.4	2.6	18.7	13.1	27
MAYO	956.5	1017.1	CALMA	SW 4	CALMA	4.2	3.9	2.7	8.6	8.6	5
JUNIO	957.3	1018.5	CALMA	CALMA	CALMA	5.7	5.8	5.7	47.2	14.5	5
JULIO	957.9	1019.8	CALMA	CALMA	S 3	5.6	5.5	5.9	54.8	24.9	23
AGOSTO	958.0	1019.6	CALMA	S 4	CALMA	4.9	3.7	2.7	22.3	17.7	13
SEPTIEMBRE	957.2	1017.9	CALMA	S 5	S 4	4.8	4.0	3.7	19.6	17.6	12
OCTUBRE	956.1	1016.0	CALMA	S 7	S 5	3.7	3.1	2.4	0.6	0.5	2
NOVIEMBRE	954.9	1014.3	CALMA	S 7	S 5	3.5	1.4	1.1	0.1	0.1	1
DICIEMBRE	954.3	1013.1	CALMA	S 9	S 7	1.4	1.2	1.2	-	-	-
ANUAL	955.7	1015.8	CALMA	S 6	S 5	3.4	2.9	2.6	172.5	24.9	JUL

AÑO : 1995

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	-	-	-	-	1	2	2	4	44	7	22	7	2	2	1	1	21	-
FEBRERO	3	5	-	-	-	-	2	7	32	6	24	6	1	1	1	1	21	-
MARZO	1	2	-	-	-	-	6	5	34	6	20	7	1	5	-	-	31	-
ABRIL	-	-	-	-	6	7	7	4	26	4	16	5	2	4	1	2	32	-
MAYO	1	2	1	2	2	3	4	3	18	3	18	4	4	3	-	-	45	-
JUNIO	1	5	4	3	4	3	6	3	15	4	8	3	1	3	3	6	48	-
JULIO	4	2	2	3	2	2	6	4	19	3	10	4	1	2	1	6	48	-
AGOSTO	2	3	-	-	1	2	2	3	25	4	5	3	2	3	3	5	53	-
SEPTIEMBRE	1	3	2	3	-	-	-	-	38	4	16	4	1	2	-	-	32	-
OCTUBRE	-	-	-	-	3	5	1	6	46	5	17	6	-	-	1	4	25	-
NOVIEMBRE	1	2	-	-	-	-	-	-	47	6	17	6	-	-	-	-	25	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	2	8	51	7	18	6	-	-	-	-	22	-
ANUAL	14	3	9	3	19	4	38	4	395	5	191	5	15	3	11	4	403	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	29	-	1	-	-	2	25
FEBRERO	-	25	-	-	-	-	3	22
MARZO	-	25	-	-	-	-	1	21
ABRIL	-	13	-	5	2	1	8	17
MAYO	-	4	-	1	1	-	7	10
JUNIO	-	-	-	7	5	2	18	4
JULIO	4	-	-	5	3	2	20	6
AGOSTO	8	2	-	3	2	1	7	9
SEPTIEMBRE	-	3	-	4	2	1	10	9
OCTUBRE	-	15	-	2	-	-	5	13
NOVIEMBRE	-	19	-	1	-	-	2	16
DICIEMBRE	-	28	-	-	-	-	-	22
ANUAL	12	163	-	29	15	7	83	174

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	18.3	29.6	23.3	30.8	13.4	21.4	34.7	21	11.0	7	64	32	43	.
FEBRERO	15.8	27.6	21.1	29.1	12.5	19.6	33.2	14	9.8	26	75	37	52	.
MARZO	12.9	26.7	20.1	28.2	10.8	18.0	32.1	3	8.2	31	84	39	54	.
ABRIL	10.1	23.2	16.5	24.5	9.0	15.0	32.4	11	4.0	10	88	43	66	.
MAYO	7.0	21.3	13.4	22.6	6.3	12.3	29.4	18	2.5	R	93	44	72	.
JUNIO	6.8	16.3	10.6	17.3	5.8	10.1	25.2	3	0.8	18	95	60	85	.
JULIO	3.5	13.0	7.9	14.1	2.7	7.0	23.4	20	-3.0	16	95	58	82	.
AGOSTO	3.8	15.3	9.7	16.7	2.5	8.1	26.2	19	-2.0	6	95	52	76	.
SEPTIEMBRE	8.3	19.0	13.2	20.2	6.6	12.0	29.7	2	-0.3	19	89	49	71	.
OCTUBRE	11.5	23.1	16.0	24.4	7.5	14.8	30.9	20	3.1	13	76	37	55	.
NOVIEMBRE	15.1	25.1	18.2	26.5	10.3	17.5	32.5	27	6.5	3	71	39	55	.
DICIEMBRE	17.5	28.4	20.7	29.8	12.5	20.1	34.3	21	9.7	9	72	37	55	.
ANUAL	10.9	22.4	15.9	23.7	8.3	14.6	34.7	ENE	-3.0	JUL	83	43	63	.

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	954.1	1011.4	SW 3	SW 10	SW 9	1.4	1.7	1.4	0.1	0.1	10			
FEBRERO	955.0	1012.8	S 2	SW 10	SW 9	1.6	2.0	1.6	0.1	0.1	22			
MARZO	954.9	1013.0	E 2	SW 8	SW 7	1.6	1.1	1.3	-	-	-			
ABRIL	954.8	1013.6	S 4	SW 7	SW 6	2.4	2.9	2.6	20.3	14.2	27			
MAYO	956.9	1016.4	E 3	W 4	S 5	4.1	4.3	2.9	4.9	4.9	5			
JUNIO	958.0	1018.1	E 3	SW 5	E 3	5.7	5.8	4.3	45.1	15.9	5			
JULIO	958.6	1019.4	E 2	SW 4	S 4	5.4	5.6	5.0	54.9	25.0	23			
AGOSTO	958.4	1018.9	E 4	SW 5	SW 5	5.1	4.0	3.0	24.1	21.4	13			
SEPTIEMBRE	957.7	1017.3	SW 3	SW 7	SW 6	4.9	4.0	3.4	18.2	17.0	12			
OCTUBRE	956.6	1015.4	S 2	SW 9	SW 7	3.9	3.9	2.5	0.4	0.3	2			
NOVIEMBRE	955.6	1013.8	W 2	SW 10	SW 7	3.2	2.2	1.3	0.0	0.0	R			
DICIEMBRE	955.0	1012.6	W 3	SW 10	SW 8	1.7	1.8	2.0	-	-	-			
ANUAL	956.3	1015.2	E 3	SW 8	SW 7	3.4	3.3	2.6	168.1	25.0	JUL			

AÑO : 1995

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	4	3	2	2	2	2	-	-	5	4	52	8	22	8	6	3	-	-
FEBRERO	1	2	2	2	2	1	2	2	19	5	41	9	13	7	3	2	1	-
MARZO	2	2	1	1	8	2	2	2	15	5	49	7	10	6	1	2	5	-
ABRIL	1	2	3	3	10	4	6	2	26	4	29	6	10	4	3	5	2	-
MAYO	4	2	5	3	18	3	10	3	26	4	15	5	11	4	2	2	2	-
JUNIO	2	2	2	2	24	3	9	3	23	4	15	5	7	2	6	3	2	-
JULIO	3	3	4	3	17	2	10	3	28	4	15	3	11	3	2	2	3	-
AGOSTO	1	1	4	2	12	3	7	2	25	3	33	5	6	2	4	4	1	-
SEPTIEMBRE	1	1	4	2	8	2	2	2	17	5	44	6	8	5	2	4	4	-
OCTUBRE	3	2	1	3	4	2	2	3	20	4	47	8	12	4	2	2	2	-
NOVIEMBRE	1	1	1	1	-	-	3	1	10	5	52	8	17	6	5	2	1	-
DICIEMBRE	3	3	-	-	2	2	-	-	11	6	54	8	17	6	5	2	1	-
ANUAL	26	2	29	2	107	3	53	3	225	4	446	7	144	5	41	3	24	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	29	-	1	-	-	2	24
FEBRERO	-	25	-	1	-	-	3	22
MARZO	-	27	-	-	-	-	1	21
ABRIL	-	15	-	3	2	1	7	17
MAYO	-	8	-	1	1	-	9	8
JUNIO	-	1	-	7	5	2	15	2
JULIO	6	-	-	5	3	2	18	6
AGOSTO	12	2	-	4	2	1	7	9
SEPTIEMBRE	1	3	-	4	1	1	8	9
OCTUBRE	-	17	-	2	-	-	6	12
NOVIEMBRE	-	21	-	-	-	-	2	15
DICIEMBRE	-	28	-	-	-	-	-	21
ANUAL	19	176	-	28	14	7	78	166

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	17.5	20.2	18.0	21.1	16.1	18.1	23.8	20	13.0	7	74	63	71	176.6
FEBRERO	17.0	20.1	17.7	21.3	16.0	18.0	25.6	12	12.6	26	77	65	75	188.8
MARZO	16.8	19.7	17.6	20.6	16.1	17.7	26.3	2	14.2	R	79	70	79	148.0
ABRIL	16.6	18.7	17.0	20.0	15.7	17.3	24.5	3	11.8	22	80	75	81	.
MAYO	14.1	17.7	15.2	18.4	13.4	15.2	20.2	R	9.0	25	88	77	84	119.1
JUNIO	13.5	16.3	14.1	17.1	12.5	14.3	20.0	11	8.2	25	84	76	84	102.6
JULIO	11.0	13.3	11.4	14.3	10.3	11.7	18.8	9	6.6	19	84	74	85	100.5
AGOSTO	11.2	13.5	11.9	14.4	10.0	11.8	18.3	30	5.4	19	81	76	82	115.7
SEPTIEMBRE	11.2	13.8	11.8	14.9	10.3	12.0	18.4	4	7.4	2	83	75	82	123.7
OCTUBRE	12.6	14.9	12.7	15.9	10.8	13.0	18.6	22	8.2	R	82	74	81	208.2
NOVIEMBRE	13.3	15.3	13.5	16.3	12.0	13.7	20.0	24	9.2	19	81	76	80	128.1
DICIEMBRE	17.0	19.8	17.2	20.8	15.2	17.5	25.8	31	12.0	1	82	75	82	172.1
ANUAL	14.3	16.9	14.8	17.9	13.2	15.0	26.3	MAR	5.4	AGO	81	73	80	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1014.5	1018.1	S 7	S 6	S 7	6.3	5.0	4.9	9.0	5.0	10
FEBRERO	1014.6	1018.2	S 5	S 7	S 6	5.6	4.7	4.6	25.3	8.8	13
MARZO	1014.4	1017.9	S 7	S 6	S 7	6.0	5.5	5.8	57.5	12.1	3
ABRIL	1011.6	1015.2	S 7	S 5	S 7	5.8	5.6	5.4	121.4	44.3	23
MAYO	1015.0	1018.6	CALMA	S 4	CALMA	5.3	5.2	3.7	94.1	44.4	9
JUNIO	1013.9	1017.5	CALMA	SW 5	CALMA	5.1	5.6	4.3	86.8	28.0	15
JULIO	1014.7	1018.4	CALMA	S 4	CALMA	6.0	5.6	5.0	182.5	35.5	3
AGOSTO	1014.8	1018.5	S 4	W 6	CALMA	5.9	6.0	5.5	152.4	36.8	22
SEPTIEMBRE	1017.1	1020.7	S 5	S 4	CALMA	5.9	5.4	5.6	45.3	13.3	26
OCTUBRE	1016.2	1019.9	S 9	S 7	S 5	5.9	5.1	4.7	34.0	8.0	6
NOVIEMBRE	1016.3	1020.0	S 7	S 8	S 8	6.5	5.5	5.6	40.8	20.6	24
DICIEMBRE	1015.2	1018.8	S 6	S 5	S 6	6.0	4.8	4.7	24.1	4.8	3
ANUAL	1014.9	1018.5	S 6	S 6	S 6	5.9	5.3	5.0	873.2	44.4	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	4	8	68	7	1	6	3	7	-	-	17	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	2	8	57	6	1	4	1	6	-	-	23	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	13	9	52	7	7	4	2	5	1	2	18	-
ABRIL	-	-	-	-	-	-	8	10	36	6	16	6	12	6	6	9	12	-
MAYO	-	-	1	2	-	-	15	7	23	4	3	4	17	4	4	4	30	-
JUNIO	2	5	1	2	1	4	4	5	8	4	27	5	13	6	6	7	28	-
JULIO	2	6	1	2	3	5	3	4	20	5	13	5	14	7	9	6	28	-
AGOSTO	1	4	-	-	1	6	8	5	23	5	10	4	18	6	16	7	16	-
SEPTIEMBRE	1	6	-	-	-	-	19	8	28	5	5	8	6	5	7	7	24	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	10	7	31	7	20	6	14	4	2	5	16	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	7	9	62	8	6	4	3	9	2	6	10	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	7	8	57	5	5	4	-	-	-	-	24	-
ANUAL	6	5	3	2	5	5	100	7	465	6	114	5	103	6	53	7	246	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	5	3	-	11	-
FEBRERO	-	1	-	11	8	-	10	3
MARZO	-	1	-	15	11	1	18	-
ABRIL	-	-	-	14	12	4	16	1
MAYO	-	-	-	13	9	2	7	2
JUNIO	-	-	-	16	11	2	10	1
JULIO	-	-	-	24	20	4	13	1
AGOSTO	-	-	-	17	15	5	15	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	15	11	1	19	1
OCTUBRE	-	-	-	10	7	-	15	2
NOVIEMBRE	-	-	-	14	9	1	16	-
DICIEMBRE	-	5	-	11	8	-	14	1
ANUAL	-	7	-	165	124	20	164	12

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	15.4	27.3	24.7	29.7	11.6	20.3	33.6	28	8.6	9	77	39	41	360.6
FEBRERO	14.1	26.1	23.0	28.5	11.2	19.2	35.2	5	7.2	26	79	41	46	291.1
MARZO	10.9	23.7	19.9	26.2	8.6	16.4	31.2	10	6.0	R	87	45	52	282.6
ABRIL	10.1	19.6	15.4	21.4	8.7	13.9	31.2	3	2.9	24	91	58	70	157.5
MAYO	6.6	14.8	10.4	16.4	4.9	9.5	21.8	7	-0.6	14	95	71	87	137.6
JUNIO	7.3	12.5	9.6	13.6	6.1	9.1	18.0	4	0.0	R	92	80	90	85.9
JULIO	3.3	9.7	6.9	10.9	2.5	5.9	20.8	21	-4.4	R	92	71	83	94.5
AGOSTO	4.4	12.5	9.3	14.1	3.5	7.8	22.0	30	-3.8	1	92	63	79	150.9
SEPTIEMBRE	7.5	16.0	12.6	17.8	5.7	10.9	24.4	3	0.7	19	92	58	75	175.2
OCTUBRE	9.1	19.6	15.2	21.4	6.6	13.0	29.6	31	2.8	13	90	49	63	245.7
NOVIEMBRE	12.6	22.9	19.1	24.9	9.4	16.5	30.0	28	5.8	4	81	46	54	281.5
DICIEMBRE	16.3	27.4	23.1	29.5	11.9	20.2	33.0	24	8.2	1	76	40	51	337.9
ANUAL	9.8	19.3	15.7	21.2	7.5	13.5	35.2	FEB	-4.4	JUL	87	55	66	2601.0

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	987.2	1013.1	S 7	S 8	SW 7	1.8	1.2	1.0	0.0	0.0	9		
FEBRERO	988.1	1014.2	S 6	S 8	W 7	2.1	1.6	1.1	-	-	-		
MARZO	988.2	1014.6	S 5	S 8	S 4	2.5	1.3	0.9	-	-	-		
ABRIL	988.2	1014.8	S 4	SW 6	S 4	5.3	4.0	3.8	91.8	51.7	29		
MAYO	991.0	1018.1	S 5	S 5	CALMA	6.1	4.6	3.3	21.1	17.9	31		
JUNIO	991.8	1018.9	NE 4	SW 7	S 5	7.2	6.1	5.2	172.5	40.2	15		
JULIO	992.6	1020.1	NE 7	NE 9	NE 5	6.3	5.9	5.4	174.2	41.9	28		
AGOSTO	992.5	1019.9	NE 6	SW 7	S 4	5.7	5.2	4.5	106.3	46.1	12		
SEPTIEMBRE	992.0	1019.0	S 5	S 9	S 4	6.2	3.9	3.8	15.8	8.2	17		
OCTUBRE	990.8	1017.5	S 6	S 9	S 3	5.3	3.6	2.6	23.9	15.8	5		
NOVIEMBRE	989.3	1015.7	SW 7	SW 9	SW 7	4.9	2.6	2.0	0.0	0.0	13		
DICIEMBRE	987.9	1013.9	S 5	S 7	W 5	2.7	1.5	2.0	0.0	0.0	20		
ANUAL	990.0	1016.7	S 6	S 8	S 4	4.7	3.5	3.0	605.6	51.7	ABR		

AÑO : 1995

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	3	6	3	7	-	-	-	-	37	7	39	7	8	7	2	3	1	-
FEBRERO	4	5	5	4	1	3	-	-	33	6	14	5	14	7	3	5	9	1
MARZO	5	4	5	4	2	2	5	4	47	6	12	7	8	5	5	5	4	-
ABRIL	3	3	13	5	7	3	6	3	25	5	18	5	5	3	6	3	7	-
MAYO	5	3	12	4	2	2	6	4	32	5	13	6	4	5	2	4	17	-
JUNIO	10	4	20	4	6	5	4	3	14	6	16	6	3	3	7	6	10	-
JULIO	5	9	26	7	6	4	1	6	23	5	10	5	4	3	8	10	10	-
AGOSTO	11	9	19	5	2	3	8	3	21	5	13	6	4	2	4	6	11	-
SEPTIEMBRE	5	6	6	4	2	4	4	4	35	6	18	6	6	7	9	5	5	-
OCTUBRE	2	3	6	7	1	7	8	5	34	6	22	7	8	5	6	4	5	1
NOVIEMBRE	5	5	3	3	1	6	2	5	27	7	32	8	11	5	7	4	2	-
DICIEMBRE	4	4	4	5	-	-	3	3	23	6	25	6	20	5	11	4	3	-
ANUAL	62	6	122	5	30	4	47	4	351	6	232	6	95	5	70	5	84	2

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	30	-	-	-	-	1	21
FEBRERO	-	26	-	-	-	-	3	19
MARZO	-	23	-	-	-	-	-	19
ABRIL	-	5	-	7	6	3	11	5
MAYO	5	-	-	3	2	1	10	6
JUNIO	2	-	-	10	9	5	20	3
JULIO	8	-	-	13	12	6	19	3
AGOSTO	11	-	-	8	7	3	15	5
SEPTIEMBRE	-	-	-	3	3	-	12	5
OCTUBRE	-	8	-	4	4	1	8	9
NOVIEMBRE	-	15	-	-	-	-	5	11
DICIEMBRE	-	27	-	-	-	-	1	16
ANUAL	26	134	-	48	43	19	105	122

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.6	27.2	22.0	29.3	10.2	19.0	35.0	28	6.8	3	78	34	46	358.2
FEBRERO	12.9	27.7	21.4	29.8	8.5	18.1	36.2	5	4.5	16	84	33	48	300.1
MARZO	10.8	24.1	.	26.4	7.7	.	31.0	10	3.2	31	88	41	.	284.8
ABRIL	10.3	19.4	.	20.6	8.6	.	27.4	1	1.8	9	95	61	.	152.6
MAYO	6.0	16.3	.	17.5	4.9	.	24.5	3	-1.6	23	97	64	.	165.0
JUNIO	6.6	12.0	.	13.1	5.6	.	17.4	1	-1.3	14	97	81	.	101.9
JULIO	2.9	9.6	.	10.4	2.3	.	14.4	21	-6.0	19	97	71	.	103.0
AGOSTO	4.6	11.6	.	12.8	3.8	.	17.6	30	-3.4	1	96	70	.	130.3
SEPTIEMBRE	6.7	15.9	.	17.3	4.1	.	23.4	15	0.1	27	95	61	.	210.4
OCTUBRE	9.2	18.4	.	19.6	5.8	.	27.2	R	2.6	8	92	57	.	255.7
NOVIEMBRE	11.8	20.9	.	22.6	8.5	.	29.6	28	6.0	21	88	55	.	247.2
DICIEMBRE	16.3	28.1	23.2	30.2	11.9	20.4	35.2	28	7.2	1	78	40	51	366.1
ANUAL	9.4	19.2	.	20.8	6.8	.	36.2	FEB	-6.0	JUL	90	55	.	2675.3

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	997.1	1011.5	S	7	SW	7	SW	5	1.9	1.6	1.0	0.1	0.1	9
FEBRERO	997.0	1011.5	SW	5	SW	7	SW	4	1.9	1.3	0.7	3.1	3.1	22
MARZO	.	.	SW	6	SW	5	.	.	2.0	1.6	.	4.9	2.4	27
ABRIL	.	.	NE	6	SW	6	.	.	5.2	4.6	.	113.8	26.9	27
MAYO	.	.	SW	4	SW	7	.	.	5.2	4.3	.	46.4	15.3	30
JUNIO	.	.	N	6	N	9	.	.	6.1	5.6	.	210.6	29.4	25
JULIO	.	.	N	8	N	10	.	.	5.4	5.3	.	306.3	65.5	4
AGOSTO	.	.	NE	5	N	9	.	.	5.0	4.8	.	129.0	40.5	12
SEPTIEMBRE	.	.	SW	7	SW	8	.	.	4.0	4.1	.	23.7	11.2	17
OCTUBRE	.	.	SW	7	SW	9	.	.	4.1	3.6	.	56.3	20.3	5
NOVIEMBRE	.	.	S	7	S	8	S	6	4.5	3.5	.	1.4	1.4	24
DICIEMBRE	996.7	1011.1	S	8	SW	8	SW	3	1.5	1.3	2.0	-	-	-
ANUAL	.	.	SW	6	SW	7	.	.	3.9	3.5	.	895.6	65.5	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	4	5	2	5	-	-	1	4	29	7	39	6	11	4	3	4	4	-
FEBRERO	6	7	2	4	1	6	-	-	13	7	33	6	15	3	5	4	9	-
MARZO	3	5	4	5	1	3	1	10	16	8	28	6	4	3	3	4	2	31
ABRIL	8	9	14	6	2	6	2	2	5	9	18	6	3	3	2	4	6	30
MAYO	5	5	7	4	1	1	-	-	12	9	24	5	2	6	2	2	9	31
JUNIO	22	8	6	5	-	-	1	2	3	6	16	4	3	2	5	5	4	30
JULIO	19	9	9	8	1	4	-	-	5	6	14	5	3	3	3	5	8	31
AGOSTO	21	8	15	5	-	-	2	4	7	7	10	5	1	10	5	2	1	31
SEPTIEMBRE	8	7	8	4	-	-	1	2	10	8	26	7	2	3	3	9	1	31
OCTUBRE	8	7	6	5	-	-	1	1	17	9	20	8	3	3	6	5	1	31
NOVIEMBRE	7	5	4	6	1	2	-	-	36	7	20	6	4	5	3	4	5	10
DICIEMBRE	4	8	1	4	1	3	-	-	30	8	37	6	15	6	3	6	2	-
ANUAL	115	7	78	5	8	4	9	3	183	8	285	6	66	4	43	4	52	256

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	28	-	1	-	-	1	22
FEBRERO	-	26	-	1	1	-	1	21
MARZO	-	22	-	4	2	-	.	.
ABRIL	-	4	-	14	10	5	.	.
MAYO	4	-	-	4	4	3	.	.
JUNIO	4	-	-	17	16	10	.	.
JULIO	11	-	-	16	13	10	.	.
AGOSTO	11	-	-	12	10	4	.	.
SEPTIEMBRE	-	-	-	7	3	1	.	.
OCTUBRE	-	4	-	7	6	3	.	.
NOVIEMBRE	-	9	-	1	1	-	.	.
DICIEMBRE	-	29	-	-	-	-	.	.
ANUAL	30	122	-	84	66	36	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.7	21.9	17.5	23.1	10.4	16.4	26.6	14	8.0	24	82	51	70	347.9
FEBRERO	12.9	21.8	17.1	22.9	9.5	15.6	26.3	17	7.2	2	87	50	72	305.1
MARZO	10.5	19.5	14.8	20.6	8.5	13.6	23.6	3	3.1	7	92	57	79	258.5
ABRIL	11.5	17.1	13.8	18.5	10.2	13.5	24.4	R	4.5	9	90	68	87	153.7
MAYO	8.6	16.0	11.6	17.0	7.1	11.0	21.0	18	0.5	22	91	64	88	158.3
JUNIO	8.1	13.1	10.1	14.1	6.8	9.7	17.0	1	0.1	8	92	72	86	100.9
JULIO	5.2	11.2	7.8	12.4	4.2	7.4	16.6	20	-3.5	31	90	63	86	130.7
AGOSTO	6.5	12.4	9.4	13.4	5.1	8.6	16.3	19	-2.3	5	91	71	85	148.5
SEPTIEMBRE	7.1	14.4	11.1	15.4	5.2	9.7	20.2	3	-0.6	10	93	67	85	224.8
OCTUBRE	10.3	16.2	12.7	17.2	6.9	11.7	22.9	28	3.0	11	89	68	84	248.7
NOVIEMBRE	12.8	18.4	14.5	19.3	8.5	13.7	23.4	27	4.5	5	86	65	81	272.9
DICIEMBRE	15.3	21.6	17.7	22.7	10.8	16.6	26.4	25	7.5	9	87	64	77	334.3
ANUAL	10.3	16.9	13.2	18.0	7.8	12.3	26.6	ENE	-3.5	JUL	89	63	81	2684.3

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs		14 hrs		20 hrs		08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1014.5	1015.9	SW	7	SW	17	SW	16	2.3	1.5	1.5	4.1	3.0	6
FEBRERO	1014.7	1016.2	S	4	SW	15	SW	12	2.7	1.9	1.4	0.1	0.1	6
MARZO	1015.2	1016.6	S	4	SW	16	SW	13	2.6	2.4	2.1	14.4	5.6	27
ABRIL	1014.2	1015.6	N	8	N	14	N	8	4.6	5.2	4.6	139.2	54.8	27
MAYO	1017.9	1019.3	S	5	SW	11	S	5	4.8	4.8	3.9	57.0	25.5	27
JUNIO	1017.2	1018.7	N	15	N	14	N	13	5.3	5.6	5.2	219.1	35.1	22
JULIO	1018.2	1019.7	SE	4	SW	9	N	14	5.0	5.5	5.0	252.9	64.7	4
AGOSTO	1018.4	1019.9	N	14	N	15	N	17	5.0	5.4	4.6	197.3	57.4	11
SEPTIEMBRE	1019.3	1020.8	SE	3	SW	12	S	7	3.7	3.6	3.3	9.9	5.1	24
OCTUBRE	1018.3	1019.7	S	5	SW	12	SW	9	4.1	3.8	3.8	55.6	19.1	6
NOVIEMBRE	1017.1	1018.5	S	7	SW	15	SW	11	4.6	3.1	2.6	3.3	1.2	24
DICIEMBRE	1015.1	1016.5	SW	6	SW	14	SW	12	2.9	2.1	2.0	0.0	0.0	R
ANUAL	1016.7	1018.1	S	5	SW	14	SW	12	4.0	3.7	3.3	952.9	64.7	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	5	9	4	5	1	4	5	2	9	5	60	15	5	8	2	7	2	-
FEBRERO	6	9	-	-	1	2	6	3	14	4	41	13	8	8	5	7	3	-
MARZO	19	8	1	2	2	3	8	4	14	4	40	14	4	7	2	6	3	-
ABRIL	28	11	6	6	3	3	5	4	16	6	13	11	12	7	2	8	5	-
MAYO	9	7	6	5	9	3	13	4	25	6	22	10	1	2	4	4	4	-
JUNIO	28	14	3	6	7	5	18	5	8	6	6	8	8	7	7	12	5	-
JULIO	23	15	3	6	10	4	16	4	11	5	11	9	4	7	9	12	6	-
AGOSTO	35	15	1	2	5	4	13	4	15	5	7	10	1	14	9	9	7	-
SEPTIEMBRE	12	9	3	3	1	2	13	3	20	7	25	10	5	6	4	11	7	-
OCTUBRE	15	8	2	5	1	2	5	3	15	6	37	11	10	6	4	10	4	-
NOVIEMBRE	13	7	1	4	-	-	4	3	12	8	49	12	2	5	7	10	2	-
DICIEMBRE	13	7	1	3	-	-	2	3	8	7	58	11	6	4	4	9	1	-
ANUAL	206	11	31	5	40	4	108	4	167	6	369	12	66	7	59	9	49	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	5	-	3	1	-	1	21
FEBRERO	-	4	-	1	-	-	3	18
MARZO	-	-	-	5	3	-	4	18
ABRIL	-	-	-	16	10	3	12	6
MAYO	-	-	-	10	4	2	10	7
JUNIO	-	-	-	19	18	8	16	5
JULIO	8	-	-	19	16	7	16	4
AGOSTO	4	-	-	15	14	8	15	6
SEPTIEMBRE	1	-	-	6	3	-	6	14
OCTUBRE	-	-	-	8	6	3	9	10
NOVIEMBRE	-	-	-	3	3	-	10	12
DICIEMBRE	-	5	-	-	-	-	5	19
ANUAL	13	14	-	105	78	31	107	140

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	15.3	22.6	17.1	23.3	8.3	16.0	26.4	R	4.8	28	77	54	72	321.2
FEBRERO	13.9	22.4	16.1	23.3	7.7	15.2	27.5	4	3.4	2	81	51	73	288.0
MARZO	11.1	20.0	14.5	20.9	7.0	13.3	24.0	17	1.2	6	88	59	80	257.1
ABRIL	11.5	17.4	12.8	18.6	9.3	13.0	27.2	11	3.2	R	92	73	90	138.6
MAYO	7.9	16.5	10.7	17.1	6.7	10.6	20.4	18	0.8	22	95	72	93	160.0
JUNIO	7.8	12.9	9.7	13.8	6.6	9.4	17.4	1	0.0	8	97	80	91	102.9
JULIO	4.8	11.0	6.8	12.0	4.1	6.9	15.8	20	-3.0	31	93	72	92	129.2
AGOSTO	5.8	12.3	8.3	13.2	4.9	8.0	17.8	19	-1.4	4	94	72	90	136.9
SEPTIEMBRE	7.2	14.7	10.0	15.7	5.2	9.5	20.8	3	-0.8	10	90	67	88	222.5
OCTUBRE	10.7	16.4	11.6	17.3	6.3	11.4	24.2	28	2.8	11	84	68	87	240.6
NOVIEMBRE	13.2	18.7	13.8	19.6	6.6	13.3	24.8	27	2.8	6	78	62	79	250.0
DICIEMBRE	16.3	22.4	16.6	23.3	9.3	16.3	27.2	23	6.0	R	77	57	77	319.3
ANUAL	10.4	17.2	12.3	18.1	6.8	11.9	27.5	FEB	-3.0	JUL	87	65	84	2566.3

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	1015.3	1017.1	CALMA	SW 14	SW 13	1.7	1.2	1.1	5.9	5.2	6	
FEBRERO	1015.7	1017.5	CALMA	SW 14	SW 10	1.5	1.0	1.0	-	-	-	
MARZO	1015.8	1017.7	CALMA	SW 15	CALMA	2.6	2.4	2.5	17.2	6.7	22	
ABRIL	1014.7	1016.6	CALMA	N 14	CALMA	4.0	4.9	4.2	157.4	62.2	27	
MAYO	1018.2	1020.0	CALMA	SW 7	CALMA	4.6	4.2	3.7	65.4	28.1	30	
JUNIO	1017.3	1019.2	N 18	N 14	N 11	5.4	5.6	5.3	258.3	40.3	22	
JULIO	1018.2	1020.1	CALMA	N 19	CALMA	4.7	5.4	4.9	295.5	61.8	4	
AGOSTO	1018.5	1020.3	N 16	N 19	CALMA	4.5	4.9	4.8	210.7	57.6	11	
SEPTIEMBRE	1019.3	1021.2	S 3	SW 12	SW 7	3.6	2.9	2.4	12.5	5.7	24	
OCTUBRE	1018.2	1020.0	CALMA	SW 13	SW 5	3.8	3.1	3.3	60.3	18.9	5	
NOVIEMBRE	1016.8	1018.6	CALMA	SW 16	SW 8	4.3	2.8	2.5	3.5	1.4	24	
DICIEMBRE	1015.0	1016.8	CALMA	SW 16	SW 10	2.5	1.5	1.5	0.6	0.6	19	
ANUAL	1016.9	1018.8	CALMA	SW 13	CALMA	3.6	3.3	3.1	1087.3	62.2	ABR	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	4	6	-	-	-	-	3	2	16	7	34	13	12	13	10	10	14	-
FEBRERO	6	11	1	4	-	-	2	12	14	5	37	12	4	11	1	4	19	-
MARZO	17	9	-	-	-	-	5	4	11	5	31	12	2	11	-	-	27	-
ABRIL	23	13	6	3	-	-	5	12	11	5	9	11	1	6	4	12	30	1
MAYO	8	7	2	3	-	-	13	6	15	4	15	7	2	4	-	-	38	-
JUNIO	33	14	-	-	1	14	12	8	12	4	5	11	1	12	5	8	21	-
JULIO	21	19	4	4	1	6	8	6	13	4	10	7	3	3	6	11	26	1
AGOSTO	29	20	3	10	-	-	13	5	12	6	7	8	-	-	9	6	20	-
SEPTIEMBRE	12	10	2	4	-	-	5	4	13	5	27	11	2	14	4	4	10	15
OCTUBRE	12	12	4	5	-	-	4	4	9	5	26	9	9	11	5	7	24	-
NOVIEMBRE	17	10	1	4	-	-	4	4	6	5	36	12	7	11	2	4	17	-
DICIEMBRE	21	9	-	-	-	-	1	2	10	4	41	12	4	10	3	8	13	-
ANUAL	203	13	23	4	2	10	75	6	142	5	278	11	47	11	49	8	259	17

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	6	-	2	1	-	1	24
FEBRERO	-	7	-	-	-	-	1	21
MARZO	-	-	-	4	3	-	7	18
ABRIL	-	2	-	15	11	3	9	9
MAYO	-	-	-	8	6	2	9	9
JUNIO	1	-	-	21	21	9	15	6
JULIO	7	-	-	17	17	7	18	6
AGOSTO	6	-	-	15	14	7	14	7
SEPTIEMBRE	1	-	-	5	3	-	6	15
OCTUBRE	-	-	-	10	6	3	8	12
NOVIEMBRE	-	-	-	3	2	-	8	14
DICIEMBRE	-	9	-	1	-	-	3	20
ANUAL	15	24	-	101	84	31	99	161

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	12.5	20.8	16.7	22.4	8.9	15.1	28.0	27	4.0	9	88	61	72	306.6
FEBRERO	10.7	23.1	17.0	24.7	7.8	15.0	29.8	5	3.4	17	91	51	68	283.2
MARZO	8.4	19.7	14.4	21.5	6.3	12.6	28.6	20	1.8	7	94	59	76	236.1
ABRIL	9.2	16.5	12.5	17.9	8.5	12.0	25.0	21	-0.6	20	94	74	88	117.8
MAYO	5.8	14.1	9.5	15.1	5.2	8.9	18.9	18	-2.0	24	95	72	92	132.9
JUNIO	6.5	10.8	7.7	12.0	5.2	7.8	15.6	11	-2.2	13	93	78	92	73.3
JULIO	3.7	8.9	6.1	10.1	2.9	5.7	14.0	10	-5.0	30	95	76	88	99.7
AGOSTO	3.8	10.3	7.4	12.0	2.9	6.5	17.0	25	-3.5	4	93	70	89	130.0
SEPTIEMBRE	4.9	14.2	9.5	15.6	3.3	8.3	25.8	28	-2.6	10	96	58	86	200.2
OCTUBRE	8.6	15.7	11.3	17.1	5.8	10.7	27.8	28	-0.2	13	92	61	83	209.8
NOVIEMBRE	10.7	18.0	12.7	19.2	7.2	12.4	28.0	11	2.3	21	90	60	81	234.8
DICIEMBRE	13.2	24.0	17.2	25.2	9.7	16.3	30.5	18	4.4	11	90	48	68	331.3
ANUAL	8.1	16.3	11.8	17.7	6.1	10.9	30.5	DIC	-5.0	JUL	92	64	81	2355.7

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	1006.0	1019.6	W 3	SW 7	SW 5	5.0	3.7	2.0	27.2	12.5	6		
FEBRERO	1006.2	1019.7	W 3	SW 7	W 6	3.6	2.8	2.6	0.3	0.2	12		
MARZO	1006.5	1020.2	CALMA	SW 6	W 5	4.4	3.2	2.9	38.2	11.6	22		
ABRIL	1004.7	1018.5	E 5	W 7	NE 8	5.1	5.4	4.5	173.1	30.5	28		
MAYO	1008.8	1022.8	E 4	S 5	W 3	5.2	5.2	4.7	78.7	24.2	30		
JUNIO	1005.9	1019.8	N 14	N 12	NE 9	6.6	6.4	5.9	303.1	50.6	25		
JULIO	1007.0	1021.1	N 11	NW 8	N 9	5.7	5.6	5.6	207.3	21.5	8		
AGOSTO	1007.4	1021.5	E 4	S 4	N 13	5.0	5.5	4.9	211.7	58.5	23		
SEPTIEMBRE	1009.8	1023.8	CALMA	SW 6	W 4	4.7	4.4	3.1	40.4	14.6	5		
OCTUBRE	1008.2	1022.0	N 8	W 6	W 5	5.6	5.2	4.1	94.5	19.9	5		
NOVIEMBRE	1007.9	1021.6	W 3	SW 6	W 6	5.6	4.5	3.7	21.6	8.2	24		
DICIEMBRE	1006.1	1019.6	W 4	SW 7	W 7	5.3	1.6	1.9	1.0	1.0	31		
ANUAL	1007.0	1020.9	E 4	SW 6	W 5	5.2	4.5	3.9	1197.1	58.5	AGO		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	3	6	3	7	3	5	1	2	6	4	35	5	34	6	4	4	4	-
FEBRERO	2	5	2	3	3	2	1	2	6	4	24	6	35	5	3	6	8	-
MARZO	3	7	2	6	4	4	1	1	10	5	21	5	22	5	12	8	16	2
ABRIL	5	7	16	7	16	4	-	-	6	5	11	4	14	6	7	4	11	4
MAYO	10	6	13	5	16	4	-	-	11	4	6	3	15	3	6	3	14	2
JUNIO	21	13	17	8	12	4	3	3	4	5	1	2	11	6	10	9	8	3
JULIO	24	10	16	8	11	2	1	1	2	4	4	4	5	6	16	7	10	4
AGOSTO	19	13	14	7	17	4	1	3	12	4	7	3	9	8	8	9	5	1
SEPTIEMBRE	6	8	7	5	4	2	3	2	9	5	20	5	26	5	3	7	11	1
OCTUBRE	9	10	4	4	7	4	2	2	10	4	16	4	28	5	11	5	5	1
NOVIEMBRE	4	4	3	3	5	3	1	1	12	4	21	5	38	6	4	4	1	1
DICIEMBRE	2	7	1	6	-	-	1	1	10	3	31	6	37	7	7	8	2	2
ANUAL	108	10	98	7	98	4	15	2	98	4	197	5	274	6	91	7	95	21

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	5	-	6	4	1	6	7
FEBRERO	-	11	-	2	-	-	5	11
MARZO	-	5	-	7	6	1	8	10
ABRIL	1	1	-	18	15	6	15	6
MAYO	6	-	-	13	12	2	13	4
JUNIO	6	-	-	22	21	11	21	1
JULIO	9	-	-	23	21	8	17	3
AGOSTO	11	-	-	18	16	6	13	4
SEPTIEMBRE	7	1	-	8	6	1	8	7
OCTUBRE	1	2	-	15	13	3	12	3
NOVIEMBRE	-	1	-	9	3	-	10	6
DICIEMBRE	-	15	-	1	1	-	2	10
ANUAL	41	41	-	142	118	39	130	72

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	12.8	19.9	17.2	21.6	8.8	15.1	26.7	R	4.2	9	87	54	65	269.9
FEBRERO	10.9	21.7	18.1	23.5	7.4	14.9	28.5	18	4.0	17	90	45	59	274.1
MARZO	8.7	19.2	15.0	20.7	6.4	12.7	27.4	20	2.0	R	95	52	73	236.8
ABRIL	9.5	15.7	12.4	16.6	8.6	11.7	22.4	1	-0.3	20	96	73	92	105.4
MAYO	6.8	12.8	9.1	14.0	5.3	8.8	18.2	14	-1.0	24	96	80	95	94.8
JUNIO	6.4	9.6	7.7	10.7	4.9	7.4	15.6	11	-2.9	14	96	86	94	35.0
JULIO	4.0	7.5	5.5	8.8	3.0	5.3	13.6	10	-2.6	17	95	83	93	69.8
AGOSTO	3.9	9.1	7.1	10.8	3.3	6.2	15.0	22	-3.5	5	97	80	91	104.4
SEPTIEMBRE	4.1	12.9	9.2	14.6	2.8	7.6	20.8	28	-1.6	R	97	65	84	172.4
OCTUBRE	8.0	15.7	11.7	16.7	5.9	10.5	26.9	28	0.8	13	95	58	79	197.6
NOVIEMBRE	11.0	17.7	14.4	19.0	7.6	13.0	27.3	11	2.4	22	87	60	74	194.0
DICIEMBRE	14.8	24.2	19.6	25.6	9.3	17.3	32.6	25	4.8	11	83	45	65	291.8
ANUAL	8.4	15.5	12.2	16.8	6.1	10.9	32.6	DIC	-3.5	AGO	92	65	80	2046.0

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	1015.5	1017.8	CALMA	W 8	SW 7	4.7	4.1	2.8	74.8	19.6	6	
FEBRERO	1016.2	1018.4	CALMA	S 7	S 7	4.5	3.0	2.5	2.5	2.2	12	
MARZO	1016.1	1018.4	CALMA	S 6	S 6	4.7	3.3	3.2	33.8	9.7	22	
ABRIL	1013.8	1016.1	CALMA	W 9	NW 6	6.7	5.5	5.3	189.1	38.9	28	
MAYO	1018.4	1020.7	CALMA	CALMA	CALMA	6.5	6.1	4.6	92.3	21.4	30	
JUNIO	1014.3	1016.6	NE 9	NW 16	CALMA	7.0	7.0	5.7	467.3	61.0	22	
JULIO	1015.5	1017.9	CALMA	W 9	N 6	7.1	6.8	5.5	295.6	37.8	21	
AGOSTO	1016.3	1018.7	CALMA	CALMA	NW 8	7.0	6.0	4.8	346.8	56.5	23	
SEPTIEMBRE	1019.7	1022.1	CALMA	W 7	SW 5	6.2	4.7	2.9	76.7	34.8	16	
OCTUBRE	1017.5	1019.8	CALMA	W 10	SW 5	6.3	4.9	4.3	127.3	27.6	6	
NOVIEMBRE	1017.3	1019.7	S 6	NW 10	SW 6	6.2	4.6	3.2	39.3	12.4	2	
DICIEMBRE	1015.6	1017.8	E 2	SW 9	SW 6	3.5	2.0	1.7	0.6	0.6	3	
ANUAL	1016.4	1018.7	CALMA	W 8	SW 5	5.9	4.8	3.9	1746.3	61.0	JUN	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	7	8	5	7	5	4	3	3	18	6	17	7	22	7	3	6	11	2
FEBRERO	3	5	2	4	3	6	3	4	20	6	13	6	11	7	5	8	21	3
MARZO	7	5	2	9	1	1	2	5	25	6	12	5	11	7	5	9	25	3
ABRIL	12	8	15	5	4	4	2	3	9	5	7	4	9	8	12	7	17	3
MAYO	8	5	13	6	6	5	2	7	7	7	10	3	8	5	7	8	29	3
JUNIO	13	10	15	8	7	3	3	3	1	1	4	3	12	8	18	16	16	1
JULIO	13	7	15	9	3	3	3	1	3	2	5	3	17	8	14	11	17	3
AGOSTO	10	12	16	9	10	4	2	4	6	5	8	6	9	6	13	8	18	1
SEPTIEMBRE	6	7	4	5	-	-	2	2	12	6	9	6	19	6	7	8	27	4
OCTUBRE	10	8	6	8	-	-	3	4	15	4	13	4	16	8	9	8	21	-
NOVIEMBRE	7	3	5	4	3	4	3	5	25	6	14	7	14	6	8	10	9	2
DICIEMBRE	4	3	2	3	9	2	5	3	22	6	31	7	12	6	1	5	6	1
ANUAL	100	7	100	7	51	4	33	4	163	6	143	6	160	7	102	10	217	26

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	4	-	10	8	3	6	7
FEBRERO	-	7	-	2	1	-	4	12
MARZO	-	2	-	9	5	-	8	8
ABRIL	1	-	-	19	14	7	18	3
MAYO	5	-	-	17	11	3	16	1
JUNIO	7	-	-	26	25	15	21	-
JULIO	9	-	-	26	25	10	20	-
AGOSTO	8	-	-	20	19	11	19	1
SEPTIEMBRE	7	-	-	12	8	2	9	5
OCTUBRE	-	2	-	18	15	5	13	3
NOVIEMBRE	-	2	-	7	6	2	8	5
DICIEMBRE	-	16	-	1	-	-	1	16
ANUAL	37	33	-	167	137	58	143	61

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.1	20.3	15.9	21.4	9.8	15.3	26.4	24	3.4	9	78	58	71	.
FEBRERO	13.6	21.7	15.5	23.2	8.9	15.3	28.4	5	3.8	19	76	52	75	.
MARZO	11.3	19.3	13.6	20.4	7.5	13.2	27.2	20	1.3	7	87	57	80	.
ABRIL	11.2	15.7	12.4	17.1	8.9	12.4	23.8	1	0.2	19	91	72	88	.
MAYO	8.5	13.2	9.3	13.9	5.9	9.4	92	73	92	.
JUNIO	7.6	10.4	8.1	11.4	5.2	8.0	14.8	R	-2.0	14	92	80	88	.
JULIO	5.2	8.2	5.7	9.4	3.0	5.8	13.8	10	-1.8	R	90	79	91	.
AGOSTO	5.2	10.0	6.8	11.3	3.5	6.7	14.0	22	-2.8	9	93	70	89	.
SEPTIEMBRE	6.3	13.4	8.7	14.4	3.4	8.2	21.2	28	-2.8	19	93	58	80	.
OCTUBRE	9.9	15.7	10.3	16.6	6.3	10.7	26.0	28	-0.6	13	85	54	79	.
NOVIEMBRE	11.8	17.6	12.6	18.9	7.4	12.6	27.2	11	2.4	26	79	55	73	.
DICIEMBRE	16.4	23.2	16.7	24.7	10.1	16.9	31.8	25	5.2	11	70	45	71	.
ANUAL	10.1	15.7	11.3	16.9	6.6	11.2	85	62	81	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1016.8	1018.0	CALMA	W 7	CALMA	5.1	4.5	3.9	65.4	23.3	6
FEBRERO	1016.9	1018.1	S 8	S 8	S 6	4.8	3.1	2.7	6.2	6.2	13
MARZO	1017.9	1019.1	CALMA	CALMA	CALMA	5.0	4.0	3.8	50.3	15.6	27
ABRIL	1014.5	1015.8	CALMA	CALMA	N 9	6.8	5.9	6.1	198.9	40.6	28
MAYO	1019.0	1020.2	CALMA	N 8	CALMA	6.7	6.1	5.0	185.7	105.7	7
JUNIO	1014.8	1016.1	N 10	N 9	N 8	7.5	6.7	6.8	562.9	69.5	22
JULIO	1016.1	1017.3	CALMA	CALMA	N 8	7.0	6.5	6.9	327.0	53.5	21
AGOSTO	1017.1	1018.3	CALMA	N 14	CALMA	7.5	5.7	5.8	355.8	53.5	11
SEPTIEMBRE	1020.4	1021.6	CALMA	CALMA	CALMA	6.1	4.9	3.8	71.5	26.3	16
OCTUBRE	1018.1	1019.3	CALMA	N 11	N 9	6.4	5.2	4.8	127.6	36.6	5
NOVIEMBRE	1018.4	1019.6	SE 12	W 8	CALMA	6.0	4.7	3.4	49.0	18.4	23
DICIEMBRE	1018.2	1019.4	SE 9	SE 8	CALMA	3.0	2.0	2.4	0.0	0.0	31
ANUAL	1017.4	1018.6	CALMA	CALMA	CALMA	6.0	5.0	4.6	2000.3	105.7	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	7	10	6	9	-	-	16	11	13	7	3	8	11	7	3	13	29	5
FEBRERO	3	6	1	4	1	4	9	8	33	8	2	4	10	5	4	6	19	2
MARZO	7	15	-	-	3	6	15	9	10	9	1	6	8	7	12	7	34	3
ABRIL	20	8	1	6	2	10	15	10	4	9	1	12	10	10	5	8	27	5
MAYO	26	7	2	9	2	8	12	11	5	11	1	6	5	9	3	13	34	3
JUNIO	32	9	1	5	-	-	4	10	3	10	3	5	10	8	13	15	21	3
JULIO	30	8	1	8	-	-	2	8	2	8	-	-	13	8	4	12	34	7
AGOSTO	23	13	1	12	3	8	10	9	1	10	2	6	8	6	11	10	32	2
SEPTIEMBRE	11	8	-	-	1	10	14	10	4	9	1	10	10	7	3	8	45	1
OCTUBRE	23	10	5	9	-	-	16	11	3	8	2	8	7	7	10	9	27	-
NOVIEMBRE	8	8	-	-	2	7	25	10	13	9	2	6	16	7	4	10	18	2
DICIEMBRE	6	5	1	12	-	-	30	8	16	8	-	-	17	8	-	-	23	-
ANUAL	196	9	19	9	14	7	168	10	107	8	18	7	125	7	72	10	343	33

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	3	-	9	8	2	11	6
FEBRERO	-	6	-	1	1	-	6	11
MARZO	-	2	-	9	6	2	11	8
ABRIL	-	-	-	19	15	7	23	4
MAYO	.	.	.	17	12	4	21	3
JUNIO	4	-	-	26	24	15	27	1
JULIO	6	-	-	26	25	12	22	1
AGOSTO	6	-	-	19	18	11	22	2
SEPTIEMBRE	5	-	-	11	7	2	13	3
OCTUBRE	1	1	-	17	15	3	17	4
NOVIEMBRE	-	1	-	9	8	2	12	5
DICIEMBRE	-	14	-	-	-	-	3	15
ANUAL	.	.	.	163	139	60	188	63

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	10.7	19.4	20.2	21.9	8.5	15.3	27.7	21	4.0	9	91	65	63	195.7
FEBRERO	10.5	21.0	22.0	23.9	7.6	16.0	28.6	11	2.6	18	91	59	55	219.6
MARZO	9.7	18.7	18.5	21.1	6.5	13.9	27.0	R	0.3	29	91	62	64	176.1
ABRIL	9.7	15.9	14.7	17.3	7.7	12.3	24.5	12	-0.4	11	93	73	80	105.4
MAYO	7.7	13.3	11.8	14.4	5.4	9.8	19.6	14	-3.0	25	94	80	86	81.6
JUNIO	5.9	10.1	8.8	11.3	3.6	7.4	16.7	2	-5.5	14	92	83	89	43.4
JULIO	3.3	8.0	6.7	8.9	1.8	5.1	.	.	-5.0	30	93	77	85	61.0
AGOSTO	3.9	8.9	8.8	10.2	2.2	6.2	93	80	80	106.1
SEPTIEMBRE	7.0	12.7	12.2	13.9	3.3	9.1	21.0	28	-2.2	2	90	70	70	162.8
OCTUBRE	9.4	14.7	14.4	16.0	5.8	11.4	25.5	29	-0.6	13	86	65	67	182.3
NOVIEMBRE	10.5	16.0	17.1	18.1	6.4	13.0	25.4	11	2.0	30	85	67	59	197.7
DICIEMBRE	13.3	22.1	23.8	24.8	8.3	17.5	31.2	25	3.0	11	84	55	48	285.7
ANUAL	8.5	15.0	14.9	16.8	5.6	11.4	90	69	70	1817.4

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1011.3	1017.3	S 4	S 4	S 5	3.8	4.1	3.4	76.1	21.6	6
FEBRERO	1012.4	1018.3	S 4	SE 6	S 6	4.3	4.4	3.5	7.2	5.0	23
MARZO	1012.0	1018.0	S 3	SE 8	S 7	5.5	4.6	4.3	28.0	6.9	22
ABRIL	1009.4	1015.4	N 4	W 7	S 4	6.6	5.9	5.4	123.4	20.5	26
MAYO	1013.7	1019.8	N 3	N 5	S 5	6.4	6.1	5.6	93.2	14.5	7
JUNIO	1009.1	1015.3	N 25	N 32	N 19	6.7	6.2	6.3	333.3	38.4	22
JULIO	1010.5	1016.5	N 6	N 7	NW 8	6.9	6.4	6.4	145.6	26.7	21
AGOSTO	1011.5	1017.7	N 8	S 6	CALMA	7.3	5.8	5.5	246.1	86.5	23
SEPTIEMBRE	1015.1	1021.2	S 6	S 6	S 6	5.9	5.0	4.8	60.9	32.1	16
OCTUBRE	1013.2	1019.2	S 5	SW 11	S 6	5.5	5.2	5.4	81.8	16.0	5
NOVIEMBRE	1013.3	1019.4	S 6	S 6	SE 7	6.6	5.2	4.4	38.9	10.1	23
DICIEMBRE	1011.9	1017.9	S 4	S 6	S 7	4.5	3.0	2.9	1.6	1.6	31
ANUAL	1011.9	1018.0	S 6	S 6	S 6	5.8	5.2	4.8	1236.1	86.5	AGO

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	5	6	4	4	1	7	7	4	35	5	6	6	9	5	9	5	17	-
FEBRERO	6	4	3	4	-	-	24	5	36	5	8	6	4	7	2	5	1	-
MARZO	14	5	2	3	4	2	18	7	26	5	11	5	7	5	3	6	8	-
ABRIL	16	5	7	4	1	3	9	4	19	4	2	4	12	6	12	6	12	-
MAYO	33	4	5	3	2	3	9	5	23	5	2	3	5	2	10	6	4	-
JUNIO	27	26	3	23	-	-	8	28	8	30	7	21	8	26	14	20	15	-
JULIO	24	6	6	3	2	3	3	5	8	10	7	8	10	4	26	7	7	-
AGOSTO	19	9	5	3	3	5	4	5	18	5	7	2	10	5	5	12	19	3
SEPTIEMBRE	11	4	4	4	3	3	8	5	24	6	6	4	17	4	9	4	8	-
OCTUBRE	12	6	2	4	2	18	9	6	25	5	14	8	11	6	13	7	5	-
NOVIEMBRE	10	4	5	3	1	5	16	7	30	6	12	6	10	5	5	4	1	-
DICIEMBRE	-	-	1	5	1	6	24	5	46	5	5	7	8	7	1	12	7	-
ANUAL	177	9	47	5	20	5	139	7	298	6	87	7	111	7	109	8	104	3

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	5	-	12	9	2	7	9
FEBRERO	-	10	-	5	2	-	6	6
MARZO	-	3	-	10	7	-	13	6
ABRIL	2	-	-	18	14	6	20	5
MAYO	5	-	-	19	15	3	18	3
JUNIO	7	-	-	23	21	13	21	1
JULIO	11	.	-	23	20	4	21	1
AGOSTO	.	.	.	20	17	5	.	.
SEPTIEMBRE	6	-	-	12	8	1	13	2
OCTUBRE	1	1	-	18	14	4	14	2
NOVIEMBRE	-	1	-	8	7	1	13	2
DICIEMBRE	-	15	-	1	1	-	3	7
ANUAL	.	.	.	169	135	39	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.8	18.9	16.6	20.5	8.2	14.2	26.0	20	3.2	9	95	65	76	.
FEBRERO	10.9	20.4	17.0	22.3	7.7	14.4	27.6	11	2.2	18	96	60	74	.
MARZO	8.4	17.8	13.8	19.3	6.0	11.8	25.6	20	-0.4	29	97	67	82	.
ABRIL	8.6	14.9	11.3	16.3	7.3	10.8	22.8	12	-0.6	R	97	80	92	.
MAYO	6.9	12.6	9.1	13.7	4.7	8.6	18.4	14	-3.6	25	97	82	94	.
JUNIO	5.2	9.6	6.5	10.7	3.4	6.4	16.0	1	-5.2	14	98	87	96	.
JULIO	2.9	7.4	4.8	8.6	1.8	4.5	14.2	23	-4.8	30	96	83	95	.
AGOSTO	3.5	8.9	5.9	10.1	2.4	5.4	14.4	22	-3.0	R	97	83	94	.
SEPTIEMBRE	4.6	12.6	8.8	13.9	2.8	7.5	21.0	28	-2.6	2	95	68	84	.
OCTUBRE	8.4	15.0	11.2	16.1	6.1	10.4	26.3	29	-1.4	13	93	65	82	.
NOVIEMBRE	9.9	16.5	13.6	18.0	6.7	12.0	25.2	11	2.4	30	91	62	74	.
DICIEMBRE	13.1	22.6	19.0	24.7	8.3	16.2	31.0	27	2.4	11	88	47	62	.
ANUAL	7.8	14.7	11.4	16.1	5.4	10.2	31.0	DIC	-5.2	JUN	94	70	83	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1009.7	1017.5	S 8	S 10	SE 7	5.5	4.9	3.9	80.6	23.2	6
FEBRERO	1010.8	1018.6	S 6	S 9	SE 7	4.8	3.6	2.9	10.2	6.6	1
MARZO	1010.7	1018.5	CALMA	S 11	SE 5	5.8	4.2	3.6	28.1	7.6	29
ABRIL	1008.0	1015.9	CALMA	N 6	N 5	6.5	5.8	5.0	126.5	20.4	27
MAYO	1012.2	1020.2	CALMA	S 9	NE 5	6.6	6.2	4.9	86.4	19.8	7
JUNIO	1007.4	1015.4	CALMA	N 9	N 6	6.9	6.5	5.5	338.1	46.2	22
JULIO	1008.9	1017.0	N 7	N 9	N 8	6.6	6.5	6.0	123.6	17.1	8
AGOSTO	1010.3	1018.3	N 10	N 12	N 9	6.9	6.1	5.7	206.0	41.4	28
SEPTIEMBRE	1014.1	1022.1	CALMA	NW 6	W 4	6.2	5.1	4.5	74.3	35.9	16
OCTUBRE	1012.0	1019.9	N 6	S 8	SE 6	6.1	5.6	5.4	109.0	23.6	5
NOVIEMBRE	1012.3	1020.2	S 9	S 10	SE 5	6.5	5.0	3.6	48.5	12.1	3
DICIEMBRE	1010.6	1018.3	S 7	S 8	SE 7	4.0	2.6	2.7	3.4	3.4	31
ANUAL	1010.6	1018.5	CALMA	S 9	SE 6	6.0	5.2	4.5	1234.7	46.2	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	14	6	-	-	1	3	12	7	27	9	9	8	16	8	7	5	7	-
FEBRERO	4	6	-	-	3	3	26	7	27	8	5	7	8	10	2	3	9	-
MARZO	8	5	6	3	2	3	17	7	22	8	8	7	8	7	11	7	11	-
ABRIL	25	6	7	5	4	3	5	5	11	7	4	10	5	8	9	6	20	-
MAYO	20	6	13	5	-	-	6	4	17	6	6	6	9	5	7	6	15	-
JUNIO	25	9	13	5	1	6	1	3	8	5	4	6	7	11	12	8	19	-
JULIO	38	8	4	4	4	4	-	-	3	6	6	5	10	7	14	8	14	-
AGOSTO	23	10	14	6	2	3	7	4	7	6	6	7	8	7	7	7	19	-
SEPTIEMBRE	12	6	2	4	2	4	11	5	13	8	7	9	14	4	11	6	18	-
OCTUBRE	18	7	4	3	1	2	12	6	13	8	10	7	14	6	12	6	9	-
NOVIEMBRE	12	5	4	4	-	-	16	6	24	9	7	9	18	5	7	7	2	-
DICIEMBRE	1	2	-	-	1	3	24	7	34	8	14	7	8	9	3	4	8	-
ANUAL	200	7	67	5	21	3	137	6	206	8	86	7	125	7	102	6	151	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	2	-	9	8	2	11	3
FEBRERO	-	5	-	6	3	-	6	6
MARZO	1	1	-	7	6	-	12	6
ABRIL	2	-	-	17	16	6	18	3
MAYO	4	-	-	17	15	3	20	2
JUNIO	8	-	-	23	21	13	21	1
JULIO	12	-	-	25	25	5	19	-
AGOSTO	10	-	-	19	15	5	20	1
SEPTIEMBRE	8	-	-	10	8	2	15	2
OCTUBRE	1	2	-	18	16	5	15	1
NOVIEMBRE	-	1	-	9	7	2	13	4
DICIEMBRE	-	14	-	1	1	-	3	9
ANUAL	46	25	-	161	141	43	173	38

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.7	17.0	14.2	18.4	8.6	13.2	23.7	21	3.3	9	95	66	77	224.8
FEBRERO	11.1	18.4	14.4	19.6	7.8	13.2	25.6	11	4.0	18	95	61	77	235.6
MARZO	9.2	16.1	12.4	17.0	7.7	11.5	20.5	12	0.4	29	96	68	82	169.0
ABRIL	9.1	14.7	11.1	15.4	8.1	10.9	19.8	1	0.8	11	94	74	90	105.4
MAYO	7.3	12.5	9.3	12.9	6.1	8.9	17.7	14	-2.4	25	94	79	93	65.3
JUNIO	5.3	9.2	6.8	9.9	4.1	6.5	14.3	1	-2.4	13	93	83	89	58.4
JULIO	3.0	7.1	4.5	7.7	2.2	4.3	13.0	23	-4.3	15	94	79	92	64.2
AGOSTO	3.3	8.5	5.7	9.4	2.5	5.2	13.1	22	-1.9	R	95	79	90	74.5
SEPTIEMBRE	5.1	11.3	7.5	12.4	3.3	7.0	19.4	R	-2.5	R	91	68	85	134.2
OCTUBRE	8.2	13.0	9.5	14.3	5.4	9.3	24.1	29	1.5	27	88	64	80	159.6
NOVIEMBRE	10.0	14.8	11.1	16.1	6.7	10.9	21.0	19	2.2	8	85	60	75	163.8
DICIEMBRE	13.6	20.3	15.6	21.5	8.7	14.8	27.4	27	3.3	11	83	51	66	271.7
ANUAL	8.1	13.5	10.2	14.5	5.9	9.6	27.4	DIC	-4.3	JUL	91	69	83	1726.5

NOMBRE ESTACION : PUERTO MONTT EL TEPUAL

PAGINA : 100

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	1006.7	1017.6	N 9	S 13	S 8	6.0	5.1	4.5	125.9	26.6	2		
FEBRERO	1008.2	1018.9	W 3	S 11	S 5	4.5	3.6	3.1	27.0	6.2	12		
MARZO	1007.7	1018.0	N 7	S 12	S 5	5.7	5.2	4.0	60.8	12.7	22		
ABRIL	1004.4	1014.4	N 9	N 11	N 8	6.2	5.7	4.5	136.6	25.5	6		
MAYO	1008.8	1018.7	N 11	N 10	N 9	5.9	6.1	5.1	208.8	56.1	6		
JUNIO	1003.3	1013.4	N 13	N 12	N 11	5.7	6.9	5.2	264.9	31.9	22		
JULIO	1004.4	1015.2	N 9	N 14	N 10	5.7	6.6	5.5	172.6	18.7	7		
AGOSTO	1006.0	1017.2	N 12	N 14	N 9	5.9	6.3	5.2	163.4	25.6	11		
SEPTIEMBRE	1010.6	1021.6	N 8	N 9	S 5	5.9	5.7	4.6	85.8	45.0	16		
OCTUBRE	1008.2	1019.3	W 3	N 11	N 8	5.9	5.9	5.3	109.7	18.4	23		
NOVIEMBRE	1009.0	1020.0	S 7	S 11	S 6	6.9	4.7	4.4	49.6	12.6	23		
DICIEMBRE	1008.0	1018.8	S 7	S 9	SW 5	4.8	3.4	3.2	8.9	5.6	31		
ANUAL	1007.1	1017.8	N 10	S 10	N 9	5.8	5.4	4.6	1414.0	56.1	MAY		

AÑO : 1995

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	18	9	1	8	-	-	5	8	25	9	18	4	17	5	7	3	2	-
FEBRERO	7	7	-	-	1	5	6	8	33	8	15	3	18	4	3	2	1	-
MARZO	13	8	7	5	1	3	4	7	30	9	13	3	17	4	6	2	2	-
ABRIL	33	9	6	5	1	1	3	6	16	7	8	4	14	5	5	2	4	-
MAYO	41	10	9	7	3	3	4	4	16	6	5	4	9	5	3	4	3	-
JUNIO	44	12	8	5	2	8	4	5	6	7	7	4	11	9	6	4	1	1
JULIO	54	11	5	3	3	2	-	-	1	4	5	3	15	5	10	6	-	-
AGOSTO	38	12	3	8	4	3	6	8	13	6	7	5	12	5	6	5	4	-
SEPTIEMBRE	20	9	3	3	5	2	3	6	22	7	14	4	14	6	4	3	5	-
OCTUBRE	26	10	1	5	1	2	7	6	18	6	10	5	23	3	6	3	1	-
NOVIEMBRE	14	8	2	8	2	7	8	9	29	8	14	4	14	5	4	3	3	-
DICIEMBRE	2	6	3	2	-	-	13	9	33	7	26	5	13	4	1	1	2	-
ANUAL	310	10	48	5	23	3	63	7	242	8	142	4	177	5	61	4	28	1

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	16	14	5	13	2
FEBRERO	-	1	-	7	6	-	6	7
MARZO	-	-	-	18	11	2	12	3
ABRIL	-	-	-	20	17	4	16	2
MAYO	2	-	-	22	15	6	18	2
JUNIO	6	-	-	24	21	11	18	3
JULIO	11	-	-	27	23	6	16	-
AGOSTO	8	-	-	24	20	6	18	3
SEPTIEMBRE	4	-	-	17	11	3	17	3
OCTUBRE	-	-	-	24	20	3	17	1
NOVIEMBRE	-	-	-	12	8	2	14	2
DICIEMBRE	-	4	-	4	3	-	6	6
ANUAL	31	5	-	215	169	48	171	34

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.0	15.5	14.1	16.7	9.4	12.8	22.0	20	5.0	16	90	71	77	.
FEBRERO	9.9	16.4	14.5	17.7	8.4	12.6	22.2	22	3.8	14	93	71	78	.
MARZO	9.6	14.7	.	15.5	8.2	.	18.7	1	0.8	6	93	75	.	.
ABRIL	9.0	13.7	.	14.3	7.6	.	17.8	5	0.2	11	92	78	.	.
MAYO	8.7	12.0	.	12.6	7.0	.	16.2	13	-1.6	22	90	78	.	.
JUNIO	6.4	8.4	.	9.1	3.9	.	14.2	R	-2.7	13	88	79	.	.
JULIO	4.7	6.6	.	7.4	2.5	.	16.4	21	-3.6	15	91	81	.	.
AGOSTO	4.4	7.8	.	8.7	2.4	.	12.6	19	-1.6	3	91	85	.	.
SEPTIEMBRE	5.0	9.9	.	10.7	3.9	.	15.4	3	-1.2	27	93	77	.	.
OCTUBRE	7.5	11.6	.	12.9	5.7	.	21.0	28	0.0	26	89	75	.	.
NOVIEMBRE	9.3	13.6	11.5	14.5	7.1	10.6	17.3	11	0.1	8	89	69	83	.
DICIEMBRE	12.1	17.6	15.3	19.1	9.6	14.0	24.2	R	5.4	30	90	66	78	.
ANUAL	8.1	12.3	.	13.2	6.3	.	24.2	DIC	-3.6	JUL	90	75	.	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)			
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha	
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	1016.4	1017.2	CALMA	NW	7	NW	6	5.7	5.1	5.1	206.0	43.3	2
FEBRERO	1018.3	1019.1	CALMA	NW	8	NW	5	4.7	3.3	3.6	68.3	26.5	12
MARZO	.	.	CALMA	NW	8	.	.	6.1	5.4	.	191.7	52.7	21
ABRIL	.	.	CALMA	NW	9	.	.	6.0	5.1	.	338.8	63.6	6
MAYO	.	.	CALMA	NW	8	.	.	6.0	6.4	.	483.1	90.0	2
JUNIO	.	.	N	8	NW	9	.	6.2	6.5	.	551.7	62.3	8
JULIO	.	.	NW	9	NW	9	.	7.2	6.7	.	475.1	51.4	8
AGOSTO	.	.	NW	8	SE	8	.	6.5	6.5	.	430.6	51.1	11
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	NW	7	.	.	5.8	6.1	.	255.5	71.8	16
OCTUBRE	.	.	CALMA	VRB	5	.	.	6.0	5.8	.	243.7	54.2	23
NOVIEMBRE	1019.3	1020.2	CALMA	W	6	NW	6	6.1	4.9	5.1	146.6	45.6	23
DICIEMBRE	1018.7	1019.6	CALMA	W	7	NW	5	5.4	4.2	4.5	69.9	21.6	28
ANUAL	.	.	CALMA	NW	8	.	.	6.0	5.5	.	3461.0	90.0	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	13	7	2	4	-	-	4	3	1	8	1	2	9	8	45	7	18	-
FEBRERO	12	4	1	3	-	-	7	11	-	-	1	10	5	8	35	7	23	-
MARZO	17	4	1	10	-	-	1	2	-	-	2	3	11	5	24	7	15	22
ABRIL	11	5	-	-	2	5	5	6	1	14	2	4	8	7	20	8	11	30
MAYO	4	4	-	-	3	9	6	8	-	-	2	2	6	7	24	8	17	31
JUNIO	16	9	-	-	5	13	14	12	2	3	-	-	2	8	19	9	2	30
JULIO	15	6	1	6	-	-	10	5	-	-	1	8	3	8	29	9	3	31
AGOSTO	13	8	2	3	6	7	10	9	5	5	-	-	4	4	14	7	8	31
SEPTIEMBRE	7	6	1	6	-	-	-	-	-	-	1	8	13	6	18	7	20	30
OCTUBRE	6	5	-	-	-	-	6	6	1	2	2	4	14	6	19	5	15	30
NOVIEMBRE	9	5	-	-	1	5	-	-	3	5	3	7	25	5	33	6	16	-
DICIEMBRE	6	4	-	-	-	-	2	4	1	6	2	7	35	6	24	6	23	-
ANUAL	129	6	8	5	17	9	65	8	14	5	17	5	135	6	304	7	171	235

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	17	16	8	19	5
FEBRERO	-	-	-	7	7	2	7	10
MARZO	-	-	-	20	17	7	.	.
ABRIL	-	-	-	19	18	14	.	.
MAYO	3	-	-	25	23	13	.	.
JUNIO	6	-	-	25	25	16	.	.
JULIO	9	-	-	29	29	21	.	.
AGOSTO	6	-	-	25	23	14	.	.
SEPTIEMBRE	5	-	-	21	16	8	.	.
OCTUBRE	1	-	-	25	22	9	.	.
NOVIEMBRE	-	-	-	17	14	4	17	4
DICIEMBRE	-	-	-	12	9	4	9	5
ANUAL	30	-	-	242	219	120	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.4	18.7	16.1	20.2	8.1	13.9	29.7	28	3.8	24	76	48	55	.
FEBRERO	10.2	19.7	16.7	21.3	7.2	13.8	31.8	6	2.5	17	83	48	55	.
MARZO	9.1	17.6	.	18.9	6.9	.	28.2	12	-0.6	29	83	50	.	.
ABRIL	6.5	13.1	.	14.8	5.2	.	22.6	12	-1.2	R	90	65	.	.
MAYO	4.9	9.7	.	10.9	3.9	.	15.2	14	-4.2	25	91	70	.	.
JUNIO	1.1	4.0	.	5.2	-0.1	.	12.6	R	-8.0	16	86	75	.	.
JULIO	0.9	3.8	.	5.0	-0.3	.	16.2	21	-10.0	29	89	77	.	.
AGOSTO	1.1	5.5	.	6.7	-0.4	.	13.8	21	-4.8	20	88	69	.	.
SEPTIEMBRE	3.5	11.2	.	12.0	1.7	.	21.2	30	-4.1	2	86	55	.	.
OCTUBRE	7.0	13.7	10.1	14.8	4.2	9.0	24.7	29	-1.4	27	79	52	66	.
NOVIEMBRE	9.8	17.5	13.5	18.6	6.2	12.0	25.8	11	1.4	8	78	46	59	.
DICIEMBRE	14.3	23.3	19.3	24.5	9.9	17.0	34.4	26	3.2	7	70	41	50	.
ANUAL	6.6	13.1	.	14.4	4.4	.	34.4	DIC	-10.0	JUL	83	58	.	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	973.4	1014.4	CALMA	SW 12	SW 8	4.3	3.9	4.2	89.7	22.2	4
FEBRERO	976.2	1017.4	CALMA	W 7	CALMA	3.1	3.3	2.8	35.0	9.3	12
MARZO	.	.	CALMA	W 10	.	4.0	4.5	.	65.3	30.1	21
ABRIL	.	.	CALMA	W 7	.	6.1	4.4	.	196.2	43.8	6
MAYO	.	.	CALMA	SW 8	.	6.3	5.5	.	301.2	41.4	2
JUNIO	.	.	CALMA	CALMA	.	6.3	6.4	.	436.4	63.3	22
JULIO	.	.	CALMA	SW 11	.	7.1	6.3	.	379.5	53.4	8
AGOSTO	.	.	CALMA	W 6	.	6.6	6.1	.	268.8	46.9	30
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	W 8	.	4.9	4.8	.	121.0	53.2	16
OCTUBRE	975.4	1017.3	CALMA	SW 12	SW 9	5.4	5.4	5.0	97.1	26.4	23
NOVIEMBRE	975.7	1017.0	SW 9	SW 13	SW 11	3.6	3.6	3.4	32.8	19.7	6
DICIEMBRE	975.2	1015.8	CALMA	SW 11	SW 9	3.0	3.2	3.1	3.4	3.4	31
ANUAL	.	.	CALMA	SW 10	.	5.1	4.8	.	2026.4	63.3	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	33	10	27	9	-	-	30	-
FEBRERO	-	-	2	7	3	9	1	5	3	5	16	8	23	7	-	-	36	-
MARZO	-	-	1	3	1	2	-	-	-	-	22	8	24	9	-	-	17	28
ABRIL	1	2	-	-	1	5	-	-	2	5	10	8	17	7	-	-	29	30
MAYO	-	-	2	9	2	5	-	-	1	8	20	8	14	6	2	7	21	31
JUNIO	-	-	-	-	5	6	-	-	1	12	8	10	14	9	1	4	31	30
JULIO	-	-	1	4	4	3	1	5	-	-	17	11	9	7	-	-	30	31
AGOSTO	1	3	1	6	4	8	-	-	4	3	17	10	15	5	1	3	19	31
SEPTIEMBRE	-	-	2	4	-	-	-	-	3	5	19	9	19	7	-	-	17	30
OCTUBRE	-	-	1	10	-	-	-	-	3	5	40	10	17	5	1	4	31	-
NOVIEMBRE	-	-	1	4	1	4	-	-	5	4	46	11	22	6	1	5	14	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	50	9	15	11	2	3	18	-
ANUAL	2	3	11	6	21	6	2	5	33	5	298	9	216	7	8	4	293	211

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	7	-	14	9	3	12	9
FEBRERO	-	6	-	5	5	-	5	14
MARZO	2	5	-	10	7	2	.	.
ABRIL	3	-	-	16	13	8	.	.
MAYO	8	-	-	18	18	11	.	.
JUNIO	13	-	-	22	20	15	.	.
JULIO	18	-	-	26	23	14	.	.
AGOSTO	17	-	-	20	16	9	.	.
SEPTIEMBRE	10	-	-	9	6	4	.	.
OCTUBRE	4	-	-	13	10	4	16	4
NOVIEMBRE	-	4	-	7	3	1	8	11
DICIEMBRE	-	13	-	1	1	-	2	10
ANUAL	75	35	-	161	131	71	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.0	17.9	15.6	19.5	8.0	13.5	29.0	28	3.2	9	82	57	64	.
FEBRERO	10.0	19.2	17.1	20.8	7.5	13.8	31.0	6	2.0	17	86	53	59	.
MARZO	9.0	16.8	.	18.2	7.4	.	28.6	12	-1.8	6	86	59	.	.
ABRIL	6.4	13.7	.	15.1	5.0	.	23.0	12	-1.4	20	92	68	.	.
MAYO	4.9	10.5	.	11.5	3.5	.	15.1	7	-3.3	19	93	71	.	.
JUNIO	0.6	3.8	.	4.8	-0.6	.	12.1	2	-8.3	14	88	80	.	.
JULIO	0.7	4.0	.	4.8	-0.7	.	10.6	20	-10.0	30	92	78	.	.
AGOSTO	1.2	6.1	.	7.3	-0.4	.	13.4	21	-4.2	11	92	72	.	.
SEPTIEMBRE	3.5	11.1	.	12.1	2.0	.	21.0	30	-3.8	12	82	53	.	.
OCTUBRE	6.9	13.4	10.6	14.5	4.5	9.1	24.6	29	-2.0	11	76	52	60	.
NOVIEMBRE	9.8	17.2	13.6	18.2	5.9	11.8	25.6	R	-0.4	8	78	48	60	.
DICIEMBRE	13.9	22.1	18.3	23.2	9.8	16.3	34.2	26	2.0	11	75	47	57	.
ANUAL	6.5	12.9	.	14.1	4.3	.	34.2	DIC	-10.0	JUL	85	61	.	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	983.6	1016.9	SW 10	SW 14	SW 12	3.9	4.2	4.6	105.1	26.1	4
FEBRERO	986.7	1019.9	CALMA	SW 10	SW 9	4.0	3.0	2.9	35.6	12.1	12
MARZO	.	.	CALMA	SW 9	. .	4.3	4.5	.	81.0	35.4	21
ABRIL	.	.	CALMA	SW 8	. .	5.6	4.4	.	113.1	19.8	29
MAYO	.	.	CALMA	SW 8	. .	5.5	5.5	.	230.8	44.8	7
JUNIO	.	.	CALMA	CALMA	. .	5.3	6.0	.	381.5	56.5	25
JULIO	.	.	CALMA	CALMA	. .	7.1	6.2	.	321.7	51.3	8
AGOSTO	.	.	CALMA	SW 8	. .	6.2	6.5	.	195.1	34.4	11
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	SW 10	. .	5.1	4.8	.	84.3	31.6	16
OCTUBRE	985.6	1019.4	CALMA	SW 9	SW 8	5.4	5.5	5.1	74.2	35.6	23
NOVIEMBRE	985.7	1019.2	SW 8	SW 11	SW 9	3.7	3.2	3.3	25.9	11.8	6
DICIEMBRE	985.3	1018.2	CALMA	SW 10	SW 9	3.6	3.4	3.9	7.7	3.4	28
ANUAL	.	.	CALMA	SW 10	. .	5.0	4.8	.	1656.0	56.5	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	2	3	-	-	-	-	-	-	2	5	63	12	13	9	1	6	12	-
FEBRERO	1	2	-	-	5	6	1	3	-	-	44	9	11	5	1	2	21	-
MARZO	1	4	1	4	-	-	-	-	3	5	38	9	6	9	1	4	17	26
ABRIL	4	3	1	2	3	3	1	6	1	4	20	9	6	8	1	14	23	30
MAYO	2	7	1	3	-	-	-	-	1	2	25	8	5	7	1	4	27	31
JUNIO	3	4	5	4	6	7	-	-	-	-	13	9	4	9	1	4	28	30
JULIO	3	4	-	-	2	3	2	5	-	-	21	11	-	-	-	-	34	31
AGOSTO	4	5	3	3	1	3	1	4	1	10	17	9	2	7	1	3	32	31
SEPTIEMBRE	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	32	10	9	7	-	-	17	30
OCTUBRE	1	4	-	-	-	-	-	-	3	8	54	9	10	8	-	-	25	-
NOVIEMBRE	1	4	1	4	-	-	1	6	1	12	57	9	16	9	3	6	10	-
DICIEMBRE	1	4	1	3	-	-	-	-	4	7	52	9	22	10	-	-	13	-
ANUAL	25	4	13	4	17	5	6	5	16	6	436	10	104	8	10	6	259	209

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	7	-	13	10	3	11	10
FEBRERO	-	5	-	6	4	1	8	14
MARZO	1	2	-	10	9	2	.	.
ABRIL	3	-	-	16	15	5	.	.
MAYO	9	-	-	20	19	6	.	.
JUNIO	17	-	-	22	22	15	.	.
JULIO	18	-	-	26	22	13	.	.
AGOSTO	19	-	-	19	14	8	.	.
SEPTIEMBRE	9	-	-	8	6	3	.	.
OCTUBRE	3	-	-	15	9	1	17	3
NOVIEMBRE	1	2	-	9	4	1	7	10
DICIEMBRE	-	12	-	5	3	-	7	9
ANUAL	80	28	-	169	137	58	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.2	17.5	14.5	18.6	8.0	13.0	26.8	24	3.4	9	78	52	62	275.5
FEBRERO	10.1	17.4	15.3	19.3	8.1	13.2	29.8	6	0.8	22	88	53	60	233.2
MARZO	8.1	14.7	11.6	16.0	6.7	10.6	25.6	12	-1.0	29	87	59	71	204.1
ABRIL	6.1	12.0	8.9	13.7	5.3	8.5	20.0	12	-2.0	26	92	67	85	142.6
MAYO	4.3	8.1	5.4	9.5	2.8	5.5	14.5	7	-6.6	25	90	74	88	101.9
JUNIO	0.1	3.5	1.1	4.4	-0.9	1.1	12.3	20	-10.2	17	89	77	86	79.0
JULIO	-0.4	3.2	0.7	4.0	-1.6	0.6	10.5	22	-11.9	14	90	75	89	93.5
AGOSTO	0.6	5.3	2.8	6.5	0.2	2.5	13.6	21	-5.4	25	92	71	82	117.4
SEPTIEMBRE	3.4	10.2	6.5	11.2	2.1	5.8	18.7	30	-2.0	R	89	57	73	186.0
OCTUBRE	6.8	12.7	9.5	13.8	4.5	8.6	22.4	29	-0.4	R	86	57	68	201.9
NOVIEMBRE	10.0	15.2	11.9	16.3	6.2	11.1	24.6	11	2.0	9	75	55	63	271.0
DICIEMBRE	13.4	19.3	15.9	20.6	10.4	15.0	29.2	26	3.0	7	76	56	64	260.0
ANUAL	6.1	11.6	8.6	12.8	4.3	7.9	29.8	FEB	-11.9	JUL	85	62	74	2166.1

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	975.3	1011.8	NE 6	W 14	W 11	4.9	5.2	4.8	29.8	9.4	3		
FEBRERO	979.2	1015.8	NE 7	W 15	W 9	4.6	4.3	4.0	54.7	27.1	11		
MARZO	976.3	1013.2	NE 8	W 12	W 10	5.6	4.9	4.2	115.5	53.2	27		
ABRIL	973.9	1011.0	CALMA	W 12	NE 7	5.6	5.0	4.8	92.2	16.8	6		
MAYO	977.1	1014.8	CALMA	CALMA	CALMA	5.5	5.3	5.1	156.8	21.4	7		
JUNIO	971.4	1009.4	CALMA	S 6	CALMA	5.2	5.6	4.6	135.9	18.2	3		
JULIO	970.1	1008.1	NE 7	NE 9	NE 8	5.3	5.4	5.4	209.5	56.0	7		
AGOSTO	975.0	1013.0	NE 7	SW 6	NE 7	5.5	5.6	4.6	67.2	13.3	21		
SEPTIEMBRE	979.0	1016.6	NE 6	W 12	W 8	4.4	4.7	4.1	34.8	18.8	15		
OCTUBRE	977.3	1014.4	NE 5	W 13	W 8	5.0	5.3	4.6	52.6	27.6	23		
NOVIEMBRE	977.4	1014.3	W 12	NW 16	W 11	3.9	4.4	3.9	23.5	20.0	6		
DICIEMBRE	977.4	1013.7	NE 5	W 14	W 11	5.0	5.0	5.4	16.8	7.8	28		
ANUAL	975.8	1013.0	NE 6	W 13	W 9	5.0	5.1	4.6	989.3	56.0	JUL		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	4	5	15	6	2	3	1	4	3	8	13	8	34	12	15	11	6	-
FEBRERO	3	4	13	7	7	7	1	4	4	6	15	7	30	11	8	12	3	-
MARZO	4	5	10	8	2	5	3	8	5	5	16	8	34	11	10	10	9	-
ABRIL	9	5	17	7	4	9	3	5	10	6	7	9	12	11	12	10	13	3
MAYO	7	5	11	7	4	7	1	8	5	6	15	7	13	11	6	7	29	2
JUNIO	9	6	9	9	1	10	-	-	12	6	16	7	8	6	11	9	23	1
JULIO	9	8	23	8	7	7	2	5	5	4	9	9	8	6	10	7	20	-
AGOSTO	11	6	15	7	5	7	1	5	13	7	18	5	12	8	7	8	11	-
SEPTIEMBRE	6	5	16	7	4	9	4	7	7	7	8	5	23	10	9	9	13	-
OCTUBRE	4	6	13	5	3	6	1	5	11	7	10	9	34	9	8	11	9	-
NOVIEMBRE	2	7	8	6	2	6	4	4	10	9	15	10	26	12	18	13	4	1
DICIEMBRE	7	8	11	5	2	9	-	-	9	8	7	10	44	12	11	10	2	-
ANUAL	75	6	161	7	43	7	21	6	94	7	149	8	278	11	125	10	142	7

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	3	-	13	6	-	14	4
FEBRERO	-	1	-	9	6	1	10	6
MARZO	3	1	-	9	8	3	10	5
ABRIL	2	-	-	14	12	5	15	4
MAYO	8	-	-	21	16	6	17	2
JUNIO	14	-	-	18	16	5	16	6
JULIO	22	-	-	23	17	5	16	4
AGOSTO	12	-	-	18	14	1	14	4
SEPTIEMBRE	6	-	-	8	6	1	10	5
OCTUBRE	2	-	-	13	6	2	10	3
NOVIEMBRE	-	-	-	9	1	1	11	10
DICIEMBRE	-	4	-	6	2	-	13	2
ANUAL	69	9	-	161	110	30	156	55

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	10.0	16.7	12.4	17.7	6.1	11.5	24.8	28	1.0	R	71	47	62	325.7
FEBRERO	8.7	16.8	13.3	18.2	5.8	11.5	28.2	6	-1.9	28	81	49	59	265.2
MARZO	6.5	14.1	10.0	15.3	4.6	9.1	27.0	12	-5.2	29	82	57	71	223.7
ABRIL	3.8	11.4	7.3	12.7	3.0	6.7	18.3	22	-5.4	22	87	62	78	171.7
MAYO	2.2	7.3	3.9	8.2	1.1	3.8	12.2	7	-9.8	25	86	66	82	155.8
JUNIO	-3.0	1.3	-1.7	2.0	-4.6	-1.8	9.4	1	-17.2	R	85	76	81	116.9
JULIO	-2.2	1.1	-1.2	1.7	-3.4	-1.2	7.0	20	-14.5	14	82	75	84	133.2
AGOSTO	-1.0	3.8	1.1	4.8	-2.1	0.7	12.0	20	-9.0	25	87	69	81	146.1
SEPTIEMBRE	1.9	9.1	4.6	10.0	0.4	4.2	17.4	30	-5.3	28	80	53	70	216.9
OCTUBRE	5.2	11.4	7.2	12.4	2.2	6.7	20.8	28	-4.2	26	78	53	68	235.2
NOVIEMBRE	8.1	14.1	10.2	15.1	4.1	9.3	24.6	11	-0.8	10	73	53	66	321.3
DICIEMBRE	12.0	18.3	13.9	19.2	7.8	13.2	28.8	26	-0.8	7	75	55	67	315.9
ANUAL	4.3	10.4	6.7	11.4	2.1	6.1	28.8	DIC	-17.2	JUN	80	59	72	2627.6

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs		14 hrs		20 hrs		08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	949.3	1009.8	NW	18	NW	23	NW	20	3.8	3.6	3.7	11.3	8.6	3
FEBRERO	953.6	1014.4	NW	17	NW	21	NW	19	3.9	4.1	2.9	28.2	13.0	11
MARZO	950.1	1011.2	NW	21	NW	25	NW	20	5.0	4.5	3.6	78.6	32.8	27
ABRIL	948.7	1010.3	NW	20	NW	20	NW	17	4.4	4.5	3.4	60.4	11.1	5
MAYO	950.6	1013.1	NW	16	NW	23	NW	18	4.6	4.2	3.6	87.3	22.2	28
JUNIO	945.4	1008.8	NW	15	NW	19	NW	15	4.1	4.6	4.0	93.6	21.7	7
JULIO	943.7	1006.9	NW	16	NW	19	NW	18	5.2	4.8	4.4	102.2	43.3	7
AGOSTO	949.1	1012.1	NW	15	NW	18	NW	17	5.0	4.8	4.2	36.4	14.0	21
SEPTIEMBRE	952.4	1014.8	NW	19	NW	21	NW	18	3.4	3.8	3.3	16.9	9.9	15
OCTUBRE	951.2	1012.9	NW	18	NW	22	NW	18	4.0	4.7	4.4	22.3	12.7	23
NOVIEMBRE	951.0	1012.1	NW	21	NW	25	NW	19	3.6	3.5	2.8	15.8	14.4	6
DICIEMBRE	951.1	1011.3	NW	19	NW	26	NW	22	4.1	4.8	4.2	4.1	2.7	31
ANUAL	949.7	1011.5	NW	18	NW	22	NW	19	4.3	4.3	3.7	557.1	43.3	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	85	21	2	1	
FEBRERO	1	8	-	-	3	9	2	8	1	12	2	7	3	10	64	19	8	-
MARZO	2	13	2	5	2	6	1	4	3	8	1	9	6	9	72	22	4	-
ABRIL	3	9	-	-	1	12	3	10	2	11	2	4	14	8	55	19	9	1
MAYO	3	8	2	2	2	5	4	7	1	3	-	-	2	6	65	19	14	-
JUNIO	2	11	-	-	4	4	3	14	6	4	3	3	3	13	50	17	19	-
JULIO	1	17	-	-	2	2	5	6	1	4	1	13	12	9	63	18	8	-
AGOSTO	2	7	-	-	3	8	9	5	9	4	2	5	12	9	48	17	8	-
SEPTIEMBRE	4	11	3	2	-	-	1	3	-	-	1	10	10	9	69	19	2	-
OCTUBRE	2	8	-	-	3	4	3	7	2	5	2	5	6	11	70	20	5	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	22	8	9	76	22	3	-
DICIEMBRE	4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	83	23	2	-
ANUAL	27	12	7	3	22	5	31	7	25	6	15	7	82	10	800	20	84	2

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	6	2	-	-	6
FEBRERO	4	1	-	6	6	1	6	8
MARZO	7	1	-	5	5	3	10	5
ABRIL	8	-	-	14	10	3	7	7
MAYO	11	-	-	17	13	2	5	5
JUNIO	21	-	-	16	12	4	9	9
JULIO	24	-	-	15	10	3	13	5
AGOSTO	22	-	-	15	9	1	9	3
SEPTIEMBRE	12	-	-	7	4	-	7	12
OCTUBRE	5	-	-	8	4	1	11	7
NOVIEMBRE	1	-	-	5	2	1	6	10
DICIEMBRE	2	2	-	3	2	-	7	5
ANUAL	117	4	-	117	79	19	90	82

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	13.6	20.2	16.7	21.7	7.2	14.8	27.8	29	0.8	9	61	42	47	339.4
FEBRERO	12.3	19.5	16.2	21.2	7.4	14.2	31.2	6	3.0	R	66	41	47	231.9
MARZO	9.4	17.2	.	18.7	6.2	.	26.4	11	-1.0	29	71	49	.	245.7
ABRIL	5.2	14.1	.	15.1	3.3	.	20.2	11	-0.6	21	88	57	.	185.7
MAYO	4.2	10.6	.	11.5	1.6	.	17.6	8	-5.2	25	79	59	.	174.0
JUNIO	-0.1	5.6	.	6.4	-2.4	.	13.6	1	-8.4	27	77	58	.	141.9
JULIO	-0.3	5.2	.	5.8	-2.1	.	12.6	20	-11.4	14	72	55	.	145.7
AGOSTO	-0.1	6.3	.	7.3	-1.7	.	14.8	21	-6.6	25	81	61	.	149.9
SEPTIEMBRE	4.2	12.1	.	13.3	0.3	.	18.8	29	-4.4	6	72	44	.	242.0
OCTUBRE	8.7	14.7	10.2	16.0	2.8	9.4	22.2	29	-2.6	11	62	43	52	262.2
NOVIEMBRE	12.6	18.1	13.4	19.4	5.1	12.6	25.6	12	0.0	1	56	39	49	325.9
DICIEMBRE	15.8	22.2	18.0	23.6	8.5	16.4	30.8	19	1.8	30	58	40	47	317.8
ANUAL	7.1	13.8	.	15.0	3.0	.	31.2	FEB	-11.4	JUL	70	49	.	2762.1

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	971.6	1009.7	CALMA	NW 24	NW 16	2.7	3.1	3.0	1.8	1.6	21	
FEBRERO	976.2	1014.7	CALMA	NW 20	NW 20	3.1	3.5	3.0	38.3	26.4	19	
MARZO	.	.	CALMA	W 23	.	4.6	3.8	.	35.7	25.3	27	
ABRIL	.	.	CALMA	CALMA	.	4.6	4.2	.	31.8	11.4	29	
MAYO	.	.	CALMA	CALMA	.	4.4	4.0	.	30.7	12.2	28	
JUNIO	.	.	CALMA	CALMA	.	3.4	4.2	.	40.9	18.3	22	
JULIO	.	.	CALMA	W 20	.	4.6	4.2	.	61.5	26.6	7	
AGOSTO	.	.	CALMA	CALMA	.	4.5	4.9	.	19.1	6.4	27	
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	NW 15	.	2.9	3.6	.	5.2	3.7	3	
OCTUBRE	974.1	1013.0	CALMA	W 24	NW 17	3.7	3.9	4.1	13.1	5.3	6	
NOVIEMBRE	973.3	1011.8	W 21	W 26	W 14	3.0	2.9	2.8	7.2	7.2	6	
DICIEMBRE	972.7	1010.7	CALMA	W 24	W 17	3.6	3.9	4.0	-	-	-	
ANUAL	.	.	CALMA	NW 19	.	3.8	3.9	.	285.3	26.6	JUL	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	25	18	5	10	-	-	-	-	1	4	2	6	4	16	35	20	21	-
FEBRERO	7	10	1	15	1	4	1	8	2	12	1	12	12	19	30	18	29	-
MARZO	-	-	1	6	-	-	4	4	-	-	4	12	23	21	17	18	22	22
ABRIL	2	12	1	12	1	6	6	5	1	6	-	-	6	19	10	18	33	30
MAYO	-	-	-	-	-	-	1	6	2	6	1	10	16	20	11	17	31	31
JUNIO	-	-	-	-	-	-	7	5	1	6	6	15	8	18	9	15	29	30
JULIO	2	5	2	3	1	4	5	6	4	6	3	14	16	18	9	13	20	31
AGOSTO	1	4	1	6	-	-	4	6	6	9	2	13	9	16	8	18	31	31
SEPTIEMBRE	2	10	2	7	-	-	4	6	-	-	3	18	13	20	15	16	21	30
OCTUBRE	2	12	1	6	-	-	3	5	-	-	1	24	27	19	29	17	30	-
NOVIEMBRE	3	15	1	4	-	-	-	-	-	-	1	10	40	20	31	18	14	-
DICIEMBRE	5	10	2	7	-	-	1	6	-	-	-	-	42	21	30	19	13	-
ANUAL	49	14	17	8	3	5	36	5	17	7	24	14	216	20	234	18	294	205

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	6	-	2	1	-	1	10
FEBRERO	-	3	-	5	4	1	4	10
MARZO	1	2	-	3	3	1	.	.
ABRIL	5	-	-	7	6	1	.	.
MAYO	10	-	-	9	8	1	.	.
JUNIO	22	-	-	11	9	1	.	.
JULIO	25	-	-	7	6	2	.	.
AGOSTO	23	-	-	8	4	-	.	.
SEPTIEMBRE	14	-	-	2	2	-	.	.
OCTUBRE	4	-	-	6	4	-	7	10
NOVIEMBRE	1	2	-	1	1	-	5	14
DICIEMBRE	-	13	-	-	-	-	3	7
ANUAL	105	26	-	61	48	7	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.6	18.6	15.5	19.8	7.6	13.6	27.4	29	3.8	9	68	40	46	.
FEBRERO	10.9	18.7	16.2	20.3	7.3	13.6	29.2	6	3.0	22	69	34	39	.
MARZO	7.7	15.5	.	17.1	6.1	.	25.4	12	-1.8	29	73	43	.	.
ABRIL	4.9	12.2	.	13.6	3.3	.	18.0	3	-0.1	8	82	52	.	.
MAYO	2.1	7.4	.	8.2	1.0	.	14.6	8	-5.0	25	84	64	.	.
JUNIO	-1.5	1.7	.	2.2	-3.3	.	11.8	3	-12.6	16	79	73	.	.
JULIO	-2.7	0.6	.	1.5	-4.3	.	7.4	20	-16.2	14	81	74	.	.
AGOSTO	-0.8	4.1	.	5.0	-1.7	.	12.2	21	-6.4	26	79	58	.	.
SEPTIEMBRE	2.9	10.2	.	11.1	1.1	.	18.1	29	-2.8	2	72	41	.	.
OCTUBRE	7.0	13.6	10.1	14.7	4.1	8.9	21.8	28	0.0	R	69	40	48	.
NOVIEMBRE	9.4	15.9	13.1	17.0	4.9	11.1	24.4	11	0.6	3	60	38	42	.
DICIEMBRE	13.4	19.7	17.0	21.1	8.8	15.0	28.0	26	3.6	5	62	38	41	.
ANUAL	5.4	11.5	.	12.6	2.9	.	29.2	FEB	-16.2	JUL	73	49	.	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	985.0	1004.9	CALMA	SW 9	SW 9	3.6	4.8	4.2	13.7	7.7	2
FEBRERO	988.7	1008.6	CALMA	SW 9	SW 9	3.8	3.9	3.3	32.8	15.6	19
MARZO	.	.	W 8	SW 11	.	5.1	4.2	.	60.3	25.6	21
ABRIL	.	.	CALMA	SW 9	.	5.1	4.6	.	89.6	22.8	4
MAYO	.	.	CALMA	W 6	.	5.4	4.9	.	107.7	21.6	10
JUNIO	.	.	CALMA	CALMA	.	5.7	5.4	.	96.1	16.8	1
JULIO	.	.	CALMA	W 7	.	6.3	5.3	.	127.3	36.6	20
AGOSTO	.	.	CALMA	W 7	.	5.6	5.3	.	56.3	10.7	21
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	SW 8	.	4.2	4.7	.	32.4	9.8	15
OCTUBRE	986.8	1007.2	W 7	SW 13	SW 8	5.1	5.4	4.6	42.9	21.7	6
NOVIEMBRE	987.0	1007.1	CALMA	SW 11	S 9	4.1	4.2	3.8	31.3	24.3	6
DICIEMBRE	986.0	1005.8	CALMA	SW 12	S 9	4.8	5.4	5.5	15.7	7.4	5
ANUAL	.	.	CALMA	SW 10	.	4.9	4.9	.	706.1	36.6	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	1	4	-	-	-	-	18	10	35	8	21	9	1	12	17	-
FEBRERO	-	-	5	9	1	14	-	-	11	12	27	9	14	8	5	6	21	-
MARZO	-	-	-	-	2	5	-	-	9	10	24	9	17	8	2	8	15	24
ABRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	14	9	17	8	3	5	25	30
MAYO	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	6	10	20	6	2	6	32	31
JUNIO	1	6	-	-	1	8	-	-	-	-	7	6	16	7	2	7	33	30
JULIO	-	-	-	-	1	8	-	-	1	6	4	7	24	6	-	-	32	31
AGOSTO	1	8	4	10	-	-	-	-	3	7	3	9	19	8	3	6	29	31
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	10	6	11	16	8	14	8	1	10	22	30
OCTUBRE	1	4	2	6	-	-	-	-	13	9	26	10	26	7	5	7	20	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10	29	10	20	9	4	10	17	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	21	9	31	10	22	8	-	-	19	-
ANUAL	3	6	14	9	5	8	1	10	103	10	222	9	230	8	28	7	282	207

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	4	-	4	3	-	7	5
FEBRERO	-	2	-	4	4	2	4	8
MARZO	1	2	-	7	5	2	.	.
ABRIL	2	-	-	8	8	4	.	.
MAYO	8	-	-	18	16	1	.	.
JUNIO	25	-	-	14	12	4	.	.
JULIO	6	-	-	16	15	2	.	.
AGOSTO	24	-	-	13	12	1	.	.
SEPTIEMBRE	11	-	-	9	7	-	.	.
OCTUBRE	2	-	-	7	5	2	14	3
NOVIEMBRE	-	-	-	4	3	1	7	5
DICIEMBRE	-	3	-	5	3	-	13	3
ANUAL	99	11	-	109	93	19	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	10.7	14.2	11.8	15.7	6.4	11.1	21.6	27	2.5	R	74	59	66	254.3
FEBRERO	10.0	13.5	10.6	15.1	6.8	10.6	22.7	6	0.7	17	81	60	72	189.4
MARZO	6.8	10.9	7.4	12.3	4.2	7.6	20.1	R	-2.7	30	82	66	79	171.6
ABRIL	5.9	10.4	7.3	11.1	4.3	7.1	17.2	12	-3.4	26	86	70	84	111.5
MAYO	3.8	7.3	4.4	8.0	2.4	4.6	12.9	18	-2.6	27	88	77	87	102.8
JUNIO	-0.1	2.8	0.4	3.2	-2.3	0.3	7.3	1	-7.3	17	87	80	87	87.7
JULIO	-1.5	0.5	-0.9	1.2	-3.6	-1.2	3.9	18	-11.0	13	89	85	88	70.0
AGOSTO	-0.6	2.3	0.2	2.9	-2.0	0.1	6.4	21	-11.0	15	88	79	87	124.0
SEPTIEMBRE	3.0	6.6	3.9	7.7	1.2	3.9	13.6	30	-2.9	5	86	70	83	132.2
OCTUBRE	6.0	9.7	6.3	10.8	3.1	6.5	16.0	2	-1.4	16	83	65	77	203.4
NOVIEMBRE	8.2	10.5	7.8	12.6	4.4	8.2	17.5	12	-2.0	3	78	63	75	239.5
DICIEMBRE	9.9	13.3	10.7	15.1	6.0	10.4	25.7	27	1.2	6	71	57	65	248.3
ANUAL	5.1	8.5	5.8	9.6	2.5	5.7	25.7	DIC	-11.0	R	82	69	79	1934.7

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	998.7	1004.1	W 18	W 19	W 13	5.4	5.9	5.9	27.0	8.2	27		
FEBRERO	1003.4	1009.2	W 14	W 19	W 14	6.4	5.8	5.5	48.8	13.5	18		
MARZO	997.0	1002.4	W 12	W 21	W 14	5.1	5.0	4.9	63.3	21.2	20		
ABRIL	996.5	1002.0	W 9	NW 20	W 12	5.0	5.7	5.0	29.0	9.0	16		
MAYO	997.5	1003.2	W 12	W 17	NW 8	4.5	5.2	4.4	55.0	14.0	29		
JUNIO	995.6	1001.3	W 11	W 15	W 10	3.6	4.0	3.7	21.9	17.5	4		
JULIO	990.6	996.4	W 11	NW 14	W 17	5.2	5.5	5.0	47.0	10.0	20		
AGOSTO	1001.8	1007.5	W 10	W 14	W 12	5.3	5.4	5.2	17.8	5.0	22		
SEPTIEMBRE	999.3	1004.9	W 17	W 19	W 14	5.7	5.8	5.2	29.6	12.5	8		
OCTUBRE	1000.3	1006.1	W 17	W 20	W 16	4.9	4.7	5.0	22.7	9.5	19		
NOVIEMBRE	998.2	1003.7	W 18	W 24	W 18	5.1	5.6	5.2	18.1	3.7	14		
DICIEMBRE	998.8	1004.2	W 17	W 22	W 19	5.1	5.3	5.5	10.9	6.2	22		
ANUAL	998.1	1003.7	W 14	W 19	W 14	5.1	5.3	5.0	391.1	21.2	MAR		

AÑO : 1995

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	5	10	5	6	7	9	2	6	5	8	2	13	55	16	10	13	-	2
FEBRERO	4	12	2	7	5	7	1	7	5	14	6	14	45	16	14	16	-	2
MARZO	5	9	1	11	1	9	1	4	5	7	5	7	56	16	17	17	-	2
ABRIL	17	9	8	10	5	12	-	-	-	-	1	10	28	12	26	16	-	5
MAYO	13	8	8	10	3	12	-	-	1	5	3	13	39	15	21	10	-	5
JUNIO	3	5	6	9	4	9	2	4	-	-	4	14	56	12	7	7	1	7
JULIO	5	12	2	9	6	1	-	-	8	12	5	7	40	14	22	14	-	5
AGOSTO	7	6	2	9	5	20	6	20	3	6	5	10	44	12	15	10	-	6
SEPTIEMBRE	16	10	3	8	-	-	2	5	3	7	4	16	41	17	18	15	1	2
OCTUBRE	1	7	6	8	7	5	2	7	6	8	3	13	43	18	22	13	-	3
NOVIEMBRE	5	8	-	-	1	8	2	9	4	7	-	-	59	20	17	17	-	2
DICIEMBRE	6	11	2	6	5	10	2	9	7	10	5	12	52	20	10	19	-	4
ANUAL	87	9	45	9	49	10	20	10	47	9	43	11	558	16	199	14	2	45

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	15	8	-	14	-
FEBRERO	-	-	-	15	9	1	15	-
MARZO	3	-	-	17	13	2	8	2
ABRIL	3	-	-	12	5	-	11	2
MAYO	7	-	-	16	11	2	8	2
JUNIO	24	-	-	6	3	1	4	7
JULIO	24	-	-	17	11	1	13	1
AGOSTO	23	-	-	9	5	-	12	3
SEPTIEMBRE	8	-	-	8	7	1	13	-
OCTUBRE	6	-	-	8	4	-	11	3
NOVIEMBRE	2	-	-	11	7	-	13	2
DICIEMBRE	-	1	-	8	3	-	11	1
ANUAL	100	1	-	142	86	8	133	23

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.3	14.3	12.8	16.0	4.8	11.2	21.4	27	1.4	18	64	49	51	.
FEBRERO	11.0	14.0	11.3	15.1	5.8	10.8	22.6	6	0.0	17	68	50	58	.
MARZO	7.1	10.9	7.6	12.6	3.5	7.7	19.4	R	-2.8	30	70	53	66	.
ABRIL	7.6	11.0	8.1	11.7	4.0	7.8	16.8	12	-1.4	26	77	59	71	.
MAYO	4.3	8.1	5.6	8.9	1.9	5.1	14.6	18	-4.2	28	76	62	72	.
JUNIO	0.2	3.4	1.0	4.1	-2.1	0.8	9.0	1	-5.8	26	74	63	73	.
JULIO	-0.4	1.8	-0.1	2.8	-3.1	-0.2	6.4	21	-10.8	12	78	70	75	.
AGOSTO	0.6	3.5	1.1	4.2	-1.7	1.0	8.0	4	-8.8	23	73	62	72	.
SEPTIEMBRE	4.1	7.3	4.6	8.1	1.4	4.5	14.8	30	-3.0	10	73	56	68	.
OCTUBRE	7.1	10.4	7.4	11.3	2.8	7.1	16.8	2	-1.0	16	66	51	61	.
NOVIEMBRE	8.9	11.5	9.1	13.0	3.8	8.7	18.6	12	-1.8	3	61	51	58	.
DICIEMBRE	10.4	13.8	11.5	15.3	5.5	10.6	25.2	27	1.0	5	61	49	53	.
ANUAL	6.0	9.1	6.6	10.2	2.2	6.2	25.2	DIC	-10.8	JUL	70	56	64	.

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	1000.5	1000.8	W 14	W 14	W 13	4.7	4.5	5.1	9.6	6.8	2		
FEBRERO	1005.3	1005.6	W 12	W 16	W 10	6.1	5.4	5.8	37.4	14.3	17		
MARZO	999.0	999.4	N 6	W 16	W 11	4.6	3.6	4.8	64.0	21.8	20		
ABRIL	999.2	999.6	N 5	W 13	W 10	4.4	4.5	5.2	35.1	13.2	16		
MAYO	1000.0	1000.4	W 8	W 10	W 10	5.5	5.1	5.6	48.1	12.4	8		
JUNIO	998.0	998.3	W 6	W 11	W 12	3.2	3.6	4.0	24.8	15.3	4		
JULIO	994.0	994.4	W 11	W 9	W 10	6.6	6.3	6.4	48.2	13.8	1		
AGOSTO	1004.3	1004.7	W 8	W 11	W 11	5.5	4.6	4.7	17.7	5.4	15		
SEPTIEMBRE	1001.9	1002.3	W 16	W 12	W 16	4.7	4.6	4.7	26.0	6.7	4		
OCTUBRE	1002.8	1003.2	W 16	W 17	W 17	4.2	4.1	4.8	38.3	16.2	19		
NOVIEMBRE	1000.5	1000.9	W 14	W 18	W 13	5.0	5.3	5.5	7.7	2.3	20		
DICIEMBRE	1001.1	1001.5	W 15	W 20	W 17	4.9	4.8	5.0	-	-	-		
ANUAL	1000.5	1000.9	W 12	W 14	W 12	4.9	4.7	5.1	356.9	21.8	MAR		

AÑO : 1995

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	8	14	10	10	5	7	4	8	3	6	11	9	35	13	17	13	-	-
FEBRERO	7	8	7	8	1	2	3	5	4	10	10	14	44	13	6	7	2	-
MARZO	19	6	1	8	1	2	-	-	3	8	14	9	45	12	8	9	2	-
ABRIL	25	8	14	9	-	-	1	1	1	2	7	7	26	12	12	13	4	-
MAYO	16	7	7	7	1	2	4	5	2	11	12	8	32	9	16	7	3	-
JUNIO	8	4	1	6	3	7	1	10	-	-	27	7	29	9	15	6	6	-
JULIO	12	7	8	5	7	8	-	-	3	5	13	9	35	10	13	9	2	-
AGOSTO	21	5	1	6	5	18	6	16	2	6	19	7	30	10	4	8	4	1
SEPTIEMBRE	17	10	12	8	-	-	-	-	3	6	10	14	40	14	4	16	4	-
OCTUBRE	6	8	12	6	3	5	3	6	3	5	19	12	29	16	11	12	6	1
NOVIEMBRE	12	11	2	3	-	-	7	6	3	7	8	11	49	15	7	14	2	-
DICIEMBRE	8	8	5	6	5	6	3	4	3	5	15	12	44	17	8	15	-	2
ANUAL	159	8	80	8	31	8	32	7	30	7	165	10	438	13	121	10	35	4

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	4	2	-	8	2
FEBRERO	1	-	-	11	7	1	16	-
MARZO	6	-	-	17	12	2	4	5
ABRIL	5	-	-	13	7	1	8	4
MAYO	8	-	-	13	9	2	11	2
JUNIO	23	-	-	7	6	1	3	10
JULIO	28	-	-	16	11	2	20	-
AGOSTO	22	-	-	10	5	-	12	2
SEPTIEMBRE	10	-	-	13	7	-	7	2
OCTUBRE	4	-	-	13	6	1	12	8
NOVIEMBRE	4	-	-	8	3	-	12	1
DICIEMBRE	-	1	-	-	-	-	7	2
ANUAL	111	1	-	125	75	10	120	38

AÑO: 1995

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	1.5	2.1	1.6	3.0	0.3	1.6	7.6	3	-1.7	14	95	90	93	.
FEBRERO	1.5	2.2	1.7	3.1	0.6	1.7	5.4	11	-0.7	R	93	90	92	.
MARZO	0.0	0.4	-0.1	1.3	-1.5	0.0	4.4	1	-5.1	27	89	84	86	91.6
ABRIL	-1.7	-0.9	-1.2	0.9	-3.9	-1.4	4.1	16	-12.0	17	91	91	93	17.7
MAYO	-2.3	-2.6	-2.6	-0.6	-4.3	-2.4	2.6	5	.	.	90	92	90	2.0
JUNIO	-6.2	-6.6	-7.2	-4.4	-9.3	-6.7	2.0	1	-17.8	29	86	85	83	1.0
JULIO	-12.3	-12.3	-13.0	-9.4	-15.8	-12.6	-0.8	R	-25.8	22	89	89	88	5.8
AGOSTO	-11.0	-10.7	-10.4	-8.2	-13.7	-10.8	0.7	R	-21.8	1	89	90	92	34.6
SEPTIEMBRE	-6.9	-6.3	-6.4	-3.8	-9.2	-6.5	1.5	3	-18.6	9	93	90	94	38.1
OCTUBRE	-1.9	-1.2	-2.1	-0.4	-3.7	-2.0	2.0	3	-7.5	26	93	91	95	122.3
NOVIEMBRE	-1.4	-0.9	-1.6	-0.2	-2.6	-1.4	1.4	21	-7.9	10	91	93	94	131.1
DICIEMBRE	0.3	0.9	0.5	1.7	-0.5	0.5	95	94	95	102.4
ANUAL	-3.4	-3.0	-3.4	-1.4	-5.3	-3.4	91	89	91	.

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	987.4	993.3	NW 13	W 16	W 14	7.8	7.5	7.5	66.9	14.6	30			
FEBRERO	987.1	992.6	W 16	W 14	W 24	7.2	6.8	7.3	34.8	6.0	6			
MARZO	978.6	984.6	W 18	SW 20	SW 15	6.7	6.6	7.0	37.2	8.2	24			
ABRIL	9987.5	993.1	N 14	N 15	N 15	7.2	7.4	6.7	32.9	6.8	23			
MAYO	987.3	992.9	N 11	N 15	E 16	6.9	6.9	7.0	7.3	3.0	17			
JUNIO	984.3	989.9	N 15	E 22	E 19	6.8	6.4	5.8	12.7	6.0	1			
JULIO	984.2	990.0	E 24	SE 19	E 23	7.4	7.3	7.1	1.2	0.5	30			
AGOSTO	989.5	995.4	W 21	W 21	NW 22	6.2	6.2	6.6	2.4	1.0	2			
SEPTIEMBRE	983.8	989.4	W 18	NW 16	NW 18	7.2	7.2	7.5	11.3	2.1	13			
OCTUBRE	988.0	993.8	W 18	N 22	N 18	7.2	6.6	7.0	29.6	9.1	10			
NOVIEMBRE	977.6	983.2	W 19	W 18	W 17	7.0	7.0	6.9	27.5	4.0	26			
DICIEMBRE	981.3	986.9	W 17	W 17	W 15	7.3	6.9	7.1	25.4	9.0	27			
ANUAL	984.7	990.4	W 18	N 17	W 17	7.1	6.9	7.0	289.2	14.6	ENE			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	23	17	-	-	9	14	2	9	1	12	5	11	31	14	22	15	-	-
FEBRERO	13	14	2	4	2	14	5	8	3	7	11	17	26	18	22	15	-	-
MARZO	17	15	3	18	8	23	10	21	7	18	19	18	18	17	10	18	1	-
ABRIL	32	15	6	13	15	18	9	20	2	7	3	11	9	18	14	25	-	-
MAYO	20	13	9	13	21	23	3	17	2	21	15	28	11	17	12	21	-	-
JUNIO	23	14	1	11	26	20	19	13	8	11	3	18	6	14	3	20	1	-
JULIO	11	17	6	14	35	24	28	17	1	3	2	8	5	14	5	11	-	-
AGOSTO	5	15	-	-	19	20	11	10	2	3	12	17	27	22	17	20	-	-
SEPTIEMBRE	15	19	2	26	13	17	10	16	3	10	13	18	17	16	17	17	-	-
OCTUBRE	22	20	1	2	10	12	9	14	7	16	4	17	22	18	18	18	-	-
NOVIEMBRE	19	15	-	-	6	21	4	14	10	15	8	21	28	18	14	13	1	-
DICIEMBRE	17	14	5	17	8	16	4	10	1	11	13	14	31	16	14	17	-	-
ANUAL	217	16	35	14	172	20	114	15	47	13	108	18	231	17	168	17	3	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	10	-	-	19	12	2	31	-
FEBRERO	9	-	-	15	11	-	23	-
MARZO	21	-	-	17	8	-	24	-
ABRIL	24	-	-	19	12	-	25	1
MAYO	.	-	.	11	3	-	25	-
JUNIO	30	-	-	12	3	-	19	3
JULIO	31	-	-	6	-	-	29	-
AGOSTO	31	-	-	5	1	-	22	2
SEPTIEMBRE	30	-	-	17	4	-	28	-
OCTUBRE	31	-	-	15	10	-	25	-
NOVIEMBRE	30	-	-	22	10	-	25	-
DICIEMBRE	.	.	.	14	7	-	26	-
ANUAL	.	.	.	172	81	2	302	6

Radiación Solar

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 144

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
145	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
145	ISLA DE PASCUA MATAVERI	V	27°09'	109°25'	51
145	COPIAPO CHAMONATE	III	27°18'	70°25'	291
146	VALLENAR	III	28°35'	70°46'	514
146	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
146	HIDANGO CAMPEX	VI	34°06'	71°45'	296
147	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
147	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	45°35'	72°07'	310
147	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37

AÑO: 1995

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 145

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7787	7429	6094	4959	3732	7522	.
MAX 24 hrs	8303	8156	7360	6029	5065	8308	.

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA MATAVERI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	6589	6571	4904	3765	2641
MAX 24 hrs	8578	7843	7121	5436	4188

NOMBRE ESTACION : COPIAPO CHAMONATE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7009	7088	5552	3934	3205	.	3356	4297	4753	6411	6800	.	.
MAX 24 hrs	8399	8176	6792	5605	4272	.	4178	5186	6436	7303	8526	.	.

AÑO: 1995

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 146

NOMBRE ESTACION : VALLENAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7424	7726	6276	4205	3030	2759	3141	4053	4298	6721	7133	7437	5338
MAX 24 hrs	8843	8773	8690	5716	4012	3178	3859	4923	5836	7802	8561	8697	8843

NOMBRE ESTACION : SANTIAGO PUDAHUEL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7523	6715	5661	3889	2796	1861	2006	3100	4384	5999	7308	8059	4933
MAX 24 hrs	8284	7886	6800	5426	3832	3035	3269	4449	6049	7396	8438	8702	8702

NOMBRE ESTACION : HIDANGO CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	8390	7106	5725	3761	3096	2078	2433	3049	4271	6310	7075	.	.
MAX 24 hrs	.	8539	7215	5283	4162	3235	.	.	6352	7587	8941	.	.

AÑO: 1995

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 147

NOMBRE ESTACION : CONCEPCION CARRIEL SUR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7672	6688	4752	2769	2532
MAX 24 hrs	8966	7883	6449	4600	3097

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE TENEIENTE VIDAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	6480	6096	4166	2503	1417	1092	1410	1992	3648	4722	6576	6598	3878
MAX 24 hrs	8727	8073	6687	4664	2374	2182	2932	3626	5792	7565	8360	9568	9568

NOMBRE ESTACION : PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	5753	4567	3106	1539	887	.	.	.	2681	4225	5551	6182	.
MAX 24 hrs	8651	6558	5610	2711	1491	.	.	.	4232	6491	8012	8987	.

AÑO: 1995

Pluviometría

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 149

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
161	VILLA INDUSTRIAL	I	17°47'	69°43'	4059
161	ALCERRECA RETEN	I	17°59'	69°45'	3870
161	CHUCUYO RETEN	I	18°12'	69°16'	4200
162	CHAPIQUIÑA RETEN	I	18°24'	69°33'	3280
162	GUALLATIRE RETEN	I	18°30'	69°09'	4280
162	CHILCAYA RETEN	I	18°48'	69°10'	4200
163	CAMIÑA TENENCIA	I	19°19'	69°26'	2380
163	ZAPIGA	I	19°38'	69°51'	1167
163	MAMIÑA RETEN	I	20°05'	69°14'	2730
164	CANCHONES	I	20°29'	69°36'	1000
164	HUATACONDO	I	20°56'	69°05'	2450
164	EL SALVADOR TENENCIA	III	26°19'	69°37'	2400
165	LLANTA RETEN	III	26°30'	69°51'	1198
165	INCA DE ORO RETEN	III	26°45'	69°55'	1575
165	ISLA DE PASCUA FUNDO VAITEA	V	27°06'	109°21'	170
166	COPIAPO PARTICULAR	III	27°22'	70°18'	350

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 150

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
166	PUERTO HUASCO SUBCOMISARIA	III	28°28'	71°13'	4
166	EL PINO	III	28°29'	71°09'	42
167	EL TRANSITO ESCUELA	III	28°52'	70°16'	1200
167	SAN FELIX FUNDO	III	28°56'	70°28'	893
167	LA PAMPA EL PARRAL	III	28°59'	70°13'	1200
168	JUNTAS DEL TORO TENENCIA	IV	29°50'	70°23'	1220
168	EL MOLLE RETEN	IV	29°58'	70°57'	70
168	VICUÑA COMISARIA	IV	30°02'	70°44'	610
169	LOS NICHOS FUNDO	IV	30°09'	70°31'	1310
169	HURTADO RETEN	IV	30°16'	70°41'	1200
169	EL TANGUE HACIENDA	IV	30°19'	71°36'	50
170	CERRILLOS DE TAMAYA RETEN	IV	30°35'	71°25'	300
170	LAS TORTOLAS RETEN	IV	30°44'	70°36'	1300
170	TULAHUEN RETEN	IV	31°01'	70°44'	1095
171	COMBARBALA SENDOS	IV	31°11'	71°00'	904
171	LA CANELA RETEN	IV	31°24'	71°27'	320

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 151

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
171	PUERTO OSCURO	IV	31°25'	71°35'	140
172	ILLAPEL	IV	31°38'	71°10'	310
172	CHUCHIÑI HACIENDA	IV	31°45'	71°03'	410
172	SALAMANCA C. C. T.	IV	31°47'	70°58'	500
173	SALAMANCA COLONIA	IV	31°48'	70°55'	570
173	LAS VACAS FUNDO	IV	31°50'	71°20'	300
173	COIRON RETEN	IV	31°54'	70°46'	787
174	CAIMANES FUNDO	IV	31°56'	71°10'	520
174	EL CARMEN DE TOTORALILLO	IV	32°03'	71°33'	30
174	QUILIMARI	IV	32°08'	71°30'	25
175	HUAQUEN HACIENDA	V	32°18'	71°28'	200
175	TRAPICHE LONGOTOMA	V	32°20'	71°16'	600
175	LAS CASAS DE ALICAHUE	V	32°21'	70°48'	1000
176	LA VEGA FUNDO	V	32°25'	71°02'	369
176	EL COBRE FUNDO STA. MARIA	V	32°26'	71°21'	57
176	LA LIGUA ESVAL	V	32°27'	71°16'	58

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 152

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
177	EL INGENIO FUNDO	V	32°29'	71°09'	111
177	ZAPALLAR RETEN	V	32°33'	71°28'	30
177	CATAPILCO	V	32°34'	71°18'	95
178	LA CANELA FUNDO	V	32°42'	71°20'	450
178	PUCHUNCAVI HACIENDA	V	32°44'	71°26'	117
178	SAN FELIPE ESC. AGRICOLA	V	32°46'	70°43'	650
179	CURIMON ESCUELA AGRICOLA	V	32°47'	70°41'	712
179	SAN ESTEBAN RETEN	V	32°48'	70°37'	832
179	LOS ANDES COMISARIA	V	32°50'	70°36'	816
180	CALLE LARGA TENENCIA	V	32°53'	70°39'	871
180	RINCONADA RETEN	V	32°53'	70°41'	850
180	SALADILLO RIO BLANCO	V	32°55'	70°17'	1420
181	RADIO FARO EL TABON	V	32°55'	70°49'	840
181	LIMACHE ESVAL	V	33°01'	71°18'	120
181	QUILPUE SENDOS	V	33°04'	71°28'	101
182	RODELILLO AD.	V	33°05'	71°34'	360

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 153

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
182	BATUCO RETEN	METROPOLITANA	33°15'	70°49'	483
182	EL TRANQUE LEPE FUNDO	METROPOLITANA	33°16'	71°07'	250
183	VALLE HERMOSO FUNDO	METROPOLITANA	33°17'	70°38'	475
183	LOS RULOS FUNDO	METROPOLITANA	33°19'	70°35'	670
183	FARELLONES SKY CLUB	METROPOLITANA	33°20'	70°18'	2400
184	NIDO DE AGUILAS	METROPOLITANA	33°21'	70°30'	970
184	HUALLILEMU FUNDO	V	33°24'	71°38'	340
184	TOBALABA AERÓDROMO	METROPOLITANA	33°27'	70°32'	638
185	QUEBRADA SAN RAMON	METROPOLITANA	33°30'	70°32'	880
185	CENTRAL MAITENES RETEN	METROPOLITANA	33°33'	70°16'	1140
185	CENTRAL FLORIDA	METROPOLITANA	33°33'	70°33'	665
186	LAS MAJADAS FUNDO	V	33°34'	71°31'	240
186	PUNTA PANUL FARO	V	33°34'	71°37'	63
186	LA OBRA DEL MAIPO	METROPOLITANA	33°35'	70°30'	799
187	CALERA DE TANGO C. SOLOA	METROPOLITANA	33°37'	70°47'	500
187	SANTO DOMINGO AERÓDROMO	V	33°37'	71°38'	77

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 154

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
187	SAN JOSE DE MAIPO S. COM.	METROPOLITANA	33°38'	70°22'	992
188	CENTRAL LOS MORROS	METROPOLITANA	33°38'	70°40'	580
188	SAN GABRIEL RETEN	METROPOLITANA	33°46'	70°14'	1200
188	QUELTEHUE CENTRAL	METROPOLITANA	33°49'	70°12'	1365
189	HACIENDA ACULEO	METROPOLITANA	33°50'	70°55'	550
189	ACULEO RANGUE	METROPOLITANA	33°50'	70°57'	370
189	NAVIDAD	VI	33°57'	71°50'	100
190	BARAHONA	VI	34°07'	70°31'	1672
190	COYA	VI	34°12'	70°33'	785
190	MACHALI SENDOS	VI	34°12'	70°40'	620
191	LA ESTRELLA RETEN	VI	34°12'	71°40'	200
191	CENTRAL PANGAL CASA DE F	VI	34°15'	70°20'	920
191	BOCATOMA PANGAL	VI	34°16'	70°20'	1428
192	BOCATOMA CACHAPOAL	VI	34°16'	70°28'	900
192	SAN JOSE DE MARCHIGUE	VI	34°18'	71°29'	113
192	RENGO SENDOS	VI	34°24'	70°52'	319

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 155

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
193	MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL.	VI	34°24'	71°36'	137
193	FUNDO LIHUEIMO	VI	34°32'	71°27'	150
193	SAN DIEGO DE PUQUILLAY	VI	34°32'	71°30'	330
194	SAN FERNANDO CLUB AEREO	VI	34°35'	70°59'	350
194	SAN FERNANDO SENDOS	VI	34°35'	71°00'	350
194	HACIENDA PUMANQUE	VI	34°37'	71°40'	112
195	STA ISABEL DE QUERELEMA	VI	34°37'	71°56'	127
195	PIUCHEN	VI	34°39'	71°42'	175
195	PUENTE NEGRO RETEN	VI	34°40'	70°53'	497
196	NANCAGUA C. C. T.	VI	34°41'	71°12'	370
196	LAS ARAÑAS	VI	34°42'	71°15'	334
196	CHIMBARONGO SAN BENITO	VI	34°43'	71°01'	314
197	LOLOL HACIENDA	VI	34°45'	71°40'	170
197	TENO SENDOS	VII	34°52'	71°10'	408
197	ILOCA SENDOS	VII	34°57'	72°13'	50
198	EL ROMERAL	VII	34°58'	71°05'	294

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 156

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
198	LOS QUEÑES	VII	35°01'	70°49'	671
198	LICANTEN SENDOS	VII	35°01'	72°03'	464
199	CUREPTO SENDOS	VII	35°05'	72°03'	60
199	LOS PRETILES DE YACAL	VII	35°13'	71°07'	475
199	SAN JAVIER PARTICULAR	VII	35°36'	71°44'	80
200	EL CARMEN DE CHANCO	VII	35°41'	72°33'	75
200	SANTA MARINA DE PUTAGAN	VII	35°45'	71°38'	125
200	LINARES SENDOS	VII	35°50'	71°36'	137
201	LONGAVI SENDOS	VII	35°58'	71°12'	145
201	CAUQUENES CAMPEX	VII	35°58'	72°20'	142
201	QUELLA RETEN	VII	36°03'	72°07'	200
202	ACHIBUENO RETEN	VII	36°05'	71°23'	585
202	EMBALSE BULLILEO	VIII	36°17'	71°25'	600
202	DIGUA EMBALSE	VIII	36°20'	71°24'	300
203	SAN CARLOS SENDOS	VIII	36°25'	71°55'	172
203	SAN FABIAN DE ALICO	VIII	36°34'	71°36'	500

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 157

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
203	INST. PROF. ADVENTISTA	VIII	36°35'	72°02'	199
204	SAN IGNACIO DE PALOMARES	VIII	36°38'	72°23'	15
204	BULNES SENDOS	VIII	36°45'	72°19'	83
204	CERRO CARACOL SENDOS	VIII	36°50'	73°03'	100
205	NONGUEN SENDOS	VIII	36°52'	72°58'	145
205	CHIGUAYANTE SENDOS	VIII	36°55'	73°02'	18
205	PEMUCO TENENCIA	VIII	36°58'	72°07'	178
206	CABRERO SENDOS	VIII	37°01'	72°24'	130
206	SAN CRISTOBAL FUNDO	VIII	37°10'	72°35'	110
206	LA PALMA HACIENDA	VIII	37°15'	72°35'	160
207	TUCAPEL RETEN	VIII	37°17'	71°57'	335
207	LOS ANGELES, M. DOLORES	VIII	37°24'	72°26'	109
207	SAN ROQUE ESCUELA G 1043	VIII	37°30'	72°39'	75
208	COLONIA SAN GERARDO	VIII	37°32'	71°51'	350
208	VILLUCURA RETEN	VIII	37°33'	71°55'	357
208	EL TAMBILLO FUNDO	VIII	37°33'	72°40'	125

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 158

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
209	LEBU ESTANQUES	VIII	37°35'	73°40'	50
209	PARCELA 10 LOS NOTROS	VIII	37°39'	71°55'	300
209	SANTA BARBARA SENDOS	VIII	37°40'	72°02'	225
210	MULCHEN SENDOS	VIII	37°43'	72°15'	125
210	LA ARAUCANIA	VIII	37°47'	72°43'	70
210	ANGOL LOS ESTANQUES	VIII	37°48'	72°42'	79
211	CAÑETE COMISARIA	VIII	37°48'	73°24'	60
211	LOS SAUCES SENDOS	IX	37°58'	72°50'	107
211	CAPITAN PASTENE TENENCIA	IX	38°11'	72°59'	90
212	TRAIGUEN REG. MIRAFLORES	IX	38°15'	72°40'	175
212	SELVA OSCURA RETEN	IX	38°21'	72°11'	449
212	HOSPITAL GALVARINO	IX	38°24'	72°47'	50
213	CURACAUTIN SENDOS	IX	38°26'	71°54'	571
213	VISTA HERMOSA GRANJA	IX	38°26'	72°52'	46
213	LAUTARO SENDOS	IX	38°31'	72°26'	214
214	CARILLANCA CAMPEX	IX	38°40'	72°25'	200

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 159

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
214	CARAHUE SENDOS	IX	38°43'	73°09'	10
214	NUEVA IMPERIAL SENDOS	IX	38°45'	72°56'	26
215	PADRE LAS CASAS	IX	38°46'	72°35'	111
215	LA TORCAZA	IX	38°54'	72°29'	120
215	CUNCO SENDOS	IX	38°56'	72°02'	360
216	CURACO EN LA BALSA	IX	39°03'	72°12'	250
216	FLOR DEL LAGO	IX	39°09'	72°07'	300
216	QUILENTUE FUNDO	IX	39°21'	72°07'	389
217	PURULON ESCUELA AGRICOLA	X	39°28'	72°36'	95
217	SAN JOSE DE LA MARIQUINA	X	39°31'	72°58'	40
217	PANGUIPULLI, ESCUELA 60	X	39°39'	72°20'	140
218	REUMEN	X	39°58'	72°51'	70
218	LAGO RANCO	X	40°18'	72°30'	79
218	LA UNION SENDOS	X	40°18'	73°06'	29
219	RIO BUENO	X	40°20'	72°56'	70
219	SAN PABLO	X	40°25'	73°01'	60

AÑO: 1995

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 160

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
219	OSORNO OVEJERIA	X	40°35'	73°09'	24
220	ENTRE LAGOS	X	40°41'	72°36'	189
220	HUEYUSCA	X	40°55'	73°31'	100
220	PUNTA HUANO	X	41°08'	72°17'	200
221	FRUTILLAR CENTRO EXP.	X	41°08'	73°02'	80
221	LA ENSENADA	X	41°12'	72°32'	52
221	ANCUD PUPELDE	X	41°54'	73°48'	110
222	SEGUNDO CORRAL AERÓDROMO	X	42°05'	71°51'	251
222	ACHAO COMISARIA	X	42°29'	73°29'	10
222	PUYUHUAPI	XI	44°19'	72°37'	5
223	PUERTO AYSÉN AERÓDROMO	XI	45°24'	72°40'	11
223	COYHAIQUE ESC. AGRICOLA	XI	45°33'	72°02'	343
223	SALESIANO MONSEÑOR FAGNANO	XII	51°37'	72°41'	20
224	MONSEÑOR FAGNANO	XII	53°09'	70°54'	32
224	PORVENIR F. MARTINEZ	XII	53°18'	70°22'	50

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 161

NOMBRE ESTACION : VILLA INDUSTRIAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	93.0	-	129.5	16.3	0.5	-	-	-	-	-	.	22.0	.
MAX 24 hrs	15.0	-	33.2	16.3	0.3	-	-	-	-	-	.	10.0	.

NOMBRE ESTACION : ALCERRECA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	67.0	-	111.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	212.0
MAX 24 hrs	20.0	-	53.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	53.0

NOMBRE ESTACION : CHUCUYO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	11.9	1.3	52.5	1.8	0.7	-	-	-	-	-	-	19.0	87.2
MAX 24 hrs	10.0	0.4	8.0	1.8	0.7	-	-	-	-	-	-	5.0	10.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 162

NOMBRE ESTACION : CHAPIQUIÑA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	25.6	-	47.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	73.3
MAX 24 hrs	20.0	-	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	22.5

NOMBRE ESTACION : GUALLATIRE RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	23.0	1.1	73.0	11.0	2.0	-	-	-	-	0.2	-	19.0	129.3
MAX 24 hrs	10.0	0.4	18.0	11.0	2.0	-	-	-	-	0.2	-	6.0	18.0

NOMBRE ESTACION : CHILCAYA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	10.0	-	61.0	16.0	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	96.0
MAX 24 hrs	7.0	-	18.0	16.0	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	18.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 163

NOMBRE ESTACION : CAMIÑA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
MAX 24 hrs	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0

NOMBRE ESTACION : ZAPIGA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : MAMIÑA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
MAX 24 hrs	0.3	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 164

NOMBRE ESTACION : CANCHONES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : HUATACONDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
MAX 24 hrs	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0

NOMBRE ESTACION : EL SALVADOR TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	38.2	-	-	1.0	-	-	-	-	39.2
MAX 24 hrs	-	-	-	-	20.2	-	-	1.0	-	-	-	-	20.2

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 165

NOMBRE ESTACION : LLANTA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	.	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : INCA DE ORO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	4.5
MAX 24 hrs	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	4.5

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA FUNDO VAITEA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	34.5	9.3	34.7	122.6	120.3	20.3	70.2	4.9	4.8	209.4	4.5	17.8	653.3
MAX 24 hrs	18.1	8.2	11.7	60.2	20.5	5.3	25.3	2.3	2.2	62.2	2.1	3.7	62.2

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 166

NOMBRE ESTACION : COPIAPO PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7
MAX 24 hrs	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7

NOMBRE ESTACION : PUERTO HUASCO SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	.	-	-	-	.	-	.	-	-	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : EL PINO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 167

NOMBRE ESTACION : EL TRANSITO ESCUELA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6.4
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6.4

NOMBRE ESTACION : SAN FELIX FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0

NOMBRE ESTACION : LA PAMPA EL PARRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	9.3	-	0.0	-	-	2.5	11.8
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	9.3	-	0.0	-	-	1.5	9.3

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 168

NOMBRE ESTACION : JUNTAS DEL TORO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.0	-	-	13.0	-	-	2.0	-	5.0	-	-	13.0	54.0
MAX 24 hrs	21.0	-	-	13.0	-	-	2.0	-	5.0	-	-	4.0	21.0

NOMBRE ESTACION : EL MOLLE RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
MAX 24 hrs	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0

NOMBRE ESTACION : VICUÑA COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 169

NOMBRE ESTACION : LOS NICHOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.0	-	-	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	1.4	6.4
MAX 24 hrs	2.0	-	-	1.0	-	-	1.0	-	0.0	-	-	1.4	2.0

NOMBRE ESTACION : HURTADO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	8.0	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	17.6
MAX 24 hrs	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	9.6

NOMBRE ESTACION : EL TANGUE HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	3.5	31.8	1.2	1.2	-	-	-	37.7
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	3.5	22.2	1.2	1.2	-	-	-	22.2

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 170

NOMBRE ESTACION : CERRILLOS DE TAMAYA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	4.7
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	4.7

NOMBRE ESTACION : LAS TORTOLAS RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	8.0	2.0	-	1.0	-	5.0	8.4	-	18.1	-	-	-	42.5
MAX 24 hrs	8.0	2.0	-	1.0	-	5.0	8.0	-	11.5	-	-	-	11.5

NOMBRE ESTACION : TULAHUEN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.1	-	-	7.4	-	12.0	17.4	3.5	12.0	-	-	-	73.4
MAX 24 hrs	21.1	-	-	7.4	-	7.0	12.9	3.5	12.0	-	-	-	21.1

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 171

NOMBRE ESTACION : COMBARBALA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	19.0	-	-	7.5	-	1.4	26.8	9.6	9.6	-	-	-	73.9
MAX 24 hrs	19.0	-	-	7.5	-	1.4	16.5	9.6	9.6	-	-	-	19.0

NOMBRE ESTACION : LA CANELA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.5	-	-	7.0	-	7.8	39.5	-	-	-	-	-	57.8
MAX 24 hrs	3.5	-	-	7.0	-	4.0	18.0	-	-	-	-	-	18.0

NOMBRE ESTACION : PUERTO OSCURO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.0	-	0.0	8.0	0.0	13.0	52.1	18.8	1.5	-	0.0	2.0	97.4
MAX 24 hrs	2.0	-	0.0	8.0	0.0	6.5	26.3	18.8	1.5	-	0.0	2.0	26.3

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 172

NOMBRE ESTACION : ILLAPEL DENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	7.8	-	10.3	34.5	.	3.5	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	7.8	-	10.3	21.2	.	3.5	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : CHUCHIÑI HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	13.2	-	-	10.2	-	20.9	32.4	28.2	3.5	0.2	-	-	108.6
MAX 24 hrs	7.4	-	-	10.2	-	12.8	22.6	28.2	3.5	0.2	-	-	28.2

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA C.C.T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.0	-	0.0	9.0	1.8	22.9	39.4	27.5	10.6	1.0	-	-	127.2
MAX 24 hrs	15.0	-	0.0	9.0	1.8	12.0	23.0	27.5	8.2	1.0	-	-	27.5

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 173

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA COLONIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	14.7	.	.	9.0	0.5	28.0	34.3	24.8	15.5	-	-	-	.
MAX 24 hrs	9.2	.	.	9.0	0.5	11.3	21.8	20.0	13.3	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : LAS VACAS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	6.6	-	-	17.8	-	32.1	50.5	45.4	5.8	-	-	-	158.2
MAX 24 hrs	6.6	-	-	17.8	-	18.2	34.0	44.9	5.3	-	-	-	44.9

NOMBRE ESTACION : COIRON RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	23.0	-	-	10.0	-	49.0	33.5	32.0	21.0	-	-	-	168.5
MAX 24 hrs	20.0	-	-	10.0	-	20.0	18.0	32.0	21.0	-	-	-	32.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 174

NOMBRE ESTACION : CAIMANES FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	9.5	-	-	13.6	-	39.9	47.7	35.6	3.6	-	-	-	149.9
MAX 24 hrs	9.5	-	-	13.6	-	17.0	22.2	34.2	3.6	-	-	-	34.2

NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE TOTORALILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.9	1.1	-	8.1	-	30.0	43.2	57.4	1.4	-	-	0.9	144.0
MAX 24 hrs	1.4	1.1	-	8.1	-	15.5	43.2	55.6	1.4	-	-	0.9	55.6

NOMBRE ESTACION : QUILIMARI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	15.4	-	32.7	64.6	47.8	1.8	0.0	-	-	162.3
MAX 24 hrs	-	-	-	15.4	-	14.9	38.8	47.8	1.8	0.0	-	-	47.8

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 175

NOMBRE ESTACION : HUAQUEN HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	16.8	-	29.6	76.6	36.2	0.5	0.7	-	-	160.4
MAX 24 hrs	-	-	-	16.3	-	13.3	40.7	36.2	0.5	0.7	-	-	40.7

NOMBRE ESTACION : TRAPICHE LONGOTOMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	10.0	-	34.5	77.9	50.1	-	-	-	-	172.5
MAX 24 hrs	-	-	-	10.0	-	16.1	45.7	47.0	-	-	-	-	47.0

NOMBRE ESTACION : LAS CASAS DE ALICAHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	14.4	.	-	12.9	4.0	36.3	39.1	32.2	21.4	-	-	-	.
MAX 24 hrs	10.7	.	-	12.9	4.0	13.9	25.8	32.0	20.3	-	-	-	.

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 176

NOMBRE ESTACION : LA VEGA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.2	-	-	13.0	1.0	35.5	36.6	44.5	17.0	-	-	-	154.8
MAX 24 hrs	7.2	-	-	13.0	1.0	18.3	22.5	44.5	12.0	-	-	-	44.5

NOMBRE ESTACION : EL COBRE FUNDO SANTA MARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	22.0	-	32.2	93.7	42.0	4.5	0.0	-	-	194.4
MAX 24 hrs	-	-	-	22.0	-	20.0	53.5	42.0	4.5	0.0	-	-	53.5

NOMBRE ESTACION : LA LIGUA ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.7	-	-	14.5	-	58.8	81.9	60.7	4.5	-	-	-	222.1
MAX 24 hrs	1.7	-	-	14.5	-	23.5	42.7	55.7	4.5	-	-	-	55.7

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 177

NOMBRE ESTACION : EL INGENIO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.9	-	-	14.4	0.8	52.4	78.6	53.1	8.6	-	0.5	0.2	211.5
MAX 24 hrs	2.6	-	-	12.2	0.8	20.2	39.6	49.2	4.1	-	0.3	0.2	49.2

NOMBRE ESTACION : ZAPALLAR RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	-	0.0	22.0	-	30.3	95.4	40.6	6.6	4.8	0.0	7.7	207.4
MAX 24 hrs	0.0	-	0.0	22.0	-	16.3	43.0	38.0	4.1	3.5	0.0	2.5	43.0

NOMBRE ESTACION : CATAPILCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	0.0	14.0	0.6	41.0	92.2	60.0	6.3	0.6	0.4	0.0	215.1
MAX 24 hrs	0.0	0.0	0.0	13.8	0.6	20.4	46.2	55.7	3.3	0.6	0.4	0.0	55.7

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 178

NOMBRE ESTACION : LA CANELA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	15.8	0.9	67.9	122.7	87.3	13.5	2.5	4.0	0.5	315.1
MAX 24 hrs	-	-	-	14.1	0.9	23.1	62.7	78.3	7.2	2.0	1.8	0.5	78.3

NOMBRE ESTACION : PUCHUNCAVI HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	24.0	0.0	41.4	85.7	54.9	4.9	-	0.0	-	210.9
MAX 24 hrs	-	-	-	21.0	0.0	13.7	38.5	50.0	2.0	-	0.0	-	50.0

NOMBRE ESTACION : SAN FELIPE ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	-	-	8.4	4.4	22.2	45.5	28.6	17.5	-	-	-	.
MAX 24 hrs	.	-	-	8.4	4.4	6.1	23.0	28.6	15.0	-	-	-	.

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 179

NOMBRE ESTACION : CURIMON ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.3	-	-	9.8	4.5	23.5	47.3	27.2	15.9	-	0.0	-	133.5
MAX 24 hrs	5.0	-	-	9.8	4.5	11.2	23.4	27.2	13.6	-	0.0	-	27.2

NOMBRE ESTACION : SAN ESTEBAN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	9.7	3.2	13.2	22.3	25.5	0.8	-	-	-	74.7
MAX 24 hrs	-	-	-	9.7	3.2	6.2	13.5	25.5	0.8	-	-	-	25.5

NOMBRE ESTACION : LOS ANDES COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.3	-	-	12.1	8.3	36.3	57.0	43.5	24.6	-	-	-	189.1
MAX 24 hrs	7.3	-	-	12.1	8.3	14.5	30.5	43.5	22.9	-	-	-	43.5

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 180

NOMBRE ESTACION : CALLE LARGA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.0	-	-	-	-	6.5	20.0	-	.	-	-	-	.
MAX 24 hrs	7.0	-	-	-	-	6.5	20.0	-	.	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : RINCONADA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5
MAX 24 hrs	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5

NOMBRE ESTACION : SALADILLO RIO BLANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	20.0	-	0.7	33.9	33.0	89.3	41.4	10.0	88.0	19.0	-	11.7	347.0
MAX 24 hrs	12.0	-	0.7	30.0	33.0	30.5	30.5	10.0	40.0	19.0	-	4.5	40.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 181

NOMBRE ESTACION : RADIO FARO EL TABON

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	15.3	5.4	48.2	54.1	32.3	19.7	-	-	-	175.0
MAX 24 hrs	-	-	-	11.7	5.4	20.5	25.7	31.4	11.8	-	-	-	31.4

NOMBRE ESTACION : LIMACHE ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	0.0	17.8	2.3	65.1	133.3	62.0	2.8	2.8	1.8	.	.
MAX 24 hrs	0.0	0.0	0.0	15.0	2.3	18.5	44.0	61.0	1.8	2.8	1.8	.	.

NOMBRE ESTACION : QUILPUE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	30.5	-	66.5	148.0	93.0	7.0	6.0	0.6	-	351.6
MAX 24 hrs	-	-	-	19.0	-	25.5	53.0	93.0	5.0	6.0	0.6	-	93.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : RODELILLO AERODROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.2	65.9	0.7	134.1	154.8	77.0	7.7	21.1	.	.	.
MAX 24 hrs	-	-	0.2	37.1	0.7	58.2	63.1	43.0	4.6	15.5	.	.	.

NOMBRE ESTACION : BATUCO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	4.0	-	-	68.1	22.6	-	-	-	-	94.7
MAX 24 hrs	-	-	-	4.0	-	-	47.0	22.6	-	-	-	-	47.0

NOMBRE ESTACION : EL TRANQUE LEPE FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	7.2	1.1	49.4	123.5	59.4	7.4	3.5	-	-	251.5
MAX 24 hrs	-	-	-	7.2	1.1	18.4	40.2	59.4	3.8	3.5	-	-	59.4

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 183

NOMBRE ESTACION : VALLE HERMOSO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	16.3	6.7	41.4	42.8	25.0	22.0	-	0.0	-	154.2
MAX 24 hrs	-	-	-	11.6	6.7	12.5	23.0	24.3	20.0	-	0.0	-	24.3

NOMBRE ESTACION : LOS RULOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	16.7	9.0	43.3	60.1	32.0	28.2	-	-	-	189.3
MAX 24 hrs	-	-	-	12.7	9.0	20.7	27.0	32.0	28.2	-	-	-	32.0

NOMBRE ESTACION : FARELLONES SKY CLUB

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.0	20.0	-	44.5	24.0	59.0	84.0	43.0	48.0	7.5	8.0	1.5	360.5
MAX 24 hrs	18.0	20.0	-	21.0	24.0	31.5	25.0	41.0	33.0	4.0	8.0	1.0	41.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 184

NOMBRE ESTACION : NIDO DE AGUILAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	78.4	24.5	45.3	-	-	-	-	148.2
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	38.0	24.5	36.0	-	-	-	-	38.0

NOMBRE ESTACION : HUALLILEMU FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	51.9	-	98.1	121.7	58.2	3.7	14.4	0.2	-	348.2
MAX 24 hrs	-	-	-	26.3	-	33.5	38.5	58.0	2.2	8.1	0.2	-	58.0

NOMBRE ESTACION : TOBALABA AERODROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.3	0.0	20.9	9.1	67.6	53.8	36.8	31.0	-	0.0	-	220.5
MAX 24 hrs	-	1.3	0.0	15.6	9.1	22.5	25.5	34.0	30.5	-	0.0	-	34.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 185

NOMBRE ESTACION : QUEBRADA SAN RAMON

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.0	0.6	-	18.0	9.2	.	65.1	41.0	42.0	0.5	0.3	-	.
MAX 24 hrs	1.0	0.6	-	13.9	9.2	.	24.1	39.0	35.1	0.5	0.3	-	.

NOMBRE ESTACION : CENTRAL MAITENES RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.0	1.5	-	28.5	20.0	56.0	-	.	70.0	.	2.4	-	.
MAX 24 hrs	1.0	1.5	-	24.0	20.0	19.0	-	.	30.0	.	2.4	-	.

NOMBRE ESTACION : CENTRAL FLORIDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	23.3	7.9	-	62.4	49.5	31.7	-	-	-	174.8
MAX 24 hrs	-	-	-	17.5	7.9	-	27.5	37.0	27.0	-	-	-	37.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 186

NOMBRE ESTACION : LAS MAJADAS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	52.0	-	84.9	121.1	52.0	9.8	11.9	-	-	331.7
MAX 24 hrs	-	-	-	27.0	-	27.8	35.0	33.0	6.8	6.8	-	-	35.0

NOMBRE ESTACION : PUNTA PANUL FARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	-	49.0	0.1	68.3	103.7	39.5	4.9	7.4	2.5	-	275.4
MAX 24 hrs	-	0.0	-	23.9	0.1	24.2	33.5	23.0	2.5	4.0	1.2	-	33.5

NOMBRE ESTACION : LA OBRA DE MAIPO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.4	1.1	-	29.5	13.3	130.5	89.5	103.5	42.6	0.2	-	-	410.6
MAX 24 hrs	0.4	1.1	-	25.2	13.3	31.9	32.0	96.7	29.7	0.2	-	-	96.7

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 187

NOMBRE ESTACION : CALERA DE TANGO CHACA SOLOA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.5	-	19.3	1.1	69.7	92.5	43.7	15.2	1.6	-	-	245.6
MAX 24 hrs	-	2.5	-	15.0	1.1	17.6	36.6	42.3	11.7	1.6	-	-	42.3

NOMBRE ESTACION : SANTO DOMINGO AERODROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	71.8	0.5	115.5	129.1	53.5	9.5	11.3	2.0	0.0	393.2
MAX 24 hrs	-	-	-	34.2	0.3	46.0	49.2	29.3	5.8	6.2	1.3	0.0	49.2

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MAIPO SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.5	9.5	-	32.0	16.5	96.8	60.0	74.0	38.0	2.5	-	-	334.8
MAX 24 hrs	5.5	9.5	-	26.5	16.5	28.0	19.5	42.0	18.0	1.5	-	-	42.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 188

NOMBRE ESTACION : CENTRAL LOS MORROS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	25.7	3.9	67.8	79.6	61.1	20.2	-	-	-	258.3
MAX 24 hrs	-	-	-	13.8	3.9	20.6	32.0	49.3	18.3	-	-	-	49.3

NOMBRE ESTACION : SAN GABRIEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	7.0	-	73.9	24.5	.	75.0	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	7.0	-	26.7	14.0	.	45.0	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : QUELTEHUES CENTRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.2	-	-	65.5	.	207.6	81.6	90.5	55.2	8.9	3.2	-	.
MAX 24 hrs	12.2	-	-	53.0	.	49.0	24.0	73.0	26.0	8.2	3.2	-	.

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 189

NOMBRE ESTACION : HACIENDA ACULEO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	8.2	-	42.6	0.4	166.0	161.0	72.5	16.0	3.4	2.0	-	472.1
MAX 24 hrs	-	8.2	-	25.1	0.4	46.5	45.6	70.8	16.0	2.6	2.0	-	70.8

NOMBRE ESTACION : ACULEO RANGUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	5.7	-	56.3	-	192.1	179.8	90.5	13.3	-	-	-	537.7
MAX 24 hrs	0.0	5.7	-	30.0	-	74.1	66.1	52.1	6.1	-	-	-	74.1

NOMBRE ESTACION : NAVIDAD

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	99.0	-	81.8	171.7	78.2	16.1	15.3	-	-	462.1
MAX 24 hrs	-	-	-	59.0	-	30.2	75.2	62.0	8.6	7.8	-	-	75.2

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 190

NOMBRE ESTACION : BARAHONA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.6	-	71.2	13.6	360.3	39.1	-	69.6	9.1	1.5	-	566.0
MAX 24 hrs	-	1.6	-	31.8	11.5	97.9	19.9	-	34.5	7.0	1.5	-	97.9

NOMBRE ESTACION : COYA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.2	-	66.0	8.9	.	67.0	48.8	36.9	4.7	-	-	.
MAX 24 hrs	-	3.2	-	28.3	8.4	.	39.5	47.7	19.9	2.6	-	-	.

NOMBRE ESTACION : MACHALI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.5	-	37.0	-	137.4	134.1	51.0	37.7	4.3	-	-	404.0
MAX 24 hrs	-	2.5	-	24.0	-	37.6	39.3	36.0	26.5	4.3	-	-	39.3

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 191

NOMBRE ESTACION : LA ESTRELLA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	43.3	10.7	56.3	138.1	.	.	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	25.1	10.4	32.6	43.0	.	.	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : CENTRAL PANGAL CASA DE F

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	53.7	15.2	115.6	136.1	23.8	35.3	5.2	0.4	-	385.3
MAX 24 hrs	-	-	-	33.0	15.2	36.8	43.0	16.2	15.7	5.2	0.4	-	43.0

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA PANGAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.1	-	-	66.8	4.6	307.8	176.9	72.7	41.7	24.0	3.5	-	701.1
MAX 24 hrs	3.1	-	-	38.4	2.5	55.1	39.7	58.6	23.4	9.2	3.5	-	58.6

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 192

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA CACHAPOAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	1.4	-	71.6	16.3	240.2	128.7	60.1	44.4	7.5	-	-	.
MAX 24 hrs	.	1.4	-	33.6	16.3	60.0	30.5	51.0	23.2	4.9	-	-	.

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MARCHIGUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	58.7	-	94.0	127.3	59.2	12.2	4.8	-	-	356.2
MAX 24 hrs	-	-	-	40.6	-	33.4	33.1	37.6	8.2	4.8	-	-	40.6

NOMBRE ESTACION : RENGU SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	9.9	-	78.6	-	154.1	128.7	52.9	35.3	16.3	-	-	475.8
MAX 24 hrs	-	9.9	-	24.0	-	54.2	43.2	38.8	20.2	6.5	-	-	54.2

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 193

NOMBRE ESTACION : MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	86.6	0.5	78.0	125.9	59.8	9.3	12.0	-	-	372.1
MAX 24 hrs	-	-	-	61.1	0.5	34.5	36.0	38.5	4.9	11.7	-	-	61.1

NOMBRE ESTACION : FUNDO LIHUEIMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	115.5	5.5	140.0	182.6	103.5	13.9	11.4	-	-	572.4
MAX 24 hrs	-	-	-	86.8	5.5	46.9	52.5	53.0	8.0	8.7	-	-	86.8

NOMBRE ESTACION : SAN DIEGO DE PUQILLAY

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	110.6	-	105.8	147.4	93.7	12.6	17.1	-	-	487.2
MAX 24 hrs	-	-	-	67.4	-	28.0	44.5	51.4	6.5	15.0	-	-	67.4

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 194

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO CLUB AEREO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	20.0	92.0	18.0	213.4	181.0	131.0	24.7	6.0	-	-	686.1
MAX 24 hrs	-	-	20.0	64.0	14.0	75.2	80.5	99.0	15.5	6.0	-	-	99.0

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	97.2	16.4	201.2	156.6	111.4	21.8	20.9	0.8	0.2	626.5
MAX 24 hrs	-	-	-	51.1	14.3	74.7	62.5	50.5	9.1	10.7	0.8	0.2	74.7

NOMBRE ESTACION : HACIENDA PUMANQUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	76.2	-	95.2	154.5	98.1	21.5	20.5	18.5	-	484.5
MAX 24 hrs	-	-	-	40.1	-	27.0	45.5	63.0	12.0	16.5	14.0	-	63.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 195

NOMBRE ESTACION : SANTA ISABEL DE QUERELEMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	123.4	4.0	93.8	157.0	81.7	14.1	30.0	-	-	504.0
MAX 24 hrs	-	-	-	66.4	4.0	34.0	49.0	54.5	11.0	21.0	-	-	66.4

NOMBRE ESTACION : PIUCHEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	.	89.9	-	100.1	141.0	72.5	7.8	8.0	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	.	66.1	-	33.6	57.9	71.3	4.0	8.0	-	-	.

NOMBRE ESTACION : PUENTE NEGRO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	7.4	-	110.5	4.0	205.8	163.9	100.4	46.0	2.2	-	-	640.2
MAX 24 hrs	-	7.4	-	60.0	2.0	65.0	53.6	33.0	28.0	1.2	-	-	65.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 196

NOMBRE ESTACION : NANCAGUA C.C.T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	93.0	0.5	200.4	144.8	103.3	8.1	8.5	-	-	558.6
MAX 24 hrs	-	-	-	62.3	0.5	59.5	48.2	48.0	5.1	4.3	-	-	62.3

NOMBRE ESTACION : LAS ARAÑAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	-	-	93.5	12.0	201.5	178.3	128.5	8.0	15.9	0.0	-	637.7
MAX 24 hrs	0.0	-	-	70.0	12.0	48.0	48.0	53.0	5.0	8.5	0.0	-	70.0

NOMBRE ESTACION : CHIMBARONGO SAN BENITO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	93.9	5.1	68.3	69.7	130.8	39.9	18.4	0.0	-	426.1
MAX 24 hrs	-	-	-	59.3	4.6	33.2	28.4	42.6	20.3	9.9	0.0	-	59.3

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 197

NOMBRE ESTACION : LOLOL HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	107.2	8.0	97.0	159.5	101.6	21.1	20.9	-	-	515.3
MAX 24 hrs	-	-	-	71.2	7.9	34.3	48.1	71.8	13.8	17.0	-	-	71.8

NOMBRE ESTACION : TENO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	92.3	1.9	229.3	180.5	136.4	16.9	9.5	-	-	666.8
MAX 24 hrs	-	-	-	54.6	1.9	50.4	46.8	61.2	11.2	9.5	-	-	61.2

NOMBRE ESTACION : ILOCA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.8	-	52.5	50.6	130.3	.	-	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	1.8	-	52.5	50.6	70.0	.	-	-	-	-	-	.

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 198

NOMBRE ESTACION : EL ROMERAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	103.4	27.9	203.8	185.6	123.5	12.7	23.7	-	-	680.6
MAX 24 hrs	-	-	-	59.0	19.2	37.0	32.2	48.5	8.3	14.8	-	-	59.0

NOMBRE ESTACION : LOS QUEÑES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	13.7	166.8	30.6	57.4	445.1	333.2	231.6	60.0	78.2	-	-	1416.6
MAX 24 hrs	-	13.7	98.0	21.2	43.9	150.0	87.6	65.0	60.0	28.4	-	-	150.0

NOMBRE ESTACION : LICANTEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	113.2	11.9	123.2	304.9	75.3	8.4	-	-	-	636.9
MAX 24 hrs	-	-	-	67.9	11.9	39.5	79.6	49.4	8.4	-	-	-	79.6

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 199

NOMBRE ESTACION : CUREPTO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.4	-	91.5	15.5	133.5	352.9	76.7	17.9	29.0	-	-	718.4
MAX 24 hrs	-	1.4	-	43.4	15.3	29.8	73.7	32.1	12.8	19.3	-	-	73.7

NOMBRE ESTACION : LOS PETRILES DE YACAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	154.8	20.0	350.0	386.0	47.0	28.0	-	-	-	985.8
MAX 24 hrs	-	-	-	90.0	15.0	86.0	81.0	21.0	28.0	-	-	-	90.0

NOMBRE ESTACION : SAN JAVIER PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.0	-	80.8	30.6	138.0	281.7	68.6	15.2	36.4	-	-	652.3
MAX 24 hrs	-	1.0	-	35.9	30.6	26.0	55.8	39.4	7.8	18.1	-	-	55.8

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 200

NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE CHANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	65.7	26.4	.	248.5	151.6	11.3	31.6	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	23.8	26.4	.	55.0	66.0	10.0	19.2	-	-	.

NOMBRE ESTACION : SANTA MARINA DE PUTAGAN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	80.2	3.0	179.4	256.7	94.3	18.2	42.2	-	-	674.0
MAX 24 hrs	-	-	-	27.4	3.0	46.9	59.0	43.5	9.2	19.8	-	-	59.0

NOMBRE ESTACION : LINARES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	7.0	-	86.4	52.0	210.8	276.0	118.2	17.0	44.0	-	-	811.4
MAX 24 hrs	-	7.0	-	38.0	52.0	41.1	57.9	44.1	11.0	22.0	-	-	57.9

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 201

NOMBRE ESTACION : LONGAVI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.0	-	29.8	31.0	245.4	328.0	117.0	27.8	55.1	-	-	836.1
MAX 24 hrs	-	2.0	-	10.1	31.0	49.3	60.1	41.8	10.0	23.9	-	-	60.1

NOMBRE ESTACION : CAUQUENES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	71.0	-	95.5	21.6	75.0	.	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	32.0	-	25.0	7.0	48.0	.	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : QUELLA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.0	-	83.0	21.0	178.5	233.0	104.0	5.0	69.0	-	-	694.5
MAX 24 hrs	-	1.0	-	19.0	15.0	36.0	40.0	43.0	3.0	23.5	-	-	43.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 202

NOMBRE ESTACION : ACHIBUENO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.5	-	211.2	68.0	547.7	576.8	238.6	69.0	15.5	-	-	1727.3
MAX 24 hrs	-	0.5	-	45.0	37.0	85.5	105.6	102.0	45.0	15.5	-	-	105.6

NOMBRE ESTACION : EMBALSE BULLILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	9.8	0.3	204.7	43.7	793.8	634.2	305.3	107.7	119.1	1.5	-	2220.1
MAX 24 hrs	-	9.3	0.3	64.2	20.3	121.7	107.1	104.2	59.0	32.3	0.9	-	121.7

NOMBRE ESTACION : DIGUA EMBALSE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.3	4.9	-	150.2	63.2	378.9	430.4	193.0	51.0	65.5	1.5	-	1340.9
MAX 24 hrs	2.3	4.9	-	47.8	41.2	91.0	99.0	66.5	34.0	23.0	1.5	-	99.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 203

NOMBRE ESTACION : SAN CARLOS SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	97.7	47.3	252.2	322.6	151.5	30.9	48.4	1.3	-	951.9
MAX 24 hrs	-	-	-	21.9	27.2	42.3	54.7	42.9	16.4	24.1	1.3	-	54.7

NOMBRE ESTACION : SAN FABIAN DE ALICO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	17.5	0.4	204.0	82.0	472.5	471.0	237.9	97.5	90.5	10.5	-	1683.8
MAX 24 hrs	-	12.5	0.2	50.0	35.0	70.0	83.0	50.0	41.0	29.0	7.5	-	83.0

NOMBRE ESTACION : INSTITUTRO PROFESIONAL ADVENTISTA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.1	-	7.6	170.5	63.5	248.3	262.3	79.7	17.3	17.9	-	-	867.2
MAX 24 hrs	0.1	-	3.1	38.3	25.5	30.5	59.0	40.0	6.9	14.8	-	-	59.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 204

NOMBRE ESTACION : SAN IGNACIO DE PALOMARES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.5	-	1.4	106.1	20.1	184.1	344.3	.	17.1	60.6	0.4	0.0	.
MAX 24 hrs	0.5	-	0.5	48.6	13.0	29.1	120.6	.	7.2	18.5	0.3	0.0	.

NOMBRE ESTACION : BULNES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	12.8	112.3	38.3	234.6	296.1	145.0	26.2	50.8	-	-	916.1
MAX 24 hrs	-	-	12.8	42.6	15.3	29.2	65.8	32.5	13.2	22.7	-	-	65.8

NOMBRE ESTACION : CERRO CARACOL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	9.0	-	26.0	115.5	55.4	190.0	297.1	178.3	14.3	54.5	3.4	-	943.5
MAX 24 hrs	4.6	-	12.5	38.3	23.1	31.1	95.4	41.4	6.7	21.9	2.0	-	95.4

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 205

NOMBRE ESTACION : NONGUEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	9.3	-	28.9	125.6	77.4	290.7	350.1	164.2	22.9	66.5	1.8	0.5	1137.9
MAX 24 hrs	8.6	-	21.8	39.1	50.4	39.5	67.4	53.0	9.4	26.7	1.1	0.5	67.4

NOMBRE ESTACION : CHIGUAYANTE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.7	-	25.5	116.9	84.6	336.8	302.1	197.8	20.1	56.7	2.0	-	1158.2
MAX 24 hrs	15.5	-	16.0	33.7	58.1	46.8	58.3	53.1	7.2	22.6	1.0	-	58.3

NOMBRE ESTACION : PEMUCO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.5	1.9	8.7	153.9	68.8	272.0	324.5	188.2	58.8	54.9	15.5	-	1148.7
MAX 24 hrs	1.5	1.9	6.7	40.0	27.0	42.1	70.5	38.0	24.1	21.6	15.5	-	70.5

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 206

NOMBRE ESTACION : CABRERO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.3	-	11.5	117.7	-	260.4	281.4	189.8	18.6	48.7	5.5	-	934.9
MAX 24 hrs	1.3	-	7.7	81.3	-	63.3	63.7	46.9	10.1	22.5	5.5	-	81.3

NOMBRE ESTACION : SAN CRISTOBAL FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.2	-	9.7	81.1	41.8	174.5	211.7	155.8	10.4	55.8	3.2	-	749.2
MAX 24 hrs	2.9	-	5.6	27.1	21.3	24.4	61.0	40.6	6.2	19.3	3.2	-	61.0

NOMBRE ESTACION : LA PALMA HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	6.5	114.7	42.0	179.4	199.7	178.7	8.5	5.5	5.5	-	740.5
MAX 24 hrs	-	-	3.5	50.0	20.5	24.4	50.4	40.1	7.0	5.5	5.5	-	50.4

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 207

NOMBRE ESTACION : TUCAPEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	10.0	7.0	27.5	152.7	111.2	363.8	405.1	258.1	39.4	69.1	15.0	-	1458.9
MAX 24 hrs	6.0	7.0	12.5	30.5	45.5	52.0	95.5	46.0	21.0	16.2	15.0	-	95.5

NOMBRE ESTACION : LOS ANGELES MARIA DOLORES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.2	0.1	14.7	121.8	40.7	219.5	211.6	201.6	18.2	60.1	32.3	-	921.8
MAX 24 hrs	1.0	0.1	7.5	38.5	20.0	35.6	75.2	48.9	8.8	22.6	31.6	-	75.2

NOMBRE ESTACION : SAN ROQUE ESCUELA G 1043

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.9	-	10.2	190.3	47.6	211.4	323.2	228.9	21.3	83.1	0.0	-	1118.9
MAX 24 hrs	2.8	-	6.1	70.4	20.8	40.8	90.7	60.7	10.3	30.0	0.0	-	90.7

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 208

NOMBRE ESTACION : COLONIA SAN GERARDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.4	0.4	20.4	126.9	56.3	263.2	286.8	207.4	33.5	61.5	18.7	-	1080.5
MAX 24 hrs	5.4	0.4	10.4	38.5	26.5	39.9	57.2	48.9	16.6	23.3	17.6	-	57.2

NOMBRE ESTACION : VILLUCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.5	16.5	148.4	38.0	343.2	366.8	158.4	64.1	75.7	-	-	1211.6
MAX 24 hrs	-	0.5	14.5	41.5	14.5	55.0	109.0	60.0	39.0	17.4	-	-	109.0

NOMBRE ESTACION : EL TAMBILLO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.8	-	6.1	138.7	43.9	207.3	288.3	232.7	13.1	69.2	8.2	-	1011.3
MAX 24 hrs	3.8	-	3.1	59.5	23.5	36.1	88.7	51.0	7.5	32.2	7.9	-	88.7

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 209

NOMBRE ESTACION : LEBU ESTANQUES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	20.5	1.0	26.9	171.7	66.5	296.8	245.9	202.8	40.1	85.4	9.8	-	1167.4
MAX 24 hrs	8.7	1.0	11.8	65.7	18.6	37.5	37.2	52.6	10.0	38.4	9.8	-	65.7

NOMBRE ESTACION : PARCELA 10 LOS NOTROS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.8	10.0	62.7	157.6	98.5	362.8	333.4	257.9	70.8	100.8	32.5	-	1502.8
MAX 24 hrs	15.8	10.0	24.5	35.5	43.2	61.0	70.0	63.4	30.8	22.8	25.0	-	70.0

NOMBRE ESTACION : SANTA BARBARA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	25.5	6.5	43.4	135.9	76.2	320.9	341.9	269.4	57.7	48.1	29.9	0.2	1355.6
MAX 24 hrs	25.5	6.5	20.0	32.7	21.5	36.1	94.2	77.0	27.7	15.5	29.9	0.2	94.2

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 210

NOMBRE ESTACION : MULCHEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.9	0.8	28.5	119.3	48.7	275.4	236.9	233.3	38.6	75.6	38.9	-	1101.9
MAX 24 hrs	2.6	0.8	15.0	30.7	13.7	30.7	52.8	44.0	20.2	22.6	32.5	-	52.8

NOMBRE ESTACION : LA ARAUCANIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.6	1.6	9.8	84.3	13.3	203.7	236.1	143.8	7.5	58.0	8.6	-	774.3
MAX 24 hrs	6.2	1.4	3.6	38.7	8.5	25.5	66.8	72.3	6.3	43.8	8.6	-	72.3

NOMBRE ESTACION : ANGOL LOS ESTANQUES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.7	-	2.9	.	.	195.0	259.8	214.4	8.2	34.9	7.8	-	.
MAX 24 hrs	1.7	-	1.7	.	.	37.0	81.5	75.5	6.7	20.2	7.8	-	.

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 211

NOMBRE ESTACION : CAÑETE COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.2	-	38.6	147.2	67.3	332.5	303.9	229.0	47.5	48.1	9.2	-	1238.5
MAX 24 hrs	9.7	-	16.7	60.3	30.6	48.9	32.8	67.0	22.3	14.1	6.4	-	67.0

NOMBRE ESTACION : LOS SAUCES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.6	0.4	13.3	104.6	32.0	145.6	119.0	82.9	16.7	51.7	15.6	-	585.4
MAX 24 hrs	3.1	0.4	6.8	26.6	8.4	18.8	18.9	26.7	9.2	18.4	8.2	-	26.7

NOMBRE ESTACION : CAPITAN PASTENES TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	10.4	5.5	9.1	31.2	2.0	20.8	4.1	10.5	-	-	93.7
MAX 24 hrs	-	-	7.0	3.1	3.0	4.1	2.0	8.0	2.1	6.2	-	-	8.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 212

NOMBRE ESTACION : TRAIQUEN REGIMIENTO MIRAFLORES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.4	-	14.3	75.9	40.7	204.1	293.4	244.7	24.8	98.4	0.7	-	1004.4
MAX 24 hrs	5.0	-	11.5	21.6	17.7	37.0	47.0	45.0	9.8	29.0	0.3	-	47.0

NOMBRE ESTACION : SELVA OSCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	41.0	2.5	66.7	173.6	85.0	318.7	309.0	156.0	31.0	132.0	40.0	-	1355.5
MAX 24 hrs	13.0	2.5	20.0	25.0	30.0	35.0	30.0	35.0	9.0	30.0	40.0	-	40.0

NOMBRE ESTACION : HOSPITAL GALVARINO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.8	-	13.5	132.0	41.5	195.9	178.7	176.7	27.5	86.2	-	-	864.8
MAX 24 hrs	5.5	-	11.2	34.6	21.8	22.5	27.0	41.0	9.0	23.0	-	-	41.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 213

NOMBRE ESTACION : CURACAUTIN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	26.8	11.2	62.7	138.1	113.5	482.9	275.8	255.9	39.7	96.4	22.0	-	1525.0
MAX 24 hrs	13.6	11.2	15.7	56.2	27.6	66.8	47.5	41.8	21.3	19.3	19.5	-	66.8

NOMBRE ESTACION : VISTA HERMOSA GRANJA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	8.9	-	10.6	154.8	.	225.5	183.2	179.4	30.6	90.8	10.2	-	.
MAX 24 hrs	3.7	-	8.5	38.4	.	27.5	31.4	40.5	11.2	28.7	5.6	-	.

NOMBRE ESTACION : LAUTARO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	24.5	4.7	63.7	173.8	62.3	311.7	222.7	185.0	36.3	56.9	4.1	-	1145.7
MAX 24 hrs	9.7	4.2	18.9	34.8	29.0	51.1	30.5	40.7	15.3	13.7	3.1	-	51.1

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 214

NOMBRE ESTACION : CARILLANCA CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	37.2	7.5	52.2	193.7	80.3	381.6	234.0	232.9	42.5	78.0	20.7	0.1	1360.7
MAX 24 hrs	18.7	7.5	22.5	33.4	41.8	57.1	33.0	46.6	19.0	12.8	11.4	0.1	57.1

NOMBRE ESTACION : CARAHUE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.6	-	33.6	106.4	41.1	237.5	215.5	162.5	33.9	82.2	-	-	928.3
MAX 24 hrs	10.1	-	15.3	34.4	14.1	41.5	34.7	34.2	19.2	26.0	-	-	41.5

NOMBRE ESTACION : NUEVA IMPERIAL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	18.5	-	52.2	66.4	64.6	202.1	159.6	114.3	28.6	80.7	11.8	-	798.8
MAX 24 hrs	12.1	-	30.3	12.3	24.1	28.1	19.5	17.1	9.2	21.4	5.2	-	30.3

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 215

NOMBRE ESTACION : PADRE LAS CASAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	24.0	4.2	42.3	167.3	67.9	291.1	186.8	207.0	52.2	87.3	20.9	1.0	1152.0
MAX 24 hrs	10.3	2.9	16.1	30.2	24.5	48.3	19.6	53.5	21.6	16.9	11.3	1.0	53.5

NOMBRE ESTACION : LA TORCAZA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	37.4	5.5	58.8	234.1	131.5	455.1	275.5	257.5	52.2	87.3	20.9	1.0	1152.0
MAX 24 hrs	18.3	5.3	25.5	36.3	36.9	81.0	36.3	59.8	21.6	16.9	11.3	1.0	53.5

NOMBRE ESTACION : CUNCO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	49.6	9.0	61.3	202.0	91.2	548.1	432.0	372.7	47.0	121.5	42.8	-	1977.2
MAX 24 hrs	18.2	9.0	30.0	50.0	27.0	84.5	60.0	75.2	11.0	33.0	24.0	-	84.5

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 216

NOMBRE ESTACION : CURACO EN LA BALSA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	70.9	-	61.0	239.1	84.3	480.8	221.5	380.7	73.7	216.4	38.1	-	1866.5
MAX 24 hrs	16.7	-	29.1	49.2	15.2	48.3	26.4	41.3	20.3	23.2	19.1	-	49.2

NOMBRE ESTACION : FLOR DEL LAGO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	41.8	9.5	97.6	214.8	140.0	704.1	577.8	430.4	86.2	167.0	41.0	-	2510.2
MAX 24 hrs	22.1	9.5	39.1	58.7	47.5	136.5	82.2	105.5	57.1	27.5	13.4	-	136.5

NOMBRE ESTACION : QUILENTUE FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	68.9	10.9	115.5	273.5	250.2	864.6	571.1	481.8	114.0	191.1	69.1	4.8	3015.5
MAX 24 hrs	25.3	8.2	49.3	42.0	68.1	131.9	89.9	62.2	49.8	31.5	24.5	3.5	131.9

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 217

NOMBRE ESTACION : PURULON ESC. AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	52.2	17.4	46.5	195.2	104.1	531.4	319.6	347.4	70.4	182.5	39.0	9.2	1914.9
MAX 24 hrs	22.3	15.5	13.9	48.2	22.8	54.0	32.4	54.7	29.0	46.8	14.9	9.2	54.7

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE LA MARIQUINA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	45.4	2.1	38.7	167.1	.	483.6	286.8	309.1	57.9	145.2	34.5	-	.
MAX 24 hrs	17.2	2.1	9.4	41.2	.	58.1	44.5	55.3	32.2	28.1	10.1	-	.

NOMBRE ESTACION : PANGUIPULLI, ESCUELA 60

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	81.0	0.4	50.0	170.0	167.0	658.0	377.0	354.0	138.5	193.0	23.0	5.0	2216.9
MAX 24 hrs	38.0	0.4	23.0	36.0	48.0	94.0	100.0	50.0	70.0	47.0	16.0	5.0	100.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 218

NOMBRE ESTACION : REUMEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	110.5	12.1	44.7	320.3	90.8	564.1	458.5	477.3	93.7	174.4	33.9	-	2380.3
MAX 24 hrs	46.2	6.0	13.0	98.0	23.0	76.3	85.5	92.4	65.3	35.5	11.0	-	98.0

NOMBRE ESTACION : LAGO RANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	117.0	12.5	90.0	288.0	101.0	409.0	269.5	308.0	87.5	165.5	72.3	1.3	1921.6
MAX 24 hrs	20.0	5.0	24.0	50.0	21.0	50.0	50.0	43.0	23.0	42.5	20.0	1.3	50.0

NOMBRE ESTACION : LA UNION SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	38.8	11.6	17.8	112.3	51.0	227.0	177.6	279.6	30.4	63.1	19.8	0.0	1029.0
MAX 24 hrs	10.6	7.9	7.3	27.0	27.4	28.5	46.4	68.0	10.8	18.9	7.6	0.0	68.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 219

NOMBRE ESTACION : RIO BUENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	45.2	6.2	44.2	108.7	65.0	216.0	163.4	244.3	26.9	74.4	27.2	-	1021.5
MAX 24 hrs	11.0	4.8	16.4	25.2	28.8	29.6	32.4	50.6	6.8	20.0	10.0	-	50.6

NOMBRE ESTACION : SAN PABLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	105.4	13.5	37.2	263.4	178.1	353.5	312.8	415.3	59.6	185.0	61.5	-	1985.3
MAX 24 hrs	43.5	12.0	21.2	40.6	38.4	36.5	46.0	70.1	16.4	42.5	32.5	-	70.1

NOMBRE ESTACION : OSORNO OVEJERIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	54.9	20.9	25.5	112.8	99.1	336.5	144.1	187.5	53.8	79.1	34.9	.	.
MAX 24 hrs	9.1	16.0	5.9	14.9	16.6	40.1	13.3	32.1	24.8	18.5	15.2	.	.

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 220

NOMBRE ESTACION : ENTRE LAGOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	103.2	29.8	79.3	200.0	185.3	415.4	241.5	286.5	132.9	123.0	89.1	2.2	1888.2
MAX 24 hrs	18.7	9.7	19.1	23.2	45.6	40.9	28.0	55.8	30.3	22.7	21.1	2.2	55.8

NOMBRE ESTACION : HUEYUSCA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	47.4	3.7	23.9	146.9	72.4	386.3	301.4	339.2	131.5	132.2	33.2	2.4	1620.5
MAX 24 hrs	13.2	2.9	5.4	22.1	21.5	56.0	48.0	73.6	52.6	32.1	18.3	2.4	73.6

NOMBRE ESTACION : PUNTA HUANO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	122.2	39.3	110.7	277.8	549.2	757.9	363.9	432.2	182.1	178.8	135.1	4.5	3153.7
MAX 24 hrs	29.5	13.3	27.4	55.2	188.9	121.5	46.3	54.7	69.8	29.0	37.6	4.5	188.9

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 221

NOMBRE ESTACION : FRUTILLAR CENTRO EXP.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	43.1	11.0	48.1	82.2	124.3	202.0	87.1	112.0	43.0	35.0	10.0	6.1	803.9
MAX 24 hrs	16.0	9.0	21.0	17.0	21.0	31.0	25.0	25.0	13.0	17.0	10.0	6.1	31.0

NOMBRE ESTACION : LA ENSENADA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	200.5	52.4	88.8	196.3	434.0	.	493.2	423.3	247.9	138.9	50.3	68.0	.
MAX 24 hrs	29.3	19.3	21.6	19.7	78.6	.	39.7	70.4	25.3	22.3	17.6	15.3	.

NOMBRE ESTACION : ANCUD PUPELDE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	115.7	30.7	132.2	238.3	354.9	494.2	297.6	295.1	152.8	193.3	63.8	16.7	2385.3
MAX 24 hrs	23.3	9.7	41.2	55.0	65.6	89.0	78.0	49.0	45.5	31.0	25.0	5.8	89.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 222

NOMBRE ESTACION : SEGUNDO CORRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	94.2	25.5	64.6	279.9	350.7	703.2	490.5	403.5	158.5	120.9	39.7	.	.
MAX 24 hrs	22.7	9.2	26.4	66.2	92.6	91.7	72.4	68.3	82.5	26.7	17.2	.	.

NOMBRE ESTACION : ACHAO COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	68.0	10.0	41.0	49.0	122.0	242.0	129.0	151.0	85.8	89.8	26.0	-	1013.6
MAX 24 hrs	20.0	5.0	12.0	14.0	20.0	31.0	33.0	45.0	18.0	27.0	16.0	-	45.0

NOMBRE ESTACION : PUYUHUAPI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	201.5	87.5	198.8	381.6	522.6	453.2	539.3	355.8	222.1	241.3	132.3	54.1	3390.1
MAX 24 hrs	34.4	31.6	61.1	52.4	97.0	41.2	65.1	75.4	48.4	55.2	31.3	13.0	97.0

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 223

NOMBRE ESTACION : PUERTO AYSEN AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	173.5	90.2	218.4	205.2	336.4	318.4	382.8	202.9	137.4	125.2	92.2	70.3	2352.9
MAX 24 hrs	28.1	30.2	54.1	34.9	28.1	34.5	65.8	39.7	43.1	46.6	27.2	32.6	65.8

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE ESC. AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	26.4	51.2	132.2	90.6	147.8	120.7	227.3	72.1	30.6	46.9	16.9	18.7	981.4
MAX 24 hrs	7.5	30.6	60.5	17.4	23.0	20.5	50.0	12.1	16.7	23.9	15.3	9.0	60.5

NOMBRE ESTACION : SALESIANO MONSEÑOR FAGN.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.9	17.0	42.3	45.0	66.5	23.9	21.5	23.0	27.7	33.0	19.3	1.3	324.4
MAX 24 hrs	2.5	11.5	25.0	29.5	22.5	7.0	8.0	14.0	12.0	19.0	10.0	0.5	29.5

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : MONSEÑOR FAGNANO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	14.2	.	43.9	35.3	54.2	25.6	49.1	18.2	31.8	57.5	-	14.6	.
MAX 24 hrs	4.2	.	20.5	12.1	12.4	15.7	15.5	6.5	11.1	25.9	-	5.8	.

NOMBRE ESTACION : PORVENIR, F. MARTINEZ

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	10.5	26.6	33.0	11.2	35.2	7.5	27.4	13.0	6.2	11.6	.	.	.
MAX 24 hrs	3.3	11.2	9.3	2.6	9.0	3.7	3.6	7.9	2.2	3.2	.	.	.

Aire Superior

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 226

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
227	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
230	QUINTERO	V	32°47'	71°31'	8
233	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
236	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37

AÑO: 1995

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	1002	17.7	83	S	1	1511	16.4	31	NE	7	3151	11.6	.	E	1
FEBRERO	1002	17.1	84	S	2	1518	17.5	33	NE	5	3158	10.2	24	N	5
MARZO	1001	16.8	86	S	2	1509	17.2	61	NE	6	3149	10.8	52	N	4
ABRIL	1001	15.9	83	CALMA		1505	19.0	46	NE	5	3149	11.1	38	N	4
MAYO	1003	14.8	82	CALMA		1514	18.3	36	NE	7	3153	10.3	29	NE	5
JUNIO	1003	14.0	81	NE	3	1516	18.6	60	E	5	3155	10.3	57	S	3
JULIO	1003	12.2	79	E	2	1509	16.4	51	E	6	3137	8.1	.	NW	8
AGOSTO	1004	12.5	79	CALMA		1510	17.2	56	E	5	3142	9.5	.	NW	7
SEPTIEMBRE	1004	13.5	82	SW	2	1511	17.8	26	NE	4	3148	9.9	20	NW	7
OCTUBRE	1003	14.5	79	CALMA		1508	17.6	8	NE	4	3144	10.0	.	W	2
NOVIEMBRE	1003	16.1	79	SW	3	1506	17.8	11	NE	4	3143	9.9	7	N	6
DICIEMBRE	1003	16.8	79	S	2	1511	16.9	12	E	3	3151	11.1	8	SE	1
ANUAL	1002	15.1	81	S	1	1510	17.6	35	NE	5	3148	10.2	.	N	3

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	500 hPa					300 hPa					200 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	5887	-4.1	.	SW	8	9703	-31.7	.	W	20	12442	-53.1	.	NW	28
FEBRERO	5872	-6.4	7	W	12	9673	-31.9	3	W	32	12421	-51.7	2	W	34
MARZO	5874	-5.2	7	W	9	9681	-31.7	7	W	33	12420	-53.2	8	NW	45
ABRIL	5863	-6.8	7	W	14	9635	-35.1	6	W	35	12311	-53.6	4	W	53
MAYO	5862	-7.4	8	W	9	9628	-35.7	11	W	30	12328	-55.4	8	W	39
JUNIO	5845	-9.1	7	SW	13	9591	-37.1	6	W	35	12243	-56.4	5	W	53
JULIO	5817	-10.0	3	W	32	9553	-37.2	9	W	60	12237	-55.7	7	W	79
AGOSTO	5843	-7.9	5	W	31	9602	-35.5	8	W	61	12301	-56.1	11	W	75
SEPTIEMBRE	5847	-8.6	7	W	24	9599	-36.1	8	W	48	12294	-55.6	6	W	63
OCTUBRE	5848	-7.4	5	W	22	9616	-35.4	7	W	47	12324	-53.8	4	W	61
NOVIEMBRE	5856	-6.5	7	W	17	9624	-35.2	10	W	41	12330	-54.4	6	NW	58
DICIEMBRE	5863	-7.6	8	W	8	9632	-34.7	3	W	31	12378	-54.4	3	NW	50
ANUAL	5856	-7.3	.	W	16	9627	-34.8	.	W	39	12335	-54.5	.	W	51

AÑO : 1995

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE									
	150 hPa					100 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	14242	-65.3	.	NW	17	16634	-77.4	.	N	4
FEBRERO	14230	-65.0	1	W	24	16617	-77.6	1	SW	6
MARZO	14217	-65.9	3	NW	35	16613	-76.1	1	W	6
ABRIL	14153	-62.9	2	W	50	16573	-74.8	1	W	27
MAYO	14115	-65.9	5	W	42	16536	-72.5	2	W	25
JUNIO	14063	-64.9	2	W	51	16485
JULIO	14030	-65.0	4	W	73	16472	-70.1	1	W	47
AGOSTO	14083	-66.4	5	W	65	16501	-71.4	2	W	39
SEPTIEMBRE	14087	-64.0	2	W	56	16518	-72.3	1	W	31
OCTUBRE	14129	-64.2	2	W	55	16538	-74.5	1	W	28
NOVIEMBRE	14126	-64.6	2	NW	49	16543	-74.9	1	W	18
DICIEMBRE	14142	-64.0	1	NW	36	16562	-74.5	1	W	9
ANUAL	14134	-64.8	.	W	45	16548

AÑO : 1995

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	1014	13.9	91	CALMA		1508	16.7	37	S	5	3138	8.4	15	NW	6
FEBRERO	1015	13.2	91	CALMA		1512	15.6	40	CALMA		3136	7.7	11	N	11
MARZO	1014	11.0	95	CALMA		1507	16.0	64	S	4	3132	7.6	.	NW	5
ABRIL	1014	10.2	96	CALMA		1506	15.4	57	SW	1	3119	5.9	47	NW	11
MAYO	1017	9.5	97	CALMA		1523	16.0	31	S	8	3143	6.0	35	NW	3
JUNIO	1018	8.5	95	CALMA		1513	11.0	66	W	6	3116	1.9	60	NW	14
JULIO	1019	5.3	96	CALMA		1506	6.5	64	NW	6	3071	-3.2	36	NW	17
AGOSTO	1019	5.8	96	CALMA		1508	7.5	61	NW	4	3082	-1.1	29	NW	16
SEPTIEMBRE	1018	8.4	95	CALMA		1511	10.6	37	S	3	3106	2.3	22	NW	10
OCTUBRE	1017	10.0	96	CALMA		1510	12.4	14	S	3	3109	1.7	13	NW	8
NOVIEMBRE	1016	12.3	92	CALMA		1507	13.7	28	S	1	3122	5.6	9	NW	12
DICIEMBRE	1015	15.0	89	CALMA		1511	16.9	28	S	4	3143	8.7	11	N	6
ANUAL	1016	10.2	94	CALMA		1510	13.2	43	SW	2	3117	4.3	.	NW	10

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	500 hPa					300 hPa					200 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	5824	-9.5	9	W	20	9565	-36.6	11	W	45	12273	-51.5	2	W	58
FEBRERO	5811	-11.1	11	W	14	9521	-38.7	8	W	31	12186	-50.7	2	W	55
MARZO	5807	-10.6	8	W	19	9528	-37.8	7	W	38	12225	-53.2	3	W	56
ABRIL	5780	-12.2	16	W	20	9483	-39.9	12	W	38	12100	-57.3	9	W	52
MAYO	5774	-12.2	22	W	16	9497	-40.3	14	W	35	12141	-58.5	10	W	55
JUNIO	5738	-16.0	23	W	36	9322	-42.9	26	W	65	12016	-60.3	16	W	79
JULIO	5646	-20.1	16	W	39	9241	-45.7	16	W	74	11857	-57.9	5	W	91
AGOSTO	5679	-18.1	15	W	41	9291	-43.4	12	W	79	11943	-55.6	4	W	97
SEPTIEMBRE	5726	-16.4	10	W	28	9362	-43.1	13	W	59	12002	-56.0	3	W	76
OCTUBRE	5737	-15.4	14	W	28	9393	-42.0	18	W	62	12058	-55.5	6	W	81
NOVIEMBRE	5777	-13.2	12	W	21	9461	-40.2	12	W	50	12122	-55.5	5	W	68
DICIEMBRE	5825	-10.9	12	NW	11	9536	-39.1	12	W	24	12207	-55.9	4	W	33
ANUAL	5759	-13.8	14	W	24	9432	-40.8	13	W	49	12093	-55.7	5	W	66

NOMBRE ESTACION : QUINTERO

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE									
	150 hPa					100 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	14110	-60.0	1	W	49	16576	-69.9	1	W	28
FEBRERO	14060	-58.7	1	W	51	16543	-69.1	1	W	28
MARZO	14062	-59.7	1	W	52	16534	-68.1	1	W	29
ABRIL	13931	-60.3	1	W	48	16430	-65.8	1	W	28
MAYO	13922	-62.9	3	W	53	16402	-66.3	1	W	31
JUNIO	13772	-61.5	4	W	74	16297	-64.0	1	W	38
JULIO	13671	-57.4	2	W	85	16225	-59.0	1	W	44
AGOSTO	13756	-58.8	1	W	84	16299	-59.5	1	W	37
SEPTIEMBRE	13818	-58.8	1	W	72	16342	-62.8	1	W	42
OCTUBRE	13850	-59.2	1	W	72	16392	-63.0	1	W	29
NOVIEMBRE	13945	-58.3	1	W	58	16455	-65.2	1	W	34
DICIEMBRE	14017	-60.2	1	W	31	16500	-67.9	1	W	22
ANUAL	13908	-59.7	1	W	60	16415	-65.0	1	W	32

AÑO : 1995

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	1006	9.7	97	N	2	1476	6.2	54	W	10	3041	0.0	33	W	19
FEBRERO	1008	9.2	96	CALMA		1495	7.5	55	SW	6	3075	0.9	26	W	13
MARZO	1007	8.3	97	CALMA		1483	6.3	74	SW	10	3060	0.6	41	SW	19
ABRIL	1003	9.2	93	N	4	1454	6.2	73	W	8	3029	-1.6	46	W	15
MAYO	1008	7.4	95	N	5	1485	5.2	73	W	14	3049	-2.7	34	W	27
JUNIO	1002	5.4	93	N	7	1421	1.3	78	W	16	2960	-6.6	36	W	27
JULIO	1003	3.3	93	N	6	1415	-2.8	86	W	17	2929	-11.7	57	W	24
AGOSTO	1005	3.5	95	N	5	1441	-0.3	76	W	12	2968	-9.1	40	W	22
SEPTIEMBRE	1010	4.6	92	CALMA		1481	1.3	63	SW	8	3020	-5.7	33	W	18
OCTUBRE	1008	6.6	91	N	2	1469	1.9	56	W	8	3014	-5.9	45	W	17
NOVIEMBRE	1008	8.5	90	W	1	1480	4.2	45	SW	8	3036	-3.0	27	W	13
DICIEMBRE	1008	11.5	91	SW	2	1498	8.8	49	SW	9	3092	3.6	23	W	15
ANUAL	1006	7.3	93	N	2	1466	3.8	65	W	10	3022	-3.5	36	W	19

AÑO : 1995

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	500 hPa					300 hPa					200 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	5678	-15.2	27	W	33	9331	-41.4	20	W	49	11998	-54.1	5	W	52
FEBRERO	5706	-14.9	18	W	24	9367	-42.3	18	W	31	12004	-56.3	6	W	36
MARZO	5687	-14.7	20	SW	32	9348	-41.5	22	W	44	11995	-56.6	7	W	51
ABRIL	5624	-17.9	28	W	26	9253	-43.8	21	W	46	11889	-57.2	8	W	47
MAYO	5642	-17.8	32	W	46	9269	-44.2	18	W	65	11892	-59.5	9	W	69
JUNIO	5513	-22.5	21	W	46	9069	-47.7	23	W	74	11645	-57.3	8	W	75
JULIO	5425	-27.9	33	W	40	8913	-50.7	17	W	58	11508	-55.0	6	W	59
AGOSTO	5490	-25.9	35	W	34	9001	-50.5	16	W	55	11605	-54.6	6	W	64
SEPTIEMBRE	5584	-21.9	22	W	26	9144	-48.0	12	W	39	11721	-58.7	4	W	46
OCTUBRE	5577	-21.2	24	W	30	9152	-46.9	14	W	45	11767	-54.6	3	W	54
NOVIEMBRE	5644	-18.6	21	W	24	9241	-44.7	13	W	36	11873	-55.4	4	W	42
DICIEMBRE	5743	-12.9	18	W	23	9432	-40.9	21	W	33	12070	-58.5	9	W	33
ANUAL	5608	-19.3	24	W	32	9209	-45.2	17	W	47	11829	-56.5	6	W	52

AÑO : 1995

NOMBRE ESTACION : PUERTO MONTT EL TEPUAL

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE									
	150 hPa					100 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	13838	-56.8	1	W	51	16378	-61.3	.	W	39
FEBRERO	13825	-57.9	1	W	38	16366	-61.6	1	W	31
MARZO	13814	-57.5	1	W	49	16347	-62.0	1	W	38
ABRIL	13713	-57.9	2	W	40	16256	-60.8	1	W	33
MAYO	13693
JUNIO	13493	-56.2	3	W	69
JULIO	13302	-55.2	4	W	56	15906	-58.0	2	W	56
AGOSTO	13450	-54.2	3	W	62	16036
SEPTIEMBRE	13546	-57.8	1	W	51	16092	-59.5	1	W	52
OCTUBRE	13615	-54.5	1	W	46	16192	-57.3	.	.	.
NOVIEMBRE	13703	-57.1	1	W	42	16254	-60.0	.	W	34
DICIEMBRE	13871	-60.3	2	W	34	16383	-62.9	.	W	25
ANUAL	13654

AÑO : 1995

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	999	7.8	86	W	10	1360	1.1	65	W	23	2898	-7.2	43	W	26
FEBRERO	1003	7.8	85	NW	8	1380	1.2	69	W	26	2934	-6.2	50	W	29
MARZO	997	5.6	85	W	10	1333	-0.5	73	W	30	2864	-7.8	53	W	37
ABRIL	997	5.8	87	NW	6	1332	0.5	72	W	26	2859	-7.7	45	W	27
MAYO	997	3.9	82	NW	8	1327	-1.0	74	W	24	2850	-9.6	39	W	26
JUNIO	995	0.0	87	W	8	1293	-5.0	60	SW	21	2792	-14.6	37	SW	23
JULIO	991	-1.6	89	W	8	1257	-7.3	69	SW	18	2749	-17.2	56	SW	21
AGOSTO	1001	-0.5	89	W	6	1334	-6.3	67	SW	19	2827	-15.2	39	SW	20
SEPTIEMBRE	999	2.9	87	NW	10	1332	-3.8	69	W	30	2839	-12.9	47	W	36
OCTUBRE	1000	3.5	89	W	8	1356	-1.7	63	W	22	2875	-11.4	44	W	25
NOVIEMBRE	998	5.4	87	W	11	1331	-1.1	65	W	35	2863	-9.3	38	W	38
DICIEMBRE	999	7.5	83	W	11	1356	0.5	64	W	30	2893	-6.7	45	W	38
ANUAL	997	4.0	86	W	9	1332	-2.0	67	W	25	2853	-10.5	44	W	28

AÑO : 1995

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	500 hPa					300 hPa					200 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	5444	-23.1	36	W	29	8993	-47.1	21	W	38	11643	-51.1	3	W	36
FEBRERO	5485	-21.6	37	W	34	9063	-47.3	30	W	45	11686	-54.4	6	SW	42
MARZO	5407	-23.0	42	W	47	8959	-47.5	25	W	57	11597	-52.7	6	W	53
ABRIL	5404	-23.9	40	W	35	8950	-48.7	22	W	47	11536	-55.3	6	W	45
MAYO	5375	-26.5	35	W	30	8870	-51.2	18	W	41	11456	-56.7	5	W	46
JUNIO	5250	-32.7	35	SW	27	8705	-54.6	11	SW	36	11250	-56.1	3	SW	42
JULIO	5179	-35.3	42	W	28	8548	-56.0	14	W	32	10991	-60.3	6	W	44
AGOSTO	5289	-32.3	28	SW	22	8711	-55.6	15	SW	26	11214	-62.4	7	W	39
SEPTIEMBRE	5326	-28.9	38	W	43	8785	-54.1	21	W	53	11298	-62.6	7	W	57
OCTUBRE	5405	-26.8	33	W	28	8875	-52.0	16	W	32	11380	-57.4	5	W	37
NOVIEMBRE	5386	-25.5	30	W	39	8905	-49.4	15	W	50	11497	-57.9	4	W	54
DICIEMBRE	5452	-21.3	38	W	46	9032	-45.8	22	W	61	11667	-53.6	5	W	66
ANUAL	5366	-26.8	36	W	34	8865	-50.8	19	W	43	11432	-56.7	5	W	46

AÑO : 1995

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE									
	150 hPa					100 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	13520	-50.2	.	W	30	16170	-51.5	.	W	22
FEBRERO	13538	-52.6	1	W	35	16163	-53.4	.	W	22
MARZO	13437	-52.6	2	W	48
ABRIL	13371	-52.2	2	W	42
MAYO	13287	-55.4	2	W	48
JUNIO	13080	-54.9	1	W	43	15656	-57.4	1	W	47
JULIO	12892	-59.8	3	W	48
AGOSTO	13006
SEPTIEMBRE	13105	-63.1	5	W	64
OCTUBRE	13296	-57.1	1	W	41	15822	-57.2	.	.	.
NOVIEMBRE	13307	-57.0	1	W	61	15877	-56.4	.	W	62
DICIEMBRE	13486	-52.8	1	W	55	16139	-52.9	.	.	.
ANUAL	13275

AÑO : 1995

ABREVIATURAS Y SIMBOLOGIA USADAS EN LAS TABLAS

- = Sin información o dato faltante.
- = No se produjo el fenómeno.
- R** = El fenómeno se reitera en más de una oportunidad.
- VRB** = Dirección del viento variable.
- V** = Rapidez del viento en nudos (Kt).
- N°** = Número de casos en que ocurre el fenómeno.
- PP** = Presión media a nivel de superficie en hectopascales (hPa).
- T** = Temperatura media del aire seco en grados celsius (°C).
- HR** = Humedad relativa media en porcentaje (%).
- DD** = Dirección media del viento en grados sexagesimales (0 a 360°).
- FF** = Rapidez media del viento en nudos (Kt).
- HH** = Altura geopotencial media en metros geopotenciales (mpg).
- ≥ = Mayor o igual al valor asignado.
- ≤ = Menor o igual al valor asignado.

DEFINICION DE FORMULAS

1.- TEMPERATURA MEDIA (°C).

$$T = T_{08} + T_{20} + T_x + T_n / 4$$

- T₀₈** = Temperatura media del aire seco a las 08:00 horas local (12 UTC).
- T₂₀** = Temperatura media del aire seco a las 20:00 horas local (00 UTC).
- T_x** = Temperatura máxima media.
- T_n** = Temperatura mínima media.

2.- PRESION BAROMETRICA MEDIA (hPa).

$$PP = P_{08} + P_{14} + P_{20} / 3$$

- P₀₈** = Presión media a las 08:00 horas local (12 UTC).
- P₁₄** = Presión media a las 14:00 horas local (18 UTC).
- P₂₀** = Presión media a las 20:00 horas local (00 UTC).