

ISSN 0716.3274

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



ANUARIO METEOROLOGICO

1994

C.D.U. 551.506.1(83)

**SANTIAGO - CHILE
1995**

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 1994.

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. Contení 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..... 127

PLUVIOMETRIA..... 132

AIRE SUPERIOR..... 209

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	ISLA DE PASCUA MATAVERI	V	27°09'	109°25'	51
27	COPIAPO CHAMONATE	III	27°18'	70°25'	291
31	VALLENAR	III	28°35'	70°46'	514
35	LA SERENA LA FLORIDA	IV	29°54'	71°12'	142
39	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
43	SANTIAGO QUINTA NORMAL	METROPOLITANA	33°26'	70°41'	520
47	SANTIAGO LOS CERRILLOS	METROPOLITANA	33°29'	70°41'	519
51	JUAN FERNANDEZ	V	33°40'	78°59'	30
55	CURICO GENERAL FREIRE	VII	34°58'	71°14'	228
59	CHILLAN B. O'HIGGINS	VIII	36°34'	72°02'	124
63	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
67	BELLAVISTA U. CONCEPCION	VIII	36°47'	73°07'	15
71	TEMUCO MAQUEHUE	IX	38°45'	72°38'	114
75	VALDIVIA PICHROY	X	39°37'	73°05'	19
79	VALDIVIA, LAS MARIAS AD.	X	39°48'	73°14'	10

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 6

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
83	J. KALT BODE, INST. PROF.	X	40°35'	73°09'	50
87	OSORNO CAÑAL BAJO	X	40°36'	73°03'	65
91	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
95	CHAITEN AERODROMO	X	42°55'	72°43'	7
99	FUTALEUFU AERODROMO	X	43°12'	71°49'	350
103	ALTO PALENA AERODROMO	X	43°38'	71°47'	281
107	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	45°35'	72°07'	310
111	BALMACEDA	XI	45°55'	71°41'	520
115	LORD COCHRANE AERODROMO	XI	47°14'	72°33'	169
119	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37
123	C.M.A. EDUARDO FREI M.	XII	62°25'	58°53'	10

AÑO: 1994

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	21.2	24.7	21.3	25.5	18.9	21.7	27.4	15	16.0	4	69	57	73	275.3
FEBRERO	21.2	24.8	21.2	25.7	19.3	21.8	28.5	1	16.8	28	72	59	74	226.5
MARZO	20.5	24.6	21.4	25.5	18.7	21.5	27.4	30	16.6	18	71	58	71	274.4
ABRIL	19.1	22.9	19.7	23.8	17.6	20.0	26.2	19	14.8	12	75	62	77	202.4
MAYO	17.6	20.6	18.0	21.3	16.4	18.3	23.6	R	12.0	20	76	66	78	147.1
JUNIO	16.2	18.6	16.6	19.3	15.6	16.9	21.0	4	13.0	10	76	66	78	104.9
JULIO	15.0	17.5	15.6	18.1	14.6	15.8	19.2	R	10.1	7	77	67	78	108.1
AGOSTO	14.8	17.4	15.6	18.1	14.1	15.6	19.4	30	10.0	15	80	68	79	112.9
SEPTIEMBRE	16.6	19.1	17.0	19.9	15.9	17.3	21.6	R	13.0	23	78	68	79	172.1
OCTUBRE	18.0	20.7	18.0	21.6	16.7	18.5	22.8	10	13.6	R	74	62	77	202.6
NOVIEMBRE	19.5	22.0	19.3	22.9	17.5	19.8	24.2	18	13.8	R	70	61	76	224.6
DICIEMBRE	21.2	24.2	21.1	25.1	19.0	21.6	26.6	23	16.0	6	70	59	76	232.1
ANUAL	18.4	21.4	18.7	22.2	17.0	19.1	28.5	FEB	10.0	AGO	74	62	76	2283.0

NOMBRE ESTACION : ARICA CAHACALLUTA

PAGINA : 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	1007.2	1014.0	N 5	S 15	S 5	3.5	1.8	3.7	-	-	-		
FEBRERO	1006.8	1013.5	SE 3	S 15	S 5	4.5	1.9	3.3	-	-	-		
MARZO	1007.3	1014.1	E 3	S 13	S 4	3.1	0.7	1.3	-	-	-		
ABRIL	1007.9	1014.7	CALMA	S 12	S 4	5.4	2.1	1.5	-	-	-		
MAYO	1008.6	1015.5	CALMA	S 11	S 5	6.9	2.9	2.7	-	-	-		
JUNIO	1009.9	1016.7	E 4	SW 9	S 5	7.6	3.9	5.2	-	-	-		
JULIO	1010.1	1017.0	E 4	SW 9	S 6	7.5	3.7	5.5	-	-	-		
AGOSTO	1010.5	1017.4	E 3	S 11	S 5	6.9	4.4	5.3	0.0	0.0	29		
SEPTIEMBRE	1009.0	1015.9	CALMA	S 12	S 5	7.5	1.7	5.5	-	-	-		
OCTUBRE	1009.1	1016.0	S 6	S 14	S 5	6.9	1.3	2.8	-	-	-		
NOVIEMBRE	1008.9	1015.7	CALMA	S 15	S 5	6.3	1.2	3.5	-	-	-		
DICIEMBRE	1007.2	1013.9	CALMA	S 15	S 6	5.5	1.2	2.7	-	-	-		
ANUAL	1008.6	1015.4	CALMA	S 13	S 5	6.0	2.2	3.6	0.0	0.0	AGO		

AÑO : 1994

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	5	1	2	3	2	9	3	50	11	8	7	3	3	3	5	8	-
FEBRERO	3	3	4	2	2	2	13	3	44	11	6	5	4	5	2	5	6	-
MARZO	7	3	2	4	9	3	9	3	39	10	12	8	2	9	2	6	11	-
ABRIL	-	-	5	4	10	4	7	3	38	9	7	8	3	3	2	2	18	-
MAYO	-	-	8	4	8	3	6	4	30	8	19	8	2	4	3	3	17	-
JUNIO	2	4	5	3	13	3	4	3	32	7	17	8	5	4	2	4	10	-
JULIO	2	2	3	2	17	4	4	3	38	8	18	8	1	2	2	4	8	-
AGOSTO	2	4	4	4	9	3	4	3	41	7	20	8	3	2	2	3	8	-
SEPTIEMBRE	1	2	1	3	7	3	4	3	52	8	13	8	3	4	1	2	8	-
OCTUBRE	5	2	2	2	2	4	1	2	59	9	15	9	3	3	-	-	6	-
NOVIEMBRE	2	2	3	5	4	3	5	3	56	10	7	9	1	3	3	3	9	-
DICIEMBRE	4	3	-	-	1	2	4	3	54	11	12	6	2	3	5	5	11	-
ANUAL	36	3	38	3	85	3	70	3	533	9	154	8	32	4	27	4	120	-

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	-	22	10	-	-	-	-	10
FEBRERO	-	25	9	-	-	-	2	9
MARZO	-	27	4	-	-	-	-	20
ABRIL	-	4	1	-	-	-	4	12
MAYO	-	-	-	-	-	-	8	3
JUNIO	-	-	-	-	-	-	16	1
JULIO	-	-	-	-	-	-	18	1
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	18	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	8	2
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	2	3
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	2
DICIEMBRE	-	18	8	-	-	-	1	8
ANUAL	-	96	32	-	-	-	78	73

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	21.0	24.8	21.2	25.9	17.8	21.4	28.8	16	15.8	1	75	62	77	322.3
FEBRERO	20.2	24.8	21.0	26.2	17.8	21.3	29.4	1	15.7	28	80	62	81	283.7
MARZO	19.9	25.0	21.1	26.1	17.7	21.2	28.1	5	15.4	1	78	62	78	308.6
ABRIL	18.1	22.6	19.2	23.8	16.6	19.4	26.0	7	13.7	17	83	67	81	216.2
MAYO	16.4	20.2	17.1	21.2	15.4	17.5	24.3	5	12.0	31	81	67	80	186.1
JUNIO	15.4	18.8	16.2	19.9	14.8	16.5	21.2	R	12.2	8	78	68	79	.
JULIO	14.4	17.9	15.5	19.1	13.6	15.6	20.8	21	10.4	8	79	70	80	156.3
AGOSTO	14.5	17.8	15.4	19.1	13.7	15.6	20.4	24	11.6	10	81	72	82	155.2
SEPTIEMBRE	15.9	19.4	16.4	20.7	14.6	16.9	23.4	30	10.0	5	81	70	85	182.1
OCTUBRE	17.7	21.2	17.6	22.7	15.3	18.3	26.6	29	11.6	20	76	65	82	236.9
NOVIEMBRE	19.1	22.2	18.8	23.6	16.2	19.4	24.9	5	13.2	1	75	64	81	260.7
DICIEMBRE	21.0	24.3	20.7	25.7	17.5	21.2	27.8	23	15.1	6	77	65	84	275.7
ANUAL	17.8	21.6	18.3	22.8	15.9	18.7	29.4	FEB	10.0	SEP	78	66	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	1006.8	1012.9	S 8	SW 15	S 11	2.8	1.1	3.5	-	-	-			
FEBRERO	1006.4	1012.5	S 5	SW 14	S 11	3.1	1.6	3.6	-	-	-			
MARZO	1006.8	1012.8	S 5	SW 14	S 11	1.6	1.1	1.9	-	-	-			
ABRIL	1007.4	1013.6	S 5	SW 12	S 10	4.3	3.1	5.0	-	-	-			
MAYO	1008.2	1014.4	S 7	SW 11	S 7	5.7	3.5	4.5	-	-	-			
JUNIO	1009.3	1015.5	S 4	SW 12	S 8	7.0	3.2	6.1	-	-	-			
JULIO	1009.5	1015.7	SE 6	SW 12	S 8	7.0	4.2	6.9	-	-	-			
AGOSTO	1009.9	1016.1	S 5	SW 13	SW 7	6.3	4.3	6.5	-	-	-			
SEPTIEMBRE	1008.4	1014.5	S 5	W 9	SW 7	6.0	3.1	6.0	-	-	-			
OCTUBRE	1008.7	1014.9	S 5	SW 13	S 11	5.5	2.3	5.3	-	-	-			
NOVIEMBRE	1008.4	1014.6	S 6	SW 14	S 10	4.6	1.5	4.7	-	-	-			
DICIEMBRE	1006.9	1013.0	S 5	SW 13	S 10	4.9	2.1	4.5	-	-	-			
ANUAL	1008.1	1014.2	S 5	SW 13	S 10	4.9	2.6	4.9	-	-	-			

AÑO : 1994

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	0	-	-	1	-	45	10	38	12	2	6	-	-	6	-
FEBRERO	1	4	-	-	2	3	1	3	43	10	31	12	-	-	-	-	6	-
MARZO	2	5	-	-	3	8	10	8	46	10	28	14	-	-	1	2	3	-
ABRIL	-	-	-	-	3	3	3	3	48	8	28	12	4	7	-	-	4	-
MAYO	3	5	2	5	8	5	3	5	37	7	27	10	9	7	1	6	3	-
JUNIO	6	5	6	5	6	7	7	7	21	6	30	10	9	7	4	5	1	-
JULIO	4	4	4	4	7	6	7	6	19	7	33	10	12	6	5	6	2	-
AGOSTO	5	3	5	4	3	5	9	5	23	8	30	10	15	8	2	9	1	-
SEPTIEMBRE	6	5	-	-	6	4	5	6	19	6	28	9	22	8	2	7	2	-
OCTUBRE	8	3	2	3	-	-	3	4	29	9	36	11	11	8	4	3	-	-
NOVIEMBRE	6	9	2	2	1	3	-	-	37	9	30	12	9	8	3	4	1	1
DICIEMBRE	3	4	2	5	-	-	3	4	44	8	28	12	9	7	3	3	1	-
ANUAL	44	5	24	4	39	5	52	5	411	8	367	11	102	7	25	5	30	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	-	26	-	-	-	-	1	14
FEBRERO	-	28	-	-	-	-	4	12
MARZO	-	30	-	-	-	-	2	22
ABRIL	-	9	-	-	-	-	7	5
MAYO	-	-	-	-	-	-	8	5
JUNIO	-	-	-	-	-	-	14	-
JULIO	-	-	-	-	-	-	20	1
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	19	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	11	4
OCTUBRE	-	1	-	-	-	-	7	5
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	.	.
DICIEMBRE	-	25	1	-	-	-	4	8
ANUAL	-	119	1	-	-	-	.	.

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	13.1	23.3	18.3	24.2	5.6	15.3	26.4	13	3.4	8	53	32	38	369.9
FEBRERO	11.7	23.2	18.0	24.2	5.6	14.8	26.0	R	2.3	25	66	37	43	321.1
MARZO	10.3	23.2	17.6	23.8	5.1	14.2	25.8	22	2.2	24	53	25	32	333.0
ABRIL	8.4	22.7	15.9	23.4	3.9	12.9	27.0	24	0.8	R	40	16	22	302.4
MAYO	6.7	22.3	13.6	22.7	1.6	11.1	25.8	13	-3.3	28	30	13	19	326.6
JUNIO	4.5	21.4	11.0	22.0	0.6	9.5	28.3	9	-2.8	26	26	11	16	310.5
JULIO	2.8	20.9	11.4	21.4	-1.0	8.6	26.8	14	-6.4	6	25	10	15	317.6
AGOSTO	6.0	21.4	13.1	22.3	1.3	10.6	26.4	22	-5.4	8	30	14	19	308.7
SEPTIEMBRE	9.8	24.0	16.0	24.7	3.0	13.3	27.2	7	-3.0	1	26	14	19	323.3
OCTUBRE	11.8	23.1	15.6	23.7	2.2	13.3	27.6	6	-0.8	3	29	13	19	364.0
NOVIEMBRE	13.7	23.9	16.9	24.6	3.1	14.5	27.4	15	0.6	7	28	15	19	365.8
DICIEMBRE	14.6	24.0	18.4	25.0	6.0	16.0	29.0	9	2.6	4	35	21	26	336.0
ANUAL	9.4	22.8	15.5	23.5	3.1	12.8	29.0	DIC	-6.4	JUL	36	18	23	3978.9

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	774.9	1004.1	E 13	W 20	W 18	0.2	0.3	0.9	-	-	-		
FEBRERO	774.8	1004.6	E 13	W 20	W 17	0.5	0.5	0.6	-	-	-		
MARZO	775.4	1005.9	E 15	W 19	W 13	0.4	0.5	0.8	0.1	0.1	8		
ABRIL	775.8	1007.7	E 17	W 16	W 9	1.1	1.0	1.0	-	-	-		
MAYO	776.0	1009.2	E 19	W 15	SW 8	0.4	0.4	0.3	-	-	-		
JUNIO	780.5	1016.9	E 19	W 15	SW 6	0.5	0.2	0.1	-	-	-		
JULIO	775.7	1011.2	E 19	W 16	S 7	0.5	0.7	0.7	-	-	-		
AGOSTO	775.9	1009.7	E 18	W 16	SW 7	1.1	1.2	0.9	-	-	-		
SEPTIEMBRE	775.7	1006.6	E 20	W 18	W 9	0.3	0.2	0.5	-	-	-		
OCTUBRE	775.1	1005.7	E 18	W 19	SW 12	0.4	0.4	0.3	-	-	-		
NOVIEMBRE	776.3	1006.0	E 17	W 21	W 12	0.4	0.1	0.3	-	-	-		
DICIEMBRE	774.8	1003.4	E 13	W 20	W 14	2.1	1.7	2.0	-	-	-		
ANUAL	775.9	1007.6	E 17	W 18	W 13	0.7	0.6	0.7	0.1	0.1	MAR		

AÑO : 1994

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	27	13	-	-	-	-	7	18	55	19	-	-	1	-
FEBRERO	-	-	1	8	27	13	-	-	-	-	8	18	48	19	-	-	-	-
MARZO	-	-	2	7	28	15	-	-	1	3	12	15	50	16	-	-	-	-
ABRIL	-	-	1	11	29	17	1	7	2	6	11	14	44	13	2	3	-	-
MAYO	-	-	1	12	33	18	-	-	7	8	16	11	29	13	2	5	4	1
JUNIO	-	-	3	8	38	16	1	7	7	8	20	11	18	15	-	-	2	1
JULIO	-	-	1	16	36	16	4	6	11	7	17	13	19	15	2	10	3	-
AGOSTO	1	3	-	-	37	17	1	4	6	7	20	12	26	15	-	-	2	-
SEPTIEMBRE	1	6	-	-	30	20	-	-	3	7	10	11	45	14	1	4	-	-
OCTUBRE	-	-	-	-	29	18	1	3	-	-	26	14	35	16	2	22	-	-
NOVIEMBRE	-	-	4	13	24	17	-	-	1	13	23	16	37	17	-	-	1	-
DICIEMBRE	-	-	4	10	26	13	-	-	-	-	13	17	50	17	-	-	-	-
ANUAL	2	5	20	10	364	16	8	5	38	7	183	14	456	16	9	9	13	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	-	9	-	-	-	-	-	30
FEBRERO	-	10	-	-	-	-	-	26
MARZO	-	7	-	1	-	-	-	28
ABRIL	-	4	-	-	-	-	1	24
MAYO	7	4	-	-	-	-	-	29
JUNIO	13	4	-	-	-	-	.	.
JULIO	21	4	-	-	-	-	-	27
AGOSTO	10	1	-	-	-	-	1	24
SEPTIEMBRE	2	18	-	-	-	-	-	29
OCTUBRE	2	5	-	-	-	-	-	28
NOVIEMBRE	-	11	-	-	-	-	-	30
DICIEMBRE	-	16	-	-	-	-	2	18
ANUAL	55	93	-	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	19.3	22.2	19.4	23.1	17.1	19.7	25.0	15	15.0	6	79	60	81	311.2
FEBRERO	18.7	22.2	19.4	23.0	16.7	19.4	23.8	7	14.9	28	81	62	81	270.4
MARZO	18.1	22.1	19.2	22.9	15.8	19.0	24.6	5	14.0	22	81	59	80	311.4
ABRIL	16.5	19.4	17.0	20.2	15.6	17.3	22.4	6	12.7	20	81	65	84	221.7
MAYO	14.6	17.9	15.6	18.8	13.6	15.6	23.6	5	9.9	31	79	64	81	233.8
JUNIO	13.5	16.8	14.4	17.7	12.7	14.5	20.0	4	10.0	30	75	63	80	207.5
JULIO	12.4	16.0	13.8	16.6	11.8	13.6	18.8	R	6.7	7	77	64	80	204.2
AGOSTO	13.1	16.0	13.9	16.9	12.2	14.0	19.1	11	7.0	1	78	68	82	165.0
SEPTIEMBRE	14.7	17.6	14.9	18.7	13.6	15.4	21.7	8	8.6	2	77	65	83	220.1
OCTUBRE	16.0	18.6	15.7	19.7	14.3	16.4	23.6	5	11.4	31	75	63	83	255.6
NOVIEMBRE	17.4	19.7	17.1	20.7	15.4	17.6	23.4	2	13.0	19	73	63	82	271.3
DICIEMBRE	18.8	21.4	18.5	22.2	16.5	19.0	25.0	23	14.2	16	78	64	82	292.9
ANUAL	16.1	19.1	16.6	20.0	14.6	16.8	25.0	R	6.7	JUL	77	63	81	2965.1

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	999.7	1015.5	SW 6	S 15	S 10	3.5	1.9	3.9	-	-	-		
FEBRERO	999.3	1015.0	SW 4	S 15	S 10	4.2	2.0	3.5	-	-	-		
MARZO	999.8	1015.6	CALMA	S 14	S 8	2.0	1.0	2.0	-	-	-		
ABRIL	1000.4	1016.4	SW 5	S 14	S 9	5.9	2.3	6.7	-	-	-		
MAYO	1000.9	1016.9	S 4	S 11	S 8	5.5	2.1	4.7	-	-	-		
JUNIO	1002.0	1018.1	CALMA	SW 11	S 8	6.3	1.0	5.5	-	-	-		
JULIO	1002.1	1018.2	S 6	SW 12	SW 10	5.5	2.4	6.5	0.0	0.0	22		
AGOSTO	1002.4	1018.5	S 6	SW 13	S 8	6.7	3.7	6.5	0.0	0.0	29		
SEPTIEMBRE	1000.9	1017.0	N 7	SW 15	S 7	6.5	2.4	6.3	0.0	0.0	20		
OCTUBRE	1001.4	1017.4	SW 7	SW 15	S 11	5.9	2.2	5.8	0.0	0.0	18		
NOVIEMBRE	1001.1	1017.0	SW 5	SW 16	S 10	5.1	2.1	5.2	0.0	0.0	14		
DICIEMBRE	999.7	1015.5	SW 6	SW 15	S 9	5.1	2.7	4.3	-	-	-		
ANUAL	1000.8	1016.8	SW 6	SW 14	S 9	5.2	2.2	5.1	0.0	0.0	R		

AÑO : 1994

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	4	-	-	1	2	-	-	54	11	29	11	1	1	1	6	4	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	2	3	52	10	23	11	-	-	1	4	6	-
MARZO	2	2	3	3	-	-	4	3	61	10	9	13	3	3	-	-	11	-
ABRIL	4	4	2	4	2	5	5	3	47	10	27	10	-	-	2	2	1	-
MAYO	7	7	1	6	5	5	6	4	47	8	22	10	2	5	2	2	1	-
JUNIO	4	6	4	5	4	6	4	3	36	9	23	11	3	3	3		9	-
JULIO	1	6	7	5	3	6	4	7	31	8	39	11	1	2	3	6	4	-
AGOSTO	8	6		8	-	-	2	5	39	8	34	12	2	9	2	3	-	-
SEPTIEMBRE	10	7	2	6	1	5	2	2	36	9	36	11	-	-	3	10	-	-
OCTUBRE	7	8	-	-	3	3	-	-	32	11	46	12	4	7	1	12	-	-
NOVIEMBRE	5	8	-	-	-	-	-	-	34	12	47	10	3	5	1	1	-	-
DICIEMBRE	3	7	1	9	-	-	2	2	44	10	38	11	4	3	1	10	-	-
ANUAL	54	6	26	6	19	5	31	4	513	10	373	11	23	5	20	6	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	-	1	-	-	-	-	1	9
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	3	9
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	20
ABRIL	-	-	-	-	-	-	7	1
MAYO	-	-	-	-	-	-	5	4
JUNIO	-	-	-	-	-	-	3	-
JULIO	-	-	-	-	-	-	7	2
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	15	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	11	2
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	8	3
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	4	4
DICIEMBRE	-	1	-	-	-	-	6	5
ANUAL	-	2	-	-	-	-	70	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	23.8	26.2	23.0	27.0	20.6	23.6	28.6	25	17.1	5	89	76	91	278.1
FEBRERO	23.5	26.5	23.1	27.7	20.6	23.7	28.5	R	17.9	21	89	74	89	275.6
MARZO	22.2	25.0	22.3	26.0	19.8	22.5	27.9	4	15.8	17	89	76	88	211.5
ABRIL	20.6	23.5	20.1	24.4	18.3	20.8	26.8	11	14.9	3	87	74	86	214.5
MAYO	18.8	21.6	18.8	22.6	16.6	19.2	24.9	9	11.2	29	87	73	86	159.0
JUNIO	18.0	21.0	18.1	21.9	16.3	18.5	24.2	23	12.3	10	88	73	87	125.6
JULIO	17.6	20.1	18.0	21.0	16.2	18.2	23.3	16	8.5	10	89	80	90	166.8
AGOSTO	16.7	19.6	17.0	20.8	15.1	17.4	22.7	13	9.6	24	89	76	88	180.1
SEPTIEMBRE	17.8	19.3	17.6	20.5	15.9	17.9	23.5	28	10.2	9	89	81	88	162.9
OCTUBRE	18.1	20.1	17.1	21.1	15.0	17.8	23.8	28	12.8	11	80	71	85	200.4
NOVIEMBRE	20.7	22.3	19.1	23.5	17.2	20.1	25.2	30	13.5	23	79	71	88	205.4
DICIEMBRE	21.6	23.6	20.3	24.7	18.0	21.1	26.2	R	14.6	16	77	66	85	261.5
ANUAL	19.9	22.4	19.5	23.4	17.4	20.0	28.6	ENE	8.5	JUL	85	74	87	2441.4

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA MATAVERI

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	1013.0	1018.4	E 7	E 11	E 6	5.0	5.0	5.0	66.9	27.2	12
FEBRERO	1016.0	1021.4	E 9	E 14	E 9	4.4	4.5	4.1	44.2	10.9	8
MARZO	1010.8	1016.3	E 10	E 15	E 11	5.7	5.6	5.2	171.5	51.8	13
ABRIL	1011.9	1017.4	SE 9	E 13	E 8	4.6	5.0	3.7	43.1	16.0	19
MAYO	1011.5	1017.0	E 7	E 10	E 9	5.4	5.8	5.2	158.4	49.2	26
JUNIO	1014.4	1020.0	E 6	E 12	E 6	5.7	6.0	4.8	77.5	23.7	4
JULIO	1012.6	1018.1	W 12	E 13	E 10	5.6	5.2	5.5	143.5	46.9	3
AGOSTO	1018.8	1024.4	E 7	SE 12	E 8	5.8	5.8	5.4	110.7	58.8	31
SEPTIEMBRE	1009.7	1015.2	SW 9	W 10	NW 11	5.9	5.5	5.2	177.3	41.8	23
OCTUBRE	1014.3	1019.8	SE 8	SE 9	SE 6	5.9	5.7	5.3	173.2	84.0	15
NOVIEMBRE	1017.5	1023.0	SE 8	SE 11	E 8	5.4	5.3	4.8	36.6	20.0	27
DICIEMBRE	1015.1	1020.6	SE 10	SE 13	SE 9	5.2	5.1	5.2	62.2	22.3	26
ANUAL	1013.8	1019.3	E 8	E 12	E 8	5.4	5.4	5.0	1265.1	84.0	OCT

AÑO : 1994

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	15	7	9	7	33	8	6	9	1	11	-	-	7	9	9	13	5	8
FEBRERO	7	7	10	6	61	11	1	13	-	-	-	-	1	7	1	10	2	1
MARZO	9	8	2	4	24	12	9	12	8	6	5	9	8	10	16	10	8	4
ABRIL	5	7	2	4	27	11	13	9	10	8	10	11	4	9	6	10	7	6
MAYO	4	9	5	7	31	8	10	10	11	11	7	9	6	8	13	11	3	3
JUNIO	4	14	4	5	31	7	9	8	8	7	5	11	12	13	12	14	2	3
JULIO	17	8	1	6	18	11	6	12	11	10	10	8	14	11	12	11	-	4
AGOSTO	10	10	7	6	31	8	24	11	2	9	4	8	2	9	6	8	1	6
SEPTIEMBRE	15	9	3	5	2	6	7	5	6	5	17	10	17	12	20	10	-	3
OCTUBRE	8	6	4	8	13	10	34	8	16	7	-	-	2	7	11	7	1	4
NOVIEMBRE	4	4	1	2	28	9	35	8	5	5	2	5	5	6	7	6	-	3
DICIEMBRE	8	8	3	5	20	7	39	11	10	7	-	-	2	6	7	7	2	2
ANUAL	106	8	51	6	319	9	193	9	88	8	60	9	80	10	120	10	31	47

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	24	16	10	2	9	1
FEBRERO	-	28	22	19	10	1	5	2
MARZO	-	27	19	17	13	5	12	-
ABRIL	-	12	5	9	7	2	8	4
MAYO	-	-	-	17	11	5	12	-
JUNIO	-	-	2	19	11	3	.	.
JULIO	-	-	1	22	16	4	12	1
AGOSTO	-	-	-	13	13	2	.	.
SEPTIEMBRE	-	-	-	18	15	6	15	-
OCTUBRE	-	-	-	13	7	4	13	-
NOVIEMBRE	-	2	1	13	7	1	10	1
DICIEMBRE	-	13	1	11	6	2	12	2
ANUAL	-	112	75	187	126	37	.	.

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	26.5	18.8	27.7	14.0	19.3	30.5	12	10.2	R	81	45	68	279.9
FEBRERO	15.3	25.8	18.3	27.5	12.8	18.4	31.0	3	8.0	23	83	44	66	237.7
MARZO	14.9	25.1	17.9	26.6	12.7	18.0	29.8	10	8.4	18	88	49	71	252.2
ABRIL	11.5	22.2	14.7	23.6	10.2	15.0	29.0	1	6.2	30	92	51	79	215.7
MAYO	9.6	20.3	12.7	21.7	7.9	12.9	27.0	6	3.7	15	86	48	81	214.3
JUNIO	7.1	18.6	11.3	19.8	5.5	10.9	26.5	3	0.8	26	84	46	80	203.9
JULIO	6.7	19.0	11.1	20.3	5.3	10.8	26.3	25	-0.7	3	83	40	76	236.2
AGOSTO	9.2	19.0	12.1	20.3	7.6	12.3	29.6	10	2.6	4	85	46	72	188.4
SEPTIEMBRE	10.8	22.3	13.6	23.7	8.5	14.1	29.0	6	3.0	1	84	44	73	252.3
OCTUBRE	13.0	23.2	14.5	24.2	9.8	15.3	31.0	4	5.2	19	81	43	71	264.7
NOVIEMBRE	14.3	24.7	15.9	25.8	11.2	16.8	32.6	1	6.8	12	80	42	69	273.3
DICIEMBRE	16.1	25.6	.	26.9	13.3	.	30.5	24	7.5	4	82	47	.	286.9
ANUAL	12.1	22.7	.	24.0	9.9	.	32.6	NOV	-0.7	JUL	84	45	.	2905.5

NOMBRE ESTACION : COPIAPO CHAMONATE

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	978.2	1011.7	W 4	W 13	W 12	6.7	1.1	1.0	0.0	0.0	14	
FEBRERO	978.2	1011.8	CALMA	W 13	W 11	7.1	0.1	0.0	-	-	-	
MARZO	978.7	1012.4	CALMA	W 10	W 10	6.1	0.0	0.1	-	-	-	
ABRIL	979.1	1013.2	CALMA	W 10	W 8	5.6	1.1	0.5	-	-	-	
MAYO	979.4	1013.7	CALMA	W 10	W 7	4.8	2.5	1.9	-	-	-	
JUNIO	980.4	1014.9	CALMA	W 9	W 6	4.8	2.3	1.5	0.0	0.0	R	
JULIO	980.6	1015.1	E 3	W 9	W 6	4.1	1.6	1.1	-	-	-	
AGOSTO	980.7	1015.2	CALMA	W 9	W 8	6.5	2.2	1.5	0.0	0.0	29	
SEPTIEMBRE	979.2	1013.3	CALMA	W 11	W 9	5.4	0.8	0.3	-	-	-	
OCTUBRE	979.7	1013.8	CALMA	W 13	W 9	5.2	1.1	0.8	0.0	0.0	1	
NOVIEMBRE	979.3	1013.2	W 5	W 12	W 11	6.5	0.7	0.3	-	-	-	
DICIEMBRE	.	.	W 4	W 13	. .	6.1	1.5	.	-	-	-	
ANUAL	.	.	CALMA	W 11	. .	5.7	1.3	.	0.0	0.0	R	

AÑO : 1994

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	1	5	74	11	3	3	13	-
FEBRERO	1	5	-	-	-	-	2	4	-	-	1	14	62	11	4	4	14	-
MARZO	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-	1	2	67	10	4	4	18	-
ABRIL	-	-	3	3	4	6	2	3	-	-	-	-	61	9	4	5	16	-
MAYO	-	-	6	4	5	3	6	5	-	-	2	5	56	8	4	5	14	-
JUNIO	-	-	4	3	6	4	7	5	1	3	1	3	50	7	6	6	15	-
JULIO	1	7	4	4	12	3	4	5	3	3	3	6	51	8	8	7	7	-
AGOSTO	1	4	5	5	4	5	1	8	-	-	2	4	59	8	6	5	15	-
SEPTIEMBRE	1	4	1	3	5	4	3	6	1	3	1	10	65	9	-	-	13	-
OCTUBRE	1	4	-	-	1	5	1	3	-	-	2	5	71	10	2	5	15	-
NOVIEMBRE	1	3	-	-	1	3	-	-	-	-	1	4	73	10	1	4	13	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	64	10	-	-	14	11
ANUAL	6	5	24	4	40	4	26	5	7	3	19	6	753	9	42	5	167	11

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	4
FEBRERO	-	28	-	-	-	-	-	3
MARZO	-	29	-	-	-	-	-	8
ABRIL	-	10	-	-	-	-	1	9
MAYO	-	6	-	-	-	-	5	11
JUNIO	-	1	-	-	-	-	3	9
JULIO	1	2	-	-	-	-	3	15
AGOSTO	-	2	-	-	-	-	4	8
SEPTIEMBRE	-	7	-	-	-	-	1	11
OCTUBRE	-	11	-	-	-	-	2	11
NOVIEMBRE	-	19	-	-	-	-	2	7
DICIEMBRE	-	26	-	-	-	-	.	.
ANUAL	1	170	-	-	-	-	.	.

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	14.8	25.0	18.4	26.0	13.2	18.1	29.9	11	11.4	4	84	41	66	315.4
FEBRERO	14.2	24.5	17.6	25.6	13.0	17.6	28.2	3	10.7	13	83	42	70	286.9
MARZO	13.7	23.4	16.5	24.8	12.7	16.9	27.6	10	10.0	R	87	46	77	265.9
ABRIL	12.2	21.4	14.6	22.7	10.7	15.0	27.0	1	7.2	13	79	48	79	255.2
MAYO	10.4	19.4	13.0	20.7	9.0	13.2	28.2	3	5.8	R	75	45	78	217.1
JUNIO	8.7	17.5	12.1	18.9	7.1	11.7	27.2	3	2.0	27	68	49	75	.
JULIO	8.5	18.1	11.7	19.5	6.0	11.4	30.4	23	1.6	4	70	42	75	227.6
AGOSTO	9.0	18.1	12.5	19.4	6.9	11.9	30.4	10	1.6	15	80	48	72	237.0
SEPTIEMBRE	.	21.7	.	22.8	8.9	41	.	.
OCTUBRE	12.5	22.6	15.3	23.5	9.3	15.1	77	43	66	.
NOVIEMBRE	13.1	23.6	16.0	24.4	10.0	15.8	79	44	66	.
DICIEMBRE	.	.	.	26.3	11.7
ANUAL	.	.	.	22.9	9.9

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	951.8	1010.2	CALMA	W 7	W 4	4.5	0.4	0.5	-	-	-	
FEBRERO	951.6	1010.1	CALMA	NW 7	W 4	3.9	0.0	0.0	-	-	-	
MARZO	952.2	1011.0	CALMA	W 6	CALMA	4.6	0.0	0.3	0.0	0.0	11	
ABRIL	952.3	1011.4	CALMA	W 6	CALMA	3.7	1.6	1.3	0.2	0.2	24	
MAYO	952.6	1012.2	CALMA	W 4	CALMA	3.8	2.0	2.3	0.1	0.1	20	
JUNIO	953.5	1013.5	CALMA	W 5	CALMA	3.4	2.2	1.8	1.2	0.9	29	
JULIO	953.7	1013.7	CALMA	W 5	CALMA	3.2	1.7	1.0	-	-	-	
AGOSTO	953.9	1013.7	CALMA	W 5	CALMA	4.5	2.0	1.4	0.2	0.2	8	
SEPTIEMBRE	.	.	.	W 5	.	.	1.0	.	-	-	-	
OCTUBRE	952.9	1012.0	CALMA	W 5	CALMA	4.1	0.9	0.4	-	-	-	
NOVIEMBRE	952.7	1011.6	CALMA	W 6	CALMA	4.1	0.5	0.2	-	-	-	
DICIEMBRE	.	.	CALMA	W 5	.	2.9	0.2	.	-	-	-	
ANUAL	.	.	.	W 5	.	.	1.0	.	1.7	0.9	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	3	-	-	1	2	-	-	-	-	2	6	33	5	11	5	32	-
FEBRERO	6	3	2	2	1	3	-	-	-	-	-	-	26	5	25	5	24	-
MARZO	4	4	2	5	1	2	-	-	-	-	1	8	22	5	16	5	47	-
ABRIL	3	4	3	4	-	-	-	-	-	-	2	4	20	6	3	3	59	-
MAYO	5	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4	5	5	66	-
JUNIO	2	6	2	4	-	-	1	2	5	12	2	2	14	5	6	4	58	-
JULIO	3	5	-	-	-	-	-	-	2	7	1	2	17	5	6	4	64	-
AGOSTO	2	5	3	5	-	-	1	4	2	5	1	12	15	5	8	5	61	-
SEPTIEMBRE	6	4	2	4	-	-	-	-	1	2	-	-	13	5	7	5	29	32
OCTUBRE	6	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	22	5	10	5	48	6
NOVIEMBRE	4	4	1	3	-	-	-	-	-	-	1	4	18	5	14	5	46	6
DICIEMBRE	3	3	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5	6	4	20	49
ANUAL	58	4	19	4	4	2	2	3	10	8	10	5	228	5	117	5	554	93

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	-	25	-	-	-	-	1	15
FEBRERO	-	19	-	-	-	-	-	15
MARZO	-	13	-	-	-	-	-	13
ABRIL	-	8	-	1	-	-	1	14
MAYO	-	6	-	1	-	-	5	14
JUNIO	-	3	-	3	-	-	1	13
JULIO	-	3	-	-	-	-	2	17
AGOSTO	-	3	-	1	-	-	4	12
SEPTIEMBRE	.	.	.	-	-	-	.	.
OCTUBRE	.	.	.	-	-	-	.	.
NOVIEMBRE	.	.	.	-	-	-	.	.
DICIEMBRE	.	.	.	-	-	-	.	.
ANUAL	.	.	.	6	-	-	.	.

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	15.8	19.6	16.4	20.4	14.1	16.6	23.8	16	11.0	24	87	67	85	166.6
FEBRERO	14.9	19.5	16.0	20.1	12.9	15.9	22.6	2	10.9	10	89	67	85	183.3
MARZO	14.8	19.2	16.0	19.8	13.7	16.0	22.2	31	10.2	18	90	69	87	141.2
ABRIL	12.0	16.7	13.5	17.5	11.1	13.5	21.4	1	9.0	10	91	72	90	144.7
MAYO	10.4	15.6	12.2	16.4	9.6	12.1	21.6	5	6.2	12	88	68	86	129.0
JUNIO	8.7	14.8	11.5	15.6	8.0	10.9	21.2	R	3.8	24	80	67	85	142.7
JULIO	8.6	14.9	10.9	15.6	7.5	10.6	21.7	25	4.8	R	83	65	89	208.2
AGOSTO	8.9	15.1	11.4	15.7	8.0	11.0	21.0	10	4.8	15	88	64	85	185.2
SEPTIEMBRE	11.5	16.2	12.6	17.3	9.9	12.8	23.6	7	4.8	1	85	67	88	177.3
OCTUBRE	13.1	17.6	13.4	18.2	10.2	13.7	23.6	5	7.5	R	79	60	84	215.2
NOVIEMBRE	13.9	17.7	14.2	18.5	11.4	14.5	21.5	1	8.1	5	83	64	86	217.4
DICIEMBRE	16.0	20.0	16.2	20.7	13.0	16.4	23.0	R	8.2	4	83	63	85	269.4
ANUAL	12.4	17.2	13.7	18.0	10.8	13.7	23.8	ENE	3.8	JUN	85	66	86	2180.2

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	W 5	W 10	NW 7	6.9	4.1	4.1	2.1	1.6	31		
FEBRERO	997.4	1014.2	CALMA	W 10	W 6	6.0	3.8	2.7	0.6	0.6	24		
MARZO	997.8	1014.6	CALMA	W 9	W 4	6.1	4.6	3.5	1.2	1.0	28		
ABRIL	998.3	1015.2	CALMA	W 10	CALMA	5.6	4.5	3.9	1.8	0.5	R		
MAYO	998.6	1015.7	E 6	W 9	CALMA	5.9	5.1	4.5	1.4	0.4	2		
JUNIO	1000.2	1017.3	E 5	W 8	E 6	5.2	4.9	4.4	20.8	18.6	29		
JULIO	1000.4	1017.5	E 6	W 9	E 6	4.0	2.9	3.3	8.0	3.9	27		
AGOSTO	1000.8	1018.0	SE 6	W 9	W 3	5.0	4.1	3.0	0.3	0.2	30		
SEPTIEMBRE	999.1	1016.1	E 5	W 10	W 4	5.3	4.4	4.0	0.3	0.2	10		
OCTUBRE	999.6	1016.5	E 4	W 10	NW 6	5.5	3.6	3.2	0.3	0.2	15		
NOVIEMBRE	999.2	1016.1	W 4	W 11	W 6	5.9	3.8	3.1	0.7	0.7	9		
DICIEMBRE	997.6	1014.3	W 5	W 12	NW 8	5.6	3.0	3.0	0.0	0.0	9		
ANUAL	998.9	1015.8	E 5	W 10	W 5	5.6	4.1	3.6	37.5	18.6	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	4	-	-	6	5	1	3	-	-	2	4	43	8	32	7	7	-
FEBRERO	2	3	1	4	5	4	-	-	-	-	3	3	46	8	17	7	10	-
MARZO	3	7	-	-	4	4	3	2	2	2	-	-	47	7	16	6	18	-
ABRIL	-	-	-	-	5	5	8	4	1	4	2	7	31	8	15	7	28	-
MAYO	2	6	1	3	16	6	10	4	4	3	1	2	33	8	10	6	16	-
JUNIO	2	3	4	4	23	6	13	5	3	3	2	6	15	8	17	8	11	-
JULIO	1	1	2	2	21	6	18	6	4	2	2	4	31	8	10	8	4	-
AGOSTO	1	3	2	3	12	4	13	6	5	3	1	3	37	7	13	7	9	-
SEPTIEMBRE	2	2	1	1	8	5	8	6	4	3	4	2	40	8	18	8	5	-
OCTUBRE	2	3	2	3	13	4	5	2	2	4	2	3	36	7	29	8	2	-
NOVIEMBRE	1	2	-	-	3	3	1	2	3	2	2	5	50	8	27	7	3	-
DICIEMBRE	2	7	1	2	4	4	-	-	3	2	2	4	51	8	27	8	3	-
ANUAL	20	4	14	3	120	5	80	5	31	3	23	4	460	8	231	7	116	-

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	1	-	13	3
FEBRERO	-	-	-	1	-	-	6	7
MARZO	-	-	-	2	1	-	13	8
ABRIL	-	-	-	6	-	-	14	7
MAYO	-	-	-	5	-	-	15	3
JUNIO	-	-	-	8	1	1	14	6
JULIO	-	-	-	3	3	-	5	13
AGOSTO	-	-	-	2	-	-	8	9
SEPTIEMBRE	-	-	-	2	-	-	10	7
OCTUBRE	-	-	-	2	-	-	9	7
NOVIEMBRE	-	-	-	1	-	-	12	7
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	7	8
ANUAL	-	-	-	35	6	1	126	85

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	16.1	28.3	22.6	29.5	11.9	20.0	34.8	13	9.6	R	73	33	46	369.5
FEBRERO	13.6	27.8	21.7	29.1	10.5	18.7	32.5	14	8.4	R	79	31	44	273.5
MARZO	11.8	25.8	19.6	27.1	9.8	17.0	32.8	10	4.3	15	88	37	56	.
ABRIL	8.9	22.1	17.1	23.3	8.1	14.3	28.9	12	3.5	10	88	43	58	185.5
MAYO	5.3	17.8	12.8	18.8	4.5	10.3	27.2	4	-0.4	10	95	55	76	152.7
JUNIO	5.6	14.3	10.6	15.6	4.5	9.0	23.6	8	-2.7	25	99	70	86	118.9
JULIO	3.6	12.9	9.0	13.9	3.0	7.3	20.5	R	-3.1	8	96	69	86	118.9
AGOSTO	2.8	14.6	10.5	15.8	1.9	7.7	22.1	16	-1.6	14	92	55	70	187.5
SEPTIEMBRE	8.4	18.7	14.3	20.2	6.5	12.3	30.2	8	-0.3	1	87	50	65	159.0
OCTUBRE	10.6	20.9	16.1	21.9	7.2	13.9	28.7	5	2.4	19	82	41	57	253.9
NOVIEMBRE	14.2	25.5	19.4	26.2	9.3	17.2	30.4	9	4.7	5	70	32	46	322.9
DICIEMBRE	16.9	27.8	22.6	28.9	11.7	20.0	34.0	22	6.3	6	65	30	40	360.5
ANUAL	9.8	21.3	16.3	22.5	7.4	13.9	34.8	ENE	-3.1	JUL	84	45	60	.

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	SE 3	S 11	S 11	1.5	1.0	1.0	-	-	-
FEBRERO	958.7	1012.7	SE 3	S 11	S 10	1.9	1.0	0.9	-	-	-
MARZO	959.2	1013.7	CALMA	SE 9	SE 7	2.9	1.7	1.7	-	-	-
ABRIL	960.6	1015.1	N 2	SE 7	SE 6	3.9	4.2	3.4	13.2	7.6	26
MAYO	961.3	1017.4	NE 3	SE 5	SE 5	4.6	4.6	3.3	51.3	33.3	22
JUNIO	963.1	1020.0	W 3	S 4	SE 5	5.7	4.9	4.5	27.6	10.7	29
JULIO	962.1	1019.2	W 3	S 3	SE 4	5.3	5.2	4.4	53.5	22.4	20
AGOSTO	963.3	1019.8	N 3	S 5	SE 4	4.4	4.2	3.4	10.6	6.3	7
SEPTIEMBRE	961.4	1017.1	N 4	S 8	SE 6	5.7	5.4	4.5	7.2	7.1	23
OCTUBRE	961.1	1016.4	CALMA	S 8	S 8	4.1	4.3	4.2	4.9	4.4	10
NOVIEMBRE	960.2	1014.7	N 2	S 11	S 11	2.6	2.1	1.8	-	-	-
DICIEMBRE	958.2	1012.1	CALMA	S 12	S 10	2.1	2.2	1.8	6.6	6.6	2
ANUAL	960.6	1015.9	CALMA	S 9	S 9	3.7	3.4	2.9	174.9	33.3	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	2	2	2	3	2	26	7	47	10	4	7	-	-	2	2	8	-
FEBRERO	2	2	3	2	3	4	31	8	33	10	1	1	2	3	4	1	5	-
MARZO	6	3	6	2	1	6	43	8	22	9	1	12	4	2	1	3	8	1
ABRIL	7	2	4	2	6	3	37	6	17	6	6	3	5	3	1	2	6	1
MAYO	6	2	9	3	6	3	29	5	17	5	8	2	3	3	3	2	10	2
JUNIO	14	3	5	3	4	4	16	4	13	3	11	3	13	2	6	4	7	1
JULIO	13	2	7	4	10	4	16	4	16	3	3	2	11	2	8	3	8	1
AGOSTO	8	3	3	2	5	3	23	4	23	5	4	2	6	2	-	-	8	13
SEPTIEMBRE	7	4	6	4	4	4	27	6	26	7	4	5	6	3	1	4	4	5
OCTUBRE	4	3	4	2	3	4	29	6	31	8	4	8	2	7	2	3	8	6
NOVIEMBRE	7	3	4	2	4	3	17	7	47	10	3	10	-	-	2	2	2	4
DICIEMBRE	3	3	4	2	1	2	21	8	49	10	1	2	1	3	-	-	9	4
ANUAL	78	3	57	3	50	3	315	6	341	8	50	4	53	3	30	3	83	38

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	-	-	-	-	3	24
FEBRERO	-	28	-	-	-	-	-	19
MARZO	-	23	-	-	-	-	3	17
ABRIL	-	14	-	3	2	-	10	10
MAYO	4	4	-	4	4	1	12	10
JUNIO	3	-	-	8	4	1	15	8
JULIO	10	-	-	7	7	1	12	6
AGOSTO	7	-	-	3	2	-	9	10
SEPTIEMBRE	1	3	-	2	1	-	16	4
OCTUBRE	-	9	-	3	1	-	12	10
NOVIEMBRE	-	20	-	-	-	-	2	18
DICIEMBRE	-	27	-	1	1	-	4	19
ANUAL	25	158	-	31	22	3	98	155

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	17.1	28.4	23.5	29.6	12.8	20.7	34.7	13	10.4	4	71	39	48	319.0
FEBRERO	15.0	28.1	22.9	29.1	11.6	19.6	32.5	14	9.0	17	76	37	47	268.4
MARZO	13.6	26.2	19.5	27.0	11.3	17.8	32.8	10	6.1	15	84	41	59	253.4
ABRIL	10.6	22.5	16.9	23.5	9.7	15.1	28.7	12	5.8	10	88	47	63	169.5
MAYO	6.8	18.2	12.5	19.0	6.3	11.1	27.4	4	2.2	11	96	58	82	145.1
JUNIO	6.7	14.9	10.9	15.8	5.9	9.8	25.0	8	-2.5	25	96	68	88	109.7
JULIO	4.8	13.5	9.9	14.5	4.4	8.4	21.8	14	-0.8	7	96	66	85	108.6
AGOSTO	4.7	15.6	10.9	16.8	3.6	9.0	23.9	16	0.0	7	95	56	76	169.9
SEPTIEMBRE	9.7	19.7	15.0	21.0	8.3	13.5	30.8	8	0.8	1	90	53	68	145.8
OCTUBRE	12.0	21.5	16.6	22.5	8.5	14.9	29.7	5	4.8	R	83	47	63	210.2
NOVIEMBRE	14.5	25.8	19.9	26.9	10.6	17.9	31.2	9	5.2	5	77	40	52	281.7
DICIEMBRE	17.3	28.2	23.1	29.4	12.7	20.6	34.6	22	7.8	6	74	41	48	313.2
ANUAL	11.0	21.8	16.8	22.9	8.8	14.8	34.7	ENE	-2.5	JUN	85	49	65	2494.5

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	953.0	1011.6	CALMA	SW 8	S 8	1.4	0.6	0.9	-	-	-	
FEBRERO	953.4	1012.1	CALMA	SW 8	SW 6	1.5	0.8	0.9	-	-	-	
MARZO	954.0	1013.2	CALMA	SW 5	S 3	2.6	1.6	1.9	0.0	0.0	13	
ABRIL	955.2	1015.1	CALMA	SW 4	S 4	4.4	4.4	3.5	19.3	11.6	26	
MAYO	956.0	1016.9	CALMA	S 4	S 3	4.0	4.6	3.5	44.5	27.8	22	
JUNIO	957.8	1019.2	CALMA	CALMA	CALMA	4.8	4.7	4.4	44.5	17.9	29	
JULIO	956.8	1018.4	CALMA	SW 3	CALMA	4.3	5.1	4.0	82.7	33.5	20	
AGOSTO	958.0	1019.5	CALMA	SW 5	S 3	4.5	3.5	3.4	16.5	11.1	7	
SEPTIEMBRE	956.1	1016.5	CALMA	SW 7	S 5	5.5	5.3	4.4	17.6	17.6	23	
OCTUBRE	955.6	1015.7	CALMA	SW 8	S 5	3.6	3.7	3.9	3.5	2.4	10	
NOVIEMBRE	955.3	1014.5	CALMA	S 8	S 6	1.7	1.6	1.5	0.0	0.0	27	
DICIEMBRE	953.4	1012.0	CALMA	S 7	SW 8	1.7	1.7	1.4	7.4	7.4	2	
ANUAL	955.4	1015.4	CALMA	SW 6	S 5	3.3	3.1	2.8	236.0	33.5	JUL	

AÑO : 1994

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	7	28	7	31	8	1	10	-	-	-	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6	42	7	-	-	-	-	-	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	-	34	4	25	5	1	2	2	2	-	-
ABRIL	-	-	1	3	-	-	4	2	28	4	18	4	3	2	-	-	-	-
MAYO	3	3	1	2	3	4	5	4	28	3	12	3	2	4	1	2	-	-
JUNIO	5	2	6	2	2	2	5	3	15	4	6	3	2	3	-	-	-	-
JULIO	7	3	2	2	10	3	5	3	10	4	12	3	5	2	3	3	-	-
AGOSTO	5	2	3	3	1	2	7	3	21	4	19	5	5	2	2	3	-	-
SEPTIEMBRE	5	2	2	3	1	2	3	3	22	6	23	5	3	3	4	4	-	-
OCTUBRE	3	2	3	3	-	-	3	4	36	5	26	7	7	3	2	3	-	-
NOVIEMBRE	1	2	-	-	-	-	1	8	35	7	26	7	3	2	-	-	-	-
DICIEMBRE	1	2	-	-	1	2	-	-	39	6	32	8	5	4	3	2	-	-
ANUAL	30	2	18	3	18	3	34	3	309	5	272	6	37	3	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	-	30	-	-	-	-	1	26
FEBRERO	-	28	-	-	-	-	-	20
MARZO	-	23	-	-	-	-	4	19
ABRIL	-	14	-	3	2	1	11	10
MAYO	-	4	-	5	4	1	11	11
JUNIO	3	1	-	8	5	2	14	9
JULIO	4	-	-	7	7	2	12	9
AGOSTO	1	-	-	3	2	1	10	10
SEPTIEMBRE	-	7	-	1	1	1	13	4
OCTUBRE	-	10	-	3	1	-	11	13
NOVIEMBRE	-	24	-	-	-	-	2	20
DICIEMBRE	-	28	-	1	1	-	1	22
ANUAL	8	169	-	31	23	8	90	173

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	17.4	28.8	22.3	30.0	13.0	20.6	34.9	13	10.0	4	71	36	51	.
FEBRERO	14.9	28.4	21.5	29.6	12.0	19.5	33.4	14	9.8	25	79	36	49	.
MARZO	13.0	27.2	18.0	28.3	11.2	17.8	34.0	10	5.6	15	86	40	62	.
ABRIL	10.6	22.9	16.6	24.2	9.6	15.2	29.8	6	5.9	10	88	46	64	.
MAYO	6.6	18.7	11.6	19.6	5.8	10.9	28.5	4	2.0	11	94	55	79	.
JUNIO	6.4	15.1	10.1	16.4	5.3	9.5	25.3	8	-3.0	25	95	66	87	.
JULIO	4.3	13.6	8.5	15.2	3.8	7.9	22.7	8	-2.2	7	95	65	86	.
AGOSTO	4.2	15.7	9.9	17.1	3.2	8.6	24.2	16	-0.4	14	94	54	78	.
SEPTIEMBRE	9.4	19.8	13.9	21.3	7.7	13.0	30.8	8	0.2	1	90	51	70	.
OCTUBRE	11.8	21.7	15.8	22.7	8.4	14.6	30.4	6	4.6	18	83	47	66	.
NOVIEMBRE	15.6	26.2	19.0	27.2	10.4	18.0	31.6	9	5.4	5	72	39	56	.
DICIEMBRE	18.1	28.5	22.2	29.9	12.7	20.7	35.0	22	8.5	R	69	39	50	.
ANUAL	11.0	22.2	15.8	23.4	8.6	14.7	35.0	DIC	-3.0	JUN	84	47	66	.

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	953.8	1011.3	SW 2	SW 10	SW 9	1.5	1.1	1.1	-	-	-			
FEBRERO	953.9	1011.6	S 2	SW 10	SW 8	2.1	1.4	1.4	-	-	-			
MARZO	954.6	1012.7	SW 4	SW 9	SW 7	2.7	1.8	1.8	0.0	0.0	21			
ABRIL	955.7	1014.5	E 2	SW 6	S 5	4.1	4.5	3.3	20.2	12.1	26			
MAYO	956.5	1016.2	E 3	SW 5	S 3	4.8	4.5	2.8	46.5	25.7	22			
JUNIO	958.6	1018.9	E 3	W 4	S 3	5.5	5.0	4.3	43.5	14.6	29			
JULIO	957.5	1018.1	E 3	S 4	E 3	5.2	5.1	4.0	70.3	28.3	20			
AGOSTO	958.6	1019.1	E 3	S 5	S 4	4.3	3.9	2.8	11.0	6.4	7			
SEPTIEMBRE	956.8	1016.2	E 3	SW 9	S 5	5.4	5.5	4.0	17.7	16.8	23			
OCTUBRE	956.6	1015.5	S 3	SW 8	SW 7	3.9	4.5	3.9	3.6	2.2	10			
NOVIEMBRE	955.8	1013.9	NW 2	SW 9	SW 7	2.5	2.4	1.8	-	-	-			
DICIEMBRE	953.9	1011.3	SW 5	SW 10	SW 8	1.7	2.2	1.7	7.5	7.5	2			
ANUAL	956.0	1015.0	E 3	SW 8	SW 7	3.6	3.5	2.7	220.3	28.3	JUL			

AÑO : 1994

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	1	1	3	1	1	-	-	11	7	62	8	11	6	4	4	1	-
FEBRERO	-	-	1	2	5	1	-	-	20	6	40	8	13	7	2	2	3	-
MARZO	1	2	2	1	4	2	4	1	13	6	55	8	7	5	1	1	6	-
ABRIL	1	2	3	3	12	3	6	4	18	4	33	6	5	3	5	3	7	-
MAYO	5	2	6	2	15	3	9	3	22	3	20	5	8	3	4	2	4	-
JUNIO	5	3	8	3	11	3	8	4	17	3	13	5	18	3	5	3	5	-
JULIO	9	3	8	3	22	3	6	4	21	4	12	4	8	3	4	2	3	-
AGOSTO	2	4	3	3	14	3	6	2	30	4	19	5	12	4	3	4	4	-
SEPTIEMBRE	2	6	2	3	12	3	4	4	32	4	24	8	10	5	3	2	1	-
OCTUBRE	3	2	2	1	5	3	4	4	27	5	39	7	7	7	4	3	2	-
NOVIEMBRE	3	2	1	1	1	2	2	2	15	7	47	8	11	6	8	2	2	-
DICIEMBRE	4	2	1	1	1	2	2	2	13	6	50	9	18	7	2	2	2	-
ANUAL	37	2	38	3	103	3	51	3	239	5	414	7	128	5	45	2	40	-

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	-	-	-	-	2	24
FEBRERO	-	28	-	-	-	-	1	18
MARZO	-	27	-	-	-	-	2	17
ABRIL	-	16	-	3	2	1	9	10
MAYO	-	5	-	5	4	1	11	10
JUNIO	3	1	-	9	6	2	15	7
JULIO	7	-	-	7	7	3	13	8
AGOSTO	1	-	-	2	2	-	8	13
SEPTIEMBRE	-	7	-	3	1	1	14	6
OCTUBRE	-	12	-	3	1	-	11	9
NOVIEMBRE	-	24	-	-	-	-	2	16
DICIEMBRE	-	28	-	1	1	-	1	20
ANUAL	11	178	-	33	24	8	89	158

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	17.6	20.4	18.2	21.4	16.6	18.4	25.2	28	14.4	9	77	66	75	195.7
FEBRERO	17.4	19.7	18.1	20.7	16.6	18.2	23.4	13	15.6	3	79	72	76	147.4
MARZO	16.6	20.8	18.1	22.0	15.7	18.1	24.2	R	13.2	R	83	69	79	218.4
ABRIL	15.5	18.6	16.6	19.5	14.5	16.5	22.4	R	12.0	27	81	71	78	105.2
MAYO	14.3	17.2	15.0	18.2	13.2	15.1	20.6	3	10.2	11	85	76	84	103.0
JUNIO	13.4	16.4	14.3	17.4	12.6	14.4	22.2	7	7.4	26	84	76	83	119.1
JULIO	12.9	14.8	13.3	15.5	11.8	13.3	18.6	13	7.0	22	86	79	83	75.3
AGOSTO	10.8	13.5	11.1	14.4	9.8	11.5	16.4	15	7.6	R	79	70	78	141.1
SEPTIEMBRE	12.1	15.5	13.1	16.3	11.0	13.1	18.8	5	7.0	8	85	72	83	132.2
OCTUBRE	13.1	15.4	13.4	16.2	11.9	13.6	20.0	7	9.8	17	82	73	79	139.6
NOVIEMBRE	15.0	17.8	15.3	18.6	13.2	15.5	21.8	29	10.0	21	75	65	74	200.6
DICIEMBRE	16.9	19.7	17.2	20.9	14.7	17.4	23.6	26	11.0	6	75	64	74	241.3
ANUAL	14.6	17.5	15.3	18.4	13.4	15.4	25.2	ENE	7.0	R	80	71	78	1818.9

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	1014.1	1017.6	S 7	S 7	S 6	5.8	4.6	5.0	9.9	3.6	15
FEBRERO	1014.7	1018.2	S 9	S 8	S 9	6.1	5.8	6.4	25.8	10.0	7
MARZO	1013.0	1016.5	CALMA	S 5	S 6	4.5	3.8	3.9	35.1	19.4	31
ABRIL	1013.6	1017.2	S 6	S 5	S 5	5.8	6.2	5.3	45.5	11.8	25
MAYO	1012.4	1016.0	CALMA	CALMA	CALMA	6.2	6.0	4.7	69.5	15.9	6
JUNIO	1014.5	1018.1	CALMA	S 6	CALMA	5.4	5.1	3.6	72.2	10.8	27
JULIO	1012.0	1015.6	CALMA	W 7	CALMA	6.4	6.4	5.1	177.3	22.0	28
AGOSTO	1018.1	1021.6	CALMA	S 8	S 8	5.7	5.4	3.9	67.9	18.3	7
SEPTIEMBRE	1013.4	1017.0	CALMA	W 7	CALMA	5.9	5.7	5.1	51.9	14.4	22
OCTUBRE	1014.7	1018.3	CALMA	SE 9	S 9	6.5	5.9	5.7	68.0	18.9	10
NOVIEMBRE	1015.9	1019.5	S 6	S 6	S 7	6.0	4.5	5.5	7.8	7.8	15
DICIEMBRE	1012.8	1016.3	CALMA	S 7	S 6	4.8	4.4	4.7	28.8	7.8	R
ANUAL	1014.1	1017.7	S 7	S 7	S 7	5.8	5.3	4.9	659.7	22.0	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	-	-	-	-	-	-	9	6	71	7	1	6	-	-	-	-	-	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	5	8	71	9	1	10	-	-	-	-	-	-
MARZO	3	4	-	-	-	-	8	6	45	5	2	4	1	6	-	-	-	-
ABRIL	-	-	1	6	2	4	7	8	35	5	11	7	13	6	4	9	-	-
MAYO	2	13	-	-	-	-	2	4	18	7	12	4	9	9	12	7	-	-
JUNIO	-	-	1	4	-	-	-	-	21	6	20	6	16	7	9	6	-	-
JULIO	1	10	-	-	-	-	4	12	23	12	8	6	26	8	8	8	-	-
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	4	9	39	8	14	5	7	5	2	12	-	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	3	4	12	5	11	5	21	6	9	8	-	-
OCTUBRE	1	6	1	10	-	-	18	10	26	8	12	5	16	5	-	-	-	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	6	42	7	23	4	9	6	-	-	-	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	9	9	27	7	21	5	7	7	7	7	-	-
ANUAL	7	8	3	7	2	4	70	8	430	7	136	5	125	7	51	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	-	1	-	5	4	-	11	-
FEBRERO	-	-	-	11	8	1	20	-
MARZO	-	-	-	5	4	1	6	8
ABRIL	-	-	-	11	7	1	18	-
MAYO	-	-	-	16	14	3	16	-
JUNIO	-	-	-	19	17	1	9	3
JULIO	-	-	-	21	18	8	19	-
AGOSTO	-	-	-	13	11	2	13	3
SEPTIEMBRE	-	-	-	11	7	2	15	1
OCTUBRE	-	-	-	11	10	3	23	1
NOVIEMBRE	-	-	-	1	1	-	10	1
DICIEMBRE	-	-	-	9	7	-	8	3
ANUAL	-	1	-	133	108	22	168	20

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	15.9	27.5	23.7	29.8	12.4	20.4	33.8	14	6.4	25	74	39	48	361.6
FEBRERO	13.5	25.6	22.6	28.1	10.5	18.6	32.2	10	7.6	R	78	42	49	301.9
MARZO	12.5	24.3	19.6	26.3	9.9	17.0	31.2	10	3.6	26	85	45	59	246.8
ABRIL	8.8	18.3	14.4	19.9	7.6	12.6	26.6	6	1.5	19	93	58	73	147.6
MAYO	6.2	14.4	10.6	15.7	5.2	9.4	21.5	13	-3.2	11	95	73	87	115.2
JUNIO	8.0	13.1	10.0	14.0	6.9	9.7	18.8	2	-1.8	R	92	76	88	82.9
JULIO	4.9	11.3	8.4	12.4	4.1	7.4	18.8	14	-1.8	9	94	75	89	84.9
AGOSTO	3.8	12.6	9.1	14.4	2.9	7.5	19.8	27	-2.0	15	95	65	82	173.6
SEPTIEMBRE	8.5	17.0	13.3	18.6	6.8	11.8	27.0	8	0.3	1	91	60	76	140.6
OCTUBRE	10.6	19.8	15.5	21.2	8.0	13.8	28.2	6	3.2	18	91	52	69	216.8
NOVIEMBRE	12.8	23.7	19.5	25.5	9.6	16.8	31.2	21	3.5	5	83	44	52	307.2
DICIEMBRE	15.3	25.8	22.4	27.9	11.5	19.2	33.0	R	5.8	4	79	42	51	321.8
ANUAL	10.0	19.4	15.7	21.1	7.9	13.7	33.8	ENE	-3.2	MAY	87	55	68	2500.9

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	986.9	1012.8	S 6	S 7	W 7	1.9	1.1	0.8	-	-	-			
FEBRERO	987.5	1013.5	S 6	SW 6	S 5	2.1	1.5	1.5	-	-	-			
MARZO	987.6	1013.9	S 5	SW 7	S 4	3.5	2.2	2.0	0.2	0.2	23			
ABRIL	989.3	1016.1	S 4	S 8	SW 5	5.5	4.4	4.3	80.1	70.8	26			
MAYO	990.3	1017.4	S 5	SW 8	S 3	0.5	5.1	4.0	102.6	48.3	23			
JUNIO	992.2	1019.4	NE 6	SW 6	NE 5	6.8	6.1	5.3	138.4	33.5	19			
JULIO	990.9	1018.2	NE 4	SW 4	NE 6	6.7	6.1	5.6	122.9	28.5	20			
AGOSTO	993.0	1020.4	S 5	S 8	S 3	6.2	4.3	3.0	23.5	11.4	7			
SEPTIEMBRE	990.5	1017.4	S 6	SW 9	S 4	6.2	5.9	5.2	25.7	17.4	23			
OCTUBRE	990.5	1017.1	S 5	S 6	SW 6	5.8	4.7	4.1	21.7	14.6	15			
NOVIEMBRE	989.6	1015.9	S 7	SW 9	S 5	4.0	2.4	2.3	-	-	-			
DICIEMBRE	987.2	1013.2	S 7	S 8	SW 8	3.7	2.4	1.6	7.5	7.5	2			
ANUAL	989.6	1016.3	S 6	SW 7	S 4	4.9	3.9	3.3	522.6	70.8	ABR			

AÑO : 1994

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	3	4	7	-	-	-	-	33	6	23	7	20	6	2	3	5	-
FEBRERO	2	6	9	4	-	-	2	5	25	6	28	6	7	5	5	3	6	-
MARZO	2	3	17	3	-	-	1	2	31	5	15	6	13	5	5	5	9	-
ABRIL	3	5	11	4	4	3	9	3	30	6	19	5	1	2	2	3	11	-
MAYO	7	3	15	7	8	2	7	3	24	5	15	7	1	2	4	8	11	1
JUNIO	6	5	20	5	4	5	5	3	19	4	15	6	7	3	5	8	8	1
JULIO	11	7	21	5	6	4	7	3	9	4	18	4	7	3	6	7	7	1
AGOSTO	1	2	10	4	3	3	7	3	35	5	20	6	4	4	2	2	9	2
SEPTIEMBRE	5	4	17	4	1	4	7	3	24	5	17	8	3	7	7	11	9	-
OCTUBRE	7	4	7	5	1	3	4	3	25	5	28	6	10	5	5	6	4	2
NOVIEMBRE	2	5	1	8	-	-	1	6	41	7	28	8	13	6	3	6	1	-
DICIEMBRE	3	6	6	4	-	-	-	-	36	7	27	7	11	7	7	8	3	-
ANUAL	55	5	138	5	27	3	50	3	332	6	253	6	97	5	53	7	83	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	-	29	-	-	-	-	2	24
FEBRERO	-	26	-	-	-	-	1	18
MARZO	-	21	-	1	-	-	6	17
ABRIL	-	2	-	5	3	1	17	7
MAYO	4	-	-	6	5	3	14	4
JUNIO	2	-	-	13	13	5	18	2
JULIO	6	-	-	9	8	5	19	1
AGOSTO	2	-	-	4	3	2	11	6
SEPTIEMBRE	-	1	-	4	4	1	15	2
OCTUBRE	-	6	-	5	4	1	11	3
NOVIEMBRE	-	19	-	-	-	-	5	15
DICIEMBRE	-	26	-	1	1	-	4	16
ANUAL	14	130	-	48	41	18	123	115

AÑO: 1994

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	15.0	28.0	22.9	29.9	10.4	19.0	34.2	26	5.8	24	80	37	49	370.6
FEBRERO	13.4	26.6	22.0	28.9	9.7	18.5	33.6	9	5.7	6	83	39	49	293.5
MARZO	.	25.8	20.2	27.8	8.1	.	33.8	16	-1.2	29	.	39	56	282.0
ABRIL	.	18.7	13.9	19.7	6.9	.	26.5	15	-0.4	19	.	56	76	181.8
MAYO	.	15.4	10.4	16.4	5.2	.	22.0	4	-2.0	11	.	66	88	154.6
JUNIO	.	12.7	.	14.0	6.7	.	.	.	-0.5	24	.	78	.	80.7
JULIO	.	11.1	.	12.2	2.9	.	17.4	R	-4.3	9	.	76	.	82.2
AGOSTO	.	13.1	.	14.3	1.6	.	17.8	10	-3.6	26	.	60	.	181.9
SEPTIEMBRE	.	16.3	.	17.4	5.6	.	24.9	8	-1.2	15	.	60	.	147.7
OCTUBRE	.	18.3	.	19.6	7.7	.	25.6	28	1.1	20	.	61	.	204.3
NOVIEMBRE	12.4	22.2	.	23.5	8.4	.	30.6	22	3.1	4	85	46	.	284.0
DICIEMBRE	15.3	25.0	19.8	26.7	10.9	18.1	31.8	30	5.0	6	80	43	58	328.3
ANUAL	.	19.4	.	20.8	7.0	.	.	.	-4.3	JUL	.	55	.	2591.6

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	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	996.5	1010.9	S 8	S 9	S 7	1.5	1.0	1.0	6.9	3.7	31			
FEBRERO	996.9	1011.4	S 8	SW 8	SW 6	2.3	1.6	1.1	2.9	2.9	1			
MARZO	.	.	.	SW 8	SW 4	.	2.1	2.1	7.2	7.0	31			
ABRIL	.	.	.	SW 8	S 7	.	4.1	3.8	139.4	67.8	1			
MAYO	.	.	.	S 9	SW 4	.	4.9	.	60.4	22.5	22			
JUNIO	.	.	.	N 7	.	.	6.2	.	92.3	47.0	14			
JULIO	.	.	.	SW 4	.	.	5.9	.	207.9	53.9	23			
AGOSTO	.	.	.	SW 7	.	.	3.8	.	18.1	11.8	27			
SEPTIEMBRE	.	.	.	SW 6	.	.	5.1	.	126.1	39.1	18			
OCTUBRE	.	.	S 8	SW 5	.	.	4.8	.	81.9	29.9	15			
NOVIEMBRE	.	.	SW 5	SW 8	SW 3	3.4	3.3	.	11.1	10.9	27			
DICIEMBRE	997.2	1011.6	S 9	S 9	SW 4	2.8	2.7	2.2	35.4	21.2	4			
ANUAL	.	.	.	SW 7	.	.	3.8	.	989.6	67.8	ABR			

AÑO : 1994

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	5	1	3	1	5	-	-	33	8	30	6	14	5	5	5	3	-
FEBRERO	5	4	1	11	1	3	2	2	23	9	34	6	8	4	4	3	6	-
MARZO	2	4	5	5	-	-	-	-	18	6	28	5	11	4	6	5	4	19
ABRIL	8	9	2	9	-	-	-	-	18	9	17	7	5	5	3	2	7	30
MAYO	11	12	4	3	-	-	1	1	16	8	13	5	1	4	2	3	6	39
JUNIO	9	7	4	10	-	-	-	-	2	9	9	6	-	-	3	6	3	60
JULIO	5	15	4	6	-	-	-	-	3	6	10	4	6	4	3	8	-	62
AGOSTO	5	6	3	5	-	-	-	-	6	10	13	7	1	2	2	6	2	61
SEPTIEMBRE	6	12	7	7	1	4	-	-	8	8	15	5	3	4	4	10	5	41
OCTUBRE	9	6	7	7	-	-	1	8	12	9	15	5	5	4	3	5	7	34
NOVIEMBRE	2	2	5	3	2	2	-	-	17	7	33	6	8	5	5	4	8	10
DICIEMBRE	13	7	3	11	1	2	1	2	32	9	22	5	7	3	5	6	9	-
ANUAL	81	8	46	6	6	3	5	3	188	8	239	6	69	4	45	5	60	356

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	2	-	1	25
FEBRERO	-	23	-	1	1	-	2	19
MARZO	1	23	-	2	1	-	.	.
ABRIL	1	3	-	5	5	4	.	.
MAYO	3	-	-	9	5	2	.	.
JUNIO	2	.	-	19	17	9	.	.
JULIO	9	-	-	16	13	8	.	.
AGOSTO	12	-	-	4	3	1	.	.
SEPTIEMBRE	2	-	-	8	7	6	.	.
OCTUBRE	-	2	-	11	7	3	.	.
NOVIEMBRE	-	10	-	2	1	1	.	.
DICIEMBRE	-	24	-	4	4	1	4	16
ANUAL	30	.	-	83	66	35	.	.

AÑO: 1994

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	21.5	17.5	22.9	10.7	16.4	26.1	14	7.0	21	83	57	74	324.5
FEBRERO	12.9	20.8	16.2	22.0	10.2	15.3	26.4	24	6.8	5	89	59	76	264.2
MARZO	11.8	20.6	15.8	21.8	9.9	14.8	28.2	16	3.7	29	91	59	82	246.6
ABRIL	9.2	17.2	13.1	18.3	8.1	12.1	22.0	6	1.6	18	94	67	88	193.8
MAYO	9.3	15.4	11.7	16.3	8.1	11.3	23.0	4	0.6	9	95	73	93	138.4
JUNIO	9.4	14.1	10.8	14.9	8.3	10.8	20.7	8	0.6	24	93	75	93	112.1
JULIO	7.4	13.2	9.9	14.2	6.4	9.4	20.0	8	0.4	27	91	74	90	107.4
AGOSTO	4.5	13.1	9.3	14.0	3.4	7.8	16.4	R	-0.5	30	94	64	88	209.7
SEPTIEMBRE	9.3	15.1	11.9	16.3	7.8	11.3	24.8	8	0.5	1	90	70	88	146.4
OCTUBRE	11.3	16.8	13.1	17.8	8.6	12.7	23.3	5	3.6	20	90	67	86	219.0
NOVIEMBRE	13.2	18.5	14.3	19.5	8.7	13.9	22.5	20	4.0	6	85	62	83	281.9
DICIEMBRE	15.4	20.7	17.2	22.1	10.9	16.4	27.4	11	6.8	3	82	58	75	308.2
ANUAL	10.7	17.2	13.4	18.3	8.4	12.7	28.2	MAR	-0.5	AGO	89	65	84	2552.2

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	1013.6	1015.0	SW	7	SW	16	SW	16	2.6	2.2	2.4	0.6	0.6	15
FEBRERO	1014.2	1015.6	S	5	SW	18	SW	15	4.3	2.5	2.0	1.5	1.5	15
MARZO	1014.0	1015.5	S	5	SW	15	SW	12	3.6	3.1	2.8	9.0	7.2	31
ABRIL	1015.7	1017.1	SE	4	SW	12	SW	9	4.7	4.0	4.5	123.8	41.1	1
MAYO	1016.1	1017.6	N	15	SW	8	N	14	6.1	5.5	5.4	71.9	21.1	22
JUNIO	1017.5	1018.9	N	8	N	13	N	14	6.3	6.0	5.4	202.6	33.1	20
JULIO	1015.9	1017.4	E	5	N	11	N	10	5.1	5.4	5.6	177.1	31.0	22
AGOSTO	1019.9	1021.4	SE	3	SW	11	SW	8	4.3	3.5	3.5	21.9	14.9	27
SEPTIEMBRE	1016.4	1017.9	SE	4	SW	12	SW	9	5.9	6.0	5.4	139.0	62.8	17
OCTUBRE	1017.0	1018.5	SE	4	SW	14	SW	12	5.0	4.3	4.5	44.6	25.8	15
NOVIEMBRE	1016.8	1018.2	S	5	SW	15	SW	12	4.6	3.9	3.2	17.7	6.3	30
DICIEMBRE	1014.2	1015.6	SW	8	SW	18	SW	14	3.9	3.0	3.0	34.6	12.9	2
ANUAL	1015.9	1017.4	S	5	SW	14	SW	12	4.7	4.1	4.0	844.3	62.8	SEP

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	10	10	3	6	1	3	2	3	9	5	57	14	5	8	2	9	1	3
FEBRERO	18	9	1	2	1	2	3	5	9	6	40	15	2	6	2	7	3	5
MARZO	19	9	3	4	2	3	4	4	12	5	40	13	2	6	4	6	3	4
ABRIL	18	16	1	4	3	2	8	4	17	7	33	10	3	8	-	-	3	4
MAYO	28	15	3	6	6	3	11	4	15	6	15	8	1	4	5	10	4	5
JUNIO	26	12	2	4	10	4	9	4	12	6	14	10	4	5	7	14	3	3
JULIO	23	12	2	7	16	4	17	4	9	5	5	6	1	14	14	16	2	4
AGOSTO	11	9	1	3	6	3	16	3	14	5	31	10	5	7	4	8	5	-
SEPTIEMBRE	21	14	3	3	5	5	12	5	13	5	19	11	5	8	8	13	4	-
OCTUBRE	19	9	3	3	3	2	8	4	8	4	26	12	9	6	11	9	6	-
NOVIEMBRE	15	9	1	7	2	2	1	2	7	5	46	13	10	9	2	9	6	-
DICIEMBRE	17	11	1	2	1	5	3	3	5	5	49	14	12	7	4	7	1	-
ANUAL	225	12	24	4	56	4	94	4	130	5	375	12	59	7	63	11	41	28

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	-	1	-	-	7	20
FEBRERO	-	3	-	1	1	-	4	12
MARZO	-	7	-	3	2	-	8	18
ABRIL	-	-	-	8	8	5	12	9
MAYO	-	-	-	10	8	2	20	4
JUNIO	-	-	-	21	19	7	.	.
JULIO	-	-	-	14	13	8	17	5
AGOSTO	2	-	-	6	4	1	9	11
SEPTIEMBRE	-	-	-	11	9	4	20	3
OCTUBRE	-	-	-	8	3	2	12	6
NOVIEMBRE	-	-	-	8	5	-	7	9
DICIEMBRE	-	2	-	8	6	2	6	12
ANUAL	2	17	-	99	78	31	.	.

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	22.1	17.1	23.6	8.4	16.1	28.2	20	5.0	21	80	58	75	.
FEBRERO	13.9	21.5	16.0	22.5	8.5	15.2	27.2	R	4.0	6	82	59	76	.
MARZO	12.5	21.5	15.2	22.4	8.2	14.5	30.2	16	2.6	29	86	57	82	.
ABRIL	9.2	17.6	12.4	18.6	7.2	11.8	22.6	11	0.4	18	92	66	87	.
MAYO	8.9	15.5	10.5	16.3	7.5	10.8	23.6	4	-0.6	9	95	73	92	.
JUNIO	8.8	13.9	10.2	14.7	7.7	10.3	21.2	8	0.4	25	95	77	93	.
JULIO	6.9	13.0	9.3	13.7	5.7	8.9	19.8	4	0.4	R	93	77	91	.
AGOSTO	4.3	13.4	8.2	14.2	2.9	7.4	17.4	15	-1.4	30	96	64	92	.
SEPTIEMBRE	9.8	15.4	11.2	16.2	7.2	11.1	24.6	8	0.6	1	89	71	91	.
OCTUBRE	11.7	17.1	12.7	17.8	8.0	12.5	22.8	9	3.2	20	87	66	87	.
NOVIEMBRE	13.8	18.7	14.1	19.7	7.3	13.7	24.0	25	3.2	6	81	66	83	.
DICIEMBRE	16.0	20.9	16.4	22.3	9.4	16.0	27.8	22	4.0	19	80	62	77	.
ANUAL	10.9	17.5	12.8	18.5	7.3	12.3	30.2	MAR	-1.4	AGO	88	66	85	.

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	1016.2	CALMA	SW 16	SW 12	2.4	2.0	1.6	1.6	1.5	15
FEBRERO	1014.8	1016.6	CALMA	SW 18	SW 12	4.0	1.9	1.9	1.2	1.2	1
MARZO	1014.8	1016.6	CALMA	N 11	CALMA	3.3	2.5	2.5	12.1	8.0	31
ABRIL	1016.3	1018.1	CALMA	SW 12	CALMA	3.5	2.9	3.3	143.9	47.3	1
MAYO	1016.8	1018.6	CALMA	N 17	CALMA	5.2	4.6	4.4	80.5	24.4	22
JUNIO	1018.0	1019.8	CALMA	N 15	CALMA	5.6	5.2	5.6	241.2	37.6	28
JULIO	1016.7	1018.5	CALMA	N 17	CALMA	4.8	4.6	4.9	214.6	36.0	22
AGOSTO	1020.1	1022.0	CALMA	SW 13	CALMA	3.5	3.1	2.8	28.5	17.8	27
SEPTIEMBRE	1016.8	1018.6	S 6	N 17	CALMA	5.3	5.4	4.7	168.6	66.4	17
OCTUBRE	1017.5	1019.3	S 4	N 11	CALMA	4.4	3.3	4.1	49.9	26.8	15
NOVIEMBRE	1017.2	1019.0	CALMA	W 16	SW 9	3.5	3.1	2.6	26.6	8.3	30
DICIEMBRE	1014.9	1016.7	CALMA	SW 16	SW 11	3.1	2.6	2.3	40.9	15.3	4
ANUAL	1016.5	1018.3	CALMA	SW 14	CALMA	4.0	3.4	3.4	1009.6	66.4	SEP

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	12	12	1	4	2	2	5	14	14	7	31	14	6	13	6	10	16	-
FEBRERO	19	10	-	-	-	-	-	-	4	8	24	14	9	13	1	4	27	-
MARZO	19	10	-	-	-	-	4	11	9	5	13	12	9	10	1	12	38	-
ABRIL	15	19	-	-	-	-	3	11	10	4	21	10	6	8	2	6	33	-
MAYO	28	15	-	-	1	4	3	2	12	5	8	10	1	2	1	6	39	-
JUNIO	26	14	2	6	-	-	9	6	10	5	6	13	2	4	3	13	32	-
JULIO	22	16	1	10	6	4	15	7	8	4	4	6	1	4	10	14	26	-
AGOSTO	8	13	-	-	-	-	2	5	15	5	15	11	4	11	4	9	45	-
SEPTIEMBRE	27	16	1	2	-	-	6	7	15	5	7	15	9	11	1	6	24	-
OCTUBRE	19	10	4	4	-	-	4	7	11	4	12	14	5	12	8	11	26	4
NOVIEMBRE	16	11	-	-	-	-	-	-	7	4	22	10	22	15	3	12	20	-
DICIEMBRE	20	12	-	-	-	-	-	-	7	7	36	14	10	7	4	6	15	1
ANUAL	231	13	9	5	9	4	51	8	122	5	199	12	84	11	44	10	341	5

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	-	2	1	-	5	21
FEBRERO	-	5	-	1	1	-	4	14
MARZO	-	11	-	4	2	-	9	19
ABRIL	-	-	-	8	8	5	6	13
MAYO	2	-	-	13	8	3	13	7
JUNIO	-	-	-	21	20	9	18	3
JULIO	-	-	-	15	14	8	16	9
AGOSTO	3	-	-	5	4	1	8	13
SEPTIEMBRE	-	-	-	12	10	5	16	6
OCTUBRE	-	-	-	10	4	2	11	12
NOVIEMBRE	-	-	-	8	6	-	4	13
DICIEMBRE	-	6	-	7	6	2	6	17
ANUAL	5	32	-	106	84	35	116	147

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	12.6	22.3	17.2	23.8	9.4	15.7	29.2	21	4.6	23	89	61	73	303.4
FEBRERO	11.0	22.0	16.3	23.6	8.8	14.9	34.3	25	2.6	5	92	59	73	257.4
MARZO	9.5	22.2	16.3	24.0	8.1	14.4	33.4	17	0.3	29	94	57	75	249.9
ABRIL	7.4	16.2	11.6	17.7	6.2	10.7	22.6	6	-1.9	19	93	67	84	152.2
MAYO	8.0	14.0	10.5	15.0	7.2	10.1	20.2	12	-1.8	10	92	75	90	95.9
JUNIO	8.3	11.8	9.9	12.7	7.3	9.5	20.0	8	-0.7	24	91	83	90	59.3
JULIO	5.1	11.6	8.0	12.8	3.9	7.4	1.6	9	-2.7	8	93	76	88	102.8
AGOSTO	3.3	11.4	7.5	12.7	2.1	6.4	16.8	15	-2.6	3	95	72	87	150.0
SEPTIEMBRE	6.9	13.9	10.6	15.5	5.9	9.7	21.3	8	-2.0	15	92	69	83	138.1
OCTUBRE	9.5	16.1	12.4	17.3	7.3	11.6	27.4	28	2.4	23	91	69	83	170.9
NOVIEMBRE	10.9	17.7	13.6	19.0	7.6	12.7	26.4	R	1.2	R	88	68	79	209.5
DICIEMBRE	13.4	20.4	16.3	22.0	9.6	15.3	28.0	25	6.0	R	85	64	75	290.1
ANUAL	8.8	16.6	12.5	18.0	6.9	11.5	34.3	FEB	-2.7	JUL	91	68	81	2179.5

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	1005.0	1018.6	W	3	W	7	W	8	4.5	3.0	2.6	27.6	13.0	10
FEBRERO	1005.8	1019.4	W	4	SW	6	W	8	4.6	2.6	1.9	17.3	9.7	1
MARZO	1005.4	1019.0	E	3	SW	5	W	6	4.4	3.6	2.9	23.4	9.6	27
ABRIL	1006.6	1020.4	NE	3	S	6	W	4	5.6	5.0	3.9	102.1	23.8	24
MAYO	1006.2	1020.1	NE	6	N	10	NE	5	6.5	6.1	5.3	85.0	19.7	6
JUNIO	1006.6	1020.5	N	7	NE	8	N	9	7.0	6.9	6.7	249.0	26.9	16
JULIO	1005.6	1019.5	NE	6	NW	9	NE	5	5.1	5.6	4.4	202.4	61.0	23
AGOSTO	1010.3	1024.4	NE	6	S	5	SW	3	4.8	5.4	4.0	51.0	19.3	27
SEPTIEMBRE	1006.6	1020.5	NE	4	NW	12	CALMA		6.1	5.7	5.4	115.2	18.5	24
OCTUBRE	1007.6	1021.4	CALMA		SW	8	CALMA		6.0	6.1	5.0	130.6	50.2	14
NOVIEMBRE	1007.1	1020.8	NW	6	W	9	W	6	5.3	5.7	4.6	101.0	35.3	30
DICIEMBRE	1004.9	1018.5	W	4	W	8	W	6	5.0	4.2	4.0	101.9	23.9	1
ANUAL	1006.5	1020.3	NE	5	W	8	W	6	5.4	5.0	4.2	1206.5	61.0	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	-	-	3	6	-	-	-	-	10	4	24	5	49	6	7	4	-	-
FEBRERO	4	5	2	3	3	2	-	-	10	7	22	5	32	7	8	7	3	-
MARZO	8	5	7	4	7	3	1	4	13	5	16	5	30	6	5	6	6	-
ABRIL	11	10	13	4	7	4	1	1	10	5	9	5	21	4	11	4	7	-
MAYO	24	8	23	6	15	3	5	2	9	3	3	3	5	5	1	3	7	1
JUNIO	27	9	26	6	13	5	2	3	1	2	4	9	3	3	5	4	5	4
JULIO	16	9	20	6	15	3	8	4	8	4	1	6	8	6	13	7	4	-
AGOSTO	13	7	15	5	7	4	5	3	12	4	10	4	9	6	11	6	11	-
SEPTIEMBRE	11	9	18	5	-	-	2	8	5	4	12	5	12	6	12	11	18	-
OCTUBRE	3	8	11	6	2	6	2	5	5	5	18	6	11	7	13	6	28	-
NOVIEMBRE	8	10	3	2	3	5	-	-	4	5	29	6	28	7	10	6	5	-
DICIEMBRE	5	8	1	6	6	4	1	2	7	4	21	5	37	6	9	9	5	1
ANUAL	130	8	142	5	78	4	27	3	94	4	169	5	245	6	105	7	99	6

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	-	11	-	4	3	2	7	13
FEBRERO	-	9	-	6	5	-	6	10
MARZO	-	16	-	8	6	-	5	9
ABRIL	3	-	-	15	12	4	14	7
MAYO	2	-	-	19	13	2	20	1
JUNIO	1	-	-	26	22	11	26	-
JULIO	8	-	-	17	15	5	17	6
AGOSTO	13	-	-	14	10	1	14	6
SEPTIEMBRE	3	-	-	16	13	5	15	1
OCTUBRE	-	2	-	17	15	4	19	4
NOVIEMBRE	-	3	-	16	10	2	11	3
DICIEMBRE	-	6	-	12	10	4	9	3
ANUAL	30	47	-	170	134	40	163	63

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	12.6	22.3	18.8	24.2	8.8	16.1	30.0	8	4.6	21	89	45	56	302.3
FEBRERO	11.0	21.3	18.7	23.3	8.5	15.3	30.3	25	3.1	6	93	45	56	259.1
MARZO	8.9	21.2	16.9	23.4	7.5	14.1	31.8	17	1.8	30	95	47	65	235.2
ABRIL	7.9	15.5	11.3	16.6	6.4	10.5	20.6	11	-1.8	19	94	62	82	151.8
MAYO	8.8	12.6	10.1	13.9	7.7	10.1	18.0	R	0.0	11	92	78	89	58.7
JUNIO	8.2	11.6	9.8	12.4	7.2	9.4	17.6	8	-0.4	6	90	78	89	45.1
JULIO	5.0	10.2	7.4	11.7	4.3	7.1	16.2	9	-3.6	R	93	75	88	95.0
AGOSTO	4.1	10.7	7.5	12.0	3.1	6.6	15.0	15	-2.4	7	95	70	83	130.5
SEPTIEMBRE	6.7	12.8	10.1	14.1	5.3	9.0	18.8	29	-1.5	1	93	65	81	110.1
OCTUBRE	9.5	15.6	12.1	16.7	6.8	11.2	25.4	29	1.6	3	88	58	76	189.5
NOVIEMBRE	11.2	17.4	13.8	18.5	7.7	12.8	27.2	22	2.4	6	88	57	71	202.3
DICIEMBRE	13.8	20.0	16.6	21.4	9.0	15.2	28.2	25	4.4	19	84	54	67	237.6
ANUAL	9.0	15.9	12.7	17.3	6.8	11.4	31.8	MAR	-3.6	JUL	91	61	75	2017.2

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	1013.6	1015.9	CALMA	SW 6	SW 6	3.4	3.5	2.9	18.3	8.1	31	
FEBRERO	1014.9	1017.1	CALMA	SW 8	S 6	4.7	2.9	2.4	10.7	4.6	1	
MARZO	1014.2	1016.5	CALMA	W 7	SW 6	4.7	3.5	3.2	24.1	8.1	26	
ABRIL	1015.0	1017.3	CALMA	W 8	NE 5	6.5	5.5	3.7	142.7	40.7	1	
MAYO	1014.3	1016.6	CALMA	NW 10	CALMA	7.5	6.9	5.5	190.9	40.8	23	
JUNIO	1015.3	1017.6	CALMA	NE 11	NE 6	6.9	6.8	6.0	328.6	52.6	22	
JULIO	1014.8	1017.2	CALMA	N 8	NE 7	6.3	5.8	4.7	307.0	43.0	23	
AGOSTO	1019.7	1022.1	CALMA	N 10	N 7	6.2	5.5	3.5	160.6	40.4	27	
SEPTIEMBRE	1015.9	1018.2	N 7	NW 17	W 10	6.7	6.2	5.8	148.1	19.5	23	
OCTUBRE	1017.1	1019.4	CALMA	W 12	S 6	5.9	5.4	4.9	122.7	35.4	14	
NOVIEMBRE	1016.2	1018.5	CALMA	NW 13	W 6	5.5	5.1	4.6	151.1	37.5	30	
DICIEMBRE	1014.1	1016.4	CALMA	W 8	W 7	4.5	4.6	4.1	81.5	22.9	4	
ANUAL	1015.4	1017.7	CALMA	W 9	W 7	5.7	5.2	4.3	1686.3	52.6	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	6	5	3	5	4	3	4	8	13	7	27	6	14	8	4	5	17	1
FEBRERO	3	4	1	4	3	2	5	6	26	6	14	8	10	6	3	7	13	6
MARZO	3	5	4	4	5	3	3	4	15	6	17	7	12	6	6	8	23	5
ABRIL	10	9	10	6	4	3	2	6	11	5	12	4	15	6	7	12	16	3
MAYO	15	8	10	6	7	4	1	10	2	2	3	3	12	10	14	9	22	7
JUNIO	17	7	20	7	7	6	1	3	1	2	5	10	13	7	8	11	16	2
JULIO	16	9	17	7	4	3	1	3	3	3	4	5	10	8	12	13	23	3
AGOSTO	20	8	10	6	6	5	2	4	11	5	5	6	12	6	5	6	15	7
SEPTIEMBRE	16	10	12	8	3	5	3	6	9	5	7	4	12	8	9	18	13	6
OCTUBRE	9	7	5	6	1	6	1	4	18	7	10	5	15	9	13	8	13	8
NOVIEMBRE	11	7	5	6	4	3	2	3	11	6	8	6	18	9	18	11	8	5
DICIEMBRE	7	7	11	6	1	3	1	3	4	6	18	7	20	7	15	10	12	4
ANUAL	133	8	108	6	49	4	26	5	124	6	130	6	163	8	114	10	191	57

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	-	6	5	-	7	14
FEBRERO	-	10	-	5	3	-	5	11
MARZO	-	14	-	10	7	-	8	9
ABRIL	2	-	-	17	12	5	13	4
MAYO	1	-	-	29	21	6	24	-
JUNIO	2	-	-	29	22	13	20	-
JULIO	8	-	-	20	19	11	19	4
AGOSTO	10	-	-	23	21	5	11	2
SEPTIEMBRE	3	-	-	22	17	6	20	1
OCTUBRE	-	1	-	16	13	5	16	2
NOVIEMBRE	-	3	-	16	14	4	15	3
DICIEMBRE	-	6	-	12	9	4	8	3
ANUAL	26	48	-	205	163	59	166	53

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	14.3	21.6	17.0	23.2	10.0	16.1	28.4	R	5.2	25	83	53	67	.
FEBRERO	12.0	19.6	16.1	21.4	8.7	14.5	29.4	25	0.3	5	82	55	64	.
MARZO	12.2	21.0	15.3	22.5	8.3	14.5	31.0	17	1.9	25	90	52	75	.
ABRIL	9.0	15.8	10.8	17.2	5.7	10.6	23.6	3	0.0	18	91	64	87	.
MAYO	9.7	13.0	10.6	13.9	8.1	10.5	17.4	14	-0.4	9	91	76	90	.
JUNIO	8.8	11.5	9.8	12.8	7.1	9.6	17.9	8	-0.6	24	89	80	91	.
JULIO	6.1	11.2	7.7	12.3	4.3	7.6	15.6	R	-3.0	9	91	72	87	.
AGOSTO	5.7	11.0	6.9	12.3	3.4	7.0	15.8	15	-2.0	7	91	69	86	.
SEPTIEMBRE	7.8	12.8	10.0	14.0	5.8	9.4	18.6	27	-1.6	15	88	68	83	.
OCTUBRE	10.4	15.8	12.2	16.7	7.2	11.6	25.8	29	1.8	3	83	64	80	.
NOVIEMBRE	12.0	17.3	13.1	18.7	8.0	12.9	27.0	21	2.1	16	79	59	73	.
DICIEMBRE	14.8	20.3	16.4	21.7	9.8	15.6	27.2	7	5.1	19	79	59	71	.
ANUAL	10.2	15.9	12.1	17.2	7.2	11.6	31.0	MAR	-3.0	JUL	86	64	79	.

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	1016.0	1017.2	CALMA	S 9	S 8	3.6	3.9	4.0	17.2	4.5	31
FEBRERO	1014.9	1016.1	S 9	S 6	S 11	4.8	3.2	3.0	15.7	10.7	2
MARZO	1014.8	1016.0	CALMA	SE 9	CALMA	5.2	4.0	3.5	34.5	12.1	26
ABRIL	1014.7	1015.9	CALMA	SE 9	CALMA	5.9	4.9	4.0	192.6	49.8	25
MAYO	1014.2	1015.4	CALMA	NW 12	N 15	7.4	6.5	.	281.3	49.9	23
JUNIO	1013.1	1014.3	CALMA	N 12	N 14	7.2	7.0	7.1	455.7	58.5	1
JULIO	1014.2	1015.5	CALMA	N 13	N 13	6.0	5.4	5.5	398.4	77.6	17
AGOSTO	1019.3	1020.6	N 11	N 11	N 9	7.1	5.5	5.0	191.5	41.0	27
SEPTIEMBRE	1016.5	1017.7	CALMA	N 21	N 9	7.0	6.2	6.4	179.0	23.9	9
OCTUBRE	1018.2	1019.5	CALMA	W 7	CALMA	6.0	5.5	5.3	127.6	41.6	14
NOVIEMBRE	1017.7	1018.9	CALMA	W 9	N 8	5.7	6.3	5.0	161.0	43.7	28
DICIEMBRE	1015.5	1016.7	CALMA	N 9	CALMA	5.5	4.9	5.3	125.3	36.7	4
ANUAL	1015.8	1017.0	CALMA	N 10	N 10	6.0	5.3	.	2179.8	77.6	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	15	7	1	8	1	10	6	14	23	9	1	8	10	7	4	11	16	16
FEBRERO	10	6	2	6	1	8	13	10	29	9	3	9	3	5	-	-	13	10
MARZO	11	8	-	-	-	-	19	10	9	7	2	7	4	7	2	8	23	23
ABRIL	23	8	1	8	-	-	11	8	9	8	-	-	5	6	4	8	31	6
MAYO	20	13	-	-	2	5	3	11	1	10	1	5	2	8	16	12	23	25
JUNIO	29	12	2	12	-	-	-	-	5	5	-	-	6	16	4	21	27	17
JULIO	28	14	4	9	2	6	6	11	11	9	1	8	7	7	9	17	18	7
AGOSTO	23	10	1	10	2	7	9	12	11	11	2	6	9	8	9	10	10	17
SEPTIEMBRE	17	13	5	13	1	5	8	12	7	9	-	-	14	7	9	9	13	16
OCTUBRE	17	7	1	6	-	-	12	10	13	7	-	-	14	7	6	8	24	6
NOVIEMBRE	19	9	-	-	-	-	6	11	8	10	5	10	15	9	9	13	16	12
DICIEMBRE	19	9	3	11	-	-	4	9	2	8	8	9	14	9	9	8	31	3
ANUAL	231	10	20	10	9	6	97	10	128	9	23	8	103	8	81	11	245	158

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	-	11	-	6	5	-	10	11
FEBRERO	-	7	-	5	2	1	8	9
MARZO	-	9	-	7	5	1	11	8
ABRIL	1	-	-	16	13	5	11	4
MAYO	1	-	-	25	23	11	.	.
JUNIO	2	-	-	25	24	15	26	-
JULIO	6	-	-	20	19	11	19	6
AGOSTO	7	-	-	21	20	7	17	1
SEPTIEMBRE	3	-	-	19	18	8	23	2
OCTUBRE	-	1	-	17	12	4	16	3
NOVIEMBRE	-	3	-	18	15	5	18	4
DICIEMBRE	-	6	-	12	10	4	14	3
ANUAL	20	37	-	191	166	72	.	.

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	11.6	21.7	23.2	24.8	8.3	16.9	31.5	27	4.0	19	90	65	63	225.2
FEBRERO	10.4	20.3	21.6	23.1	8.1	15.8	28.5	25	2.0	6	92	65	60	197.3
MARZO	9.5	22.1	21.4	24.2	7.4	15.6	32.7	17	1.2	25	92	57	63	220.3
ABRIL	8.1	15.3	13.5	16.4	5.7	10.9	21.3	12	-2.0	19	95	75	82	106.3
MAYO	8.4	12.9	11.8	14.0	6.9	10.2	19.1	5	-2.4	9	94	84	89	58.5
JUNIO	7.7	11.5	10.3	12.9	6.2	9.2	19.6	8	-1.6	6	94	87	91	.
JULIO	5.3	10.9	9.2	12.1	3.9	7.6	19.0	9	-4.5	10	94	87	89	.
AGOSTO	4.5	11.1	9.5	12.2	2.9	7.2	15.7	15	-4.0	7	94	77	81	.
SEPTIEMBRE	7.8	13.2	10.8	14.6	4.5	9.4	19.0	18	-1.6	8	87	72	81	132.0
OCTUBRE	9.5	15.4	14.5	17.0	6.1	11.7	25.7	29	1.0	3	87	70	72	167.3
NOVIEMBRE	11.3	17.8	16.6	19.6	7.3	13.7	30.0	23	1.1	16	84	64	64	185.3
DICIEMBRE	13.4	20.0	20.4	22.3	8.5	16.1	29.2	25	3.6	17	85	66	62	.
ANUAL	8.9	16.0	15.2	17.7	6.3	12.0	32.7	MAR	-4.5	JUL	90	72	74	.

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	1010.8	1016.7	CALMA	SE 5	SE 6	4.5	3.7	3.8	29.6	10.0	30
FEBRERO	1011.9	1017.8	CALMA	S 7	S 7	5.2	3.6	3.2	11.5	5.0	2
MARZO	1010.9	1016.8	CALMA	CALMA	CALMA	5.2	2.9	3.2	32.2	13.8	22
ABRIL	1011.7	1017.8	CALMA	S 5	CALMA	6.6	5.8	4.9	149.3	37.3	25
MAYO	1009.8	1015.9	CALMA	N 4	CALMA	7.3	6.7	6.1	195.8	46.7	23
JUNIO	1009.9	1015.9	N 6	N 6	CALMA	7.1	6.7	6.1	251.0	42.6	16
JULIO	1009.7	1015.9	N 4	NW 6	S 5	5.9	4.7	4.9	194.4	44.6	17
AGOSTO	1014.3	1020.5	N 5	S 5	S 7	6.1	5.4	4.3	129.7	29.1	27
SEPTIEMBRE	1010.6	1016.7	S 5	N 12	N 7	6.5	6.3	6.0	98.3	13.0	23
OCTUBRE	1012.5	1018.5	S 6	S 7	S 6	6.1	5.2	4.9	129.5	20.9	14
NOVIEMBRE	1011.2	1017.2	S 5	NW 7	W 9	4.9	5.2	5.0	79.7	10.8	11
DICIEMBRE	1009.8	1015.7	SE 5	S 8	W 7	4.7	4.5	4.7	105.3	19.5	12
ANUAL	1011.1	1017.1	CALMA	S 7	S 6	5.8	5.1	4.8	1406.3	46.7	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	4	-	-	6	3	29	5	19	5	7	5	6	4	7	6	18	-
FEBRERO	2	6	-	-	2	5	14	7	32	6	10	7	5	4	3	8	16	-
MARZO	7	5	1	3	3	4	8	9	11	10	1	11	8	6	1	15	52	1
ABRIL	16	6	4	3	2	8	8	5	17	4	7	5	5	4	11	6	20	-
MAYO	26	4	4	4	-	-	3	3	5	5	1	2	3	3	24	6	27	-
JUNIO	30	6	7	4	2	8	-	-	3	8	4	8	8	3	19	5	17	-
JULIO	22	6	8	6	-	-	6	3	19	5	6	8	4	3	15	5	13	-
AGOSTO	25	7	6	3	2	6	3	7	18	5	5	4	11	5	10	8	13	-
SEPTIEMBRE	21	9	3	2	5	12	9	5	20	5	4	4	15	6	10	10	3	-
OCTUBRE	14	5	3	5	1	5	9	4	30	6	11	3	11	6	8	6	6	-
NOVIEMBRE	9	5	3	5	3	3	9	6	15	7	13	6	17	8	15	6	6	-
DICIEMBRE	10	6	4	4	6	7	12	6	16	6	10	5	15	7	10	7	10	-
ANUAL	183	6	43	4	32	6	110	6	205	6	79	5	108	6	133	6	201	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	-	14	-	9	7	1	9	8
FEBRERO	-	10	-	7	4	-	8	6
MARZO	-	12	-	8	5	2	8	8
ABRIL	4	-	-	22	14	6	17	2
MAYO	3	-	-	26	18	7	22	-
JUNIO	1	-	-	28	22	9	23	-
JULIO	7	-	-	20	19	6	17	6
AGOSTO	6	-	-	19	16	5	17	4
SEPTIEMBRE	5	-	-	20	16	4	21	1
OCTUBRE	-	1	-	19	15	5	15	3
NOVIEMBRE	-	3	-	16	15	2	12	4
DICIEMBRE	-	8	-	12	9	7	10	6
ANUAL	26	48	-	206	160	54	179	48

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	12.2	21.2	18.8	23.4	8.6	15.7	30.0	27	2.4	20	82	45	55	.
FEBRERO	10.6	19.7	16.8	21.7	8.1	14.3	26.4	R	1.0	6	86	47	58	.
MARZO	9.4	21.0	16.5	22.8	7.2	13.9	30.8	17	0.4	25	88	42	61	.
ABRIL	7.4	14.4	10.7	15.5	5.6	9.8	20.2	2	-3.0	19	89	61	78	.
MAYO	8.0	12.5	9.8	13.4	6.7	9.4	17.9	5	-2.2	9	88	75	85	.
JUNIO	7.4	11.1	9.0	12.0	6.1	8.6	18.8	8	-2.2	6	88	76	88	.
JULIO	5.1	10.6	7.3	11.5	3.7	6.9	17.8	9	-4.6	10	96	79	93	.
AGOSTO	4.1	10.4	7.1	11.4	2.6	6.3	15.0	15	-4.4	7	97	76	92	.
SEPTIEMBRE	6.1	12.5	9.3	13.6	4.5	8.3	17.2	18	-2.2	8	96	75	90	.
OCTUBRE	8.7	14.7	11.4	15.8	6.0	10.4	23.8	29	-1.0	3	95	71	87	.
NOVIEMBRE	10.7	16.9	13.6	18.3	7.1	12.4	28.0	23	1.2	16	94	67	79	.
DICIEMBRE	12.8	19.5	16.9	21.0	8.9	14.9	27.8	25	4.8	3	94	64	73	.
ANUAL	8.5	15.4	12.2	16.7	6.2	10.9	30.8	MAR	-4.6	JUL	91	64	78	.

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	1009.2	1017.0	S 7	S 8	W 6	4.9	4.1	3.9	25.7	7.0	30
FEBRERO	1010.7	1018.4	S 8	S 10	SE 7	5.4	3.5	3.0	11.6	6.3	2
MARZO	1009.5	1017.3	CALMA	S 9	SE 6	5.0	4.2	3.7	36.4	14.4	22
ABRIL	1009.9	1017.8	CALMA	N 8	CALMA	6.5	5.6	4.6	157.9	35.7	25
MAYO	1008.5	1016.4	N 7	N 9	N 7	7.2	6.9	6.6	189.9	40.1	23
JUNIO	1008.4	1016.4	N 7	N 7	N 6	7.3	6.8	5.5	272.3	39.8	16
JULIO	1008.5	1016.5	N 6	N 9	N 8	6.1	5.2	5.2	201.6	46.1	17
AGOSTO	1013.2	1021.2	CALMA	S 10	N 8	6.1	6.1	4.5	128.3	31.7	27
SEPTIEMBRE	1009.1	1017.1	N 8	N 12	N 7	6.3	6.5	5.5	96.9	13.1	16
OCTUBRE	1011.1	1019.0	S 9	S 11	S 8	6.6	5.5	5.0	139.6	19.8	6
NOVIEMBRE	1009.8	1017.6	S 7	W 11	NW 5	5.3	5.6	5.0	79.3	10.4	28
DICIEMBRE	1007.7	1015.5	N 5	W 11	W 7	4.7	4.9	4.7	118.0	30.5	12
ANUAL	1009.6	1017.5	N 6	S 9	N 7	6.0	5.4	4.8	1457.5	46.1	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	4	2	2	4	3	13	8	33	8	9	4	16	6	10	6	3	-
FEBRERO	4	5	-	-	2	3	16	7	32	9	7	6	12	7	5	9	6	-
MARZO	10	6	3	3	2	2	17	7	17	8	5	5	11	7	8	6	20	-
ABRIL	20	8	5	5	-	-	6	5	12	8	7	6	6	6	7	9	26	1
MAYO	40	8	8	5	1	2	2	6	5	6	2	5	4	6	12	7	18	1
JUNIO	45	6	13	5	-	-	-	-	2	8	5	8	3	8	6	7	16	-
JULIO	31	7	8	6	1	2	5	3	15	6	8	4	8	8	9	8	8	-
AGOSTO	29	8	7	5	1	3	3	3	15	8	5	4	5	11	7	5	21	-
SEPTIEMBRE	24	9	4	5	2	7	8	4	12	6	7	6	8	7	14	8	11	-
OCTUBRE	17	7	3	2	4	3	4	6	25	9	9	7	10	7	12	6	9	-
NOVIEMBRE	19	6	4	4	1	4	6	6	20	8	5	7	17	9	16	7	2	-
DICIEMBRE	16	6	5	5	2	4	12	4	16	8	8	7	15	8	11	6	8	-
ANUAL	258	7	62	5	20	3	92	6	204	8	77	6	115	8	117	7	148	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	-	12	-	10	8	-	7	6
FEBRERO	-	7	-	6	3	-	7	5
MARZO	-	11	-	9	7	2	9	6
ABRIL	4	-	-	20	12	6	.	.
MAYO	4	-	-	24	19	6	25	-
JUNIO	2	-	-	23	22	10	23	-
JULIO	7	-	-	20	16	8	18	5
AGOSTO	9	-	-	19	17	5	18	2
SEPTIEMBRE	7	-	-	20	16	2	18	1
OCTUBRE	1	-	-	18	17	6	19	2
NOVIEMBRE	-	2	-	16	14	3	15	4
DICIEMBRE	-	4	-	12	10	6	9	2
ANUAL	34	36	-	197	161	54	.	.

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	12.6	19.4	15.4	20.6	8.9	14.3	26.5	9	4.9	20	94	61	76	237.7
FEBRERO	11.0	17.2	13.6	18.3	8.1	12.7	22.4	6	1.7	5	96	68	82	205.0
MARZO	10.3	18.7	13.4	20.0	8.3	13.0	26.6	6	1.8	28	96	65	85	203.2
ABRIL	7.9	13.7	9.5	14.6	6.1	9.5	19.9	2	-0.9	28	97	77	92	112.9
MAYO	8.3	12.1	9.6	13.1	7.3	9.5	17.2	4	-1.8	26	94	84	92	56.2
JUNIO	7.7	10.6	8.7	11.5	6.6	8.6	16.3	8	-2.0	6	95	90	96	51.6
JULIO	4.4	10.4	6.5	11.1	3.1	6.2	17.3	9	-4.0	8	97	80	93	92.3
AGOSTO	4.3	9.7	6.1	10.8	2.9	6.0	15.2	15	-3.4	7	98	81	95	110.0
SEPTIEMBRE	6.2	11.5	7.8	12.5	4.2	7.6	17.9	18	-2.6	15	96	74	91	110.1
OCTUBRE	8.6	13.4	9.4	14.4	5.8	9.5	22.2	30	-2.3	3	96	73	88	147.6
NOVIEMBRE	10.8	15.6	11.9	16.9	7.3	11.7	28.1	23	1.8	16	90	63	77	205.5
DICIEMBRE	12.9	17.9	14.4	19.1	9.1	13.8	27.2	25	4.0	16	91	64	76	211.7
ANUAL	8.7	14.2	10.5	15.2	6.5	10.2	28.1	NOV	-4.0	JUL	94	73	86	1743.8

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	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1006.0	1016.8	W 2	S 11	SW 3	5.5	4.3	4.0	80.2	17.6	31			
FEBRERO	1007.5	1018.2	S 6	S 11	SW 8	5.1	4.4	3.7	41.6	12.2	2			
MARZO	1006.1	1017.0	N 7	S 10	SW 4	5.0	4.5	3.9	58.8	17.6	22			
ABRIL	1005.9	1016.8	N 8	S 10	N 9	6.4	5.6	3.8	152.0	37.2	25			
MAYO	1003.9	1014.9	N 9	N 11	N 10	6.4	6.9	6.2	247.8	38.2	20			
JUNIO	1003.7	1014.7	N 11	N 12	N 10	6.6	6.4	5.5	313.4	35.8	22			
JULIO	1004.5	1015.7	N 11	N 13	N 12	5.0	5.1	4.5	214.8	37.6	14			
AGOSTO	1009.3	1020.4	N 12	N 12	N 12	5.4	5.8	4.9	198.0	59.0	9			
SEPTIEMBRE	1005.4	1016.5	N 11	N 17	N 9	6.2	6.5	5.6	194.8	38.8	18			
OCTUBRE	1007.8	1018.7	S 6	S 11	S 5	6.4	5.7	5.2	174.7	24.6	14			
NOVIEMBRE	1006.0	1016.8	N 8	W 10	W 5	5.2	5.8	5.1	158.2	21.0	1			
DICIEMBRE	1004.6	1015.2	N 9	N 10	S 4	5.3	5.7	5.4	158.6	33.1	30			
ANUAL	1005.9	1016.8	N 10	N 12	N 10	5.7	5.6	4.8	1992.9	59.0	AGO			

AÑO : 1994

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	5	4	6	-	-	7	10	26	9	20	3	24	5	4	4	-	-
FEBRERO	5	6	1	10	-	-	5	8	34	9	13	3	23	5	2	6	1	-
MARZO	11	8	9	5	4	4	10	8	23	7	8	4	17	4	6	3	5	-
ABRIL	32	10	5	4	2	3	4	4	17	8	8	4	15	5	5	5	2	-
MAYO	67	10	2	13	-	-	1	2	4	8	4	4	9	5	4	4	2	-
JUNIO	51	11	14	11	1	1	3	2	1	1	5	7	11	7	4	5	-	-
JULIO	41	12	3	6	-	-	7	5	18	5	5	3	13	6	5	4	1	-
AGOSTO	39	12	9	6	2	3	-	-	16	7	9	3	8	6	8	4	1	1
SEPTIEMBRE	34	12	5	8	1	6	5	6	15	7	4	3	17	7	4	4	5	-
OCTUBRE	20	8	6	8	1	5	5	5	29	7	7	4	20	6	4	3	1	-
NOVIEMBRE	23	10	4	14	1	2	2	15	14	9	11	4	26	7	9	4	-	-
DICIEMBRE	25	10	6	6	2	4	9	9	17	5	13	4	16	7	5	4	-	-
ANUAL	356	10	68	8	14	3	58	7	214	7	107	4	199	6	60	4	18	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	-	3	-	13	10	3	10	4
FEBRERO	-	-	-	12	8	1	9	5
MARZO	-	3	-	13	9	3	11	4
ABRIL	2	-	-	20	17	6	17	2
MAYO	2	-	-	25	23	9	22	-
JUNIO	3	-	-	28	22	10	19	1
JULIO	12	-	-	21	18	8	17	8
AGOSTO	8	-	-	21	18	5	17	5
SEPTIEMBRE	6	-	-	21	20	7	20	1
OCTUBRE	1	-	-	21	18	8	20	2
NOVIEMBRE	-	1	-	21	19	6	16	4
DICIEMBRE	-	1	-	19	14	6	13	1
ANUAL	34	8	-	235	196	72	191	37

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	16.7	14.7	18.3	9.6	13.4	23.5	9	4.0	24	93	71	78	.
FEBRERO	9.9	15.4	13.5	16.4	8.9	12.1	93	75	82	.
MARZO	10.5	15.6	12.9	16.8	9.3	12.3	92	77	89	.
ABRIL	7.8	12.5	9.9	13.8	6.7	9.5	17.6	2	1.0	18	93	78	89	.
MAYO	9.4	11.0	9.4	12.2	7.6	9.6	17.4	12	-0.7	11	89	79	88	.
JUNIO	8.3	9.9	8.6	10.8	7.0	8.6	17.0	8	1.0	7	89	82	88	.
JULIO	6.1	9.7	7.1	10.5	4.5	7.0	16.8	9	-1.6	5	88	73	85	.
AGOSTO	5.5	9.3	7.0	10.3	4.3	6.7	14.0	4	-1.7	23	91	77	87	.
SEPTIEMBRE	7.1	10.8	8.4	11.5	5.2	8.0	15.4	8	-1.1	1	88	72	83	.
OCTUBRE	7.7	11.9	9.4	12.7	5.7	8.8	19.0	10	0.0	3	89	73	86	.
NOVIEMBRE	8.7	13.6	11.5	15.0	7.0	10.5	23.6	23	1.4	17	92	71	81	.
DICIEMBRE	11.7	15.7	14.0	17.2	9.4	13.0	22.0	25	3.0	16	91	71	80	.
ANUAL	8.6	12.7	10.5	13.8	7.1	9.9	90	74	84	.

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	1015.9	1016.7	CALMA	NW 8	NW 6	4.9	4.6	5.0	156.0	40.6	18	
FEBRERO	1017.8	1018.6	CALMA	NW 7	N 6	5.7	4.3	4.2	165.7	39.3	2	
MARZO	1016.3	1017.1	CALMA	NW 6	CALMA	5.5	5.7	5.1	172.4	26.7	3	
ABRIL	1015.5	1016.3	CALMA	NW 7	CALMA	5.8	5.6	5.1	355.1	56.4	25	
MAYO	1013.0	1013.8	NW 8	NW 9	N 8	7.1	7.0	6.6	730.7	70.2	21	
JUNIO	1012.8	1013.7	SE 7	NW 7	NW 7	7.4	7.2	6.5	706.1	69.0	7	
JULIO	1014.2	1015.1	SE 9	SE 9	NW 7	4.8	5.1	5.0	409.9	60.0	17	
AGOSTO	1018.5	1019.3	CALMA	NW 8	CALMA	6.0	5.9	5.5	479.6	68.6	4	
SEPTIEMBRE	1014.9	1015.7	NW 7	NW 8	N 6	6.2	6.8	6.1	377.9	49.4	20	
OCTUBRE	1017.6	1018.5	NW 7	NW 7	NW 5	5.9	5.7	5.5	266.5	41.3	15	
NOVIEMBRE	1015.5	1016.3	NW 6	NW 8	NW 7	5.5	5.8	6.3	377.9	65.4	27	
DICIEMBRE	1014.1	1015.0	NW 5	NW 8	NW 6	6.1	6.0	6.3	417.9	61.1	30	
ANUAL	1015.5	1016.3	CALMA	NW 7	NW 7	5.9	5.8	5.6	4615.7	70.2	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	15	5	1	10	-	-	-	-	-	-	2	4	5	6	47	7	23	-
FEBRERO	22	6	-	-	-	-	2	3	-	-	1	6	7	8	26	7	14	12
MARZO	12	4	-	-	2	4	3	10	1	2	1	4	8	5	29	6	34	3
ABRIL	21	6	2	7	2	2	4	9	-	-	1	5	3	7	28	8	29	-
MAYO	28	8	-	-	3	5	23	8	-	-	1	6	1	8	25	9	12	-
JUNIO	17	6	3	6	1	4	23	7	3	3	3	7	-	-	30	7	10	-
JULIO	12	9	4	5	4	5	28	8	4	4	1	7	2	5	23	7	15	-
AGOSTO	18	7	-	-	1	7	15	7	-	-	2	7	2	6	31	9	24	-
SEPTIEMBRE	23	6	-	-	-	-	17	10	-	-	-	-	5	6	33	8	12	-
OCTUBRE	15	5	1	4	2	4	10	6	-	-	2	4	8	5	39	7	16	-
NOVIEMBRE	18	6	3	3	-	-	3	3	1	4	2	5	8	9	42	7	13	-
DICIEMBRE	15	4	4	3	1	6	4	4	1	6	1	4	9	7	51	6	7	-
ANUAL	216	6	18	5	16	4	132	8	10	4	17	5	58	6	404	7	209	15

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	11	7	11	5
FEBRERO	.	.	.	14	11	5	.	.
MARZO	.	.	.	15	14	9	.	.
ABRIL	-	-	-	21	20	14	19	5
MAYO	2	-	-	29	27	21	26	1
JUNIO	-	-	-	28	26	21	25	-
JULIO	6	-	-	19	19	12	18	9
AGOSTO	5	-	-	24	22	13	20	3
SEPTIEMBRE	4	-	-	24	22	14	24	3
OCTUBRE	1	-	-	21	18	10	20	5
NOVIEMBRE	-	-	-	22	20	13	20	3
DICIEMBRE	-	-	-	25	21	14	22	2
ANUAL	.	.	.	258	231	153	.	.

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	13.4	21.2	17.5	22.7	9.7	15.8	30.0	27	2.8	24	77	.	.	.
FEBRERO	10.7	18.7	15.7	20.5	7.8	13.6	29.8	25	2.2	R	81	.	.	.
MARZO	9.3	18.6	14.2	20.0	7.6	12.7	29.6	17	-0.6	29	87	.	.	.
ABRIL	5.4	12.1	7.6	13.2	3.9	7.5	19.7	15	-2.0	29	89	.	.	.
MAYO	5.9	8.4	5.9	9.4	3.9	6.2	17.8	R	-3.2	11	83	.	.	.
JUNIO	4.2	7.2	4.8	8.3	2.6	4.9	12.7	3	-5.3	7	85	.	.	.
JULIO	1.0	5.4	2.6	6.9	-0.5	2.5	13.4	12	-8.2	9	86	70	82	.
AGOSTO	2.3	7.6	4.6	9.1	1.3	4.3	12.0	R	-4.0	7	89	65	77	.
SEPTIEMBRE	3.6	9.9	6.7	11.4	2.2	5.9	18.2	29	-5.4	7	86	58	69	.
OCTUBRE	6.4	13.2	9.9	14.6	3.6	8.6	24.7	11	-3.8	3	82	53	64	.
NOVIEMBRE	9.4	15.4	12.4	17.0	5.8	11.1	31.0	23	-0.5	17	75	51	61	.
DICIEMBRE	11.9	17.8	15.0	18.9	8.9	13.6	28.6	25	3.2	16	75	53	61	.
ANUAL	6.9	12.9	9.7	14.3	4.7	8.9	31.0	NOV	-8.2	JUL	82	.	.	.

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	973.2	1013.9	CALMA	W 11	W 9	3.3	3.3	4.2	60.5	20.0	19
FEBRERO	974.7	1015.9	CALMA	SW 10	W 10	3.7	4.3	4.4	71.0	26.4	2
MARZO	975.0	1016.2	CALMA	CALMA	CALMA	5.2	4.3	4.7	71.5	18.0	26
ABRIL	973.1	1015.1	CALMA	W 9	CALMA	5.7	4.6	3.9	212.3	58.0	25
MAYO	971.0	1013.2	CALMA	SW 10	CALMA	7.3	6.4	5.0	530.8	68.9	19
JUNIO	970.6	1013.0	CALMA	CALMA	CALMA	6.7	6.9	5.7	362.2	56.7	9
JULIO	973.0	1015.8	CALMA	CALMA	CALMA	5.3	5.2	4.2	291.9	84.1	14
AGOSTO	976.1	1018.8	CALMA	W 5	CALMA	6.3	4.8	4.3	319.2	66.4	4
SEPTIEMBRE	972.9	1015.1	CALMA	SW 10	SW 8	5.5	5.9	5.1	323.5	46.0	20
OCTUBRE	975.1	1016.9	CALMA	SW 9	SW 7	5.0	4.9	4.8	123.0	35.7	17
NOVIEMBRE	972.5	1014.0	CALMA	SW 12	SW 10	4.5	4.8	5.5	210.8	35.5	3
DICIEMBRE	971.3	1012.3	CALMA	SW 10	SW 12	4.6	5.1	5.5	109.3	28.7	31
ANUAL	973.2	1015.0	CALMA	SW 10	CALMA	5.3	5.0	4.8	2686.0	84.1	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	12	22	9	26	8	-	-	24	20
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	16	9	23	9	-	-	27	16
MARZO	-	-	1	2	1	5	-	-	-	-	11	8	13	9	-	-	51	16
ABRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	7	14	10	-	-	40	20
MAYO	-	-	1	3	2	4	-	-	-	-	25	11	13	7	-	-	34	18
JUNIO	-	-	-	-	4	6	-	-	1	15	13	10	14	8	1	3	37	20
JULIO	-	-	1	4	5	6	-	-	1	4	14	9	13	5	1	2	54	4
AGOSTO	-	-	1	10	-	-	-	-	2	9	25	8	27	5	-	-	38	-
SEPTIEMBRE	1	12	4	11	4	6	-	-	1	8	29	8	21	5	1	3	29	-
OCTUBRE	-	-	2	6	2	5	-	-	5	3	37	7	19	8	1	3	27	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	10	21	11	-	-	25	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	3	3	6	42	10	26	11	-	-	21	-
ANUAL	1	12	10	8	18	5	1	3	16	6	294	9	230	8	4	3	407	114

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	-	8	5	3	.	.
FEBRERO	-	7	-	6	6	3	.	.
MARZO	1	6	-	14	10	2	.	.
ABRIL	4	-	-	18	16	6	.	.
MAYO	4	-	-	25	23	15	.	.
JUNIO	5	-	-	24	21	10	.	.
JULIO	16	-	-	18	16	8	.	.
AGOSTO	12	-	-	19	16	10	12	5
SEPTIEMBRE	8	-	-	19	17	12	16	3
OCTUBRE	2	-	-	15	11	4	17	6
NOVIEMBRE	1	4	-	16	14	8	16	5
DICIEMBRE	-	2	-	14	10	4	13	3
ANUAL	53	31	-	196	165	85	.	.

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	13.5	21.2	18.5	22.9	10.3	16.3	30.8	2	2.6	21	72	48	57	.
FEBRERO	10.6	18.8	16.5	20.2	8.5	13.9	.	.	1.4	5	80	53	58	.
MARZO	9.1	18.2	14.9	19.9	8.0	12.9	29.1	17	0.1	29	92	57	70	.
ABRIL	5.2	12.5	8.9	13.4	4.3	7.9	20.2	5	-0.8	29	94	66	81	.
MAYO	5.3	8.5	6.1	9.6	3.9	6.2	17.5	4	-2.3	11	93	80	89	.
JUNIO	4.0	7.4	5.1	8.3	2.9	5.0	12.6	3	-3.7	7	93	81	91	.
JULIO	0.9	6.9	3.0	7.8	-0.1	2.9	12.4	12	-5.4	3	93	70	89	.
AGOSTO	2.0	7.7	5.1	8.7	1.1	4.2	13.4	23	-3.6	31	94	72	83	.
SEPTIEMBRE	3.2	9.8	6.8	11.0	2.1	5.7	17.4	29	-4.0	1	91	64	78	.
OCTUBRE	6.5	13.6	10.1	14.7	3.9	8.8	24.1	10	-3.6	3	85	57	70	.
NOVIEMBRE	9.0	15.4	12.2	16.8	5.8	10.9	30.2	23	0.0	17	81	57	66	.
DICIEMBRE	11.8	17.2	14.0	18.4	8.3	13.1	.	.	1.9	16	81	59	68	.
ANUAL	6.7	13.1	10.1	14.3	4.9	9.0	.	.	-5.4	JUL	87	63	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	983.2	1016.1	SW 9	SW 15	SW 12	3.6	3.5	4.4	53.0	23.2	19
FEBRERO	984.6	1017.8	CALMA	SW 14	SW 13	3.9	3.9	3.8	64.3	24.7	14
MARZO	985.3	1018.7	CALMA	SW 11	SW 11	5.0	4.4	4.3	51.5	8.8	26
ABRIL	983.9	1017.8	CALMA	SW 12	SW 11	5.3	4.4	4.4	207.7	53.7	25
MAYO	981.4	1015.5	CALMA	SW 11	CALMA	6.6	6.5	5.2	411.1	60.9	31
JUNIO	981.2	1015.5	CALMA	CALMA	CALMA	6.0	6.3	5.4	265.1	48.4	4
JULIO	984.3	1018.9	CALMA	SW 8	CALMA	4.6	4.3	4.3	220.4	51.2	14
AGOSTO	986.5	1021.1	CALMA	SW 12	SW 12	5.7	4.6	4.2	240.6	52.6	26
SEPTIEMBRE	983.2	1017.5	CALMA	SW 10	SW 10	5.5	5.7	5.6	299.6	50.2	20
OCTUBRE	985.5	1019.4	CALMA	SW 13	SW 11	5.0	4.4	4.1	76.9	18.4	17
NOVIEMBRE	982.7	1016.3	CALMA	SW 12	SW 12	5.2	4.6	5.6	147.6	28.8	3
DICIEMBRE	981.6	1014.8	SW 10	SW 14	SW 11	4.9	4.9	5.4	86.6	27.1	31
ANUAL	983.6	1017.5	CALMA	SW 12	SW 12	5.1	4.8	4.7	2124.4	60.9	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	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	60	12	26	12	-	-	4	-
FEBRERO	-	-	1	4	-	-	-	-	4	9	44	13	12	10	1	8	14	8
MARZO	2	4	-	-	3	5	-	-	-	-	38	11	12	6	4	4	34	-
ABRIL	4	4	-	-	-	-	-	-	3	14	43	11	6	7	2	3	32	-
MAYO	7	5	-	-	2	5	-	-	2	10	26	12	3	7	3	11	50	-
JUNIO	1	6	2	5	-	-	-	-	-	-	25	15	6	4	-	-	56	-
JULIO	1	6	4	5	10	6	-	-	2	12	22	10	5	6	4	5	45	-
AGOSTO	3	3	3	5	1	4	-	-	3	9	34	12	8	7	1	6	40	-
SEPTIEMBRE	3	7	5	10	4	6	-	-	4	8	36	10	6	6	2	4	30	-
OCTUBRE	1	4	1	10	2	6	-	-	2	12	53	12	13	8	-	-	21	-
NOVIEMBRE	1	4	-	-	1	3	-	-	4	10	58	12	10	8	-	-	16	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	54	12	16	9	-	-	13	4
ANUAL	23	5	16	7	26	6	-	-	30	10	493	12	123	9	17	5	355	12

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	-	9	7	2	10	9
FEBRERO	-	.	-	6	3	3	.	.
MARZO	-	3	-	11	9	-	12	9
ABRIL	4	-	-	17	16	5	13	7
MAYO	3	-	-	25	23	14	17	-
JUNIO	5	-	-	24	23	10	18	1
JULIO	15	-	-	17	13	6	14	9
AGOSTO	12	-	-	19	16	7	12	5
SEPTIEMBRE	9	-	-	20	17	9	16	5
OCTUBRE	1	-	-	16	12	3	13	8
NOVIEMBRE	1	4	-	19	13	6	16	2
DICIEMBRE	-	.	-	12	10	2	.	.
ANUAL	50	.	-	195	162	67	.	.

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	18.9	16.7	20.4	9.6	14.8	30.2	2	4.2	23	79	57	63	252.5
FEBRERO	10.7	17.0	14.7	18.5	8.4	13.0	26.5	25	4.0	R	84	58	63	234.7
MARZO	8.4	17.3	13.8	19.3	7.2	12.1	26.0	16	-1.6	30	91	56	71	223.8
ABRIL	5.7	11.0	7.6	12.4	4.5	7.5	17.4	5	-1.8	5	90	66	85	147.3
MAYO	4.0	7.3	5.1	8.3	3.2	5.1	16.4	12	-4.2	11	95	77	90	61.9
JUNIO	3.0	6.2	4.2	7.2	1.9	4.0	11.8	9	-5.4	7	94	82	91	66.8
JULIO	0.0	3.5	1.4	4.7	-1.1	1.2	11.4	12	-7.2	9	94	83	91	75.6
AGOSTO	2.0	7.2	4.4	8.2	1.1	3.9	12.4	22	-3.3	15	91	68	85	128.5
SEPTIEMBRE	3.1	9.0	5.7	10.1	1.9	5.2	14.5	27	-5.1	7	90	62	79	162.6
OCTUBRE	6.2	12.9	9.2	14.1	3.5	8.2	23.0	11	-3.8	4	82	52	67	251.7
NOVIEMBRE	9.1	14.4	11.3	15.7	6.0	10.5	28.2	23	1.6	4	79	57	69	223.7
DICIEMBRE	11.6	16.3	13.7	17.4	8.3	12.7	25.0	25	0.9	29	78	58	67	250.8
ANUAL	6.4	11.7	9.0	13.0	4.5	8.2	30.2	ENE	-7.2	JUL	87	64	76	2079.9

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	975.2	1011.4	NE 7	W 13	W 10	5.0	4.5	4.9	98.7	18.9	19		
FEBRERO	976.2	1012.7	NE 7	W 14	W 8	5.1	4.4	4.4	66.2	28.4	2		
MARZO	977.0	1013.7	NE 8	W 14	W 12	4.9	4.9	4.7	16.9	4.1	7		
ABRIL	974.9	1012.1	CALMA	W 12	CALMA	5.6	5.3	4.5	105.7	35.2	25		
MAYO	972.1	1009.6	CALMA	CALMA	NE 9	6.9	6.5	5.7	235.9	51.5	12		
JUNIO	971.9	1009.6	CALMA	CALMA	CALMA	6.0	6.1	5.4	164.1	36.3	3		
JULIO	975.9	1014.1	CALMA	CALMA	CALMA	5.8	5.7	5.0	136.1	38.5	19		
AGOSTO	977.2	1015.0	N 6	W 10	CALMA	5.4	5.5	4.3	118.7	30.0	26		
SEPTIEMBRE	973.7	1011.2	NE 8	NW 10	NE 6	5.4	5.4	5.6	125.0	18.4	9		
OCTUBRE	977.2	1014.4	NE 7	W 14	W 9	4.7	4.2	4.0	24.4	8.0	14		
NOVIEMBRE	973.7	1010.5	NE 7	W 14	W 8	5.9	5.8	6.2	61.7	14.2	3		
DICIEMBRE	972.8	1009.2	NE 7	W 12	W 9	5.7	6.1	6.4	38.0	9.2	6		
ANUAL	974.8	1012.0	NE 7	W 12	W 9	5.5	5.4	5.1	1191.4	51.5	MAY		

AÑO : 1994

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	11	9	7	10	9	2	4	9	10	17	11	35	11	4	8	4	-
FEBRERO	5	4	11	6	3	5	3	5	5	7	8	8	29	11	13	11	7	-
MARZO	10	7	18	7	4	5	2	3	7	7	14	6	16	13	5	17	17	-
ABRIL	11	5	11	6	6	7	2	3	5	5	6	7	20	11	3	7	26	-
MAYO	16	6	14	7	7	5	4	6	5	5	6	6	7	9	7	8	27	-
JUNIO	11	5	18	6	2	5	1	4	3	4	11	4	8	8	1	3	35	-
JULIO	13	6	7	7	8	7	-	-	4	4	14	6	6	7	7	6	34	-
AGOSTO	18	7	20	7	3	6	-	-	6	8	8	6	13	9	4	10	21	-
SEPTIEMBRE	10	11	19	8	4	8	-	-	11	8	10	7	12	11	11	9	12	1
OCTUBRE	6	5	12	7	4	7	2	6	8	8	12	7	26	11	12	14	11	-
NOVIEMBRE	2	6	10	7	4	6	5	6	12	6	8	8	33	11	12	10	4	-
DICIEMBRE	7	6	12	7	2	6	2	3	11	9	17	12	31	10	10	12	1	-
ANUAL	112	6	161	7	57	6	23	5	86	7	131	8	236	11	89	10	199	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	-	4	-	11	9	5	12	4
FEBRERO	-	1	-	6	4	3	9	3
MARZO	2	2	-	12	5	-	9	4
ABRIL	4	-	-	15	14	3	15	4
MAYO	3	-	-	27	21	8	23	1
JUNIO	7	-	-	25	16	5	17	1
JULIO	17	-	-	17	13	4	17	4
AGOSTO	5	-	-	16	11	5	13	5
SEPTIEMBRE	9	-	-	21	17	6	18	4
OCTUBRE	4	-	-	12	5	-	12	7
NOVIEMBRE	-	1	-	18	14	2	19	1
DICIEMBRE	-	1	-	15	9	-	20	-
ANUAL	51	9	-	195	138	41	184	38

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	11.0	17.6	14.7	19.1	7.7	13.1	29.1	2	-0.2	23	71	51	60	286.3
FEBRERO	8.9	16.2	12.6	17.1	5.6	11.0	25.1	25	-1.2	8	75	51	63	280.1
MARZO	7.0	16.7	12.2	17.8	4.9	10.4	24.8	17	-6.8	30	79	50	62	252.7
ABRIL	3.3	10.5	6.0	11.5	1.9	5.6	18.6	5	-7.3	5	82	57	76	168.0
MAYO	2.5	5.6	3.3	6.3	1.6	3.4	14.8	5	-5.2	11	85	74	82	91.6
JUNIO	1.2	5.0	2.4	5.7	0.4	2.4	10.2	9	-9.0	7	84	73	82	93.5
JULIO	-2.8	2.3	-0.3	3.8	-4.0	-0.8	9.0	10	-11.8	29	85	74	81	105.5
AGOSTO	0.5	5.7	2.3	6.5	-0.4	2.2	11.8	23	-6.4	R	82	63	77	165.2
SEPTIEMBRE	1.7	8.1	3.7	8.8	0.3	3.6	13.8	9	-8.4	7	81	56	75	214.0
OCTUBRE	5.1	12.0	6.9	12.7	1.3	6.5	22.1	11	-6.0	R	73	49	64	271.1
NOVIEMBRE	8.0	13.7	9.4	14.6	4.3	9.0	27.5	23	-2.0	18	71	51	66	256.0
DICIEMBRE	10.2	15.7	11.4	16.5	6.8	11.2	21.2	8	3.0	3	72	53	67	324.0
ANUAL	4.7	10.7	7.0	11.7	2.5	6.4	29.1	ENE	-11.8	JUL	78	58	71	2508.0

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	949.2	1009.4	NW 18	NW 27	NW 21	5.2	4.5	4.3	32.3	9.6	19		
FEBRERO	949.8	1010.4	NW 20	NW 25	NW 20	4.1	3.7	3.1	14.0	9.5	2		
MARZO	951.4	1012.2	NW 18	NW 21	NW 15	4.5	4.3	3.7	5.2	1.4	26		
ABRIL	949.0	1010.9	NW 18	NW 22	NW 15	4.7	4.2	3.7	39.1	16.1	25		
MAYO	946.4	1008.7	NW 19	NW 21	NW 19	5.8	5.6	4.6	198.1	33.5	12		
JUNIO	946.2	1008.8	NW 17	NW 17	NW 14	5.2	5.8	3.9	99.6	26.0	3		
JULIO	950.3	1013.9	CALMA	NW 12	NW 15	4.6	5.1	3.8	68.4	18.0	24		
AGOSTO	951.1	1013.9	NW 15	NW 19	NW 14	4.3	4.4	3.7	54.5	16.5	3		
SEPTIEMBRE	947.7	1009.9	NW 17	NW 21	NW 15	4.0	4.6	4.6	70.3	12.6	26		
OCTUBRE	950.9	1012.5	NW 20	NW 22	NW 16	3.5	3.8	2.8	11.4	4.5	13		
NOVIEMBRE	947.5	1008.4	NW 20	NW 26	NW 18	5.0	4.8	4.6	25.8	9.8	28		
DICIEMBRE	947.4	1007.8	NW 19	NW 25	NW 19	4.6	5.0	4.6	10.8	3.4	5		
ANUAL	948.9	1010.6	NW 18	NW 22	NW 17	4.6	4.7	4.0	629.5	33.5	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	2	8	1	3	-	-	3	7	-	-	-	-	3	10	80	22	3	1
FEBRERO	1	3	1	1	1	5	-	-	-	-	-	-	4	9	77	22	-	-
MARZO	3	8	2	2	1	3	1	9	3	7	4	4	8	7	64	18	7	-
ABRIL	5	14	-	-	-	-	2	4	-	-	2	6	9	8	58	19	13	1
MAYO	2	11	1	5	2	4	12	7	3	6	1	4	5	5	54	20	13	-
JUNIO	2	10	3	2	2	4	4	4	3	4	3	2	10	8	45	16	16	2
JULIO	-	-	1	3	2	3	10	8	4	7	4	6	10	6	32	14	27	3
AGOSTO	3	13	2	3	1	4	-	-	1	6	3	3	11	9	64	16	7	1
SEPTIEMBRE	1	2	3	9	2	6	3	5	2	4	-	-	7	11	66	18	5	1
OCTUBRE	-	-	3	3	1	3	6	8	1	13	2	16	3	5	71	19	4	2
NOVIEMBRE	1	15	-	-	-	-	1	29	-	-	1	5	4	7	78	21	4	1
DICIEMBRE	1	12	-	-	-	-	-	-	1	2	2	23	2	5	87	21	-	-
ANUAL	21	10	17	4	12	4	42	7	18	6	22	7	76	8	776	19	99	12

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	1	2	-	9	5	-	14	5
FEBRERO	3	1	-	3	3	-	4	4
MARZO	7	-	-	8	3	-	9	8
ABRIL	12	-	-	11	8	1	7	7
MAYO	6	-	-	22	18	8	17	5
JUNIO	12	-	-	17	13	3	10	4
JULIO	22	-	-	13	10	3	13	9
AGOSTO	15	-	-	13	9	2	9	7
SEPTIEMBRE	11	-	-	18	11	1	12	6
OCTUBRE	10	-	-	7	3	-	5	12
NOVIEMBRE	2	1	-	11	7	-	9	2
DICIEMBRE	-	-	-	10	5	-	5	2
ANUAL	101	4	-	142	95	18	114	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	12.6	19.9	16.8	21.4	9.2	15.0	30.8	2	5.0	24	73	43	51	.
FEBRERO	10.0	17.0	14.7	18.7	7.0	12.6	25.6	26	3.0	R	70	44	45	.
MARZO	7.5	16.1	13.7	18.2	5.7	11.2	23.6	17	0.4	31	84	48	53	.
ABRIL	4.6	11.3	8.7	13.0	3.1	7.3	17.0	R	-1.2	19	79	50	61	.
MAYO	2.2	6.0	3.5	6.6	0.8	3.2	13.9	5	-5.2	22	79	63	73	.
JUNIO	-0.2	2.8	0.9	3.5	-1.2	0.7	8.4	21	-10.3	7	85	75	81	.
JULIO	-1.1	2.0	0.6	3.0	-2.5	0.0	8.0	5	-10.4	22	81	72	75	.
AGOSTO	1.0	7.4	4.7	8.3	-0.4	3.4	12.4	17	-3.1	15	83	59	64	.
SEPTIEMBRE	2.2	8.9	5.7	9.8	0.6	4.5	15.2	27	-4.3	8	81	49	62	.
OCTUBRE	5.9	12.5	9.7	13.8	3.2	8.1	20.5	11	-3.4	4	75	42	48	.
NOVIEMBRE	9.5	15.4	12.6	16.8	5.6	11.1	27.0	23	2.1	1	71	41	51	.
DICIEMBRE	11.4	17.5	14.9	19.1	6.9	13.0	23.6	25	1.6	14	72	42	48	.
ANUAL	5.4	11.4	8.8	12.7	3.1	7.5	30.8	ENE	-10.4	JUL	77	52	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	984.4	1004.1	W 7	SW 10	SW 10	5.0	4.9	4.5	63.7	17.0	27
FEBRERO	985.7	1005.7	W 6	SW 8	SW 9	4.6	4.7	4.1	33.8	14.2	2
MARZO	987.2	1007.3	CALMA	W 7	SW 9	5.2	5.3	4.3	39.0	14.5	5
ABRIL	984.3	1004.7	CALMA	SW 8	CALMA	4.7	5.8	5.2	64.4	15.0	13
MAYO	981.9	1002.6	CALMA	CALMA	CALMA	6.9	6.2	6.2	197.9	48.4	12
JUNIO	982.5	1003.4	CALMA	W 6	CALMA	6.6	5.9	5.2	146.6	35.2	4
JULIO	986.9	1007.9	CALMA	W 7	CALMA	5.4	5.5	4.1	33.8	7.7	14
AGOSTO	986.5	1007.2	CALMA	W 8	CALMA	5.0	4.9	4.5	59.6	14.9	3
SEPTIEMBRE	983.1	1003.6	CALMA	SW 9	W 9	5.5	5.8	5.4	87.0	14.4	19
OCTUBRE	987.8	1008.2	CALMA	S 12	CALMA	4.7	4.1	3.4	27.0	7.6	1
NOVIEMBRE	982.7	1002.7	CALMA	SW 11	CALMA	5.3	5.8	5.1	40.4	11.3	6
DICIEMBRE	981.5	1001.4	CALMA	SW 12	SW 9	4.6	5.8	5.0	23.9	6.8	8
ANUAL	984.5	1004.9	CALMA	SW 9	CALMA	5.3	5.4	4.8	817.1	48.4	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	-	-	1	5	1	3	-	-	15	10	32	10	26	7	4	9	14	-
FEBRERO	1	6	-	-	-	-	-	-	15	10	33	9	18	7	3	7	14	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	22	9	27	7	6	11	34	-
ABRIL	1	8	1	2	-	-	1	3	2	9	21	8	22	8	2	7	40	-
MAYO	-	-	5	6	3	5	-	-	4	9	8	9	14	7	3	6	56	-
JUNIO	-	-	-	-	1	6	-	-	1	10	6	6	27	6	1	3	54	-
JULIO	-	-	8	10	-	-	-	-	2	7	2	5	35	8	2	5	44	-
AGOSTO	-	-	1	6	1	4	-	-	5	9	17	7	29	7	2	8	38	-
SEPTIEMBRE	-	-	1	4	1	6	-	-	8	8	21	8	25	8	3	5	31	-
OCTUBRE	-	-	1	6	1	4	-	-	24	11	16	9	14	8	2	5	35	-
NOVIEMBRE	-	-	1	4	-	-	1	6	6	12	21	10	31	8	2	5	28	-
DICIEMBRE	-	-	2	6	-	-	-	-	8	8	32	10	21	8	3	9	27	-
ANUAL	2	7	21	7	8	5	2	5	94	10	231	9	289	7	33	7	415	-

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	-	10	8	3	11	4
FEBRERO	-	1	-	7	5	2	9	4
MARZO	-	-	-	12	7	1	11	1
ABRIL	3	-	-	12	12	1	15	4
MAYO	10	-	-	23	22	3	22	2
JUNIO	20	-	-	15	13	4	19	2
JULIO	26	-	-	10	8	-	15	7
AGOSTO	21	-	-	11	9	2	10	5
SEPTIEMBRE	13	-	-	12	11	2	18	4
OCTUBRE	6	-	-	8	5	-	11	10
NOVIEMBRE	-	1	-	10	10	1	14	1
DICIEMBRE	-	-	-	10	7	-	11	2
ANUAL	99	9	-	140	117	19	166	46

AÑO: 1994

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	11.1	14.4	11.7	16.2	7.4	11.6	24.1	3	0.4	15	75	60	71	224.6
FEBRERO	9.0	12.5	9.7	14.0	6.2	9.7	19.6	25	1.6	4	79	62	74	160.5
MARZO	7.0	11.4	8.7	12.7	4.7	8.2	22.0	4	-2.2	16	85	67	79	142.2
ABRIL	5.8	9.4	6.7	10.2	4.5	6.8	14.1	3	0.2	20	108	78	88	96.1
MAYO	1.5	4.7	2.3	5.2	0.0	2.2	9.9	13	-6.0	31	89	80	88	93.8
JUNIO	0.6	3.1	1.2	3.8	-1.3	1.0	7.6	14	-6.2	27	94	90	94	48.8
JULIO	0.3	3.1	1.3	3.7	-1.9	0.8	9.6	4	-9.4	18	88	83	86	83.6
AGOSTO	1.4	6.0	3.1	6.8	0.2	2.8	10.3	17	-5.2	15	90	77	86	122.6
SEPTIEMBRE	2.2	5.5	2.8	6.8	0.3	3.0	11.7	11	-4.1	17	86	70	82	169.0
OCTUBRE	5.0	8.8	5.1	9.9	1.4	5.3	13.9	31	-3.7	1	79	61	77	231.8
NOVIEMBRE	8.6	12.0	9.6	13.4	5.4	9.2	18.4	18	1.5	7	76	62	70	207.7
DICIEMBRE	9.5	12.7	10.0	14.4	5.1	9.7	18.8	28	0.9	31	76	59	74	253.2
ANUAL	5.1	8.6	6.0	9.7	2.6	5.8	24.1	ENE	-9.4	JUL	85	70	80	1833.9

AÑO : 1994

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	996.8	1002.3	W 18	W 20	W 17	5.6	6.4	6.0	33.6	9.0	8		
FEBRERO	997.2	1002.8	W 17	W 23	W 14	5.7	6.0	5.5	53.9	20.7	19		
MARZO	1002.3	1007.8	W 10	W 19	W 11	6.1	6.1	5.1	67.1	18.2	17		
ABRIL	997.2	1002.7	W 11	W 18	W 12	5.8	6.2	6.2	94.6	33.0	16		
MAYO	995.5	1001.3	W 11	W 16	W 11	4.7	4.8	4.3	41.9	16.0	12		
JUNIO	998.2	1003.9	W 8	W 13	W 8	4.8	6.0	4.6	31.5	11.5	8		
JULIO	1003.8	1009.5	W 8	W 16	W 12	4.3	5.4	4.4	32.5	15.0	25		
AGOSTO	998.4	1004.0	NW 8	W 14	W 13	4.3	5.4	4.6	11.5	5.7	11		
SEPTIEMBRE	994.7	1000.3	W 12	W 19	W 15	4.9	5.1	4.3	35.0	9.7	30		
OCTUBRE	1002.7	1008.3	W 15	W 20	W 14	4.9	4.9	4.4	19.5	10.5	17		
NOVIEMBRE	995.8	1001.2	NW 17	W 19	W 11	5.5	6.2	5.8	44.7	12.0	3		
DICIEMBRE	996.2	1001.8	W 14	W 17	W 14	5.3	5.7	5.6	56.5	21.2	9		
ANUAL	998.3	1003.9	W 13	W 18	W 13	5.2	5.7	5.1	522.3	33.0	ABR		

AÑO : 1994

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	7	4	8	5	7	1	10	5	10	5	17	42	18	25	16	-	-
FEBRERO	4	7	4	5	3	10	1	9	2	7	5	11	48	18	17	16	-	-
MARZO	8	7	8	5	3	6	2	4	8	7	6	11	40	13	14	13	1	3
ABRIL	11	8	7	8	11	11	-	-	9	7	-	-	36	14	16	10	-	-
MAYO	13	12	6	9	6	10	3	12	4	5	3	4	37	13	20	14	-	1
JUNIO	4	7	3	9	14	9	4	3	2	6	4	5	38	10	17	9	2	2
JULIO	6	6	5	8	8	13	6	15	1	11	7	8	41	13	17	10	-	2
AGOSTO	18	9	6	12	2	4	1	5	1	4	3	7	37	12	22	10	-	3
SEPTIEMBRE	10	12	4	10	2	8	1	6	6	9	-	-	44	16	21	17	1	1
OCTUBRE	1	4	2	6	2	8	1	4	5	11	4	12	62	16	12	10	-	4
NOVIEMBRE	4	9	5	9	7	6	1	10	11	9	3	6	35	15	24	17	-	-
DICIEMBRE	3	9	5	7	5	7	8	7	7	7	4	9	46	15	14	14	-	1
ANUAL	88	9	59	8	68	9	29	8	61	8	44	9	506	15	219	13	4	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	-	-	-	17	12	-	21	1
FEBRERO	-	-	-	11	10	2	14	-
MARZO	3	-	-	12	11	2	16	1
ABRIL	-	-	-	17	14	2	14	1
MAYO	13	-	-	13	9	1	10	3
JUNIO	22	-	-	6	5	2	13	5
JULIO	23	-	-	8	6	1	12	6
AGOSTO	12	-	-	4	3	-	9	2
SEPTIEMBRE	12	-	-	9	8	-	12	3
OCTUBRE	9	-	-	9	5	1	9	1
NOVIEMBRE	-	-	-	8	6	3	19	1
DICIEMBRE	-	-	-	15	10	1	13	1
ANUAL	94	-	-	129	99	15	162	25

AÑO: 1994

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	1.6	2.4	1.7	3.3	0.4	1.7	6.4	10	-1.0	13	91	88	89	.
FEBRERO	1.2	1.7	1.1	2.6	0.2	1.2	5.7	14	-2.9	21	91	90	91	.
MARZO	0.5	1.1	0.5	2.0	-0.9	0.5	4.0	5	-5.1	R	90	89	89	.
ABRIL	-1.6	-1.3	-1.4	0.1	-3.0	-1.4	3.0	8	-9.2	20	91	93	95	.
MAYO	-4.1	-3.7	-3.4	-1.8	-5.8	-3.7	1.7	17	-12.8	6	87	87	86	.
JUNIO	-3.7	-3.5	-3.9	-1.7	-6.5	-3.9	1.2	2	-12.3	17	91	90	91	.
JULIO	-9.8	-10.7	-10.9	-7.4	-13.9	-10.5	0.4	31	-26.0	25	88	88	88	.
AGOSTO	-4.1	-3.9	-3.4	-1.3	-6.2	-3.7	1.5	16	-14.4	4	94	94	95	.
SEPTIEMBRE	-3.5	-3.2	-3.9	-1.7	-5.7	-3.7	2.5	12	-10.5	29	92	92	89	.
OCTUBRE	-5.9	-5.4	-5.3	-3.3	-7.9	-5.6	0.0	15	-14.0	27	92	89	89	.
NOVIEMBRE	-0.4	0.1	-0.5	1.2	-1.8	-0.3	4.0	30	-4.4	14	96	94	96	.
DICIEMBRE	0.2	0.9	0.3	1.8	-0.7	0.4	5.4	17	-3.9	2	93	89	91	.
ANUAL	-2.5	-2.2	-2.5	-0.5	-4.4	-2.4	6.4	ENE	-26.0	JUL	91	90	90	.

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	967.8	974.7	N 12	N 11	W 17	6.8	7.2	7.4	53.8	8.4	28			
FEBRERO	980.7	986.9	E 18	W 17	W 17	7.3	7.1	7.3	66.4	9.5	7			
MARZO	988.4	993.9	N 12	W 15	W 17	6.7	6.3	6.5	47.4	8.7	21			
ABRIL	989.6	995.5	E 21	W 16	NW 16	7.0	6.9	6.6	30.1	5.7	8			
MAYO	991.1	996.8	E 20	E 13	E 14	6.0	6.2	6.3	14.6	3.6	1			
JUNIO	991.7	997.4	W 14	SW 23	N 18	6.5	6.7	6.3	19.2	5.6	2			
JULIO	989.8	995.5	E 17	E 21	E 23	7.0	6.7	5.9	34.8	7.0	12			
AGOSTO	984.4	990.3	W 20	W 21	W 23	6.8	6.7	6.9	40.6	5.8	23			
SEPTIEMBRE	976.0	981.6	SW 21	SW 22	W 27	7.1	6.9	5.9	35.2	6.0	18			
OCTUBRE	984.9	990.5	E 21	SW 24	W 18	7.2	7.0	7.1	55.0	7.6	8			
NOVIEMBRE	988.8	994.4	N 18	N 18	N 16	7.2	7.0	6.9	42.5	8.5	18			
DICIEMBRE	983.9	989.4	N 14	W 11	SW 19	7.0	6.8	6.8	21.7	6.7	13			
ANUAL	984.8	990.6	W 17	W 16	W 18	6.9	6.8	6.7	461.3	9.5	FEB			

AÑO : 1994

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	13	-	-	16	18	4	15	3	10	13	16	24	17	10	16	-	-
FEBRERO	17	13	2	18	20	21	2	14	3	9	5	20	23	17	11	14	1	-
MARZO	19	12	-	-	7	18	14	13	5	11	14	16	24	17	10	15	-	-
ABRIL	14	13	2	11	21	21	9	10	2	7	2	6	24	16	15	17	1	-
MAYO	99	11	10	20	33	16	6	7	4	9	6	21	14	15	10	17	1	-
JUNIO	19	16	2	15	17	10	5	8	8	10	12	22	17	16	9	15	1	-
JULIO	6	15	1	12	35	20	8	10	1	6	20	27	15	17	7	17	-	-
AGOSTO	16	22	2	14	9	21	2	14	1	13	16	17	27	22	20	19	-	-
SEPTIEMBRE	18	19	-	-	11	23	4	8	-	-	19	21	23	23	13	17	2	-
OCTUBRE	8	11	3	8	25	20	3	8	8	10	21	23	19	19	6	18	-	-
NOVIEMBRE	33	17	4	33	16	10	3	9	1	10	8	16	10	15	14	12	1	-
DICIEMBRE	21	15	-	-	1	9	2	7	5	7	23	18	24	11	17	12	-	-
ANUAL	203	15	26	19	211	18	62	11	41	9	159	20	244	17	142	16	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	10	-	-	23	16	-	.	.
FEBRERO	10	-	-	19	16	-	24	-
MARZO	17	-	-	16	11	-	22	1
ABRIL	26	-	-	17	11	-	25	1
MAYO	31	-	-	9	6	-	20	-
JUNIO	30	-	-	13	5	-	20	1
JULIO	31	-	-	18	10	-	23	1
AGOSTO	31	-	-	23	16	-	27	3
SEPTIEMBRE	30	-	-	18	14	-	21	-
OCTUBRE	31	-	-	22	15	-	28	-
NOVIEMBRE	28	-	-	19	12	-	25	1
DICIEMBRE	26	-	-	14	5	-	25	-
ANUAL	301	-	-	211	137	-	.	.

Radiación Solar

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 128

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

AÑO: 1994

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 129

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7735	7283	6598	4880	4043	3536	3687	3860	5588	6657	7463	7437	5721
MAX 24 hrs	8278	7883	7509	5879	5220	3908	4656	5157	6846	7971	8415	8336	8415

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA MATAVERI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	6837	6658	4773	4152	2921	2566	2865	3673	4033	5202	5643	6624	4652
MAX 24 hrs	8354	7947	6981	5926	4322	3611	4067	4991	6343	8050	8226	8555	8555

NOMBRE ESTACION : COPIAPO CHAMONATE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7111	6536	5503	4583	3577	3182	3782	3882	5505	6263	6614	6495	5245
MAX 24 hrs	8020	7769	6970	5748	4765	3934	4702	3554	6480	7564	7979	8030	8030

AÑO: 1994

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 130

NOMBRE ESTACION : VALLENAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7340	7070	5563	4624	3468	2918	3205	3904	5044	6649	7272	7679	5385
MAX 24 hrs	8664	7704	6735	5516	4487	3571	4014	5019	5947	7864	8306	8573	8664

NOMBRE ESTACION : SANTIAGO PUDAHUEL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7658	6955	5805	3654	7603	1882	1918	3110	3668	5576	7338	7862	5250
MAX 24 hrs	8256	7730	6782	5226	4027	3145	3193	4473	5847	7575	8537	8564	8564

NOMBRE ESTACION : HIDANGO CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7271	6235	5279	3790	2657	2018	1956	3770	3130	5587	7488	7867	4748
MAX 24 hrs	8459	7771	7181	5335	4253	3127	3458	5023	5104	7872	8817	9276	9276

AÑO: 1994

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 131

NOMBRE ESTACION : CONCEPCION CARRIEL SUR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7288	6281	4700	3287	2080	1611	1647	2997	3412	5103	6470	7237	4333
MAX 24 hrs	8642	8100	6617	4768	3490	2416	2996	4454	5952	7427	8396	8985	8985

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE TENIENTE VIDAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	6377	5517	4238	2462	1055	970	1328	2117	3385	5400	5901	6183	3736
MAX 24 hrs	9024	8045	5894	4352	2455	1732	2316	3956	5786	8877	9877	9202	9877

NOMBRE ESTACION : PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	5327	4151	2765	1475	901	541	782	1350	2865	4333	5038	6242	2976
MAX 24 hrs	8308	6977	4899	3047	1550	957	1371	2440	4972	6607	7774	8798	8798

AÑO: 1994

Pluviometría

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 133

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
145	VILLA INDUSTRIAL	I	17°47'	69°43'	4059
145	ALCERRECA RETEN	I	17°59'	69°45'	3870
145	CHUCUYO RETEN	I	18°12'	69°16'	4200
146	CHAPIQUIÑA RETEN	I	18°24'	69°33'	3280
146	GUALLATIRE RETEN	I	18°30'	69°09'	4280
146	CHILCAYA RETEN	I	18°48'	69°10'	4200
147	CAMIÑA TENENCIA	I	19°19'	69°26'	2380
147	ZAPIGA	I	19°38'	69°51'	1167
147	MAMIÑA RETEN	I	20°05'	69°14'	2730
148	HUATACONDO	I	20°56'	69°05'	2450
148	SAN PEDRO DE ATACAMA	II	22°55'	68°13'	2438
148	ANTOFAGASTA U DEL NORTE	II	23°41'	70°25'	35
149	EL SALVADOR TENENCIA	III	26°19'	69°37'	2400
149	INCA DE ORO RETEN	III	26°45'	69°55'	1575
149	ISLA DE PASCUA FUNDO VAITEA	V	27°06'	109°21'	170
150	PTO. HUASCO SUBCOMISARIA	III	28°28'	71°13'	4

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 134

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
150	SAN FELIX FUNDO	III	28°56'	70°28'	893
150	LA PAMPA EL PARRAL	III	28°59'	70°13'	1200
151	JUNTAS DEL TORO TENENCIA	IV	29°50'	70°23'	1220
151	EL MOLLE RETEN	IV	29°58'	70°57'	70
151	VICUÑA COMISARIA	IV	30°02'	70°44'	610
152	PISCO ELQUI RETEN	IV	30°07'	70°29'	1295
152	LOS NICHOS FUNDO	IV	30°09'	70°31'	1310
152	HURTADO RETEN	IV	30°16'	70°41'	1200
153	EL TANGUE HACIENDA	IV	30°19'	71°36'	50
153	PACHINGO FUNDO	IV	30°27'	71°32'	70
153	OVALLE ESCUELA AGRICOLA	IV	30°35'	71°11'	300
154	CERRILLOS DE TAMAYA RETEN	IV	30°35'	71°25'	300
154	MONTE PATRIA TENENCIA	IV	30°41'	70°57'	445
154	LAS TORTOLAS RETEN	IV	30°44'	70°36'	1300
155	TULAHUEN RETEN	IV	31°01'	70°44'	1095
155	COMBARBALA SENDOS	IV	31°11'	71°00'	904

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 135

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
155	LA CANELA RETEN	IV	31°24'	71°27'	320
156	PUERTO OSCURO	IV	31°25'	71°35'	140
156	ILLAPEL SENDOS	IV	31°38'	71°10'	310
156	CHUCHIÑI HACIENDA	IV	31°45'	71°03'	410
157	SALAMANCA C. C. T.	IV	31°47'	70°58'	500
157	SALAMANCA COLONIA	IV	31°48'	70°55'	570
157	LAS VACAS FUNDO	IV	31°50'	71°20'	300
158	COIRON RETEN	IV	31°54'	70°46'	787
158	LOS VILOS SUBCOMISARIA	IV	31°54'	71°30'	20
158	CAIMANES FUNDO	IV	31°56'	71°10'	520
159	EL CARMEN DE TOTORALILLO	IV	32°03'	71°33'	30
159	QUILIMARI	IV	32°08'	71°30'	25
159	PETORCA TENENCIA	V	32°15'	70°58'	501
160	HUAQUEN HACIENDA	V	32°18'	71°28'	200
160	TRAPICHE LONGOTOMA	V	32°20'	71°16'	600
160	LAS CASAS DE ALICAHUE	V	32°21'	70°48'	1000

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 136

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
161	LA VEGA FUNDO	V	32°25'	71°02'	369
161	EL COBRE FUNDO STA. MARIA	V	32°26'	71°21'	57
161	LA LIGUA ESVAL	V	32°27'	71°16'	58
162	EL INGENIO FUNDO	V	32°29'	71°09'	111
162	ZAPALLAR RETEN	V	32°33'	71°28'	30
162	CATAPILCO	V	32°34'	71°18'	95
163	LA CANELA FUNDO	V	32°42'	71°20'	450
163	PUCHUNCAVI HACIENDA	V	32°44'	71°26'	117
163	SAN FELIPE PARTICULAR	V	32°45'	70°41'	636
164	SAN FELIPE ESCUELA AGRICOLA	V	32°46'	70°43'	650
164	CURIMON ESCUELA AGRICOLA	V	32°47'	70°41'	712
164	QUINTERO	V	32°47'	71°31'	8
165	SAN ESTEBAN RETEN	V	32°48'	70°37'	832
165	LOS ANDES COMISARIA	V	32°50'	70°36'	816
165	CALLE LARGA TENENCIA	V	32°53'	70°39'	871
166	SALADILLO RIO BLANCO	V	32°55'	70°17'	1420

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 137

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
166	RADIO FARO EL TABON	V	32°55'	70°49'	840
166	LIMACHE ESVAL	V	33°01'	71°18'	120
167	QUILPUE SENDOS	V	33°04'	71°28'	101
167	MARGA - MARGA	V	33°05'	71°24'	160
167	RODELILLO AD.	V	33°05'	71°34'	360
168	BATUCO RETEN	METROPOLITANA	33°15'	70°49'	483
168	EL TRANQUE LEPE FUNDO	METROPOLITANA	33°16'	71°07'	250
168	VALLE HERMOSO FUNDO	METROPOLITANA	33°17'	70°38'	475
169	LOS RULOS FUNDO	METROPOLITANA	33°19'	70°35'	670
169	CASABLANCA ESVAL	V	33°19'	71°24'	253
169	FARELLONES SKY CLUB	METROPOLITANA	33°20'	70°18'	2400
170	TOBALABA AERÓDROMO	METROPOLITANA	33°27'	70°32'	638
170	CENTRAL MAITENES RETEN	METROPOLITANA	33°33'	70°16'	1140
170	CENTRAL FLORIDA	METROPOLITANA	33°33'	70°33'	665
171	LAS MAJADAS FUNDO	V	33°34'	71°31'	240
171	PUNTA PANUL FARO	V	33°34'	71°37'	63

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 138

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
171	LA OBRA DEL MAIPO	METROPOLITANA	33°35'	70°30'	799
172	CALERA DE TANGO C. SOLOA	METROPOLITANA	33°37'	70°47'	500
172	SANTO DOMINGO AERÓDROMO	V	33°37'	71°38'	77
172	SAN JOSE DE MAIPO S. COM.	METROPOLITANA	33°38'	70°22'	992
173	CENTRAL LOS MORROS	METROPOLITANA	33°38'	70°40'	580
173	SAN GABRIEL RETEN	METROPOLITANA	33°46'	70°14'	1200
173	QUELTEHUE CENTRAL	METROPOLITANA	33°49'	70°12'	1365
174	HACIENDA ACULEO	METROPOLITANA	33°50'	70°55'	550
174	ACULEO RANGUE	METROPOLITANA	33°50'	70°57'	370
174	NAVIDAD	VI	33°57'	71°50'	100
175	BARAHONA	VI	34°07'	70°31'	1672
175	COYA	VI	34°12'	70°33'	785
175	MACHALI SENDOS	VI	34°12'	70°40'	620
176	LA ESTRELLA RETEN	VI	34°12'	71°40'	200
176	CENTRAL PANGAL CASA DE F	VI	34°15'	70°20'	920
176	BOCATOMA PANGAL	VI	34°16'	70°20'	1428

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 139

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
177	BOCATOMA CACHAPOAL	VI	34°16'	70°28'	900
177	SAN JOSE DE MARCHIGUE	VI	34°18'	71°29'	113
177	RENGO SENDOS	VI	34°24'	70°52'	319
178	MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL	VI	34°24'	71°36'	137
178	FUNDO LIHUEIMO	VI	34°32'	71°27'	150
178	SAN DIEGO DE PUQUILLAY	VI	34°32'	71°30'	330
179	SAN FERNANDO CLUB AEREO	VI	34°35'	70°59'	350
179	SAN FERNANDO SENDOS	VI	34°35'	71°00'	350
179	HACIENDA PUMANQUE	VI	34°37'	71°40'	112
180	STA ISABEL DE QUERELEMA	VI	34°37'	71°56'	127
180	PIUCHEN	VI	34°39'	71°42'	175
180	PUENTE NEGRO RETEN	VI	34°40'	70°53'	497
181	NANCAGUA C. C. T.	VI	34°41'	71°12'	370
181	LAS ARAÑAS	VI	34°42'	71°15'	334
181	CHIMBARONGO SAN BENITO	VI	34°43'	71°01'	314
182	LOLOL HACIENDA	VI	34°45'	71°40'	170

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 140

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
182	TENO SENDOS	VII	34°52'	71°10'	408
182	ILICA SENDOS	VII	34°57'	72°13'	50
183	EL ROMERAL	VII	34°58'	71°05'	294
183	LOS QUEÑES	VII	35°01'	70°49'	671
183	LICANTEN SENDOS	VII	35°01'	72°03'	464
184	CUREPTO SENDOS	VII	35°05'	72°03'	60
184	LOS PRETILES DE YACAL	VII	35°13'	71°07'	475
184	SAN JAVIER PARTICULAR	VII	35°36'	71°44'	80
185	EL CARMEN DE CHANCO	VII	35°41'	72°33'	75
185	SANTA MARINA DE PUTAGAN	VII	35°45'	71°38'	125
185	LINARES SENDOS	VII	35°50'	71°36'	137
186	LONGAVI SENDOS	VII	35°58'	71°12'	145
186	CAUQUENES SENDOS	VII	35°58'	72°20'	142
186	QUELLA RETEN	VII	36°03'	72°07'	200
187	ACHIBUENO RETEN	VII	36°05'	71°23'	585
187	EMBALSE BULLILEO	VIII	36°17'	71°25'	600

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 141

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
187	DIGUA EMBALSE	VIII	36°20'	71°24'	300
188	SAN CARLOS SENDOS	VIII	36°25'	71°55'	172
188	SAN FABIAN DE ALICO	VIII	36°34'	71°36'	500
188	INST. PROF. ADVENTISTA	VIII	36°35'	72°02'	199
189	SAN IGNACIO DE PALOMARES	VIII	36°38'	72°23'	15
189	BULNES SENDOS	VIII	36°45'	72°19'	83
189	CERRO CARACOL SENDOS	VIII	36°50'	73°03'	100
190	NONGUEN SENDOS	VIII	36°52'	72°58'	145
190	CHIGUAYANTE SENDOS	VIII	36°55'	73°02'	18
190	PEMUCO TENENCIA	VIII	36°58'	72°07'	178
191	CABRERO SENDOS	VIII	37°01'	72°24'	130
191	SAN CRISTOBAL FUNDO	VIII	37°10'	72°35'	110
191	LA PALMA HACIENDA	VIII	37°15'	72°35'	160
192	TUCAPEL RETEN	VIII	37°17'	71°57'	335
192	LOS ANGELES, M. DOLORES	VIII	37°24'	72°26'	109
192	COLONIA SAN GERARDO	VIII	37°32'	71°51'	350

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 142

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
193	VILLUCURA RETEN	VIII	37°33'	71°55'	357
193	EL TAMBILLO FUNDO	VIII	37°33'	72°40'	125
193	LEBU ESTANQUES	VIII	37°35'	73°40'	50
194	PARCELA 10 LOS NOTROS	VIII	37°39'	71°55'	300
194	SANTA BARBARA SENDOS	VIII	37°40'	72°02'	225
194	MULCHEN SENDOS	VIII	37°43'	72°15'	125
195	LA ARAUCANIA	VIII	37°47'	72°43'	70
195	ANGOL LOS ESTANQUES	VIII	37°48'	72°42'	79
195	CAÑETE COMISARIA	VIII	37°48'	73°24'	60
196	LOS SAUCES SENDOS	IX	37°58'	72°50'	107
196	CAPITAN PASTENE TENENCIA	IX	38°11'	72°59'	90
196	TRAIQUEN REG. MIRAFLORES	IX	38°15'	72°40'	175
197	SELVA OSCURA RETEN	IX	38°21'	72°11'	449
197	HOSPITAL GALVARINO	IX	38°24'	72°47'	50
197	CURACAUTIN SENDOS	IX	38°26'	71°54'	571
198	VISTA HERMOSA GRANJA	IX	38°26'	72°52'	46

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 143

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
198	LAUTARO SENDOS	IX	38°31'	72°26'	214
198	CARILLANCA CAMPEX	IX	38°40'	72°25'	200
199	CARAHUE SENDOS	IX	38°43'	73°09'	10
199	NUEVA IMPERIAL SENDOS	IX	38°45'	72°56'	26
199	PADRE LAS CASAS	IX	38°46'	72°35'	111
200	LA TORCAZA	IX	38°54'	72°29'	120
200	CUNCO SENDOS	IX	38°56'	72°02'	360
200	CURACO EN LA BALSA	IX	39°03'	72°12'	250
201	FLOR DEL LAGO	IX	39°09'	72°07'	300
201	QUILENTUE FUNDO	IX	39°21'	72°07'	389
201	PURULON ESC. AGRICOLA	X	39°28'	72°36'	95
202	SAN JOSE DE LA MARIQUINA	X	39°31'	72°58'	40
202	REUMEN	X	39°58'	72°51'	70
202	LAGO RANCO	X	40°18'	72°30'	79
203	LA UNION SENDOS	X	40°18'	73°06'	29
203	RIO BUENO	X	40°20'	72°56'	70

AÑO: 1994

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 144

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
203	SAN PABLO	X	40°25'	73°01'	60
204	OSORNO OVEJERIA	X	40°35'	73°09'	24
204	PUNTA HUANO	X	41°08'	72°17'	200
204	FRUTILLAR CENTRO EXP.	X	41°08'	73°02'	80
205	LA ENSENADA	X	41°12'	72°32'	52
205	ANCUD PUPELDE	X	41°54'	73°48'	110
205	ACHAO COMISARIA	X	42°29'	73°29'	10
206	QUELLON AERÓDROMO	X	43°10'	73°43'	16
206	PUYUHUAPI	XI	44°19'	72°37'	5
206	PUERTO AYSÉN AERÓDROMO	XI	45°24'	72°40'	11
207	COYHAIQUE ESC. AGRICOLA	XI	45°33'	72°02'	343
207	INST. DE LA PATAGONIA	XII	53°08'	70°53'	3
207	MONSEÑOR FAGNANO	XII	53°09'	70°54'	32
208	PORVENIR, F. MARTINEZ	XII	53°18'	70°22'	50
208	GUARD. MARINA ZAÑARTU	XII	54°55'	67°37'	36

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 145

NOMBRE ESTACION : VILLA INDUSTRIAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	114.0	211.0	25.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	74.0	438.0
MAX 24 hrs	22.0	25.0	12.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	25.0

NOMBRE ESTACION : ALCERRECA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	79.0	112.0	23.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	37.0	267.0
MAX 24 hrs	14.0	22.0	15.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	28.0	28.0

NOMBRE ESTACION : CHUCUYO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	98.0	108.0	22.0	11.0	1.0	-	-	-	5.0	-	-	19.4	264.4
MAX 24 hrs	18.0	15.0	8.0	9.0	1.0	-	-	-	3.0	-	-	5.5	18.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 146

NOMBRE ESTACION : CHAPIQUIÑA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	40.3	48.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	106.4
MAX 24 hrs	18.1	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	18.1

NOMBRE ESTACION : GUALLATIRE RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	43.0	119.0	21.0	3.0	-	-	-	-	0.2	-	-	21.0	207.2
MAX 24 hrs	7.0	18.0	6.0	3.0	-	-	-	-	0.1	-	-	5.0	18.0

NOMBRE ESTACION : CHILCAYA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	64.0	102.0	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	32.0	203.0
MAX 24 hrs	13.0	16.0	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	16.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 147

NOMBRE ESTACION : CAMIÑA TENENCIA

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

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	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.9
MAX 24 hrs	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 148

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 : SAN PEDRO DE ATACAMA

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

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA UNIVERSIDAD DEL NORTE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.0	-	0.2
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.0	-	0.2

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 149

NOMBRE ESTACION : EL SALVADOR TENENCIA

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

NOMBRE ESTACION : INCA DE ORO RETEN

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

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA FUNDO VAITEA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	33.5	22.3	197.9	38.0	110.7	161.6	65.3	30.2	324.8	156.2	21.5	68.7	1230.7
MAX 24 hrs	12.1	10.2	66.7	17.9	32.4	61.2	15.6	19.8	82.1	82.2	16.1	30.7	82.2

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 150

NOMBRE ESTACION : PUERTO HUASCO SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	0.2	-	.	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	0.2	-	.	-	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : SAN FELIX FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	-	-	-	7.5	11.5	7.5	-	-	-	-	26.5
MAX 24 hrs	-	0.0	-	-	-	7.5	11.5	7.5	-	-	-	-	11.5

NOMBRE ESTACION : LA PAMPA EL PARRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	-	-	-	-	30.0	4.0	-	-	-	-	34.0
MAX 24 hrs	-	0.0	-	-	-	-	20.0	4.0	-	-	-	-	20.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 151

NOMBRE ESTACION : JUNTAS DEL TORO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	4.4	-	0.1	-	80.0	17.4	-	-	-	-	101.9
MAX 24 hrs	-	-	2.5	-	0.1	-	37.0	12.0	-	-	-	-	37.0

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	0.0	0.0	0.0	0.5	-	0.0	-	0.0	-	0.5
MAX 24 hrs	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	-	0.0	-	0.0	-	0.5

NOMBRE ESTACION : VICUÑA SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	9.8	26.4	2.9	-	-	-	-	39.1
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	9.8	19.4	1.7	-	-	-	-	19.4

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 152

NOMBRE ESTACION : PISCO ELQUI RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	12.3	38.7	0.2	-	-	-	-	51.2
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	10.1	15.0	0.2	-	-	-	-	15.0

NOMBRE ESTACION : LOS NICHOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	0.0	11.5	48.4	3.0	-	-	-	-	62.9
MAX 24 hrs	-	-	-	-	0.0	11.5	23.4	3.0	-	-	-	-	23.4

NOMBRE ESTACION : HURTADO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.3	-	-	-	12.7	24.6	-	-	-	-	-	41.6
MAX 24 hrs	-	4.3	-	-	-	12.7	16.6	-	-	-	-	-	16.6

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 153

NOMBRE ESTACION : EL TANGUE HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	6.0	17.3	6.7	4.6	-	-	-	-	34.6
MAX 24 hrs	-	-	-	-	6.0	17.3	4.8	4.6	-	-	-	-	17.3

NOMBRE ESTACION : PACHINGO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	5.2	26.1	1.4	0.5	1.1	-	-	-	34.3
MAX 24 hrs	-	-	-	-	5.2	26.1	1.4	0.5	1.1	-	-	-	26.1

NOMBRE ESTACION : OVALLE ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.0	0.0	3.3	25.2	11.0	0.5	0.3	-	-	.	.
MAX 24 hrs	-	-	0.0	0.0	3.1	24.6	7.5	0.3	0.3	-	-	.	.

AÑO: 1995

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 154

NOMBRE ESTACION : CERRILLOS DE TAMAYA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	22.0	32.0	13.5	-	-	-	-	-	67.5
MAX 24 hrs	-	-	-	-	22.0	32.0	7.0	-	-	-	-	-	32.0

NOMBRE ESTACION : MONTE PATRIA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	1.2	28.4	-	-	-	-	-	-	29.6
MAX 24 hrs	-	-	-	-	1.2	28.4	-	-	-	-	-	-	28.4

NOMBRE ESTACION : LAS TORTOLAS RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	4.8	-	16.2	43.0	5.0	-	-	-	-	69.0
MAX 24 hrs	-	-	-	3.8	-	14.2	22.0	3.0	-	-	-	-	22.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 155

NOMBRE ESTACION : TULAHUEN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	10.0	30.8	20.6	6.2	-	-	-	-	67.6
MAX 24 hrs	-	-	-	-	10.0	29.0	13.0	4.0	-	-	-	-	29.0

NOMBRE ESTACION : COMBARBALA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	11.0	24.7	29.8	1.5	-	2.0	-	-	69.0
MAX 24 hrs	-	-	-	-	11.0	24.7	29.0	1.5	-	2.0	-	-	29.0

NOMBRE ESTACION : LA CANELA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	5.0	28.0	26.0	4.0	2.2	-	-	-	65.2
MAX 24 hrs	-	-	-	-	5.0	28.0	9.0	4.0	2.2	-	-	-	28.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 156

NOMBRE ESTACION : PUERTO OSCURO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	4.7	30.5	26.3	1.5	1.5	-	-	-	64.5
MAX 24 hrs	-	-	-	-	3.7	30.5	20.7	1.5	1.5	-	-	-	30.5

NOMBRE ESTACION : ILLAPEL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	3.8	14.7	36.3	-	-	-	-	-	54.8
MAX 24 hrs	-	-	-	-	3.8	14.7	33.0	-	-	-	-	-	33.0

NOMBRE ESTACION : CHUCHIÑI HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	0.1	14.0	19.7	47.6	4.4	0.4	-	-	-	86.2
MAX 24 hrs	-	-	-	0.1	13.8	19.4	32.4	3.0	0.4	-	-	-	32.4

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 157

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA C.C.T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	0.0	8.7	16.0	53.9	4.3	-	1.2	-	-	84.1
MAX 24 hrs	-	-	-	0.0	7.5	14.0	33.4	2.9	-	0.6	-	-	33.4

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA COLONIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	.	1.2	10.2	16.1	65.2	6.7	.	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	.	1.2	9.2	15.0	46.0	4.5	.	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : LA VACAS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	16.4	38.3	50.7	10.7	9.2	-	-	-	125.3
MAX 24 hrs	-	-	-	-	13.0	38.3	36.8	8.9	9.2	-	-	-	38.3

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 158

NOMBRE ESTACION : COIRON RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	.	12.1	57.0	7.7	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	-	.	11.0	33.0	4.7	-	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : LOS VILOS SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	18.0	34.5	27.5	17.0	13.0	19.0	-	-	129.0
MAX 24 hrs	-	-	-	-	15.0	34.5	9.0	10.0	13.0	19.0	-	-	34.5

NOMBRE ESTACION : CAIMANES FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	15.7	36.2	38.1	6.8	20.0	-	-	-	116.8
MAX 24 hrs	-	-	-	-	13.7	36.2	19.7	3.7	20.0	-	-	-	36.2

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 159

NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE TOTORALILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	24.8	16.1	48.6	14.9	1.5	7.8	-	-	113.7
MAX 24 hrs	-	-	-	-	20.5	16.1	13.6	10.1	1.5	7.8	-	-	20.5

NOMBRE ESTACION : QUILIMARI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	10.1	18.7	16.4	3.1	-	-	48.3
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	6.6	18.7	16.4	3.1	-	-	18.7

NOMBRE ESTACION : PETORCA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	20.7	17.3	34.7	4.0	2.1	-	-	-	78.8
MAX 24 hrs	-	-	-	-	12.4	13.8	18.5	3.0	2.1	-	-	-	18.5

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 160

NOMBRE ESTACION : HUAQUEN HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	37.4	11.7	60.0	17.5	11.0	1.5	-	-	139.1
MAX 24 hrs	-	-	-	-	32.9	10.5	18.5	15.7	11.0	1.5	-	-	32.9

NOMBRE ESTACION : TRAPICHE LONGOTOMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	36.2	14.1	60.5	10.1	12.6	-	-	-	133.5
MAX 24 hrs	-	-	-	-	25.6	14.1	43.7	7.5	12.6	-	-	-	43.7

NOMBRE ESTACION : LAS CASAS DE ALICAHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	0.5	16.5	15.2	40.8	6.8	4.0	2.4	-	-	86.2
MAX 24 hrs	-	-	-	0.5	14.4	11.9	18.9	4.0	4.0	2.4	-	-	18.9

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 161

NOMBRE ESTACION : LA VEGA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	.	18.6	12.1	46.8	2.5	9.2	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	.	14.5	12.1	33.4	2.5	9.2	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : EL COBRE FUNDO SANTA MARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	46.0	14.9	33.7	25.5	13.0	-	-	-	133.1
MAX 24 hrs	-	-	-	-	38.0	13.4	15.0	14.5	13.0	-	-	-	38.0

NOMBRE ESTACION : LA LIGUA ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	-	-	1.0	45.9	17.7	75.2	11.0	18.5	-	-	1.7	.
MAX 24 hrs	.	-	-	1.0	28.0	10.7	48.5	5.9	18.5	-	-	1.7	.

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 162

NOMBRE ESTACION : EL INGENIO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.0	2.6	32.1	18.1	81.0	9.8	14.2	0.2	-	0.4	158.4
MAX 24 hrs	-	-	0.0	1.4	18.1	14.5	63.3	6.2	13.6	0.2	-	0.4	63.3

NOMBRE ESTACION : ZAPALLAR RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	0.0	11.1	72.9	26.4	61.5	16.3	22.6	-	-	2.2	213.0
MAX 24 hrs	-	0.0	0.0	10.1	51.4	24.6	21.5	11.0	22.6	-	-	2.2	51.4

NOMBRE ESTACION : CATAPILCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	0.0	1.0	67.2	19.3	80.7	13.3	24.6	0.3	-	0.4	206.8
MAX 24 hrs	0.0	0.0	0.0	1.0	47.9	15.7	40.6	7.6	22.5	0.3	-	0.4	47.9

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 163

NOMBRE ESTACION : LA CANELA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	7.0	135.5	49.4	104.3	22.7	45.6	6.9	-	1.8	373.2
MAX 24 hrs	-	-	-	4.0	82.4	43.0	44.7	16.5	45.0	5.1	-	1.6	82.4

NOMBRE ESTACION : PUCHUNCAVI HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	.	.	80.4	30.7	32.7	16.2	14.5	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	0.0	.	.	57.5	27.2	15.8	16.2	14.5	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : SAN FELIPE PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	3.0	24.4	10.1	38.5	1.0	2.6	-	-	-	79.6
MAX 24 hrs	-	-	-	2.0	22.5	3.9	26.7	1.0	2.6	-	-	-	26.7

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 164

NOMBRE ESTACION : SAN FELIPE ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	4.1	26.3	8.9	34.9	1.4	2.6	.	.	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	3.0	23.5	3.5	23.0	1.4	2.6	.	.	-	.

NOMBRE ESTACION : CURIMON ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	8.2	21.9	7.6	34.8	-	3.8	-	-	-	76.3
MAX 24 hrs	-	-	-	5.0	19.0	2.9	17.0	-	3.8	-	-	-	19.0

NOMBRE ESTACION : QUINTERO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	-	18.6	104.5	10.2	.	37.3	-	0.0	0.2	2.1	.
MAX 24 hrs	-	0.0	-	16.9	68.3	5.0	.	23.2	-	0.0	0.2	2.1	.

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 165

NOMBRE ESTACION : SAN ESTEBAN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	5.7	19.4	14.0	49.8	4.0	2.0	0.6	-	-	95.5
MAX 24 hrs	-	-	-	4.2	16.8	.	33.5	4.0	2.0	0.3	-	-	.

NOMBRE ESTACION : LOS ANDES COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	6.1	21.8	19.0	51.2	2.5	4.8	-	-	-	105.4
MAX 24 hrs	-	-	-	4.5	18.2	7.8	36.6	2.5	4.8	-	-	-	36.6

NOMBRE ESTACION : CALLE LARGA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	5.1	13.0	65.0	-	-	17.0	1.1	-	-	101.2
MAX 24 hrs	-	-	-	5.1	13.0	45.0	-	-	17.0	1.1	-	-	45.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 166

NOMBRE ESTACION : SALADILLO RIO BLANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	32.5	24.9	61.0	239.1	13.8	28.5	12.0	-	-	411.8
MAX 24 hrs	-	-	-	17.0	16.0	33.5	97.0	9.8	17.0	8.2	-	-	97.0

NOMBRE ESTACION : RADIO FARO EL TABON

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	0.3	39.0	16.3	119.5	3.6	10.3	-	-	-	189.0
MAX 24 hrs	-	-	-	0.2	28.7	10.1	88.2	2.5	10.3	-	-	-	88.2

NOMBRE ESTACION : LIMACHE ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	-	-	31.5	115.5	48.6	36.2	15.2	29.0	1.8	-	-	277.8
MAX 24 hrs	-	-	-	26.5	74.0	31.5	27.7	15.2	27.0	1.8	-	-	74.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 167

NOMBRE ESTACION : QUILPUE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	29.0	132.5	63.5	9.5	-	45.0	-	-	-	279.5
MAX 24 hrs	-	-	-	27.0	77.5	47.0	6.5	-	45.0	-	-	-	77.5

NOMBRE ESTACION : MARGA - MARGA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.0	31.6	111.3	42.5	78.8	22.2	25.1	2.6	-	-	314.1
MAX 24 hrs	-	-	0.0	25.1	70.6	35.1	45.3	17.0	25.1	2.6	-	-	70.6

NOMBRE ESTACION : RODELILLO AD.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	0.6	45.4	132.2	71.0	101.7	68.2	28.7	13.3	-	3.9	465.0
MAX 24 hrs	0.0	0.0	0.3	44.0	81.6	32.6	40.5	33.8	28.7	5.1	-	3.9	81.6

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 168

NOMBRE ESTACION : BATUCO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	0.9	18.8	63.3	5.7	4.5	5.3	-	1.0	99.5
MAX 24 hrs	-	-	-	-	0.9	11.8	31.0	3.0	4.5	3.8	-	1.0	31.0

NOMBRE ESTACION : EL TRANQUE LEPE FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	29.7	102.4	42.6	73.4	8.8	18.0	1.3	-	5.2	281.4
MAX 24 hrs	-	-	-	20.5	48.2	17.4	27.7	7.5	18.0	1.3	-	5.2	48.2

NOMBRE ESTACION : VALLE HERMOSO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	12.8	37.9	28.5	68.3	4.8	14.4	6.3	-	2.6	175.6
MAX 24 hrs	-	-	-	9.4	27.3	12.8	34.5	3.1	14.4	3.7	-	2.6	34.5

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 169

NOMBRE ESTACION : LOS RULOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	13.6	42.3	30.4	84.5	6.3	24.5	-	-	-	201.6
MAX 24 hrs	-	-	-	13.6	33.0	12.6	41.5	6.3	24.5	-	-	-	41.5

NOMBRE ESTACION : CASABLANCA ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	43.3	127.4	67.3	67.6	16.4	14.0	0.4	-	7.1	343.5
MAX 24 hrs	-	-	-	42.8	65.6	26.2	21.0	12.7	14.0	0.4	-	7.1	65.6

NOMBRE ESTACION : FARELLONES SKY CLUB

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	3.5	46.0	45.0	45.5	47.5	18.0	42.0	27.0	0.0	0.0	274.5
MAX 24 hrs	-	-	3.5	23.0	29.0	18.0	20.0	16.0	24.0	14.0	-	-	29.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 170

NOMBRE ESTACION : TOBALABA AERODROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	15.5	35.5	33.9	112.3	12.9	27.6	7.0	4.1	5.5	254.3
MAX 24 hrs	-	-	-	10.7	20.0	12.1	51.6	7.2	26.3	4.4	3.6	5.5	51.6

NOMBRE ESTACION : CENTRAL MAITENES RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	27.8	3.5	16.5	14.0	0.9	8.9	4.5	2.5	-	78.6
MAX 24 hrs	-	-	-	18.2	1.5	3.0	3.5	0.9	6.5	2.5	2.5	-	18.2

NOMBRE ESTACION : CENTRAL FLORIDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	31.0	48.1	59.0	127.1	16.0	26.5	13.5	-	11.0	332.2
MAX 24 hrs	-	-	-	17.5	27.5	22.0	46.6	8.5	25.0	6.5	-	11.0	46.6

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 171

NOMBRE ESTACION : LAS MAJADAS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	47.0	4.7	64.5	73.5	9.0	23.0	8.2	-	5.9	235.8
MAX 24 hrs	-	-	-	47.0	2.4	24.0	37.0	5.0	23.0	4.0	-	5.9	47.0

NOMBRE ESTACION : PUNTA PANUL FARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.2	-	-	47.3	59.1	55.0	61.9	5.0	16.5	23.1	-	1.5	269.6
MAX 24 hrs	0.2	-	-	46.6	29.0	13.0	32.2	5.0	13.2	15.2	-	1.5	46.6

NOMBRE ESTACION : LA OBRA DEL MAIPO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	44.1	77.8	77.7	219.6	23.8	58.0	20.7	-	18.2	539.9
MAX 24 hrs	-	-	-	21.0	42.3	25.5	73.0	12.2	54.7	11.7	-	18.2	73.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 172

NOMBRE ESTACION : CALERA DE TANGO C. SOLOA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	29.9	72.1	65.4	150.1	10.3	18.3	10.7	4.9	-	361.7
MAX 24 hrs	-	-	-	20.9	27.5	19.2	38.6	6.1	17.4	6.2	4.9	-	38.6

NOMBRE ESTACION : SANTO DOMINGO AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.3	-	0.6	60.9	56.1	66.6	87.2	5.0	27.0	25.9	0.7	6.7	337.0
MAX 24 hrs	0.3	-	0.5	60.4	27.3	15.5	31.1	4.0	23.5	20.6	0.4	6.7	60.4

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MAIPO S. COM.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	38.5	80.5	50.5	203.5	20.5	34.5	14.5	2.0	-	444.5
MAX 24 hrs	-	-	-	16.5	42.0	21.5	66.0	16.5	26.0	9.0	2.0	-	66.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 173

NOMBRE ESTACION : CENTRAL LOS MORROS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	.	30.0	64.1	64.9	169.8	8.6	28.2	8.6	-	6.2	.
MAX 24 hrs	-	-	.	22.4	32.5	16.4	44.1	4.8	27.0	6.0	-	6.2	.

NOMBRE ESTACION : SAN GABRIEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	44.5	179.4	139.0	196.5	-	25.0	39.0	6.0	15.0	644.4
MAX 24 hrs	-	-	-	34.5	62.6	55.5	62.0	-	24.0	24.0	6.0	15.0	62.6

NOMBRE ESTACION : QUELTEHUE CENTRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	143.3	143.1	330.2	15.7	25.0	15.0	7.0	.	.
MAX 24 hrs	-	-	-	-	59.1	55.5	130.3	10.6	20.0	10.0	7.0	.	.

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 174

NOMBRE ESTACION : HACIENDA ACULEO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	63.5	150.0	73.9	141.0	15.0	1.6	51.0	-	31.0	527.0
MAX 24 hrs	-	-	-	63.5	68.0	27.0	41.5	11.5	1.6	35.0	-	31.0	68.0

NOMBRE ESTACION : ACULEO RANGUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	74.1	166.1	92.0	202.2	10.8	11.2	8.8	0.5	5.6	571.3
MAX 24 hrs	-	-	-	72.9	75.5	25.0	55.0	10.8	11.2	5.1	0.5	5.6	75.5

NOMBRE ESTACION : NAVIDAD

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	52.0	54.2	90.5	85.0	27.0	29.2	33.0	-	3.0	373.9
MAX 24 hrs	-	-	-	49.0	21.0	30.5	36.0	20.0	21.0	18.0	-	3.0	49.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 175

NOMBRE ESTACION : BARAHONA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	93.9	250.8	153.1	427.7	14.0	79.5	29.5	-	34.2	1082.7
MAX 24 hrs	-	-	-	90.7	110.9	49.6	172.9	10.0	68.0	16.3	-	34.2	172.9

NOMBRE ESTACION : COYA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	80.8	156.3	127.1	265.0	16.7	51.6	28.9	-	28.7	755.1
MAX 24 hrs	-	-	-	73.1	75.8	49.6	84.8	8.4	39.5	21.2	-	28.7	84.8

NOMBRE ESTACION : MACHALI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	50.3	114.2	82.2	182.4	11.9	32.8	10.3	-	8.4	492.5
MAX 24 hrs	-	-	-	50.3	58.2	28.2	47.0	9.3	30.0	10.3	-	8.4	58.2

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 176

NOMBRE ESTACION : LA ESTRELLA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	-	-	51.7	59.0	79.5	37.6	9.3	33.7	38.3	-	-	309.1
MAX 24 hrs	.	-	-	50.5	31.8	18.0	18.3	4.1	19.0	16.0	-	-	50.5

NOMBRE ESTACION : CENTRAL PANGAL CASA DE FUERZA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	63.0	-	128.4	247.8	21.8	56.2	20.3	-	-	537.5
MAX 24 hrs	-	-	-	60.0	-	34.2	85.3	11.8	40.8	17.3	-	-	85.3

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA PANGAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	55.3	170.2	167.2	441.8	26.4	88.2	63.6	2.1	2.4	1017.2
MAX 24 hrs	-	-	-	42.2	78.6	53.2	135.2	13.6	65.4	47.1	2.1	2.4	135.2

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 177

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA CACHAPOAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	87.0	184.1	120.6	312.4	20.4	55.0	37.2	-	23.2	839.9
MAX 24 hrs	-	-	-	70.7	93.2	42.3	104.7	11.2	40.7	24.5	-	23.2	104.7

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MARCHIHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	55.7	62.3	90.5	55.7	14.9	32.9	.	-	8.0	.
MAX 24 hrs	-	-	-	55.7	32.5	23.4	11.4	13.5	23.3	.	-	8.0	.

NOMBRE ESTACION : RENGU SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	78.1	78.9	75.5	154.4	10.2	14.8	0.8	-	7.1	419.8
MAX 24 hrs	-	-	-	78.1	52.6	28.2	57.7	7.3	14.8	0.8	-	7.1	78.1

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 178

NOMBRE ESTACION : MARCHIHUE LICEO MUNICIPAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	37.0	60.5	88.2	80.1	24.0	18.7	28.4	-	2.6	339.5
MAX 24 hrs	-	-	-	35.1	27.5	23.5	28.5	24.0	12.0	14.8	-	2.6	35.1

NOMBRE ESTACION : FUNDO LIHUEIMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	79.1	99.8	115.8	158.4	20.2	47.7	25.2	-	3.8	550.0
MAX 24 hrs	-	-	-	73.5	63.5	21.6	36.2	17.0	27.8	11.8	-	3.8	73.5

NOMBRE ESTACION : SAN DIEGO DE PUQUILLAY

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	58.2	78.6	100.6	119.1	27.4	41.3	28.3	5.6	-	459.1
MAX 24 hrs	-	-	-	58.2	32.8	22.5	34.5	27.4	18.5	15.2	5.6	-	58.2

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 179

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO CLUB AEREO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	118.5	156.5	135.9	179.4	7.0	33.2	11.4	-	9.0	650.9
MAX 24 hrs	-	-	-	115.5	93.0	27.9	68.5	4.0	21.3	11.4	-	9.0	115.5

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.9	110.2	129.5	122.4	178.3	8.2	30.4	13.9	-	12.0	605.8
MAX 24 hrs	-	-	0.5	107.0	75.5	24.7	61.5	5.6	16.0	4.2	-	12.0	107.0

NOMBRE ESTACION : HACIENDA PUMANQUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	55.0	75.5	113.9	92.2	12.5	40.8	30.1	-	-	420.0
MAX 24 hrs	-	-	-	52.0	35.5	25.3	20.0	12.5	29.5	13.0	-	-	52.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 180

NOMBRE ESTACION : STA ISABEL DE QUERELEMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	64.0	43.9	90.7	105.9	18.5	16.3	27.5	-	7.5	374.3
MAX 24 hrs	-	-	-	54.5	18.9	26.0	38.9	15.0	5.9	16.2	-	7.5	54.5

NOMBRE ESTACION : PIUCHEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	26.0	63.7	88.7	109.8	17.8	29.0	53.3	-	-	388.3
MAX 24 hrs	-	-	-	26.0	48.5	20.8	65.3	17.8	21.6	33.3	-	-	65.3

NOMBRE ESTACION : PUENTE NEGRO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.6	85.0	74.5	71.0	184.7	4.0	37.5	10.3	-	26.5	494.1
MAX 24 hrs	-	-	0.3	85.0	59.5	17.0	51.5	3.9	29.0	4.0	-	26.5	85.0

ANO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 181

NOMBRE ESTACION : NANCAGUA C.C.T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	91.9	105.0	104.5	145.3	11.2	44.3	10.4	-	14.0	526.6
MAX 24 hrs	-	-	-	89.0	90.7	23.5	46.0	6.0	25.0	6.8	-	14.0	90.7

NOMBRE ESTACION : LAS ARAÑAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	90.6	108.0	113.2	185.6	15.0	47.9	18.3	-	6.0	584.6
MAX 24 hrs	-	-	-	83.1	66.0	27.0	59.0	10.0	29.7	12.0	-	6.0	83.1

NOMBRE ESTACION : CHIMBARONGO SAN BENITO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	-	0.0	.	57.4	137.4	157.7	0.4	51.0	18.0	-	5.9	.
MAX 24 hrs	0.0	-	0.0	.	28.7	22.1	55.1	0.4	27.1	9.5	-	5.9	.

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 182

NOMBRE ESTACION : LOLOL HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	85.9	86.0	101.1	113.9	11.7	44.5	21.2	0.7	6.0	471.0
MAX 24 hrs	-	-	-	78.5	28.2	14.5	32.8	10.9	32.0	7.5	0.7	6.0	78.5

NOMBRE ESTACION : TENO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	97.8	99.5	246.4	183.8	13.7	57.2	16.0	-	7.3	721.7
MAX 24 hrs	-	-	-	92.4	54.0	97.3	45.1	7.1	34.4	10.2	-	7.3	97.3

NOMBRE ESTACION : ILOCA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	51.6	42.2	90.2	94.9	10.7	19.4	-	-	-	309.0
MAX 24 hrs	-	-	-	38.7	34.3	20.5	21.8	8.1	19.4	-	-	-	38.7

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 183

NOMBRE ESTACION : EL ROMERAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	78.0	62.6	146.0	122.1	23.6	29.7	19.8	0.6	7.9	490.3
MAX 24 hrs	-	-	-	73.6	32.3	36.1	30.3	13.1	17.5	12.3	0.6	7.9	73.6

NOMBRE ESTACION : LOS QUEÑES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	234.5	161.9	294.0	358.6	34.8	46.7	53.2	0.2	30.3	1214.2
MAX 24 hrs	-	-	-	124.0	92.0	44.0	85.0	26.5	17.0	17.5	0.2	30.0	124.0

NOMBRE ESTACION : LICANTEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	59.2	86.2	109.4	150.4	24.0	32.5	-	-	-	461.7
MAX 24 hrs	-	-	-	47.9	62.8	34.3	30.0	8.0	16.8	-	-	-	62.8

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 184

NOMBRE ESTACION : CUREPTO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	2.1	46.6	54.6	138.8	217.8	18.9	42.6	16.3	1.9	3.2	542.8
MAX 24 hrs	-	-	2.1	24.3	25.5	28.2	36.8	13.9	15.7	10.6	1.9	3.2	36.8

NOMBRE ESTACION : LOS PRETILES DE YACAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	264.8	311.7	37.5	83.7
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	44.0	87.8	16.9	41.1

NOMBRE ESTACION : SAN JAVIER PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.1	0.1	0.6	67.2	59.3	172.7	155.1	8.6	63.4	23.4	-	12.3	562.8
MAX 24 hrs	0.1	0.1	0.6	36.4	25.4	27.8	36.0	7.0	25.0	13.3	-	7.3	36.4

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 185

NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE CHANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.6	2.6	8.0	57.4	75.5	140.8	152.1	13.1	79.6	34.1	1.9	17.0	583.7
MAX 24 hrs	1.1	2.6	8.0	35.0	38.1	29.2	51.3	9.0	25.7	26.0	1.1	13.0	51.3

NOMBRE ESTACION : SANTA MARINA DE PUTAGAN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.8	-	76.3	55.2	182.2	151.1	17.5	69.9	26.4	0.6	15.8	595.8
MAX 24 hrs	-	0.8	-	37.5	24.7	35.2	32.0	8.5	24.2	24.2	0.6	9.1	37.5

NOMBRE ESTACION : LINARES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	8.0	86.5	64.9	225.1	210.7	33.7	107.8	39.2	24.3	14.8	815.0
MAX 24 hrs	-	-	8.0	44.5	32.0	45.7	41.0	16.3	46.3	23.5	24.3	9.0	46.3

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 186

NOMBRE ESTACION : LONGAVI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.2	-	-	121.2	97.4	195.3	196.9	22.4	100.9	29.0	0.7	41.3	809.3
MAX 24 hrs	2.5	-	-	45.1	39.6	37.3	48.1	8.5	51.8	23.2	0.7	31.9	51.8

NOMBRE ESTACION : CAUQUENES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	88.0	76.0	88.5	185.0	-	81.8	24.0	-	9.0	552.3
MAX 24 hrs	-	-	-	38.0	46.0	40.0	88.0	-	35.5	24.0	-	9.0	88.0

NOMBRE ESTACION : QUELLA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	5.0	93.5	111.5	.	164.8	-	100.0	29.2	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	5.0	47.0	47.0	.	40.0	-	31.0	15.0	-	-	.

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 187

NOMBRE ESTACION : ACHIBUENO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	163.4	139.7	429.0	482.9	51.0	204.4	67.0	14.0	56.4	1607.8
MAX 24 hrs	-	-	-	74.4	76.0	64.0	130.0	20.0	94.0	37.0	14.0	45.4	130.0

NOMBRE ESTACION : EMBALSE BULLILEO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	9.9	14.5	1.6	206.3	154.4	399.8	410.3	87.5	196.6	115.4	17.8	62.2	1676.3
MAX 24 hrs	9.9	11.4	1.6	92.6	52.2	48.9	77.7	33.2	83.4	46.9	15.6	39.6	92.6

NOMBRE ESTACION : DIGUA EMBALSE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.4	7.6	6.6	197.5	135.1	282.0	344.1	57.3	162.8	90.5	7.3	40.1	1336.3
MAX 24 hrs	5.4	3.8	4.8	55.0	50.0	49.0	92.0	23.5	56.5	41.0	7.3	19.5	92.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 188

NOMBRE ESTACION : SAN CARLOS SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	8.7	-	15.4	.	64.1	251.2	.	36.2	114.4	45.6	24.8	67.4	.
MAX 24 hrs	4.5	-	10.6	.	22.4	45.8	.	12.8	36.0	19.1	23.6	21.3	.

NOMBRE ESTACION : SAN FABIAN DE ALICO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	13.0	6.6	12.0	228.0	79.6	353.0	306.5	56.0	244.0	102.5	22.5	56.5	1480.2
MAX 24 hrs	13.0	6.6	11.0	68.5	57.5	57.0	44.0	20.0	75.0	47.0	14.5	21.0	75.0

NOMBRE ESTACION : INST. PROF. ADVENTISTA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.3	3.3	0.6	121.8	57.2	270.5	218.7	20.9	164.0	78.0	12.0	.	.
MAX 24 hrs	4.2	2.8	0.6	65.2	26.3	80.1	32.5	15.0	63.0	55.0	10.0	.	.

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 189

NOMBRE ESTACION : SAN IGNACIO DE PALOMARES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.8	-	5.7	185.1	64.7	280.6	119.3	21.5	147.1	44.1	8.2	25.0	906.1
MAX 24 hrs	4.8	-	5.5	73.1	29.0	64.6	37.4	16.4	49.0	18.5	4.1	13.1	73.1

NOMBRE ESTACION : BULNES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.1	8.0	8.7	172.6	47.8	243.4	164.5	22.3	136.7	70.2	8.5	21.3	909.1
MAX 24 hrs	4.0	8.0	8.0	73.2	17.3	36.5	34.2	12.3	52.0	36.2	6.8	17.5	73.2

NOMBRE ESTACION : CERRO CARACOL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.3	12.1	98.3	84.6	212.6	146.6	24.5	113.4	55.9	32.6	43.2	828.1
MAX 24 hrs	-	4.3	7.7	37.7	21.5	35.8	33.4	13.7	60.9	24.8	9.0	16.3	60.9

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 190

NOMBRE ESTACION : NONGUEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	17.8	.	98.4	313.8	217.3	33.6	167.2	67.4	49.0	29.5	.
MAX 24 hrs	-	-	13.4	.	22.0	57.1	38.0	21.0	71.1	45.7	28.0	22.0	.

NOMBRE ESTACION : CHIGUAYANTE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.5	16.7	159.1	110.5	302.1	277.5	38.6	208.6	71.2	.	50.9	.
MAX 24 hrs	-	1.1	14.2	40.3	28.3	91.3	59.5	26.0	88.5	27.2	.	21.9	.

NOMBRE ESTACION : PEMUCO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	8.0	6.2	-	206.5	77.2	308.9	186.7	39.5	150.9	89.9	13.4	37.6	1124.8
MAX 24 hrs	5.0	5.3	-	81.0	34.7	45.0	50.0	15.0	30.8	40.2	9.4	19.3	81.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 191

NOMBRE ESTACION : CABRERO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	16.4	151.1	71.0	263.4	128.0	15.5	151.6	56.6	14.6	35.0	903.2
MAX 24 hrs	-	-	15.7	38.1	28.4	28.2	24.3	10.4	46.8	26.8	5.4	20.1	46.8

NOMBRE ESTACION : SAN CRISTOBAL FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	4.8	124.4	92.6	207.3	150.2	11.9	116.1	68.7	16.0	28.2	820.2
MAX 24 hrs	-	-	2.8	43.2	36.1	26.2	32.0	6.7	41.3	30.8	9.5	13.5	43.2

NOMBRE ESTACION : LA PALMA HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	1.5	123.8	107.8	207.8	210.4	18.8	147.3	63.6	9.8	39.2	930.0
MAX 24 hrs	-	-	1.5	39.5	37.5	30.1	30.5	10.7	46.0	29.0	9.8	16.0	46.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 192

NOMBRE ESTACION : TUCAPEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.0	3.0	6.3	313.0	96.0	344.8	296.5	48.8	164.2	119.4	25.0	50.0	1468.0
MAX 24 hrs	1.0	3.0	4.0	92.0	29.0	54.0	75.0	29.0	44.3	55.0	11.0	14.0	92.0

NOMBRE ESTACION : LOS ANGELES, M. DOLORES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.5	2.5	19.7	141.0	100.9	239.2	224.5	29.4	145.3	79.8	13.7	36.5	1045.0
MAX 24 hrs	6.9	2.5	16.7	41.6	30.9	26.7	43.6	14.8	56.8	31.7	5.2	24.3	56.8

NOMBRE ESTACION : COLONIA SAN GERARDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.4	4.6	13.8	201.1	82.7	280.1	209.2	42.0	149.2	101.0	13.8	41.7	1139.6
MAX 24 hrs	0.4	4.6	9.8	65.7	29.2	29.3	43.2	25.5	36.6	27.1	4.3	20.8	65.7

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 193

NOMBRE ESTACION : VILLUCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.5	-	12.9	203.9	119.9	375.1	264.1	66.8	104.9	102.4	36.3	38.7	1327.5
MAX 24 hrs	2.5	-	12.8	85.0	31.0	48.2	77.7	24.0	32.0	18.0	16.0	21.5	85.0

NOMBRE ESTACION : EL TAMBILLO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	.	30.0	109.3	93.6	238.5	261.4	27.4	154.9	94.8	13.4	11.5	.
MAX 24 hrs	-	.	30.0	31.5	38.0	47.5	58.5	19.9	41.0	30.5	4.4	9.3	.

NOMBRE ESTACION : LEBU SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.9	7.9	45.6	118.9	121.2	291.4	268.5	81.1	117.6	123.3	54.7	36.8	1271.9
MAX 24 hrs	2.6	4.9	26.2	30.7	41.5	50.8	58.7	22.1	24.6	44.0	18.7	18.5	58.7

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 194

NOMBRE ESTACION : PARCELA 10 LOS NOTROS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.8	8.4	83.6	259.1	190.0	461.6	339.2	104.9	235.8	237.6	108.3	95.5	2136.8
MAX 24 hrs	12.8	8.4	30.5	99.5	47.2	62.0	74.5	35.2	57.3	55.2	30.5	28.0	99.5

NOMBRE ESTACION : SANTA BARBARA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.6	1.5	56.1	228.3	139.5	420.0	257.4	71.3	202.2	166.2	45.0	90.6	1681.7
MAX 24 hrs	2.1	1.5	25.2	80.0	32.8	68.7	48.2	31.4	31.0	50.0	19.6	31.3	80.0

NOMBRE ESTACION : MULCHEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.8	4.1	69.7	122.1	172.0	335.3	272.4	43.4	151.5	130.3	31.4	54.1	1390.1
MAX 24 hrs	2.5	2.7	45.2	40.2	40.6	40.2	56.2	33.0	42.6	40.6	12.4	28.0	56.2

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 195

NOMBRE ESTACION : LA ARAUCANIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.3	5.6	91.6	137.2	221.6	148.5	16.4	121.8	95.3	3.1	16.0	859.4
MAX 24 hrs	-	1.5	3.1	34.2	56.4	36.3	31.2	10.8	23.1	32.8	2.3	6.8	56.4

NOMBRE ESTACION : ANGOL LOS ESTANQUES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	15.4	45.0	140.2	173.3	190.4	27.5	139.7	61.0	5.1	13.5	811.1
MAX 24 hrs	-	-	12.3	21.1	51.0	.	35.2	21.3	23.1	21.7	2.8	11.8	.

NOMBRE ESTACION : CAÑETE COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	6.0	1.5	20.2	97.2	148.5	249.7	278.4	68.6	97.4	104.7	69.3	16.7	1158.2
MAX 24 hrs	2.6	1.5	7.9	26.9	27.3	49.5	56.5	20.0	20.6	45.0	20.4	11.4	56.5

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 196

NOMBRE ESTACION : LOS SAUCES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.6	7.9	6.5	39.3	38.7	127.2	126.0	28.8	59.7	53.0	22.2	26.0	537.9
MAX 24 hrs	2.0	4.9	2.8	12.0	9.4	21.1	24.2	12.7	13.2	17.1	6.7	11.2	24.2

NOMBRE ESTACION : CAPITAN PASTENE TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	9.9	12.3	53.3	25.3	31.2	38.3	2.5	5.0	4.0	4.8	6.6	193.2
MAX 24 hrs	-	3.5	6.0	12.5	12.2	4.2	4.7	1.4	2.1	2.2	2.4	2.5	12.5

NOMBRE ESTACION : TRAIQUEN REG. MIRAFLORES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.1	2.1	7.9	119.1	47.9	188.5	116.9	73.1	89.0	80.8	36.4	23.2	785.0
MAX 24 hrs	0.1	2.1	5.5	65.6	14.0	25.8	29.1	12.0	17.5	20.6	10.0	10.0	65.6

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 197

NOMBRE ESTACION : SELVA OSCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	18.0	25.0	53.5	101.8	117.5	414.9	351.0	66.0	257.0	10.8	138.0	138.0	1691.5
MAX 24 hrs	18.0	13.0	15.0	51.0	21.5	77.0	56.0	32.0	40.0	2.8	40.0	50.0	77.0

NOMBRE ESTACION : HOSPITAL GALVARINO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	6.0	5.0	.	47.6	82.0	221.8	158.2	29.5	83.2	90.6	29.2	55.9	.
MAX 24 hrs	6.0	4.5	.	16.3	17.3	21.5	31.5	17.5	10.0	26.5	9.3	18.0	.

NOMBRE ESTACION : CURACAUTIN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	38.2	18.9	40.1	93.9	184.4	315.4	333.7	118.6	172.5	241.4	122.6	160.5	1840.2
MAX 24 hrs	18.8	10.8	24.2	18.1	36.2	28.8	98.3	41.5	26.5	50.5	40.2	41.8	98.3

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 198

NOMBRE ESTACION : VISTA HERMOSA GRANJA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.9	5.9	9.0	64.1	88.0	181.3	207.4	28.6	86.2	102.2	39.4	52.6	869.6
MAX 24 hrs	4.9	5.9	3.1	20.7	18.6	30.7	45.5	15.0	14.5	30.3	10.3	17.8	45.5

NOMBRE ESTACION : LAUTARO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	36.8	12.0	26.4	63.5	96.8	224.0	214.2	45.5	111.0	131.5	89.6	71.0	1122.3
MAX 24 hrs	23.2	9.0	8.7	16.5	16.8	38.6	55.5	15.3	18.8	36.9	33.1	30.6	55.5

NOMBRE ESTACION : CARILLANCA CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.3	13.7	27.9	90.5	103.0	281.9	223.1	61.8	120.5	150.6	105.9	101.1	1301.3
MAX 24 hrs	15.8	6.1	7.1	24.8	18.4	43.6	49.1	20.4	19.8	50.2	35.7	39.3	50.2

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 199

NOMBRE ESTACION : CARAHUE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.0	10.5	27.1	70.9	68.4	192.9	97.2	61.1	88.6	110.4	72.3	50.6	871.0
MAX 24 hrs	12.4	5.7	13.9	18.1	26.1	45.9	30.3	22.5	22.1	28.2	36.5	20.5	45.9

NOMBRE ESTACION : NUEVA IMPERIAL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.2	24.5	23.7	85.7	64.8	185.4	148.4	42.6	80.7	83.3	50.3	33.9	826.5
MAX 24 hrs	2.0	17.5	11.2	30.4	15.1	31.0	24.2	12.1	16.3	25.1	11.3	18.3	31.0

NOMBRE ESTACION : PADRE LAS CASAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	38.8	12.5	21.0	88.6	75.6	223.9	207.7	53.1	117.5	129.0	94.0	85.6	1147.3
MAX 24 hrs	29.5	6.1	8.0	26.4	12.4	21.9	50.9	19.7	18.9	49.1	32.2	23.3	50.9

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 200

NOMBRE ESTACION : LA TORCAZA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	28.0	30.4	43.8	136.9	137.2	334.9	281.8	83.4	136.8	187.2	137.2	103.5	1641.1
MAX 24 hrs	13.1	12.2	20.2	38.4	25.3	46.3	71.6	28.2	16.8	58.6	36.4	38.1	71.6

NOMBRE ESTACION : CUNCO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	37.8	59.5	57.5	186.5	178.6	401.0	453.5	89.0	268.9	239.0	138.0	210.0	2319.3
MAX 24 hrs	33.0	23.0	23.0	56.0	62.0	46.1	100.0	55.0	48.9	72.0	25.0	49.0	100.0

NOMBRE ESTACION : CURACO EN LA BALSA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	34.8	43.9	20.6	146.5	166.8	264.8	414.6	80.5	180.4	162.3	153.3	103.1	1771.6
MAX 24 hrs	20.6	26.5	11.4	31.7	23.2	35.4	81.3	34.3	23.1	23.4	44.9	25.6	81.3

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 201

NOMBRE ESTACION : FLOR DEL LAGO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	71.7	35.6	47.6	200.6	291.9	519.1	517.2	150.1	269.9	236.1	216.6	140.6	2697.0
MAX 24 hrs	33.6	23.1	26.2	40.6	55.8	60.7	102.8	52.3	38.8	83.0	67.3	47.1	102.8

NOMBRE ESTACION : QUILENTUE FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	47.5	71.3	102.0	177.1	388.3	691.3	669.0	179.6	314.6	276.1	341.9	144.6	3403.3
MAX 24 hrs	20.3	43.1	34.5	.	44.8	95.8	.	60.0	29.9	86.5	80.1	53.0	.

NOMBRE ESTACION : PURULON ESC. AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	52.5	29.1	40.5	119.3	234.0	351.7	440.6	141.4	178.7	198.3	176.4	88.5	2051.0
MAX 24 hrs	27.7	13.0	18.0	26.6	52.3	71.2	64.5	33.5	34.4	55.2	57.3	20.6	71.2

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 202

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE LA MARIQUINA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.5	.	2.3	82.7	198.7	285.0	311.6	127.1	147.0	147.2	136.3	77.9	.
MAX 24 hrs	9.3	.	1.3	23.9	38.9	38.6	38.2	43.8	24.5	32.8	34.3	16.5	.

NOMBRE ESTACION : REUMEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.3	16.9	62.9	256.1	323.5	488.2	482.7	210.9	265.7	184.4	167.0	104.6	2578.2
MAX 24 hrs	3.5	9.8	13.0	71.0	101.0	95.0	105.0	63.0	72.0	48.8	46.2	35.0	105.0

NOMBRE ESTACION : LAGO RANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	13.5	23.5	82.5	89.2	160.0	267.0	223.0	117.5	177.5	211.0	116.0	109.5	1590.2
MAX 24 hrs	6.0	8.0	27.5	12.0	22.0	40.5	48.0	26.0	48.5	38.0	20.5	37.0	48.5

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 203

NOMBRE ESTACION : LA UNION SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.1	9.7	29.1	122.9	142.0	216.5	150.1	95.9	82.7	105.1	65.0	61.9	1093.0
MAX 24 hrs	5.4	6.5	14.3	44.6	35.2	58.3	30.0	29.4	16.8	24.2	13.5	25.9	58.3

NOMBRE ESTACION : RIO BUENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.1	3.7	45.6	131.5	128.6	230.5	140.5	96.2	62.5	80.9	63.8	74.0	1072.9
MAX 24 hrs	6.0	1.5	16.5	24.8	.	41.8	25.0	31.0	16.4	18.4	15.0	16.4	.

NOMBRE ESTACION : SAN PABLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	35.8	14.2	73.6	136.9	223.5	593.0	228.1	111.9	115.2	231.4	145.5	158.2	2067.3
MAX 24 hrs	15.0	14.2	40.2	40.7	42.5	79.1	43.3	31.0	25.3	37.3	33.7	37.8	79.1

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 204

NOMBRE ESTACION : OSORNO OVEJERIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.7	11.6	23.4	138.5	210.3	232.5	181.2	94.0	87.3	90.8	35.5	117.3	1244.1
MAX 24 hrs	6.0	2.4	16.0	42.4	40.8	47.0	30.5	20.9	20.1	18.4	8.2	13.7	47.0

NOMBRE ESTACION : PUNTA HUANO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	99.5	87.8	103.8	342.6	603.4	604.3	437.9	359.1	294.8	237.2	246.7	209.7	3626.8
MAX 24 hrs	24.5	45.1	37.5	58.5	78.2	70.0	64.6	62.1	37.0	36.7	44.7	31.7	78.2

NOMBRE ESTACION : FRUTILLAR CENTRO EXP.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	24.0	12.0	50.1	143.0	237.2	192.2	186.1	77.1	149.4	95.2	53.3	78.1	1297.7
MAX 24 hrs	14.0	11.0	15.0	24.0	30.0	28.1	29.0	17.0	40.0	21.0	17.0	29.0	40.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 205

NOMBRE ESTACION : LA ENSENADA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	132.9	118.1	131.6	325.4	511.4	523.4	311.9	280.8	429.9	254.8	242.0	194.7	3456.9
MAX 24 hrs	22.4	25.4	35.4	39.7	43.7	49.6	35.7	37.4	34.7	20.4	28.7	30.4	49.6

NOMBRE ESTACION : ANCUD PUPELDE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	81.9	77.0	107.3	217.5	563.5	561.3	272.5	326.7	273.6	158.3	225.5	143.5	3008.6
MAX 24 hrs	16.3	39.6	40.0	43.6	66.4	73.9	43.6	68.0	56.1	50.9	54.3	58.5	73.9

NOMBRE ESTACION : ACHAO COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	40.0	65.0	40.0	126.0	233.0	212.0	148.0	132.0	183.0	53.0	87.0	73.0	1392.0
MAX 24 hrs	16.0	25.0	16.0	25.0	52.0	44.0	25.0	43.0	27.0	10.0	29.0	15.0	52.0

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 206

NOMBRE ESTACION : QUELLON AERODROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	54.3	47.5	88.5	148.6	331.0	324.4	.	333.1	227.2	68.2	159.6	219.5	.
MAX 24 hrs	13.4	13.4	20.2	19.6	63.7	43.2	.	61.4	33.6	17.7	24.2	34.0	.

NOMBRE ESTACION : PUYUHUAPI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	174.3	167.4	122.7	233.1	652.4	434.6	418.2	485.6	585.4	185.7	355.5	348.4	4163.3
MAX 24 hrs	52.2	48.0	18.5	46.8	68.9	40.2	50.1	79.4	59.3	27.1	53.7	52.4	79.4

NOMBRE ESTACION : PUERTO AYSEN AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	207.7	118.2	89.8	234.8	451.9	362.4	219.1	271.8	368.1	132.8	253.1	219.8	2929.5
MAX 24 hrs	48.5	33.8	12.2	34.5	65.2	55.8	50.4	45.5	50.5	25.5	41.4	27.3	65.2

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 207

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE ESC. AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	68.5	29.4	20.6	88.1	223.2	153.6	115.0	124.7	123.1	21.0	55.8	42.6	1065.6
MAX 24 hrs	15.8	13.3	8.2	21.6	45.7	31.2	27.0	31.5	21.4	10.1	13.8	9.0	45.7

NOMBRE ESTACION : INST. DE LA PATAGONIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	26.6	44.5	59.8	90.6	42.4	52.8	27.6	25.7	.	19.0	.	.	.
MAX 24 hrs	9.1	17.7	18.2	31.0	11.4	17.4	13.4	9.3	.	12.8	.	.	.

NOMBRE ESTACION : MONSEÑOR FAGNANO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	30.4	48.4	63.3	97.9	38.5	54.3	33.1	5.6	45.1	13.3	34.8	7.5	472.2
MAX 24 hrs	12.3	21.6	21.4	34.6	9.7	20.9	16.0	3.8	23.5	7.0	12.2	2.4	34.6

AÑO: 1994

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 208

NOMBRE ESTACION : PORVENIR, F. MARTINEZ

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	25.3	18.1	56.3	39.2	19.6	24.0	2.7	14.8	9.3	3.8	29.0	.	.
MAX 24 hrs	5.8	5.8	13.2	9.0	7.6	13.9	0.7	6.2	2.6	1.3	8.6	.	.

NOMBRE ESTACION : GUARD. MARINA ZAÑARTU

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	.	38.6	97.4	16.5	32.0	33.7	18.4	20.9	34.8	32.8	.	.
MAX 24 hrs	.	.	10.4	30.1	3.4	7.0	8.3	7.0	5.0	6.0	12.4	.	.

AÑO: 1994

Aire Superior

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 210

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

AÑO: 1994

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	1001	17.6	82	SW	2	1564	16.6	26	NE	5	3238	9.9	21	N	1
FEBRERO	1001	17.5	83	SE	2	1509	17.6	63	NE	7	3070	9.5	60	N	4
MARZO	1002	16.8	82	CALMA		1512	17.8	24	NE	6	3153	11.4	18	SE	1
ABRIL	1002	16.3	82	S	2	1513	18.8	32	E	5	3156	10.7	18	NE	1
MAYO	1006	14.6	79	SE	1	1515	19.4	19	E	6	3157	10.4	.	N	5
JUNIO	1004	13.6	78	NE	3	1514	16.3	14	E	4	3154	10.1	10	NW	3
JULIO	1004	12.4	78	E	2	1510	17.0	.	E	4	3141	9.0	.	NW	6
AGOSTO	1004	13.0	80	NE	1	1516	21.0	4	NE	6	3153	13.1	.	N	8
SEPTIEMBRE	1003	14.4	80	W	1	1509	19.4	12	E	3	3157	11.4	12	W	2
OCTUBRE	1003	15.4	79	SW	2	1506	16.9	23	NE	4	3141	9.3	15	NW	3
NOVIEMBRE	1003	16.4	79	SW	2	1508	17.1	10	NE	5	3146	10.2	7	N	5
DICIEMBRE	1001	17.3	82	S	1	1500	16.7	23	NE	4	3143	11.1	12	NW	2
ANUAL	1002	15.4	80	S	1	1514	17.9	.	NE	5	3151	10.5	.	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	5877	-4.1	7	SW	6	9698	-31.5	11	W	20	12438	-53.3	11	W	28
FEBRERO	5870	-4.6	3	SW	13	9681	-32.2	7	W	30	12418	-53.2	5	W	35
MARZO	5880	-5.6	8	S	2	9670	-34.1	3	SW	16	12381	-54.6	3	W	31
ABRIL	5963	-6.1	7	W	10	9655	-34.6	10	W	13	12360	-55.2	10	W	53
MAYO	5861	-8.0	6	W	17	9620	-35.9	8	W	45	12320	-55.2	4	W	64
JUNIO	5854	-8.1	3	W	16	9585	-38.1	6	W	31	12249	-58.1	6	W	46
JULIO	5829	-9.9	3	W	25	9561	-37.4	5	W	51	12244	-56.7	2	W	56
AGOSTO	5848	-8.3	2	W	22	9592	-36.9	9	W	43	12279	-55.3	1	W	55
SEPTIEMBRE	5866	-8.2	11	W	12	9611	-37.0	6	W	27	12298	-55.2	4	W	37
OCTUBRE	5837	-8.5	14	W	21	9591	-35.2	12	W	50	12307	-53.6	10	W	62
NOVIEMBRE	5852	-7.6	5	W	12	9621	-34.7	4	W	41	12336	-54.0	4	W	59
DICIEMBRE	5867	-5.2	8	W	5	9666	-33.6	11	NW	16	12391	-53.9	7	NW	36
ANUAL	5866	-7.0	6	W	13	9628	-35.1	7	W	33	12334	-54.9	5	W	46

AÑO : 1994

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	14234	-66.1	5	W	19	16583	-78.3	1	S	2
FEBRERO	14212	-67.0	3	W	27	16593
MARZO	14172	-66.3	3	W	28	16565	-75.3	1	SW	9
ABRIL	14150	-66.1	3	W	46	16546	-75.8	2	W	27
MAYO	14107	-66.1	3	W	55
JUNIO	14030	-64.5	2	W	47	16469	-70.8	1	W	34
JULIO	14032	-63.7	1	W	53	16470	-70.8	1	W	29
AGOSTO	14093	-64.2	2	W	43	16513	-70.3	1	W	22
SEPTIEMBRE	14099	-63.9	2	W	37	16515	-72.2	1	W	24
OCTUBRE	14104	-65.0	7	W	51	16524	-73.1	4	W	23
NOVIEMBRE	14133	-65.0	2	W	44	16540	-75.2	1	W	17
DICIEMBRE	14200	-65.1	2	NW	32	16601	-75.9	1	NW	7
ANUAL	14130	-65.2	2	W	39

AÑO : 1994

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	14.2	88	CALMA		1506	16.6	32	S	4	3135	8.6	10	NW	5
FEBRERO	1014	12.2	91	CALMA		1499	16.6	65	S	6	3126	7.7	57	NW	4
MARZO	1014	13.0	89	N	1	1504	16.7	33	S	5	3137	9.3	14	W	4
ABRIL	1015	9.8	93	CALMA		1498	14.4	27	W	1	3122	5.5	22	NW	14
MAYO	1016	8.8	94	N	1	1510	13.2	31	NW	3	3116	4.3	28	NW	16
JUNIO	1018	9.3	92	CALMA		1519	10.9	32	SW	5	3113	1.7	29	W	11
JULIO	1018	6.9	96	NE	1	1504	8.4	30	NW	8	3082	-1.0	25	NW	17
AGOSTO	1019	5.5	97	CALMA		1513	9.9	.	SW	5	3097	1.6	.	NW	13
SEPTIEMBRE	1016	8.3	96	N	1	1495	12.9	20	SW	3	3114	3.5	.	NW	13
OCTUBRE	1017	10.5	96	CALMA		1508	11.0	29	W	1	3101	1.9	19	NW	11
NOVIEMBRE	1017	12.2	92	NW	1	1517	14.4	24	S	5	3132	5.7	.	NW	7
DICIEMBRE	1014	14.8	92	N	2	1504	15.9	30	S	3	3134	9.0	.	NW	9
ANUAL	1016	10.5	93	N	1	1506	13.4	.	SW	2	3117	4.8	.	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	5823	-9.1	7	W	15	9565	-36.5	6	W	35	12269	-53.1	2	W	49
FEBRERO	5801	-11.1	12	W	15	9514	-38.0	5	W	31	12211	-53.2	2	W	42
MARZO	5831	-9.2	12	W	18	9572	-37.8	14	W	36	12246	-55.9	7	W	41
ABRIL	5779	-12.9	26	W	26	9490	-40.0	18	W	49	12138	-57.0	6	W	64
MAYO	5761	-14.1	18	W	27	9428	-41.6	20	W	54	12065	-58.8	11	W	69
JUNIO	5740	-15.8	25	W	30	9398	-43.1	22	W	58	12002	-60.8	15	W	76
JULIO	5687	-18.5	22	W	32	9301	-42.7	13	W	61	11947	-55.9	4	W	71
AGOSTO	5718	-16.6	16	W	28	9366	-41.9	17	W	62	12019	-55.3	4	W	75
SEPTIEMBRE	5753	-15.1	21	W	36	9423	-41.8	28	W	67	12061	-58.1	10	W	74
OCTUBRE	5718	-17.0	20	W	28	9350	-43.1	20	W	61	12001	-53.8	6	W	76
NOVIEMBRE	5786	-13.2	12	W	21	9482	-40.4	12	W	38	12125	-55.6	4	W	47
DICIEMBRE	5830	-8.6	9	W	22	9576	-36.9	13	W	44	12255	-55.4	7	W	52
ANUAL	5768	-13.4	16	W	24	9455	-40.3	15	W	49	12111	-56.1	6	W	61

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	14092	-60.6	1	W	41	16549	-71.4	1	W	24
FEBRERO	14032	-60.0	1	W	38	16509	-68.8	1	W	21
MARZO	14044	-62.8	2	W	36	16504	-69.2	1	W	21
ABRIL	13933	-62.3	2	W	58	16310	-67.9	.	W	35
MAYO	13857	-61.3	4	W	63	16351	-64.6	1	W	37
JUNIO	13784	-60.3	5	W	66	16308	-62.5	1	W	37
JULIO	13766	-57.5	1	W	60	16315	-60.9	.	W	26
AGOSTO	13846	-58.5	1	W	63	16381	-62.1	1	NW	31
SEPTIEMBRE	13851	-59.8	.	.	.	16381	-62.7	.	W	37
OCTUBRE	13931	-57.1	3	W	68	16370	-61.6	2	W	36
NOVIEMBRE	13942	-59.1	1	.	.	16479	-66.4	.	.	.
DICIEMBRE	14069	-61.4	1	NW	44	16540	-69.3	1	W	25
ANUAL	13928	-60.1	.	.	.	16416	-65.6	.	.	.

AÑO : 1994

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	10.5	97	SW	1	1485	8.6	44	SW	7	3073	2.5	19	W	16
FEBRERO	1007	9.8	97	SW	2	1488	7.3	65	SW	12	3070	0.9	34	SW	19
MARZO	1006	9.2	97	NW	1	1487	8.6	53	W	5	3307	1.3	37	W	14
ABRIL	1005	7.7	97	N	2	1466	4.4	68	W	11	3026	-2.8	37	W	19
MAYO	1003	8.2	95	N	7	1446	3.3	74	NW	19	3182	-4.9	54	W	26
JUNIO	1003	7.7	95	N	7	1403	2.2	73	W	18	2984	-6.1	46	W	25
JULIO	1004	4.0	97	N	5	1442	2.2	55	NW	11	2990	-6.2	34	W	15
AGOSTO	1008	4.8	98	N	6	1460	-0.2	55	W	14	2963	-7.3	26	W	22
SEPTIEMBRE	1004	5.6	97	N	6	1443	1.5	57	NW	15	2987	-6.2	35	W	25
OCTUBRE	1007	7.2	98	N	1	1469	1.9	59	W	9	3015	-5.9	38	W	14
NOVIEMBRE	1006	8.9	97	N	3	1464	3.7	50	W	16	3238	-3.6	25	W	22
DICIEMBRE	1004	11.2	97	N	3	1462	5.7	55	W	11	3032	-0.6	11	W	23
ANUAL	1005	7.9	96	N	3	1459	4.1	58	W	11	3072	-3.3	32	W	20

AÑO : 1994

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	5717	-12.9	13	W	27	9403	-40.5	14	W	43	12057	-56.1	5	W	52
FEBRERO	5692	-14.9	17	SW	30	9360	-41.6	16	W	38	12023	-53.8	4	W	42
MARZO	5706	-14.1	30	W	31	9383	-40.9	27	W	47	12033	-56.7	9	W	52
ABRIL	5621	-18.9	29	W	37	9231	-44.7	18	W	57	11851	-57.5	8	W	63
MAYO	5573	-19.7	34	W	41	9103	-45.9	26	W	57	11769	-59.4	13	W	62
JUNIO	5536	-22.1	44	W	38	9091	-48.2	24	W	61	11679	-57.9	9	W	66
JULIO	5538	-23.0	26	W	22	9084	-48.5	15	W	38	11685	-56.8	3	W	44
AGOSTO	5542	-23.3	33	W	35	9091	-47.7	12	W	49	11720	-54.9	3	W	58
SEPTIEMBRE	5537	-22.3	27	W	42	9103	-48.0	20	W	69	11714	-55.1	5	W	80
OCTUBRE	5553	-22.9	28	W	29	9110	-48.9	19	W	48	11717	-55.2	8	W	49
NOVIEMBRE	5602	-19.1	20	W	40	9216	-44.3	10	W	60	11852	-55.1	6	W	61
DICIEMBRE	5645	-16.2	18	W	38	9299	-41.2	13	W	65	11973	-52.9	4	W	66
ANUAL	5604	-19.1	26	W	34	9205	-45.0	17	W	52	11838	-46.4	6	W	57

AÑO : 1994

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	13872	-59.3	1	W	53	16385	-63.7	1	W	40
FEBRERO	13854	-57.6	1	W	37	16381	-62.7	1	W	37
MARZO	13842	-60.1	3	W	47	16351	-63.4	1	W	36
ABRIL	13656	-58.3	2	W	52
MAYO	13573	-58.7	5	W	56	16099	-61.6	.	W	45
JUNIO	13493	-56.8	5	W	56	16060
JULIO	13520	-55.7	2	.	.	16093
AGOSTO	13560	-54.6	2	W	57
SEPTIEMBRE	13554	-56.1	1	W	69
OCTUBRE	13543	-55.9	4	W	52	16133
NOVIEMBRE	13689	-56.1	2	W	53	16242	-61.0	.	W	44
DICIEMBRE	13814	-55.4	1	W	57	16363	-61.5	.	W	41
ANUAL	13663	-57.0	2

AÑO : 1994

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	997	8.2	85	NW	9	1339	1.9	70	W	29	2894	-6.0	51	W	37
FEBRERO	997	7.4	83	W	10	1337	0.4	74	W	28	2877	-7.1	48	W	33
MARZO	1002	6.2	86	NW	6	1385	1.4	54	W	21	3140	-5.7	38	W	24
ABRIL	997	6.0	92	W	7	1339	0.7	65	W	17	2874	-8.4	50	W	21
MAYO	995	2.1	89	NW	7	1306	-2.6	55	W	19	2839	-11.7	33	W	19
JUNIO	998	0.4	91	NW	3	1321	-2.7	61	W	13	2839	-11.7	45	W	14
JULIO	1003	0.4	87	W	5	1317	-3.8	56	SW	20	2873	-11.8	29	SW	24
AGOSTO	999	1.4	89	NW	5	1338	-5.0	48	W	19	2871	-11.3	33	W	22
SEPTIEMBRE	993	1.8	87	NW	8	1285	-4.5	57	W	26	2791	-13.1	35	W	31
OCTUBRE	1003	2.9	84	W	11	1362	-3.1	61	SW	26	2869	-11.4	46	SW	28
NOVIEMBRE	996	6.5	86	W	6	1328	0.0	67	W	22	2861	-11.9	44	W	24
DICIEMBRE	996	6.4	88	W	6	1332	0.1	65	W	20	2803	-7.8	44	W	24
ANUAL	998	4.1	87	W	7	1332	-1.4	60	W	21	2877	-9.8	41	W	25

AÑO : 1994

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	5458	-21.2	34	W	42	9027	-45.5	20	W	54	11669	-53.6	6	W	53
FEBRERO	5426	-23.0	45	W	41	8988	-47.0	28	W	59	11627	-52.2	3	W	55
MARZO	5484	-21.7	32	W	36	9085	-46.9	28	W	49	11672	-55.1	7	W	54
ABRIL	5408	-25.0	43	W	23	8924	-51.1	28	W	31	11513	-56.9	9	W	36
MAYO	5307	-29.1	33	W	23	8769	-52.0	16	W	41	11364
JUNIO	5339	-28.9	12	W	21	8803	-53.5	8	W	31	11353	-59.3	5	W	39
JULIO	5366	-28.7	22	SW	32	8821	-53.7	13	SW	45	11364	-60.9	6	SW	53
AGOSTO	5351	-28.7	39	W	25	8816	-55.8	17	W	33	11394	-60.1	6	W	44
SEPTIEMBRE	5266	-31.6	32	W	36	8657	-55.8	11	W	47	11150	-62.2	1	W	61
OCTUBRE	5375	-28.1	36	SW	32	8845	-53.5	23	SW	39	11383	-57.7	7	W	42
NOVIEMBRE	5381	-26.6	40	W	28	8889	-51.5	8	W	38	11468	-57.9	3	W	44
DICIEMBRE	5395	-23.0	40	W	30	8927	-47.9	4	W	36	11584	-47.8	2	W	39
ANUAL	5379	-26.4	33	W	30	8879	-51.2	16	W	41	11461

AÑO : 1994

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	13533	-52.4	.	W	44	16147
FEBRERO	13497	-51.3	1	W	48	16122	-52.6	1	W	32
MARZO	13514	-54.2	2	W	41	16106	-55.7	1	W	29
ABRIL	13357	-55.4	4	W	32
MAYO
JUNIO	13163	-58.0	2	W	41	15720	-79.5	1	W	43
JULIO	13151	-60.5
AGOSTO	13163	-58.9	2	W	50	15689	-61.2	1	W	70
SEPTIEMBRE	12981	-61.8	3	W	71
OCTUBRE	13186	-61.8	5	W	50	15685	-61.8	3	W	58
NOVIEMBRE	13270	-58.4	1	W	59	15803	-60.3	1	W	66
DICIEMBRE	13477	-48.7	1	W	35	16153	-49.4	1	W	25
ANUAL

AÑO : 1994

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).