

ISSN 0716.3274

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



ANUARIO METEOROLOGICO

1996

C.D.U. 551.506.1(83)

**SANTIAGO - CHILE
1997**

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 1996.

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..... 159

PLUVIOMETRIA..... 167

AIRE SUPERIOR..... 237

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	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
19	ANTOFAGASTA U DEL NORTE	II	23°41'	70°25'	35
23	ISLA 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	QUINTERO	V	32°47'	71°31'	8
43	RODELILLO AERODROMO	V	33°05'	71°34'	360
47	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
51	SANTIAGO QUINTA NORMAL	METROPOLITANA	33°26'	70°41'	520
55	SANTIAGO LOS CERRILLOS	METROPOLITANA	33°29'	70°41'	519
59	SANTO DOMINGO AERODROMO	V	33°37'	71°38'	77
63	JUAN FERNANDEZ	V	33°40'	78°59'	30
67	CURICO GENERAL FREIRE	VII	34°58'	71°14'	228
71	CHILLAN B. O'HIGGINS	VIII	36°34'	72°02'	124
75	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
79	BELLAVISTA U. CONCEPCION	VIII	36°47'	73°07'	15

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 6

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
83	LOS ANGELES MARIA DOLORES	VIII	37°24'	72°26'	109
87	TEMUCO MAQUEHUE	IX	38°45'	72°38'	114
91	VALDIVIA PICHYO	X	39°37'	73°05'	19
95	VALDIVIA LA MARIAS AERODROMO	X	39°48'	73°14'	10
99	JUAN KALT BODE INSTITUTO PROFESIONAL	X	40°35'	73°09'	50
103	OSORNO CAÑAL BAJO	X	40°36'	73°03'	65
107	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
111	CHAITEN AERODROMO	X	42°55'	72°43'	7
115	QUELLON AERODROMO	X	43°10'	73°43'	16
119	FUTALEUFU AERODROMO	X	43°12'	71°49'	350
123	ALTO PALENA AERODROMO	X	43°38'	71°47'	281
127	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	45°35'	72°07'	310
131	BALMACEDA	XI	45°55'	71°41'	520
135	CHILE CHICO AERODROMO	XI	46°33'	71°42'	328
139	LORD COCHRANE AERODROMO	XI	47°14'	72°33'	169
143	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37
147	C.M.A. EDUARDO FREI M.	XII	62°25'	58°53'	10
151	B.A. ARTURO PRAT	XII	62°30'	59°41'	5
155	B.A. BERNARDO O'HIGGINS	XII	63°19'	59°41'	10

AÑO 1996

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	20.2	23.9	20.8	24.9	17.9	20.9	26.8	3	15.4	29	71	57	71	287.8
FEBRERO	20.4	24.3	21.1	25.4	18.5	21.3	27.0	23	16.6	12	70	57	73	284.9
MARZO	18.8	23.4	20.2	24.3	17.1	20.1	25.7	9	16.0	R	77	60	76	299.7
ABRIL	17.0	21.2	18.5	22.0	15.9	18.3	23.8	R	13.1	26	79	63	78	236.2
MAYO	16.1	19.7	17.2	20.4	15.0	17.1	22.0	16	9.6	25	78	66	80	180.6
JUNIO	14.9	17.5	15.5	18.0	14.4	15.7	19.4	2	8.9	27	76	67	78	114.0
JULIO	13.6	16.5	14.7	17.2	13.1	14.6	18.5	24	6.6	3	77	68	78	130.2
AGOSTO	14.3	16.7	14.9	17.3	13.7	15.0	18.9	5	10.4	14	79	69	80	105.1
SEPTIEMBRE	15.0	17.6	15.6	18.3	14.3	15.8	20.2	23	8.0	6	75	65	76	169.8
OCTUBRE	16.7	19.4	16.7	20.1	15.1	17.1	20.9	20	11.2	30	73	59	76	229.2
NOVIEMBRE	18.4	20.9	18.2	21.7	16.4	18.6	23.2	18	13.1	21	70	60	74	227.5
DICIEMBRE	19.8	22.6	19.9	23.5	17.1	20.0	26.2	29	14.7	17	67	57	70	267.1
ANUAL	17.1	20.3	17.8	21.1	15.7	17.9	27.0	FEB	6.6	JUL	74	62	75	2532.1

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)				
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha		
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	1007.2	1014.0	CALMA						3.2	1.0	2.7	-	-	-
FEBRERO	1006.6	1013.4	E 2	SW 14	S 5				1.3	0.5	2.0	-	-	-
MARZO	1007.7	1014.5	NE 3	SW 13	S 3				1.2	0.2	0.7	-	-	-
ABRIL	1008.5	1015.4	E 3	SW 11	S 2				3.0	1.5	1.4	-	-	-
MAYO	1009.8	1016.7	E 3	SW 11	CALMA				5.6	1.8	2.5	-	-	-
JUNIO	1010.5	1017.5	E 4	SW 10	S 6				7.4	2.8	6.2	0.0	0.0	19
JULIO	1011.0	1017.9	E 4	SW 10	S 5				7.2	3.7	5.2	-	-	-
AGOSTO	1011.0	1017.9	E 3	SW 11	S 6				7.6	4.7	6.1	0.0	0.0	29
SEPTIEMBRE	1009.8	1016.7	CALMA	SW 12	S 6				7.2	2.2	5.4	-	-	-
OCTUBRE	1009.9	1016.7	S 4	SW 13	S 5				6.6	1.0	2.7	-	-	-
NOVIEMBRE	1008.3	1015.1	S 4	SW 14	S 4				5.9	1.5	1.6	-	-	-
DICIEMBRE	1007.6	1014.3	CALMA	S 15	S 4				3.3	1.8	2.5	-	-	-
ANUAL	1009.0	1015.9	E 3	SW 12	S 5				4.9	1.8	3.2	0.0	0.0	R

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	4	4	-	-	1	3	8	3	29	10	30	9	6	6	6	4	9	-
FEBRERO	4	4	5	3	9	2	6	3	27	8	31	10	1	5	1	4	3	-
MARZO	5	3	8	3	7	2	2	3	33	7	25	10	3	2	3	3	7	-
ABRIL	1	2	6	3	10	3	9	3	27	7	30	9	2	3	-	-	5	-
MAYO	1	2	9	3	13	3	3	2	11	7	34	9	3	5	3	4	16	-
JUNIO	2	2	1	4	11	4	3	3	25	7	33	8	3	2	2	3	10	-
JULIO	1	2	4	2	18	4	3	2	17	5	36	9	3	5	3	3	8	-
AGOSTO	3	3	1	4	8	3	2	3	26	6	41	9	2	3	2	5	8	-
SEPTIEMBRE	2	5	3	3	5	3	2	4	21	6	40	10	6	4	3	2	8	-
OCTUBRE	2	4	1	4	5	2	1	1	42	6	35	11	-	-	3	3	4	-
NOVIEMBRE	-	-	2	2	1	2	6	3	39	6	32	11	1	3	1	2	8	-
DICIEMBRE	7	4	-	-	1	1	7	3	44	9	17	11	2	3	6	3	9	-
ANUAL	32	3	40	3	89	3	52	3	341	7	384	10	32	4	33	3	95	-

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	4	-	-	-	2	14
FEBRERO	-	24	1	-	-	-	-	25
MARZO	-	6	-	-	-	-	-	26
ABRIL	-	-	-	-	-	-	-	18
MAYO	-	-	-	-	-	-	4	8
JUNIO	-	-	-	-	-	-	14	1
JULIO	-	-	-	-	-	-	16	2
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	17	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	22	2
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	1	2
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	4	8
DICIEMBRE	-	3	1	-	-	-	1	15
ANUAL	-	47	6	-	-	-	71	121

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	20.6	23.3	21.0	25.2	17.7	21.1	28.0	18	15.4	27	64	57	67	349.6
FEBRERO	20.5	23.5	20.9	25.1	17.7	21.0	26.8	23	15.6	28	65	55	65	320.1
MARZO	19.2	22.7	20.6	24.4	17.0	20.3	26.6	21	15.5	8	70	58	65	303.8
ABRIL	17.4	20.5	18.4	21.5	15.8	18.2	23.2	2	12.8	26	71	61	71	234.9
MAYO	15.9	18.3	16.5	19.0	14.8	16.5	21.0	14	10.8	25	70	63	71	178.0
JUNIO	13.8	16.1	14.7	16.7	13.1	14.5	18.6	26	8.5	27	71	65	72	152.3
JULIO	13.5	15.8	14.4	16.5	12.6	14.2	17.7	4	8.8	3	72	66	74	.
AGOSTO	14.0	15.8	14.7	16.6	13.4	14.6	17.9	R	10.2	31	72	67	73	115.1
SEPTIEMBRE	14.7	16.8	15.3	17.6	13.6	15.3	19.2	30	10.1	6	68	62	72	186.0
OCTUBRE	16.2	18.1	16.1	19.1	14.1	16.3	20.5	4	10.9	1	65	61	73	283.6
NOVIEMBRE	18.2	19.8	18.0	20.8	16.0	18.2	22.6	28	13.3	5	63	59	71	246.9
DICIEMBRE	19.6	21.6	19.6	22.7	16.5	19.6	27.0	31	14.4	12	62	57	68	331.7
ANUAL	17.0	19.3	17.5	20.4	15.2	17.5	28.0	ENE	8.5	JUN	67	60	70	.

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	1006.9	1013.0	S 8	S 17	S 12	2.0	1.0	1.5	-	-	-
FEBRERO	1006.3	1012.4	S 5	S 15	S 12	2.1	1.0	1.4	-	-	-
MARZO	1007.2	1013.3	S 6	S 16	S 11	1.9	0.8	2.2	-	-	-
ABRIL	1007.9	1014.1	CALMA	SW 11	S 8	3.3	1.7	4.3	-	-	-
MAYO	1009.5	1015.6	S 5	SW 10	S 7	5.4	2.9	4.2	-	-	-
JUNIO	1011.2	1017.0	E 5	SW 11	S 6	6.5	2.6	6.1	0.0	0.0	25
JULIO	1011.5	1017.3	SE 6	SW 12	S 6	5.8	3.4	5.4	-	-	-
AGOSTO	1011.7	1017.4	SE 4	SW 12	S 9	6.2	5.4	6.9	0.0	0.0	29
SEPTIEMBRE	1010.4	1016.2	SE 5	SW 14	S 9	6.3	2.4	5.6	-	-	-
OCTUBRE	1010.4	1016.1	S 6	SW 14	S 8	4.4	1.3	4.0	-	-	-
NOVIEMBRE	1009.0	1014.6	S 5	SW 12	S 8	5.0	2.0	5.8	-	-	-
DICIEMBRE	1008.0	1013.6	S 4	SW 13	S 8	3.0	1.9	2.0	-	-	-
ANUAL	1009.2	1015.1	S 5	SW 12	S 9	4.3	2.2	4.1	0.0	0.0	R

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	3	1	4	1	9	62	12	18	12	5	4	-	-	3	-
FEBRERO	5	2	-	-	-	-	3	7	64	11	14	12	-	-	1	2	-	-
MARZO	-	-	1	2	1	4	7	4	62	11	19	11	-	-	-	-	3	-
ABRIL	3	2	1	2	1	3	5	5	45	9	15	10	8	7	2	2	10	-
MAYO	2	4	4	5	8	5	9	5	37	7	25	10	5	6	1	2	2	-
JUNIO	-	-	4	4	10	5	13	5	26	6	31	10	6	9	-	-	-	-
JULIO	6	5	1	2	9	6	10	6	32	6	26	11	6	6	2	5	1	-
AGOSTO	6	5	3	5	4	7	10	4	24	8	29	9	11	8	5	6	1	-
SEPTIEMBRE	5	4	3	4	4	5	8	5	21	7	30	10	16	9	2	6	1	-
OCTUBRE	3	3	-	-	2	7	6	7	39	8	33	12	9	7	1	6	-	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	2	6	2	6	38	8	38	9	6	7	2	8	2	-
DICIEMBRE	1	2	1	1	2	2	4	5	51	8	25	11	4	8	-	-	5	-
ANUAL	32	4	20	4	44	5	78	5	501	9	303	10	76	7	16	5	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	-	18	1	-	-	-	-	22
FEBRERO	-	16	1	-	-	-	-	19
MARZO	-	10	-	-	-	-	1	19
ABRIL	-	-	-	-	-	-	5	11
MAYO	-	-	-	-	-	-	11	9
JUNIO	-	-	-	-	-	-	14	2
JULIO	-	-	-	-	-	-	10	4
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	22	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	9	4
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	5	10
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	10	7
DICIEMBRE	-	3	-	-	-	-	-	15
ANUAL	-	47	2	-	-	-	87	123

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	16.4	19.5	24.2	25	14.5	10	78	62	80	.
FEBRERO	18.7	22.2	19.1	22.9	16.1	19.2	24.1	18	14.2	27	81	61	80	308.8
MARZO	17.8	21.6	18.8	22.4	16.1	18.7	23.4	R	14.2	28	79	63	81	280.6
ABRIL	15.8	19.8	16.8	20.5	14.2	16.8	22.7	14	10.7	28	78	61	80	262.1
MAYO	14.4	17.8	15.3	18.6	13.5	15.4	20.6	6	10.3	25	80	65	82	232.9
JUNIO	12.0	15.4	13.0	16.1	11.0	13.0	18.9	26	8.2	30	82	69	82	186.5
JULIO	12.0	15.7	13.1	16.4	11.2	13.1	20.6	3	7.3	2	80	66	81	208.2
AGOSTO	13.1	16.0	13.7	16.7	12.2	13.9	19.5	23	9.9	27	76	65	81	196.8
SEPTIEMBRE	13.9	16.8	14.2	17.8	12.6	14.6	21.2	16	9.5	25	73	64	80	229.4
OCTUBRE	15.3	18.0	15.0	18.9	13.6	15.7	21.2	28	10.0	13	72	61	80	281.7
NOVIEMBRE	17.1	19.6	16.6	20.6	15.4	17.4	23.5	25	13.9	10	73	64	80	233.6
DICIEMBRE	18.4	21.3	18.1	22.1	15.9	18.6	25.3	31	14.0	26	72	61	78	329.4
ANUAL	15.6	18.9	16.1	19.7	14.0	16.3	25.3	DIC	7.3	JUL	76	63	80	.

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

PAGINA : 16

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 5	S 15	S 9	2.4	1.6	1.7	-	-	-			
FEBRERO	999.2	1015.0	S 3	S 15	S 9	2.0	1.1	2.6	-	-	-			
MARZO	1000.1	1016.0	CALMA	SW 15	S 10	4.0	1.8	3.9	-	-	-			
ABRIL	1000.6	1016.6	S 5	S 14	S 9	4.7	2.2	3.2	0.0	0.0	14			
MAYO	1002.0	1018.0	SE 3	SW 11	S 7	5.7	1.4	5.2	-	-	-			
JUNIO	1002.8	1019.0	S 5	SW 10	S 8	6.4	3.1	5.7	0.0	0.0	14			
JULIO	1002.9	1019.1	S 5	SW 11	S 8	6.2	2.5	4.9	-	-	-			
AGOSTO	1002.9	1019.0	S 6	SW 14	SW 11	6.4	3.6	6.4	0.1	0.1	29			
SEPTIEMBRE	1001.6	1017.8	S 6	SW 13	S 9	5.6	2.5	6.8	-	--	-			
OCTUBRE	1001.8	1017.9	SW 6	SW 15	SW 11	5.2	1.5	4.3	0.0	0.0	11			
NOVIEMBRE	998.4	1014.6	SW 6	SW 13	S 7	5.9	2.8	5.7	-	-	-			
DICIEMBRE	997.2	1013.8	SW 5	SW 14	S 8	4.1	2.5	3.2	-	-	-			
ANUAL	1000.8	1016.9	S 5	SW 13	S 9	4.8	2.2	4.4	0.1	0.1	AGO			

AÑO : 1996

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	1	3	2	3	-	-	1	4	54	11	31	10	1	5	1	1	2	-
FEBRERO	1	1	-	-	2	1	6	4	53	10	19	11	-	-	-	-	6	-
MARZO	-	-	2	4	1	2	6	4	48	10	26	12	-	-	-	-	10	-
ABRIL	4	5	3	2	4	3	3	5	46	10	22	12	-	-	1	4	7	-
MAYO	7	6	3	5	4	4	9	3	39	8	25	10	2	3	2	5	2	-
JUNIO	3	5	5	5	3	3	8	4	43	8	25	9	1	1	1	6	1	-
JULIO	6	5	5	4	5	6	3	3	43	8	28	10	1	3	2	4	-	-
AGOSTO	2	5	8	5	3	6	1	3	37	8	41	12	-	-	1	6	-	-
SEPTIEMBRE	7	6	3	7	2	4	1	3	34	9	38	11	1	3	3	3	1	-
OCTUBRE	6	6	2	7	2	7	-	-	32	11	46	12	3	7	1	4	1	-
NOVIEMBRE	4	6	1	1	-	-	1	3	30	9	46	10	2	3	5	4	1	-
DICIEMBRE	1	4	-	-	-	-	1	2	39	9	45	9	4	2	1	1	2	-
ANUAL	42	5	34	4	26	4	40	4	498	9	392	11	15	3	18	4	33	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	-	-	-	-	22
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	19
MARZO	-	-	-	-	-	-	2	10
ABRIL	-	-	-	-	-	-	4	7
MAYO	-	-	-	-	-	-	3	4
JUNIO	-	-	-	-	-	-	10	2
JULIO	-	-	-	-	-	-	8	3
AGOSTO	-	-	-	1	-	-	16	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	8	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	3	7
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	8	2
DICIEMBRE	-	2	-	-	-	-	2	8
ANUAL	-	2	-	1	-	-	64	86

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	20.3	23.3	20.1	23.9	18.0	20.5	25.0	25	16.7	12	68	63	76	320.7
FEBRERO	19.7	23.2	20.0	23.9	17.9	20.3	24.8	R	16.2	29	71	65	78	298.2
MARZO	19.0	22.3	19.6	23.0	17.5	19.7	24.0	4	16.4	28	71	68	77	243.8
ABRIL	17.0	20.7	17.9	21.2	15.6	17.9	22.6	1	13.6	26	68	67	79	238.8
MAYO	14.8	18.7	16.3	19.3	13.9	16.0	21.6	5	10.4	31	72	69	79	205.1
JUNIO
JULIO	12.4	16.5	14.2	17.0	11.5	13.7	19.2	7	9.6	9	76	69	80	168.7
AGOSTO	13.5	16.9	14.8	17.6	12.3	14.5	21.0	31	10.4	27	72	69	78	169.9
SEPTIEMBRE	14.7	17.6	15.1	18.2	12.7	15.1	20.0	18	9.4	8	69	68	78	190.3
OCTUBRE	16.1	18.9	15.9	19.5	14.1	16.4	20.8	R	11.6	13	67	64	78	246.9
NOVIEMBRE	18.2	20.4	17.5	21.1	16.1	18.2	22.8	26	14.6	5	68	66	85	197.7
DICIEMBRE	19.5	22.4	19.0	22.9	17.0	19.6	26.0	30	14.8	15	65	62	77	311.2
ANUAL

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	1009.0	1013.1	SE 4	SW 11	N 7	1.2	1.0	1.5	-	-	-		
FEBRERO	1008.2	1012.3	SE 5	SW 12	N 6	1.1	0.9	1.7	-	-	-		
MARZO	1009.7	1013.8	SE 7	SW 10	SW 4	3.0	2.5	3.2	-	-	-		
ABRIL	1010.0	1014.2	SE 6	SW 8	NE 5	3.2	2.8	2.5	0.0	0.0	14		
MAYO	1011.5	1015.7	SE 7	SW 8	NE 5	3.8	2.9	4.2	-	-	-		
JUNIO	.	.	SE 5	SW 5	CALMA	.	.	.	-	-	-		
JULIO	1012.5	1016.7	SE 6	SW 6	CALMA	4.4	3.9	5.3	-	-	-		
AGOSTO	1012.6	1016.8	SE 7	SW 10	SW 3	5.1	4.3	5.6	0.4	0.4	29		
SEPTIEMBRE	1011.4	1015.6	SE 4	SW 12	SW 5	4.1	3.7	5.6	-	-	-		
OCTUBRE	1011.8	1015.9	SW 3	SW 12	SW 4	4.6	3.0	3.9	-	-	-		
NOVIEMBRE	1009.7	1013.8	SE 3	SW 12	SW 5	4.1	4.3	6.3	-	-	-		
DICIEMBRE	1008.7	1012.8	W 3	SW 11	SW 5	2.6	1.8	3.0	-	-	-		
ANUAL	.	.	SE 6	SW 10	SW 4	.	.	.	0.4	0.4	AGO		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	13	6	7	8	1	12	15	4	1	8	33	8	15	8	7	2	1	-
FEBRERO	11	5	12	8	1	4	16	5	1	6	29	10	11	6	5	4	1	-
MARZO	4	5	10	9	2	7	15	7	2	4	36	8	9	7	6	2	9	-
ABRIL	12	5	15	5	1	8	21	6	1	2	18	7	12	6	6	2	4	-
MAYO	5	3	16	4	3	2	18	7	3	6	17	7	19	4	4	2	8	-
JUNIO	4	5	11	3	6	3	10	5	-	-	14	5	6	3	4	2	14	21
JULIO	7	4	12	3	5	5	17	6	2	5	23	4	11	3	2	3	14	-
AGOSTO	6	6	10	4	2	3	18	7	2	4	33	8	7	6	5	4	10	-
SEPTIEMBRE	9	3	10	4	1	6	9	4	4	2	28	10	12	6	8	3	9	-
OCTUBRE	7	6	4	4	2	6	6	6	2	3	54	7	9	6	6	3	3	-
NOVIEMBRE	2	4	2	4	1	2	10	3	2	2	45	8	11	7	12	3	5	-
DICIEMBRE	8	4	3	5	-	-	5	5	6	4	47	8	15	4	4	3	5	-
ANUAL	88	5	112	5	25	4	160	6	26	4	377	8	137	6	69	3	83	21

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	1	-	-	-	-	1	24
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	2	24
MARZO	-	-	-	-	-	-	7	14
ABRIL	-	-	-	-	-	-	2	13
MAYO	-	-	-	-	-	-	7	9
JUNIO	-	-	-	-	-	-	.	.
JULIO	-	-	-	-	-	-	8	7
AGOSTO	.	.	.	1	-	-	12	4
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	11	4
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	5	4
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	10	3
DICIEMBRE	-	3	-	-	-	-	2	15
ANUAL	.	.	.	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	23.3	25.3	22.0	26.5	19.7	22.8	27.8	23	16.6	4	87	78	91	330.1
FEBRERO	23.2	25.6	22.4	26.9	20.2	23.1	28.2	7	16.4	R	89	81	93	218.8
MARZO	23.2	26.0	22.1	27.1	19.4	22.9	28.4	24	16.7	14	85	70	91	267.1
ABRIL	21.7	24.2	20.9	25.4	18.9	21.7	27.2	R	15.2	R	93	78	95	207.0
MAYO	19.7	22.3	19.8	23.4	17.6	20.1	25.9	2	13.6	11	91	79	89	186.9
JUNIO	17.7	19.9	17.5	20.7	15.9	17.9	24.2	1	10.6	30	80	73	84	142.8
JULIO	16.8	18.8	16.9	19.8	14.9	17.1	22.8	26	9.2	19	81	73	80	138.8
AGOSTO	16.8	19.2	16.7	20.2	14.6	17.0	22.2	R	10.0	R	84	76	86	164.7
SEPTIEMBRE	18.0	20.0	17.3	21.2	14.7	17.8	23.2	25	10.6	23	87	77	88	182.9
OCTUBRE	19.5	21.2	18.1	22.3	15.8	18.9	24.5	25	9.4	14	81	74	87	222.3
NOVIEMBRE	21.5	23.0	19.7	24.0	17.2	20.6	25.8	21	13.4	21	78	72	87	248.6
DICIEMBRE	23.3	25.5	21.7	26.4	19.2	22.6	27.4	6	14.4	8	79	70	86	288.8
ANUAL	20.4	22.6	19.6	23.6	17.3	20.2	28.4	MAR	9.2	JUL	84	75	88	2598.8

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	1017.3	1022.9	E 9	SE 13	E 7	4.2	4.1	3.4	27.0	4.6	31		
FEBRERO	1016.3	1021.7	E 8	SE 12	E 8	5.2	5.4	4.5	59.6	11.1	25		
MARZO	1015.3	1020.8	E 6	SE 10	E 6	3.5	4.1	3.0	18.2	3.9	20		
ABRIL	1015.7	1021.2	E 5	SE 11	CALMA	4.8	5.4	4.1	106.9	47.4	10		
MAYO	1010.9	1016.4	S 6	NW 12	NW 12	5.6	5.5	4.4	119.8	56.9	15		
JUNIO	1012.3	1017.9	E 10	E 13	S 6	5.9	5.8	4.9	171.1	54.7	14		
JULIO	1014.5	1020.3	S 9	SE 10	SE 7	5.6	5.8	5.4	142.6	47.9	9		
AGOSTO	1016.1	1021.8	SE 9	SE 9	E 6	5.9	5.7	5.1	157.8	47.1	14		
SEPTIEMBRE	1015.2	1020.9	E 8	SE 11	SE 8	5.5	5.8	4.6	75.7	24.7	30		
OCTUBRE	1016.8	1022.5	E 9	SE 11	E 6	5.4	5.9	5.2	78.9	27.0	10		
NOVIEMBRE	1015.5	1021.2	SE 10	SE 11	SE 5	4.7	5.3	4.4	32.6	15.0	29		
DICIEMBRE	1016.6	1022.1	E 9	SE 12	E 8	4.7	4.7	4.1	57.4	14.0	12		
ANUAL	1015.2	1020.8	E 8	SE 11	E 7	5.0	5.2	4.4	1047.6	56.9	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	1	5	-	-	51	9	39	11	1	2	-	-	-	-	1	6	-	-
FEBRERO	2	5	5	7	40	8	27	11	-	-	-	-	3	3	2	7	6	2
MARZO	3	6	3	6	42	7	21	9	5	5	1	2	2	8	2	5	13	1
ABRIL	7	6	1	9	22	6	23	10	2	3	-	-	5	6	10	7	20	-
MAYO	8	9	3	4	4	4	11	6	19	6	9	6	9	9	20	11	10	-
JUNIO	9	7	3	7	19	11	14	8	22	7	7	8	9	12	6	8	1	-
JULIO	9	9	3	4	3	5	27	9	22	9	5	9	9	11	11	9	4	-
AGOSTO	14	8	5	4	26	8	25	9	4	12	2	11	5	12	10	9	2	-
SEPTIEMBRE	15	6	4	6	20	9	20	9	8	7	2	11	10	10	7	10	4	-
OCTUBRE	14	6	8	4	25	8	22	9	7	8	1	7	5	5	9	8	2	-
NOVIEMBRE	18	6	7	3	14	6	29	9	-	-	3	5	3	5	13	6	3	-
DICIEMBRE	4	7	4	3	47	9	24	10	2	5	-	-	-	-	6	5	6	-
ANUAL	104	7	46	5	313	8	282	9	92	7	30	8	60	9	97	8	71	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	-	31	18	15	8	-	1	3
FEBRERO	-	29	20	21	13	2	11	1
MARZO	-	31	8	13	5	-	3	6
ABRIL	-	20	11	17	12	3	8	-
MAYO	-	5	5	18	11	2	11	1
JUNIO	-	-	-	22	15	3	12	-
JULIO	-	-	-	22	9	4	15	-
AGOSTO	-	-	-	20	12	4	14	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	21	12	3	11	1
OCTUBRE	-	-	-	18	12	2	11	-
NOVIEMBRE	-	7	2	10	6	1	11	2
DICIEMBRE	-	29	13	15	12	1	11	1
ANUAL	-	152	78	212	127	25	119	15

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	15.7	26.0	19.1	27.2	12.7	18.6	28.5	14	9.6	7	82	43	61	297.9
FEBRERO	15.7	25.8	18.1	26.8	13.8	18.6	29.0	8	10.9	25	83	45	70	238.5
MARZO	14.5	24.8	17.1	25.9	12.7	17.5	28.4	15	9.6	R	83	45	70	262.4
ABRIL	11.9	22.1	15.1	23.6	10.4	15.2	30.4	6	5.2	22	83	46	71	204.8
MAYO	8.8	19.8	12.2	21.0	7.1	12.2	27.8	25	3.2	23	85	44	76	214.8
JUNIO	6.1	17.2	10.6	18.2	4.3	9.8	22.2	R	-0.2	19	82	45	77	199.7
JULIO	7.0	18.9	11.3	20.4	5.3	11.0	27.2	20	0.0	3	79	41	76	226.6
AGOSTO	8.5	19.3	12.5	20.9	6.8	12.1	30.6	14	2.2	28	86	44	72	230.2
SEPTIEMBRE	9.7	21.2	12.9	22.2	7.5	13.0	27.9	4	3.0	3	83	41	73	220.8
OCTUBRE	12.1	22.7	13.8	23.5	8.7	14.5	26.2	29	5.0	11	81	40	71	275.5
NOVIEMBRE	14.0	24.1	15.8	25.1	11.1	16.5	27.6	12	7.8	6	81	42	69	262.8
DICIEMBRE	15.3	25.8	17.6	26.7	12.2	17.9	29.0	30	9.0	R	80	41	65	303.5
ANUAL	11.6	22.3	14.7	23.5	9.4	14.7	30.6	AGO	-0.2	JUN	82	43	70	2937.5

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	978.5	1012.1	W 4	W 12	W 11	6.0	0.5	0.0	-	-	-		
FEBRERO	978.1	1011.6	W 4	W 12	W 11	7.3	0.3	0.1	-	-	-		
MARZO	979.0	1012.8	W 4	W 11	W 11	6.4	0.1	0.0	-	-	-		
ABRIL	979.5	1013.6	CALMA	W 8	W 9	5.2	1.0	0.6	-	-	-		
MAYO	980.7	1015.1	CALMA	W 8	W 7	5.9	1.4	0.7	-	-	-		
JUNIO	981.2	1016.0	CALMA	W 9	W 7	5.4	2.8	1.8	-	-	-		
JULIO	981.3	1015.9	W 5	W 9	W 7	4.5	1.5	1.3	-	-	-		
AGOSTO	981.5	1016.0	CALMA	W 9	W 8	4.9	1.1	1.2	0.0	0.0	R		
SEPTIEMBRE	980.0	1014.2	CALMA	W 11	W 8	5.9	2.3	1.5	-	-	-		
OCTUBRE	980.1	1014.2	W 4	W 13	W 9	5.4	0.7	0.6	-	-	-		
NOVIEMBRE	978.6	1012.5	W 4	W 13	W 10	7.0	0.4	0.5	-	-	-		
DICIEMBRE	978.1	1011.7	W 4	W 13	W 11	6.1	0.5	0.1	-	-	-		
ANUAL	979.7	1013.8	CALMA	W 11	W 9	5.8	1.0	0.6	0.0	0.0	AGO		

AÑO : 1996

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	1	3	1	5	-	-	1	3	10	7	72	10	-	-	8	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	12	71	10	2	4	10	-
MARZO	1	4	2	6	1	3	-	-	1	4	2	6	74	10	2	4	10	-
ABRIL	-	-	2	6	1	3	2	5	-	-	4	10	62	8	-	-	19	-
MAYO	1	5	2	4	4	4	1	5	-	-	1	2	67	7	1	3	16	-
JUNIO	2	5	-	-	3	5	2	3	1	7	2	5	57	8	3	4	20	-
JULIO	-	-	1	3	5	5	5	5	1	6	-	-	68	8	2	4	11	-
AGOSTO	-	-	2	6	3	6	1	3	1	3	5	7	63	8	-	-	18	-
SEPTIEMBRE	1	4	-	-	3	3	-	-	1	5	6	8	66	9	-	-	13	-
OCTUBRE	1	3	1	5	1	3	1	7	-	-	5	12	72	9	1	4	11	-
NOVIEMBRE	-	-	2	4	1	5	1	4	-	-	5	8	70	10	4	4	7	-
DICIEMBRE	1	5	1	3	-	-	-	-	-	-	6	11	70	10	2	4	13	-
ANUAL	7	4	14	5	23	4	13	5	7	5	49	8	812	9	17	4	156	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	-	-	-	-	-	11
FEBRERO	-	26	-	-	-	-	1	3
MARZO	-	23	-	-	-	-	-	8
ABRIL	-	6	-	-	-	-	1	11
MAYO	-	2	-	-	-	-	2	8
JUNIO	1	-	-	-	-	-	3	9
JULIO	1	1	-	-	-	-	3	10
AGOSTO	-	1	-	-	-	-	1	12
SEPTIEMBRE	-	5	-	-	-	-	4	8
OCTUBRE	-	6	-	-	-	-	1	10
NOVIEMBRE	-	17	-	-	-	-	1	4
DICIEMBRE	-	29	-	-	-	-	-	9
ANUAL	2	147	-	-	-	-	17	103

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	.	.	.	25.9	12.3	222.9
FEBRERO	.	.	.	26.0	12.5
MARZO	.	23.7	.	25.2	11.8	42	.	247.5
ABRIL	.	20.7	.	22.2	9.9	.	30.0	6	5.8	30	.	48	.	245.1
MAYO	.	18.6	.	20.3	7.7	.	28.0	25	4.4	31	.	47	.	239.8
JUNIO	.	15.4	.	17.0	5.9	.	25.8	5	2.0	1	.	49	.	198.7
JULIO	.	17.8	.	20.2	7.5	.	29.0	20	3.0	2	.	42	.	232.6
AGOSTO	.	18.0	.	19.3	7.4	.	31.0	14	4.0	13	.	40	.	245.2
SEPTIEMBRE	.	20.6	.	21.5	8.9	.	28.2	4	4.2	15	.	34	.	256.5
OCTUBRE	.	.	.	22.8	9.6
NOVIEMBRE	13.1	23.3	.	24.2	10.6	.	27.2	22	8.8	R	80	36	.	305.1
DICIEMBRE	14.3	24.4	.	25.2	12.3	79	35	.	325.9
ANUAL	.	.	.	22.5	9.7

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	.	.	CALMA	NW 6	. .	3.5	0.3
FEBRERO	.	.	CALMA	NW 5	. .	4.0	0.0	.	-	-	-
MARZO	W 5	. .	.	0.2	.	-	-	-
ABRIL	W 5	. .	.	1.2	.	0.1	0.1	13
MAYO	W 4	. .	.	0.9	.	0.1	0.1	29
JUNIO	W 5	. .	.	1.7	.	-	-	-
JULIO	CALMA	. .	.	1.6	.	6.3	6.0	6
AGOSTO	W 6	. .	.	1.0	.	1.3	1.1	3
SEPTIEMBRE	W 6	. .	.	0.8	.	0.0	0.0	23
OCTUBRE	W 6	. .	.	0.3
NOVIEMBRE	.	.	CALMA	W 6	. .	4.8	0.2	.	-	-	-
DICIEMBRE	.	.	CALMA	W 7	. .	4.1	0.0	.	-	-	-
ANUAL	W 6	. .	.	0.6

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	4	7	7	11	6	19	49
FEBRERO	2	2	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	9	6	10	5	18	45
MARZO	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	9	6	13	59
ABRIL	2	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	9	5	6	60
MAYO	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	9	4	8	62
JUNIO	3	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	7	5	8	60
JULIO	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	0	4	16	62
AGOSTO	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	12	6	9	5	6	62
SEPTIEMBRE	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	14	6	8	5	4	60
OCTUBRE	1	4	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	14	6	8	6	18	51
NOVIEMBRE	2	9	1	2	-	-	-	-	-	-	1	6	16	6	11	7	29	30
DICIEMBRE	7	6	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	7	11	6	23	33
ANUAL	34	6	5	4	-	-	-	-	2	2	7	5	144	6	105	5	168	633

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

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	16.0	20.2	16.9	20.9	13.2	16.7	23.0	31	11.0	7	87	67	87	284.2
FEBRERO	14.9	19.0	15.9	19.7	13.4	15.9	21.7	1	10.3	5	93	74	91	163.4
MARZO	14.4	18.6	15.6	19.1	13.2	15.5	21.1	23	10.7	30	92	73	91	139.4
ABRIL	11.5	17.2	13.7	17.9	10.3	13.3	22.0	6	8.1	26	87	67	87	175.1
MAYO	9.4	15.0	11.8	15.7	8.8	11.4	20.6	10	5.2	29	90	71	89	141.0
JUNIO	8.2	13.4	10.7	14.1	7.3	10.0	17.4	13	3.8	20	86	70	87	129.3
JULIO	9.0	14.5	11.5	15.5	8.4	11.1	21.0	10	4.8	20	85	67	84	152.9
AGOSTO	9.7	15.3	12.1	15.9	9.2	11.7	20.6	14	5.2	27	88	64	83	187.9
SEPTIEMBRE	10.2	15.7	11.9	16.3	8.6	11.7	19.4	18	5.6	3	86	64	85	197.1
OCTUBRE	12.4	16.9	12.9	17.5	10.0	13.2	19.2	R	6.9	11	83	62	87	211.6
NOVIEMBRE	14.0	17.9	14.2	18.7	11.3	14.5	21.4	29	9.0	2	83	65	85	227.2
DICIEMBRE	15.6	19.9	16.1	20.4	12.6	16.1	23.6	31	10.1	8	82	60	83	298.6
ANUAL	12.1	17.0	13.6	17.6	10.5	13.4	23.6	DIC	3.8	JUN	86	66	86	2307.7

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	997.8	1014.5	W 5	W 11	NW 8	4.6	2.0	1.4	0.0	0.0	17		
FEBRERO	997.5	1014.3	W 3	W 10	NW 6	6.9	3.9	2.9	0.2	0.1	R		
MARZO	998.5	1015.3	E 3	W 10	NW 6	6.3	4.1	3.3	0.0	0.0	R		
ABRIL	999.0	1015.9	E 5	W 9	NW 4	4.9	4.1	2.3	0.0	0.0	R		
MAYO	1000.5	1017.6	E 5	W 8	W 3	6.3	4.2	4.4	0.0	0.0	R		
JUNIO	1001.0	1018.2	E 6	W 8	E 4	5.4	4.8	4.5	5.5	5.5	13		
JULIO	1000.8	1018.0	E 7	W 8	E 4	5.8	4.3	4.2	33.0	18.3	7		
AGOSTO	1001.4	1018.5	E 6	W 9	W 3	4.8	3.3	3.6	5.8	3.5	3		
SEPTIEMBRE	999.9	1017.0	E 5	W 10	W 5	5.1	3.1	2.5	0.1	0.1	23		
OCTUBRE	1000.2	1017.2	E 5	W 10	NW 7	5.5	3.2	2.8	2.2	1.3	3		
NOVIEMBRE	998.1	1015.0	W 4	W 10	NW 7	4.7	3.5	2.2	0.0	0.0	R		
DICIEMBRE	997.6	1014.4	W 4	W 12	NW 8	5.0	1.8	1.5	0.0	0.0	R		
ANUAL	999.4	1016.3	E 5	W 10	NW 6	5.4	3.5	2.9	46.8	18.3	JUL		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	1	1	3	3	6	4	2	5	2	2	2	3	45	9	29	8	3	-
FEBRERO	5	2	1	4	5	3	2	2	1	1	2	3	44	8	23	6	4	-
MARZO	-	-	2	3	12	3	1	4	4	3	-	-	46	8	22	6	6	-
ABRIL	4	4	1	3	17	5	10	4	2	3	-	-	33	8	16	6	7	-
MAYO	2	2	2	2	21	5	5	4	3	3	3	2	36	7	13	6	8	-
JUNIO	2	6	2	2	20	5	7	5	9	3	4	5	29	7	10	6	7	-
JULIO	7	6	10	4	18	6	6	4	5	3	-	-	20	7	17	8	10	-
AGOSTO	3	4	4	3	16	6	8	4	5	2	4	5	34	7	10	8	9	-
SEPTIEMBRE	2	5	1	1	13	5	2	3	2	3	2	7	39	8	20	7	9	-
OCTUBRE	3	4	2	4	9	5	2	2	3	2	1	1	45	8	24	9	4	-
NOVIEMBRE	5	3	2	3	2	2	-	-	2	7	1	2	40	7	33	8	5	-
DICIEMBRE	3	3	-	-	3	4	-	-	2	7	3	3	50	9	27	8	5	-
ANUAL	37	4	30	3	142	5	45	4	40	3	22	4	461	8	244	7	77	-

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
FEBRERO	-	-	-	2	-	-	10	4
MARZO	-	-	-	-	-	-	11	7
ABRIL	-	-	-	-	-	-	5	10
MAYO	-	-	-	-	-	-	12	3
JUNIO	-	-	-	1	1	-	12	5
JULIO	-	-	-	6	4	2	17	8
AGOSTO	-	-	-	2	2	-	8	10
SEPTIEMBRE	-	-	-	1	-	-	6	9
OCTUBRE	-	-	-	5	1	-	7	8
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	7	13
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	10
ANUAL	-	-	-	17	8	2	99	100

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	13.9	.	.	20.5	9.8	.	22.4	22	6.8	R	89	.	.	.
FEBRERO	13.0	.	.	19.5	10.6	.	23.4	19	6.6	6	91	.	.	.
MARZO	13.0	.	15.8	19.1	11.4	14.8	22.2	6	5.2	11	92	.	86	.
ABRIL	9.0	16.4	12.8	17.4	7.5	11.6	93	70	84	.
MAYO	7.3	15.2	11.0	16.0	5.9	10.0	19.2	1	-0.6	30	94	68	88	.
JUNIO	6.0	13.5	9.5	14.3	4.7	8.6	16.4	25	-1.2	19	95	73	90	.
JULIO	7.5	14.2	11.2	14.8	6.6	10.0	19.8	28	2.1	24	94	75	89	.
AGOSTO	8.5	14.5	11.7	15.1	7.5	10.7	18.4	2	2.0	27	93	76	89	.
SEPTIEMBRE	8.1	15.3	11.9	16.1	6.4	10.6	19.4	5	1.3	9	93	73	85	.
OCTUBRE	11.5	16.1	12.9	17.1	8.2	12.4	20.8	27	4.2	21	90	71	83	.
NOVIEMBRE	12.9	17.7	14.0	19.1	8.8	13.7	25.1	29	3.8	9	87	66	80	.
DICIEMBRE	15.1	19.1	16.6	20.5	10.9	15.7	24.2	31	6.2	8	85	67	75	.
ANUAL	10.5	.	.	17.5	8.2	91	.	.	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)				
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha		
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	.	.	CALMA	3.6	.	.	-	-	-	
FEBRERO	.	.	CALMA	4.9	.	.	-	-	-	
MARZO	.	.	CALMA	W	6	CALMA	.	5.0	.	3.9	-	-	-	
ABRIL	1016.1	1017.0	CALMA	SW	8	SW	5	4.8	3.7	2.7	15.8	13.1	2	
MAYO	1017.5	1018.5	CALMA	SW	8	S	3	4.9	4.0	2.8	18.2	15.3	15	
JUNIO	1017.9	1018.9	CALMA	NW	4	CALMA	.	5.3	4.1	3.1	22.3	14.4	12	
JULIO	1017.9	1018.8	CALMA	SW	6	CALMA	.	5.5	4.0	4.4	118.9	59.9	6	
AGOSTO	1018.2	1019.2	CALMA	N	5	SW	5	5.3	4.7	4.1	50.1	18.3	5	
SEPTIEMBRE	1017.5	1018.4	CALMA	SW	8	CALMA	.	3.9	4.0	3.8	-	-	-	
OCTUBRE	1017.3	1018.3	CALMA	SW	10	S	5	5.7	4.9	4.3	2.0	2.0	3	
NOVIEMBRE	1014.9	1015.9	N	4	SW	11	SW	8	4.9	2.5	2.7	-	-	-
DICIEMBRE	1014.2	1015.1	CALMA	SW	10	SW	6	4.7	2.1	1.5	3.2	3.2	8	
ANUAL	.	.	CALMA	4.8	.	.	230.5	59.9	JUL	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	4	3	4	2	-	-	-	-	1	3	-	-	1	7	3	3	18	62
FEBRERO	10	5	4	4	-	-	-	-	1	3	7	5	6	5	7	3	14	38
MARZO	8	4	4	3	-	-	1	3	5	5	15	6	13	5	8	4	31	8
ABRIL	8	4	7	4	1	2	12	2	8	3	25	7	5	4	6	4	13	5
MAYO	10	5	5	3	1	2	5	2	16	3	24	8	5	6	2	2	25	-
JUNIO	15	4	10	4	-	-	2	2	11	3	12	6	5	3	10	4	25	-
JULIO	14	5	12	5	2	2	2	2	9	3	20	6	2	5	4	3	28	-
AGOSTO	22	6	8	4	1	2	-	-	4	4	22	6	5	6	6	4	25	-
SEPTIEMBRE	13	5	-	-	1	2	1	2	19	5	22	8	1	4	3	4	30	-
OCTUBRE	12	4	2	2	1	2	5	2	16	4	33	8	8	7	4	3	12	-
NOVIEMBRE	13	4	-	-	-	-	1	4	10	7	38	10	9	5	6	3	13	-
DICIEMBRE	20	5	1	7	2	3	-	-	5	7	32	8	8	4	7	4	18	-
ANUAL	149	5	57	4	9	2	29	2	105	4	250	7	68	5	66	4	252	113

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

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	21.3	16.6	22.7	11.6	16.4	29.0	27	9.2	R
FEBRERO	13.8	19.7	16.3	21.5	11.3	15.7	27.6	8	9.0	5
MARZO	14.4	19.4	16.1	20.5	11.7	15.6	28.8	6	9.0	11
ABRIL	13.5	19.0	15.5	19.5	9.7	14.5	25.7	9	6.0	22
MAYO	11.1	15.7	13.1	16.7	8.5	12.3	27.2	10	4.8	R
JUNIO	9.0	13.6	11.0	14.2	7.0	10.3	22.4	R	2.8	R
JULIO	9.9	15.3	12.2	15.7	7.8	11.4	23.9	10	5.0	R
AGOSTO	9.8	13.2	10.7	14.1	7.7	10.5	22.0	15	4.8	R
SEPTIEMBRE	11.5	15.3	11.6	16.4	8.2	11.9	26.0	5	4.2	3
OCTUBRE	12.1	17.1	11.8	18.4	9.2	12.8	27.6	27	6.5	19
NOVIEMBRE	13.4	19.9	13.9	21.4	10.3	14.7	28.8	29	7.6	15
DICIEMBRE	14.7	20.7	15.8	22.1	11.3	15.9	28.6	17	9.0	8
ANUAL	12.3	17.5	13.7	18.6	9.5	13.5	29.0	ENE	2.8	JUN

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	.	.	S 5	NW 10	S 10	3.0	1.5	1.2	-	-	-
FEBRERO	.	.	CALMA	NW 8	S 10	3.1	2.1	1.1	-	-	-
MARZO	.	.	N 6	NW 8	S 13	3.9	2.9	2.5	1.3	0.8	23
ABRIL	.	.	CALMA	S 12	S 10	3.0	2.8	2.5	17.8	14.3	2
MAYO	.	.	S 6	NW 6	S 9	4.4	3.6	2.7	22.6	21.0	15
JUNIO	.	.	CALMA	NW 7	CALMA	4.6	4.2	4.0	71.3	33.8	12
JULIO	.	.	CALMA	NW 7	S 6	4.3	4.0	4.7	161.5	74.5	6
AGOSTO	.	.	CALMA	NW 8	CALMA	5.0	4.8	4.9	112.0	34.8	12
SEPTIEMBRE	.	.	S 5	NW 7	S 8	4.0	3.5	3.5	1.2	1.2	17
OCTUBRE	.	.	CALMA	NW 8	S 7	5.5	4.2	2.8	3.4	2.5	3
NOVIEMBRE	.	.	S 7	N 10	S 9	3.2	1.9	1.9	-	-	-
DICIEMBRE	.	.	N 5	NW 10	S 9	4.1	1.3	1.3	10.2	10.2	8
ANUAL	.	.	CALMA	NW 8	S 9	4.0	3.0	2.7	401.3	74.5	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	14	8	-	-	-	-	1	3	33	9	10	10	9	5	18	7	8	-
FEBRERO	9	7	2	4	-	-	1	3	26	9	4	7	3	5	28	8	14	-
MARZO	17	7	3	5	1	2	3	8	16	12	10	10	2	7	24	7	17	-
ABRIL	12	7	2	7	4	6	1	8	31	10	11	8	6	7	14	6	9	-
MAYO	11	8	3	7	1	4	5	8	28	8	10	8	7	5	13	6	15	-
JUNIO	21	8	2	9	1	6	4	5	16	7	6	8	1	6	15	8	24	-
JULIO	15	10	4	9	1	5	5	4	26	6	3	6	4	5	10	7	25	-
AGOSTO	22	10	5	5	1	6	5	5	14	7	5	6	-	-	18	7	23	-
SEPTIEMBRE	13	9	2	7	-	-	3	7	30	8	12	8	2	4	15	6	13	-
OCTUBRE	7	6	2	4	-	-	3	10	31	8	9	9	1	7	20	6	20	-
NOVIEMBRE	11	9	-	-	2	13	2	9	35	9	15	11	5	4	9	5	11	-
DICIEMBRE	16	7	1	3	-	-	1	8	29	9	10	9	2	12	24	8	10	-
ANUAL	168	8	26	6	11	6	34	6	315	8	105	9	42	6	208	7	189	-

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	19
FEBRERO	-	6	-	-	-	-	3	16
MARZO	-	7	-	2	-	-	9	15
ABRIL	-	2	-	3	3	1	5	15
MAYO	-	2	-	3	1	1	9	12
JUNIO	-	-	-	4	4	3	12	10
JULIO	-	-	-	5	4	3	14	12
AGOSTO	-	-	-	7	4	4	16	8
SEPTIEMBRE	-	1	-	1	1	-	8	12
OCTUBRE	-	2	-	3	1	-	7	7
NOVIEMBRE	-	7	-	-	-	-	4	15
DICIEMBRE	-	7	-	1	1	1	1	12
ANUAL	-	44	-	29	19	13	90	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	16.0	27.6	22.0	28.7	11.4	19.5	33.4	28	8.8	15	67	32	45	367.4
FEBRERO	14.6	28.7	22.6	29.6	10.5	19.3	34.5	14	8.3	5	74	29	42	339.4
MARZO	12.0	26.6	20.8	27.8	10.0	17.6	32.9	22	5.6	11	86	38	52	298.0
ABRIL	6.9	19.5	15.2	20.9	6.0	12.2	28.3	17	1.8	23	95	50	66	202.5
MAYO	4.1	17.4	12.0	18.8	3.2	9.5	27.4	10	-5.9	30	94	51	71	201.2
JUNIO	2.6	14.6	9.8	15.7	1.5	7.4	23.8	4	-4.0	1	90	54	73	146.2
JULIO	3.4	15.6	10.8	17.1	2.8	8.5	25.8	30	-2.3	20	97	59	77	178.6
AGOSTO	4.5	15.1	11.1	16.5	3.6	8.9	26.3	15	-2.0	R	97	61	79	185.7
SEPTIEMBRE	5.8	19.0	13.9	20.5	4.3	11.1	32.9	16	-2.3	3	85	39	53	216.2
OCTUBRE	10.9	21.6	16.2	22.6	7.2	14.2	31.0	28	3.5	5	76	36	50	259.0
NOVIEMBRE	15.4	26.4	20.4	27.5	9.4	18.1	33.5	30	3.8	15	54	27	37	348.4
DICIEMBRE	16.6	27.3	21.8	28.4	10.7	19.3	32.4	24	5.6	R	53	28	37	374.3
ANUAL	9.4	21.6	16.4	22.8	6.7	13.8	34.5	FEB	-5.9	MAY	80	42	56	3116.9

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	958.5	1012.5	SE 4	S 11	S 11	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	20
FEBRERO	958.0	1012.0	CALMA	S 10	S 10	0.4	0.1	0.1	-	-	-
MARZO	959.4	1013.8	CALMA	SE 9	SE 7	1.6	1.0	0.4	0.0	-	-
ABRIL	961.2	1016.9	CALMA	SE 7	SE 5	3.2	2.9	2.5	40.6	31.2	2
MAYO	962.4	1018.7	CALMA	SE 6	SE 5	3.8	3.1	2.9	11.2	11.2	15
JUNIO	962.4	1019.2	CALMA	SE 5	SE 5	4.5	4.4	3.9	31.4	27.3	13
JULIO	962.8	1019.4	CALMA	S 5	SE 5	4.0	3.7	3.7	22.4	16.1	6
AGOSTO	963.4	1019.0	CALMA	SE 7	SE 7	4.6	3.8	4.1	17.8	7.9	5
SEPTIEMBRE	962.4	1018.0	CALMA	S 9	SE 7	3.8	3.6	2.8	1.0	0.8	17
OCTUBRE	961.2	1016.5	E 2	S 10	S 10	4.2	3.7	3.1	4.6	3.0	4
NOVIEMBRE	959.0	1013.3	CALMA	S 12	S 11	1.9	1.5	1.8	-	-	-
DICIEMBRE	958.1	1012.0	SE 4	S 13	S 12	1.0	1.4	0.9	4.8	4.8	8
ANUAL	960.7	1016.0	CALMA	S 10	S 9	2.8	2.5	2.2	134.8	31.2	ABR

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	-	-	1	3	2	3	25	7	46	11	4	11	1	5	-	-	3	11
FEBRERO	3	2	2	2	-	-	20	9	40	10	1	13	2	2	-	-	11	8
MARZO	3	2	-	-	2	7	38	7	26	8	1	3	1	5	1	1	13	8
ABRIL	3	3	3	4	3	4	31	6	13	7	3	2	1	3	1	4	8	24
MAYO	3	4	2	3	5	4	29	5	11	5	-	-	1	4	2	4	14	26
JUNIO	5	4	5	4	4	4	27	5	7	4	-	-	1	2	-	-	8	33
JULIO	5	5	2	3	3	4	15	5	10	5	2	3	2	3	5	4	15	34
AGOSTO	5	6	1	1	2	6	26	7	16	5	2	3	1	12	1	2	11	28
SEPTIEMBRE	2	4	1	3	3	5	27	7	24	7	5	4	1	1	3	3	4	20
OCTUBRE	2	3	4	2	7	2	32	7	36	10	3	7	2	2	2	2	5	-
NOVIEMBRE	4	3	5	2	4	2	17	8	46	11	3	14	1	1	3	2	7	-
DICIEMBRE	4	2	3	6	5	2	23	7	46	12	2	1	1	1	3	2	6	-
ANUAL	39	4	29	3	40	4	310	7	321	9	26	6	15	3	21	3	105	192

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	1	-	1	26
FEBRERO	-	28	-	-	-	-	-	27
MARZO	-	28	-	-	-	-	1	23
ABRIL	-	3	-	3	3	1	5	13
MAYO	4	3	-	1	1	1	8	11
JUNIO	11	-	-	3	2	1	11	9
JULIO	6	1	-	5	3	1	11	12
AGOSTO	5	2	-	9	4	-	11	10
SEPTIEMBRE	3	5	-	3	-	-	7	11
OCTUBRE	-	10	-	2	2	-	7	10
NOVIEMBRE	-	25	-	-	-	-	3	20
DICIEMBRE	-	28	-	1	1	-	-	25
ANUAL	29	163	-	28	17	4	65	197

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	28.1	21.8	29.1	12.1	20.1	33.1	28	9.9	R	61	35	48	311.2
FEBRERO	16.8	28.9	22.3	29.9	11.9	20.2	34.0	14	9.6	6	66	34	49	284.9
MARZO	13.5	26.8	20.6	27.7	11.3	18.2	32.6	22	7.6	27	82	40	52	269.6
ABRIL	8.3	20.1	14.3	21.1	7.3	12.7	28.8	17	4.5	4	92	49	68	192.8
MAYO	5.5	18.2	11.2	19.1	5.2	10.2	27.2	R	-0.4	30	93	52	76	184.1
JUNIO	3.9	15.3	8.6	16.3	3.4	8.0	23.8	4	-1.9	19	89	54	77	124.6
JULIO	4.8	16.9	10.2	18.0	4.5	9.3	26.8	30	1.1	25	93	54	79	157.4
AGOSTO	5.7	16.0	11.0	17.3	5.2	9.8	27.0	15	0.4	28	94	58	80	172.5
SEPTIEMBRE	7.6	19.5	13.8	21.0	5.8	12.0	32.6	16	0.2	3	88	46	65	198.8
OCTUBRE	12.0	22.2	16.3	23.1	8.3	14.9	31.0	28	5.0	5	79	42	62	237.0
NOVIEMBRE	16.5	27.1	20.3	28.0	10.4	18.8	33.4	30	5.4	15	64	36	48	290.5
DICIEMBRE	17.6	27.8	22.0	29.0	11.6	20.0	33.0	24	7.8	9	62	35	46	330.3
ANUAL	10.8	22.2	16.0	23.3	8.1	14.5	34.0	FEB	-1.9	JUN	80	44	62	2753.7

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	953.5	1012.1	CALMA	S 8	S 6	0.7	0.9	0.9	1.8	1.7	20
FEBRERO	953.0	1011.6	CALMA	SW 7	S 6	0.2	0.2	0.0	-	-	-
MARZO	954.4	1013.5	CALMA	S 6	S 4	1.5	1.0	0.3	0.0	0.0	25
ABRIL	955.8	1016.3	CALMA	S 5	CALMA	3.2	3.0	2.2	54.0	41.4	2
MAYO	957.0	1018.2	CALMA	CALMA	CALMA	3.4	3.0	2.9	14.7	14.7	15
JUNIO	957.1	1018.8	CALMA	S 3	CALMA	5.0	4.3	3.5	31.7	26.1	13
JULIO	957.4	1018.9	CALMA	CALMA	CALMA	4.2	3.4	3.4	25.2	15.3	6
AGOSTO	957.3	1018.6	CALMA	S 6	S 3	4.5	3.7	4.2	29.8	13.1	5
SEPTIEMBRE	956.7	1017.5	CALMA	S 6	S 5	3.5	3.5	3.1	2.2	2.1	17
OCTUBRE	956.1	1016.1	CALMA	S 7	S 6	4.2	3.6	2.5	3.7	2.7	4
NOVIEMBRE	954.0	1013.0	CALMA	S 8	S 7	1.7	1.7	1.5	-	-	-
DICIEMBRE	953.1	1011.7	CALMA	S 9	S 6	0.8	1.1	0.8	0.9	0.6	8
ANUAL	955.5	1015.5	CALMA	S 7	S 5	2.7	2.4	2.1	164.0	41.4	ABR

AÑO : 1996

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	-	-	-	-	-	-	-	-	44	7	20	7	5	5	-	-	24	-
FEBRERO	-	-	1	3	-	-	-	-	41	7	19	7	-	-	-	-	26	-
MARZO	-	-	-	-	1	2	2	6	48	5	12	6	-	-	-	-	30	-
ABRIL	1	2	2	3	-	-	6	4	23	4	7	4	1	3	-	-	50	-
MAYO	1	2	1	4	-	-	4	3	20	4	8	3	1	2	1	3	57	-
JUNIO	2	3	-	-	4	3	2	5	22	3	5	4	1	2	-	-	54	-
JULIO	-	-	1	4	-	-	-	-	16	3	7	4	2	2	-	-	67	-
AGOSTO	1	4	1	4	1	2	8	4	29	5	5	4	-	-	-	-	48	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	1	2	1	4	41	5	11	5	-	-	1	4	35	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	1	4	49	6	16	6	-	-	-	-	27	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	12	55	7	9	6	1	3	-	-	24	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	43	8	17	10	1	12	-	-	32	-
ANUAL	5	3	6	3	7	2	25	4	431	6	136	6	12	4	2	4	474	-

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	1	-	1	27
FEBRERO	-	29	-	-	-	-	-	29
MARZO	-	28	-	-	-	-	1	24
ABRIL	-	4	-	3	2	2	7	16
MAYO	2	4	-	1	1	1	6	11
JUNIO	5	-	-	3	2	1	11	8
JULIO	-	1	-	6	3	1	11	10
AGOSTO	-	2	-	9	4	1	12	9
SEPTIEMBRE	-	5	-	2	1	-	5	11
OCTUBRE	-	11	-	3	1	-	7	12
NOVIEMBRE	-	25	-	-	-	-	3	22
DICIEMBRE	-	28	-	2	-	-	-	26
ANUAL	7	167	-	31	15	6	64	205

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	17.3	28.7	21.9	29.9	12.5	20.4	33.8	28	10.2	19	64	33	49	.
FEBRERO	16.1	29.5	22.1	30.8	12.5	20.3	34.2	R	9.6	4	69	31	46	.
MARZO	13.2	27.8	20.2	28.8	11.4	18.4	34.3	22	8.5	R	84	36	54	.
ABRIL	8.3	20.3	14.3	21.8	7.4	12.9	29.5	17	4.6	4	91	49	68	.
MAYO	5.3	18.4	11.0	19.9	4.8	10.2	28.4	10	-1.6	30	92	48	72	.
JUNIO	3.3	15.4	8.1	16.9	2.6	7.7	25.4	4	-2.7	19	91	49	79	.
JULIO	4.4	17.0	9.6	18.3	3.7	9.0	27.4	30	0.0	9	93	51	80	.
AGOSTO	5.2	16.1	10.7	17.4	4.6	9.4	28.4	15	0.2	25	94	53	81	.
SEPTIEMBRE	7.6	20.1	13.5	21.5	5.5	12.0	32.9	16	-0.8	3	85	41	63	.
OCTUBRE	12.0	22.7	15.9	23.9	8.6	15.1	31.8	28	4.6	17	78	37	60	.
NOVIEMBRE	16.8	27.6	20.2	28.8	10.6	19.1	34.8	30	5.8	15	60	30	46	.
DICIEMBRE	17.7	28.6	21.7	29.8	12.0	20.3	34.0	24	8.1	9	63	30	48	.
ANUAL	10.6	22.7	15.8	24.0	8.0	14.6	34.8	NOV	-2.7	JUN	80	40	62	.

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	954.1	1011.6	SW 3	SW 10	SW 8	0.7	1.3	1.0	2.5	2.2	20
FEBRERO	953.7	1011.2	CALMA	SW 10	SW 8	0.3	0.4	0.1	-	-	-
MARZO	955.0	1013.0	CALMA	SW 9	SW 6	2.1	1.5	0.4	0.0	0.0	25
ABRIL	956.5	1015.8	S 2	SW 6	SW 5	2.9	2.8	1.9	41.4	27.8	2
MAYO	957.6	1017.6	E 3	SW 7	SE 3	3.8	2.9	2.4	11.0	11.0	15
JUNIO	957.6	1018.2	E 3	SW 5	E 4	4.6	4.2	3.5	39.1	33.6	13
JULIO	957.9	1018.2	E 3	SW 4	E 3	4.1	3.5	3.0	21.2	12.8	6
AGOSTO	957.8	1018.0	SE 2	SW 7	SW 5	4.5	3.5	3.5	30.4	13.2	5
SEPTIEMBRE	957.3	1016.8	E 2	SW 7	SW 6	3.8	3.5	2.6	1.5	1.5	17
OCTUBRE	956.6	1015.4	S 3	SW 9	SW 7	4.2	3.6	2.8	3.8	2.8	4
NOVIEMBRE	954.6	1012.3	W 2	SW 9	SW 8	1.7	1.9	1.4	-	-	-
DICIEMBRE	953.7	1011.2	SW 4	SW 10	SW 7	1.1	1.2	1.0	1.2	1.1	8
ANUAL	956.0	1015.0	E 2	SW 8	SW 7	2.8	2.5	1.9	152.1	33.6	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	3	2	1	1	2	2	5	1	8	4	61	9	10	7	1	1	2	-
FEBRERO	1	1	3	2	3	1	3	1	6	5	53	9	8	6	4	1	6	-
MARZO	1	2	3	2	4	3	1	6	11	5	58	7	3	7	2	2	10	-
ABRIL	1	1	3	2	7	3	9	2	21	3	35	5	6	4	2	3	5	1
MAYO	-	-	5	3	14	3	15	3	16	3	23	6	8	3	9	2	3	-
JUNIO	2	2	7	3	18	3	7	2	19	3	16	5	11	2	4	2	5	1
JULIO	3	4	3	3	21	3	11	2	12	2	18	4	13	3	4	2	8	-
AGOSTO	4	4	3	3	8	2	13	3	16	4	28	6	5	3	5	2	11	-
SEPTIEMBRE	1	2	2	3	6	2	6	2	17	5	46	7	7	4	1	1	4	-
OCTUBRE	1	1	2	4	4	1	-	-	11	4	60	8	7	6	1	1	7	-
NOVIEMBRE	4	1	1	1	3	2	1	1	13	6	44	8	16	7	3	2	4	1
DICIEMBRE	2	1	2	3	1	1	-	-	10	5	40	8	29	8	4	2	1	4
ANUAL	23	2	35	2	91	3	71	2	160	4	482	7	123	5	40	2	66	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	-	30	-	2	1	-	-	26
FEBRERO	-	29	-	-	-	-	-	28
MARZO	-	29	-	-	-	-	1	23
ABRIL	-	7	-	3	3	1	4	16
MAYO	2	5	-	1	1	1	7	13
JUNIO	8	2	-	4	2	1	8	9
JULIO	1	3	-	7	3	1	9	13
AGOSTO	-	2	-	9	5	1	12	10
SEPTIEMBRE	1	7	-	1	1	-	6	11
OCTUBRE	-	13	-	2	2	-	4	11
NOVIEMBRE	-	25	-	-	-	-	2	22
DICIEMBRE	-	30	-	2	1	-	1	24
ANUAL	12	182	-	31	19	5	54	206

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	.	.	.	20.3	9.9	.	23.3	22	4.8	15	.	.	.	316.4
FEBRERO	13.6	18.4	.	19.2	9.2	89	71	.	221.4
MARZO	13.0	18.2	.	18.9	10.3	.	24.6	6	3.8	R	91	73	.	186.0
ABRIL	9.2	16.5	.	17.9	7.1	.	24.0	6	3.1	22	93	71	.	226.8
MAYO	7.6	15.5	.	16.8	5.6	.	25.2	10	0.3	31	91	69	.	190.4
JUNIO	6.0	13.9	.	14.5	4.4	.	20.7	5	-1.4	20	93	70	.	152.8
JULIO	7.5	14.5	.	15.5	5.6	.	21.2	28	0.0	25	91	74	.	151.3
AGOSTO	8.3	14.5	.	15.3	6.9	.	20.1	14	0.7	10	93	76	.	175.0
SEPTIEMBRE	9.1	15.7	.	16.7	5.8	.	23.3	5	1.2	3	89	66	.	226.6
OCTUBRE	11.8	15.9	.	16.9	7.1	.	27.1	27	2.0	18	86	71	.	214.9
NOVIEMBRE	14.1	16.9	.	18.6	8.3	.	24.2	3	3.0	9	77	67	.	246.5
DICIEMBRE	15.8	18.6	.	19.8	9.9	.	22.4	25	4.9	7	74	66	.	313.0
ANUAL	.	.	.	17.5	7.5	2621.1

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)			
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha	
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	.	.	CALMA	SW	12	.	.	2.7	1.6	.	-	-	-	
FEBRERO	.	.	CALMA	W	8	.	.	3.5	3.1	
MARZO	.	.	CALMA	W	5	.	.	4.0	3.4	.	0.3	0.2	23	
ABRIL	.	.	CALMA	SW	9	.	.	3.6	3.3	.	18.6	15.8	2	
MAYO	.	.	SE	3	SW	8	.	.	4.1	3.0	.	14.8	14.2	15
JUNIO	.	.	SE	3	W	5	.	.	4.2	3.6	.	61.8	32.4	12
JULIO	.	.	SE	3	SW	9	.	.	4.2	4.1	.	80.3	39.3	6
AGOSTO	.	.	SE	3	NW	8	.	.	4.6	4.2	.	98.8	30.1	12
SEPTIEMBRE	.	.	VRB	3	SW	9	.	.	3.8	3.2	.	0.3	0.3	17
OCTUBRE	.	.	CALMA		SW	11	.	.	4.8	3.8	.	1.6	1.0	2
NOVIEMBRE	.	.	SE	5	SW	13	.	.	3.9	2.7	.	1.3	1.0	5
DICIEMBRE	.	.	W	3	W	8	.	.	3.3	1.9	.	3.9	3.9	8
ANUAL	.	.	CALMA		SW	11	.	.	3.8	3.1

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	3	-	-	1	3	13	9	13	6	6	7	10	47
FEBRERO	3	2	6	2	-	-	-	-	-	-	9	8	15	7	9	5	8	37
MARZO	2	3	2	2	1	4	1	6	-	-	11	11	16	5	7	5	14	39
ABRIL	-	-	3	2	4	3	5	4	1	4	15	8	15	5	4	8	13	30
MAYO	1	3	-	-	7	3	11	5	6	3	16	7	8	5	7	6	6	31
JUNIO	4	6	1	3	6	4	11	3	7	4	7	6	10	5	7	7	7	30
JULIO	7	5	5	5	8	4	9	3	6	6	8	8	7	5	3	9	5	35
AGOSTO	7	3	4	2	3	3	7	3	6	6	8	6	11	5	10	8	6	31
SEPTIEMBRE	2	6	1	7	2	3	10	4	10	4	17	9	4	4	9	6	5	30
OCTUBRE	3	4	2	2	-	-	3	4	6	4	18	10	16	5	4	7	10	31
NOVIEMBRE	4	2	1	1	1	3	6	5	3	4	17	12	13	7	9	5	6	30
DICIEMBRE	6	4	-	-	-	-	-	-	2	2	12	12	26	6	12	6	4	31
ANUAL	41	4	25	3	33	3	63	4	48	4	151	9	154	5	87	6	94	402

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

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	17.3	20.0	18.0	21.2	16.1	18.1	23.8	1	14.0	14	83	73	79	156.6
FEBRERO	17.5	20.1	18.2	21.0	16.5	18.3	24.4	17	14.0	20	82	76	80	149.5
MARZO	17.5	20.7	18.4	21.8	16.7	18.6	24.1	15	13.8	R	83	73	81	181.8
ABRIL	15.3	18.2	16.0	19.4	14.2	16.2	22.6	7	11.4	16	83	73	79	132.5
MAYO	14.9	17.3	14.9	18.3	13.6	15.4	21.4	R	10.0	31	81	72	80	108.4
JUNIO	11.9	15.0	12.6	16.0	10.7	12.8	19.4	4	6.6	18	84	72	85	68.8
JULIO	12.2	15.1	13.1	15.9	11.3	13.1	19.0	28	9.1	9	89	79	87	72.2
AGOSTO	12.0	14.2	12.6	15.2	11.0	12.7	19.2	15	5.4	24	84	74	82	106.9
SEPTIEMBRE	12.0	14.5	12.4	15.2	10.8	12.6	17.4	R	8.6	28	81	71	80	161.3
OCTUBRE	13.0	15.2	13.1	16.3	11.2	13.4	20.2	R	7.4	14	80	71	79	162.7
NOVIEMBRE	15.7	18.2	15.5	19.4	13.3	15.9	22.2	24	10.9	4	76	67	77	229.8
DICIEMBRE	16.7	19.1	16.9	20.3	15.0	17.2	23.5	25	12.4	3	75	68	77	210.3
ANUAL	14.7	17.3	15.1	18.3	13.4	15.4	24.4	FEB	5.4	AGO	81	72	80	1740.8

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	1014.4	1018.0	S 5	S 6	S 6	6.6	5.9	6.1	78.3	23.7	21
FEBRERO	1014.6	1018.2	S 7	S 7	S 7	6.3	5.8	5.5	41.9	12.0	22
MARZO	1014.5	1018.0	S 7	S 6	S 7	5.0	4.5	5.2	30.2	9.3	11
ABRIL	1014.9	1018.5	S 6	S 6	S 7	5.8	5.3	4.8	72.1	12.3	1
MAYO	1016.0	1019.7	S 6	S 4	S 5	5.7	5.3	4.1	73.0	17.9	15
JUNIO	1013.5	1017.1	CALMA	S 5	CALMA	5.7	5.9	5.0	173.8	33.3	30
JULIO	1013.3	1017.0	CALMA	CALMA	CALMA	5.8	5.7	5.0	151.5	29.5	3
AGOSTO	1011.3	1014.9	CALMA	W 8	S 8	6.0	5.8	5.6	145.9	19.5	23
SEPTIEMBRE	1016.5	1020.2	S 10	S 11	S 11	5.6	5.0	4.8	31.2	10.6	12
OCTUBRE	1015.7	1019.3	S 9	S 6	S 9	5.7	5.3	5.5	35.1	8.4	19
NOVIEMBRE	1014.5	1018.1	S 4	S 6	S 5	5.1	3.9	3.6	17.8	6.2	5
DICIEMBRE	1012.9	1016.5	S 8	S 10	S 10	5.1	4.3	4.4	14.9	6.4	7
ANUAL	1014.3	1018.0	S 7	S 7	S 7	5.6	5.2	4.9	865.7	33.3	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	15	8	60	6	3	3	-	-	-	-	15	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	6	11	66	7	7	4	2	6	-	-	6	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	10	9	53	7	12	4	2	4	2	6	14	-
ABRIL	-	-	-	-	-	-	4	4	37	6	9	5	13	4	5	3	22	-
MAYO	-	-	-	-	-	-	12	8	43	5	8	5	3	4	12	7	15	-
JUNIO	2	7	-	-	5	4	11	4	20	5	4	2	7	4	12	6	29	-
JULIO	9	10	-	-	4	4	5	4	6	5	14	4	10	6	5	4	40	-
AGOSTO	4	13	-	-	-	-	1	6	17	99	18	6	18	7	19	9	16	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	8	10	57	11	5	5	15	4	-	-	5	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	8	10	35	8	26	5	12	4	-	-	12	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	3	7	50	5	16	4	10	6	-	-	11	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	7	6	62	9	11	5	3	5	2	5	8	-
ANUAL	15	10	-	-	9	4	90	7	506	7	133	5	95	5	57	7	193	-

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	8	3	22	-
FEBRERO	-	-	-	12	10	1	16	1
MARZO	-	-	-	15	10	-	12	5
ABRIL	-	-	-	15	12	2	12	1
MAYO	-	-	-	11	9	2	12	3
JUNIO	-	-	-	17	15	6	17	2
JULIO	-	-	-	16	16	5	17	3
AGOSTO	-	-	-	22	20	4	18	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	9	7	1	10	3
OCTUBRE	-	-	-	10	8	-	15	2
NOVIEMBRE	-	-	-	9	5	-	5	3
DICIEMBRE	-	-	-	8	5	-	11	5
ANUAL	-	-	-	160	125	24	167	28

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	26.5	22.9	28.9	10.5	19.2	32.3	30	5.6	15	72	36	43	357.4
FEBRERO	13.9	26.7	23.1	29.3	10.5	19.2	33.2	18	7.6	4	76	38	44	337.6
MARZO	12.5	24.3	20.4	26.7	10.1	17.4	31.8	4	5.1	26	88	45	58	.
ABRIL	7.1	18.2	13.2	19.6	5.6	11.3	24.8	1	-0.2	22	94	56	76	183.9
MAYO	5.9	14.2	9.5	15.7	4.0	8.7	24.4	4	-2.5	31	94	65	84	142.0
JUNIO	3.0	10.9	6.7	12.0	2.1	5.9	18.2	4	-3.8	20	94	69	89	96.8
JULIO	5.0	11.3	8.3	12.5	3.5	7.3	18.2	28	-3.0	21	95	78	90	106.7
AGOSTO	6.3	13.7	10.1	15.2	4.7	9.0	20.2	2	-0.3	27	94	66	86	148.8
SEPTIEMBRE	6.7	16.6	12.1	18.4	4.2	10.3	25.8	16	-1.6	3	93	53	71	208.2
OCTUBRE	10.2	19.5	15.2	21.2	7.1	13.4	26.2	27	3.7	24	90	52	66	222.6
NOVIEMBRE	13.3	24.6	20.1	26.2	9.8	17.3	30.8	R	3.7	15	79	40	49	325.5
DICIEMBRE	15.3	26.4	.	28.8	10.9	.	33.4	12	7.0	5	74	38	.	362.6
ANUAL	9.5	19.4	.	21.2	6.9	.	33.4	DIC	-3.8	JUN	86	53	.	.

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	987.2	1013.3	S 7	SW 7	W 6	1.0	1.1	0.8	0.0	0.0	11			
FEBRERO	986.7	1012.7	S 7	S 7	SW 5	0.7	0.6	0.7	-	-	-			
MARZO	988.1	1014.4	S 5	S 7	S 4	2.7	1.8	1.4	10.0	10.0	12			
ABRIL	990.3	1017.2	S 5	S 7	S 4	4.4	3.7	3.1	35.4	24.2	1			
MAYO	991.8	1019.0	S 7	SW 7	NE 4	6.4	4.0	2.8	30.1	13.8	15			
JUNIO	991.7	1019.2	NE 5	S 5	CALMA	6.0	5.3	5.3	72.4	34.2	12			
JULIO	992.2	1019.6	CALMA	SW 6	S 3	6.8	5.4	5.2	54.3	27.8	4			
AGOSTO	991.5	1018.7	NE 4	S 6	NE 5	6.5	4.7	4.7	138.9	41.5	12			
SEPTIEMBRE	991.7	1018.7	S 6	S 8	S 4	5.4	3.6	2.3	1.3	1.3	17			
OCTUBRE	990.6	1017.3	S 6	S 8	S 5	6.3	5.0	3.5	2.3	1.2	4			
NOVIEMBRE	988.3	1014.6	S 7	S 9	S 5	3.5	2.0	1.5	15.1	15.0	5			
DICIEMBRE	.	.	S 7	S 10	.	1.9	1.5	.	3.6	3.6	8			
ANUAL	.	.	S 6	S 8	.	4.3	3.2	.	363.4	41.5	AGO			

AÑO : 1996

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	5	3	3	5	2	3	-	-	26	8	30	6	18	6	6	5	3	-
FEBRERO	-	-	2	7	-	-	2	3	47	7	21	6	9	5	2	5	4	-
MARZO	4	3	8	3	-	-	5	3	42	5	15	6	12	5	3	5	4	-
ABRIL	5	2	10	4	3	3	4	3	37	5	12	6	6	3	4	3	9	-
MAYO	6	4	15	4	5	3	7	3	24	6	12	6	4	3	5	4	15	-
JUNIO	6	8	23	5	5	3	5	2	15	4	13	5	-	-	4	4	19	-
JULIO	4	7	18	5	4	3	8	3	23	4	13	5	5	3	1	2	17	-
AGOSTO	13	6	20	5	5	4	8	3	19	5	5	5	4	4	8	6	10	1
SEPTIEMBRE	2	5	7	5	2	5	8	3	39	6	16	7	6	3	4	5	6	-
OCTUBRE	5	8	7	4	-	-	4	4	41	6	18	5	9	5	4	5	4	1
NOVIEMBRE	2	6	2	4	-	-	1	6	50	7	18	8	11	6	4	4	1	1
DICIEMBRE	2	10	9	4	-	-	3	8	29	8	16	7	11	7	5	4	2	16
ANUAL	54	6	124	4	26	3	55	3	392	6	189	6	95	5	50	5	94	19

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	28	-	-	-	-	1	26
FEBRERO	-	28	-	-	-	-	.	.
MARZO	-	22	-	1	1	1	3	17
ABRIL	1	-	-	4	2	2	7	8
MAYO	3	-	-	4	4	1	11	7
JUNIO	13	-	-	7	5	2	19	5
JULIO	4	-	-	5	5	2	17	3
AGOSTO	2	-	-	10	9	5	16	2
SEPTIEMBRE	3	3	-	1	1	-	3	7
OCTUBRE	-	6	-	3	1	-	14	4
NOVIEMBRE	-	21	-	2	1	1	4	16
DICIEMBRE	-	28	-	1	1	-	.	.
ANUAL	26	136	-	38	30	14	.	.

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	14.2	26.7	22.1	28.6	9.9	18.7	33.9	28	5.2	14	80	36	48	365.9
FEBRERO	13.1	26.9	22.2	29.0	10.0	18.5	34.2	15	6.6	R	86	37	49	317.4
MARZO	12.2	24.1	19.4	26.0	10.1	16.9	34.6	4	5.6	10	94	47	63	257.7
ABRIL	7.4	17.6	12.8	19.0	5.9	11.2	23.8	17	-0.6	22	96	61	80	172.2
MAYO	6.0	14.9	10.4	15.7	4.4	9.1	24.6	3	-2.8	21	95	66	85	160.8
JUNIO	2.7	10.8	6.7	12.2	1.9	5.8	17.2	R	-4.8	28	96	72	89	111.6
JULIO	4.8	11.6	8.6	13.2	4.1	7.6	19.5	28	-2.2	19	97	79	92	97.1
AGOSTO	6.6	13.2	10.2	14.1	5.3	9.0	20.6	15	-1.4	27	95	72	88	.
SEPTIEMBRE	7.5	16.9	12.6	18.2	5.0	10.8	27.4	23	-0.2	8	93	56	71	226.3
OCTUBRE	9.7	18.4	.	20.1	6.7	92	57	.	220.4
NOVIEMBRE	12.2	22.7	17.9	24.0	8.7	15.7	30.1	24	4.2	15	84	46	60	320.2
DICIEMBRE	14.6	25.7	20.8	27.3	9.7	18.1	33.4	12	6.0	7	79	36	54	266.5
ANUAL	9.2	19.1	.	20.6	6.8	90	55	.	.

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	996.8	1011.3	SW 7	SW 8	SW 6	1.1	1.4	1.3	0.6	0.6	3			
FEBRERO	996.4	1010.8	S 9	SW 8	SW 5	1.3	1.4	1.2	17.3	17.3	19			
MARZO	997.6	1012.2	S 8	S 10	SW 5	3.7	2.2	1.8	77.4	39.0	12			
ABRIL	999.8	1014.7	S 5	S 10	S 5	4.1	3.4	3.5	66.6	40.0	1			
MAYO	1001.4	1016.5	NE 6	S 9	SW 7	4.2	3.5	2.6	63.2	23.9	15			
JUNIO	1001.2	1016.4	NE 7	SW 5	NE 5	5.9	4.6	4.4	153.7	56.8	11			
JULIO	1001.7	1016.9	N 6	SW 7	SW 4	6.5	5.4	4.3	53.6	26.4	4			
AGOSTO	1000.7	1015.7	NE 7	N 12	N 11	4.9	5.3	4.9	133.7	20.5	23			
SEPTIEMBRE	1001.4	1016.3	S 9	S 11	S 11	3.5	3.4	2.5	16.6	10.2	18			
OCTUBRE	.	.	SW 6	SW 7	SW 4	5.7	4.7	.	37.0	14.1	3			
NOVIEMBRE	998.5	1013.1	SW 7	SW 8	S 9	3.3	2.4	2.2	51.9	32.0	5			
DICIEMBRE	996.8	1011.2	S 10	SW 7	SW 5	2.3	1.8	1.5	20.2	16.9	8			
ANUAL	.	.	SW 6	SW 7	SW 5	3.8	3.3	.	691.8	56.8	JUN			

AÑO : 1996

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	1	3	2	6	-	-	2	7	22	8	44	7	15	5	4	5	-	3
FEBRERO	1	9	2	4	-	-	1	2	27	10	44	7	8	7	2	6	2	-
MARZO	7	7	6	4	1	6	-	-	35	8	34	6	5	5	1	4	4	-
ABRIL	11	5	9	6	2	4	4	3	26	7	24	5	3	5	2	3	9	-
MAYO	16	7	19	7	3	2	1	2	19	9	24	7	2	3	2	4	7	-
JUNIO	11	9	16	7	9	3	3	2	17	6	22	5	1	5	2	3	9	-
JULIO	16	8	16	9	7	3	1	3	17	4	21	5	6	3	1	6	8	-
AGOSTO	23	10	18	8	2	5	1	4	10	7	19	5	4	5	4	3	12	-
SEPTIEMBRE	11	7	7	6	2	9	1	10	34	10	23	7	8	7	2	6	2	-
OCTUBRE	4	5	4	1	-	-	2	3	15	6	35	6	8	4	5	7	2	18
NOVIEMBRE	4	9	2	5	-	-	1	5	36	10	41	7	4	4	2	4	-	-
DICIEMBRE	7	6	2	6	2	3	1	3	28	9	43	6	8	5	1	2	1	-
ANUAL	112	8	103	7	28	3	18	4	286	8	374	6	72	5	28	5	56	21

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	28	-	1	-	-	1	22
FEBRERO	-	25	-	1	1	1	1	20
MARZO	-	18	-	3	3	2	5	15
ABRIL	1	-	-	8	8	2	7	9
MAYO	5	-	-	10	7	2	9	13
JUNIO	14	-	-	8	7	5	13	2
JULIO	4	-	-	7	4	2	15	3
AGOSTO	3	-	-	12	12	7	16	6
SEPTIEMBRE	1	2	-	3	3	1	9	13
OCTUBRE	.	.	.	5	5	2	.	.
NOVIEMBRE	-	14	-	3	3	2	2	14
DICIEMBRE	-	25	-	5	3	1	3	21
ANUAL	.	.	.	66	56	27	.	.

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	22.2	18.2	23.1	10.1	16.5	28.7	28	6.6	23	82	54	68	373.0
FEBRERO	13.3	21.7	17.3	22.7	10.1	15.8	25.6	15	5.7	5	91	58	72	309.0
MARZO	12.3	20.7	16.4	21.9	10.3	15.2	30.9	22	4.8	26	95	65	83	249.4
ABRIL	9.1	17.2	13.1	18.2	8.0	12.1	22.9	17	2.4	21	93	69	88	198.8
MAYO	8.8	15.6	11.4	16.6	7.2	11.0	25.5	10	-1.2	21	93	71	88	.
JUNIO	4.8	12.8	8.2	13.6	4.0	7.6	18.0	2	-1.5	20	93	69	90	152.8
JULIO	7.1	13.4	10.4	14.3	6.5	9.5	21.2	20	0.2	14	96	79	93	114.3
AGOSTO	8.8	13.6	11.2	14.5	7.7	10.5	18.1	28	1.9	27	94	81	89	.
SEPTIEMBRE	8.2	15.8	12.4	16.7	6.3	10.9	28.8	23	1.0	8	92	67	84	225.0
OCTUBRE	11.0	16.8	13.2	18.0	8.0	12.5	23.8	12	2.9	5	94	68	85	257.6
NOVIEMBRE	14.1	19.3	15.3	20.1	9.3	14.7	24.2	24	4.4	2	83	64	80	322.6
DICIEMBRE	15.5	20.9	17.3	22.0	10.9	16.4	31.7	12	7.9	7	82	63	76	320.5
ANUAL	10.7	17.5	13.7	18.5	8.2	12.7	31.7	DIC	-1.5	JUN	90	67	83	.

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	1014.6	1016.1	S 6	SW 15	SW 12	1.8	1.4	1.0	0.0	0.0	4			
FEBRERO	1014.2	1015.6	S 4	SW 14	SW 13	1.9	1.5	1.5	12.3	12.0	19			
MARZO	1015.2	1016.6	S 4	SW 12	SW 10	3.3	2.7	2.5	12.8	11.1	11			
ABRIL	1017.2	1018.6	SE 5	SW 11	SW 6	4.1	3.5	3.7	65.4	22.4	1			
MAYO	1018.5	1020.0	SE 3	SW 9	SW 5	4.5	3.8	3.5	66.2	22.5	15			
JUNIO	1018.0	1019.5	SE 4	S 6	SE 3	4.6	4.4	4.7	151.5	55.8	11			
JULIO	1018.3	1019.8	SE 4	N 11	SE 3	4.2	5.3	4.5	77.9	32.4	4			
AGOSTO	1017.2	1018.7	SE 3	N 15	N 12	5.7	5.4	5.2	173.2	64.6	23			
SEPTIEMBRE	1019.1	1020.5	SE 4	SW 14	SW 8	4.0	3.8	2.5	6.7	4.4	3			
OCTUBRE	1018.5	1019.8	SE 4	SW 11	SW 9	4.8	3.9	4.3	25.1	11.7	16			
NOVIEMBRE	1016.9	1018.3	S 7	SW 15	SW 12	2.8	2.6	2.7	19.1	10.5	5			
DICIEMBRE	1015.1	1016.3	SW 6	SW 15	SW 12	2.6	2.2	2.4	20.6	12.4	7			
ANUAL	1016.9	1018.3	SE 4	SW 13	SW 10	3.6	3.3	3.2	630.8	64.6	AGO			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	7	7	1	1	1	2	6	4	15	8	53	13	5	9	2	10	3	-
FEBRERO	8	8	-	-	-	-	5	4	12	7	54	12	4	7	2	5	2	-
MARZO	16	7	2	3	-	-	8	3	17	6	35	11	2	5	3	9	10	-
ABRIL	14	8	1	7	3	3	12	4	16	5	30	9	-	-	3	11	11	-
MAYO	20	9	4	5	7	3	12	3	15	7	22	7	1	2	5	10	7	-
JUNIO	16	12	2	3	6	3	25	4	21	5	8	5	2	6	2	24	8	-
JULIO	13	12	7	7	15	4	20	4	19	5	9	7	-	-	6	9	4	-
AGOSTO	28	14	4	4	8	5	11	3	10	6	14	8	3	6	10	11	5	-
SEPTIEMBRE	16	11	2	3	2	2	12	5	19	7	34	11	1	5	1	6	3	-
OCTUBRE	7	11	4	3	2	2	9	4	7	6	49	10	7	6	2	7	6	-
NOVIEMBRE	10	7	-	-	3	4	2	4	24	9	46	12	3	8	1	3	1	-
DICIEMBRE	14	9	1	4	1	3	6	4	10	6	54	12	4	6	2	6	1	-
ANUAL	169	10	28	5	48	3	128	4	185	7	408	11	32	7	39	10	61	-

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	21
FEBRERO	-	1	-	2	1	1	5	21
MARZO	-	2	-	3	2	1	6	16
ABRIL	-	-	-	8	7	3	8	8
MAYO	1	1	-	10	6	3	10	13
JUNIO	4	-	-	7	6	5	13	6
JULIO	-	-	-	10	6	4	13	8
AGOSTO	-	-	-	18	13	5	17	5
SEPTIEMBRE	-	1	-	6	1	-	7	12
OCTUBRE	-	-	-	7	5	1	11	8
NOVIEMBRE	-	-	-	3	3	1	4	18
DICIEMBRE	-	2	-	3	3	1	3	18
ANUAL	5	12	-	77	53	25	98	154

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	15.6	22.9	17.3	23.9	7.9	16.1	30.4	28	3.6	14	71	50	71	.
FEBRERO	14.1	22.5	17.1	23.7	8.2	15.7	27.4	15	3.8	11
MARZO	12.3	21.4	16.3	22.2	9.0	14.9	33.2	22	3.6	10
ABRIL	9.0	17.2	11.9	17.9	6.8	11.4	22.2	4	2.2	21
MAYO	7.7	15.4	9.7	16.4	5.9	9.9	26.0	10	-1.8	21
JUNIO	4.7	12.9	7.2	13.4	3.6	7.2	19.0	2	-1.6	20
JULIO	6.7	13.5	9.5	14.5	5.9	9.1	20.4	20	0.8	19
AGOSTO	8.1	13.1	9.9	14.0	6.8	9.7	18.4	28	0.6	27
SEPTIEMBRE	8.6	15.7	11.1	16.5	5.2	10.3	27.2	23	0.0	8
OCTUBRE	10.4	16.8	12.6	17.6	6.6	11.8	24.6	11	2.0	8
NOVIEMBRE	14.3	19.6	15.1	20.4	7.2	14.2	26.4	24	2.6	2
DICIEMBRE	15.9	20.9	16.6	22.2	8.8	15.8	32.0	12	4.8	R
ANUAL	10.6	17.6	12.9	18.5	6.8	12.2	33.2	MAR	-1.8	MAY

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	1014.9	1016.7	CALMA	SW 18	SW 12	1.4	0.6	1.0	-	-	-
FEBRERO	.	.	CALMA	SW 15	SW 12	1.4	1.0	0.5	0.4	0.4	21
MARZO	.	.	CALMA	SW 14	CALMA	3.1	2.6	3.0	12.8	11.5	11
ABRIL	.	.	S 4	SW 11	CALMA	3.8	3.6	3.0	74.9	28.1	1
MAYO	.	.	CALMA	N 14	CALMA	4.1	3.0	3.4	82.2	26.6	15
JUNIO	.	.	CALMA	S 8	CALMA	4.3	3.6	4.1	162.5	58.2	11
JULIO	.	.	CALMA	N 13	CALMA	4.7	4.8	4.5	87.7	32.2	4
AGOSTO	.	.	CALMA	N 17	N 14	5.8	5.2	5.0	193.9	61.0	23
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	SW 16	CALMA	3.3	3.0	2.9	13.5	8.0	3
OCTUBRE	.	.	CALMA	SW 12	SW 9	3.8	2.5	3.5	26.2	11.2	15
NOVIEMBRE	.	.	SE 5	SW 17	SW 10	2.6	1.5	2.0	22.2	12.2	5
DICIEMBRE	.	.	SE 3	SW 18	SW 11	2.6	2.4	2.5	15.6	9.5	7
ANUAL	.	.	CALMA	SW 14	CALMA	3.4	2.8	2.9	691.9	61.0	AGO

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	6	9	-	-	-	-	-	-	11	6	52	15	6	9	2	10	16	-
FEBRERO	11	13	-	-	-	-	2	5	11	8	42	14	3	10	1	2	17	-
MARZO	18	10	1	4	-	-	3	5	8	4	27	12	5	10	-	-	31	-
ABRIL	13	13	2	3	-	-	4	10	13	5	26	10	2	12	2	12	28	-
MAYO	22	12	6	6	-	-	3	15	14	6	6	11	2	8	-	-	40	-
JUNIO	14	20	-	-	-	-	15	7	17	6	7	7	2	7	-	-	35	-
JULIO	20	15	-	-	4	7	10	7	8	8	9	7	1	20	-	-	41	-
AGOSTO	32	16	4	4	3	5	5	4	7	5	9	10	4	11	1	10	28	-
SEPTIEMBRE	15	14	-	-	-	-	8	8	17	5	20	15	4	12	2	5	24	-
OCTUBRE	8	14	-	-	1	10	5	5	10	4	28	11	14	10	2	8	25	-
NOVIEMBRE	10	10	-	-	-	-	10	5	14	6	37	13	8	14	-	-	11	-
DICIEMBRE	17	11	1	2	-	-	11	3	6	4	34	14	12	9	-	-	12	-
ANUAL	186	13	14	4	8	6	76	6	136	6	297	13	63	10	10	8	308	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	6	-	-	-	-	1	24
FEBRERO	-	9	-	1	-	-	1	24
MARZO	-	5	-	2	2	1	6	17
ABRIL	-	-	-	8	8	3	7	10
MAYO	2	1	-	8	8	3	11	12
JUNIO	4	-	-	7	6	5	11	10
JULIO	-	-	-	10	9	4	14	7
AGOSTO	-	-	-	19	16	7	17	6
SEPTIEMBRE	1	1	-	7	4	-	9	15
OCTUBRE	-	-	-	5	5	2	7	12
NOVIEMBRE	-	2	-	3	3	1	5	20
DICIEMBRE	-	2	-	3	2	-	4	16
ANUAL	7	26	-	73	63	26	93	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	.	.	.	27.1	10.1
FEBRERO	.	.	.	27.0	11.0	.	34.0	29
MARZO	.	23.0	.	24.9	10.5	.	32.0	4	2.0	10	.	45	.	.
ABRIL	.	16.7	.	18.3	6.2	.	26.4	4	-0.2	22	.	58	.	.
MAYO	.	14.9	.	15.8	5.5	.	.	.	-1.8	31	.	66	.	.
JUNIO	.	10.9	.	11.9	1.6	.	18.4	2	-6.6	28	.	70	.	.
JULIO	.	12.2	.	13.5	3.7	.	19.4	R	-2.6	25	.	71	.	.
AGOSTO	.	12.6	.	13.8	4.8	.	20.6	15	-2.4	27	.	69	.	.
SEPTIEMBRE	.	16.7	.	17.9	4.6	.	27.2	23	-3.2	8	.	49	.	.
OCTUBRE	.	18.6	.	20.2	6.9	.	25.6	12	0.2	5	.	50	.	.
NOVIEMBRE	12.3	22.1	.	23.6	8.9	82	38	.	.
DICIEMBRE	14.9	25.0	.	26.6	10.4	.	34.2	12	6.0	21	74	35	.	.
ANUAL	.	.	.	20.0	7.0

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	.	.	S 11	S 12	. .	1.5	1.9
FEBRERO	.	.	S 11	S 13	. .	2.4	2.2
MARZO	S 10	. .	.	2.6	.	32.0	17.9	11
ABRIL	S 11	. .	.	3.6	.	64.2	26.0	1
MAYO	S 14	. .	.	3.4	.	79.5	24.3	15
JUNIO	.	.	S 8	4.6	.	162.8	85.9	11
JULIO	S 10	. .	.	5.3	.	46.3	35.6	4
AGOSTO	N 8	. .	.	5.5	.	207.7	40.0	23
SEPTIEMBRE	S 12	. .	.	3.5	.	17.3	10.3	18
OCTUBRE	S 10	. .	.	4.3	.	7.5	6.2	16
NOVIEMBRE	.	.	S 10	S 10	. .	2.7	2.7	.	25.3	19.0	5
DICIEMBRE	.	.	S 12	S 11	. .	1.4	2.6	.	22.9	13.4	7
ANUAL	3.5

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	1	-	-	1	4	31	11	4	7	-	-	3	10	1	50
FEBRERO	3	9	1	5	2	5	1	8	30	12	1	1	1	7	2	6	1	45
MARZO	3	3	-	-	1	3	3	12	25	9	2	10	-	-	5	10	1	53
ABRIL	5	6	1	10	-	-	1	6	15	11	3	9	1	15	4	5	-	60
MAYO	5	8	3	9	-	-	1	6	12	14	5	8	-	-	4	8	1	62
JUNIO	6	7	1	3	-	-	-	-	15	8	1	2	2	5	3	5	2	60
JULIO	5	10	4	7	-	-	-	-	10	10	5	5	5	4	2	7	-	62
AGOSTO	12	8	2	13	1	2	1	2	6	10	3	5	1	6	5	11	-	62
SEPTIEMBRE	2	8	-	-	-	-	-	-	18	12	3	7	-	-	7	12	-	60
OCTUBRE	4	7	2	5	-	-	1	1	24	9	9	9	2	6	6	9	2	43
NOVIEMBRE	2	6	2	2	-	-	5	10	37	10	5	16	1	6	7	12	1	30
DICIEMBRE	4	4	-	-	-	-	5	9	41	11	4	10	3	8	3	15	1	32
ANUAL	53	7	17	7	4	4	19	8	264	11	45	8	16	6	51	10	10	619

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

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	12.3	22.3	16.6	23.7	8.3	15.2	28.6	R	1.5	13	89	47	64	.
FEBRERO	11.0	22.0	16.5	23.6	8.7	14.9	34.4	29	2.8	10	97	49	73	272.2
MARZO	10.7	20.7	15.5	22.1	9.5	14.4	29.2	23	2.6	27	95	53	78	216.8
ABRIL	6.8	15.4	11.6	17.0	6.3	10.4	24.6	4	0.2	21	95	63	87	162.8
MAYO	6.2	13.6	9.5	14.8	5.9	9.1	20.2	4	-2.8	21	93	71	90	134.7
JUNIO	2.3	9.5	5.7	11.1	1.7	5.2	15.5	2	-5.0	28	95	76	91	101.7
JULIO	5.4	11.8	8.4	13.4	4.6	7.9	18.4	28	-2.5	13	94	75	91	90.4
AGOSTO	6.1	12.2	9.3	13.4	5.5	8.5	18.0	15	-2.2	26	94	72	88	97.1
SEPTIEMBRE	6.3	15.3	10.8	16.4	4.8	9.5	24.4	R	-0.4	2	92	58	79	194.9
OCTUBRE	8.6	16.1	11.4	17.2	6.2	10.8	21.4	12	1.8	21	93	63	83	197.0
NOVIEMBRE	11.4	18.6	13.4	19.8	7.3	12.9	25.3	24	0.2	2	87	57	77	256.4
DICIEMBRE	13.4	21.4	16.5	22.6	9.3	15.4	32.4	12	3.9	26	85	51	67	258.1
ANUAL	8.4	16.6	12.1	17.9	6.5	11.2	34.4	FEB	-5.0	JUN	92	61	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	1005.7	1019.3	W 3	SW 6	W 8	4.1	2.8	2.7	25.0	6.5	25			
FEBRERO	1005.5	1019.0	W 3	SW 7	W 7	5.0	2.3	2.2	63.7	25.3	18			
MARZO	1006.0	1019.6	CALMA	S 6	W 6	5.3	3.6	3.0	69.6	22.3	12			
ABRIL	1007.5	1021.4	NE 5	SW 3	W 3	5.2	4.6	4.4	88.6	26.7	1			
MAYO	1008.9	1022.9	E 4	SW 3	N 8	4.9	4.8	3.8	109.8	25.2	27			
JUNIO	1008.4	1022.6	NE 4	E 4	NE 6	5.9	5.1	4.4	101.4	23.3	30			
JULIO	1008.8	1022.8	E 4	N 7	NE 8	6.7	6.3	5.1	10.3	1.7	27			
AGOSTO	1006.8	1020.8	NE 5	N 12	N 9	5.8	6.2	6.1	183.4	38.1	23			
SEPTIEMBRE	1009.9	1023.8	CALMA	W 7	W 5	4.3	4.5	4.0	26.7	8.3	3			
OCTUBRE	1008.4	1022.2	W 3	W 6	W 6	5.5	5.5	4.6	39.8	11.3	18			
NOVIEMBRE	1007.3	1021.0	N 3	SW 6	SW 4	5.3	4.4	3.7	50.6	24.7	28			
DICIEMBRE	1005.6	1019.2	SW 4	W 9	W 6	4.5	4.0	3.6	22.6	13.3	4			
ANUAL	1007.4	1021.2	E 4	SW 5	W 6	5.2	4.5	3.9	791.5	38.1	AGO			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	3	8	2	6	2	3	2	2	9	5	33	6	35	7	2	4	5	-
FEBRERO	-	-	3	4	2	6	-	-	5	7	28	7	31	6	9	6	9	-
MARZO	9	6	6	6	8	2	2	3	14	5	13	5	25	6	9	7	7	-
ABRIL	8	6	11	6	11	4	6	2	10	4	17	3	19	4	5	9	3	-
MAYO	15	10	11	7	14	4	2	2	12	4	10	3	19	5	2	5	8	-
JUNIO	8	7	23	5	23	4	6	3	6	3	2	4	9	3	2	4	11	-
JULIO	14	6	19	7	24	4	2	3	6	3	4	2	7	2	9	4	8	-
AGOSTO	22	11	14	6	15	3	4	2	8	3	7	5	8	5	7	9	8	-
SEPTIEMBRE	14	8	4	5	6	3	4	9	7	5	13	6	26	6	8	6	8	-
OCTUBRE	6	7	4	4	6	3	1	1	7	3	21	4	39	5	7	6	2	-
NOVIEMBRE	8	4	5	7	3	4	2	2	6	3	32	5	28	6	5	8	1	-
DICIEMBRE	6	3	2	5	7	3	6	8	9	5	23	5	38	6	2	8	-	-
ANUAL	113	8	104	6	121	4	37	4	99	4	203	5	284	6	67	6	70	-

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	8	-	2	12
FEBRERO	-	10	-	9	8	2	4	9
MARZO	-	6	-	10	6	4	7	7
ABRIL	-	-	-	12	8	4	12	3
MAYO	5	-	-	11	9	5	11	6
JUNIO	14	-	-	14	8	5	14	4
JULIO	5	-	-	12	5	-	19	-
AGOSTO	2	-	-	19	18	5	21	1
SEPTIEMBRE	1	-	-	11	8	-	10	5
OCTUBRE	-	-	-	9	9	1	14	4
NOVIEMBRE	-	1	-	7	4	2	10	4
DICIEMBRE	-	6	-	6	3	1	11	8
ANUAL	27	33	-	129	94	29	135	63

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	12.4	21.8	18.0	23.2	8.2	15.4	28.8	16	2.7	14	87	44	58	256.7
FEBRERO	11.1	21.2	17.5	22.6	8.1	14.8	30.0	29	3.8	R	93	48	65	249.6
MARZO	9.7	19.9	16.0	21.4	8.0	13.7	29.2	3	1.8	22	95	56	78	226.7
ABRIL	6.4	14.0	11.1	15.8	5.2	9.6	22.0	4	0.6	22	96	70	86	128.2
MAYO	6.6	12.4	8.8	14.0	5.7	8.7	19.6	5	-1.8	30	95	77	93	99.1
JUNIO	2.5	6.8	5.1	8.4	1.9	4.4	14.0	5	-6.0	28	96	85	93	50.8
JULIO	6.3	10.6	8.1	11.8	5.3	7.8	16.4	30	-3.6	14	94	82	93	61.5
AGOSTO	6.9	11.6	9.1	12.6	5.8	8.6	17.5	17	-1.8	26	93	75	89	77.1
SEPTIEMBRE	6.3	14.8	11.0	15.8	4.3	9.3	24.1	23	-0.6	5	92	57	76	202.2
OCTUBRE	8.7	15.6	11.6	16.8	5.4	10.6	20.8	R	0.2	20	93	63	82	172.6
NOVIEMBRE	10.6	17.4	13.8	18.9	6.7	12.5	25.4	24	-1.4	2	92	61	80	197.0
DICIEMBRE	13.6	20.5	17.1	21.7	8.6	15.2	32.5	12	3.4	19	85	54	70	216.5
ANUAL	8.4	15.5	12.3	16.9	6.1	10.9	32.5	DIC	-6.0	JUN	92	64	80	1938.0

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	1015.1	1017.3	CALMA	W 11	W 7	4.1	3.0	2.3	33.2	10.4	3	
FEBRERO	1014.2	1016.5	CALMA	S 7	SW 7	4.5	2.7	2.5	47.6	25.8	18	
MARZO	1014.5	1016.7	CALMA	S 8	S 4	4.8	3.6	3.1	87.5	22.6	29	
ABRIL	1016.1	1018.5	CALMA	CALMA	SW 3	6.8	5.4	4.6	99.6	22.6	7	
MAYO	1017.3	1019.7	CALMA	CALMA	CALMA	7.0	5.5	4.0	256.1	76.1	27	
JUNIO	1017.4	1019.8	CALMA	CALMA	CALMA	7.2	6.4	5.6	172.4	49.3	30	
JULIO	1017.6	1020.0	CALMA	N 7	N 5	7.3	6.5	5.4	115.0	36.7	1	
AGOSTO	1014.9	1017.3	NE 8	N 9	CALMA	6.5	6.7	6.0	232.9	27.7	12	
SEPTIEMBRE	1018.7	1021.1	CALMA	SW 10	SW 6	5.2	4.1	3.0	37.5	14.5	18	
OCTUBRE	1016.9	1019.1	CALMA	W 9	W 5	6.6	5.5	4.4	64.0	9.8	2	
NOVIEMBRE	1015.5	1017.8	CALMA	SW 9	SW 7	6.2	4.6	4.4	81.9	22.8	5	
DICIEMBRE	1014.3	1016.6	CALMA	S 10	S 6	4.5	4.4	3.8	29.5	12.5	4	
ANUAL	1016.0	1018.4	CALMA	W 9	SW 6	5.8	4.8	4.0	1257.2	76.1	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	6	3	1	8	4	4	2	6	23	7	19	7	24	9	6	7	8	-
FEBRERO	7	8	2	4	7	3	7	4	18	7	19	8	9	8	7	10	11	-
MARZO	10	7	2	8	5	5	3	5	20	6	6	7	12	7	8	9	26	1
ABRIL	7	5	5	4	2	3	3	4	6	6	13	4	13	6	5	7	36	-
MAYO	11	8	12	6	9	2	1	5	5	5	11	5	6	5	1	4	35	2
JUNIO	7	7	13	6	13	2	1	2	5	3	3	4	5	6	-	-	43	-
JULIO	19	6	14	7	10	3	3	4	7	4	10	2	2	5	6	9	22	-
AGOSTO	13	9	20	7	7	4	2	5	6	4	7	7	5	14	12	8	20	1
SEPTIEMBRE	5	9	4	6	6	5	7	6	15	7	20	7	9	7	10	9	14	-
OCTUBRE	13	7	6	6	7	4	2	5	12	5	12	5	20	8	8	7	13	-
NOVIEMBRE	5	5	6	3	6	3	3	5	11	4	26	8	16	8	4	8	13	-
DICIEMBRE	4	5	4	3	4	7	6	5	25	6	14	8	18	8	5	6	13	-
ANUAL	107	7	89	6	80	3	40	5	153	6	160	7	139	8	72	8	254	4

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	11	-	9	7	1	3	11
FEBRERO	-	9	-	8	7	1	7	11
MARZO	-	6	-	11	9	4	10	11
ABRIL	-	-	-	15	12	4	15	2
MAYO	4	-	-	16	11	6	15	2
JUNIO	11	-	-	17	12	4	20	2
JULIO	4	-	-	16	12	3	23	2
AGOSTO	3	-	-	26	20	13	22	-
SEPTIEMBRE	3	-	-	9	6	2	7	6
OCTUBRE	-	-	-	18	15	-	16	3
NOVIEMBRE	1	1	-	12	8	4	11	1
DICIEMBRE	-	6	-	11	7	1	13	9
ANUAL	26	33	-	168	126	43	162	60

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	13.7	20.6	15.8	22.0	8.4	14.9	27.5	16	2.1	13	80	45	61	.
FEBRERO	14.3	20.7	15.4	21.9	9.1	15.1	29.4	29	3.2	23	80	49	68	.
MARZO	12.9	20.0	14.9	21.2	8.9	14.4	28.6	3	2.0	27	90	57	81	.
ABRIL	7.7	14.1	9.4	15.4	5.2	9.4	21.6	4	0.2	7	94	63	87	.
MAYO	8.1	13.1	8.7	14.4	5.7	9.2	21.2	4	-1.0	31	91	69	87	.
JUNIO	3.0	8.0	5.2	9.0	1.9	4.7	14.4	5	-5.6	27	93	75	88	.
JULIO	6.6	11.2	8.0	12.0	5.1	7.9	17.0	7	-2.4	14	93	75	88	.
AGOSTO	7.7	11.7	8.9	12.8	5.6	8.7	19.3	17	-2.0	26	92	69	87	.
SEPTIEMBRE	8.2	15.4	10.6	16.4	4.7	9.9	23.8	24	-0.4	R	86	57	78	.
OCTUBRE	9.9	15.9	12.3	17.1	6.9	11.5	22.4	12	0.8	19	89	61	80	.
NOVIEMBRE	12.3	17.3	13.7	19.0	7.9	13.2	23.2	R	1.3	R	80	59	79	.
DICIEMBRE	15.1	20.7	16.9	21.9	10.3	16.0	33.2	12	4.5	19	69	49	70	.
ANUAL	10.0	15.7	11.7	16.9	6.6	11.2	33.2	DIC	-5.6	JUN	86	60	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	1016.2	1017.4	CALMA	S 11	S 9	4.4	3.0	2.9	30.0	10.6	25
FEBRERO	1015.5	1016.7	CALMA	W 7	S 9	4.9	3.2	3.0	69.6	26.2	21
MARZO	1016.9	1018.1	CALMA	W 7	CALMA	4.5	4.0	3.9	123.4	23.5	12
ABRIL	1017.8	1019.0	CALMA	CALMA	CALMA	6.9	5.7	5.6	128.5	34.1	10
MAYO	1019.6	1020.8	CALMA	N 10	CALMA	6.7	5.2	5.1	284.5	57.4	15
JUNIO	1019.3	1020.5	CALMA	CALMA	CALMA	7.8	6.0	6.6	181.3	52.0	30
JULIO	1019.3	1020.6	CALMA	N 7	CALMA	7.2	5.5	6.1	156.8	53.1	4
AGOSTO	1016.9	1018.1	CALMA	NW 11	N 8	7.1	6.9	6.8	276.3	45.2	12
SEPTIEMBRE	1020.3	1021.5	CALMA	W 8	CALMA	5.6	4.5	3.7	48.3	23.5	18
OCTUBRE	1018.4	1019.6	CALMA	W 7	NW 8	6.5	5.2	5.3	136.7	23.0	16
NOVIEMBRE	1017.5	1018.7	N 7	W 6	W 6	6.7	5.2	5.1	105.7	26.1	21
DICIEMBRE	1016.7	1017.9	CALMA	S 8	SE 9	4.7	4.7	4.2	30.1	6.7	4
ANUAL	1017.9	1019.1	CALMA	W 7	CALMA	6.0	4.9	4.8	1571.5	57.4	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	12	8	-	-	2	2	13	8	28	9	6	9	11	8	1	6	20	-
FEBRERO	13	7	-	-	1	6	3	9	26	9	-	-	21	6	4	7	19	-
MARZO	15	12	1	8	1	2	15	10	11	8	2	6	14	7	6	6	27	1
ABRIL	14	10	2	6	8	3	9	10	4	9	-	-	5	5	4	7	41	3
MAYO	23	11	1	8	7	2	13	7	7	9	-	-	7	6	4	9	30	1
JUNIO	22	7	-	-	2	2	12	10	10	8	-	-	1	6	7	9	33	3
JULIO	24	8	1	2	7	3	17	11	5	7	-	-	3	7	8	7	27	1
AGOSTO	25	8	2	8	7	3	9	8	5	7	-	-	7	6	19	11	16	3
SEPTIEMBRE	9	12	2	14	4	6	17	10	12	11	2	15	12	7	8	10	20	4
OCTUBRE	10	7	-	-	2	3	12	9	12	8	1	10	16	7	21	8	19	-
NOVIEMBRE	25	8	1	5	2	2	9	8	10	10	4	8	17	6	7	8	15	-
DICIEMBRE	13	9	2	8	3	3	22	9	14	9	3	8	11	7	10	9	14	1
ANUAL	205	9	12	8	46	3	151	9	144	9	18	9	125	7	99	8	281	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	-	4	-	9	6	1	6	9
FEBRERO	-	6	-	6	6	2	6	11
MARZO	-	5	-	13	12	5	12	10
ABRIL	-	-	-	11	10	5	19	2
MAYO	4	-	-	10	10	8	17	2
JUNIO	10	-	-	13	11	5	23	1
JULIO	4	-	-	18	17	5	20	1
AGOSTO	1	-	-	23	23	11	26	-
SEPTIEMBRE	4	-	-	9	7	1	10	6
OCTUBRE	-	-	-	17	15	6	16	-
NOVIEMBRE	-	-	-	13	10	4	14	-
DICIEMBRE	-	6	-	11	7	-	12	9
ANUAL	23	21	-	153	134	53	181	51

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	10.8	19.8	21.3	22.4	7.4	15.4	29.0	19	0.6	13	90	55	49	253.0
FEBRERO	10.4	19.7	21.4	22.6	8.6	15.7	30.0	16	1.9	23	89	59	54	240.0
MARZO	11.8	18.6	18.6	20.6	7.9	14.7	27.0	3	1.2	R	88	64	66	181.3
ABRIL	7.6	14.2	13.1	15.5	4.8	10.2	20.0	4	-1.0	21	91	76	78	115.3
MAYO	7.9	12.7	11.3	13.7	5.8	9.6	21.2	4	-1.9	22	93	82	86	105.1
JUNIO	2.5	8.0	6.8	9.2	1.2	4.9	13.5	R	-6.0	28	92	79	84	71.8
JULIO	5.8	10.6	9.6	12.0	4.5	7.9	18.2	21	-4.0	15	93	82	85	77.7
AGOSTO	7.2	11.1	10.0	12.1	5.6	8.7	17.6	16	-1.0	11	93	81	82	62.3
SEPTIEMBRE	8.6	14.6	12.7	15.3	4.9	10.3	22.5	24	-0.1	17	85	64	69	188.5
OCTUBRE	9.5	14.7	14.1	15.9	6.4	11.4	19.5	1	-0.2	20	88	71	69	163.8
NOVIEMBRE	11.0	16.7	16.3	18.1	7.2	13.1	24.7	24	-0.4	2	84	38	68	181.3
DICIEMBRE	12.7	19.0	19.4	20.6	9.3	15.5	30.5	R	3.8	19	83	63	60	219.4
ANUAL	8.8	15.0	14.5	16.5	6.1	11.4	30.5	DIC	-6.0	JUN	89	70	70	1859.5

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	1011.2	1017.2	S 4	S 5	SE 7	5.1	4.3	3.9	35.2	7.1	4
FEBRERO	1010.9	1016.9	S 5	S 8	SW 7	5.0	3.6	3.0	43.1	28.1	18
MARZO	1011.2	1017.2	S 4	SE 6	S 7	5.7	4.6	4.2	81.3	15.5	31
ABRIL	1012.9	1019.0	N 6	N 6	S 4	6.7	5.7	5.3	116.4	49.3	10
MAYO	1014.0	1020.1	CALMA	N 7	CALMA	6.5	5.0	5.0	166.9	42.4	26
JUNIO	1014.1	1020.2	CALMA	CALMA	CALMA	7.5	5.7	5.6	86.5	17.4	30
JULIO	1014.3	1020.4	CALMA	N 6	CALMA	7.2	5.9	5.1	76.2	22.5	4
AGOSTO	1011.1	1017.2	N 5	N 8	N 8	6.8	6.9	7.1	188.3	32.2	3
SEPTIEMBRE	1015.4	1021.5	N 4	S 7	S 6	4.5	4.2	4.2	54.5	19.3	12
OCTUBRE	1013.1	1019.2	N 5	SE 5	W 5	6.5	5.6	5.3	75.0	20.5	25
NOVIEMBRE	1011.6	1017.6	CALMA	N 8	SW 6	5.6	5.5	5.1	64.2	23.6	5
DICIEMBRE	1011.4	1017.4	S 4	S 7	SE 7	4.4	4.7	4.5	40.9	22.2	4
ANUAL	1012.6	1018.7	CALMA	S 6	S 6	5.9	5.1	4.8	1028.5	49.3	ABR

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	4	4	5	3	2	5	24	6	29	5	14	4	9	6	5	5	1	-
FEBRERO	9	6	1	4	2	6	10	7	26	7	20	6	4	3	8	4	7	-
MARZO	11	5	4	3	-	-	19	5	26	5	8	5	4	6	16	5	5	-
ABRIL	21	5	7	3	2	3	10	4	18	4	2	9	5	3	7	7	18	-
MAYO	22	6	3	4	4	5	8	3	14	5	2	5	6	4	10	4	24	-
JUNIO	15	7	4	3	1	2	4	3	14	4	-	-	-	-	7	6	45	-
JULIO	26	6	7	4	3	4	6	3	18	5	2	4	1	4	6	5	24	-
AGOSTO	36	7	4	4	3	3	-	-	12	4	5	3	8	6	11	8	14	-
SEPTIEMBRE	18	6	5	4	4	4	6	5	18	6	7	5	15	5	3	4	14	-
OCTUBRE	21	6	2	6	2	4	20	5	13	6	7	6	15	5	6	6	7	-
NOVIEMBRE	19	7	4	4	-	-	6	3	6	4	15	6	8	7	6	7	26	-
DICIEMBRE	8	7	1	7	-	-	14	6	35	5	10	7	11	5	4	7	10	-
ANUAL	210	6	47	3	23	4	127	5	229	5	92	5	86	5	89	5	195	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	7	-	13	10	-	8	4
FEBRERO	-	9	-	6	5	1	8	8
MARZO	-	6	-	13	10	3	12	3
ABRIL	2	-	-	15	12	4	18	1
MAYO	4	-	-	17	10	6	17	2
JUNIO	13	-	-	17	10	5	20	2
JULIO	7	-	-	15	12	2	17	2
AGOSTO	2	-	-	24	17	7	23	-
SEPTIEMBRE	2	-	-	14	7	3	10	8
OCTUBRE	1	-	-	17	13	1	20	4
NOVIEMBRE	1	-	-	14	8	2	13	4
DICIEMBRE	-	4	-	9	5	1	13	8
ANUAL	32		-	174	119	35	179	46

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.2	20.2	17.2	22.0	7.4	14.4	28.6	17	-0.6	13	93	52	62	.
FEBRERO	11.0	20.2	16.9	21.8	8.5	14.5	29.2	16	1.2	23	94	50	64	.
MARZO	10.1	18.4	15.1	20.3	7.9	13.3	26.6	3	0.2	9	96	63	78	.
ABRIL	5.5	14.1	10.8	15.5	4.3	9.0	20.0	4	-0.4	R	97	72	88	.
MAYO	6.9	12.4	9.7	13.9	5.1	8.9	21.0	4	-3.0	22	95	78	92	.
JUNIO	1.6	7.8	.	9.2	0.9	.	13.2	10	-6.9	28	96	80	.	.
JULIO	5.4	10.4	7.1	11.9	4.2	7.1	18.0	21	-4.6	15	95	80	90	.
AGOSTO	6.2	10.8	8.6	11.9	5.1	7.9	16.8	16	-1.4	26	94	77	88	.
SEPTIEMBRE	6.6	14.2	9.9	15.3	4.4	9.0	23.0	25	-0.9	17	92	63	79	.
OCTUBRE	8.7	14.7	11.1	16.1	6.1	10.5	19.8	14	-0.3	20	92	65	79	.
NOVIEMBRE	10.5	17.0	13.3	18.6	7.0	12.3	25.2	24	-1.9	2	89	62	78	.
DICIEMBRE	12.7	19.1	16.8	20.5	8.9	14.7	30.6	12	3.6	19	86	59	69	.
ANUAL	8.0	14.9	.	16.4	5.8	.	30.6	DIC	-6.9	JUN	93	66	.	.

NOMBRE ESTACION : OSORNO CAÑAL BAJO

PAGINA : 104

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	1010.1	1017.9	CALMA	S 10	SE 10	4.7	3.8	2.7	39.2	7.2	3
FEBRERO	1009.8	1017.6	S 8	S 11	S 9	5.1	3.7	3.2	44.3	29.8	18
MARZO	1010.3	1018.1	CALMA	S 10	S 8	6.0	4.5	3.7	95.1	26.4	31
ABRIL	1011.0	1018.9	CALMA	N 8	N 6	5.1	5.8	4.9	132.4	50.4	10
MAYO	1012.0	1019.9	CALMA	N 10	CALMA	6.4	5.3	.	173.5	43.4	26
JUNIO	.	.	CALMA	N 9	.	6.3	5.1	.	98.5	25.6	11
JULIO	1011.8	1019.8	N 7	N 10	CALMA	7.0	5.5	4.6	89.5	20.0	4
AGOSTO	1008.6	1016.6	N 6	N 9	N 9	6.4	6.9	6.5	211.0	41.6	3
SEPTIEMBRE	1013.1	1021.1	CALMA	S 13	S 7	4.9	4.8	3.7	62.7	22.8	20
OCTUBRE	1011.0	1018.9	CALMA	S 9	W 4	7.1	5.7	4.8	76.4	18.9	25
NOVIEMBRE	1009.8	1017.7	N 7	W 9	W 6	6.1	5.8	5.9	77.4	23.0	5
DICIEMBRE	1009.1	1016.9	S 7	S 9	SE 7	4.1	4.7	4.0	43.8	25.4	4
ANUAL	.	.	CALMA	S 10	.	5.7	5.1	.	1143.8	50.4	ABR

AÑO : 1996

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	2	4	2	2	16	9	27	9	11	8	13	8	6	6	8	7
FEBRERO	7	8	-	-	1	3	8	7	31	9	12	8	9	9	10	6	9	-
MARZO	11	6	2	10	2	3	13	5	22	9	7	5	11	6	13	7	12	-
ABRIL	20	7	2	2	6	3	6	6	9	8	8	5	1	5	10	6	28	-
MAYO	19	7	3	3	1	4	6	5	11	7	3	5	3	6	8	6	26	13
JUNIO	17	8	3	3	2	4	1	3	8	7	1	3	1	4	4	6	32	21
JULIO	24	8	10	5	2	3	6	6	11	6	6	5	1	5	5	3	22	6
AGOSTO	36	8	5	5	2	7	4	3	4	6	3	4	3	9	13	7	14	9
SEPTIEMBRE	16	7	6	7	3	7	2	4	19	9	7	7	11	7	6	5	15	5
OCTUBRE	13	6	3	4	-	-	8	6	19	8	6	6	14	8	8	5	13	9
NOVIEMBRE	18	7	1	4	1	2	4	5	6	7	11	6	20	7	4	5	13	12
DICIEMBRE	5	5	1	9	1	2	17	7	27	8	9	8	7	8	9	7	12	5
ANUAL	187	7	38	5	23	4	91	6	194	8	84	6	94	7	96	6	204	87

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	7	-	13	10	-	9	10
FEBRERO	-	8	-	8	5	1	8	7
MARZO	-	5	-	15	11	4	12	3
ABRIL	5	-	-	15	14	3	13	3
MAYO	5	-	-	14	10	6	.	.
JUNIO	16	-	-	16	11	4	.	.
JULIO	7	-	-	13	13	3	17	2
AGOSTO	2	-	-	23	18	8	21	1
SEPTIEMBRE	2	-	-	9	7	2	12	9
OCTUBRE	1	-	-	18	14	2	21	1
NOVIEMBRE	3	1	-	13	8	3	19	-
DICIEMBRE	-	4	-	9	7	1	.	.
ANUAL	42	25	-	166	128	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	12.0	17.5	14.6	18.9	8.2	13.4	24.1	17	1.7	13	84	54	64	243.6
FEBRERO	11.2	17.4	14.0	18.7	8.7	13.1	25.2	16	2.1	23	90	57	72	193.3
MARZO	9.7	16.0	12.6	17.4	7.8	11.8	21.9	5	1.9	9	94	70	81	145.4
ABRIL	7.0	13.2	9.9	14.3	5.4	9.1	17.6	5	-0.4	15	93	69	85	110.7
MAYO	7.1	12.5	8.6	13.2	5.9	8.7	20.7	4	-1.4	31	92	76	89	105.5
JUNIO	1.8	9.2	5.1	9.8	0.6	4.3	13.6	3	-6.0	28	90	71	83	101.0
JULIO	5.4	11.2	7.4	11.9	4.4	7.2	20.9	21	-3.6	15	92	75	87	91.7
AGOSTO	6.3	10.7	8.3	11.7	5.3	7.9	16.3	15	-0.9	25	88	73	82	70.2
SEPTIEMBRE	6.7	13.0	8.7	14.0	4.8	8.5	23.1	25	-0.8	14	89	62	80	154.0
OCTUBRE	8.6	13.2	9.5	14.3	5.9	9.5	17.9	22	-0.6	20	88	67	78	126.7
NOVIEMBRE	10.8	14.8	11.9	16.4	7.7	11.7	22.2	25	0.7	6	84	63	75	129.4
DICIEMBRE	12.7	17.0	13.8	18.4	8.1	13.2	30.1	12	3.4	19	79	58	70	214.9
ANUAL	8.3	13.8	10.4	14.9	6.1	9.9	30.1	DIC	-6.0	JUN	88	66	78	1686.4

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	1006.8	1017.6	S 7	SE 11	SW 5	5.4	4.7	3.7	57.3	13.6	3		
FEBRERO	1006.4	1017.2	N 8	S 9	S 7	5.8	4.7	4.2	68.5	27.4	18		
MARZO	1006.6	1017.5	N 6	SE 9	N 9	6.2	5.0	3.9	147.0	27.0	14		
ABRIL	1007.5	1018.5	N 6	N 11	N 9	5.5	6.2	5.0	117.4	36.0	7		
MAYO	1008.6	1019.7	N 12	N 13	N 9	5.5	6.0	5.1	134.2	29.0	26		
JUNIO	1008.7	1019.9	CALMA	N 12	N 10	4.0	5.4	4.4	68.6	12.8	R		
JULIO	1009.1	1020.2	N 11	N 11	CALMA	5.9	5.3	4.7	81.8	13.0	28		
AGOSTO	1005.4	1016.5	N 9	N 13	N 10	6.7	6.9	7.1	151.6	20.6	7		
SEPTIEMBRE	1010.6	1021.7	N 7	N 10	S 6	5.4	5.5	4.8	98.2	42.4	12		
OCTUBRE	1008.4	1019.4	N 8	S 9	S 4	6.7	5.8	5.1	115.4	28.0	25		
NOVIEMBRE	1007.0	1017.9	N 9	N 12	SW 2	6.7	6.5	6.4	152.2	34.2	21		
DICIEMBRE	1006.7	1017.6	S 7	S 10	S 6	4.8	4.8	4.6	94.8	28.4	5		
ANUAL	1007.6	1018.6	N 9	N 12	N 9	5.7	5.5	4.9	1287.0	42.4	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	10	6	-	-	3	5	7	11	18	9	20	5	19	6	5	4	3	8
FEBRERO	14	9	4	5	1	6	3	5	29	8	14	4	16	6	4	3	1	1
MARZO	21	9	6	3	-	-	13	9	17	5	15	4	7	4	6	4	3	5
ABRIL	37	8	3	8	2	3	4	4	15	7	5	6	6	4	4	3	8	6
MAYO	33	11	3	4	4	3	4	7	10	5	6	4	4	5	6	5	12	11
JUNIO	29	12	7	5	2	4	2	4	13	7	2	5	3	6	4	9	23	5
JULIO	31	11	9	6	2	3	9	5	12	7	2	4	4	3	3	4	19	2
AGOSTO	46	11	3	7	6	3	7	4	10	4	1	12	4	4	8	7	7	1
SEPTIEMBRE	24	8	2	9	4	4	4	5	19	8	11	5	11	5	3	3	10	2
OCTUBRE	25	8	3	12	2	2	3	9	2	6	8	4	12	6	13	5	5	-
NOVIEMBRE	31	9	1	6	1	4	2	6	13	7	12	3	14	5	8	5	6	2
DICIEMBRE	12	7	3	3	1	3	7	8	33	8	9	4	21	5	7	6	-	-
ANUAL	313	10	44	6	28	3	65	7	211	7	105	4	121	5	71	5	97	43

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	-	-	-	13	12	1	9	5
FEBRERO	-	1	-	13	7	2	13	4
MARZO	-	-	-	17	15	6	13	4
ABRIL	2	-	-	16	11	5	15	2
MAYO	4	-	-	18	12	6	15	3
JUNIO	17	-	-	12	11	3	11	6
JULIO	7	-	-	16	13	2	17	5
AGOSTO	2	-	-	22	18	8	25	-
SEPTIEMBRE	1	-	-	18	11	3	16	6
OCTUBRE	1	-	-	20	14	3	21	2
NOVIEMBRE	-	-	-	23	17	6	23	1
DICIEMBRE	-	3	-	13	11	3	16	9
ANUAL	34	4	-	201	152	48	194	47

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	10.9	15.9	14.0	16.8	8.9	12.6	21.2	17	4.1	8	90	69	79	.
FEBRERO	10.9	15.1	13.6	16.7	9.6	12.7	23.3	17	3.6	27	90	75	84	.
MARZO	9.5	14.0	12.5	15.6	8.2	11.4	22.4	3	2.4	9	92	78	87	.
ABRIL	7.7	12.5	10.1	13.3	6.6	9.4	18.4	30	1.2	20	93	79	91	.
MAYO	7.8	11.6	8.8	12.4	6.6	8.9	16.8	26	0.0	31	91	79	90	.
JUNIO	4.2	8.9	5.3	9.8	2.5	5.4	15.8	11	-2.2	16	90	72	88	.
JULIO	6.3	10.7	8.0	11.3	5.1	7.6	21.2	21	-1.6	18
AGOSTO	7.4	9.6	8.3	10.6	6.0	8.0	16.4	19	0.2	25
SEPTIEMBRE	7.4	12.0	8.6	12.9	6.1	8.7	23.6	25	-0.2	16
OCTUBRE	7.9	12.2	10.0	13.5	6.6	9.5	16.0	9	-1.0	R
NOVIEMBRE	10.7	13.6	11.7	14.6	8.7	11.4	18.8	24	3.4	6
DICIEMBRE	12.0	15.2	13.3	16.6	8.9	12.7	26.0	10	3.4	R
ANUAL	8.6	12.6	10.3	13.7	7.0	9.9	26.0	DIC	-2.2	JUN

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	1017.2	1018.0	CALMA	W 7	NW 5	5.9	5.2	5.5	163.4	26.7	25		
FEBRERO	1016.3	1017.1	CALMA	NW 9	NW 6	6.7	5.3	5.4	287.1	98.1	18		
MARZO	1016.4	1017.3	CALMA	W 6	NW 5	6.0	5.7	5.2	413.0	59.8	15		
ABRIL	1017.3	1018.1	CALMA	W 6	CALMA	6.2	6.6	6.4	334.7	39.5	30		
MAYO	1018.2	1019.0	CALMA	W 7	CALMA	5.9	6.1	6.2	368.6	63.2	26		
JUNIO	1018.7	1019.6	CALMA	E 7	CALMA	4.7	5.0	4.6	298.3	59.5	8		
JULIO	.	.	NE 8	SE 9	E 7	4.8	5.0	5.4	199.5	35.2	9		
AGOSTO	.	.	SE 14	NW 8	NW 9	7.4	7.4	7.3	478.1	66.5	15		
SEPTIEMBRE	.	.	NW 7	NW 6	NW 6	6.0	5.8	5.5	270.9	50.8	12		
OCTUBRE	.	.	NW 6	NW 8	NW 5	6.3	6.1	5.8	216.8	26.3	17		
NOVIEMBRE	.	.	NW 6	W 8	NW 6	7.2	6.8	6.9	298.3	60.5	4		
DICIEMBRE	.	.	N 6	NW 8	NW 5	5.4	5.3	5.1	173.7	67.0	24		
ANUAL	.	.	CALMA	NW 8	NW 6	6.0	5.8	5.7	3502.4	98.1	FEB		

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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	25	6	31	5	17	-
FEBRERO	11	55	-	-	-	-	1	3	-	-	2	5	16	6	35	7	22	-
MARZO	12	9	1	4	-	-	1	6	-	-	-	-	22	7	33	5	24	-
ABRIL	5	20	-	-	3	4	1	4	3	5	5	7	16	9	24	6	33	-
MAYO	1	10	6	5	7	6	-	-	2	8	4	6	25	8	17	7	31	-
JUNIO	2	6	7	7	18	7	1	4	1	5	7	7	15	8	8	7	31	-
JULIO	7	6	15	8	17	9	14	12	2	3	-	-	4	6	16	9	18	-
AGOSTO	16	6	2	3	5	9	21	12	-	-	1	2	4	6	32	9	12	-
SEPTIEMBRE	16	4	5	3	6	4	7	11	-	-	2	6	8	6	35	6	11	-
OCTUBRE	18	5	2	4	5	2	4	3	-	-	-	-	8	8	49	7	7	-
NOVIEMBRE	23	5	1	2	-	-	4	3	1	1	1	6	20	7	38	7	2	-
DICIEMBRE	19	5	3	3	4	3	4	15	-	-	-	-	13	7	44	6	5	1
ANUAL	145	6	42	5	65	7	58	10	9	5	27	6	176	7	362	7	213	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	-	-	-	19	18	6	18	3
FEBRERO	-	-	-	20	16	9	19	2
MARZO	-	-	-	19	18	11	19	6
ABRIL	-	-	-	22	20	10	22	2
MAYO	1	-	-	22	20	13	21	4
JUNIO	11	-	-	16	14	7	13	6
JULIO	5	-	-	16	14	8	14	7
AGOSTO	-	-	-	29	25	13	28	-
SEPTIEMBRE	1	-	-	23	20	12	20	5
OCTUBRE	4	-	-	20	17	9	22	4
NOVIEMBRE	-	-	-	24	19	9	24	-
DICIEMBRE	-	1	-	20	16	3	18	6
ANUAL	22	1	-	250	217	110	238	45

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	12.3	.	.	17.2	9.5	89	.	.	.
FEBRERO	11.4	.	.	17.2	9.7	92	.	.	.
MARZO	10.7	14.5	.	16.0	9.3	.	19.5	2	5.8	13	93	80	.	.
ABRIL	8.1	12.4	.	13.5	7.4	.	16.8	5	3.4	R	94	80	.	.
MAYO	8.4	11.6	.	12.4	7.4	.	18.0	11	3.4	29	94	86	.	.
JUNIO	5.1	8.7	.	9.5	4.3	.	13.2	3	-0.2	27	94	82	.	.
JULIO	6.8	10.2	.	10.9	6.0	94	85	.	.
AGOSTO	7.2	.	.	10.9	5.7	91	.	.	.
SEPTIEMBRE	7.6	11.3	.	12.6	6.2	.	20.2	26	2.8	1	94	80	.	.
OCTUBRE	9.2	12.2	.	13.5	7.0	.	17.0	30	1.4	19	92	79	.	.
NOVIEMBRE	10.4	13.9	.	15.3	8.1	.	20.4	24	3.0	6	91	77	.	.
DICIEMBRE	12.4	.	.	17.2	9.4	86	.	.	.
ANUAL	9.1	.	.	13.8	7.5	91	.	.	.

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	.	.	SW 6	SE 6	.	.	5.0	5.0	.	76.9	14.3	3	
FEBRERO	.	.	W 5	SE 8	.	.	5.1	5.5	.	102.1	49.0	18	
MARZO	.	.	NW 7	SE 6	.	.	5.4	5.4	.	137.7	23.2	31	
ABRIL	.	.	N 7	N 10	.	.	5.7	5.8	.	237.1	38.2	7	
MAYO	.	.	W 6	N 10	.	.	6.3	6.1	.	195.2	46.6	26	
JUNIO	.	.	NW 5	N 11	.	.	5.1	4.9	.	316.9	125.0	9	
JULIO	.	.	N 8	N 9	.	.	5.4	4.6	.	129.2	42.3	28	
AGOSTO	.	.	NW 8	NW 11	.	.	6.6	6.7	.	340.6	80.4	22	
SEPTIEMBRE	.	.	NW 6	NW 6	.	.	5.2	5.6	.	110.7	19.6	11	
OCTUBRE	.	.	NW 8	W 9	.	.	5.8	5.6	.	160.4	36.5	24	
NOVIEMBRE	.	.	N 8	W 9	.	.	6.5	6.6	.	172.7	29.6	20	
DICIEMBRE	.	.	S 8	SE 8	.	.	4.2	4.5	.	82.8	13.1	22	
ANUAL	.	.	NW 7	SE 7	.	.	5.5	5.5	.	2062.3	125.0	JUN	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	5	8	1	2	-	-	10	5	7	8	10	8	9	6	5	7	3	43
FEBRERO	5	11	4	6	1	6	9	7	1	14	5	6	10	7	8	7	3	41
MARZO	7	8	-	-	3	5	10	6	3	6	10	7	12	7	16	8	1	31
ABRIL	19	8	-	-	2	4	7	6	-	-	9	8	7	6	16	7	-	30
MAYO	20	10	1	8	1	6	4	8	3	5	5	9	14	7	12	7	2	31
JUNIO	14	10	2	5	-	-	4	6	6	13	10	5	6	5	17	5	1	30
JULIO	16	9	1	6	1	4	3	6	6	9	8	5	6	5	13	5	2	37
AGOSTO	11	9	3	7	2	5	2	6	1	6	8	7	7	5	19	9	-	40
SEPTIEMBRE	7	5	3	4	-	-	5	6	7	8	11	11	7	6	19	6	1	30
OCTUBRE	10	8	2	10	1	8	7	7	6	9	10	8	8	8	18	8	-	31
NOVIEMBRE	14	8	2	9	2	5	1	5	4	5	7	6	12	9	18	7	-	30
DICIEMBRE	4	9	2	6	2	5	12	8	10	8	12	9	2	6	7	8	-	42
ANUAL	132	9	21	6	15	5	74	6	54	8	105	7	100	7	168	7	13	416

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	.	.	.	18	14	2	.	.
FEBRERO	.	.	.	18	13	1	.	.
MARZO	-	-	-	21	17	7	.	.
ABRIL	-	-	-	22	20	9	.	.
MAYO	-	-	-	25	15	5	.	.
JUNIO	1	-	-	18	13	5	.	.
JULIO	.	.	.	15	11	4	.	.
AGOSTO	.	.	.	28	22	12	.	.
SEPTIEMBRE	-	-	-	23	17	4	.	.
OCTUBRE	-	-	-	26	21	5	.	.
NOVIEMBRE	-	-	-	27	23	7	.	.
DICIEMBRE	.	.	.	16	13	3	.	.
ANUAL	.	.	.	257	199	64	.	.

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	18.9	16.3	20.5	9.0	14.5	31.0	16	2.2	13	73	47	53	.
FEBRERO	11.0	18.0	14.9	19.6	8.6	13.5	27.5	29	2.6	5	80	52	62	.
MARZO	9.3	17.2	13.4	18.7	7.5	12.2	27.0	4	0.4	22	81	54	67	.
ABRIL	5.6	12.2	8.7	13,,2	4.4	7.9	20.0	30	-1.0	29	91	64	80	.
MAYO	5.3	9.9	7.1	11.2	4.1	6.9	18.4	11	-3.6	24	87	71	83	.
JUNIO	-0.1	4.5	1.8	5.8	-0.8	1.6	12.2	9	-8.0	28	91	76	88	.
JULIO	1.6	7.1	4.0	8.5	0.5	3.6	14.5	21	-6.6	15	95	74	86	.
AGOSTO	3.7	7.5	5.7	8.7	2.9	5.2	14.2	19	-2.0	1	86	70	79	.
SEPTIEMBRE	5.4	12.4	9.3	13.6	3.9	8.0	21.6	24	-3.0	15	84	57	67	.
OCTUBRE	7.5	14.4	10.3	15.4	5.0	9.5	22.6	23	-2.2	19	81	53	67	.
NOVIEMBRE	10.6	14.8	11.8	16.1	7.5	11.5	22.8	25	1.8	8	73	58	65	.
DICIEMBRE	11.5	17.5	14.9	19.1	8.0	13.3	31.0	12	1.6	4	75	54	61	.
ANUAL	7.0	12.9	9.8	14.2	5.0	9.0	31.0	R	-8.0	JUN	83	60	71	.

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	973.3	1014.2	SW 9	SW 13	SW 12	5.3	4.8	4.7	50.2	18.7	25
FEBRERO	972.8	1013.9	CALMA	W 11	W 10	4.4	4.6	5.2	67.9	32.1	18
MARZO	973.4	1014.7	SW 9	W 9	W 9	3.9	4.5	4.0	226.3	53.1	31
ABRIL	974.8	1016.8	CALMA	W 8	CALMA	5.8	5.5	5.1	222.8	56.9	7
MAYO	976.1	1018.5	CALMA	SW 11	CALMA	6.1	5.4	4.5	162.6	59.8	27
JUNIO	977.7	1021.0	CALMA	CALMA	CALMA	5.7	5.0	4.0	229.2	69.8	9
JULIO	979.0	1022.0	CALMA	CALMA	CALMA	5.9	4.2	4.0	155.0	55.0	28
AGOSTO	973.3	1015.8	CALMA	W 12	CALMA	6.3	6.7	6.2	447.2	86.2	15
SEPTIEMBRE	977.9	1020.0	SW 5	CALMA	SW 11	4.8	5.0	4.7	49.1	15.9	12
OCTUBRE	974.9	1016.6	CALMA	W 11	W 9	4.7	4.8	4.9	108.1	30.8	17
NOVIEMBRE	972.7	1014.2	W 9	W 14	W 9	5.3	5.5	6.0	163.3	32.8	4
DICIEMBRE	973.9	1015.1	SW 9	W 12	W 10	4.1	4.5	4.8	82.1	45.6	24
ANUAL	975.0	1016.9	CALMA	W 11	CALMA	5.1	5.0	4.8	1963.8	86.2	AGO

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	54	11	24	10	-	-	10	-
FEBRERO	-	-	-	-	1	3	-	-	4	4	29	11	39	9	1	2	13	-
MARZO	-	-	1	3	-	-	-	-	3	4	28	9	31	9	-	-	30	-
ABRIL	-	-	-	-	1	4	1	3	-	-	14	10	29	7	4	4	41	-
MAYO	-	-	2	4	3	6	-	-	-	-	24	11	18	11	9	3	37	-
JUNIO	-	-	3	8	7	6	-	-	-	-	7	6	9	5	6	5	58	-
JULIO	1	3	2	3	5	8	-	-	1	3	5	8	18	6	3	4	58	-
AGOSTO	1	12	3	15	12	12	-	-	1	3	15	9	29	8	-	-	32	-
SEPTIEMBRE	-	-	3	8	3	5	-	-	-	-	31	9	24	9	5	4	24	-
OCTUBRE	-	-	3	5	2	7	-	-	-	-	23	11	36	10	1	2	28	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	25	11	50	11	1	4	12	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	29	10	39	10	-	-	18	-
ANUAL	2	8	17	7	43	8	1	3	14	4	284	10	346	9	30	4	361	-

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	-	9	6	2	13	4
FEBRERO	-	5	-	11	6	2	12	4
MARZO	-	3	-	14	10	7	13	11
ABRIL	3	-	-	13	13	8	16	3
MAYO	7	-	-	13	11	6	15	1
JUNIO	19	-	-	12	11	5	13	5
JULIO	12	-	-	13	10	4	12	5
AGOSTO	5	-	-	23	22	12	21	-
SEPTIEMBRE	4	-	-	13	11	1	15	6
OCTUBRE	3	-	-	12	11	3	17	8
NOVIEMBRE	-	-	-	14	11	7	15	3
DICIEMBRE	-	4	-	11	8	2	13	7
ANUAL	53	16	-	158	130	59	175	57

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.8	18.2	15.8	19.8	8.5	13.9	31.3	16	1.9	8	76	52	58	.
FEBRERO	10.6	17.8	14.7	19.2	8.1	13.1	27.0	29	1.6	5	83	55	66	.
MARZO	8.4	16.5	13.4	17.9	6.8	11.6	26.0	4	-0.6	9	82	57	68	.
ABRIL	5.2	11.5	8.9	12.5	4.4	7.7	20.4	4	-2.8	3	91	67	81	.
MAYO	5.7	10.7	7.6	11.6	4.5	7.3	17.4	12	-3.4	24	87	69	84	.
JUNIO	0.2	5.9	2.4	7.0	-0.4	2.3	10.6	8	-6.8	16	88	70	88	.
JULIO	2.1	8.5	4.3	9.6	1.0	4.2	16.4	21	-4.8	16	91	66	87	.
AGOSTO	3.8	8.1	5.9	9.0	3.1	5.4	14.2	19	-1.6	12	87	69	79	.
SEPTIEMBRE	5.4	12.3	9.1	13.4	4.3	8.0	22.6	24	-2.6	15	86	60	69	.
OCTUBRE	7.1	14.1	10.6	14.9	4.9	9.3	21.4	30	-2.8	19	84	54	64	.
NOVIEMBRE	10.5	14.3	11.5	15.6	7.4	11.2	21.0	20	1.8	9	76	60	68	.
DICIEMBRE	11.7	17.3	14.7	18.9	8.1	13.3	31.9	11	1.8	31	73	55	63	.
ANUAL	6.9	12.9	9.9	14.1	5.1	8.9	31.9	DIC	-6.8	JUN	83	61	72	.

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	983.3	1016.5	SW 11	SW 11	SW 10	5.7	5.0	5.3	39.8	10.6	24
FEBRERO	982.7	1016.0	SW 9	SW 12	SW 10	4.9	4.4	5.4	108.4	29.9	18
MARZO	983.5	1016.9	CALMA	SW 10	SW 8	3.8	4.2	4.0	181.1	47.8	31
ABRIL	984.9	1018.9	CALMA	SW 9	CALMA	6.2	5.5	5.0	207.3	56.6	30
MAYO	986.0	1020.2	CALMA	CALMA	CALMA	5.7	4.9	4.3	152.9	50.7	27
JUNIO	988.1	1022.9	CALMA	CALMA	CALMA	4.5	4.4	3.9	157.6	47.8	9
JULIO	989.1	1023.7	CALMA	CALMA	CALMA	4.5	4.2	3.7	117.1	45.8	28
AGOSTO	983.7	1018.0	CALMA	SW 10	SW 9	6.4	6.6	6.1	336.7	63.8	15
SEPTIEMBRE	987.9	1022.0	CALMA	SW 11	SW 9	4.9	4.8	4.7	48.0	8.2	R
OCTUBRE	985.0	1018.8	CALMA	SW 11	SW 10	5.0	4.8	4.4	64.3	21.4	17
NOVIEMBRE	982.7	1016.2	SW 12	SW 16	SW 13	5.6	5.4	5.6	140.0	23.9	10
DICIEMBRE	983.9	1017.2	SW 13	SW 15	SW 12	4.4	4.8	3.9	84.9	40.6	24
ANUAL	985.1	1018.9	CALMA	SW 12	SW 10	5.1	4.9	4.6	1638.1	63.8	AGO

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	2	6	-	-	-	-	-	-	3	7	58	11	17	10	-	-	13	-
FEBRERO	2	3	1	4	-	-	-	-	2	8	54	11	13	9	-	-	15	-
MARZO	2	3	-	-	-	-	-	-	5	8	38	9	16	9	-	-	32	-
ABRIL	3	4	-	-	-	-	-	-	2	9	32	9	6	7	-	-	47	-
MAYO	-	-	1	3	3	4	2	5	-	-	32	11	9	9	4	4	42	-
JUNIO	7	4	1	4	9	6	2	5	1	14	11	10	6	5	-	-	53	-
JULIO	9	5	10	7	6	7	2	4	1	3	13	9	7	6	3	5	42	-
AGOSTO	3	5	7	11	9	6	1	4	2	13	29	9	14	7	1	3	27	-
SEPTIEMBRE	2	4	1	3	4	8	-	-	4	10	41	9	11	7	1	4	26	-
OCTUBRE	2	4	1	6	2	5	-	-	3	7	53	11	11	7	1	3	20	-
NOVIEMBRE	2	4	1	4	-	-	-	-	6	15	53	14	13	12	2	4	13	-
DICIEMBRE	-	-	1	4	9	6	-	-	8	11	48	14	12	11	-	-	15	-
ANUAL	34	4	24	7	42	6	7	4	37	10	462	11	135	9	12	4	345	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	4	-	10	7	1	15	2
FEBRERO	-	5	-	9	8	4	14	4
MARZO	1	3	-	14	10	5	11	11
ABRIL	4	-	-	16	12	6	16	2
MAYO	4	-	-	13	11	5	11	4
JUNIO	18	-	-	11	10	5	11	8
JULIO	14	-	-	12	10	3	10	8
AGOSTO	4	-	-	19	18	10	20	-
SEPTIEMBRE	2	-	-	17	9	-	13	6
OCTUBRE	4	-	-	10	8	1	13	6
NOVIEMBRE	-	-	-	14	12	6	16	2
DICIEMBRE	-	4	-	15	10	2	10	7
ANUAL	51	16	-	160	125	48	160	60

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.2	16.3	13.8	17.7	8.2	12.7	26.4	19	2.1	13	78	55	64	224.6
FEBRERO	10.0	15.8	13.0	17.1	7.8	11.9	26.0	29	2.4	10	83	61	70	192.0
MARZO	8.8	14.8	11.7	16.4	7.3	11.0	24.8	23	-1.0	25	86	63	73	184.5
ABRIL	5.8	10.8	7.7	11.6	5.0	7.5	19.6	4	-2.6	29	90	69	84	123.9
MAYO	5.9	9.7	7.5	10.8	5.0	7.3	17.4	11	-2.9	31	87	76	86	97.3
JUNIO	0.5	4.6	1.8	5.3	-0.8	1.7	13.2	4	-8.2	28	93	76	89	88.7
JULIO	1.3	6.3	3.3	7.3	0.7	3.1	14.0	22	-6.6	17	94	76	90	92.5
AGOSTO	2.6	6.2	4.4	7.1	1.6	3.9	12.9	20	-3.0	3	90	74	84	89.0
SEPTIEMBRE	4.8	11.1	8.1	12.8	3.8	7.3	21.2	24	-1.1	15	83	57	68	191.2
OCTUBRE	7.6	12.7	9.2	13.8	5.1	8.9	21.0	30	-2.8	20	76	53	67	225.6
NOVIEMBRE	9.1	12.5	9.7	13.7	6.7	9.8	17.4	20	0.6	3	69	60	70	185.7
DICIEMBRE	10.6	16.1	13.8	17.4	7.7	12.3	30.9	11	0.2	4	73	53	59	257.2
ANUAL	6.5	11.4	8.7	12.6	4.8	8.1	30.9	DIC	-8.2	JUN	83	64	75	1952.2

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE TENIENTE VIDAL

PAGINA : 128

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	975.1	1011.6	W 10	W 14	W 9	5.7	5.2	4.8	12.9	4.2	24			
FEBRERO	973.9	1010.5	NE 7	W 11	W 10	5.8	5.9	5.5	86.4	25.8	20			
MARZO	974.3	1011.0	NE 9	W 13	W 8	5.3	5.4	5.4	108.5	30.9	31			
ABRIL	975.5	1012.9	NE 7	W 13	NE 6	5.9	6.0	4.9	177.8	50.3	7			
MAYO	976.3	1013.7	NE 8	W 7	NE 9	5.9	6.2	5.2	123.5	37.4	8			
JUNIO	979.7	1018.0	NE 9	SW 7	CALMA	4.9	4.7	4.4	77.1	25.0	11			
JULIO	981.7	1019.8	CALMA	NE 7	CALMA	5.7	5.6	3.9	84.4	29.8	28			
AGOSTO	974.5	1012.3	NE 10	SW 8	NE 7	6.5	6.4	6.5	305.3	94.7	15			
SEPTIEMBRE	978.9	1016.3	NE 7	W 11	NE 6	4.4	5.4	4.8	40.4	8.9	29			
OCTUBRE	976.3	1013.3	NE 6	W 12	W 12	5.2	5.1	5.1	55.3	14.2	9			
NOVIEMBRE	972.6	1009.4	W 11	W 11	W 8	5.9	6.3	5.7	104.1	17.6	24			
DICIEMBRE	975.6	1012.3	W 8	W 11	W 7	5.2	5.1	4.3	58.7	16.4	23			
ANUAL	976.2	1013.4	NE 7	W 12	W 8	5.5	5.6	5.0	1234.4	94.7	AGO			

AÑO : 1996

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	5	7	2	9	2	7	9	8	15	8	43	11	9	9	1	1
FEBRERO	3	8	12	7	5	5	1	10	6	8	12	9	31	10	12	11	5	-
MARZO	8	7	24	8	6	8	2	5	4	6	11	10	23	11	11	10	4	-
ABRIL	12	4	21	7	4	7	2	5	8	6	8	7	19	9	7	6	9	-
MAYO	12	8	20	8	5	10	1	3	4	9	8	8	14	6	14	8	15	-
JUNIO	13	6	20	9	5	8	2	4	5	6	9	7	7	6	4	8	25	-
JULIO	12	5	21	7	2	6	-	-	9	6	10	5	10	9	3	4	26	-
AGOSTO	13	7	18	8	7	11	3	10	6	3	16	7	11	8	8	12	11	-
SEPTIEMBRE	4	4	18	6	11	5	1	5	7	4	22	7	17	9	7	7	3	-
OCTUBRE	6	3	16	6	8	6	1	6	14	6	9	9	28	11	6	9	4	1
NOVIEMBRE	2	7	12	7	3	6	5	5	5	6	13	8	45	10	2	8	3	-
DICIEMBRE	4	6	8	6	2	6	2	5	13	6	14	9	44	9	3	7	2	1
ANUAL	95	6	195	7	60	7	22	6	90	6	147	8	292	10	86	9	108	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	-	2	-	14	5	-	17	3
FEBRERO	-	1	-	14	11	3	19	3
MARZO	2	-	-	15	12	5	17	3
ABRIL	1	-	-	15	11	5	15	2
MAYO	2	-	-	20	13	4	16	-
JUNIO	15	-	-	13	9	3	14	8
JULIO	11	-	-	12	8	3	15	5
AGOSTO	9	-	-	22	18	7	25	1
SEPTIEMBRE	1	-	-	15	12	-	15	5
OCTUBRE	2	-	-	15	7	2	13	3
NOVIEMBRE	-	-	-	20	14	4	17	-
DICIEMBRE	-	5	-	12	7	2	13	5
ANUAL	43	8	-	187	127	38	196	38

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	9.6	15.5	11.9	16.9	5.8	11.0	25.6	16	-3.3	13	75	57	69	274.8
FEBRERO	8.0	15.0	11.1	16.2	5.5	10.2	24.0	29	-0.2	10	85	60	73	232.1
MARZO	7.0	14.0	10.0	15.1	5.4	9.3	22.8	23	-4.5	19	89	64	79	231.6
ABRIL	3.9	9.9	6.0	10.8	2.9	5.9	19.1	4	-5.6	29	89	65	84	174.8
MAYO	4.0	9.2	5.8	9.9	3.0	5.6	15.5	12	-4.5	31	87	66	84	144.1
JUNIO	-1.6	3.5	0.5	4.5	-2.6	0.2	12.4	4	-11.6	R	91	74	87	124.3
JULIO	-0.1	5.5	2.1	6.5	-1.3	1.8	13.1	21	-10.0	15	92	74	87	114.1
AGOSTO	1.0	4.6	2.9	5.8	-0.1	2.4	10.2	30	-7.4	24	90	75	84	140.7
SEPTIEMBRE	3.2	10.6	6.1	12.0	1.5	5.7	22.7	25	-4.4	R	86	56	73	240.2
OCTUBRE	5.5	11.9	7.3	12.9	2.9	7.1	20.4	30	-5.8	20	84	55	72	284.1
NOVIEMBRE	7.7	11.8	8.0	12.9	4.8	8.3	17.8	20	-1.2	3	78	61	77	286.2
DICIEMBRE	9.3	15.4	11.9	16.4	5.6	10.8	29.5	11	-2.8	4	77	52	66	315.1
ANUAL	4.8	10.6	7.0	11.7	2.8	6.5	29.5	DIC	-11.6	JUN	85	63	77	2562.1

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	948.7	1009.2	NW 21	NW 26	NW 22	4.3	4.5	4.0	0.8	0.3	24
FEBRERO	947.8	1008.5	NW 19	NW 24	NW 20	5.3	5.0	4.9	44.7	16.8	20
MARZO	948.5	1009.4	NW 19	NW 25	NW 19	4.7	5.0	4.1	64.8	27.5	31
ABRIL	950.2	1012.1	NW 18	NW 22	NW 17	4.3	4.7	3.7	135.5	62.7	7
MAYO	950.0	1011.9	NW 21	NW 23	NW 17	5.2	5.1	4.5	56.2	19.2	27
JUNIO	953.5	1017.0	NW 15	NW 16	NW 17	4.3	4.2	3.3	64.3	28.0	7
JULIO	956.3	1019.6	CALMA	NW 17	NW 11	5.0	4.7	3.6	58.0	33.9	28
AGOSTO	948.7	1011.4	NW 18	NW 20	NW 16	5.5	5.9	5.6	164.4	72.8	15
SEPTIEMBRE	952.3	1014.3	NW 20	NW 23	NW 16	3.3	4.2	3.6	16.4	8.9	29
OCTUBRE	950.0	1011.5	NW 19	NW 24	NW 18	4.1	5.0	4.5	26.2	9.9	9
NOVIEMBRE	946.2	1007.3	NW 21	NW 27	NW 20	4.5	5.1	4.7	42.4	18.2	24
DICIEMBRE	949.6	1010.3	NW 21	NW 24	NW 19	4.2	4.5	3.8	38.9	10.7	23
ANUAL	950.2	1011.9	NW 19	NW 23	NW 18	4.5	4.8	4.1	712.6	72.8	AGO

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	2	20	1	5	2	5	1	14	1	2	-	-	3	4	82	23	1	-
FEBRERO	4	15	1	1	2	5	1	6	-	-	-	-	5	15	72	21	2	-
MARZO	2	16	1	8	-	-	-	-	-	-	1	6	2	6	83	21	4	-
ABRIL	5	11	1	2	1	7	2	5	1	1	3	3	7	8	65	19	5	-
MAYO	3	4	2	2	3	4	1	7	2	6	2	5	12	10	63	20	5	-
JUNIO	-	-	-	-	5	2	8	8	1	5	5	4	11	6	47	16	13	-
JULIO	6	8	1	1	1	1	9	7	6	9	4	3	7	8	36	14	23	-
AGOSTO	-	-	-	-	5	14	9	12	1	10	2	4	9	14	53	18	14	-
SEPTIEMBRE	2	13	-	-	1	4	-	-	1	5	4	9	8	8	67	20	7	-
OCTUBRE	2	7	2	4	3	5	1	7	-	-	-	-	6	5	77	20	2	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	23	-	-
DICIEMBRE	2	12	2	7	3	10	1	15	-	-	2	5	3	13	76	22	4	-
ANUAL	28	11	11	4	26	6	33	9	13	7	23	5	73	9	811	20	80	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	2	1	-	4	-	-	5	5
FEBRERO	1	-	-	11	9	2	12	2
MARZO	1	-	-	10	8	2	9	3
ABRIL	6	-	-	10	8	4	6	2
MAYO	7	-	-	13	11	2	9	2
JUNIO	16	-	-	7	6	3	11	11
JULIO	19	-	-	8	6	1	12	8
AGOSTO	12	-	-	17	14	4	18	1
SEPTIEMBRE	9	-	-	6	5	-	7	7
OCTUBRE	6	-	-	13	6	-	8	3
NOVIEMBRE	2	-	-	12	7	1	8	-
DICIEMBRE	2	4	-	10	6	1	6	5
ANUAL	83	5	-	121	86	20	111	49

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	19.2	16.0	20.6	7.5	14.4	28.6	19	-1.6	13	58	43	49	300.7
FEBRERO	11.4	18.2	14.7	20.0	6.1	13.0	27.5	29	1.0	5	64	44	49	242.8
MARZO	10.2	17.8	12.9	19.3	6.5	12.2	26.4	R	-0.2	R	65	43	53	246.5
ABRIL	6.0	13.3	9.0	14.4	3.0	8.1	22.8	4	-2.0	29	72	49	63	170.9
MAYO	5.4	12.0	7.0	12.9	3.7	7.2	19.4	10	-3.0	31	72	54	67	152.8
JUNIO	0.2	6.8	1.5	7.5	-1.7	1.8	15.2	4	-7.4	27	79	60	79	137.8
JULIO	0.8	7.1	2.5	8.0	-0.6	2.6	15.0	19	-5.2	R	85	68	83	116.7
AGOSTO	2.1	8.1	3.9	9.0	0.1	3.7	14.0	28	-6.0	3	78	56	74	146.7
SEPTIEMBRE	5.8	13.7	7.6	15.1	1.4	7.4	21.2	26	-4.8	15	68	43	57	236.3
OCTUBRE	9.1	15.3	10.0	16.3	2.8	9.5	21.2	21	-3.6	20	63	40	53	290.3
NOVIEMBRE	12.0	16.9	12.3	17.8	4.9	11.7	23.6	19	-4.0	3	58	43	51	322.3
DICIEMBRE	13.8	19.6	15.8	21.0	7.3	14.4	32.5	12	0.1	3	56	38	47	322.7
ANUAL	7.5	14.0	9.4	15.1	3.4	8.8	32.5	DIC	-7.4	JUN	68	48	60	2686.5

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	970.8	1009.0	W 19	W 22	W 17	4.0	3.9	4.0	0.0	0.0	2	
FEBRERO	969.9	1008.2	CALMA	W 24	W 18	4.2	4.3	4.1	18.4	7.1	20	
MARZO	970.0	1008.5	CALMA	W 23	W 16	4.1	4.3	3.4	16.9	9.5	27	
ABRIL	972.0	1011.1	CALMA	W 21	W 15	3.8	4.5	4.0	27.9	11.2	30	
MAYO	972.4	1011.8	CALMA	CALMA	CALMA	4.1	4.8	4.0	44.7	16.8	15	
JUNIO	977.1	1017.4	CALMA	CALMA	CALMA	3.5	3.8	3.3	21.2	11.2	10	
JULIO	979.8	1020.2	CALMA	CALMA	CALMA	4.4	5.2	4.5	22.3	12.7	28	
AGOSTO	972.3	1012.1	CALMA	NW 17	CALMA	5.0	5.4	4.8	95.2	62.4	15	
SEPTIEMBRE	975.6	1015.0	CALMA	NW 19	CALMA	2.6	3.7	3.7	7.0	7.0	29	
OCTUBRE	972.7	1011.6	CALMA	NW 21	W 11	3.4	3.8	3.8	2.6	1.4	9	
NOVIEMBRE	967.8	1006.2	W 23	W 25	W 15	3.7	4.3	4.5	6.8	6.2	24	
DICIEMBRE	972.1	1010.3	NW 19	W 24	NW 18	3.7	3.5	3.3	8.0	3.6	23	
ANUAL	972.7	1011.8	CALMA	W 23	CALMA	3.8	4.2	3.9	271.0	62.4	AGO	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	1	8	1	12	-	-	1	18	1	10	6	16	48	20	20	18	15	-
FEBRERO	1	12	-	-	-	-	2	4	1	5	1	15	35	20	23	17	24	-
MARZO	4	10	-	-	-	-	2	5	1	10	2	22	36	18	28	16	20	-
ABRIL	2	9	-	-	1	4	6	8	1	10	3	19	29	18	13	16	35	-
MAYO	2	8	-	-	-	-	2	7	3	4	2	4	25	21	14	20	45	-
JUNIO	3	5	1	6	-	-	2	5	9	6	-	-	9	13	9	16	57	-
JULIO	1	6	1	5	1	6	2	6	4	6	-	-	4	18	7	18	73	-
AGOSTO	3	8	1	10	2	7	3	5	9	5	-	-	11	19	29	16	35	-
SEPTIEMBRE	1	24	-	-	-	-	3	4	3	11	2	7	23	17	25	16	33	-
OCTUBRE	2	8	1	10	1	6	1	6	-	-	4	14	25	17	36	18	23	-
NOVIEMBRE	2	9	2	9	-	-	-	-	1	8	-	-	42	20	39	19	4	-
DICIEMBRE	3	8	4	6	1	12	-	-	1	14	-	-	30	21	41	19	13	-
ANUAL	25	9	11	8	6	7	24	6	34	7	20	14	317	19	284	18	377	-

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	3	-	-	-	-	5	5
FEBRERO	-	4	-	5	5	-	5	5
MARZO	2	3	-	4	4	-	5	6
ABRIL	4	-	-	7	5	1	5	4
MAYO	6	-	-	9	8	2	8	6
JUNIO	20	-	-	4	3	1	8	10
JULIO	19	-	-	4	4	1	12	6
AGOSTO	16	-	-	7	7	2	13	3
SEPTIEMBRE	11	-	-	1	1	-	4	8
OCTUBRE	7	-	-	3	1	-	2	6
NOVIEMBRE	4	-	-	3	1	-	3	1
DICIEMBRE	-	5	-	3	3	-	4	7
ANUAL	90	15	-	50	42	7	74	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	10.9	17.4	15.1	18.8	6.9	12.9	26.8	19	2.2	13	61	36	40	.
FEBRERO	9.5	16.1	13.6	17.9	7.2	12.0	25.1	12	2.8	4	72	47	52	.
MARZO	7.3	15.0	11.8	16.5	5.5	10.2	23.5	3	0.4	16	90	53	63	.
ABRIL	4.2	10.9	7.9	12.1	3.1	6.8	20.6	4	-2.8	29	90	62	73	.
MAYO	4.0	8.7	6.3	9.6	2.8	5.6	15.6	2	-4.8	25	88	70	80	.
JUNIO	-1.5	3.3	0.9	4.0	-2.2	0.3	12.1	4	-7.7	28	90	74	83	.
JULIO	-0.1	4.2	2.7	5.4	-0.8	1.8	11.5	19	-6.2	15	92	78	84	.
AGOSTO	1.4	6.2	4.0	7.1	0.2	3.1	12.2	27	-6.0	3	87	67	77	.
SEPTIEMBRE	3.7	11.9	8.6	13.0	2.1	6.8	21.1	26	-2.2	14	90	50	61	.
OCTUBRE	6.4	13.4	9.8	14.7	3.3	8.5	20.2	30	-1.8	20	84	46	60	.
NOVIEMBRE	8.9	13.6	10.7	15.0	4.8	9.8	20.1	23	-1.0	6	75	55	63	.
DICIEMBRE	11.0	16.4	14.4	18.0	6.9	12.5	30.4	11	2.4	4	73	51	53	.
ANUAL	5.5	11.4	8.8	12.7	3.3	7.5	30.4	DIC	-7.7	JUN	82	57	65	.

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	984.2	1004.1	W 7	SW 10	S 10	4.6	5.1	4.5	13.1	4.5	24
FEBRERO	982.9	1002.9	CALMA	SW 11	SW 7	5.1	5.7	5.1	101.3	25.6	20
MARZO	982.9	1003.0	CALMA	SW 9	W 7	4.8	4.6	4.2	65.1	17.4	31
ABRIL	984.6	1005.0	CALMA	W 7	W 7	6.0	5.6	5.1	73.0	22.2	30
MAYO	985.3	1005.8	CALMA	W 8	CALMA	5.4	5.5	5.3	125.3	23.8	10
JUNIO	990.1	1011.2	CALMA	W 6	CALMA	4.6	4.1	4.4	64.0	16.2	R
JULIO	992.3	1013.3	CALMA	W 5	CALMA	5.1	4.9	4.5	62.5	37.4	28
AGOSTO	984.1	1004.8	CALMA	W 7	CALMA	5.8	5.8	5.0	152.1	34.3	17
SEPTIEMBRE	988.5	1009.0	CALMA	SW 10	SW 7	4.8	5.0	4.7	54.7	19.2	11
OCTUBRE	985.5	1005.8	CALMA	W 9	W 8	4.4	4.6	4.9	74.4	20.9	7
NOVIEMBRE	981.0	1001.1	CALMA	SW 13	SW 7	5.4	6.2	5.3	87.2	19.6	24
DICIEMBRE	985.0	1005.0	W 6	SW 10	SW 9	4.7	4.6	3.8	92.2	28.7	23
ANUAL	985.5	1005.9	CALMA	W 8	CALMA	5.0	5.1	4.7	964.9	37.4	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	8	-	-	1	8	26	11	32	9	17	8	2	8	14	-
FEBRERO	-	-	1	5	-	-	1	4	12	8	26	9	24	8	1	4	22	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	27	8	26	8	1	4	30	-
ABRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	18	9	29	7	3	8	37	-
MAYO	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	13	8	29	8	4	7	44	-
JUNIO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	9	34	6	1	6	47	-
JULIO	1	5	5	5	-	-	-	-	1	6	7	11	26	6	2	9	51	-
AGOSTO	3	13	4	9	1	2	-	-	1	12	13	7	30	7	5	6	36	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	26	8	28	7	1	8	27	-
OCTUBRE	-	-	1	4	-	-	1	4	7	9	17	7	39	8	4	6	24	-
NOVIEMBRE	1	10	-	-	1	4	-	-	14	9	32	10	19	10	2	5	21	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	8	22	9	33	9	20	8	3	6	14	-
ANUAL	8	10	12	6	2	3	4	6	104	9	251	9	321	7	29	7	367	-

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	-	7	6	-	12	6
FEBRERO	-	1	-	13	13	3	13	3
MARZO	-	-	-	12	11	2	12	5
ABRIL	4	-	-	11	10	3	16	1
MAYO	5	-	-	14	14	6	14	3
JUNIO	25	-	-	7	7	3	12	7
JULIO	19	-	-	5	4	2	11	6
AGOSTO	12	-	-	13	13	4	14	1
SEPTIEMBRE	6	-	-	11	10	1	11	4
OCTUBRE	2	-	-	10	9	2	11	7
NOVIEMBRE	3	-	-	17	14	3	15	1
DICIEMBRE	-	3	-	8	8	2	11	6
ANUAL	76	5	-	128	119	31	152	50

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	9.1	12.2	9.9	13.8	5.0	9.4	18.1	19	0.5	12	73	61	69	233.0
FEBRERO	8.9	12.6	9.6	13.6	6.0	9.5	18.9	16	1.6	9	81	65	75	137.8
MARZO	7.5	11.8	8.4	13.0	5.5	8.6	19.2	9	0.7	26	84	64	78	146.3
ABRIL	4.3	7.7	5.6	8.6	2.6	5.2	11.9	3	-0.7	29	90	82	88	100.6
MAYO	4.6	7.2	5.2	7.9	3.2	5.2	11.1	27	-0.2	13	87	81	88	80.4
JUNIO	1.6	3.9	1.9	4.7	0.0	2.0	10.1	R	-4.9	27	89	83	88	53.5
JULIO	1.5	4.8	2.6	5.6	-0.1	2.4	12.1	28	-6.9	30	89	82	84	90.4
AGOSTO	1.6	5.2	2.4	5.9	0.2	2.5	11.4	31	-3.1	1	89	75	86	124.9
SEPTIEMBRE	4.1	9.3	5.5	10.5	2.1	5.5	19.0	26	-1.3	5	85	61	77	153.0
OCTUBRE	5.5	9.3	6.2	10.6	2.5	6.2	17.7	25	-2.4	18	79	61	74	184.1
NOVIEMBRE	8.0	11.5	7.6	13.1	4.0	8.1	17.8	24	-0.7	11	68	51	71	248.3
DICIEMBRE	9.2	12.9	9.9	14.5	5.7	9.8	19.7	11	-0.7	8	75	55	68	237.6
ANUAL	5.5	9.0	6.2	10.1	3.1	6.2	19.7	DIC	-6.9	JUL	82	68	78	1789.9

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	996.5	1001.8	W 16	W 20	W 15	5.3	5.6	5.8	34.4	7.6	8		
FEBRERO	995.6	1001.2	W 14	W 18	W 14	6.0	6.2	5.3	31.7	10.5	22		
MARZO	992.9	998.6	W 15	W 19	W 16	6.0	5.5	5.5	88.2	45.7	12		
ABRIL	996.4	1002.2	W 11	W 16	W 13	5.7	6.3	5.0	85.5	36.0	4		
MAYO	994.8	1000.5	W 17	W 17	W 15	5.2	5.5	5.2	62.0	19.7	14		
JUNIO	1002.4	1008.0	W 14	W 16	W 14	4.4	5.1	4.0	18.7	5.5	15		
JULIO	1006.8	1012.6	W 11	W 18	W 14	5.0	5.0	3.6	14.3	8.7	9		
AGOSTO	996.3	1002.0	W 13	W 18	NW 13	4.9	5.0	3.9	36.6	7.5	7		
SEPTIEMBRE	999.9	1005.4	W 13	W 19	NW 14	5.0	5.5	4.9	17.4	8.7	29		
OCTUBRE	999.0	1004.5	W 12	W 19	W 15	5.3	5.4	5.5	23.8	4.5	12		
NOVIEMBRE	989.3	994.7	W 20	W 24	W 15	5.0	5.2	4.8	24.2	8.7	13		
DICIEMBRE	997.1	1002.6	W 17	W 21	W 18	5.7	5.2	5.1	27.4	7.5	27		
ANUAL	997.3	1002.9	W 15	W 19	W 15	5.2	5.4	4.8	464.2	45.7	MAR		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	6	11	3	10	1	12	-	-	5	8	4	10	53	17	20	17	-	1
FEBRERO	6	10	1	4	6	8	1	6	10	10	3	13	40	15	16	15	-	4
MARZO	16	12	2	6	3	11	1	4	1	8	-	-	43	17	23	12	-	4
ABRIL	9	6	6	11	10	7	2	8	7	7	4	6	32	14	9	13	-	11
MAYO	7	11	4	5	8	5	3	5	4	6	1	12	40	16	19	16	1	6
JUNIO	15	8	3	8	1	7	1	9	2	6	5	5	34	15	22	11	3	4
JULIO	11	8	2	12	6	7	1	5	7	8	3	9	45	14	11	10	2	5
AGOSTO	12	9	3	10	3	6	5	6	5	6	1	4	34	16	25	14	1	4
SEPTIEMBRE	14	9	2	7	2	8	-	-	2	5	3	9	29	16	29	14	1	8
OCTUBRE	6	8	3	8	2	6	3	6	2	6	3	8	44	16	23	16	1	6
NOVIEMBRE	9	12	2	15	-	-	-	-	1	7	-	-	53	20	25	18	-	-
DICIEMBRE	4	12	-	-	3	6	-	-	4	9	1	11	61	19	18	18	-	2
ANUAL	115	9	31	9	45	7	17	6	50	8	28	8	508	16	240	15	9	55

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	9	-	15	2
FEBRERO	-	-	-	15	8	1	15	-
MARZO	-	-	-	17	10	2	17	-
ABRIL	6	-	-	19	15	1	15	1
MAYO	2	-	-	20	12	1	13	2
JUNIO	14	-	-	12	6	-	10	6
JULIO	16	-	-	6	4	-	7	2
AGOSTO	15	-	-	16	10	-	10	4
SEPTIEMBRE	5	-	-	9	3	-	10	1
OCTUBRE	6	-	-	10	8	-	14	2
NOVIEMBRE	1	-	-	12	5	-	8	-
DICIEMBRE	1	-	-	17	10	-	11	-
ANUAL	66	-	-	165	100	5	145	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	1.3	1.7	1.1	2.8	0.0	1.3	5.0	R	-2.0	27	95	94	97	107.9
FEBRERO	1.7	2.1	1.8	3.3	0.5	1.8	7.1	18	-2.5	25	92	93	94	97.4
MARZO	0.5	1.1	0.4	2.1	-0.8	0.5	4.8	7	-8.7	28	93	92	95	48.8
ABRIL	-1.8	-1.5	-1.8	-0.2	-3.5	-1.8	3.7	19	-9.0	9	93	92	92	33.0
MAYO	-2.9	-3.1	-2.7	-0.9	-4.6	-2.7	3.4	27	-12.0	9	91	95	94	2.8
JUNIO	-5.1	-4.6	-5.4	-2.5	-8.3	-5.3	2.2	8	-15.3	R	93	91	92	0.0
JULIO	-4.0	-3.7	-4.2	-1.7	-6.9	-4.2	2.3	11	-15.3	19	94	94	94	1.5
AGOSTO	-4.8	-4.4	-4.7	-2.7	-6.6	-4.7	0.1	21	-12.4	299	94	93	94	6.5
SEPTIEMBRE	-2.7	-2.4	-2.5	-1.0	-4.5	-2.6	1.7	26	-13.3	16	99	98	98	8.8
OCTUBRE	-2.3	-2.1	-2.4	-0.9	-3.9	-2.3	2.7	31	-8.6	18	96	96	92	97.6
NOVIEMBRE	-1.3	-0.9	-1.1	0.2	-2.4	-1.1	3.4	26	-7.4	R	92	95	94	125.8
DICIEMBRE	-0.1	0.5	0.1	1.5	-1.1	0.1	6.5	22	-3.9	2	97	97	96	69.0
ANUAL	-1.8	-1.5	-1.8	0.0	-3.5	-1.8	7.1	FEB	-15.3	R	94	94	94	599.1

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	986.0	991.7	E 19	E 22	N 18	7.3	6.7	6.6	46.3	8.8	19			
FEBRERO	984.9	990.5	N 15	NW 16	NW 17	6.5	6.8	7.2	50.6	10.4	16			
MARZO	980.8	986.5	N 11	W 15	NW 15	7.3	7.2	7.4	52.3	7.6	24			
ABRIL	991.2	996.8	N 10	N 13	N 13	7.1	6.3	6.9	30.8	6.6	19			
MAYO	981.1	986.7	N 20	N 16	N 14	7.1	7.4	7.2	46.4	7.3	9			
JUNIO	987.0	992.7	SW 20	W 16	E 34	6.8	7.1	7.1	22.3	4.5	30			
JULIO	985.5	991.2	W 18	W 17	SW 18	7.1	7.1	7.3	36.9	6.0	8			
AGOSTO	984.8	990.5	W 17	W 18	N 11	7.3	7.5	7.4	13.6	3.6	19			
SEPTIEMBRE	990.5	996.2	N 19	N 19	N 20	7.9	7.6	7.6	33.3	7.2	23			
OCTUBRE	980.8	986.5	W 18	W 20	W 26	7.3	6.9	7.1	31.8	8.0	17			
NOVIEMBRE	973.0	978.5	NW 20	NW 22	NW 20	7.2	6.9	7.0	13.4	2.9	26			
DICIEMBRE	984.1	989.9	W 16	W 14	W 13	7.6	7.4	6.9	21.4	3.0	25			
ANUAL	984.1	989.8	N 16	W 17	NW 19	7.2	7.0	7.1	399.1	10.4	FEB			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	18	16	-	-	20	22	11	17	-	-	7	13	18	15	18	17	-	1
FEBRERO	26	15	1	18	3	11	3	27	2	18	9	15	19	15	24	16	-	-
MARZO	26	12	-	-	12	18	8	15	2	17	4	16	22	16	19	16	-	-
ABRIL	24	12	5	16	17	26	8	14	8	12	7	16	9	12	10	14	-	2
MAYO	25	16	7	16	12	31	12	11	-	-	11	26	13	27	12	19	1	-
JUNIO	11	18	3	32	18	30	12	16	3	14	21	19	15	18	5	15	1	1
JULIO	13	14	1	10	8	21	6	25	4	15	20	23	25	17	16	27	-	-
AGOSTO	17	13	6	14	17	21	5	14	6	11	10	16	20	18	7	16	3	2
SEPTIEMBRE	33	19	6	18	8	18	6	15	1	4	1	11	13	25	16	19	4	2
OCTUBRE	14	20	-	-	7	17	1	23	1	9	18	24	34	21	17	22	-	1
NOVIEMBRE	14	17	2	18	9	25	7	21	-	-	11	19	19	21	27	21	-	1
DICIEMBRE	18	16	3	20	9	17	9	17	-	-	9	21	32	14	12	14	1	-
ANUAL	239	16	34	18	140	23	88	17	27	13	128	20	239	18	183	19	10	10

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	18	-	-	14	10	-	28	-
FEBRERO	10	-	-	20	12	2	25	-
MARZO	16	-	-	20	16	-	27	-
ABRIL	28	-	-	11	8	-	26	1
MAYO	31	-	-	21	14	-	26	-
JUNIO	30	-	-	17	9	-	23	-
JULIO	31	-	-	21	9	-	28	-
AGOSTO	31	-	-	12	5	-	30	-
SEPTIEMBRE	30	-	-	18	11	-	29	-
OCTUBRE	31	-	-	16	10	-	27	-
NOVIEMBRE	30	-	-	20	5	-	27	-
DICIEMBRE	27	-	-	16	11	-	27	-
ANUAL	313	-	-	206	120	2	323	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	1.6	2.5	1.9	3.2	0.6	1.8	89	86	88	103.3
FEBRERO	2.3	3.3	2.6	4.1	1.4	2.6	5.9	18	-2.0	25	87	87	89	106.9
MARZO	1.1	2.0	1.2	2.9	0.1	1.3	5.3	12	-6.0	28	88	85	88	63.0
ABRIL	-1.4	-0.6	-1.2	0.6	-3.0	-1.2	4.0	17	-7.4	9	90	87	89	61.4
MAYO	-2.4	-2.1	-2.1	-0.4	-3.8	-2.1	3.0	1	-11.2	10	90	93	93	9.7
JUNIO	-4.7	-4.6	-5.0	-2.5	-7.6	-4.9	.	.	-14.4	23	91	89	91	2.2
JULIO	-3.6	-3.1	-3.5	-1.3	-6.4	-3.7	3.5	5	-14.7	19	91	92	92	11.8
AGOSTO	-3.8	-3.7	-4.0	-2.1	-6.2	-4.0	2.4	5	-13.0	24	88	88	90	26.4
SEPTIEMBRE	-2.5	-2.2	-2.5	-1.0	-4.3	-2.5	2.2	27	-13.8	17	94	92	92	13.0
OCTUBRE	-1.7	-1.3	-1.9	-0.2	-3.6	-1.8	90	90	89	105.9
NOVIEMBRE	-0.6	0.0	-0.6	0.8	-1.8	-0.5	3.2	1	-6.3	13	89	88	90	98.1
DICIEMBRE	0.5	1.4	0.9	2.5	-0.5	0.8	92	90	92	115.8
ANUAL	-1.3	-0.7	-1.2	0.5	-2.9	-1.2	89	88	90	717.5

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	990.8	991.4	CALMA	E 17	E 13	7.3	6.6	6.5	96.3	19.6	19
FEBRERO	989.5	990.1	W 9	W 8	SW 8	6.3	6.8	7.0	71.4	18.1	16
MARZO	985.7	986.3	W 14	W 11	W 8	7.0	7.0	7.2	78.2	13.0	24
ABRIL	996.2	996.9	E 17	E 19	E 18	6.8	6.4	6.0	46.2	16.1	25
MAYO	985.9	986.5	E 21	N 13	E 22	6.6	7.4	7.0	59.0	10.8	7
JUNIO	992.2	992.9	E 23	E 26	E 29	6.2	6.6	6.3	48.9	12.2	5
JULIO	990.2	990.8	W 16	SW 13	W 10	6.8	6.6	6.5	55.6	10.7	15
AGOSTO	978.9	979.5	E 17	E 21	E 22	6.7	7.3	7.1	24.1	12.7	19
SEPTIEMBRE	995.1	995.7	E 20	E 18	E 21	7.7	7.6	7.7	81.1	13.8	23
OCTUBRE	985.2	985.8	SW 14	SW 18	W 16	6.7	6.5	6.4	36.6	11.0	29
NOVIEMBRE	977.5	978.2	W 12	W 16	W 16	7.2	6.6	7.0	66.3	7.7	26
DICIEMBRE	978.1	978.7	E 13	CALMA.	CALMA	7.1	6.9	6.2	63.9	13.8	22
ANUAL	987.1	987.7	W 12	W 11	W 11	6.8	6.8	6.7	727.6	19.6	ENE

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	8	9	11	14	17	17	4	13	3	4	11	12	15	10	8	7	16	-
FEBRERO	2	11	4	9	5	11	2	14	3	6	19	9	27	9	11	9	14	-
MARZO	12	7	9	10	10	15	3	21	2	7	14	8	23	11	4	11	16	-
ABRIL	6	6	4	9	27	18	4	18	5	8	11	7	5	4	7	7	21	-
MAYO	16	12	9	12	19	22	1	6	1	5	14	16	14	12	9	15	10	-
JUNIO	4	11	3	16	30	26	3	16	7	10	17	14	13	11	4	9	9	-
JULIO	7	12	1	10	12	22	1	26	5	10	24	16	26	13	10	18	7	-
AGOSTO	9	11	13	13	17	20	1	3	7	7	14	12	11	11	7	9	14	-
SEPTIEMBRE	14	13	13	14	23	19	-	-	1	6	3	8	21	11	6	12	9	-
OCTUBRE	5	16	-	-	7	19	-	-	2	18	26	16	23	15	15	13	15	-
NOVIEMBRE	7	13	1	16	13	25	2	18	3	8	17	15	22	15	12	10	13	-
DICIEMBRE	8	9	4	7	16	16	2	24	-	-	15	12	15	12	11	6	22	-
ANUAL	98	11	72	12	196	20	23	17	39	8	185	13	215	12	104	11	166	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	.	.	.	15	14	3	25	-
FEBRERO	4	-	-	16	10	2	22	-
MARZO	10	-	-	24	15	2	27	-
ABRIL	25	-	-	14	9	1	20	1
MAYO	27	-	-	26	15	1	27	1
JUNIO	30	.	-	23	11	1	21	2
JULIO	31	-	-	21	14	1	25	-
AGOSTO	31	-	-	21	6	1	25	-
SEPTIEMBRE	29	-	-	27	20	1	29	-
OCTUBRE	.	.	.	18	8	1	24	1
NOVIEMBRE	29	-	-	20	16	-	27	1
DICIEMBRE	.	.	.	16	13	2	25	-
ANUAL	.	.	.	241	151	16	297	6

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	0.7	1.7	1.1	3.1	-0.4	1.1	80	76	81	98.6
FEBRERO	0.9	2.1	1.0	3.4	-0.1	1.3	6.5	18	-4.0	26	94	89	88	105.6
MARZO	-1.0	-0.2	-1.3	0.7	-2.5	-1.0	3.8	R	-11.5	28	84	86	96	61.9
ABRIL	-3.3	-2.2	-2.7	-0.9	-4.8	-2.9	.	.	-11.0	7	84	81	83	79.5
MAYO	-5.3	-4.9	-4.9	-2.4	-7.1	-4.9	2.2	R	-14.5	21	87	91	93	2.1
JUNIO	-6.9	-7.2	-7.7	-4.2	-10.3	-7.2	7.0	15	-24.0	22	84	85	88	2.3
JULIO	-6.3	-5.8	-5.4	-2.9	-8.5	-5.7	90	89	91	23.3
AGOSTO	-6.4	-5.6	-6.0	-3.3	-8.3	-6.0	88	88	89	42.3
SEPTIEMBRE	-4.7	-3.9	-4.0	-2.1	-6.1	-4.2	87	86	112	17.4
OCTUBRE	-3.6	-2.2	-3.8	-1.1	-5.6	-3.5	2.2	29	-13.6	14	79	75	80	124.6
NOVIEMBRE	-1.6	-0.6	-1.4	0.6	-2.9	-1.3	4.5	25	-9.0	13	78	73	76	99.5
DICIEMBRE	-0.2	0.9	0.1	1.4	-1.3	0.0	87	81	85	.
ANUAL	-3.2	-2.3	-2.9	-0.7	-4.8	-2.9	85	83	88	.

NOMBRE ESTACION : BASE ANTARTICA BERNARDO O'HIGGINS

PAGINA : 156

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	988.7	990.3	CALMA	SW 5	SW 4	7.0	7.1	7.1	64.0	24.0	23
FEBRERO	987.1	988.3	W 5	W 7	W 10	6.9	6.8	7.0	56.2	14.0	12
MARZO	984.0	985.3	E 12	E 9	E 8	7.1	6.9	6.9	4.1	1.4	3
ABRIL	994.6	995.8	N 17	CALMA	CALMA	6.1	5.8	6.1	12.0	6.0	13
MAYO	985.1	986.4	CALMA	NW 12	NW 16	7.0	7.0	7.0	51.2	8.0	1
JUNIO	990.8	992.1	S 13	S 15	SE 24	6.7	7.0	6.2	87.0	24.0	18
JULIO	988.5	989.8	W 12	SE 14	S 14	5.9	6.4	5.9	45.0	10.0	23
AGOSTO	988.3	989.6	SE 13	NE 11	CALMA	6.5	6.5	6.4	29.0	10.0	17
SEPTIEMBRE	995.0	996.2	NE 24	E 16	E 15	7.4	7.6	7.6	47.3	9.0	14
OCTUBRE	982.6	983.8	S 9	W 16	W 17	6.1	6.6	6.5	42.3	10.0	17
NOVIEMBRE	976.0	977.2	SW 18	E 16	CALMA	6.9	6.4	6.7	41.8	14.0	5
DICIEMBRE	986.0	987.2	E 21	S 6	S 8	7.5	6.8	6.5	21.6	8.4	30
ANUAL	987.2	988.5	CALMA	S 13	CALMA	6.7	6.7	6.6	501.5	24.0	R

AÑO : 1996

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	10	14	6	6	13	7	22	13	23	18	5	16	9	3	9	15	-
FEBRERO	3	8	8	9	5	4	8	5	7	12	12	5	18	7	13	6	13	-
MARZO	4	14	13	6	21	9	6	20	9	26	9	6	8	7	12	4	11	-
ABRIL	15	17	10	8	9	14	10	13	6	14	6	6	4	7	8	7	22	-
MAYO	9	10	9	13	6	16	12	21	10	10	6	9	12	7	15	15	14	-
JUNIO	5	15	1	14	11	15	16	23	21	14	14	8	7	11	4	26	11	-
JULIO	5	19	8	9	8	23	14	13	20	12	8	11	15	15	5	10	10	-
AGOSTO	4	15	18	12	14	27	17	16	9	13	5	18	2	20	4	16	20	-
SEPTIEMBRE	8	11	17	22	23	16	4	7	6	11	9	12	9	17	3	13	11	-
OCTUBRE	5	8	5	12	2	25	8	16	20	13	19	15	24	15	5	10	5	-
NOVIEMBRE	4	12	7	14	15	21	11	19	10	11	11	14	10	11	8	16	14	-
DICIEMBRE	7	11	10	12	17	25	4	17	25	7	9	9	9	7	-	-	11	1
ANUAL	70	13	120	12	137	17	117	16	156	13	126	10	134	11	80	11	157	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	.	.	.	6	6	3	26	-
FEBRERO	15	-	-	8	8	3	24	-
MARZO	25	-	-	7	2	-	26	2
ABRIL	30	.	-	3	3	-	17	1
MAYO	31	-	-	13	13	-	25	1
JUNIO	30	-	-	13	11	4	21	-
JULIO	.	.	.	11	11	1	20	2
AGOSTO	.	.	.	7	7	1	24	-
SEPTIEMBRE	.	.	.	12	12	-	28	-
OCTUBRE	31	-	-	13	12	1	22	-
NOVIEMBRE	29	-	-	9	8	1	23	1
DICIEMBRE	.	.	.	13	8	-	.	.
ANUAL	.	.	.	115	101	14	.	.

Radiación Solar

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 160

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
161	ARICA CHACALLUTA	I	18°20'	70°20'	58
161	CALAMA EL LOA	II	22°29'	68°54'	2270
161	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
162	ISLA DE PASCUA MATAVERI	V	23°09'	109°25'	51
162	COPIAPO CHAMONATE	III	27°18'	70°25'	291
162	VALLENAR	III	28°35'	70°46'	514
163	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
163	HIDANGO CAMPEX	VI	34°06'	71°45'	296
163	CURICO GENERAL FREIRE	VII	34°58'	71°14'	228
164	CAUQUENES CAMPEX	VII	35°58'	72°20'	140
164	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
164	LOS ANGELES MARIA DOLORES	VIII	37°24'	72°26'	109
165	TEMUCO MAQUEHUE	IX	38°45'	72°38'	114
165	CHAITEN AERODROMO	X	42°55'	72°43'	7
165	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	45°35'	72°07'	310
166	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37

AÑO 1996

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 161

NOMBRE ESTACION : ARICA CHACALLUTA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	3076	3239	3478	4830	5891	6743	6939	.
MAX 24 hrs	4392	5329	.	.	.	7899	.

NOMBRE ESTACION : CALAMA EL LOA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	8496	7759	6973	5870	4896	.	4627	.	6867	7669	7953	8273	.
MAX 24 hrs	.	.	7621	6851	5422	.	5130	.	7480	8249	.	8686	.

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	6859	6506	6408	.	.	.	3387	4020	5138	6470	6565	7413	.
MAX 24 hrs	.	.	7137	.	.	.	4308	5837	6273	7513	7691	.	.

AÑO 1996

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 162

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA MATAVERI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	2778	3624	4678	5669	6616	6843	.
MAX 24 hrs	4041	5412	6994	7222	8762	8543	.

NOMBRE ESTACION : COPIAPO CHAMONATE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7160	6290	5547	4042	3214	2856	3192	4024	4829	6447	6601	7127	5110
MAX 24 hrs	8368	8374	7211	5826	3977	3503	7821	.	.

NOMBRE ESTACION : VALLENAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7256	6951	6312	4676	3748	3107	3544	4324	5503	6828	7685	8084	5665
MAX 24 hrs	.	7974	7527	6017	4779	3933	4224	.	6528	.	8718	8884	.

AÑO 1996

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 163

NOMBRE ESTACION : SANTIAGO PUDAHUEL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	.	7695	5792	3624	.	.	.	3217	4593	6025	7688	8304	.
MAX 24 hrs	.	8104	7091	5315	7483	8779	.	.

NOMBRE ESTACION : HIDANGO CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	4972	5791	7751	7990	.
MAX 24 hrs	7818	.	9019	.

NOMBRE ESTACION : CURICO GENERAL FREIRE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7653	7178	5295	3493	2218	1658	1701	2631	.	5204	7079	7320	.
MAX 24 hrs	8509	8194	6373	5065	3534	2909	3327	4645	.	7124	.	8074	.

AÑO 1996

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 164

NOMBRE ESTACION : CAUQUENES CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	8275	6854	.	3679	2671	2003	2004	2554	4664	6038	7779	8265	.
MAX 24 hrs	5144	3255	4711	6332	.	8741	9212	.

NOMBRE ESTACION : CONCEPCION CARRIEL SUR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	933	1167	1508	1552	.
MAX 24 hrs	1154	1812	1790	.

NOMBRE ESTACION : LOS ANGELES MARIA DOLORES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	.	.	5152	3326	2406	.	1867	2264	4323	5592	7467	7942	.
MAX 24 hrs	.	.	.	4969	.	.	.	4595	.	.	9129	.	.

AÑO 1996

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 165

NOMBRE ESTACION : TEMUCO MAQUEHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	.	5416	4532	2981	1870	1493	1508	2024	3930
MAX 24 hrs

NOMBRE ESTACION : CHAITEN AERODROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	5221	4042	2833	1834	1100	1181	1288	1075	2573	3362	3380	5370	2772
MAX 24 hrs	8581	7667	2355	.	5680	7144	8384	9112	.

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE TENIENTE VIDAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	5664	4021	3495	.	1265	.	1284	1844	3427	4833	5082	6494	.
MAX 24 hrs	2620	7911	8952	.

AÑO 1996

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

NOMBRE ESTACION : PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	5641	3848	.	1516	804	546	795	1475	2669	4048	5848	6111	.
MAX 24 hrs	8671	6855	.	2540	1568	855	1307	2498	4471	6645	8435	8515	.

Pluviometría

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 168

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
179	VILLA INDUSTRIAL	I	17°47'	69°43'	4059
179	ALCERRECA RETEN	I	17°59'	69°45'	3870
179	CAQUENA RETEN	I	18°03'	69°13'	4310
180	CHUCUYO RETEN	I	18°12'	69°16'	4200
180	CHAPIQUIÑA RETEN	I	18°24'	69°33'	3280
180	GUALLATIRE RETEN	I	18°30'	69°09'	4280
181	CHILCAYA RETEN	I	18°48'	69°10'	4200
181	CAMIÑA TENENCIA	I	19°19'	69°26'	2380
181	MAMIÑA RETEN	I	20°05'	69°14'	2730
182	HUATACONDO	I	20°56'	69°05'	2450
182	CALAMA EL LOA	II	22°29'	68°54'	2270
182	EL SALVADOR TENENCIA	III	26°19'	69°37'	2400
183	CHAÑARAL	III	26°20'	70°37'	9
183	LLANTA RETEN	III	26°30'	69°51'	1198
183	INCA DE ORO RETEN	III	26°45'	69°55'	1575
184	ISLA DE PASCUA FUNDO VAITEA	V	27°06'	109°21'	170

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 169

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
184	COPIAPO PARTICULAR	III	27°22'	70°18'	350
184	EL TRANSITO ESCUELA	III	28°52'	70°16'	1200
185	SAN FELIX FUNDO	III	28°56'	70°28'	893
185	LA PAMPA EL PARRAL	III	28°59'	70°13'	1200
185	JUNTAS DEL TORO TENENCIA	IV	29°50'	70°23'	1220
186	EL MOLLE RETEN	IV	29°58'	70°57'	70
186	VICUÑA COMISARIA	IV	30°02'	70°44'	610
186	PISCO ELQUI RETEN	IV	30°07'	70°29'	1295
187	LOS NICHOS FUNDO	IV	30°09'	70°31'	1310
187	ANDACOLLO TENENCIA	IV	30°14'	71°05'	1025
187	HURTADO RETEN	IV	30°16'	70°41'	1200
188	EL TANGUE HACIENDA	IV	30°19'	71°36'	50
188	PACHINGO FUNDO	IV	30°27'	71°32'	70
188	OVALLE ESCUELA AGRICOLA	IV	30°35'	71°11'	300
189	CERRILLOS DE TAMAYA RETEN	IV	30°35'	71°25'	300
189	LAS TORTOLAS RETEN	IV	30°44'	70°36'	1300

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 170

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
189	TUALAHUEN RETEN	IV	31°01'	70°44'	1095
190	COMBARBALA SENDOS	IV	31°11'	71°00'	904
190	LA CANELA RETEN	IV	31°24'	71°27'	320
190	PUERTO OSCURO	IV	31°25'	71°35'	140
191	CHUCHUÑI HACIENDA	IV	31°45'	71°03'	410
191	SALAMANCA C.C.T.	IV	31°47'	70°58'	500
191	SALAMANCA COLONIA	IV	31°48'	70°55'	570
192	LAS VACAS FUNDO	IV	31°50'	71°20'	300
192	COIRON RETEN	IV	31°54'	70°46'	787
192	CAIMANES FUNDO	IV	31°56'	71°10'	520
193	EL CARMEN DE TOTORALILLO	IV	32°03'	71°33'	30
193	QUILIMARI	IV	32°08'	71°30'	25
193	HUAQUEN HACIENDA	V	32°18'	71°28'	200
194	TRAPICHE LONGOTOMA	V	32°20'	71°16'	600
194	LAS CASAS DE ALICAHUE	V	32°21'	70°48'	1000
194	LA VEGA FUNDO	V	32°25'	71°02'	369

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 171

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
195	LA LIGUA ESVAL	V	32°27'	71°16'	58
195	EL INGENIO FUNDO	V	32°29'	71°09'	111
195	ZAPALLAR RETEN	V	32°33'	71°28'	30
196	CATAPILCO	V	32°34'	71°18'	95
196	LA CANELA FUNDO	V	32°42'	71°20'	450
196	PUCHUNCAVI HACIENDA	V	32°44'	71°26'	117
197	SAN FELIPE ESCUELA AGRICOLA	V	32°46'	70°43'	650
197	CURIMON ESCUELA AGRICOLA	V	32°47'	70°41'	712
197	SAN ESTEBAN RETEN	V	32°48'	70°37'	832
198	LOS ANDES COMISARIA	V	32°50'	70°36'	816
198	SALADILLO RIO BLANCO	V	32°55'	70°17'	1420
198	LIMACHE ESVAL	V	33°01'	71°18'	120
199	QUILPUE SENDOS	V	33°04'	71°28'	101
199	MARGA - MARGA	V	33°05'	71°24'	160
199	BATUCO RETEN	METROPOLITANA	33°15'	70°49'	483
200	EL TRANQUE LEPE FUNDO	METROPOLITANA	33°16'	71°07'	250

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 172

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
200	VALLE HERMOSO FUNDO	METROPOLITANA	33°17'	70°38'	475
200	LOS RULOS FUNDO	METROPOLITANA	33°19'	70°35'	670
201	FARELLONES SKY CLUB	METROPOLITANA	33°20'	70°18'	2400
201	HUALLILEMU FUNDO	V	33°24'	71°38'	340
201	TOBALABA AERODROMO	METROPOLITANA	33°27'	70°32'	638
202	CENTRAL FLORIDA	METROPOLITANA	33°33'	70°33'	665
202	LAS MAJADAS FUNDO	V	33°34'	71°35'	240
202	PUNTA PANUL FARO	V	33°34'	71°37'	63
203	LA OBRA DE MAIPO	METROPOLITANA	33°35'	70°30'	799
203	CALERA DE TANGO CHACA SOLOA	METROPOLITANA	33°37'	70°47'	500
203	SAN JOSE DE MAIPO S. COM.	METROPOLITANA	33°38'	70°22'	992
204	CENTRAL LOS MORROS	METROPOLITANA	33°38'	70°40'	580
204	SAN GABRIEL RETEN	METROPOLITANA	33°46'	70°14'	1200
204	QUELTEHUES CENTRAL	METROPOLITANA	33°49'	70°12'	1365
205	HACIENDA ACULEO	METROPOLITANA	33°50'	70°55'	550
205	ACULEO RANGUE	METROPOLITANA	33°50'	70°57'	370

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 173

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
205	NAVIDAD	VI	33°57'	71°50'	100
206	BARAHONA	VI	34°07'	70°31'	1672
206	COYA	VI	34°12'	70°33'	785
206	MACHALI SENDOS	VI	34°12'	70°40'	620
207	LA ESTRELLA RETEN	VI	34°12'	71°40'	200
207	CENTRAL PANGAL CASA DE FUERZA	VI	34°15'	70°20'	920
207	BOCATOMA PANGAL	VI	34°16'	70°20'	1428
208	BOCATOMA CACHAPOAL	VI	34°16'	70°28'	900
208	SAN JOSE DE MARCHIGUE	VI	34°18'	71°29'	113
208	RENGO SENDOS	VI	34°24'	70°52'	319
209	MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL	VI	34°24'	71°36'	137
209	FUNDO LIHUEIMO	VI	34°32'	71°27'	150
209	SAN DIEGO DE PUQUILLAY	VI	34°32'	71°30'	330
210	SAN FERNANDO CLUB AEREO	VI	34°35'	70°59'	350
210	SAN FERNANDO SENDOS	VI	34°35'	71°00'	350
210	HACIENDA PUMANQUE	VI	34°37'	71°40'	112

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 174

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
211	SANTA ISABEL DE QUERELEMA	VI	34°37'	71°56'	127
211	PIUCHEN	VI	34°39'	71°42'	175
211	PUENTE NEGRO RETEN	VI	34°40'	70°53'	497
212	NANCAGUA C.C.T.	VI	34°41'	71°12'	370
212	LAS ARAÑAS	VI	34°42'	71°15'	334
212	LOLOL HACIENDA	VI	34°45'	71°40'	170
213	TENO SENDOS	VII	34°52'	71°10'	408
213	ILOCA SENDOS	VII	34°57'	72°13'	50
213	EL ROMERAL	VII	34°58'	71°05'	294
214	LOS QUEÑES	VII	35°01'	70°49'	671
214	LICANTEN SENDOS	VII	35°01'	72°03'	464
214	CUREPTO SENDOS	VII	35°05'	72°03'	60
215	LOS PRETILES DE YACAL	VII	35°13'	71°07'	475
215	SAN JAVIER PARTICULAR	VII	35°36'	71°44'	80
215	EL CARMEN DE CHANCO	VII	35°41'	72°33'	75
216	SANTA MARINA DE PUTAGAN	VII	35°45'	71°38'	125

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 175

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
216	LINARES SENDOS	VII	35°50'	71°36'	137
216	LONGAVI SENDOS	VII	35°58'	71°12'	145
217	CAUQUENES SENDOS	VII	35°58'	72°20'	142
217	QUELLA RETEN	VII	36°03'	72°07'	200
217	ACHIBUENO RETEN	VII	36°05'	71°23'	585
218	PARRAL SENDOS	VII	36°09'	71°50'	170
218	EMBALSE BULLILEO	VIII	36°17'	71°25'	600
218	DIGUA EMBALSE	VIII	36°20'	71°24'	300
219	SAN CARLOS SENDOS	VIII	36°25'	71°55'	172
219	SAN FABIAN DE ALICO	VIII	36°34'	71°36'	500
219	SAN IGNACIO DE PALOMARES	VIII	36°38'	72°23'	15
220	BULNES SENDOS	VIII	36°45'	72°19'	83
220	CERRO CARACOL SENDOS	VIII	36°50'	73°03'	100
220	NONGUEN SENDOS	VIII	36°52'	72°58'	145
221	CHIGUALLANTE SENDOS	VIII	36°55'	73°02'	18
221	PEMUCO TENENCIA	VIII	36°58'	72°07'	178

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 176

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
221	CABRERO SENDOS	VIII	37°01'	72°24'	130
222	SAN CRISTOBAL FUNDO	VIII	37°10'	72°35'	110
222	LA PALMA HACIENDA	VIII	37°15'	72°35'	160
222	TUCAPEL RETEN	VIII	37°17'	71°57'	335
223	COLONIA SAN GERARDO	VIII	37°32'	71°51'	350
223	VILLUCURA RETEN	VIII	37°33'	71°55'	357
223	EL TAMBILLO FUNDO	VIII	37°33'	72°40'	125
224	LEBU ESTANQUES	VIII	37°35'	73°40'	50
224	PARCELA 10 LOS NOTROS	VIII	37°39'	71°55'	300
224	SANTA BARBARA SENDOS	VIII	37°40'	72°02'	225
225	MULCHEN SENDOS	VIII	37°43'	72°15'	125
225	LA ARAUCANIA	VIII	37°47'	72°43'	70
225	ANGOL LOS ESTANQUES	VIII	37°48'	72°42'	79
226	CAÑETE COMISARIA	VIII	37°48'	73°24'	60
226	LOS SAUCES SENDOS	IX	37°58'	72°50'	107
226	CAPITAN PASTENES TENENCIA	IX	38°11'	72°59'	90

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 177

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
227	SELVA OSCURA RETEN	IX	38°21'	72°11'	449
227	HOSPITAL GALVARINO	IX	38°24'	72°47'	50
227	CURACAUTIN SENDOS	IX	38°26'	71°54'	571
228	VISTA HERMOSA GRANJA	IX	38°26'	72°52'	46
228	LAUTARO SENDOS	IX	38°31'	72°26'	214
228	CARAHUE SENDOS	IX	38°43'	73°09'	10
229	NUEVA IMPERIAL SENDOS	IX	38°45'	72°56'	26
229	PADRE LAS CASAS	IX	38°46'	72°35'	111
229	LA TORCAZA	IX	38°54'	72°29'	120
230	CUNCO SENDOS	IX	38°56'	72°02'	360
230	CURACO EN LA BALSA	IX	39°03'	72°12'	250
230	FLOR DEL LAGO	IX	39°09'	72°07'	300
231	QUILENTUE FUNDO	IX	39°21'	72°07'	389
231	PURULON ESCUELA AGRICOLA	X	39°28'	72°36'	95
231	SAN JOSE DE LA MARIQUINA	X	39°31'	72°58'	40
232	PANGUIPULLI ESCUELA 60	X	39°39'	72°20'	140

AÑO 1996

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 178

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
232	REUMEN	X	39°58'	72°51'	70
232	LAGO RANCO	X	40°18'	72°30'	79
233	LA UNION SENDOS	X	40°18'	73°06'	29
233	RIO BUENO	X	40°20'	72°56'	70
233	SAN PABLO	X	40°25'	73°01'	60
234	PUNTA HUANO	X	41°08'	72°17'	200
234	FRUTILLAR CENTRO EXPERIMENTAL	X	41°08'	73°02'	80
234	LA ENSENADA	X	41°12'	72°32'	52
235	ANCUD PUPELDE	X	41°54'	73°48'	110
235	ACHAO COMISARIA	X	42°29'	73°29'	10
235	PUYUHUAPI	XI	44°19'	72°37'	5
236	COYHAIQUE ESC. AGRICOLA	XI	45°33'	72°02'	343
236	PUNTA ARENAS MONSEÑOR FAGNANO	XII	53°09'	70°54'	32

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 179

NOMBRE ESTACION : VILLA INDUSTRIAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	58.9	100.5	22.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1.1	0.7	188.2
MAX 24 hrs	11.0	25.0	8.0	3.0	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	25.0

NOMBRE ESTACION : ALCERRECA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	57.0	74.5	14.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	9.0	157.5
MAX 24 hrs	28.0	16.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	28.0

NOMBRE ESTACION : CAQUENA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	29.5	.	.	6.0	-	-	-	-	-	-	65.8	20.0	.
MAX 24 hrs	4.0	.	.	3.0	-	-	-	-	-	-	30.1	3.0	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 180

NOMBRE ESTACION : CHUCUYO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	69.0	114.5	40.0	-	-	-	-	1.0	-	-	2.5	28.1	255.1
MAX 24 hrs	16.0	18.0	18.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	8.0	18.0

NOMBRE ESTACION : CHAPIQUIÑA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	35.2	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	60.9
MAX 24 hrs	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10.0

NOMBRE ESTACION : GUALLATIRE RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	75.0	106.0	29.0	1.0	-	-	-	4.0	-	-	.	11.0	.
MAX 24 hrs	18.0	20.0	5.0	1.0	-	-	-	4.0	-	-	.	3.5	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : CHILCAYA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	60.0	95.0	19.0	1.0	.	1.0	-	-	-	-	30.0	18.0	.
MAX 24 hrs	20.0	18.0	8.0	1.0	.	1.0	-	-	-	-	30.0	7.0	.

NOMBRE ESTACION : CAMIÑA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.5	-	-	-	-	.	.	17.5	.	-	.	.	.
MAX 24 hrs	4.5	-	-	-	-	.	.	16.0	.	-	.	.	.

NOMBRE ESTACION : MAMIÑA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	10.0	-	.	.	-	-	-	24.9	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	7.0	-	.	.	-	-	-	24.9	-	-	-	-	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 182

NOMBRE ESTACION : HUATACONDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	.	-	-	.
MAX 24 hrs	1.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	.	-	-	.

NOMBRE ESTACION : CALAMA EL LOA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	3.2	-	-	0.3	-	9.6	-	-	-	-	13.1
MAX 24 hrs	-	-	3.2	-	-	0.3	-	6.4	-	-	-	-	6.4

NOMBRE ESTACION : EL SALVADOR TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	27.4
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	14.0

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : CHAÑARAL

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

NOMBRE ESTACION : LLANTA RETEN

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

NOMBRE ESTACION : INCA DE ORO RETEN

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

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 184

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA FUNDO VAITEA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.3	29.6	12.2	30.1	37.0	165.6	91.5	313.5	31.6	29.1	6.5	24.4	774.4
MAX 24 hrs	1.2	2.5	3.5	4.6	5.8	82.2	30.4	85.1	5.3	4.9	2.5	2.5	85.1

NOMBRE ESTACION : COPIAPO PARTICULAR

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

NOMBRE ESTACION : EL TRANSITO RETEN

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

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 185

NOMBRE ESTACION : SAN FELIX FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	1.6	10.6	-	-	-	-	12.2
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	1.6	10.6	-	-	-	-	10.6

NOMBRE ESTACION : LA PAMPA EL PARRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	0.0	-	-	-	29.5	-	-	-	-	29.5
MAX 24 hrs	-	-	-	0.0	-	-	-	29.5	-	-	-	-	29.5

NOMBRE ESTACION : JUNTAS DEL TORO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	.	27.5
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	.	27.5

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 186

NOMBRE ESTACION : EL MOLLE RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	.	2.0	10.2	-	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	-	.	2.0	7.2	-	-	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : VICUÑA COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	.	-	0.6	-	2.9	16.6	25.4	-	3.3	-	-	.
MAX 24 hrs	-	.	-	0.5	-	2.9	9.8	15.4	-	3.3	-	-	.

NOMBRE ESTACION : PISCO ELQUI RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	.	17.3	29.0	-	-	.	.	.
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	.	13.1	17.0	-	-	.	.	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 187

NOMBRE ESTACION : LOS NICHOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	0.0	-	-	21.9	35.5	-	-	-	-	57.4
MAX 24 hrs	-	-	-	0.0	-	-	13.5	35.5	-	-	-	-	35.5

NOMBRE ESTACION : ANDACOLLO TENENCIA

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

NOMBRE ESTACION : HURTADO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	.	27.5	51.1	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	.	23.0	37.0	-	-	-	-	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 188

NOMBRE ESTACION : EL TANGUE HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	1.0	-	4.5	28.2	10.3	3.4	5.4	-	-	52.8
MAX 24 hrs	-	-	-	1.0	-	4.5	19.2	6.7	3.4	3.2	-	-	19.2

NOMBRE ESTACION : PACHINGO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	3.7	59.1	7.2	0.4	4.4	-	-	74.8
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	3.7	51.1	3.9	0.4	4.4	-	-	51.1

NOMBRE ESTACION : OVALLE ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	1.6	0.6	1.5	36.7	11.0	-	0.4	-	-	51.8
MAX 24 hrs	-	-	-	1.5	0.3	1.2	20.1	9.7	-	0.4	-	-	20.1

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : CERRILLOS DE TAMAYA RETEN

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

NOMBRE ESTACION : LAS TORTOLAS RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	1.8	.	4.5	20.7	34.4	3.0	2.1	.	.	.
MAX 24 hrs	-	-	-	1.4	.	4.5	18.0	23.2	3.0	2.1	.	.	.

NOMBRE ESTACION : TULAHUEN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	0.5	-	9.0	80.5	26.0	-	4.2	-	-	120.2
MAX 24 hrs	-	-	-	0.5	-	9.0	42.0	18.0	-	4.2	-	-	42.0

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 190

NOMBRE ESTACION : COMBARBALA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	16.3	1.2	-	.	-	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	15.0	1.2	-	.	-	-	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : LA CANELA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	.	-	4.6	-	1.5	47.4	5.0	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	.	-	4.6	-	1.5	37.0	5.0	-	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : PUERTO OSCURO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	0.0	4.6	0.0	5.5	33.7	14.8	-	1.0	0.0	-	59.6
MAX 24 hrs	-	-	-	4.6	-	3.5	32.2	10.0	-	1.0	0.0	-	32.2

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 191

NOMBRE ESTACION : CHUCHIÑI HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	30.0	-	13.6	68.2	12.0	-	1.0	-	-	124.8
MAX 24 hrs	-	-	-	29.6	-	13.6	57.7	5.6	-	1.0	-	-	57.7

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA C.C.T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	35.0	0.0	11.3	54.6	22.7	-	3.5	-	-	127.1
MAX 24 hrs	-	-	-	30.0	-	9.5	50.1	12.0	-	3.5	-	-	50.1

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA COLONIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	9.0	0.6	12.0	61.3	19.3	-	2.8	-	-	105.0
MAX 24 hrs	-	-	-	6.0	0.6	9.6	52.5	11.0	-	2.8	-	-	52.5

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 192

NOMBRE ESTACION : LAS VACAS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	17.3	3.0	9.9	66.6	23.8	-	-	-	-	120.6
MAX 24 hrs	-	-	-	14.0	3.0	9.9	64.6	16.0	-	-	-	-	64.6

NOMBRE ESTACION : COIRON RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	38.0	-	36.0	58.8	65.5	2.3	3.0	-	-	203.6
MAX 24 hrs	-	-	-	22.0	-	21.0	52.8	35.0	2.3	3.0	-	-	52.8

NOMBRE ESTACION : CAIMANES FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	10.5	2.5	24.5	112.7	16.8	-	3.1	-	-	170.1
MAX 24 hrs	-	-	-	10.0	2.5	24.5	108.2	9.9	-	3.1	-	-	108.2

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 193

NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE TOTORALILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	0.0	4.8	11.0	18.0	73.9	25.4	0.5	0.9	-	1.3	135.8
MAX 24 hrs	-	-	-	4.8	11.0	14.3	37.1	11.0	0.5	0.9	-	1.3	37.1

NOMBRE ESTACION : QULIMARI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	4.1	9.4	30.3	85.2	33.5	-	-	-	-	162.5
MAX 24 hrs	-	-	-	4.1	9.4	27.8	44.7	17.1	-	-	-	-	44.7

NOMBRE ESTACION : HUAQUEN HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	6.2	13.2	13.3	68.6	34.8	-	7.3	-	-	143.4
MAX 24 hrs	-	-	-	6.2	13.2	10.6	43.0	12.2	-	7.3	-	-	43.0

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 194

NOMBRE ESTACION : TRAPICHE LONGOTOMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	.	8.8	6.7	18.5	53.6	27.7	-	10.0	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	.	8.8	6.7	16.0	35.7	16.7	-	10.0	-	-	.

NOMBRE ESTACION : LAS CASAS DE ALICAHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	26.2	1.9	27.7	43.1	.	1.3	2,,4	-	1.6	.
MAX 24 hrs	-	-	-	23.6	1.9	14.9	25.0	.	1.3	2.4	-	1.6	.

NOMBRE ESTACION : LA VEGA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	19.0	.	35.0	.	10.2	-	3.5	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	19.0	.	23.0	.	5.2	-	3.5	-	-	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 195

NOMBRE ESTACION : LA LIGUA ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	-	-	13.3	7.2	20.5	62.8	28.1	-	6.7	-	-	138.6
MAX 24 hrs	0.0	-	-	12.5	6.7	18.8	40.0	11.5	-	4.0	-	-	40.0

NOMBRE ESTACION : EL INGENIO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.2	-	-	22.7	4.7	18.6	57.9	29.2	0.4	6.1	-	0.9	140.7
MAX 24 hrs	0.2	-	-	21.1	3.9	18.0	31.6	7.5	0.2	3.2	-	0.9	31.6

NOMBRE ESTACION : ZAPALLAR RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.0	9.5	15.5	31.5	121.7	40.0	-	0.0	3.5	1.5	223.2
MAX 24 hrs	-	-	0.0	7.7	12.4	20.9	75.2	13.8	-	0.0	3.5	1.5	75.2

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 196

NOMBRE ESTACION : CATAPILCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	0.0	8.7	6.5	20.7	78.0	33.9	0.2	5.3	0.0	0.7	154.0
MAX 24 hrs	0.0	0.0	0.0	6.8	6.5	12.9	42.2	13.2	0.2	4.8	0.0	0.7	42.2

NOMBRE ESTACION : LA CANELA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	,	-	-	13.7	8.0	62.4	109.1	96.9	5.3	7.3	-	-	,
MAX 24 hrs	,	-	-	12.7	8.0	41.0	63.6	34.6	4.0	7.3	-	-	,

NOMBRE ESTACION : PUNCHUNCAVI HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.0	9.5	9.5	33.4	106.9	52.6	0.0	4.1	0.0	1.7	217.7
MAX 24 hrs	-	-	0.0	9.5	9.5	30.0	52.6	15.0	0.0	2.2	0.0	1.7	52.6

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 197

NOMBRE ESTACION : SAN FELIPE ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.5	-	,	25.9	,	,	,	,	-	0.6	-	0.6	,
MAX 24 hrs	1.5	-	,	21.0	,	,	,	,	-	0.6	-	0.6	,

NOMBRE ESTACION : CURIMON ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	25.2	-	16.1	28.0	15.4	-	1.0	-	-	85.7
MAX 24 hrs	-	-	-	21.0	-	8.2	26.6	9.0	-	1.0	-	-	26.6

NOMBRE ESTACION : SAN ESTEBAN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.0	-	-	-	-	14.5	-	-	5.5	-	.	-	.
MAX 24 hrs	3.0	-	-	-	-	14.5	-	-	5.5	-	.	-	.

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 198

NOMBRE ESTACION : LOS ANDES COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	24.1	3.7	24.2	23.1	16.3	2.1	4.9	-	1.2	99.6
MAX 24 hrs	-	-	-	18.5	3.7	16.1	12.1	9.0	2.1	2.9	-	1.2	18.5

NOMBRE ESTACION : SALADILLO RIO BLANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.0	-	-	23.5	17.8	35.3	61.4	16.9	0.5	-	-	0.8	163.2
MAX 24 hrs	7.0	-	-	9.0	17.8	18.2	40.0	6.0	0.5	-	-	0.7	40.0

NOMBRE ESTACION : LIMACHE ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	-	56.1	7.1	52.5	78.9	71.0	3.7	2.1	-	1.0	272.4
MAX 24 hrs	-	0.0	-	54.0	7.1	44.5	45.0	19.5	3.7	2.1	-	1.0	54.0

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 199

NOMBRE ESTACION : QUILPUE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	16.5	11.0	40.5	110.0	73.5	-	-	-	-	251.5
MAX 24 hrs	-	-	-	11.5	11.0	22.5	88.0	34.5	-	-	-	-	88.0

NOMBRE ESTACION : MARGA - MARGA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.0	15.8	8.3	36.6	124.1	86.5	0.0	1.7	-	.	.
MAX 24 hrs	-	-	0.0	14.6	6.3	18.5	70.2	27.1	0.0	1.7	-	.	.

NOMBRE ESTACION : BATUCO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	4.5	-	8.1
MAX 24 hrs	-	-	-	4.5	-	5.6

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 200

NOMBRE ESTACION : EL TRANQUE LEPE FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	21.6	7.3	53.2	55.3	82.0	1.1	3.1	-	-	223.6
MAX 24 hrs	-	-	-	18.3	7.3	31.1	40.1	21.3	1.1	3.1	-	-	40.1

NOMBRE ESTACION : VALLE HERMOSO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	-	0.0	41.3	11.1	26.5	24.2	18.8	1.5	2.4	-	0.0	125.8
MAX 24 hrs	0.0	-	0.0	31.8	11.1	21.1	15.5	7.5	1.5	2.4	-	0.0	31.8

NOMBRE ESTACION : LOS RULOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	39.9	.	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	28.4	.	-	-	-	.

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 201

NOMBRE ESTACION : FARELLONES SKY CLUB

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	16.0	-	-	44.0	10.0	45.0	33.5	65.0	12.0	12.0	2.5	5.0	245.0
MAX 24 hrs	8.0	-	-	30.0	10.0	25.0	20.0	30.0	10.0	12.0	2.5	3.0	30.0

NOMBRE ESTACION : HUALLILEMU FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	33.7	-	46.1	90.9	93.9	-	-	-	-	264.6
MAX 24 hrs	-	-	-	23.8	-	34.4	51.9	42.1	-	-	-	-	51.9

NOMBRE ESTACION : TOBALABA AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.4	-	0.0	47.6	6.8	45.4	6.2	38.7	-	-	-	0.9	146.0
MAX 24 hrs	0.4	-	0.0	39.0	6.8	27.3	6.0	14.9	-	-	-	0.5	39.0

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 202

NOMBRE ESTACION : CENTRAL FLORIDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	49.6	8.8	27.5	26.9	49.1	6.0	4.0	-	-	171.9
MAX 24 hrs	-	-	-	43.6	8.8	15.0	14.5	16.5	5.5	4.0	-	-	43.6

NOMBRE ESTACION : LAS MAJADAS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	16.9	14.5	48.2	76.3	96.3	-	2.0	-	-	254.2
MAX 24 hrs	-	-	-	14.0	14.5	25.0	41.5	35.0	-	2.0	-	-	41.5

NOMBRE ESTACION : PUNTA PANUL FARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	6.5	14.5	39.0	58.1	71.2	-	2.4	0.5	3.0	195.2
MAX 24 hrs	-	-	-	4.5	14.5	22.0	28.3	22.0	-	1.8	0.5	3.0	28.3

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 203

NOMBRE ESTACION : LA OBRA DEL MAIPO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.2	-	-	66.6	10.8	74.2	38.9	94.0	11.4	5.0	-	-	303.1
MAX 24 hrs	2.2	-	-	57.8	10.8	50.0	17.1	41.4	11.1	3.3	-	-	57.8

NOMBRE ESTACION : CALERA DE TANGO C. SOLOA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.2	-	-	48.6	9.9	59.1	3.8	46.1	-	2.8	-	2.8	173.3
MAX 24 hrs	0.2	-	-	38.3	9.9	50.0	2.4	13.0	-	1.8	-	2.8	50.0

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MAIPO S. COM.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.0	-	-	53.0	8.0	49.0	33.0	51.0	-	3.5	-	8.5	213.0
MAX 24 hrs	7.0	-	-	37.0	8.0	22.0	13.0	17.0	-	3.5	-	8.5	37.0

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 204

NOMBRE ESTACION : CENTRAL LOS MORROS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	60.7	10.8	46.3	26.3	53.2	1.4	2.2	-	1.2	202.1
MAX 24 hrs	-	-	-	42.7	10.8	37.5	13.1	19.0	1.4	1.6	-	1.2	42.7

NOMBRE ESTACION : SAN GABRIEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	21.8	-	41.7	43.0	53.9	0.4	0.3	.	.	.
MAX 24 hrs	-	-	-	11.0	-	19.0	19.0	21.0	0.4	0.3	.	.	.

NOMBRE ESTACION : QUELTEHUE CENTRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	25.4	11.0	29.2	113.2	62.7	3.8	2.5	3.0	5.0	255.8
MAX 24 hrs	-	-	-	8.4	11.0	13.5	31.6	17.5	3.8	2.5	3.0	2.6	31.6

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 205

NOMBRE ESTACION : HACIENDA ACULEO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	39.9	12.3	54.3	63.8	91.5	-	8.0	-	-	269.8
MAX 24 hrs	-	-	-	33.7	12.3	20.5	26.3	29.6	-	5.0	-	-	33.7

NOMBRE ESTACION : ACULEO RANGUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	25.3	14.2	72.0	70.3	102.4	-	4.9	-	2.6	291.7
MAX 24 hrs	-	-	-	20.1	14.2	33.4	28.8	33.5	-	4.9	-	1.5	33.5

NOMBRE ESTACION : NAVIDAD

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	9.0	23.0	18.0	107.5	139.5	125.3	-	-	-	10.5	432.8
MAX 24 hrs	-	-	9.0	14.0	14.0	48.0	48.0	50.0	-	-	-	10.5	50.0

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 206

NOMBRE ESTACION : BARAHONA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	68.5	14.8	149.7	47.9	193.5	14.5	13.0	-	0.2	502.1
MAX 24 hrs	-	-	-	37.0	14.8	57.5	16.4	53.6	14.5	12.4	-	0.2	57.5

NOMBRE ESTACION : COYA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	66.2	10.7	112.9	43.6	149.0	9.4	8.9	-	3.5	404.2
MAX 24 hrs	-	-	-	54.5	7.9	77.2	29.0	47.3	9.4	8.9	-	3.5	77.2

NOMBRE ESTACION : MACHALI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.4	-	-	50.1	8.2	107.4	51.0	.	7.5	7.2	-	.	.
MAX 24 hrs	5.4	-	-	40.0	8.2	62.8	27.5	.	7.5	7.2	-	.	.

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 207

NOMBRE ESTACION : LA ESTRELLA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	23.4	20.7	67.3	112.6	150.6	6.5	-	-	10.4	391.5
MAX 24 hrs	-	-	-	14.3	20.7	36.3	33.8	54.1	6.5	-	-	10.4	54.1

NOMBRE ESTACION : CENTRAL PANGAL CASA DE F

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	87.9	-	-	75.0	5.3	111.1	44.0	145.4	10.7	9.2	-	-	488.6
MAX 24 hrs	78.6	-	-	37.0	5.3	49.2	28.2	31.5	10.7	9.2	-	-	78.6

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA PANGAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.7	-	-	71.4	.	112.4	59.3	164.4	11.2	4.0	-	2.9	.
MAX 24 hrs	4.7	-	-	39.9	.	66.2	18.7	41.6	11.2	2.7	-	2.9	.

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 208

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA CACHAPOAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.6	-	-	74.8	11.9	112.0	4.1	103.1	9.5	7.9	-	-	323.9
MAX 24 hrs	0.6	-	-	55.9	9.0	70.9	2.6	41.5	9.5	7.9	-	-	70.9

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MARCHIGUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	3.3	27.2	19.7	58.5	72.9	107.0	2.6	-	4.1	18.0	313.3
MAX 24 hrs	-	-	3.3	26.0	17.6	30.4	32.1	37.4	2.6	-	4.1	18.0	37.4

NOMBRE ESTACION : RENGU SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	39.4	11.6	51.6	19.4	74.5	2.6	10.6	-	-	209.7
MAX 24 hrs	-	-	-	30.1	11.6	20.5	13.5	19.2	2.6	6.2	-	-	30.1

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 209

NOMBRE ESTACION : MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	2.1	32.4	24.6	61.0	53.8	89.2	3.5	-	2.5	15.5	284.6
MAX 24 hrs	-	-	2.1	16.7	23.6	27.5	20.7	27.1	3.5	-	2.5	15.5	27.5

NOMBRE ESTACION : FUNDO LIHUEIMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	9.3	29.9	22.1	104.8	75.0	144.6	-	1.7	-	4.2	391.6
MAX 24 hrs	-	-	9.3	14.7	18.7	46.7	25.8	41.1	-	1.7	-	4.2	46.7

NOMBRE ESTACION : SAN DIEGO DE PUQUILLAY

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	5.2	28.8	22.0	83.4	72.0	118.8	3.9	-	3.1	6.9	344.1
MAX 24 hrs	-	-	5.2	13.8	22.0	43.9	21.2	36.7	3.9	-	3.1	6.9	43.9

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 210

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO CLUB AEREO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	26.7	17.1	80.5	44.0	129.5	-	2.0	10.0	1.5	311.3
MAX 24 hrs	-	-	-	24.2	13.1	33.0	26.2	37.5	-	2.0	10.0	1.5	37.5

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.8	32.1	19.1	90.2	59.1	116.9	1.4	4.2	13.3	2.1	339.2
MAX 24 hrs	-	-	0.4	21.5	13.7	32.3	25.3	32.6	1.1	2.6	9.5	2.1	32.6

NOMBRE ESTACION : HACIENDA PUMANQUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	35.5	22.5	75.5	25.0	107.7	4.5	9.5	-	16.5	296.7
MAX 24 hrs	-	-	-	22.0	22.5	36.5	15.0	40.0	4.5	6.0	-	16.5	40.0

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 211

NOMBRE ESTACION : SANTA ISABEL DE QUERELEMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	54.4	23.5	50.0	77.5	55.7	2.0	2.7	8.0	24.6	298.4
MAX 24 hrs	-	-	-	33.4	15.0	21.0	29.5	16.8	2.0	2.7	8.0	22.0	33.4

NOMBRE ESTACION : PIUCHEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	32.0	25.0	82.9	52.4	83.7	4.4	-	.	.	.
MAX 24 hrs	-	-	-	32.0	25.0	69.2	32.4	39.1	4.4	-	.	.	.

NOMBRE ESTACION : CALERA DE TANGO C. SOLOA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	45.0	18.3	.	44.3	153.1	3.0	4.8	-	6.1	.
MAX 24 hrs	-	-	-	37.0	10.5	.	15.3	41.0	3.0	4.8	-	6.1	.

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 212

NOMBRE ESTACION : NANCAGUA C. C. T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	8.9	37.0	19.7	94.6
MAX 24 hrs	-	-	8.9	20.5	14.5	33.5

NOMBRE ESTACION : LAS ARAÑAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	-	14.0	35.0	23.0	95.0	79.5	143.6	2.0	4.0	6.4	5.0	407.5
MAX 24 hrs	0.0	-	14.0	33.0	17.0	40.0	52.0	36.0	2.0	4.0	6.4	5.0	52.0

NOMBRE ESTACION : LOLOL HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.1	31.1	21.7	93.0	64.2	115.1	4.5	2.5	5.5	11.4	349.1
MAX 24 hrs	-	-	0.1	20.8	20.8	45.8	14.9	24.8	4.5	1.9	5.5	11.4	45.8

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : TENO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	9.5	37.6	25.0	104.4	76.6	167.6	2.2	2.2	12.5	.	.
MAX 24 hrs	-	-	9.5	22.3	17.5	37.9	42.8	39.7	2.2	2.2	12.5	.	.

NOMBRE ESTACION : ILOCA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	13.9	143.7	143.9	196.5	83.0	15.5	9.3	5.6	17.8	629.2
MAX 24 hrs	-	-	-	8.3	135.5	90.6	145.5	27.2	10.8	6.6	5.6	17.8	145.5

NOMBRE ESTACION : EL ROMERAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.1	8.7	.	18.9	75.0	54.2	141.9	.	5.7	16.1	-	.
MAX 24 hrs	-	5.1	8.3	.	13.6	40.0	31.6	37.3	.	3.6	16.1	-	.

AÑO: 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 214

NOMBRE ESTACION : LOS QUEÑES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	13.5	80.0	18.9	58.0	100.3	305.4
MAX 24 hrs	-	-	13.5	30.5	13.6	40.5	57.5	58.5

NOMBRE ESTACION : LICANTEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	11.6	28.2	85.5	136.4	114.1	2.1	-	3.5	3.1	384.5
MAX 24 hrs	-	-	-	11.6	14.1	41.7	44.7	43.2	2.1	-	3.5	3.1	44.7

NOMBRE ESTACION : CUREPTO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.1	-	-	32.5	103.8	105.3	58.9	113.5	3.2	4.1	8.3	16.7	447.4
MAX 24 hrs	1.1	-	-	17.2	69.7	42.2	17.4	31.3	3.2	2.1	7.4	10.1	69.7

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 215

NOMBRE ESTACION : LOS PETRILES DE YACAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	2.0	-	16.8	36.7
MAX 24 hrs	-	-	2.0	-	12.0	10.0

NOMBRE ESTACION : SAN JAVIER PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.4	14.8	11.9	45.4	42.1	111.8	61.2	102.0	9.6	3.5	10.7	7.5	421.9
MAX 24 hrs	1.4	14.8	10.9	23.3	15.1	49.2	20.9	41.1	6.2	2.0	9.2	5.3	49.2

NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE CHANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.3	8.0	137.2	21.1	38.3	164.7	86.7	135.6	3.4	5.9	20.8	2.4	624.4
MAX 24 hrs	0.3	8.0	127.7	16.0	17.2	75.3	32.5	29.0	2.2	4.5	13.5	1.7	127.7

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 216

NOMBRE ESTACION : SANTA MARINA DE PUTAGAN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	19.2	10.1	43.6	46.0	100.7	47.1	126.9	4.3	9.6	27.1	2.8	437.4
MAX 24 hrs	-	19.2	7.6	26.0	14.5	33.5	14.5	39.5	3.0	9.1	15.2	1.7	39.5

NOMBRE ESTACION : LINARES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	23.0	15.0	47.6	51.2	109.7	51.6	144.1	10.0	9.7	30.3	8.7	500.9
MAX 24 hrs	-	23.0	10.0	24.5	17.0	31.0	19.4	36.8	10.0	5.7	20.2	7.2	36.8

NOMBRE ESTACION : LONGAVI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.9	5.1	20.6	55.1	44.5	91.2	66.6	133.7	4.3	13.1	15.4	6.1	457.6
MAX 24 hrs	1.9	5.1	15.1	21.0	27.1	29.7	17.8	30.9	4.3	11.0	15.4	4.8	30.9

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 217

NOMBRE ESTACION : CAUQUENES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.0	60.0	36.0	41.6	118.9	78.4	115.9	15.8	7.0	14.5	16.4	508.5
MAX 24 hrs	-	4.0	40.0	21.0	20.6	63.2	26.6	25.4	10.6	4.6	10.5	9.1	63.2

NOMBRE ESTACION : QUELLA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	12.8	30.0	54.5	51.0	132.5	95.0	149.0	7.5	6.5	13.5	8.0	560.3
MAX 24 hrs	-	12.8	16.0	32.0	22.0	62.0	29.0	47.0	7.5	4.0	13.5	4.0	62.0

NOMBRE ESTACION : ACHIBUENO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	46.3	28.5	123.5	105.3	204.4	74.0	235.3	8.3	18.5	10.7	15.9	870.7
MAX 24 hrs	-	46.3	14.5	62.0	27.0	76.0	24.5	58.0	6.5	15.0	7.0	6.3	76.0

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : PARRAL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	.	.	55.6	53.5	121.3	74.5	154.4	4.0	10.0	23.0	3.8	.
MAX 24 hrs	.	.	.	24.7	21.5	53.6	32.0	38.0	4.0	10.0	23.0	3.8	.

NOMBRE ESTACION : EMBALSE BULLILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	16.0	53.8	42.4	127.3	141.1	274.4	76.6	234.3	62.8	31.3	55.3	18.5	1133.8
MAX 24 hrs	11.8	53.8	22.9	53.4	33.9	95.3	26.8	47.8	18.4	9.5	44.7	6.0	95.3

NOMBRE ESTACION : DIGUA EMBALSE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	9.4	35.0	31.3	99.1	102.5	230.4	66.1
MAX 24 hrs	6.8	35.0	17.6	40.2	31.5	78.5	20.0

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 219

NOMBRE ESTACION : SAN CARLOS SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.6	15.4	66.6	72.0	74.2	176.3	88.8	170.4	10.6	15.0	32.1	25.9	750.9
MAX 24 hrs	3.6	15.4	33.4	37.9	25.8	51.4	34.1	34.2	4.8	8.9	26.4	12.2	51.4

NOMBRE ESTACION : SAN FABIAN DE ALICO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	18.0	38.0	91.0	73.0	72.0	260.7	108.5	262.3	36.5	22.5	60.5	17.0	1060.0
MAX 24 hrs	18.0	38.0	53.0	48.0	33.0	113.0	61.5	55.0	17.0	12.0	44.0	13.5	113.0

NOMBRE ESTACION : SAN IGNACIO DE PALOMARES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	5.5	34.0	73.6	68.4	156.8	130.1	167.9	13.4	27.1	26.0	15.4	.
MAX 24 hrs	.	5.5	19.0	22.0	24.3	59.6	88.6	31.1	9.5	18.1	18.2	6.5	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 220

NOMBRE ESTACION : BULNES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	8.8	75.2	64.2	82.1	160.3	71.2	167.0	9.4	43.7	33.8	6.1	721.8
MAX 24 hrs	-	8.8	39.7	31.3	28.2	55.0	47.7	33.4	6.6	17.6	17.5	2.4	55.0

NOMBRE ESTACION : CERRO CARACOL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	10.3	10.4	63.9	60.3	140.9	80.7	186.8	16.3	12.1	17.9	16.0	615.6
MAX 24 hrs	-	10.0	7.2	20.8	26.7	55.8	30.0	60.8	10.2	6.6	9.0	8.9	60.8

NOMBRE ESTACION : NONGUEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	25.8	25.1	.	121.0	163.9	89.6	155.5	15.7	20.4	23.5	19.2	.
MAX 24 hrs	-	13.4	17.6	.	36.2	70.5	26.3	38.6	6.7	9.7	16.3	10.2	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 221

NOMBRE ESTACION : CHIGUAYANTE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	9.5	19.6	83.1	127.4	152.2	75.1	191.6	15.8	13.3	27.2	14.3	729.1
MAX 24 hrs	-	7.1	18.6	27.0	37.5	54.7	25.1	55.0	12.3	6.5	17.0	10.1	55.0

NOMBRE ESTACION : PEMUCO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.2	17.0	81.0	65.2	165.1	209.5
MAX 24 hrs	2.2	17.0	47.0	26.0	70.0	95.5

NOMBRE ESTACION : CABRERO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	9.7	39.2	64.4	70.2	155.8	72.9	193.6	7.0	31.3	15.9	9.2	669.2
MAX 24 hrs	-	9.7	29.8	20.0	21.7	56.8	49.2	36.2	3.0	12.0	13.4	8.5	56.8

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 222

NOMBRE ESTACION : SAN CRISTOBAL FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.1	10.0	13.3	-	84.2	94.6	48.0	188.3	10.8	13.0	12.5	15.5	490.3
MAX 24 hrs	0.1	10.0	6.0	-	24.4	36.8	27.0	33.6	6.0	5.9	8.5	7.8	36.8

NOMBRE ESTACION : LA PALMA HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.6	22.5	49.3	.	152.7	53.2	183.5	1.5	10.0	15.8	.	.
MAX 24 hrs	-	5.6	13.0	25.6	.	50.0	22.0	40.6	1.5	7.5	15.8	.	.

NOMBRE ESTACION : TUCAPEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.4	19.5	112.0	162.0	148.1	203.9	45.6	227.7	28.1	58.1	52.9	22.4	1084.7
MAX 24 hrs	3.8	19.5	63.5	58.0	39.5	70.0	27.5	44.4	17.0	37.5	24.1	15.0	70.0

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 223

NOMBRE ESTACION : COLONIA SAN GERARDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.4	16.2	37.1	51.8	103.8	208.0	36.2	234.7	22.6	34.5	27.4	19.3	799.0
MAX 24 hrs	7.4	16.2	16.2	25.7	35.8	61.2	24.2	58.5	8.1	11.6	19.3	9.0	61.2

NOMBRE ESTACION : VILLUCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.1	-	39.9	56.1	51.5	203.9	37.7	190.8	64.0	80.0	63.5	19.4	806.9
MAX 24 hrs	0.1	-	21.3	22.5	16.5	70.0	27.5	45.0	31.0	32.0	40.5	11.0	70.0

NOMBRE ESTACION : EL TAMBILLO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.7	17.8	-	29.8	91.9	.	77.9	215.0	2.1	13.1	18.0	19.0	.
MAX 24 hrs	2.7	17.8	-	15.3	25.4	.	43.2	64.1	1.1	6.1	14.9	9.1	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : LEBU ESTANQUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	19.5	56.6	52.2	81.3	135.0	123.8	82.6	285.9	34.3	29.4	64.9	24.2	989.7
MAX 24 hrs	12.4	19.2	15.0	36.5	42.0	40.9	29.5	62.7	8.7	6.8	23.4	13.2	62.7

NOMBRE ESTACION : PARCELA 10 LOS NOTROS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.5	20.0	109.5	139.8	166.4	271.4	69.5	229.3	70.6	105.2	70.7	18.4	1283.3
MAX 24 hrs	12.5	20.0	37.0	54.7	40.0	86.4	32.4	40.4	30.4	40.8	38.6	18.4	86.4

NOMBRE ESTACION : SANTA BARBARA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	6.5	42.6	52.3	122.5	151.7	238.7	64.8	272.8	38.1	40.2	60.5	25.0	1115.7
MAX 24 hrs	3.5	40.6	35.5	46.4	35.9	80.2	19.1	40.0	10.0	15.7	39.0	16.5	80.2

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 225

NOMBRE ESTACION : MULCHEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	25.2	64.0	100.4	109.2	205.2	51.0	229.0	28.8	17.6	50.0	20.4	900.8
MAX 24 hrs	-	25.2	27.6	46.4	46.5	60.5	22.4	50.1	9.5	9.2	27.6	14.0	60.5

NOMBRE ESTACION : LA ARAUCANIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.9	0.7	39.7	36.9	93.8	144.0	47.3	222.5	3.0	7.7	12.6	32.8	648.9
MAX 24 hrs	7.4	0.4	26.3	23.2	35.3	57.6	17.4	70.6	2.6	5.3	11.3	16.6	70.6

NOMBRE ESTACION : ANGOL LOS ESTANQUES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	9.5	11.5	27.1	37.0	97.7	151.6	83.0	242.9	7.2	13.8	28.5	24.6	734.4
MAX 24 hrs	9.5	11.5	21.5	24.1	36.2	58.6	42.8	75.6	2.6	9.1	13.5	15.4	75.6

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 226

NOMBRE ESTACION : CAÑETE COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	11.9	44.4	102.8	55.2	128.9	129.1	31.0	296.6	25.3	28.2	55.9	24.2	933.5
MAX 24 hrs	10.3	35.1	40.1	18.5	37.0	55.2	14.6	59.8	9.2	16.4	24.7	12.7	59.8

NOMBRE ESTACION : LOS SAUCES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.6	8.8	-	52.9	55.5	82.4	27.6	120.9	11.3	13.6	25.1	21.6	421.3
MAX 24 hrs	1.2	6.6	-	22.0	15.2	34.2	12.6	42.3	4.2	7.2	14.7	15.0	42.3

NOMBRE ESTACION : CAPITAN PASTENE TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.9	-	12.4	12.4	-	31.2	2.0	2.5	8.0	4.0	-	3.9	80.3
MAX 24 hrs	3.9	-	7.0	6.0	-	4.2	2.0	1.4	2.1	2.2	-	3.9	7.0

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 227

NOMBRE ESTACION : SELVA OSCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	34.0	35.0	35.0	20.0	23.0	49.0	53.0	83.0	21.0	20.0	19.0	22.0	414.0
MAX 24 hrs	7.0	9.0	9.0	8.0	10.0	9.0	11.0	10.0	8.0	6.0	9.0	9.0	11.0

NOMBRE ESTACION : HOSPITAL GALVARINO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	44.0	71.5	72.8	84.0	38.2	14.9	102.0	83.2	90.6	24.5	22.6	648.3
MAX 24 hrs	-	34.5	24.0	29.5	26.0	14.0	6.0	17.5	10.0	26.5	10.5	13.6	34.5

NOMBRE ESTACION : CURACAUTIN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	25.7	57.8	117.2	89.4	149.1	178.0	28.5	184.9	75.4	72.2	96.0	29.3	1103.5
MAX 24 hrs	11.5	18.6	31.1	26.1	33.8	72.8	10.6	31.8	24.4	21.5	38.4	12.7	72.8

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 228

NOMBRE ESTACION : VISTA HERMOSA GRANJA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.3	34.7	53.9	69.3	95.6	89.6	19.1	166.4	17.7	29.1	28.1	24.6	643.4
MAX 24 hrs	6.9	21.6	22.2	30.2	27.8	40.8	7.2	32.4	7.6	10.4	11.8	14.0	40.8

NOMBRE ESTACION : LAUTARO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	10.1	55.8	73.1	99.7	108.9	142.1	15.4	188.1	41.9	55.2	48.7	18.3	857.3
MAX 24 hrs	5.1	33.8	26.8	35.5	26.5	40.7	4.9	49.9	9.1	18.7	20.0	9.8	49.9

NOMBRE ESTACION : CARAHUE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	23.6	45.3	58.9	58.7	116.5	95.5	17.9	155.9	45.3	32.9	57.2	27.6	735.3
MAX 24 hrs	9.9	27.9	33.2	23.8	28.3	35.5	8.1	29.1	16.1	10.1	17.1	18.5	35.5

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : NUEVA IMPERIAL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.8	34.5	48.0	52.8	96.6	30.2	38.5	149.1	12.0	24.8	.	11.9	.
MAX 24 hrs	4.1	25.0	16.1	15.1	34.2	12.1	10.2	30.6	4.1	7.7	.	8.4	.

NOMBRE ESTACION : PADRE LAS CASAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	32.5	60.0	70.5	76.3	100.5	109.1	6.1	173.3	24.5	47.0	54.4	25.5	779.7
MAX 24 hrs	16.3	20.1	18.1	24.0	22.2	25.1	2.1	37.8	9.5	20.6	28.6	16.0	37.8

NOMBRE ESTACION : LA TORCAZA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	42.0	77.8	82.3	112.3	190.4	104.2	32.7	225.4	39.8	54.6	58.9	30.2	1050.6
MAX 24 hrs	12.4	19.8	21.3	34.1	46.2	44.3	8.4	45.1	9.3	15.9	21.6	12.6	46.2

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 230

NOMBRE ESTACION : CUNCO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	64.0	83.4	86.5	145.0	211.0	221.6	75.0	260.0	61.5	87.0	115.8	40.3	1451.1
MAX 24 hrs	23.5	18.0	34.0	38.0	79.0	55.0	37.0	50.0	19.0	20.0	34.0	9.2	79.0

NOMBRE ESTACION : CURACO EN LA BALSA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	35.0	34.6	126.9	91.1	181.1	115.1	101.2	420.9	48.3	159.4	61.5	24.9	1400.0
MAX 24 hrs	14.1	18.3	26.3	19.6	29.1	28.4	31.3	35.3	21.3	27.4	19.4	13.1	35.3

NOMBRE ESTACION : FLOR DEL LAGO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	42.5	118.7	100.4	172.7	277.5	240.3	89.7	392.3	87.9	94.1	96.5	43.1	1755.7
MAX 24 hrs	10.5	43.0	35.0	51.7	70.7	44.7	36.4	54.8	20.0	28.2	42.2	12.9	70.7

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 231

NOMBRE ESTACION : QUILENTUE FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	53.3	160.6	159.3	173.4	298.0	241.0	103.7	392.7	74.6	135.6	116.2	49.9	1958.3
MAX 24 hrs	19.8	49.7	45.4	34.4	129.9	39.3	32.9	52.7	17.2	26.9	46.2	17.7	129.9

NOMBRE ESTACION : PURULON ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.8	34.1	87.7	140.7	266.3	158.8	59.6	216.2	88.1	70.9	70.3	40.0	1254.5
MAX 24 hrs	15.6	8.1	38.2	37.5	50.6	50.2	20.2	60.2	40.0	20.6	20.7	20.7	60.2

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE LA MARIQUINA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	31.1	38.4	80.9	100.9	236.9	160.0	68.4	226.6	68.1	59.1	125.6	45.6	1241.6
MAX 24 hrs	15.9	25.2	17.5	20.0	63.2	36.0	18.3	31.5	33.5	12.1	39.6	13.1	63.2

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 232

NOMBRE ESTACION : PANGUIPULLI ESCUELA 60

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	44.0	89.0	83.0	103.0	206.0	118.0	92.0	363.0	100.0	84.0	122.0	51.0	1455.0
MAX 24 hrs	21.0	40.0	27.0	27.0	65.0	30.0	30.0	72.0	29.0	24.0	44.0	20.0	72.0

NOMBRE ESTACION : REUMEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.1	74.6	127.5	173.7	319.0	203.7	147.5	334.7	72.3	80.9	115.4	57.1	1718.5
MAX 24 hrs	5.4	45.0	30.8	44.0	105.4	61.4	54.0	64.4	35.0	18.0	36.0	25.0	105.4

NOMBRE ESTACION : LAGO RANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	48.1	95.9	186.0	142.7	256.8	119.3	122.0	.	88.7	132.5	155.0	95.5	.
MAX 24 hrs	9.0	40.0	40.3	36.0	58.1	36.2	24.2	.	18.5	42.8	40.0	22.8	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 233

NOMBRE ESTACION : LA UNION SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	14.7	33.5	54.3	93.6	164.3	86.3	71.9	199.4	43.4	32.3	.	.	.
MAX 24 hrs	4.2	27.4	19.1	40.1	46.0	33.2	42.1	37.2	16.1	9.1	.	.	.

NOMBRE ESTACION : RIO BUENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.7	49.6	79.2	99.1	145.3	73.2	57.5	148.4	39.0	58.4	103.2	55.8	930.4
MAX 24 hrs	5.8	41.5	19.2	44.6	29.5	21.0	15.8	29.6	13.8	16.5	29.8	24.0	44.6

NOMBRE ESTACION : SAN PABLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	63.3	78.1	151.9	172.1	302.7	127.2	188.0	292.0	153.6	193.9	125.7	46.3	1894.8
MAX 24 hrs	21.5	44.4	40.5	50.7	78.4	39.4	66.7	43.9	46.5	52.7	39.2	34.6	78.4

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 234

NOMBRE ESTACION : PUNTA HUANO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	93.0	123.3	262.2	219.8	312.7	205.6	263.9	332.8	194.8	237.3	146.8	67.0	2459.2
MAX 24 hrs	29.0	50.4	65.1	71.8	56.5	37.9	46.5	38.0	39.8	69.6	30.9	34.5	71.8

NOMBRE ESTACION : FRUTILLAR CENTRO EXPERIMENTAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	28.1	67.0	78.2	80.1	67.0	67.1	106.1	130.5	95.1	63.1	196.1	37.0	1015.4
MAX 24 hrs	15.0	21.0	21.0	20.1	17.0	16.0	21.0	20.1	15.0	17.0	31.0	14.0	31.0

NOMBRE ESTACION : LA ENSENADA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	70.9	102.9	109.4	156.3	.	169.5	.	305.2	141.2	201.5	203.1	129.2	.
MAX 24 hrs	19.3	19.3	19.3	17.6	.	27.6	.	29.3	22.7	35.4	30.6	19.6	.

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 235

NOMBRE ESTACION : ANCUD PUPELDE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	75.7	113.2	250.4	162.9	.	266.8	206.2	352.4	154.1	184.4	220.4	72.7	.
MAX 24 hrs	11.0	36.9	82.0	64.9	.	61.9	76.9	44.9	33.7	68.5	41.2	19.4	.

NOMBRE ESTACION : ACHAO COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	88.0	69.2	107.0	107.4	255.0	102.3	85.0	201.0	113.0	67.0	131.1	135.0	1461.0
MAX 24 hrs	26.0	22.0	17.0	18.0	57.0	22.0	35.0	37.0	20.0	16.0	39.0	35.0	57.0

NOMBRE ESTACION : PUYUHUAPI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	184.0	246.7	304.0	257.2	308.0	272.0	182.7	685.3
MAX 24 hrs	25.1	55.3	73.4	52.5	60.1	54.3	37.7	100.1

AÑO 1996

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 236

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	11.2	57.7	89.7	171.3	100.2	88.7	82.2	282.9	30.0	52.6	57.1	46.1	1069.7
MAX 24 hrs	4.2	24.6	26.7	40.5	32.7	24.7	35.1	66.2	7.5	22.0	12.4	12.7	66.2

NOMBRE ESTACION : PUNTA ARENAS MOSEÑOR FAGNANO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	27.3	32.4	51.5	82.3	82.8	22.0	-	52.5	24.8	21.9	19.9	-	417.4
MAX 24 hrs	12.4	7.6	23.6	23.6	19.1	13.9	-	11.3	7.5	11.0	5.9	-	23.6

AÑO 1996

Aire Superior

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 238

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

AÑO 1996

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	17.7	81	SW	2	1491	15.9	31	NE	6	3134	9.0	17	N	6
FEBRERO	1001	16.7	84	SE	1	1502	17.5	24	NE	5	3143	10.7	19	N	3
MARZO	1001	16.9	83	SE	2	1510	17.9	28	NE	5	3148	9.6	16	N	3
ABRIL	1002	15.6	82	S	1	1509	18.3	18	E	5	3147	10.3	12	N	8
MAYO	1003	14.3	82	NE	1	1517	19.1	13	E	5	3157	10.0	10	N	4
JUNIO	1004	12.0	84	SE	1	1510	16.8	12	NE	6	3138	8.1	.	N	13
JULIO	1004	11.9	81	NE	2	1516	18.8	9	E	5	3152	8.6	9	N	6
AGOSTO	1004	13.0	79	SW	2	1513	17.5	.	NE	6	3143	8.6	.	N	13
SEPTIEMBRE	1003	13.5	78	CALMA		1505	17.4	9	NE	5	3139	8.7	.	N	6
OCTUBRE	1004	14.5	78	SW	2	1509	16.7	13	NE	3	3142	9.3	6	N	4
NOVIEMBRE	1002	16.2	78	SW	2	1500	17.3	12	NE	3	3140	9.9	10	CALMA	
DICIEMBRE	1002	17.1	77	S	1	1498	17.2	14	NE	6	3137	10.5	9	N	3
ANUAL	1002	14.9	80	S	1	1506	17.5	.	NE	5	3143	9.4	.	N	6

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	5844	-5.1	3	W	12	9556	-31.9	3	W	27	12398	-53.0	2	W	31
FEBRERO	5871	-4.3	5	SW	6	9682	-32.6	7	W	22	12413	-53.7	7	W	32
MARZO	5862	-5.7	5	W	12	9653	-33.2	5	W	38	12386	-53.0	2	W	42
ABRIL	5859	-6.8	5	NW	15	9635	-34.1	5	W	48	12351	-55.0	5	W	59
MAYO	5853	-8.6	9	W	22	9603	-36.2	9	W	53	12299	-55.8	6	W	65
JUNIO	5818	-10.6	5	W	21	9539	-38.4	11	W	54	12206	-57.5	7	W	63
JULIO	5840	-10.1	4	W	17	9555	-38.5	9	W	48	12233	-56.0	5	W	70
AGOSTO	5829	-10.1	3	W	28	9575	-35.6	.	W	53	12279	-55.0	.	W	61
SEPTIEMBRE	5807	-10.4	8	W	20	9553	-37.8	9	W	52	12262	-54.7	5	W	74
OCTUBRE	5844	-7.7	5	W	19	9605	-35.9	7	W	41	12301	-55.5	6	W	52
NOVIEMBRE	5843	-7.7	5	W	10	9614	-34.5	6	W	41	12332	-53.9	6	NW	55
DICIEMBRE	5855	-5.5	6	W	10	9662	-32.4	15	W	30	12391	-54.0	13	NW	47
ANUAL	5843	-7.7	5	W	15	9610	-35.1	.	W	42	12320	-54.8	.	W	53

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	14199	-65.4	1	W	18	16587	-77.9	1	S	8
FEBRERO	14203	-67.1	4	W	25	16578	-78.1	1	SW	5
MARZO	14187	-65.5	1	W	31	16576	-76.9	1	W	7
ABRIL	14140	-65.8	.	W	54	16545
MAYO	14082	-66.1	3	.	.	16496
JUNIO	13993	-63.9	2	W	69	16439	-70.2	.	.	.
JULIO	14026	-63.3	2	W	56	16467	-71.0	1	W	30
AGOSTO	14073	-65.1	.	W	49	16500	-71.8	.	W	26
SEPTIEMBRE	14046	-62.0	2	W	58
OCTUBRE	14092	-64.5	3	W	48	16525
NOVIEMBRE	14136	-63.9	2	NW	44	16549	-75.2	1	W	20
DICIEMBRE	14182	-66.3	4	NW	36	16569	-76.8	1	W	8
ANUAL	14113	-64.9

AÑO : 1996

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	1014	13.0	85	N	1	1504	15.0	42	S	2	3125	6.8	12	NW	8
FEBRERO	1013	11.7	92	N	1	1502	16.9	28	S	6	3131	8.1	.	NW	5
MARZO
ABRIL	1016	8.8	94	S	1	1507	13.0	26	S	3	3113	4.3	18	N	10
MAYO	1018	7.2	95	CALMA		1519	13.6	13	S	2	3126	4.1	15	NW	9
JUNIO	1018	6.0	95	NE	1	1511	10.0	22	N	9	3099	0.7	18	N	18
JULIO	1018	7.3	95	NE	1	1519	12.3	18	NW	5	3118	2.7	15	NW	15
AGOSTO	1018	8.3	94	N	1	1506	8.6	30	N	8	3090	0.5	.	N	21
SEPTIEMBRE	1017	7.5	93	CALMA		1507	11.2	15	SW	6	3103	2.5	12	W	5
OCTUBRE	1017	10.6	92	CALMA		1509	11.4	20	S	3	3109	3.0	12	NW	9
NOVIEMBRE	1015	12.1	90	CALMA		1506	14.6	22	S	10	3122	6.0	.	NW	5
DICIEMBRE	1014	14.4	88	N	1	1499	14.1	35	S	4	3114	6.1	11	NW	9
ANUAL

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	5789	-12.3	10	W	15	9499	-37.0	3	W	39	12211	-52.2	1	W	54
FEBRERO	5811	-10.5	4	W	21	9534	-38.1	5	W	49	12224	-53.7	2	W	64
MARZO
ABRIL	5756	-13.8	17	W	23	9432	-40.7	12	W	48	12089	-56.4	6	W	59
MAYO	5765	-14.9	18	W	21	9421	-42.7	17	W	41	12058	-57.5	9	W	54
JUNIO	5710	-17.2	15	W	25	9337	-44.2	16	W	50	11955	-59.2	7	W	61
JULIO	5742	-16.0	17	W	24	9377	-44.1	20	W	53	11998	-57.7	9	W	68
AGOSTO	5695	-17.7	8	NW	29	9322	-43.0	6	NW	60	11978	-54.4	2	W	76
SEPTIEMBRE	5726	-16.4	13	W	22	9363	-43.2	11	W	41	12006	-55.6	4	W	54
OCTUBRE	5738	-15.6	14	W	24	9393	-41.4	15	W	55	12055	-54.5	4	W	66
NOVIEMBRE	5784	-12.3	12	W	19	9469	-40.9	11	W	37	12127	-55.7	4	W	53
DICIEMBRE	5776	-12.3	9	W	18	9475	-38.4	4	W	45	12166	-53.3	2	W	63
ANUAL

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	14038	-60.0	1	W	49	16506	-70.3	.	W	29
FEBRERO	14044	-59.9	1	W	54	16521	-69.3	1	W	33
MARZO
ABRIL	13899	-60.4	2	W	52	16393	-66.0	1	NW	31
MAYO	13865	-59.6	2	W	50	16368	-65.4	1	W	31
JUNIO	13746	-60.0	3	W	53	16264	-62.0	1	W	35
JULIO	13809	-59.1	2	W	53	16331	-63.2	1	W	26
AGOSTO	13808	-57.3	1	W	65	16338	-63.2	.	NW	35
SEPTIEMBRE	13838	-57.3	1	W	48	16376	-61.9	1	W	26
OCTUBRE	13886	-57.2	1	W	53	16415	-63.1	1	W	27
NOVIEMBRE	13940	-59.8	1	W	52	16439	-66.7	1	W	34
DICIEMBRE	13994	-59.0	1	W	51	16478	-68.4	1	W	30
ANUAL

AÑO : 1996

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	1006	9.9	90	SW	1	1474	5.4	54	SW	11	3045	-0.3	23	W	19
FEBRERO	1006	9.9	91	CALMA		1474	5.8	60	SW	12	3049	0.1	33	SW	23
MARZO	1006	9.2	94	CALMA		1480	7.3	53	SW	9	3060	1.0	26	W	20
ABRIL	1006	6.7	93	NW	3	1468	4.0	60	SW	13	3026	-3.0	31	W	21
MAYO
JUNIO	1007	1.7	91	N	5	1467	2.5	43	W	8	3017	-4.5	21	W	15
JULIO	1008	6.2	93	N	4	1478	4.0	51	NW	10	3036	-3.4	37	W	15
AGOSTO	1005	6.3	88	N	5	1444	1.5	74	NW	18	2987	-6.2	51	NW	24
SEPTIEMBRE	1010	5.8	90	N	2	1490	2.2	58	W	8	3037	-5.2	24	SW	16
OCTUBRE	1007	7.3	90	N	2	1472	2.3	74	.	.	3024	-4.1	.	.	.
NOVIEMBRE	1006	9.1	89	N	4	1467	2.9	65	W	13	3012	-3.7	35	W	25
DICIEMBRE	1006	10.0	88	CALMA		1473	4.8	54	SW	7	3038	-1.9	28	W	17
ANUAL

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	5663	-15.8	17	W	30	9315	-42.5	14	W	33	11970	-54.3	3	W	42
FEBRERO	5676	-14.7	28	W	36	9333	-42.6	22	W	46	11978	-56.2	7	W	51
MARZO	5691	-14.1	21	W	35	9358	-42.0	23	W	47	12018	-57.2	10	W	49
ABRIL	5613	-19.0	22	W	29	9224	-44.2	19	W	45	11851	-56.5	7	W	50
MAYO
JUNIO	5584	-21.2	19	W	24	9156	-47.5	23	W	41	11741	-61.1	9	W	49
JULIO	5615	-19.9	24	W	25	9195	-47.5	19	W	38	11789	-58.1	10	W	44
AGOSTO	5543	-22.1	42	W	39	9101	-48.2	24	W	53	11715	-55.0	7	.	.
SEPTIEMBRE	5605	-20.4	18	SW	30	9196	-46.3	19	W	41	11822	-54.7	5	W	41
OCTUBRE	5599	-20.6	28	.		9175	-46.7	24	W	48	11800
NOVIEMBRE	5609	-18.6	38	W	39	9220	-45.3	23	W	53	11840	-55.9	7	W	56
DICIEMBRE	5644	-16.8	21	W	30	9279	-43.3	15	W	45	11917	-55.7	5	W	47
ANUAL

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	13796	-58.3	1	W	43	16321	-62.2	.	W	37
FEBRERO	13805	-57.0	1	W	47	16340	-61.5	1	W	38
MARZO	13839	-59.3	2	W	49	16351	-63.6	.	.	.
ABRIL	13669	-57.8	.	W	43	16211
MAYO
JUNIO	13531	-58.7	4	W	45	16073	-60.2	2	W	41
JULIO	13612	-55.9	4	W	43	16176
AGOSTO	13556
SEPTIEMBRE	13656	-56.5	2	W	42	16213	-59.0	1	.	.
OCTUBRE
NOVIEMBRE	13667	-57.6	2	W	52	16211	-59.9	.	.	.
DICIEMBRE	13743	-57.3	1	W	43	16278	-61.6	.	W	35
ANUAL

AÑO : 1996

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	6.3	85	NW	9	1327	-1.5	74	W	27	2860	-9.7	49	W	31
FEBRERO	996	7.0	85	NW	9	1339	0.5	68	W	22	2863	-8.4	56	W	27
MARZO	993	7.2	84	NW	7	1305	0.8	73	W	28	2841	-7.9	63	W	30
ABRIL	997	4.2	90	W	4	1317	-1.3	72	W	20	2853	-8.9	60	W	25
MAYO	995	4.8	87	W	8	1311	-0.3	61	W	32	2846	-7.7	34	W	34
JUNIO	1002	1.6	89	W	9	1354	-3.9	58	W	28	2865	-12.1	28	SW	30
JULIO	1006	1.7	89	W	8	1394	-1.3	58	W	26	2921	-8.9	38	W	26
AGOSTO	996	1.5	89	NW	9	1306	-3.0	56	W	26	2838	-11.9	35	W	27
SEPTIEMBRE	1000	3.2	86	NW	8	1345	-1.9	59	W	24	2864	-11.0	42	W	28
OCTUBRE	999	3.6	84	NW	8	1337	-3.3	72	W	25	2851	-11.7	47	W	30
NOVIEMBRE	989	5.4	82	NW	12	1277	-2.1	73	W	35	2784	-10.7	49	W	45
DICIEMBRE	996	7.0	85	W	10	1332	-0.1	72	W	30	2861	-8.3	59	W	30
ANUAL	997	4.5	86	NW	8	1328	-1.5	66	W	27	2854	-9.8	46	W	30

AÑO : 1996

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	5373	-25.2	40	W	36	8906	-46.5	22	W	48	11559	-49.7	2	W	46
FEBRERO	5397	-23.4	40	W	31	8946	-47.7	24	W	37	11582	-52.1	5	W	40
MARZO	5373	-24.2	53	W	38	8911	-48.4	23	W	53	11539	-53.8	6	W	56
ABRIL	5385	-24.7	49	W	29	8902	-49.9	32	W	37	11495	-55.9	10	W	43
MAYO	5380	-24.4	32	W	38	8900	-50.0	23	W	47	11491	-58.0	.	.	.
JUNIO	5355	-28.4	32	SW	38	8833	-52.4	14	SW	53	11363	-61.1	5	W	50
JULIO	5447	-25.6	45	W	38	8944	-52.4	23	W	46	11485	-62.9	11	W	52
AGOSTO	5312	-29.0	29	W	29	8766	-53.0	13	W	37	11303	-60.5	6	W	46
SEPTIEMBRE	5364	-28.2	41	W	35	8843	-51.9	16	W	49	11411	-59.4	5	W	50
OCTUBRE	5349	-28.0	41	W	35	8831	-52.2	20	W	44	11417	-54.8	4	W	51
NOVIEMBRE	5289	-27.7	36	W	46	8767	-51.7	18	W	63	11365	-54.4	3	W	61
DICIEMBRE	5400	-24.5	50	W	31	8927	-48.6	19	W	43	11545	-54.3	4	W	42
ANUAL	5368	-26.1	40	W	35	8873	-50.4	20	W	46	11462	-56.4	.	.	.

AÑO : 1996

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	13426	-50.5	1	W	36	16072	-51.0	1	W	25
FEBRERO	13450	-51.5	.	W	37	16075	-52.5	.	W	25
MARZO	13390	-53.5	.	W	48	15999	-54.2	.	W	35
ABRIL	13335	-54.6	3	W	38
MAYO	13291
JUNIO	13126
JULIO	13256	-61.2	4	W	54
AGOSTO	13085	-60.7	2	W	55
SEPTIEMBRE	13202	-60.2	3	W	60
OCTUBRE	13264	-53.7	3	W	53	15867
NOVIEMBRE	13205	-55.2	.	W	67	15788
DICIEMBRE	13360	-54.4	1	W	42	15983	-55.2	.	1	41
ANUAL	13282

AÑO : 1996

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).