

ISSN 0716.3274

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



ANUARIO CLIMATOLOGICO

1980

C.D.U. 551.506.1(83)

SANTIAGO - CHILE
2001

© "Se prohíbe su venta y reproducción total y/o parcial sin autorización previa de la D.M.C."

Climatología

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 1980.

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

HUGO OLIVA HAUPT
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. Contena 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.

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 4

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
7	ARICA CHACALLUTA	I	18°20'	70°20'	58
11	IQUIQUE DIEGO ARACENA	I	20°32'	70°11'	52
15	CALAMA EL LOA	II	22°29'	68°54'	2270
19	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
23	ANTOFAGASTA UNIVERSIDAD DEL NORTE	II	23°41'	70°25'	30
27	CHAÑARAL	III	26°20'	70°37'	9
31	ISLA PASCUA MATAVERI	V	27°09'	109°25'	51
35	COPIAPO CHAMONATE	III	27°18'	70°25'	291
39	VALLENAR	III	28°35'	70°46'	514
43	LA SERENA LA FLORIDA	IV	29°54'	71°12'	142
47	PUNTA TORTUGA FARO	IV	29°57'	71°22'	25
51	QUINTERO	V	32°47'	71°31'	8
55	VALPARAISO PUNTA ANGELES	V	33°01'	71°38'	41
59	EL BELLOTO AD.	V	33°03'	71°24'	121
63	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
67	SANTIAGO QUINTA NORMAL	METROPOLITANA	33°26'	70°41'	520
71	SANTIAGO LOS CERRILLOS	METROPOLITANA	33°29'	70°41'	519
75	EL BOSQUE BASE AEREA	METROPOLITANA	33°33'	70°41'	568
79	SANTO DOMINGO	V	33°36'	71°38'	71

ANO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 5

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
83	JUAN FERNANDEZ	V	33°40'	78°59'	30
87	SEWELL	VI	34°05'	70°24'	2155
91	PARRON	VI	34°16'	70°40'	692
95	CURICO GENERAL FREIRE	VII	34°58'	71°14'	228
99	CHILLAN B. O'HIGGINS	VIII	36°34'	72°02'	124
103	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
107	BELLAVISTA U. CONCEPCION	VIII	36°47'	73°07'	15
111	TEMUCO MAQUEHUE	IX	38°45'	72°38'	114
115	VALDIVIA PICHYO	X	39°37'	73°05'	19
119	OSORNO CAÑAL BAJO	X	40°36'	73°03'	65
123	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
127	ANCUD PUPELDE	X	41°54'	73°48'	110
131	SEGUNDO CORRAL	X	42°05'	71°51'	367
135	CASTRO AERODROMO	X	42°29'	73°47'	45
139	CHAITEN AERODROMO	X	42°55'	72°43'	7
143	QUELLON AERODROMO	X	43°10'	73°43'	16
147	FUTALEUFU AERODROMO	X	43°12'	71°49'	350
151	ALTO PALENA AERODROMO	X	43°38'	71°47'	281
155	PUERTO AYSEN AERODROMO	XI	45°24'	72°40'	11

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 6

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
159	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	45°35'	72°07'	310
163	BALMACEDA	XI	45°55'	71°41'	520
167	CHILE CHICO AERODROMO	XI	46°33'	71°42'	328
171	LORD COCHRANE AERODROMO	XI	47°14'	72°33'	169
175	FARO EVANGELISTA	XII	52°24'	75°06'	52
179	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37
183	PUERTO WILLIAMS GUAR. ZAÑARTU	XII	54°55'	67°37'	36
187	C.M.A. EDUARDO FREI M.	XII	62°25'	58°53'	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	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	22.0	26.0	22.2	26.9	18.8	22.4	28.5	31	15.8	8	70	57	74	269.7
FEBRERO	22.1	27.1	23.2	28.1	18.6	23.0	29.6	R	14.9	11	70	55	73	255.1
MARZO	21.1	26.2	22.4	27.4	18.5	22.3	28.5	20	16.5	R	73	57	74	268.4
ABRIL	19.7	24.3	20.6	25.3	16.7	20.5	27.2	1	13.6	13	74	61	76	222.1
MAYO	17.2	22.6	18.6	23.5	15.0	18.5	26.0	2	11.2	6	75	61	79	229.3
JUNIO	16.2	19.8	16.8	20.7	14.5	17.0	22.8	5	9.0	21	76	64	77	148.5
JULIO	16.4	19.2	17.2	20.0	15.7	17.3	21.8	16	12.0	24	80	68	78	84.3
AGOSTO	15.2	18.7	16.1	19.3	13.8	16.1	20.5	14	9.6	18	77	64	76	146.6
SEPTIEMBRE	16.1	19.2	16.4	19.9	14.6	16.7	21.2	R	10.7	24	78	64	79	121.3
OCTUBRE	17.1	20.4	16.8	21.3	15.1	17.5	23.1	31	11.8	9	75	59	79	193.1
NOVIEMBRE	18.4	21.6	18.1	22.4	15.4	18.5	23.8	22	10.8	12	70	57	73	210.6
DICIEMBRE	20.7	24.2	20.8	24.7	17.3	20.8	26.4	30	12.9	31	69	55	70	230.7
ANUAL	18.5	22.4	19.1	23.3	16.2	19.2	29.6	FEB	9.0	JUN	73	60	75	2379.7

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	1006.7	1013.4	CALMA	S 15	S 4	4.2	1.6	2.5	-	-	-	
FEBRERO	1006.8	1013.3	E 3	S 15	S 4	4.2	2.2	4.0	0.0	0.0	17	
MARZO	1004.8	1011.6	E 4	SW 14	S 4	3.9	2.2	3.8	-	-	-	
ABRIL	1006.6	1013.4	E 5	S 13	S 5	4.2	2.4	1.7	-	-	-	
MAYO	1008.4	1015.2	E 6	S 11	CALMA	5.0	1.1	1.5	-	-	-	
JUNIO	1009.0	1015.9	E 5	SW 10	S 4	7.2	3.4	4.1	-	-	-	
JULIO	1009.3	1016.2	CALMA	S 11	S 6	8.0	5.1	7.3	0.0	0.0	R	
AGOSTO	1010.1	1017.0	CALMA	SW 10	S 5	7.5	2.0	5.2	-	-	-	
SEPTIEMBRE	1009.8	1016.7	CALMA	SW 13	S 6	7.3	3.3	6.6	-	-	-	
OCTUBRE	1009.6	1016.4	CALMA	S 14	S 5	6.5	3.1	5.0	-	-	-	
NOVIEMBRE	1009.0	1015.8	S 4	S 14	S 5	6.5	2.7	4.7	-	-	-	
DICIEMBRE	1007.5	1014.3	CALMA	SW 14	S 6	5.3	1.1	3.7	-	-	-	
ANUAL	1008.1	1014.9	CALMA	S 13	S 5	5.8	2.5	4.2	0.0	6.0	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	2	4	1	2	3	3	2	4	49	9	16	9	-	-	2	3	18	-
FEBRERO	5	5	-	-	11	3	4	4	33	10	23	8	3	3	1	6	7	-
MARZO	3	3	3	5	14	4	1	5	32	8	26	11	1	4	-	-	13	-
ABRIL	2	6	4	4	10	5	8	5	28	9	21	9	4	4	1	3	12	-
MAYO	2	5	3	7	16	6	5	5	28	8	18	9	2	3	-	-	19	-
JUNIO	-	-	2	5	19	5	2	4	30	7	23	9	1	2	2	4	11	-
JULIO	4	4	1	7	2	6	1	6	44	8	19	9	-	-	6	6	16	-
AGOSTO	-	-	2	6	10	5	-	-	35	7	28	8	-	-	-	-	18	-
SEPTIEMBRE	1	7	2	3	2	5	1	5	42	8	22	10	3	4	2	4	15	-
OCTUBRE	2	3	2	3	-	-	1	8	53	8	18	10	2	6	2	4	13	-
NOVIEMBRE	1	10	1	4	3	3	1	2	50	8	20	10	-	-	1	2	13	-
DICIEMBRE	2	5	-	-	3	3	2	6	44	9	21	12	2	3	2	3	17	-
ANUAL	24	5	21	5	93	5	28	5	468	8	255	10	18	4	19	4	172	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	9	-	-	-	-	11
FEBRERO	-	29	8	-	-	-	3	7
MARZO	-	31	3	-	-	-	4	8
ABRIL	-	17	-	-	-	-	2	13
MAYO	-	2	-	-	-	-	3	12
JUNIO	-	-	-	-	-	-	9	2
JULIO	-	-	-	-	-	-	25	-
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	9	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	17	1
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	11	1
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	11	2
DICIEMBRE	-	14	4	-	-	-	3	8
ANUAL	-	124	24	-	-	-	97	66

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	21.0	24.7	22.0	25.7	18.1	21.7	28.8	R	15.6	R	72	61	71	.
FEBRERO	20.6	25.2	22.8	26.1	18.5	22.0	28.8	21	15.4	21	70	61	72	.
MARZO	19.5	24.3	21.9	25.5	18.0	21.2	27.2	17	16.3	R	79	65	74	.
ABRIL	17.3	22.7	19.9	23.9	16.1	19.3	26.6	3	13.9	20	82	66	79	.
MAYO	16.4	21.2	18.9	22.2	15.3	18.2	24.5	25	12.8	R	78	66	76	.
JUNIO	14.7	19.0	17.0	19.7	13.9	16.3	22.4	3	10.2	22	78	67	76	.
JULIO	15.4	18.3	16.5	18.9	14.8	16.4	21.8	R	11.0	26	77	68	77	.
AGOSTO	14.7	18.3	16.2	19.0	13.8	15.9	20.6	21	9.4	5	75	64	74	.
SEPTIEMBRE	15.4	18.5	16.2	19.2	14.2	16.2	22.2	19	10.9	27	75	65	78	.
OCTUBRE	16.2	18.9	16.7	19.7	13.8	16.6	21.4	20	9.6	7	75	66	77	.
NOVIEMBRE	17.8	20.7	17.9	21.8	14.4	17.9	25.0	8	11.4	11	69	61	75	.
DICIEMBRE	19.9	22.8	20.3	23.9	16.4	20.1	25.9	17	14.2	2	71	61	73	.
ANUAL	17.4	21.2	18.8	22.1	15.6	18.4	28.8	R	9.4	AGO	75	64	75	.

NOMBRE ESTACION : IQUIQUE CAVANCHA

PAGINA : 12

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1013.0	1014.0	CALMA	SW 7	CALMA	2.3	1.7	2.1	-	-	-
FEBRERO	1012.8	1013.7	CALMA	SW 6	SW 5	1.5	0.6	1.7	-	-	-
MARZO	1010.9	1012.0	CALMA	SW 5	CALMA	2.3	2.8	2.3	-	-	-
ABRIL	1012.9	1013.9	CALMA	SW 6	CALMA	2.6	2.8	1.9	-	-	-
MAYO	1014.7	1015.8	CALMA	SW 6	SW 5	3.3	2.5	3.4	-	-	-
JUNIO	1015.3	1016.4	CALMA	SW 6	CALMA	4.9	4.1	4.8	0.0	0.0	22
JULIO	1015.7	1016.7	CALMA	SW 5	SW 5	6.8	5.7	7.0	-	-	-
AGOSTO	1016.1	1017.2	CALMA	SW 5	SW 4	6.5	4.6	6.9	-	-	-
SEPTIEMBRE	1015.7	1016.7	CALMA	SW 6	SW 7	5.7	4.3	5.8	-	-	-
OCTUBRE	1015.4	1016.5	CALMA	SW 6	SW 6	5.3	4.5	6.2	-	-	-
NOVIEMBRE	1014.8	1015.9	CALMA	SW 6	SW 4	4.8	2.8	4.0	-	-	-
DICIEMBRE	1013.4	1014.4	CALMA	SW 5	CALMA	1.6	1.5	3.1	-	-	-
ANUAL	1014.2	1015.3	CALMA	SW 6	SW 5	4.0	3.1	4.1	0.0	0.0	JUN

AÑO : 1980

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	-	-	-	-	-	-	1	5	10	4	40	6	5	5	-	-	37	-
FEBRERO	1	2	-	-	-	-	-	-	8	4	40	5	3	2	1	4	36	-
MARZO	1	6	-	-	-	-	-	-	5	6	32	5	4	3	3	5	48	-
ABRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	32	6	3	4	1	4	51	-
MAYO	2	6	2	4	3	9	4	4	6	6	34	6	1	4	1	5	40	-
JUNIO	1	2	1	8	3	5	1	5	7	4	34	6	3	3	-	-	40	-
JULIO	5	3	-	-	1	3	1	4	7	5	40	5	5	3	1	4	33	-
AGOSTO	1	2	-	-	-	-	3	3	4	6	46	5	6	4	-	-	33	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	2	5	-	-	6	4	51	6	3	3	2	4	26	-
OCTUBRE	1	4	1	4	1	3	-	-	5	7	43	6	2	3	-	-	40	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	4	4	7	45	5	4	3	1	2	35	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	46	5	4	3	-	-	41	-
ANUAL	12	4	4	5	10	6	11	4	65	5	483	5	43	3	10	4	460	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	26	2	-	-	-	-	17
FEBRERO	-	27	1	-	-	-	-	23
MARZO	-	25	1	-	-	-	2	15
ABRIL	-	7	-	-	-	-	3	16
MAYO	-	-	-	-	-	-	5	10
JUNIO	-	-	-	-	-	-	12	5
JULIO	-	-	-	-	-	-	23	1
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	21	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	16	4
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	14	1
NOVIEMBRE	-	1	-	-	-	-	4	8
DICIEMBRE	-	6	-	-	-	-	1	19
ANUAL	-	92	4	-	-	-	101	120

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	13.1	24.0	18.1	25.2	4.3	15.1	29.2	7	2.2	21	43	24	32	.
FEBRERO	11.2	22.3	17.4	23.8	4.1	14.1	26.0	R	1.3	5	55	30	38	.
MARZO	10.3	23.3	17.9	24.3	5.0	14.3	27.4	27	1.1	4	55	28	34	.
ABRIL	8.2	21.5	15.0	22.4	3.2	12.2	26.2	16	-0.5	10	51	26	36	.
MAYO	6.0	21.3	12.9	22.1	1.6	10.6	26.0	13	-2.0	9	44	22	30	.
JUNIO	4.9	21.0	11.5	21.8	0.7	9.7	24.5	28	-4.5	6	38	24	30	.
JULIO	4.1	19.6	12.2	20.4	0.2	9.2	24.0	20	-5.4	29	56	34	38	.
AGOSTO	3.8	20.6	11.9	21.3	-1.4	8.9	24.8	28	-7.5	5	42	28	32	.
SEPTIEMBRE	7.3	21.6	13.8	22.6	0.6	11.0	26.0	11	-4.0	19	53	35	40	.
OCTUBRE	11.2	23.1	15.6	24.3	2.2	13.3	28.2	27	-5.0	7	50	36	40	.
NOVIEMBRE	12.3	23.3	15.7	24.3	2.2	13.6	27.4	13	-2.7	10	36	21	26	.
DICIEMBRE	13.2	23.3	17.0	24.5	3.2	14.4	27.5	6	0.3	13	46	31	36	.
ANUAL	8.8	22.1	14.9	23.1	2.2	12.2	29.2	ENE	-7.5	AGO	47	28	34	.

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	03 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	777.0	1006.8	E 17	W 20	W 15	0.2	0.3	0.3	-	-	-
FEBRERO	777.1	1008.1	E 17	W 20	W 16	0.2	0.5	0.7	-	-	-
MARZO	776.2	1006.8	E 17	W 20	W 12	1.5	2.3	1.6	0.0	0.0	20
ABRIL	777.3	1010.4	E 17	W 19	W 8	1.4	1.8	1.4	-	-	-
MAYO	778.1	1012.8	E 20	W 18	W 9	0.9	1.2	0.4	-	-	-
JUNIO	777.8	1013.2	E 20	W 17	W 7	0.4	0.9	0.7	-	-	-
JULIO	777.7	1013.5	E 18	W 17	CALMA	2.3	2.4	2.2	-	-	-
AGOSTO	777.6	1013.3	E 20	W 18	W 7	0.8	0.4	1.0	-	-	-
SEPTIEMBRE	777.4	1011.0	E 17	W 21	W 10	0.6	0.7	0.5	-	-	-
OCTUBRE	777.5	1008.9	E 17	W 20	W 11	2.2	2.1	1.9	-	-	-
NOVIEMBRE	777.0	1007.9	E 18	W 20	W 11	1.0	1.5	1.2	-	-	-
DICIEMBRE	776.8	1007.1	E 18	W 20	W 14	0.3	0.6	0.3	-	-	-
ANUAL	777.3	1010.0	E 18	W 19	W 11	1.0	1.2	1.0	0.0	0.0	MAR

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)										NUMERO DE DATOS FALTANTES							
	N		NE		E		SE		S			SW		W		NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°	V	N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	31	17	-	-	-	-	1	20	61	18	-	-	-	-
FEBRERO	-	-	-	-	28	17	-	-	-	-	3	17	54	18	-	-	2	-
MARZO	-	-	-	-	31	17	-	-	-	-	2	16	59	18	-	-	1	-
ABRIL	-	-	1	12	28	17	-	-	1	15	3	11	52	14	-	-	5	-
MAYO	-	-	-	-	30	20	1	6	1	4	5	12	48	15	-	-	8	-
JUNIO	-	-	-	-	31	20	-	-	-	-	7	9	43	13	-	-	9	-
JULIO	-	-	-	-	29	18	-	-	1	8	7	13	37	14	-	-	19	-
AGOSTO	-	-	-	-	29	20	-	-	3	9	8	14	41	15	1	10	13	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	29	17	-	-	-	-	9	8	45	17	1	30	6	-
OCTUBRE	-	-	-	-	31	17	-	-	-	-	10	9	51	16	-	-	1	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	30	18	-	-	-	-	8	11	52	17	-	-	-	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	31	18	-	-	-	-	8	13	56	17	-	-	-	-
ANUAL	-	-	1	12	358	18	1	6	6	9	67	11	599	16	2	20	64	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	20	-	-	-	-	-	30
FEBRERO	-	7	-	-	-	-	-	27
MARZO	-	9	-	-	-	-	3	20
ABRIL	3	4	-	-	-	-	1	21
MAYO	14	6	-	-	-	-	-	27
JUNIO	15	-	-	-	-	-	1	27
JULIO	14	-	-	-	-	-	4	20
AGOSTO	22	-	-	-	-	-	-	27
SEPTIEMBRE	13	2	-	-	-	-	-	29
OCTUBRE	9	12	-	-	-	-	2	18
NOVIEMBRE	5	12	-	-	-	-	1	22
DICIEMBRE	-	14	-	-	-	-	-	29
ANUAL	95	86	-	-	-	-	12	297

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	20.1	23.1	20.2	24.2	17.5	20.5	26.8	13	15.2	7	75	60	78	333.0
FEBRERO	20.3	23.8	20.8	24.9	17.2	20.8	27.4	21	15.2	7	78	59	79	334.9
MARZO	19.1	22.9	20.0	24.2	16.8	20.0	25.6	18	15.0	8	80	63	82	313.5
ABRIL	17.2	20.9	18.0	22.3	15.2	18.1	28.8	5	12.8	26	84	68	84	232.3
MAYO	14.5	18.9	16.1	20.0	13.2	15.9	22.5	R	10.1	28	83	68	83	243.7
JUNIO	13.1	16.7	14.2	17.9	12.1	14.3	20.6	7	7.8	13	81	68	82	198.3
JULIO	12.4	16.2	13.7	17.1	11.6	13.7	20.4	25	8.2	5	83	68	83	208.5
AGOSTO	13.0	16.4	13.9	17.5	12.3	14.1	19.7	1	9.8	R	77	66	81	236.4
SEPTIEMBRE	13.9	16.9	14.2	17.8	12.4	14.5	22.0	28	8.3	2	76	65	81	232.4
OCTUBRE	14.8	17.6	14.8	18.5	13.3	15.3	21.0	5	9.9	4	77	64	81	224.5
NOVIEMBRE	16.5	18.9	16.1	19.8	14.9	16.8	21.0	30	10.9	10	72	62	78	274.1
DICEMBRE	18.9	21.5	18.8	22.4	16.4	19.1	24.0	18	13.8	1	73	60	76	342.6
ANUAL	16.1	19.5	16.7	20.5	14.4	16.9	23.6	ABR	7.8	JUN	78	64	80	3174.2

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	05 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	999.2	1015.0	S 5	S 15	S 11	2.8	1.2	3.5	-	-	-
FEBRERO	999.3	1015.0	CALMA	S 16	S 9	0.6	0.4	1.6	-	-	-
MARZO	997.6	1013.3	CALMA	S 15	S 9	2.4	1.2	1.9	-	-	-
ABRIL	999.5	1015.4	CALMA	S 13	S 9	3.6	2.6	3.2	-	-	-
MAYO	1000.9	1017.0	E 4	S 13	S 8	5.0	2.2	4.0	-	-	-
JUNIO	1001.5	1017.6	NE 7	S 13	S 8	5.9	3.0	4.9	0.0	0.0	22
JULIO	1001.8	1018.0	N 6	S 12	S 9	5.6	3.3	6.0	0.0	0.0	15
AGOSTO	1002.5	1018.6	CALMA	S 12	S 8	5.7	2.6	5.4	0.0	0.0	29
SEPTIEMBRE	1002.1	1018.2	S 9	S 14	S 11	5.7	2.1	4.3	0.0	0.0	R
OCTUBRE	1001.8	1017.9	S 10	S 16	S 10	6.3	3.5	5.6	0.0	0.0	1
NOVIEMBRE	1001.2	1017.2	S 8	S 16	S 10	6.1	2.6	5.5	0.0	0.0	R
DICIEMBRE	999.9	1015.7	S 6	S 15	S 10	4.5	1.5	3.2	0.0	0.0	16
ANUAL	1000.6	1016.6	CALMA	S 14	S 10	4.5	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°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	1	2	1	7	2	3	3	5	69	12	9	12	1	7	2	5	5	-
FEBRERO	-	-	3	4	4	4	3	3	57	12	5	13	-	-	-	-	15	-
MARZO	3	6	4	4	6	4	2	11	61	11	4	14	-	-	-	-	13	-
ABRIL	2	9	6	6	3	4	3	7	59	10	4	10	-	-	3	4	10	-
MAYO	5	7	3	4	9	4	5	5	58	10	-	-	-	-	3	6	10	-
JUNIO	3	3	6	7	4	5	5	6	57	10	3	8	2	3	2	5	8	-
JULIO	9	7	5	8	1	6	6	6	57	11	6	8	1	8	1	11	7	-
AGOSTO	5	7	4	5	5	5	4	5	49	10	12	7	1	8	4	6	9	-
SEPTIEMBRE	5	7	-	-	4	5	6	8	59	12	9	13	1	10	2	6	4	-
OCTUBRE	5	7	2	4	1	3	-	-	66	12	12	12	1	6	1	5	5	-
NOVIEMBRE	2	3	-	-	-	-	-	-	57	12	26	12	1	4	-	-	4	-
DICIEMBRE	-	-	1	2	2	2	3	4	64	11	14	12	3	4	1	2	5	-
ANUAL	40	6	35	5	41	4	40	6	713	11	104	11	11	5	19	5	95	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx > 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	< 2/8
ENERO	-	8	1	-	-	-	2	13
FEBRERO	-	14	-	-	-	-	-	26
MARZO	-	6	1	-	-	-	-	20
ABRIL	-	1	-	-	-	-	5	11
MAYO	-	-	-	-	-	-	4	6
JUNIO	-	-	-	-	-	-	10	4
JULIO	-	-	-	-	-	-	8	2
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	4	3
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	5	6
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	13	2
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	8	1
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	2	10
ANUAL	-	29	2	-	-	-	61	104

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	21.0	22.3	20.6	23.3	15.3	20.0	25.1	13	13.5	8	67	67	78	.
FEBRERO	20.9	22.9	21.0	24.1	18.0	21.0	26.4	21	14.8	4	72	69	79	313.5
MARZO	20.3	22.5	20.5	23.6	17.8	20.5	24.9	R	13.0	20	75	72	81	275.8
ABRIL	18.7	20.7	19.1	22.0	16.3	19.0	25.0	5	14.2	18	76	75	81	.
MAYO	16.8	18.9	17.3	20.2	14.2	17.0	22.2	25	12.4	28	76	73	80	231.1
JUNIO	14.3	.	15.4	18.1	12.6	15.1	20.6	8	10.5	14	74	.	78	207.1
JULIO	13.3	16.2	14.6	17.5	12.1	14.3	19.6	24	9.3	11	77	73	80	210.5
AGOSTO	13.6	.	14.9	17.2	11.8	14.3	18.8	4	10.0	24	74	.	78	.
SEPTIEMBRE	14.7	16.6	15.2	17.6	12.7	15.0	18.6	13	10.6	3	75	73	78	230.7
OCTUBRE	15.7	17.2	15.5	18.2	13.5	15.7	76	74	79	.
NOVIEMBRE	17.5	.	16.8	19.4	14.7	17.1	70	.	80	.
DICIEMBRE	19.7	21.0	19.2	21.9	16.7	19.3	23.6	R	14.7	1	66	66	75	.
ANUAL	17.2	.	17.5	20.2	14.6	17.3	73	.	78	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1008.6	1012.7	NE 23	E 27	NE 24	0.7	1.0	2.1	-	-	-
FEBRERO	1008.8	1012.9	CALMA	W 8	N 7	0.5	0.3	1.3	-	-	-
MARZO	1007.1	1011.2	CALMA	W 7	N 8	2.3	1.6	1.4	-	-	-
ABRIL	1008.7	1012.8	CALMA	SW 8	N 6	2.8	2.2	1.5	-	-	-
MAYO	1010.7	1014.8	CALMA	W 5	N 5	3.8	2.2	2.3	-	-	-
JUNIO	1011.4	1015.5	E 2	W 7	CALMA	3.0	2.6	3.7	-	-	-
JULIO	1011.8	1016.0	-	-	-	3.6	3.1	4.0	-	-	-
AGOSTO	1012.1	1016.2	CALMA	W 7	W 3	4.3	3.0	3.9	0.4	0.4	29
SEPTIEMBRE	1011.9	1016.1	CALMA	W 8	N 4	4.5	3.2	3.7	-	-	-
OCTUBRE	1011.7	1015.9	CALMA	W 9	N 6	5.3	3.7	3.3	2.0	2.0	27
NOVIEMBRE	1010.8	1014.9	CALMA	W 10	W 5	3.3	3.2	4.8	-	-	-
DICIEMBRE	1009.3	1013.4	CALMA	W 9	W 4	2.7	1.9	2.8	-	-	-
ANUAL	1010.2	1014.4	-	-	-	3.1	2.3	2.9	2.4	2.0	OCT

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	DE DATOS
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	FALTANTES
ENERO	12	27	37	24	28	27	5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4
FEBRERO	10	6	6	10	2	11	1	10	9	7	7	8	35	6	2	4	15	-
MARZO	21	5	2	6	1	7	-	-	9	6	3	7	30	6	4	6	23	-
ABRIL	30	6	5	2	2	2	2	4	9	7	9	8	8	8	4	5	19	2
MAYO	17	5	3	5	7	7	3	5	7	5	8	7	16	4	2	4	25	5
JUNIO	8	4	2	5	13	3	3	6	6	9	9	9	21	6	2	4	19	7
JULIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
AGOSTO	12	7	-	-	6	4	1	6	10	7	12	7	26	5	3	5	15	6
SEPTIEMBRE	14	4	4	9	3	8	2	5	12	4	20	6	22	6	2	5	11	-
OCTUBRE	12	5	3	11	-	-	1	3	8	4	16	9	25	7	1	2	18	9
NOVIEMBRE	3	3	-	-	-	-	-	-	2	2	6	5	33	8	11	5	20	15
DICIEMBRE	8	7	1	4	-	-	-	-	6	4	6	8	39	8	1	10	31	1
ANUAL	147	7	63	17	64	14	18	11	78	6	96	7	255	6	32	5	203	142

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	1	-	-	-	-	-	-
FEBRERO	-	3	2	-	-	-	-	26
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	20
ABRIL	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-
JUNIO	-	-	-	-	-	-	-	-
JULIO	-	-	-	-	-	-	-	-
AGOSTO	-	-	-	1	-	-	-	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	5	6
OCTUBRE	-	-	-	1	1	-	-	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
ANUAL	-	-	-	2	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	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	19.4	22.0	19.6	23.7	17.0	19.9	26.2	R	12.4	5	80	67	81	263.0
FEBRERO	20.0	23.6	21.0	24.6	17.7	20.8	26.6	21	15.8	4	80	65	78	271.0
MARZO	19.0	22.6		23.5	17.2		25.9	19	14.2	11	83	71		234.3
ABRIL	16.8	20.5		21.7	15.2		24.7	5	10.9	16	85	74		181.5
MAYO	14.1	18.2	15.6	19.0	12.6	15.3	21.7	9	9.6	29	85	76	86	171.9
JUNIO	12.2	16.5	14.1	17.2	10.5	13.5	20.1	8	6.9	28	85	74	85	185.9
JULIO	11.2	15.7	13.5	16.8	10.1	12.9	20.4	26	5.8	8	85	74	85	185.4
AGOSTO	12.9	16.1	14.2	16.9	12.0	14.0	20.0	3	9.6	31	83	72	83	192.5
SEPTIEMBRE	14.2	16.8	14.5	17.8	12.5	14.7	19.8	29	8.6	21	77	69	80	195.7
OCTUBRE	14.9	17.6	14.9	18.6	13.1	15.3	22.5	28	8.8	4	79	68	83	187.1
NOVIEMBRE	15.6	18.2		19.2	14.2		20.8	17	9.8	10	78	67		168.9
DECIEMBRE	18.3	21.1		22.0	16.2		24.5	19	13.8	25	78	83		283.8
ANUAL	15.7	19.1		20.1	14.0		26.6	FEB	5.8	JUL	81	70		2521.0

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	02 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	1012.6	1013.6	CALMA	W 13	W 8	6.6	1.4	1.2	-	-	-	
FEBRERO	1012.5	1013.6	CALMA	W 13	W 9	4.5	0.6	.	-	-	-	
MARZO	.	.	CALMA	W 13	W 8	6.0	1.5	.	-	-	-	
ABRIL	.	.	E 7	W 12	.	5.0	3.1	.	0.0	0.0	R	
MAYO	1014.6	1015.7	E 7	W 10	CALMA	5.4	3.4	3.6	-	-	-	
JUNIO	1015.1	1016.1	E 8	W 10	CALMA	5.1	2.4	3.0	-	-	-	
JULIO	1015.4	1016.5	E 8	W 10	CALMA	4.6	2.8	4.4	16.6	16.5	25	
AGOSTO	1015.8	1016.9	E 6	W 11	CALMA	5.9	2.8	5.8	2.3	2.3	3	
SEPTIEMBRE	1015.7	1016.8	CALMA	W 13	W 6	6.0	3.1	3.8	1.0	1.0	6	
OCTUBRE	1015.4	1016.5	CALMA	W 14	W 8	6.8	3.5	3.7	1.0	1.0	28	
NOVIEMBRE	.	.	CALMA	W 14	.	7.1	4.1	.	-	-	-	
DICIEMBRE	.	.	CALMA	W 14	.	6.9	1.2	.	-	-	-	
ANUAL	.	.	CALMA	W 12	.	5.8	2.5	.	20.9	16.5	JUL	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)												NUMERO DE DATOS FALTANTES					
	N		NE		E		SE		S		SW			W		NW		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°	V	
ENERO	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	17	11	44	10	7	8	17	-
FEBRERO	-	-	-	-	11	5	-	-	-	-	9	11	38	11	5	8	14	9
MARZO	5	8	2	3	11	7	-	-	-	-	7	8	37	11	6	7	14	13
ABRIL	7	4	1	5	12	7	-	-	-	-	7	10	20	11	7	6	12	29
MAYO	6	6	3	5	17	7	-	-	-	-	6	9	26	9	8	9	27	-
JUNIO	4	7	1	8	22	7	-	-	-	-	10	8	27	10	5	8	21	-
JULIO	-	-	7	4	21	6	-	-	-	-	7	10	27	9	14	7	23	-
AGOSTO	1	12	2	7	17	6	-	-	-	-	4	7	31	10	5	9	33	-
SEPTIEMBRE	2	4	-	-	10	8	-	-	2	3	5	11	45	10	5	6	23	-
OCTUBRE	7	10	-	-	4	10	-	-	1	2	9	10	45	11	5	6	25	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	36	11	2	6	21	23
DICIEMBRE	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	7	13	28	12	-	-	18	38
ANUAL	18	7	10	6	107	7	-	-	-	-	96	10	406	10	69	6	249	112

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	4	-	-	-	-	2	6
FEBRERO	-	12	-	-	-	-	-	-
MARZO	-	2	-	-	-	-	-	-
ABRIL	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO	-	-	-	-	-	-	7	5
JUNIO	-	-	-	-	-	-	7	8
JULIO	-	-	-	2	1	1	9	9
AGOSTO	-	-	-	1	1	-	12	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	1	1	-	9	6
OCTUBRE	-	-	-	1	1	-	9	4
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
ANUAL	-	18	-	5	4	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	24.6	27.0	23.6	27.9	20.7	24.2	29.5	26	18.5	8	79	71	82	282.6
FEBRERO	25.0	27.6	24.4	28.8	21.7	24.9	30.4	28	19.5	13	82	72	84	249.2
MARZO	24.3	28.8	23.7	27.9	22.1	24.5	29.8	7	20.3	16	84	75	88	235.8
ABRIL	22.8	25.9	23.0	26.5	21.0	23.3	28.4	9	14.8	26	83	74	84	228.1
MAYO	20.8	23.3	20.5	24.2	18.9	21.0	25.8	20	15.2	17	82	74	83	158.7
JUNIO	18.9	22.3	19.3	23.0	17.6	19.7	25.2	22	13.0	R	86	76	87	155.8
JULIO	18.0	21.8	18.4	22.6	16.1	18.7	24.6	R	11.6	23	84	73	85	208.8
AGOSTO	17.7	20.5	17.6	21.4	15.6	18.0	24.3	20	9.7	15	83	74	82	161.9
SEPTIEMBRE	19.0	21.5	18.8	22.4	16.7	19.2	24.6	8	13.8	11	82	72	82	194.1
OCTUBRE	20.5	22.6	19.5	23.5	17.3	20.2	25.6	10	14.3	25	77	68	81	266.7
NOVIEMBRE	21.6	23.2	20.0	24.4	17.8	20.9	26.0	R	14.4	25	76	67	80	229.4
DICIEMBRE	22.3	24.2	21.4	25.1	19.2	22.0	27.6	11	16.2	2	81	74	85	235.4
ANUAL	21.3	23.9	20.8	24.8	18.7	21.4	30.4	FEB	9.7	AGO	81	72	83	2624.5

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA MATAVERI

PAGINA : 32

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	02 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1014.8	1020.2	E 8	E 10	E 6	3.0	3.7	2.7	42.3	8.3	20
FEBRERO	1013.8	1019.3	E 6	E 12	E 6	3.9	4.3	3.3	70.9	42.2	6
MARZO	1011.8	1017.2	NW 8	E 11	E 9	4.7	4.7	3.6	166.1	33.8	10
ABRIL	1013.7	1019.2	E 12	NW 9	NW 6	4.6	4.3	3.3	51.1	26.1	1
MAYO	1013.6	1019.2	E 9	E 11	E 9	5.9	6.1	4.5	124.9	44.4	27
JUNIO	1011.7	1017.3	NW 8	NW 10	NW 10	5.6	5.8	4.6	143.9	97.6	16
JULIO	1015.3	1020.8	E 3	N 8	SE 5	4.8	5.2	2.7	62.2	18.2	28
AGOSTO	1015.9	1021.5	SE 9	E 15	SE 9	5.6	5.6	4.3	97.8	23.9	9
SEPTIEMBRE	1014.3	1019.9	SW 5	E 11	NW 11	5.6	5.5	5.1	177.0	27.7	17
OCTUBRE	1016.2	1023.8	E 9	E 11	E 8	5.0	5.1	4.8	35.1	8.6	11
NOVIEMBRE	1014.6	1020.2	NE 8	NE 11	NE 6	5.1	5.4	5.6	75.0	31.6	26
DICIEMBRE	1012.9	1018.4	E 9	SE 12	E 8	5.3	5.1	5.5	299.1	64.5	12
ANUAL	1014.2	1019.8	E 8	E 11	E 7	4.9	5.1	4.2	1345.4	97.6	JUN

AÑO : 1980

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)												NUMERO DE DATOS FALTANTES					
	N		NE		E		SE		S		SW			W		NW		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°	V	
ENERO	11	12	12	6	40	8	12	8	2	7	3	4	4	6	8	10	1	-
FEBRERO	8	6	19	5	29	7	8	8	-	-	2	8	9	7	9	8	3	-
MARZO	4	9	8	6	35	10	7	7	2	5	1	10	6	8	28	8	2	-
ABRIL	7	6	5	6	23	11	12	8	3	5	1	4	4	7	32	8	3	-
MAYO	2	7	2	8	31	9	15	7	8	7	6	6	11	11	15	7	3	-
JUNIO	3	5	2	3	13	3	11	6	4	7	10	8	11	12	31	9	5	-
JULIO	19	7	-	-	17	4	20	6	11	9	1	15	5	9	15	9	5	-
AGOSTO	5	5	5	4	21	13	29	10	6	7	3	10	3	15	15	9	6	-
SEPTIEMBRE	12	10	10	9	16	10	12	7	4	6	12	6	4	7	11	9	9	-
OCTUBRE	6	7	11	7	43	9	9	12	5	9	1	6	4	5	13	9	1	-
NOVIEMBRE	9	6	30	8	12	7	8	7	10	8	5	8	5	4	8	9	3	-
DICIEMBRE	6	8	4	8	30	9	20	11	-	-	5	4	4	5	21	9	3	-
ANUAL	92	8	108	7	310	9	163	8	55	7	50	7	70	8	206	9	44	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	> 0.1	> 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	25	15	12	-	1	9
FEBRERO	-	29	28	17	6	2	5	7
MARZO	-	30	31	21	11	7	8	3
ABRIL	-	26	24	14	9	1	6	5
MAYO	-	9	10	20	11	4	16	1
JUNIO	-	2	6	20	12	1	13	1
JULIO	-	-	-	16	11	1	5	5
AGOSTO	-	-	1	20	12	3	10	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	22	14	8	11	-
OCTUBRE	-	2	-	13	8	-	9	2
NOVIEMBRE	-	11	-	18	11	2	15	3
DICIEMBRE	-	18	14	19	13	7	14	3
ANUAL	-	158	139	215	130	36	113	41

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	17.0	27.1	19.7	28.3	13.9	19.7	31.4	15	9.0	30	80	45	66	296.5
FEBRERO	17.7	28.2	20.6	29.0	14.8	20.5	31.6	21	11.8	2	80	44	66	291.8
MARZO	16.0	26.8	19.0	27.8	13.5	19.0	30.6	22	6.7	16	85	48	73	270.3
ABRIL	14.0	24.7	17.2	26.0	12.0	17.3	29.4	6	8.6	R	86	50	74	203.9
MAYO	11.0	21.0	13.9	22.4	9.5	14.2	28.6	21	4.0	27	85	55	80	218.8
JUNIO	7.9	19.1	12.1	20.4	6.8	11.8	25.6	26	1.0	15	88	52	80	224.7
JULIO	8.0	19.0	11.6	20.3	6.4	11.5	32.2	14	-0.2	9	81	52	78	233.8
AGOSTO	9.0	19.7	12.4	20.9	7.2	12.3	25.2	5	2.5	10	90	52	78	256.1
SEPTIEMBRE	11.6	20.8	12.8	22.0	8.9	13.8	27.3	27	4.0	9	83	49	78	240.0
OCTUBRE	12.4	22.5	13.7	23.7	8.8	14.6	28.4	4	4.6	4	82	48	77	248.4
NOVIEMBRE	13.2	23.4	14.9	24.5	10.1	15.6	28.2	11	5.2	12	82	50	75	271.8
DICIEMBRE	15.4	25.8	17.8	26.9	12.2	18.0	28.4	17	9.0	R	81	47	71	303.9
ANUAL	12.8	23.2	15.5	24.3	10.3	15.7	32.2	JUL	-0.2	JUL	83	49	74	3060.0

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	06 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	978.1	1011.6	CALMA	W 13	W 13	6.1	0.2	0.3	-	-	-
FEBRERO	978.2	1011.5	CALMA	W 14	W 12	5.2	0.3	0.2	-	-	-
MARZO	978.6	1010.0	CALMA	W 14	W 11	5.5	0.9	0.6	-	-	-
ABRIL	978.3	1012.0	CALMA	W 11	W 9	5.3	3.5	2.9	3.5	2.4	11
MAYO	980.2	1014.4	CALMA	W 9	W 6	4.8	2.1	1.8	0.0	0.0	R
JUNIO	980.4	1014.9	CALMA	W 9	W 7	4.6	1.7	2.1	-	-	-
JULIO	980.8	1015.3	CALMA	W 9	W 6	4.1	2.5	2.2	24.6	24.6	25
AGOSTO	980.9	1015.4	CALMA	W 10	W 7	5.2	1.3	1.8	0.0	0.0	3
SEPTIEMBRE	980.8	1015.0	CALMA	W 12	W 10	6.4	1.9	1.2	0.2	0.2	19
OCTUBRE	980.5	1014.6	CALMA	W 13	W 11	6.1	2.0	1.8	0.5	0.5	29
NOVIEMBRE	979.9	1013.8	W 5	W 13	W 12	6.3	1.0	0.8	0.5	0.5	8
DICIEMBRE	978.8	1012.4	W 4	W 14	W 13	6.7	0.1	0.3	-	-	-
ANUAL	979.5	1013.4	CALMA	W 12	W 10	5.5	1.5	1.3	29.3	24.6	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)											NUMERO DE DATOS FALTANTES						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°	V	N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	12	2	4	19	-
FEBRERO	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	22	67	11	-	-	18	-
MARZO	1	2	-	-	-	-	2	6	-	-	1	7	67	12	1	4	21	-
ABRIL	2	4	1	10	1	2	-	-	1	5	1	12	68	9	-	-	16	-
MAYO	-	-	1	8	5	4	2	7	1	4	1	7	60	8	8	5	15	-
JUNIO	1	2	-	-	2	5	2	8	2	3	1	5	54	7	3	4	25	-
JULIO	-	-	1	4	4	5	4	9	-	-	-	-	58	7	-	-	28	-
AGOSTO	1	4	1	5	2	7	-	-	-	-	-	-	63	8	-	-	26	-
SEPTIEMBRE	1	4	1	2	3	4	1	3	-	-	6	11	59	10	2	5	17	-
OCTUBRE	-	-	-	-	2	5	1	6	1	3	7	10	67	11	-	-	15	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	7	14	67	11	1	3	13	-
DICIEMBRE	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12	69	11	1	5	12	-
ANUAL	7	3	5	6	20	4	14	7	5	4	35	12	771	10	18	5	223	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (°C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	> 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	-	-	-	-	-	8
FEBRERO	-	29	-	-	-	-	1	10
MARZO	-	30	-	-	-	-	2	9
ABRIL	-	21	-	2	2	-	8	6
MAYO	-	5	-	-	-	-	5	13
JUNIO	-	1	-	-	-	-	4	13
JULIO	1	5	-	1	1	1	6	13
AGOSTO	-	1	-	-	-	-	3	10
SEPTIEMBRE	-	3	-	1	-	-	3	4
OCTUBRE	-	7	-	1	-	-	6	7
NOVIEMBRE	-	15	-	1	-	-	1	7
DICIEMBRE	-	30	-	-	-	-	-	5
ANUAL	1	178	-	6	3	1	39	105

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	15.9	25.7	18.9	26.9	13.8	16.8	31.0	15	11.8	1	82	47	68	316.1
FEBRERO	17.0	26.5	20.0	27.7	14.8	19.8	30.2	10	8.5	4	80	45	66	298.7
MARZO	16.4	25.9	18.5	26.9	14.3	19.0	29.4	6	11.9	5	83	48	73	296.7
ABRIL	14.5	22.9	16.8	24.2	13.0	17.1	28.8	2	10.4	26	83	50	74	190.4
MAYO	12.0	20.2	14.0	21.5	10.5	14.5	28.5	22	5.8	27	80	51	81	208.2
JUNIO	8.5	18.0	12.0	19.4	7.4	11.8	25.5	26	3.8	5	78	50	80	216.7
JULIO	9.6	18.1	12.0	19.6	7.9	12.2	31.0	14	2.2	2	71	48	75	223.8
AGOSTO	9.9	17.9	12.7	19.3	8.6	12.6	26.0	13	4.2	9	.	.	.	238.9
SEPTIEMBRE	10.5	18.9	12.1	20.1	8.9	12.9	27.4	15	6.4	3	82	51	80	224.7
OCTUBRE	11.9	21.2	14.0	22.2	9.5	14.4	29.7	4	7.2	R	81	47	72	261.9
NOVIEMBRE	12.5	22.3	14.7	23.3	9.9	15.1	28.2	11	8.6	R	83	47	72	296.2
DICIEMBRE	14.4	24.3	16.9	25.1	12.0	17.1	27.6	13	10.4	7	83	46	71	334.1
ANUAL	12.7	21.8	15.2	23.0	10.9	15.4	31.0	R	2.2	JUL	.	.	.	3106.4

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	952.3	1010.6	CALMA	NW 8	CALMA	3.3	0.1	0.3	-	-	-
FEBRERO	952.5	1010.6	CALMA	W 8	CALMA	2.8	0.6	0.1	-	-	-
MARZO	951.0	1009.2	CALMA	W 7	CALMA	2.5	0.4	0.1	-	-	-
ABRIL	952.6	1011.4	CALMA	W 6	CALMA	3.9	3.4	3.1	27.8	14.0	11
MAYO	954.0	1013.4	CALMA	W 5	CALMA	4.3	2.6	2.7	0.2	0.2	14
JUNIO	954.2	1014.2	CALMA	CALMA	CALMA	3.1	2.3	1.3	0.2	0.2	23
JULIO	954.5	1014.4	CALMA	W 5	CALMA	3.7	2.4	2.3	41.8	38.1	25
AGOSTO	954.5	1013.5	CALMA	W 5	CALMA	3.9	1.9	2.2	5.9	4.7	3
SEPTIEMBRE	954.5	1014.2	CALMA	W 7	CALMA	4.6	2.3	1.6	0.0	0.0	1
OCTUBRE	954.2	1013.6	CALMA	W 8	CALMA	4.4	1.8	1.7	0.0	0.0	R
NOVIEMBRE	953.6	1012.7	CALMA	W 9	CALMA	4.4	0.8	0.5	0.3	0.3	8
DICIEMBRE	952.9	1011.6	CALMA	W 9	CALMA	3.5	0.0	0.0	-	-	-
ANUAL	953.4	1012.5	CALMA	W 7	CALMA	3.7	1.5	1.3	76.2	38.1	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)												NUMERO DE DATOS FALTANTES					
	N		NE		E		SE		S		SW			W		NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°	V	N°
ENERO	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	23	7	17	7	44	-
FEBRERO	3	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	19	8	11	8	53	-
MARZO	4	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	7	13	8	59	-
ABRIL	5	9	3	4	1	8	1	15	1	3	1	4	14	6	10	5	54	-
MAYO	1	3	2	4	-	-	-	-	1	2	-	-	15	5	4	6	70	-
JUNIO	1	3	-	-	1	4	-	-	5	5	2	8	11	4	9	5	61	-
JULIO	4	10	2	6	3	3	2	12	4	7	-	-	17	5	7	5	54	-
AGOSTO	8	8	1	2	1	3	1	2	2	5	-	-	21	5	3	6	56	-
SEPTIEMBRE	6	8	1	10	-	-	-	-	-	-	5	5	24	6	5	7	49	-
OCTUBRE	8	6	1	10	-	-	-	-	2	7	2	5	20	8	12	5	48	-
NOVIEMBRE	5	4	1	7	-	-	1	6	1	2	4	3	31	8	9	5	38	-
DICIEMBRE	4	5	1	7	-	-	-	-	-	-	1	10	35	8	8	7	44	-
ANUAL	57	6	14	5	6	4	5	9	16	5	16	5	246	7	108	7	630	-

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	-	-	-	-	-	19
FEBRERO	-	29	-	-	-	-	-	19
MARZO	-	26	-	-	-	-	-	24
ABRIL	-	12	-	2	2	2	10	12
MAYO	-	6	-	1	-	-	8	12
JUNIO	-	2	-	1	-	-	3	18
JULIO	-	5	-	2	2	1	5	14
AGOSTO	-	1	-	2	2	-	5	12
SEPTIEMBRE	-	2	-	-	-	-	4	11
OCTUBRE	-	4	-	-	-	-	4	12
NOVIEMBRE	-	8	-	1	-	-	2	15
DICIEMBRE	-	20	-	-	-	-	-	17
ANUAL	-	145	-	9	6	3	41	185

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	16.6	20.7	17.7	21.8	14.6	17.6	24.4	14	12.2	R	84	65	81	229.9
FEBRERO	17.6	22.5	18.4	23.4	15.1	18.6	25.8	R	13.4	R	82	61	84	265.0
MARZO	15.8	21.2	17.3	22.0	14.7	17.4	23.9	R	11.8	26	91	66	86	227.2
ABRIL	13.8	18.7	15.7	20.7	12.9	15.7	27.0	20	10.0	14	91	70	85	164.7
MAYO	11.6	16.9	13.7	18.0	10.5	13.4	22.0	11	7.2	R	87	69	87	158.4
JUNIO	8.8	15.5	11.5	16.4	7.7	11.1	19.8	26	5.2	16	91	69	87	175.7
JULIO	9.1	14.8	11.5	16.0	7.8	11.1	27.4	16	3.5	9	86	70	85	168.2
AGOSTO	9.4	15.2	11.7	16.4	8.6	11.5	20.1	10	5.0	29	90	72	87	182.2
SEPTIEMBRE	10.7	15.4	11.7	16.5	8.5	11.8	22.6	15	5.2	9	89	68	86	153.2
OCTUBRE	12.4	16.9	12.7	17.9	10.0	13.2	20.8	30	7.4	R	85	63	84	191.6
NOVIEMBRE	13.1	17.3	13.6	18.3	10.3	13.8	20.9	7	5.8	10	84	65	82	191.1
DICIEMBRE	15.5	19.4	15.9	20.5	12.5	16.1	23.4	31	10.4	5	83	65	82	225.1
ANUAL	12.9	17.9	14.3	19.0	11.1	14.3	27.4	JUL	3.5	JUL	86	66	84	2332.3

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	997.0	1013.6	CALMA	W 9	W 4	6.3	3.5	3.1	0.0	0.0	3	
FEBRERO	996.9	1013.4	CALMA	W 10	W 6	3.9	1.8	2.6	0.0	0.0	20	
MARZO	995.3	1012.0	CALMA	W 8	W 7	4.6	2.4	2.3	0.0	0.0	13	
ABRIL	997.0	1013.9	CALMA	W 9	W 6	5.7	5.3	3.7	25.4	23.3	10	
MAYO	999.0	1015.9	CALMA	W 7	CALMA	4.1	4.4	4.4	0.2	0.2	12	
JUNIO	999.4	1016.5	CALMA	W 8	CALMA	5.2	4.0	2.8	8.6	8.6	23	
JULIO	999.6	1018.7	CALMA	W 7	CALMA	5.3	4.3	3.7	48.8	24.8	24	
AGOSTO	1000.1	1017.2	CALMA	W 7	CALMA	4.6	3.6	3.6	5.4	3.1	3	
SEPTIEMBRE	999.8	1016.9	CALMA	W 7	W 5	5.8	4.8	4.6	0.6	0.6	30	
OCTUBRE	999.7	1016.7	CALMA	W 8	W 4	6.2	4.3	4.2	0.0	0.0	10	
NOVIEMBRE	999.1	1016.0	W 5	W 8	W 5	5.7	4.6	4.5	0.5	0.5	16	
DICIEMBRE	997.8	1014.6	CALMA	W 8	W 6	5.7	3.8	3.2	0.0	0.0	R	
ANUAL	998.4	1015.3	CALMA	W 8	W 6	5.3	3.9	3.6	89.5	24.8	JUL	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)											NUMERO DE DATOS FALTANTES						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°	V	N°		V
ENERO	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	58	7	1	7	29	-
FEBRERO	1	2	-	-	5	5	-	-	-	-	2	9	49	8	5	6	25	-
MARZO	-	-	-	-	5	4	1	5	1	6	-	-	58	7	1	5	27	-
ABRIL	-	-	1	3	6	5	-	-	-	-	1	8	44	8	3	9	35	-
MAYO	-	-	-	-	14	5	1	2	2	5	-	-	35	6	6	9	35	-
JUNIO	-	-	-	-	16	6	1	4	-	-	-	-	29	7	5	7	39	-
JULIO	-	-	1	5	14	7	-	-	-	-	-	-	30	7	4	13	44	-
AGOSTO	-	-	-	-	7	3	-	-	1	9	-	-	34	7	2	8	49	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-	44	8	8	9	34	-
OCTUBRE	-	-	-	-	4	5	1	7	1	4	-	-	48	6	8	9	31	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	2	11	55	6	8	7	21	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	60	7	2	8	28	-
ANUAL	1	2	2	4	85	5	4	6	7	6	6	8	545	7	51	8	397	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	-	-	-	9	6
FEBRERO	-	3	-	-	-	-	5	12
MARZO	-	-	-	-	-	-	7	15
ABRIL	-	1	-	2	2	1	11	7
MAYO	-	-	-	1	-	-	11	7
JUNIO	-	-	-	1	1	-	7	7
JULIO	-	1	-	3	3	2	13	9
AGOSTO	-	-	-	2	2	-	9	9
SEPTIEMBRE	-	-	-	1	-	-	13	8
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	12	6
NOVIEMBRE	-	-	-	1	-	-	16	7
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	11	6
ANUAL	-	5	-	11	8	3	124	99

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	Min	Fecha				
ENERO	17.2	20.2	18.8	20.9	15.5	18.0	23.3	29	14.3	5	88	77	83	201.1
FEBRERO	17.9	21.1	19.6	22.1	15.9	18.8	23.7	2	15.0	R	89	77	85	253.6
MARZO	17.4	20.1	18.8	21.3	15.4	18.2	23.2	1	13.0	26	90	79	87	176.3
ABRIL	15.5	18.2	17.1	19.6	13.1	16.3	21.8	R	10.3	18	91	83	88	135.7
MAYO	13.5	16.6	15.2	17.7	11.2	14.4	20.2	28	9.1	7	91	81	89	.
JUNIO	11.5	15.1	13.7	16.3	8.8	12.5	19.0	8	6.5	13	91	81	90	.
JULIO	11.0	14.4	13.1	15.5	8.4	12.0	21.2	16	5.0	13	90	82	90	.
AGOSTO	11.5	14.8	13.7	16.1	9.0	12.5	18.3	19	6.0	25	92	81	90	.
SEPTIEMBRE	12.0	14.6	13.4	15.6	8.8	12.4	18.2	26	6.4	14	89	82	88	.
OCTUBRE	12.8	16.0	14.2	16.7	9.5	13.3	20.8	30	7.6	3	88	79	88	.
NOVIEMBRE	13.3	16.3	14.8	17.1	10.0	13.8	18.7	22	8.0	8	89	81	88	.
DICIEMBRE	15.7	18.5	17.1	19.2	12.3	16.0	21.8	31	11.0	R	88	79	85	.
ANUAL	14.1	17.1	15.8	18.2	11.5	14.9	23.7	FEB	5.0	JUL	89	80	87	.

NOMBRE ESTACION : FARO PUNTA TORTUGA

PAGINA : 48

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	1014.0	1016.9	NW 5	W 10	W 8	6.5	3.6	2.3	-	-	-	
FEBRERO	1013.7	1016.7	N 5	W 9	W 6	5.3	1.9	2.3	14.7	13.4	21	
MARZO	1012.1	1015.1	CALMA	W 7	W 9	5.9	3.1	2.2	0.0	0.0	29	
ABRIL	1013.8	1016.8	SE 8	W 8	W 10	6.0	5.6	4.3	41.4	28.1	10	
MAYO	1016.0	1019.0	SE 6	W 7	W 6	6.2	5.4	4.6	-	-	-	
JUNIO	1016.4	1019.4	SE 6	W 8	W 5	6.2	4.0	3.3	15.8	15.1	23	
JULIO	1016.7	1019.7	SE 7	NW 6	NW 8	5.7	4.8	4.2	41.4	26.2	24	
AGOSTO	1017.2	1020.2	E 3	NW 7	NW 7	6.5	4.5	3.7	13.5	12.5	3	
SEPTIEMBRE	1017.0	1020.0	NW 7	W 7	NW 7	6.3	5.5	4.6	0.4	0.3	30	
OCTUBRE	1016.7	1019.7	NW 4	W 10	W 6	6.4	4.2	4.5	-	-	-	
NOVIEMBRE	1016.0	1019.0	NW 4	W 9	W 7	6.1	4.9	4.2	2.2	2.2	16	
DICIEMBRE	1014.5	1017.4	CALMA	W 9	W 7	6.5	4.5	2.5	-	-	-	
ANUAL	1015.3	1018.3	NW 5	W 8	W 6	6.1	4.3	3.5	129.4	28.1	ABR	

ANO : 1980

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	7	1	4	3	4	1	6	-	-	9	8	26	9	37	6	8	-
FEBRERO	7	5	2	5	1	5	4	5	2	4	9	9	28	8	22	7	12	-
MARZO	3	3	1	5	5	5	1	10	1	5	14	7	28	7	25	7	15	-
ABRIL	6	6	4	6	3	8	10	9	1	8	12	8	31	8	16	8	7	-
MAYO	9	5	3	5	9	6	9	6	1	7	4	8	28	7	17	5	13	-
JUNIO	4	5	2	3	13	6	10	6	1	10	5	5	30	6	20	4	5	-
JULIO	10	6	5	3	6	8	12	8	6	6	4	6	20	5	22	7	8	-
AGOSTO	8	7	1	5	13	4	8	6	4	4	-	-	21	6	25	6	13	-
SEPTIEMBRE	4	5	4	4	2	2	6	4	-	-	12	9	26	6	29	7	7	-
OCTUBRE	2	9	2	2	5	7	6	5	2	5	9	10	39	8	20	6	8	-
NOVIEMBRE	7	6	2	5	3	6	1	8	1	5	7	14	41	7	18	6	10	-
DICIEMBRE	5	6	1	2	6	4	2	5	5	8	10	9	33	8	10	8	21	-
ANUAL	73	6	28	4	69	5	70	6	24	6	95	9	351	7	261	6	127	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0,1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	-	-	-	7	6
FEBRERO	-	-	-	2	2	1	5	12
MARZO	-	-	-	-	-	-	7	10
ABRIL	-	-	-	4	2	2	14	5
MAYO	-	-	-	-	-	-	15	4
JUNIO	-	-	-	3	1	1	10	7
JULIO	-	-	-	4	4	1	14	8
AGOSTO	-	-	-	2	2	1	14	6
SEPTIEMBRE	-	-	-	2	-	-	18	6
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	13	6
NOVIEMBRE	-	-	-	1	1	-	15	7
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	9	6
ANUAL	-	-	-	18	12	6	141	83

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	16.2	19.8	18.1	20.8	14.0	17.2	22.5	6	10.0	5	89	76	82	245.0
FEBRERO	15.7	20.7	18.8	21.6	13.4	17.3	23.3	2	9.2	10	89	72	81	254.0
MARZO	14.6	19.6	17.6	20.6	12.8	16.4	23.0	10	7.2	25	93	76	85	206.8
ABRIL	12.3	17.6	15.1	18.3	11.3	14.2	20.6	R	5.2	R	92	77	88	159.2
MAYO	11.7	15.8	13.8	16.5	10.7	13.1	20.2	21	6.4	6	94	82	90	102.8
JUNIO	8.7	14.5	12.1	15.4	7.7	10.9	18.9	19	2.2	26	95	80	90	.
JULIO	8.5	13.9	11.1	14.6	7.2	10.3	18.4	21	-0.1	9	92	79	90	.
AGOSTO	8.8	14.8	12.6	15.4	7.6	11.1	17.6	4	2.8	22	93	76	87	.
SEPTIEMBRE	9.3	13.8	11.9	14.6	7.6	10.8	17.4	3	2.9	9	93	79	88	136.4
OCTUBRE	11.7	15.3	13.2	15.9	9.2	12.5	18.4	30	3.2	1	89	76	84	.
NOVIEMBRE	12.3	15.5	13.8	16.4	9.3	12.9	18.8	17	4.4	22	88	77	84	.
DICIEMBRE	15.1	18.4	16.7	19.2	11.8	15.7	21.4	R	5.4	19	85	72	78	.
ANUAL	12.1	16.6	14.6	17.4	10.2	13.5	23.3	FEB	-0.1	JUL	91	76	86	.

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	1012.8	1013.7	CALMA	SW 12	SW 8	5.9	2.8	1.9	0.0	0.0	1
FEBRERO	1012.8	1013.8	CALMA	SW 15	SW 10	5.1	2.7	3.0	-	-	-
MARZO	1011.3	1012.2	CALMA	SW 12	S 9	5.2	3.8	3.2	0.0	0.0	11
ABRIL	1013.2	1014.2	CALMA	SW 18	S 9	5.9	5.5	5.1	84.8	35.3	10
MAYO	1015.5	1016.4	CALMA	SW 9	SW 7	6.1	6.0	6.1	80.3	38.1	9
JUNIO	1016.0	1017.0	CALMA	S 10	CALMA	5.3	5.1	4.5	100.1	40.0	7
JULIO	1016.0	1017.0	S 5	NW 18	CALMA	6.0	5.0	4.6	214.1	49.2	6
AGOSTO	1017.1	1018.0	CALMA	S 16	S 8	4.4	3.3	3.6	10.0	8.8	2
SEPTIEMBRE	1016.4	1017.4	CALMA	S 17	S 9	5.1	5.1	4.4	78.0	62.6	29
OCTUBRE	1016.4	1017.3	CALMA	SW 15	S 9	4.8	4.4	4.3	0.5	0.5	6
NOVIEMBRE	1015.5	1016.5	CALMA	SW 17	SW 9	6.0	5.7	5.3	0.0	0.0	11
DICIEMBRE	1013.5	1014.5	CALMA	SW 16	SW 10	5.5	2.8	2.7	0.0	0.0	16
ANUAL	1014.7	1015.7	CALMA	SW 14	S 8	6.4	4.3	4.0	567.8	62.6	SEP

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	5	11	5	4	2	2	1	2	12	9	29	10	14	7	11	7	14	-
FEBRERO	5	7	2	6	1	5	5	3	10	7	34	12	10	9	6	7	14	-
MARZO	3	4	-	-	-	-	3	3	18	10	20	10	9	8	15	6	25	-
ABRIL	15	13	4	5	1	5	2	5	11	8	25	12	8	6	9	7	15	-
MAYO	13	12	5	6	2	3	5	2	16	6	15	7	8	3	8	7	21	-
JUNIO	8	12	2	2	-	-	6	3	28	9	6	9	8	4	5	9	27	-
JULIO	17	14	5	9	1	2	5	4	19	6	10	4	7	4	11	15	18	-
AGOSTO	7	11	1	5	-	-	1	2	31	10	19	11	-	-	9	13	25	-
SEPTIEMBRE	2	27	1	7	1	2	1	3	31	11	18	10	1	6	15	9	20	-
OCTUBRE	1	4	-	-	-	-	2	7	21	12	24	12	3	5	14	7	28	-
NOVIEMBRE	11	5	2	3	-	-	3	8	14	8	34	13	7	6	9	7	10	-
DICIEMBRE	10	10	4	4	1	4	2	3	10	9	34	13	13	7	9	7	10	-
ANUAL	97	11	31	5	9	3	36	4	221	9	268	11	88	6	121	8	227	-

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	8
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	5	8
MARZO	-	-	-	-	-	-	12	9
ABRIL	-	-	-	7	7	3	18	3
MAYO	-	-	-	6	5	3	18	3
JUNIO	-	-	-	6	5	3	14	6
JULIO	1	-	-	9	9	7	14	6
AGOSTO	-	-	-	2	2	-	10	10
SEPTIEMBRE	-	-	-	8	5	1	18	9
OCTUBRE	-	-	-	1	-	-	14	9
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	21	5
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	7	9
ANUAL	1	-	-	37	33	17	155	85

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	15.7	18.5	19.0	21.1	14.6	17.6	23.6	R	13.2	R	86	75	70	241.7
FEBRERO	16.5	19.3	19.8	21.6	15.2	18.2	24.0	R	13.2	11	84	75	74	256.2
MARZO	15.5	18.4	18.9	20.6	14.8	17.4	24.8	17	10.8	30	85	78	73	220.0
ABRIL	14.0	16.5	15.8	17.9	12.2	14.9	22.4	20	8.2	13	84	78	79	157.3
MAYO	13.1	15.1	14.4	16.1	12.2	13.9	18.6	22	10.2	R	84	81	83	108.3
JUNIO	11.8	14.1	13.7	15.3	10.6	12.8	18.8	3	7.8	27	84	78	78	141.9
JULIO	10.7	13.1	12.4	14.4	9.6	11.7	21.6	22	5.9	13	83	80	80	121.1
AGOSTO	11.0	13.9	13.3	14.9	10.2	12.3	17.8	11	8.0	26	85	78	78	190.1
SEPTIEMBRE	10.5	13.0	12.4	14.2	9.9	11.7	19.2	10	7.7	16	89	84	84	113.7
OCTUBRE	11.8	14.6	14.0	15.8	10.6	13.0	21.8	30	7.4	1	88	81	80	196.0
NOVIEMBRE	12.2	14.9	14.6	16.1	11.0	13.4	21.2	11	6.4	22	86	78	77	194.4
DICIEMBRE	14.5	17.6	17.6	19.4	13.4	16.2	24.4	14	10.2	18	88	75	75	246.0
ANUAL	13.1	15.7	15.5	17.3	12.0	14.4	24.8	MAR	5.9	JUL	85	78	77	2188.7

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	1010.9	1015.8	SW 6	SW 17	SW 15	5.4	4.6	2.6	-	-	-
FEBRERO	1011.0	1015.8	CALMA	SW 16	SW 15	4.4	3.7	2.8	-	-	-
MARZO	1009.4	1014.3	CALMA	SW 14	S 12	4.8	4.0	3.3	0.4	0.4	12
ABRIL	1011.3	1016.2	NE 6	SW 16	S 13	5.8	5.1	4.6	69.9	28.5	9
MAYO	1013.8	1018.8	E 6	N 8	S 9	6.2	5.9	5.5	78.4	42.3	9
JUNIO	1014.5	1019.5	E 8	SW 12	S 10	5.0	5.1	4.1	102.8	37.2	7
JULIO	1014.3	1019.3	N 13	N 10	N 12	5.1	5.3	4.1	160.3	40.8	6
AGOSTO	1015.5	1020.5	CALMA	SW 16	S 10	4.4	3.6	3.3	4.5	2.9	2
SEPTIEMBRE	1015.0	1019.9	E 4	SW 15	S 15	4.5	5.2	4.5	43.5	32.9	29
OCTUBRE	1014.6	1019.5	CALMA	SW 19	SW 13	5.0	4.6	4.5	-	-	-
NOVIEMBRE	1013.7	1018.6	N 4	SW 21	SW 14	5.8	4.9	4.5	4.0	4.0	16
DICIEMBRE	1011.8	1016.7	N 4	SW 18	SW 13	5.5	4.1	3.4	-	-	-
ANUAL	1013.0	1017.9	E 5	SW 16	SW 13	5.2	4.7	3.9	463.8	42.3	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	14	6	3	7	6	4	3	5	2	8	55	15	1	4	5	5	4	-
FEBRERO	3	3	3	6	7	5	-	-	18	18	42	14	3	6	1	4	10	-
MARZO	4	5	11	5	10	4	-	-	20	13	32	13	1	6	1	4	14	-
ABRIL	15	13	18	7	10	6	-	-	19	14	21	13	2	4	1	8	4	-
MAYO	16	8	22	7	16	6	3	5	19	9	12	10	1	2	2	9	2	-
JUNIO	13	9	10	7	18	6	3	9	22	11	17	10	1	6	1	8	5	-
JULIO	31	11	11	8	13	7	3	4	7	8	12	7	1	6	4	6	11	-
AGOSTO	13	11	6	7	9	5	4	2	22	10	24	14	4	4	-	-	11	-
SEPTIEMBRE	14	6	6	3	10	4	3	4	24	16	21	12	-	-	4	8	8	-
OCTUBRE	11	3	3	3	4	4	-	-	19	13	43	15	-	-	2	7	11	-
NOVIEMBRE	12	5	6	4	2	9	-	-	25	15	33	16	1	2	2	5	9	-
DICIEMBRE	21	4	4	2	3	5	-	-	19	20	31	15	3	4	4	6	8	-
ANUAL	167	8	103	6	108	5	19	5	216	14	343	14	18	4	27	6	97	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	> 0.1	> 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	-	-	-	8	6
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	8	13
MARZO	-	-	-	1	-	-	10	9
ABRIL	-	-	-	7	6	2	13	3
MAYO	-	-	-	6	5	2	18	3
JUNIO	-	-	-	7	5	4	13	6
JULIO	-	-	-	9	8	6	12	6
AGOSTO	-	-	-	3	2	-	9	14
SEPTIEMBRE	-	-	-	6	6	1	15	8
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	11	6
NOVIEMBRE	-	-	-	1	-	-	11	3
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	11	7
ANUAL	-	-	-	40	32	15	139	84

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	16.2	25.8	20.4	27.2	12.7	19.1	33.1	9	9.7	5	83	66	74	.
FEBRERO	16.3	27.6	20.9	28.7	13.2	19.7	34.5	8	8.2	10	83	63	74	.
MARZO	13.4	25.8	19.5	26.9	11.9	17.9	33.5	26	7.8	28	89	61	74	.
ABRIL	11.3	21.6	15.7	22.5	10.4	14.9	26.9	6	3.6	13	91	65	81	.
MAYO	9.9	17.9	13.7	18.6	9.1	12.8	24.6	2	4.3	6	94	69	85	.
JUNIO	6.4	17.2	11.5	18.5	6.0	10.6	25.6	19	-0.2	26	95	64	84	.
JULIO	5.9	15.7	10.1	17.1	5.1	9.5	25.4	31	-1.7	1	94	64	85	.
AGOSTO	6.4	18.6	12.2	19.4	5.6	10.9	25.0	R	0.1	26	94	59	80	.
SEPTIEMBRE	7.5	18.6	12.2	19.5	6.3	11.3	28.2	10	0.8	9	92	57	76	.
OCTUBRE	11.0	20.4	14.0	21.2	8.2	13.6	30.1	30	1.8	1	84	55	74	.
NOVIEMBRE	12.3	21.2	14.8	22.1	9.0	14.5	30.7	23	3.4	9	80	53	70	.
DICIEMBRE	15.1	23.9	18.3	25.0	11.5	17.4	31.7	13	5.4	18	79	52	63	.
ANUAL	11.0	21.2	15.3	22.2	9.1	14.4	34.5	FEB	-1.7	JUL	88	60	76	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	1000.9	1015.0	CALMA	W 7	W 4	4.0	1.5	0.7	0.0	0.0	R	
FEBRERO	1001.0	1015.2	CALMA	W 7	SW 7	3.4	1.8	1.2	0.0	0.0	9	
MARZO	999.5	1013.7	CALMA	W 5	S 5	3.5	2.7	2.5	0.0	0.0	R	
ABRIL	1001.5	1015.8	CALMA	NW 9	CALMA	5.6	4.9	4.1	114.8	45.2	9	
MAYO	1004.0	1018.5	CALMA	CALMA	CALMA	6.1	6.1	5.2	125.9	91.9	9	
JUNIO	1004.6	1019.2	CALMA	CALMA	CALMA	5.5	4.4	3.7	122.1	49.6	7	
JULIO	1004.6	1019.3	CALMA	CALMA	CALMA	5.5	4.6	4.0	197.0	46.6	18	
AGOSTO	1005.6	1020.2	CALMA	W 5	CALMA	4.6	2.8	2.5	27.3	13.0	2	
SEPTIEMBRE	1005.0	1019.6	CALMA	W 5	CALMA	4.9	4.3	3.4	124.8	109.2	29	
OCTUBRE	1004.5	1019.0	CALMA	W 5	S 6	4.0	3.3	3.8	0.0	0.0	R	
NOVIEMBRE	1003.5	1017.9	CALMA	W 5	S 6	5.3	3.9	3.2	1.1	1.1	29	
DICIEMBRE	1001.6	1015.9	CALMA	W 6	W 4	4.6	1.5	1.7	0.0	0.0	R	
ANUAL	1003.0	1017.4	CALMA	W 5	CALMA	4.7	3.5	3.0	713.0	109.2	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	3	5	-	-	-	-	-	-	4	9	15	5	27	5	11	5	33	-
FEBRERO	1	4	-	-	-	-	-	-	9	6	20	8	20	6	4	5	33	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	-	16	6	10	6	18	5	4	5	45	-
ABRIL	3	3	-	-	2	3	-	-	11	6	10	6	9	4	12	7	43	-
MAYO	4	5	1	2	2	3	2	4	3	6	5	2	7	4	6	4	63	-
JUNIO	2	4	-	-	4	2	1	7	8	5	5	4	7	5	1	3	62	-
JULIO	4	4	2	5	4	3	-	-	3	4	3	3	3	5	5	8	69	-
AGOSTO	2	9	-	-	1	5	1	2	10	6	12	4	13	5	4	5	50	-
SEPTIEMBRE	-	-	2	3	-	-	4	4	13	6	8	5	21	4	3	8	39	-
OCTUBRE	1	3	-	-	-	-	-	-	16	7	9	5	19	4	7	4	41	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	1	5	1	4	21	7	6	6	23	5	6	4	32	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	2	12	7	15	8	30	5	4	4	31	-
ANUAL	20	5	5	4	14	3	10	4	126	6	118	6	197	5	67	5	541	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	22	-	-	-	-	-	16
FEBRERO	-	28	-	-	-	-	3	17
MARZO	-	24	-	-	-	-	8	15
ABRIL	-	5	-	9	7	4	13	6
MAYO	-	-	-	6	6	3	17	3
JUNIO	1	2	-	8	7	4	11	6
JULIO	5	1	-	10	9	5	12	6
AGOSTO	-	2	-	3	3	2	9	13
SEPTIEMBRE	-	5	-	6	6	1	10	8
OCTUBRE	-	5	-	-	-	-	10	14
NOVIEMBRE	-	6	-	1	1	-	10	6
DICIEMBRE	-	17	-	-	-	-	4	12
ANUAL	6	117	-	43	39	19	107	122

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	18.2	30.3	23.9	31.5	11.7	21.3	34.6	10	8.6	5	73	41	53	384.2
FEBRERO	15.9	27.6	22.7	29.5	12.4	20.1	32.8	8	9.4	R	85	46	54	294.0
MARZO	12.9	27.5	21.4	29.4	10.8	18.6	33.8	27	6.8	25	88	42	58	287.8
ABRIL	9.8	19.5	14.7	20.9	8.7	13.5	26.6	6	0.7	15	91	57	74	138.7
MAYO	7.8	15.7	11.7	16.9	6.9	10.7	25.1	22	0.9	6	94	72	86	101.7
JUNIO	4.5	13.8	8.7	15.3	3.4	7.9	22.7	20	-3.8	14	95	69	87	102.0
JULIO	2.8	12.9	8.1	14.5	1.9	6.8	23.8	22	-3.8	R	94	68	85	123.9
AGOSTO	3.3	15.8	10.1	17.1	2.2	8.1	24.8	26	-3.2	22	96	63	83	201.8
SEPTIEMBRE	5.6	17.7	11.7	18.9	3.5	9.9	27.1	11	-2.6	9	90	55	74	194.3
OCTUBRE	9.9	20.6	14.4	21.7	6.2	13.0	32.6	31	0.8	23	87	50	70	277.1
NOVIEMBRE	12.7	24.0	17.0	24.9	7.6	15.5	33.0	29	1.6	9	79	39	57	272.3
DICIEMBRE	16.0	27.4	21.0	28.5	10.1	18.9	34.4	14	4.6	18	75	37	54	351.3
ANUAL	9.9	21.1	15.4	22.4	7.1	13.7	34.6	ENE	-3.8	R	87	53	69	2729.1

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	957.1	1010.4	CALMA	S 8	SW 7	1.1	1.1	1.5	1.0	1.0	30
FEBRERO	958.7	1012.5	CALMA	SE 5	S 7	2.3	3.2	2.5	25.4	25.3	9
MARZO	957.2	1011.2	CALMA	SE 6	SE 4	2.3	2.2	2.4	0.0	0.0	12
ABRIL	959.2	1014.5	CALMA	SE 5	SE 4	5.8	5.7	4.6	36.8	12.1	9
MAYO	961.3	1017.3	CALMA	SE 4	SE 4	6.5	5.8	5.3	36.0	25.1	9
JUNIO	962.5	1019.2	CALMA	CALMA	CALMA	5.7	5.8	4.1	58.7	25.1	23
JULIO	961.8	1018.6	CALMA	CALMA	CALMA	5.5	4.8	4.2	54.5	27.8	18
AGOSTO	962.7	1019.1	CALMA	SE 5	SE 3	4.2	3.3	2.6	15.2	9.2	3
SEPTIEMBRE	962.1	1018.2	CALMA	SE 4	SE 4	3.7	3.9	2.9	62.1	31.0	29
OCTUBRE	961.6	1017.0	CALMA	S 6	SE 4	3.3	3.5	2.4	0.1	0.1	15
NOVIEMBRE	960.2	1015.0	CALMA	SE 6	S 7	3.8	3.7	3.1	0.7	0.7	7
DICIEMBRE	958.8	1012.7	CALMA	S 7	S 6	2.3	1.4	1.3	-	-	-
ANUAL	960.3	1015.5	CALMA	SE 5	SE 4	3.9	3.7	3.1	290.5	31.0	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	-	-	3	2	-	-	9	8	25	8	33	8	1	4	-	-	22	-
FEBRERO	2	3	3	2	2	3	18	5	31	7	4	7	3	5	1	3	23	-
MARZO	-	-	-	-	4	3	43	5	17	8	1	3	1	2	-	-	27	-
ABRIL	4	5	1	2	5	3	33	4	12	4	2	3	2	3	2	9	29	-
MAYO	1	3	1	3	4	3	29	4	6	3	2	4	-	-	5	4	45	-
JUNIO	6	3	2	3	3	2	5	3	13	3	1	3	2	5	2	3	58	-
JULIO	6	4	3	3	3	2	14	4	6	3	1	3	3	3	8	5	49	-
AGOSTO	4	3	1	3	-	-	21	4	10	3	5	2	1	3	9	3	42	-
SEPTIEMBRE	6	4	1	2	4	2	32	4	14	4	2	3	2	8	1	4	28	-
OCTUBRE	1	2	-	-	3	2	34	4	28	6	2	7	1	4	-	-	24	-
NOVIEMBRE	1	2	-	-	3	4	33	5	26	8	4	10	-	-	-	-	23	-
DECIEMBRE	-	-	1	3	-	-	22	8	44	6	7	11	-	-	2	4	17	-
ANUAL	31	3	16	3	31	3	293	4	232	6	64	7	16	4	30	4	385	-

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	-	1	1	-	-	23
FEBRERO	-	27	-	2	1	1	3	15
MARZO	-	29	-	-	-	-	4	17
ABRIL	-	2	-	7	6	1	16	4
MAYO	-	1	-	10	5	1	19	5
JUNIO	3	-	-	7	6	3	15	5
JULIO	10	-	-	7	6	1	13	5
AGOSTO	9	-	-	3	2	-	7	14
SEPTIEMBRE	4	5	-	5	5	2	9	13
OCTUBRE	-	5	-	1	-	-	6	15
NOVIEMBRE	-	20	-	1	-	-	6	9
DICIEMBRE	-	26	-	-	-	-	1	21
ANUAL	26	146	-	44	32	9	99	146

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	18.8	29.4	24.3	30.9	14.3	22.0	34.2	10	11.1	5	70	45	57	340.4
FEBRERO	17.2	27.2	22.9	28.9	14.3	20.8	32.3	8	10.3	10	81	50	61	250.2
MARZO	15.4	27.4	22.2	28.9	13.2	19.9	33.6	17	8.8	25	84	46	58	259.7
ABRIL	11.1	19.4	15.1	21.1	10.1	14.3	26.1	8	2.6	R	90	83	76	135.1
MAYO	8.7	15.9	12.1	17.1	8.2	11.5	25.6	22	3.8	6	96	74	89	96.6
JUNIO	6.1	14.5	9.6	15.7	5.2	9.1	23.0	20	-0.6	26	95	67	87	89.7
JULIO	4.2	13.8	8.9	15.1	3.6	7.9	24.9	22	-2.0	1	95	69	86	123.5
AGOSTO	5.2	16.6	11.1	18.0	4.5	9.7	27.3	26	0.1	22	96	60	82	198.6
SEPTIEMBRE	7.5	18.2	13.1	19.7	5.9	11.5	28.1	R	0.8	9	89	57	74	178.0
OCTUBRE	11.3	21.1	15.7	22.3	7.6	14.2	32.6	31	2.8	2	84	55	72	242.4
NOVIEMBRE	13.8	23.7	18.1	25.0	9.4	16.5	32.8	29	3.3	9	80	51	64	247.6
DICIEMBRE	17.0	27.1	21.5	28.5	12.2	19.8	34.1	14	6.8	R	75	48	59	310.6
ANUAL	11.3	21.2	16.2	22.6	9.0	14.7	34.2	ENE	-2.0	JUL	86	56	72	2472.4

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	06 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	953.1	1011.4	CALMA	SW 5	SW 5	0.9	0.5	1.5	0.6	0.6	30	
FEBRERO	953.9	1012.6	CALMA	SW 5	SW 5	2.3	3.1	2.4	21.2	18.8	9	
MARZO	952.5	1011.2	CALMA	SW 5	S 5	2.2	2.1	2.2	0.0	0.0	12	
ABRIL	954.1	1014.3	CALMA	SW 4	S 4	5.6	5.3	4.6	48.6	19.4	10	
MAYO	956.5	1017.5	CALMA	SW 4	CALMA	6.4	5.9	5.3	44.9	25.5	9	
JUNIO	957.3	1018.8	CALMA	CALMA	CALMA	5.8	5.7	3.7	60.3	20.1	23	
JULIO	957.2	1018.9	CALMA	SW 2	CALMA	5.1	4.7	4.1	63.9	31.1	18	
AGOSTO	957.9	1019.2	CALMA	SW 4	SW 3	3.8	3.0	2.4	14.1	8.4	3	
SEPTIEMBRE	956.8	1017.7	CALMA	SW 4	S 5	3.7	3.9	3.4	61.8	30.0	29	
OCTUBRE	956.5	1016.7	CALMA	SW 4	SW 5	3.5	3.2	2.6	0.2	0.1	R	
NOVIEMBRE	955.2	1014.8	CALMA	SW 5	SW 5	3.4	3.5	3.3	5.2	2.7	7	
DICIEMBRE	953.9	1012.7	CALMA	SW 5	SW 5	2.0	1.5	1.2	-	-	-	
ANUAL	955.4	1015.5	CALMA	SW 4	SW 4	3.7	3.5	3.0	320.8	31.1	JUL	

NOMBRE ESTACION : SANTIAGO QUINTA NORMAL

PAGINA : 69

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	7	1	4	-	-	-	-	23	4	37	5	6	4	-	-	24	-
FEBRERO	-	-	1	3	-	-	-	-	28	5	32	5	3	5	-	-	23	-
MARZO	1	3	-	-	-	-	-	-	30	4	36	4	1	3	-	-	25	-
ABRIL	7	9	-	-	2	2	2	3	28	3	17	3	2	2	1	2	31	-
MAYO	2	5	2	3	2	4	3	2	18	3	17	4	2	3	3	3	44	-
JUNIO	4	5	1	2	3	2	2	3	9	3	15	3	6	2	1	3	49	-
JULIO	5	3	-	-	5	3	1	2	7	2	17	2	8	3	2	3	48	-
AGOSTO	2	3	-	-	-	-	2	3	11	3	30	3	7	3	3	3	38	-
SEPTIEMBRE	1	5	-	-	1	2	3	4	24	4	23	4	2	3	3	4	33	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	2	2	19	3	31	4	3	2	-	-	38	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4	35	5	6	6	1	4	28	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4	44	5	2	6	1	3	25	-
ANUAL	24	6	5	3	13	3	15	3	240	4	334	4	48	4	15	3	404	-

AÑO : 1980

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	30	-	1	-	-	-	26
FEBRERO	-	27	-	2	2	1	4	15
MARZO	-	29	-	-	-	-	2	17
ABRIL	-	3	1	9	6	2	14	5
MAYO	-	2	-	10	3	2	20	5
JUNIO	2	-	-	7	7	3	15	4
JULIO	4	-	-	9	5	3	12	8
AGOSTO	-	1	-	4	2	-	9	15
SEPTIEMBRE	-	5	-	6	5	2	10	13
OCTUBRE	-	6	-	2	-	-	9	16
NOVIEMBRE	-	18	-	4	2	-	5	11
DICIEMBRE	-	26	-	-	-	-	3	22
ANUAL	6	147	1	54	32	13	103	157

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	17.7	29.3	23.9	30.6	14.3	21.6	33.6	10	11.0	4	74	42	50	.
FEBRERO	16.5	27.2	22.4	28.6	14.3	20.4	32.2	8	10.8	10	82	49	59	.
MARZO	15.1	27.1	21.6	28.4	13.5	19.6	33.2	17	9.9	25	86	51	62	.
ABRIL	10.9	19.5	14.9	20.8	9.9	14.1	26.1	20	2.6	14	91	65	81	.
MAYO	8.7	15.8	12.1	16.8	7.8	11.3	25.3	22	3.2	24	95	75	90	.
JUNIO	6.2	14.4	9.9	15.7	5.2	9.2	23.0	20	-0.8	26	93	69	85	.
JULIO	4.3	13.6	9.1	15.0	3.4	7.9	24.8	22	-1.8	9	95	68	86	.
AGOSTO	5.1	16.2	11.1	17.5	4.4	9.5	26.3	26	0.9	R	94	61	80	.
SEPTIEMBRE	7.4	17.7	12.8	19.0	5.7	11.2	27.4	11	1.6	9	88	56	73	.
OCTUBRE	10.9	20.7	15.1	21.9	7.9	13.9	31.7	31	3.2	1	84	52	70	.
NOVIEMBRE	13.1	23.5	17.2	24.5	9.4	16.0	31.8	R	4.8	10	78	48	64	.
DICIEMBRE	16.2	26.9	20.8	28.1	12.2	19.3	33.9	14	7.0	19	76	45	59	.
ANUAL	11.0	21.0	15.9	22.2	9.0	14.5	33.9	DIC	-1.8	JUL	86	56	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	953.1	1010.3	CALMA	S 10	S 9	1.0	0.9	1.2	0.0	0.0	30
FEBRERO	954.0	1011.7	CALMA	S 7	S 8	2.2	2.8	2.1	12.5	12.5	9
MARZO	952.5	1010.1	CALMA	S 6	S 7	2.2	1.8	1.8	0.0	0.0	12
ABRIL	954.3	1013.3	CALMA	S 7	S 4	5.9	5.5	4.8	46.3	17.4	9
MAYO	956.4	1016.2	CALMA	S 5	S 4	6.6	5.9	5.6	52.0	28.9	9
JUNIO	957.3	1017.6	CALMA	CALMA	S 4	5.6	5.3	4.2	67.7	21.6	28
JULIO	956.7	1017.2	CALMA	CALMA	CALMA	5.4	4.8	4.0	67.2	32.4	18
AGOSTO	957.8	1018.1	CALMA	SW 8	SW 5	4.3	2.9	2.7	12.4	7.3	3
SEPTIEMBRE	957.2	1016.9	CALMA	SW 7	S 4	3.8	3.9	3.1	62.0	34.0	29
OCTUBRE	956.8	1016.0	CALMA	SW 8	SW 6	3.2	3.4	3.2	0.0	0.0	15
NOVIEMBRE	955.3	1013.9	CALMA	SW 8	SW 6	4.2	3.5	3.6	6.1	4.3	6
DICEMBRE	953.8	1011.6	CALMA	SW 8	SW 7	1.9	1.7	1.4	-	-	-
ANUAL	955.4	1014.4	CALMA	S 7	S 6	3.8	3.5	3.1	326.2	34.0	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	1	9	1	2	1	8	5	8	53	9	9	9	9	-	-	-	-	23	-
FEBRERO	-	-	2	3	-	-	10	4	49	7	9	8	-	-	2	2	-	15	-
MARZO	-	-	-	-	3	6	5	9	47	6	12	6	-	-	-	-	-	26	-
ABRIL	1	15	7	2	4	3	11	6	29	6	5	4	4	4	2	5	-	27	-
MAYO	4	3	5	5	6	5	9	4	24	4	5	6	5	3	4	4	-	31	-
JUNIO	8	5	8	3	8	3	8	4	17	4	5	3	6	3	3	4	-	27	-
JULIO	7	5	6	4	12	2	6	4	12	4	8	6	9	3	3	3	-	30	-
AGOSTO	1	2	3	3	4	3	4	2	12	4	22	5	9	3	3	5	-	35	-
SEPTIEMBRE	3	3	3	3	2	4	-	-	22	4	32	6	5	5	2	3	-	21	-
OCTUBRE	1	3	1	5	-	-	2	4	14	5	52	7	5	6	2	3	-	16	-
NOVIEMBRE	1	4	-	-	-	-	2	3	13	5	50	7	7	6	2	4	-	15	-
DICIEMBRE	1	3	-	-	-	-	2	4	12	8	49	7	11	7	2	3	-	16	-
ANUAL	28	5	36	3	40	3	64	5	304	6	258	7	61	5	25	3	-	282	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	> 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	30	-	-	-	-	-	25
FEBRERO	-	27	-	1	1	1	4	15
MARZO	-	29	-	-	-	-	2	18
ABRIL	-	4	-	9	8	2	16	4
MAYO	-	2	-	11	5	1	20	4
JUNIO	2	-	-	7	7	3	12	4
JULIO	3	-	-	9	6	3	12	6
AGOSTO	-	1	-	3	2	-	9	15
SEPTIEMBRE	-	5	-	5	4	2	10	14
OCTUBRE	-	6	-	-	-	-	8	16
NOVIEMBRE	-	17	-	2	2	-	9	10
DICIEMBRE	-	25	-	-	-	-	2	22
ANUAL	5	146	-	47	33	12	104	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	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha					
ENERO	18.0	28.9	23.5	30.5	14.6	21.6	34.3	10	11.0	4	69	41	52	.	
FEBRERO	16.6	26.2	22.8	28.2	14.3	20.4	31.9	8	10.4	10	77	47	55	.	
MARZO	15.1	26.1	21.7	27.8	13.5	19.5	32.0	17	9.4	25	82	49	59	.	
ABRIL	10.8	18.5	14.7	19.9	9.4	13.7	24.8	20	3.0	R	88	60	74	.	
MAYO	8.6	15.3	11.4	16.2	7.7	10.9	24.3	22	2.8	24	93	72	88	.	
JUNIO	6.4	13.8	10.0	14.9	5.2	8.1	22.4	20	0.3	26	91	65	82	.	
JULIO	4.8	13.0	9.3	14.4	3.6	8.0	22.8	22	-2.0	1	91	65	83	.	
AGOSTO	5.5	15.4	11.3	16.8	4.8	9.6	25.9	26	0.9	22	89	60	78	.	
SEPTIEMBRE	7.9	17.4	12.7	18.7	5.8	11.2	27.9	11	0.4	21	84	57	72	.	
OCTUBRE	11.0	20.1	15.5	21.5	8.1	14.0	31.9	31	3.0	1	82	54	68	.	
NOVIEMBRE	13.3	23.0	17.3	24.1	9.9	16.1	31.3	12	5.1	9	77	48	61	.	
DICIEMBRE	16.1	26.1	20.8	27.4	12.8	19.2	32.6	8	7.3	18	76	44	56	.	
ANUAL	11.2	20.3	15.9	21.7	9.1	14.4	34.3	ENE	-2.0	JUL	83	55	58	.	

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	947.7	1010.4	CALMA	SW 9	SW 7	1.0	0.5	1.3	-	-	-
FEBRERO	948.5	1011.5	CALMA	W 6	SW 8	1.9	3.0	2.5	7.6	7.6	9
MARZO	947.2	1010.3	CALMA	SW 7	SW 6	2.1	1.9	2.0	0.1	0.1	13
ABRIL	948.7	1013.4	CALMA	S 5	CALMA	5.8	5.4	5.2	42.2	13.8	10
MAYO	951.1	1016.6	CALMA	CALMA	CALMA	6.3	6.0	5.4	65.3	27.5	9
JUNIO	951.9	1017.9	CALMA	CALMA	CALMA	5.6	5.6	4.1	80.9	31.5	23
JULIO	951.2	1017.4	CALMA	CALMA	CALMA	5.2	4.9	4.3	68.3	30.9	18
AGOSTO	952.3	1018.2	CALMA	CALMA	CALMA	3.7	2.9	2.4	11.8	6.8	3
SEPTIEMBRE	951.5	1016.9	CALMA	S 6	CALMA	3.6	3.7	3.3	66.4	36.3	29
OCTUBRE	951.1	1015.8	CALMA	SW 7	S 6	3.3	3.3	2.8	0.1	0.1	15
NOVIEMBRE	950.0	1014.1	CALMA	SW 10	SW 8	3.6	3.6	3.0	8.0	4.8	6
DICIEMBRE	948.7	1012.0	CALMA	SW 9	SW 8	1.9	1.8	1.3	-	-	-
ANUAL	950.0	1014.5	CALMA	SW 7	CALMA	3.7	3.6	3.1	350.7	36.3	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	-	-	-	-	-	-	3	8	19	6	35	8	13	8	-	-	23	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	19	8	18	6	10	5	33	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	35	6	5	5	3	7	38	-
ABRIL	3	14	1	8	1	6	1	4	16	5	15	5	4	9	1	10	48	-
MAYO	-	-	-	-	1	4	2	5	14	5	19	4	1	3	2	8	54	-
JUNIO	2	7	-	-	1	3	-	-	5	5	4	4	3	6	-	-	75	-
JULIO	2	9	1	3	1	3	-	-	6	4	4	5	1	3	3	8	75	-
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	12	5	2	5	1	8	67	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	2	5	17	5	12	5	7	7	2	4	50	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	25	6	23	8	3	4	-	-	42	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	17	6	34	9	6	7	-	-	33	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	22	8	36	9	4	9	-	-	31	-
ANUAL	7	10	2	5	4	4	8	5	171	6	248	7	67	7	22	6	569	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx > 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	> 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	-	-	-	-	-	26
FEBRERO	-	26	-	1	1	-	3	15
MARZO	-	29	-	1	-	-	3	19
ABRIL	-	-	-	9	7	2	18	4
MAYO	-	-	-	8	4	2	20	5
JUNIO	-	-	-	7	7	3	12	3
JULIO	-	-	-	8	6	3	13	7
AGOSTO	-	1	-	3	2	-	7	16
SEPTIEMBRE	-	4	-	6	4	2	10	15
OCTUBRE	-	5	-	1	-	-	7	16
NOVIEMBRE	-	16	-	2	2	-	6	11
DICIEMBRE	-	24	-	-	-	-	1	22
ANUAL	-	136	-	46	33	12	100	159

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	16.1	19.0	.	20.1	10.4	.	23.4	6	6.6	23	91	72	.	255.6
FEBRERO	16.6	20.5	.	22.1	11.7	.	25.6	7	7.4	11	90	73	.	213.2
MARZO	14.3	19.8	16.7	21.1	10.4	15.6	28.9	28	5.4	25	94	71	83	211.6
ABRIL	11.8	17.3	13.9	18.6	9.4	13.4	22.3	2	3.0	12	95	72	88	141.8
MAYO	10.6	15.3	12.4	16.2	8.3	11.6	19.2	22	2.0	25	95	82	90	83.2
JUNIO	8.8	15.0	10.8	15.7	6.7	10.5	19.8	R	2.0	30	95	75	89	135.1
JULIO	7.6	13.8	9.2	14.6	5.3	9.1	23.3	22	0.0	2	94	75	91	128.8
AGOSTO	7.9	14.9	10.2	15.8	5.6	9.8	19.0	11	0.4	23	95	73	89	203.5
SEPTIEMBRE	8.8	14.7	10.3	15.8	5.2	9.9	24.8	10	1.2	21	92	70	87	165.3
OCTUBRE	11.1	15.4	.	16.5	6.4	.	23.4	30	0.8	24	89	70	.	235.0
NOVIEMBRE	12.4	15.6	12.8	16.6	6.8	12.1	19.8	22	0.5	R	86	71	83	192.7
DICIEMBRE	15.5	18.0	15.5	19.5	9.7	15.0	23.4	14	3.5	19	81	72	79	246.5
ANUAL	11.8	16.6	.	17.7	6.0	.	26.9	MAR	0.0	JUL	81	73	.	2212.3

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	.	.	NW 3	W 10	.	3.8	3.2	.	-	-	-
FEBRERO	.	.	E 2	W 8	.	4.4	2.8	.	0.6	0.4	19
MARZO	1004.1	1013.0	E 2	SW 13	SW 5	4.3	3.3	3.2	2.4	2.4	4
ABRIL	1008.0	1015.0	SE 3	SW 12	SW 4	5.6	5.3	5.1	171.3	71.3	22
MAYO	1008.3	1017.3	SE 2	W 4	SE 3	6.5	6.3	6.0	153.7	73.3	9
JUNIO	1009.4	1018.5	SE 4	S 5	S 3	5.6	5.0	4.9	144.1	61.5	7
JULIO	1008.8	1017.9	S 3	N 9	S 3	5.8	4.4	4.1	149.3	35.0	24
AGOSTO	1010.3	1019.5	SE 4	SW 10	S 4	4.0	3.0	3.2	11.1	6.7	2
SEPTIEMBRE	1010.0	1019.2	SE 4	SW 12	N 3	4.0	4.2	.	62.1	50.8	29
OCTUBRE	.	.	E 3	SW 15	W 5	3.8	2.7	.	-	-	-
NOVIEMBRE	1008.5	1017.6	W 3	W 8	W 4	5.3	4.1	4.7	-	-	-
DICIEMBRE	1006.2	1015.1	SW 4	SW 16	SW 9	3.7	2.5	.	-	-	-
ANUAL	.	.	SE 4	SW 13	.	4.7	3.9	.	694.6	73.3	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	4	4	3	2	1	1	3	2	1	2	11	11	23	8	16	6	-	31
FEBRERO	-	-	4	2	8	2	2	6	3	4	13	16	15	7	5	4	-	37
MARZO	3	2	9	3	8	2	4	2	8	3	29	9	18	6	10	5	2	4
ABRIL	14	9	4	8	5	4	10	3	10	6	21	7	13	5	10	4	3	-
MAYO	6	5	11	5	14	2	17	3	9	3	10	4	16	4	9	5	1	-
JUNIO	5	5	7	4	11	3	22	4	21	5	15	4	3	2	5	3	1	-
JULIO	17	8	9	5	10	4	17	5	18	3	9	4	8	4	4	4	1	-
AGOSTO	4	9	10	5	13	3	16	5	16	6	18	7	12	6	3	13	1	-
SEPTIEMBRE	8	8	3	2	7	3	14	4	12	9	15	9	11	4	8	4	1	11
OCTUBRE	5	3	5	2	10	3	7	4	4	5	28	11	19	7	8	7	-	7
NOVIEMBRE	4	3	9	3	2	3	5	4	2	5	26	12	33	5	9	4	-	-
DICIEMBRE	11	5	4	4	-	-	4	3	2	5	25	11	19	8	14	5	-	14
ANUAL	81	6	78	4	89	3	121	4	106	5	220	9	188	6	101	6	10	104

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	> 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBRERO	-	2	-	2	-	-	-	-
MARZO	-	1	-	1	1	-	-	-
ABRIL	-	-	-	8	8	6	15	4
MAYO	-	-	-	8	6	3	21	2
JUNIO	-	-	-	8	8	4	14	6
JULIO	1	-	-	10	10	5	13	6
AGOSTO	-	-	-	3	3	-	7	13
SEPTIEMBRE	-	-	-	5	4	1	-	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	12	6
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
ANUAL	1	3	-	45	40	19	-	-

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	18.8	21.2	19.2	22.0	17.6	19.4	24.7	10	14.3	3	80	73	81	209.5
FEBRERO	19.7	22.3	20.3	23.3	18.1	20.3	26.4	26	15.2	4	76	68	76	201.9
MARZO	18.5	21.9	18.9	22.7	17.1	19.3	26.0	27	14.8	31	76	65	77	226.4
ABRIL	15.5	17.7	15.8	18.6	14.1	16.0	21.3	1	12.2	R	75	69	76	96.1
MAYO	14.8	17.5	15.5	18.3	13.8	15.5	20.9	29	11.0	24	83	74	80	124.9
JUNIO	13.7	15.8	14.2	16.5	12.5	14.2	19.5	20	8.4	30	83	78	82	86.1
JULIO	12.3	14.6	12.9	15.3	11.2	12.9	19.4	21	7.4	2	84	76	83	86.1
AGOSTO	12.1	15.0	12.8	15.8	11.3	13.0	19.0	12	8.8	11	82	71	79	154.1
SEPTIEMBRE	12.2	14.3	12.4	15.1	10.9	12.8	17.8	10	7.0	30	79	71	78	143.4
OCTUBRE	12.7	14.6	12.8	15.5	11.3	13.0	17.2	27	8.0	1	74	67	73	166.5
NOVIEMBRE	14.1	16.0	14.0	16.9	12.2	14.3	19.2	29	9.2	4	77	74	79	188.5
DICIEMBRE	17.4	19.5	17.3	20.6	15.4	17.6	24.0	10	12.3	1	77	72	79	219.4
ANUAL	15.1	17.5	15.5	18.4	13.8	15.7	26.4	FEB	7.0	SEP	78	71	78	1902.9

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	06 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1017.4	1021.0	S 10	S 8	S 10	5.7	5.0	5.4	38.8	13.3	29
FEBRERO	1018.2	1019.8	S 8	S 5	S 6	5.1	4.6	5.3	40.1	15.9	28
MARZO	1015.4	1019.0	CALMA	S 7	S 8	5.0	4.5	4.9	26.1	5.5	4
ABRIL	1014.2	1017.7	CALMA	S 6	CALMA	6.8	6.7	6.3	340.9	89.4	9
MAYO	1014.0	1017.5	CALMA	W 6	CALMA	6.2	6.7	6.1	470.9	290.3	12
JUNIO	1017.2	1020.8	CALMA	S 6	CALMA	6.7	6.7	5.5	220.4	42.1	27
JULIO	1016.1	1019.7	CALMA	CALMA	CALMA	6.9	6.5	6.2	171.7	36.2	23
AGOSTO	1018.1	1022.8	CALMA	CALMA	CALMA	6.2	5.0	5.2	95.0	14.5	5
SEPTIEMBRE	1020.4	1024.1	S 10	S 8	S 10	6.2	5.7	5.8	119.4	40.4	28
OCTUBRE	1021.8	1025.4	S 9	S 8	S 8	6.2	5.9	6.0	45.6	10.6	5
NOVIEMBRE	1020.7	1024.3	S 8	S 7	S 7	5.6	5.6	5.9	32.4	16.6	18
DICIEMBRE	1017.8	1021.4	S 8	CALMA	CALMA	5.5	4.6	4.6	55.8	39.6	28
ANUAL	1017.5	1021.1	CALMA	S 7	CALMA	6.0	5.6	5.6	1656.9	290.3	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	27	8	50	9	1	4	2	4	2	7	11	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	11	6	41	6	11	5	6	7	-	-	18	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	1	6	47	8	5	4	4	4	-	-	36	-
ABRIL	1	6	-	-	2	6	4	5	26	7	8	9	7	7	3	11	39	-
MAYO	1	6	-	-	-	-	-	-	12	11	13	5	22	7	11	9	34	-
JUNIO	-	-	-	-	-	-	-	-	24	6	8	6	17	7	2	9	39	-
JULIO	-	-	-	-	-	-	-	-	20	11	8	7	15	6	4	15	46	-
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	-	-	22	7	16	5	9	5	1	7	45	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	2	10	42	9	7	5	4	7	4	8	31	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	2	13	50	8	5	7	-	-	-	-	36	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	55	7	3	4	-	-	-	-	32	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	39	8	12	4	2	7	1	8	39	-
ANUAL	2	6	-	-	2	6	47	7	428	8	97	6	88	6	28	10	406	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	> 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	12	7	2	15	1
FEBRERO	-	5	3	10	7	2	7	-
MARZO	-	2	-	11	8	-	8	3
ABRIL	-	-	-	17	17	7	21	-
MAYO	-	-	-	19	18	8	23	-
JUNIO	-	-	-	24	22	6	22	-
JULIO	-	-	-	22	20	5	25	-
AGOSTO	-	-	-	18	17	4	15	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	15	13	3	16	-
OCTUBRE	-	-	-	14	10	1	22	-
NOVIEMBRE	-	-	-	10	9	1	17	1
DICIEMBRE	-	-	-	7	6	1	9	2
ANUAL	-	7	3	179	154	40	200	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	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	12.7	19.3	19.3	21.0	11.1	16.0	25.0	20	8.0	5	61	56	57	.
FEBRERO	10.8	16.5	16.3	18.4	9.4	13.7	24.0	16	4.2	10	73	65	71	.
MARZO	13.3	19.8	19.3	21.2	11.6	16.3	26.5	27	7.2	5	61	54	60	.
ABRIL	8.8	10.9	9.7	12.6	4.7	8.4	20.7	2	-3.4	13	72	69	73	.
MAYO	6.5	9.5	9.0	11.3	4.2	7.7	18.1	17	-1.0	5	67	66	66	.
JUNIO	4.2	7.3	6.2	9.5	2.9	5.4	18.8	20	-7.4	26	63	62	70	.
JULIO	2.9	6.3	5.1	8.9	0.7	4.4	15.6	R	-5.6	20	65	56	64	.
AGOSTO	4.6	10.1	8.6	11.9	3.0	7.0	20.2	26	-5.2	7	59	50	62	.
SEPTIEMBRE	5.3	11.4	10.1	13.0	3.5	7.9	22.0	11	-3.6	30	56	48	60	.
OCTUBRE	6.1	12.9	12.6	15.0	4.5	9.5	23.8	31	-5.2	1	54	46	52	.
NOVIEMBRE	7.9	14.0	13.8	15.9	6.2	10.9	23.7	30	-2.4	8	59	52	56	.
DICIEMBRE	11.4	17.8	17.9	19.5	10.0	14.7	24.8	7	2.0	19	51	45	47	.
ANUAL	7.7	13.0	12.3	14.9	5.9	10.2	26.5	MAR	-7.4	JUN	61	55	61	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	05 hrs	14 hrs	20 hrs	05 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	787.0	1008.0	CALMA	W 10	W 5	0.2	0.9	1.4	8.4	8.4	30
FEBRERO	786.8	1010.0	E 2	W 5	W 5	2.2	3.9	4.9	45.3	18.3	9
MARZO	788.4	1008.9	E 4	W 6	W 6	1.3	1.4	1.8	1.4	1.4	10
ABRIL	784.8	1012.0	CALMA	W 8	W 7	5.4	5.5	5.5	250.9	83.1	10
MAYO	785.8	1013.8	CALMA	CALMA	CALMA	5.8	5.8	6.0	326.4	145.2	29
JUNIO	785.9	1016.4	CALMA	CALMA	CALMA	4.9	5.1	5.0	180.4	59.5	28
JULIO	785.0	1016.3	CALMA	CALMA	CALMA	4.6	4.5	5.1	190.8	102.4	18
AGOSTO	786.2	1015.0	CALMA	CALMA	W 3	3.3	3.6	3.4	27.1	22.0	6
SEPTIEMBRE	786.0	1013.8	E 4	W 6	W 5	3.1	3.8	3.9	142.1	62.0	29
OCTUBRE	786.2	1012.6	CALMA	W 7	W 7	2.6	3.1	2.9	2.3	2.3	6
NOVIEMBRE	786.1	1011.3	CALMA	W 9	W 7	2.9	3.7	4.1	19.0	11.4	7
DICIEMBRE	786.7	1008.8	CALMA	W 7	N 8	0.7	2.0	2.1	-	-	-
ANUAL	786.1	1012.1	CALMA	W 7	W 6	3.1	3.6	3.8	1194.1	145.2	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	2	3	11	2	2	1	1	6	2	8	51	8	7	5	17	-
FEBRERO	2	4	3	3	14	2	2	3	-	-	8	6	30	5	15	5	13	-
MARZO	1	8	1	1	14	4	8	3	2	3	3	6	35	6	20	6	9	-
ABRIL	6	5	7	3	7	4	2	4	4	3	2	4	25	6	9	5	28	-
MAYO	11	4	10	5	6	4	4	5	3	6	3	4	17	3	7	5	32	1
JUNIO	2	3	6	3	19	3	9	4	1	3	4	7	8	4	3	2	38	-
JULIO	7	5	12	3	14	4	5	4	-	-	1	9	6	8	1	4	47	-
AGOSTO	4	3	8	3	16	5	3	2	3	6	2	8	16	4	3	4	26	12
SEPTIEMBRE	3	2	12	3	15	5	4	4	2	4	5	5	25	5	3	6	21	-
OCTUBRE	1	4	7	2	10	4	1	4	-	-	8	8	35	7	6	5	25	-
NOVIEMBRE	11	6	7	2	6	4	1	2	-	-	5	9	44	7	2	9	14	1
DICIEMBRE	27	8	11	5	3	4	3	12	-	-	1	10	27	6	8	8	13	1
ANUAL	75	6	86	3	135	4	44	4	16	4	44	7	319	6	84	6	283	15

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	1	-	1	1	-	-	28
FEBRERO	-	-	-	7	6	2	9	11
MARZO	-	1	-	1	1	-	3	23
ABRIL	4	-	-	12	12	5	18	6
MAYO	2	-	-	12	11	4	20	5
JUNIO	9	-	-	9	9	6	14	6
JULIO	14	-	-	10	10	4	14	10
AGOSTO	8	-	-	2	2	1	7	16
SEPTIEMBRE	11	-	-	5	5	3	10	12
OCTUBRE	5	-	-	1	1	-	9	18
NOVIEMBRE	5	-	-	3	3	1	10	12
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	2	23
ANUAL	58	2	-	63	61	26	116	170

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	12.5	24.0	26.4	28.2	11.4	19.6			8.0	5	77	63	49	
FEBRERO	12.8	23.1	25.2	26.5	11.6	19.0	29.9	16	7.8	7	80	64	55	
MARZO	11.3	23.1	23.0	25.5	10.0	17.4	30.2	11	5.4	25	81	62	65	
ABRIL	8.9	16.1	14.2	18.6	7.6	12.3	27.2	20	-0.2	13	83	68	78	
MAYO	7.8	14.1	11.6	15.9	6.2	10.3	23.4	22	0.8	6	88	76	85	
JUNIO	5.2	13.1	10.0	14.6	3.7	8.3	23.8	20	-3.4	26	86	76	83	
JULIO	4.6	12.5	9.3	13.9	2.9	7.6	23.8	22	-5.2	1	83	75	80	
AGOSTO	4.1	14.0	12.0	15.2	3.0	8.5	24.8	26	-2.0	R	84	73	84	
SEPTIEMBRE	4.6	14.6	13.0	16.4	3.5	9.3	25.4	5	-2.4	8	86	64	66	170.9
OCTUBRE	6.4	17.1	17.5	19.7	4.9	12.1	29.8	31	-0.6	23	86	63	64	
NOVIEMBRE	8.4	19.2	20.6	22.9	6.9	14.7	30.4	12	2.2	22	77	52	50	
DICIEMBRE	11.0	22.4	24.9	26.2	9.3	17.8	30.0	7	3.6	18	76	48	43	279.0
ANUAL	8.1	17.8	17.3	20.3	6.7	13.1	30.4	NOV	-5.2	JUL	82	65	66	

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	00 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	933.1	1010.5	SE 4	W 7	SW 6	0.6	0.9	0.8	1.3	1.3	30
FEBRERO	934.0	1011.7	SE 3	W 5	W 4	2.2	2.7	2.4	16.8	10.9	9
MARZO	932.5	1010.3	SE 4	W 6	SW 4	2.1	1.2	1.9	-	-	-
ABRIL	931.5	1011.0	SE 4	SW 6	SE 3	5.3	5.4	5.1	215.8	62.5	9
MAYO	932.8	1013.0	SE 5	NW 1	SE 2	5.7	6.1	5.6	271.1	80.6	10
JUNIO	934.1	1014.8	SE 4	W 2	SE 2	4.7	4.8	4.2	119.6	33.2	23
JULIO	932.5	1013.3	SE 4	NW 1	SE 4	4.6	4.9	4.4	207.5	106.0	18
AGOSTO	933.8	1014.4	SE 5	W 5	SW 4	3.7	3.3	3.1	24.3	9.6	6
SEPTIEMBRE	933.2	1013.5	SE 5	SW 4	SW 4	3.6	3.5	3.7	84.6	69.8	29
OCTUBRE	933.9	1013.5	SE 4	W 3	S 4	3.6	3.4	3.2	1.1	0.6	6
NOVIEMBRE	931.8	1010.5	SE 4	NW 4	SW 7	3.0	3.1	3.1	16.0	9.7	6
DICIEMBRE	931.3	1009.0	SE 4	W 7	SW 7	1.7	1.7	1.9	-	-	-
ANUAL	932.9	1012.1	SE 4	W 4	SW 5	3.4	3.4	3.3	958.1	106.0	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	5	5	1	3	1	3	28	4	6	3	18	5	19	6	12	5	-	3
FEBRERO	8	2	2	3	5	5	22	4	10	3	11	7	20	4	9	3	-	-
MARZO	3	3	2	2	12	4	21	4	14	2	15	4	15	5	11	3	-	-
ABRIL	4	2	7	3	8	3	25	4	13	2	17	4	7	4	8	3	1	-
MAYO	6	3	4	2	13	4	27	3	8	2	16	3	9	2	10	1	-	-
JUNIO	5	3	2	2	8	4	35	4	8	3	11	3	10	2	11	2	-	-
JULIO	4	2	1	1	17	5	33	3	6	2	12	3	7	3	12	2	-	1
AGOSTO	2	1	-	-	7	5	24	4	7	3	16	4	12	4	13	2	-	12
SEPTIEMBRE	4	2	4	4	6	5	26	4	10	3	26	4	7	3	7	3	-	-
OCTUBRE	3	5	2	2	6	3	22	3	12	3	14	5	17	3	17	3	-	-
NOVIEMBRE	4	3	2	2	7	5	22	4	6	3	15	7	17	3	17	4	-	1
DICIEMBRE	6	3	1	4	10	4	12	4	11	6	15	5	23	5	12	4	-	2
ANUAL	54	3	28	3	100	4	297	4	111	3	187	4	163	4	139	3	1	19

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	28	-	1	1	-	-	26
FEBRERO	-	24	-	4	4	1	2	17
MARZO	-	22	-	-	-	-	2	22
ABRIL	2	2	-	8	8	6	14	6
MAYO	-	-	-	11	8	6	21	7
JUNIO	3	-	-	10	10	3	14	10
JULIO	8	-	-	10	10	7	14	11
AGOSTO	7	-	-	4	4	-	9	18
SEPTIEMBRE	3	2	-	4	3	2	10	14
OCTUBRE	2	2	-	2	-	-	9	15
NOVIEMBRE	-	11	-	3	3	-	8	13
DICIEMBRE	-	24	-	-	-	-	2	20
ANUAL	25	115	-	57	51	25	105	179

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	16.6	27.9	24.8	30.5	12.6	21.1	32.8	11	8.5	5	77	44	51	378.0
FEBRERO	16.5	27.1	22.6	29.2	13.0	20.3	33.0	16	8.6	10	81	46	59	278.9
MARZO	13.2	24.8	20.1	27.1	11.1	17.8	31.5	11	6.6	23	91	51	69	273.2
ABRIL	9.3	16.4	12.8	17.9	8.3	12.0	26.2	6	0.0	13	94	71	86	108.8
MAYO	8.3	13.7	11.0	14.8	7.3	10.3	22.4	22	0.0	6	95	80	90	85.1
JUNIO	5.4	12.1	8.6	13.3	4.2	7.8	18.4	17	-3.0	14	95	78	90	94.7
JULIO	5.0	10.4	7.4	11.7	3.7	6.9	17.5	21	-4.2	2	95	78	91	85.3
AGOSTO	5.5	13.6	10.0	15.6	4.1	8.8	20.1	5	-1.0	26	95	88	85	140.4
SEPTIEMBRE	6.9	15.3	12.0	17.4	4.5	10.2	23.9	22	-0.4	15	91	64	76	153.9
OCTUBRE	9.2	19.1	15.4	20.9	5.7	12.8	29.0	31	-0.3	23	88	55	67	244.5
NOVIEMBRE	12.1	22.6	18.1	24.3	8.0	15.6	32.6	29	3.1	22	82	49	83	274.7
DICIEMBRE	15.1	25.9	21.8	27.9	10.7	18.8	33.1	22	5.6	20	79	44	56	320.2
ANUAL	10.2	19.1	15.4	20.9	7.8	13.5	33.1	DIC	-4.2	JUL	88	60	73	2417.7

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	987.5	1013.4	S 9	S 10	S 7	2.0	1.5	1.2	-	-	-
FEBRERO	988.2	1014.2	S 5	S 10	SW 8	4.3	3.8	3.3	5.5	2.5	22
MARZO	987.2	1013.3	S 5	S 8	S 5	4.3	2.7	2.2	25.8	24.2	4
ABRIL	989.0	1015.9	S 7	S 7	S 5	6.2	5.5	5.1	181.7	62.9	9
MAYO	991.1	1018.1	NE 5	N 11	CALMA	6.9	6.8	6.3	167.5	88.0	9
JUNIO	992.7	1020.0	CALMA	S 7	CALMA	6.6	6.3	4.7	168.5	39.2	7
JULIO	992.1	1019.5	N 7	S 7	CALMA	7.3	6.5	6.1	169.2	53.1	18
AGOSTO	993.4	1020.7	N 7	S 7	CALMA	6.1	5.0	4.0	22.5	10.5	2
SEPTIEMBRE	992.6	1019.7	CALMA	S 8	S 6	5.7	4.6	3.5	88.6	26.5	29
OCTUBRE	992.1	1018.8	SE 6	SE 7	S 5	5.1	3.5	3.1	-	-	-
NOVIEMBRE	990.4	1016.9	SE 7	SE 9	SW 6	4.2	3.3	3.3	12.8	9.4	6
DICIEMBRE	988.7	1014.8	SE 7	S 7	S 8	3.2	2.6	2.4	10.2	10.2	30
ANUAL	990.4	1017.1	S 6	S 8	S 6	5.2	4.3	3.8	852.1	88.0	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)												NUMERO DE DATOS FALTANTES					
	N		NE		E		SE		S		SW			W		NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°	V	N°
ENERO	4	7	4	6	2	4	3	10	49	8	10	7	17	6	2	5	2	-
FEBRERO	2	7	3	6	2	4	1	4	38	7	22	7	11	7	1	5	9	-
MARZO	2	4	3	6	-	-	8	7	54	6	8	6	4	5	1	4	13	-
ABRIL	12	9	11	6	2	6	4	5	30	6	5	7	4	4	7	7	15	-
MAYO	19	9	22	7	2	4	5	6	12	6	6	5	2	5	4	4	21	-
JUNIO	16	7	11	8	3	4	9	8	24	6	1	8	1	3	3	9	22	-
JULIO	24	7	4	6	-	-	13	5	21	6	2	5	6	5	6	11	17	-
AGOSTO	12	6	5	6	5	5	13	5	22	6	2	3	5	5	7	8	22	-
SEPTIEMBRE	7	6	2	5	2	5	24	7	24	7	4	5	9	5	4	8	14	-
OCTUBRE	2	6	-	-	-	-	37	6	25	6	9	6	4	6	1	4	15	-
NOVIEMBRE	2	4	-	-	1	4	30	7	25	7	20	6	1	4	2	6	9	-
DICIEMBRE	3	4	-	-	1	2	34	7	28	8	13	6	4	3	4	4	6	-
ANUAL	105	7	65	7	20	4	181	7	350	7	102	6	68	5	42	6	165	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	-	-	-	-	-	22
FEBRERO	-	28	-	4	3	-	6	6
MARZO	-	25	-	4	2	1	4	14
ABRIL	1	2	-	11	10	6	19	6
MAYO	1	-	-	17	15	3	24	3
JUNIO	2	-	-	10	9	6	17	2
JULIO	6	-	-	14	10	5	23	1
AGOSTO	2	-	-	6	4	1	11	3
SEPTIEMBRE	1	-	-	9	8	4	11	6
OCTUBRE	1	1	-	-	-	-	10	11
NOVIEMBRE	-	15	-	2	2	-	8	11
DICIEMBRE	-	24	-	1	1	1	6	14
ANUAL	14	126	-	78	64	27	139	99

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	15.9	28.1	24.9	30.0	11.8	20.6	33.6	20	7.9	29	84	44	53	384.0
FEBRERO	14.8	25.0	21.2	26.9	12.1	18.7	32.3	16	6.1	10	91	55	68	255.3
MARZO	11.6	24.2	20.3	25.8	9.8	18.8	32.4	11	4.6	29	95	52	66	312.2
ABRIL	8.1	15.0	12.4	16.3	6.9	10.9	24.0	1	0.4	15	95	73	85	133.7
MAYO	8.4	13.6	10.8	14.7	7.0	10.2	20.7	22	0.2	17	95	81	92	83.5
JUNIO	5.2	11.3	8.5	12.7	4.1	7.6	17.6	21	-4.0	30	98	79	89	115.1
JULIO	4.2	10.2	7.7	11.4	2.9	6.5	17.3	31	-5.2	2	95	80	89	100.7
AGOSTO	6.0	13.6	10.5	14.7	5.0	9.0	19.4	26	-0.5	26	95	70	83	166.4
SEPTIEMBRE	6.3	15.9	12.1	17.2	4.4	10.0	23.3	22	-1.4	15	94	57	70	220.3
OCTUBRE	8.2	18.9	15.0	20.3	4.8	12.0	28.6	31	-1.2	23	90	54	65	308.3
NOVIEMBRE	10.8	21.5	17.6	23.0	6.8	14.5	32.8	29	2.4	7	84	50	59	315.7
DICIEMBRE	14.7	24.7	20.7	26.2	10.0	17.9	32.2	21	4.2	19	82	46	57	329.8
ANUAL	9.5	18.5	15.1	19.9	7.1	12.9	33.6	ENE	-5.2	JUL	91	61	73	2725.0

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	03 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	995.4	1009.8	SW 7	SW 8	SW 6	1.2	0.5	0.8	-	-	-
FEBRERO	996.1	1010.6	SW 4	SW 8	W 6	4.7	3.7	3.3	94.2	46.5	28
MARZO	995.1	1009.6	SW 5	SW 8	CALMA	2.2	1.8	1.4	24.6	12.0	3
ABRIL	996.6	1011.5	CALMA	SW 9	CALMA	5.7	5.5	5.1	276.0	99.7	9
MAYO	997.7	1012.6	CALMA	NE 11	CALMA	7.2	6.6	5.3	301.7	60.1	20
JUNIO	999.9	1015.0	CALMA	CALMA	CALMA	5.7	5.2	4.4	291.4	62.8	27
JULIO	999.2	1014.4	CALMA	NE 8	CALMA	6.4	6.2	4.9	233.5	41.6	18
AGOSTO	1001.1	1016.2	CALMA	SW 7	CALMA	5.4	5.2	4.5	100.8	16.7	15
SEPTIEMBRE	1000.6	1015.7	CALMA	SW 9	SW 6	4.6	3.8	2.6	58.9	25.0	28
OCTUBRE	1000.2	1015.0	SW 7	SW 8	CALMA	3.4	3.1	2.1	-	-	-
NOVIEMBRE	998.6	1013.3	SW 6	SW 9	SW 5	3.0	2.6	1.9	33.8	19.1	6
DICIEMBRE	996.7	1011.1	SW 6	SW 8	SW 6	2.2	2.5	2.2	26.1	14.6	29
ANUAL	998.1	1012.9	CALMA	SW 8	CALMA	4.3	3.9	3.2	1441.0	99.7	ABR

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	5	5	-	-	-	-	1	3	22	7	43	7	12	7	3	6	7	-
FEBRERO	4	7	3	6	1	2	1	4	3	9	24	6	25	6	8	8	18	-
MARZO	1	2	6	4	-	-	-	-	11	6	38	6	5	4	-	-	32	-
ABRIL	10	6	15	9	1	5	-	-	10	6	22	6	2	5	4	8	26	-
MAYO	11	9	32	9	2	4	-	-	1	5	8	5	4	7	2	4	33	-
JUNIO	10	8	19	8	3	8	-	-	4	6	13	6	3	7	1	2	37	-
JULIO	7	12	24	8	1	10	-	-	3	5	9	4	5	6	3	4	41	-
AGOSTO	7	9	11	7	1	2	-	-	5	6	16	7	3	4	5	7	45	-
SEPTIEMBRE	5	4	5	7	1	4	-	-	12	10	32	7	8	5	5	5	22	-
OCTUBRE	1	10	2	6	-	-	-	-	12	6	45	7	8	6	1	4	24	-
NOVIEMBRE	2	5	1	5	-	-	1	5	13	7	43	7	9	5	6	7	15	-
DICIEMBRE	4	6	3	8	1	7	2	4	12	8	44	7	14	7	1	15	12	-
ANUAL	67	8	121	8	11	6	5	4	108	7	337	7	98	6	39	6	312	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	-	-	-	-	1	29
FEBRERO	-	22	-	9	8	3	9	10
MARZO	-	20	-	4	3	1	4	22
ABRIL	-	-	-	17	15	10	16	6
MAYO	-	-	-	22	19	10	22	2
JUNIO	5	-	-	12	10	9	16	6
JULIO	9	-	-	15	11	9	18	2
AGOSTO	1	-	-	14	11	6	17	6
SEPTIEMBRE	2	-	-	5	3	3	9	10
OCTUBRE	2	1	-	-	-	-	7	14
NOVIEMBRE	-	9	-	3	3	1	6	15
DICIEMBRE	-	20	-	4	2	2	5	18
ANUAL	19	103	-	105	85	54	130	140

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	15.5	22.6	18.1	24.0	11.5	17.2	26.8	20	8.5	27	85	57	77	370.7
FEBRERO	15.5	21.4	18.1	22.6	12.6	17.2	24.6	13	7.8	R	93	69	82	248.3
MARZO	12.4	21.5	16.7	22.6	10.1	15.4	28.4	9	5.4	29	91	57	82	311.1
ABRIL	9.3	15.5	12.3	16.7	7.6	11.4	20.8	4	2.2	29	89	67	85	182.4
MAYO	9.9	14.4	11.8	15.4	8.8	11.4	17.6	7	1.4	15	94	80	94	116.5
JUNIO	7.8	13.1	9.5	14.1	6.1	9.3	19.2	20	0.2	30	91	74	91	155.0
JULIO	7.4	12.1	9.7	13.3	6.4	9.2	18.4	31	-0.8	1	92	75	90	128.2
AGOSTO	8.5	13.7	10.9	14.6	7.3	10.3	18.0	26	1.0	23	93	73	90	143.4
SEPTIEMBRE	7.6	14.3	10.8	15.4	5.6	9.8	19.6	15	0.1	14	89	68	88	242.3
OCTUBRE	10.0	16.8	12.5	17.9	5.8	11.5	21.1	5	-0.2	22	86	59	82	321.7
NOVIEMBRE	12.0	17.7	13.7	18.8	7.0	12.8	25.2	29	2.7	R	82	62	79	326.4
DICIEMBRE	15.1	20.0	16.5	21.2	10.3	15.7	26.8	20	4.3	19	81	63	76	330.6
ANUAL	10.9	16.9	13.4	18.0	8.3	12.6	28.4	MAR	-0.8	JUL	88	66	84	2856.6

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1013.9	1015.3	SW 7	SW 20	SW 18	2.1	1.4	2.6	1.0	0.5	13
FEBRERO	1014.0	1015.5	CALMA	SW 14	SW 12	4.7	3.6	3.6	61.6	30.8	28
MARZO	1013.1	1014.6	S 5	SW 15	SW 11	2.6	2.3	2.6	12.5	5.8	21
ABRIL	1014.4	1015.9	SE 6	SW 12	SW 10	4.6	5.1	5.0	174.8	51.0	9
MAYO	1014.7	1016.2	N 16	N 22	N 19	6.6	5.9	5.6	368.2	58.5	12
JUNIO	1017.3	1018.8	SE 6	S 6	N 20	4.7	4.9	4.0	284.7	53.1	26
JULIO	1016.5	1018.0	N 19	N 24	SE 5	5.6	5.5	5.1	199.6	51.7	12
AGOSTO	1018.8	1020.3	N 14	SW 13	N 12	4.9	5.6	5.0	102.2	19.5	5
SEPTIEMBRE	1019.0	1020.5	SE 5	SW 16	SW 10	3.5	3.4	2.6	81.6	37.1	25
OCTUBRE	1018.9	1020.3	SW 6	SW 16	SW 14	3.2	2.6	2.4	0.6	0.6	20
NOVIEMBRE	1017.3	1018.7	SW 9	SW 16	SW 14	3.4	2.7	2.5	17.7	10.9	6
DICIEMBRE	1015.3	1016.7	SW 8	SW 18	SW 15	3.1	2.8	3.1	67.0	26.8	29
ANUAL	1016.1	1017.6	SE 5	SW 15	SW 13	4.1	3.8	3.7	1341.5	58.5	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°	V	N°
ENERO	17	10	2	10	-	-	3	4	9	5	53	16	1	12	4	11	4	-
FEBRERO	15	11	2	3	1	5	3	4	3	3	40	12	8	6	5	13	10	-
MARZO	11	11	8	5	3	15	7	4	8	5	47	12	-	-	3	13	6	-
ABRIL	17	16	5	11	6	7	14	5	15	6	24	11	4	8	3	8	2	-
MAYO	38	20	5	9	12	4	4	5	5	6	8	10	6	10	8	15	7	-
JUNIO	15	17	9	10	11	4	16	6	16	5	6	9	1	4	9	18	7	-
JULIO	20	22	6	13	8	4	16	6	11	8	15	10	3	6	6	9	8	-
AGOSTO	23	15	2	8	4	3	7	6	11	7	19	10	5	12	12	13	10	-
SEPTIEMBRE	12	15	6	7	2	8	10	5	12	9	31	13	4	6	8	9	5	-
OCTUBRE	-	-	1	2	-	-	6	4	8	7	63	13	5	5	3	9	7	-
NOVIEMBRE	5	12	1	6	1	4	6	8	6	7	51	14	6	8	9	9	5	-
DICIEMBRE	17	13	2	17	2	3	6	4	1	7	50	15	5	6	7	9	3	-
ANUAL	190	16	49	9	50	5	98	5	105	6	407	13	48	7	77	12	74	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 28	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 8/8	≤ 2/8
ENERO	-	11	-	3	-	-	4	20
FEBRERO	-	-	-	8	7	2	8	9
MARZO	-	4	-	3	3	-	4	15
ABRIL	-	-	-	15	14	8	13	6
MAYO	-	-	-	20	20	11	19	3
JUNIO	-	-	-	14	12	9	13	10
JULIO	2	-	-	15	11	7	17	4
AGOSTO	-	-	-	15	13	3	15	5
SEPTIEMBRE	-	-	-	6	5	2	7	15
OCTUBRE	1	-	-	1	-	-	8	16
NOVIEMBRE	-	1	-	3	3	1	5	14
DICIEMBRE	-	4	-	5	3	3	7	16
ANUAL	3	20	-	108	91	44	118	133

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	16.2	23.5	18.0	24.8	10.4	17.3	28.6	19	6.6	27	83	64	75	
FEBRERO	15.9	21.9	17.8	23.0	12.5	17.3	25.6	13	7.0	10	91	70	83	
MARZO	12.8	22.2	16.8	23.3	9.9	15.7	30.6	9	5.0	29	90	73	86	
ABRIL	9.4	15.7	11.5	17.0	7.9	11.4	21.4	20	2.0	30	92	86	94	
MAYO	9.7	14.5	11.9	15.5	8.9	11.5	18.4	1	2.4	15	95	88	96	
JUNIO	7.5	13.4	9.3	14.3	5.2	9.3	20.2	20	-0.4	30	92	86	92	
JULIO	7.2	12.5	9.0	13.7	5.9	8.9	18.6	22	-1.4	1	90	81	91	
AGOSTO	8.4	14.0	10.4	14.9	7.2	10.2	19.6	26	0.6	25	92	81	91	
SEPTIEMBRE	7.7	14.9	10.2	16.0	5.4	9.8	21.4	15	0.4	14	88	71	87	
OCTUBRE	10.4	17.4	11.9	18.5	5.4	11.5	23.6	5	0.2	22	83	63	80	
NOVIEMBRE	12.7	18.3	13.3	19.5	6.8	13.0	27.4	29	3.0	21	81	64	79	
DICIEMBRE	16.1	20.7	16.4	22.0	10.0	16.1	29.2	20	4.0	19	79	66	79	
ANUAL	11.2	17.4	13.0	18.5	8.0	12.6	30.6	MAR	-1.4	JUL	88	74	86	

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	06 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1013.7	1015.4	S 5	SW 16	SW 10	1.7	1.1	1.9	0.5	0.3	13
FEBRERO	1013.5	1015.3	CALMA	SW 13	SW 7	5.3	3.3	3.2	71.2	33.0	28
MARZO	1012.6	1014.4	CALMA	SW 10	CALMA	1.6	1.6	1.9	8.5	4.5	21
ABRIL	1013.9	1015.7	S 3	SW 7	S 3	5.1	4.8	4.4	191.9	47.9	9
MAYO	1014.3	1016.1	N 10	N 16	N 8	6.5	5.7	5.7	386.0	62.7	12
JUNIO	1016.8	1018.6	S 3	N 9	CALMA	4.9	4.3	3.7	299.5	75.3	26
JULIO	1016.0	1017.8	S 5	N 17	S 4	5.2	5.0	4.2	230.6	69.0	12
AGOSTO	1018.3	1020.1	CALMA	N 10	CALMA	5.0	5.1	4.3	104.7	25.3	5
SEPTIEMBRE	1018.5	1020.4	CALMA	W 8	CALMA	2.8	2.9	2.7	96.2	45.7	28
OCTUBRE	1018.1	1019.9	CALMA	W 8	CALMA	2.8	2.2	1.1	0.0	0.0	22
NOVIEMBRE	1016.5	1018.3	W 4	W 10	SW 8	2.6	2.3	2.0	14.4	14.2	6
DICIEMBRE	1014.8	1016.6	CALMA	W 12	W 5	2.6	2.7	2.8	73.7	34.8	29
ANUAL	1015.6	1017.4	CALMA	SW 11	SW 7	3.8	3.4	3.1	1477.2	75.3	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MFDA 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	21	7	-	-	1	4	-	-	24	6	37	13	6	5	1	47	3	-
FEBRERO	19	8	-	-	-	-	-	-	3	5	38	10	4	7	1	19	22	1
MARZO	13	9	-	-	-	-	-	-	15	3	33	9	3	6	1	4	28	-
ABRIL	21	10	7	3	-	-	6	3	27	3	14	8	2	2	3	3	10	-
MAYO	50	12	7	6	1	2	1	4	10	2	12	5	5	6	2	3	5	-
JUNIO	29	9	1	8	2	3	2	7	26	4	5	4	4	4	2	4	19	-
JULIO	19	13	11	6	4	6	4	6	30	5	12	6	1	2	-	-	12	1
AGOSTO	29	7	3	7	1	2	-	-	11	4	10	7	8	5	4	8	27	-
SEPTIEMBRE	14	7	1	2	1	2	-	-	7	3	13	5	16	6	4	3	34	1
OCTUBRE	2	5	2	6	-	-	-	-	3	6	19	7	27	8	1	4	39	-
NOVIEMBRE	12	5	-	-	-	-	-	-	8	7	26	9	28	7	4	8	11	1
DICIEMBRE	19	9	2	4	-	-	-	-	11	10	17	12	29	7	4	6	11	1
ANUAL	248	9	34	5	10	4	13	5	175	5	236	9	133	6	27	6	221	5

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	18	-	2	-	-	5	23
FEBRERO	-	4	-	8	7	2	8	8
MARZO	-	9	-	3	3	-	2	22
ABRIL	-	-	-	15	13	7	16	9
MAYO	-	-	-	21	20	13	19	3
JUNIO	1	-	-	14	12	8	11	10
JULIO	3	-	-	14	12	6	13	7
AGOSTO	-	-	-	17	11	3	14	9
SEPTIEMBRE	-	-	-	9	5	2	8	17
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	2	19
NOVIEMBRE	-	1	-	3	1	1	5	18
DICIEMBRE	-	7	-	5	4	3	6	17
ANUAL	4	37	-	111	88	46	109	162

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	13.8	23.9	18.6	25.2	9.6	16.8	32.8	20	5.0	27	85	44	61	318.0
FEBRERO	13.9	21.7	17.3	23.3	11.2	16.4	31.8	16	6.0	13	91	55	71	172.3
MARZO	10.2	21.5	16.2	23.2	8.5	14.5	29.7	11	1.8	29	96	51	75	243.0
ABRIL	7.0	14.0	10.4	15.2	5.8	9.8	21.7	1	-0.2	30	92	68	87	98.4
MAYO	8.3	12.7	10.0	13.8	7.0	9.7	19.8	22	1.7	15	90	75	69	67.0
JUNIO	5.4	10.8	7.7	12.1	4.1	7.3	16.0	8	-3.2	29	94	73	69	72.7
JULIO	5.3	10.1	7.4	11.3	4.1	7.0	15.2	R	-4.8	2	89	72	68	49.4
AGOSTO	6.2	12.8	9.7	13.9	5.2	8.7	19.8	27	-2.4	26	92	64	61	108.9
SEPTIEMBRE	5.4	13.8	10.3	15.2	4.2	8.7	24.4	22	-3.0	15	91	57	77	154.5
OCTUBRE	7.4	16.5	11.4	17.7	3.7	10.0	25.8	5	-1.2	R	92	50	73	227.8
NOVIEMBRE	9.9	17.9	12.4	19.0	5.4	11.6	27.0	30	0.4	8	82	49	68	220.2
DICIEMBRE	13.1	20.9	16.1	22.2	9.1	15.1	27.0	24	0.4	19	82	51	65	267.5
ANUAL	8.8	16.4	12.3	17.7	6.5	11.3	32.8	ENE	-4.8	JUL	89	68	77	1999.7

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	06 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1006.4	1019.9	CALMA	SW 7	SW 8	4.2	2.6	2.4	2.7	2.5	12
FEBRERO	1005.0	1018.5	NW 7	W 7	SW 6	6.0	5.0	4.5	138.8	34.0	10
MARZO	1005.5	1019.1	CALMA	W 6	SW 3	3.7	3.2	3.3	47.2	15.4	21
ABRIL	1005.4	1019.2	NE 4	W 8	SW 3	6.3	6.4	5.1	199.8	50.9	2
MAYO	1004.8	1018.7	NE 6	NW 9	N 13	7.4	6.6	6.2	381.9	79.0	11
JUNIO	1008.2	1022.3	NE 5	W 6	CALMA	5.7	5.9	5.1	208.5	47.4	14
JULIO	1007.5	1021.5	NE 5	N 13	NE 6	6.5	6.8	5.9	168.0	50.0	12
AGOSTO	1009.4	1023.4	NE 5	N 12	W 5	6.3	5.8	5.2	135.8	33.2	5
SEPTIEMBRE	1010.6	1024.6	NE 5	S 8	W 4	5.8	5.2	4.4	85.8	34.6	28
OCTUBRE	1011.0	1024.9	CALMA	SW 6	SW 4	4.8	5.0	3.6	4.2	1.2	28
NOVIEMBRE	1009.1	1022.9	S 5	W 9	SW 5	4.8	4.2	3.8	49.9	14.3	6
DICEMBRE	1006.9	1020.5	CALMA	SW 8	SW 6	5.1	4.0	3.5	74.4	30.1	28
ANUAL	1007.5	1021.3	NE 6	SW 7	SW 5	6.5	5.0	4.4	1497.0	79.0	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	3	10	1	4	-	-	2	10	16	8	32	7	23	6	1	4	15	-
FEBRERO	1	6	10	5	-	-	4	4	4	6	23	6	25	7	13	8	7	-
MARZO	2	7	10	5	1	4	3	3	10	6	22	4	21	5	7	4	17	-
ABRIL	7	14	17	4	5	3	2	2	8	5	15	4	6	8	12	7	18	-
MAYO	22	12	20	6	5	3	2	2	2	4	2	7	7	8	20	8	13	-
JUNIO	12	12	28	5	1	3	3	4	3	4	4	3	13	5	8	6	18	-
JULIO	18	12	27	5	7	3	2	4	5	5	4	5	11	7	6	7	13	-
AGOSTO	12	12	19	4	2	2	2	4	6	5	9	5	13	6	16	9	14	-
SEPTIEMBRE	8	9	15	5	-	-	2	2	9	7	16	5	14	5	9	6	17	-
OCTUBRE	2	3	6	4	1	2	3	9	8	5	34	5	25	6	1	4	13	-
NOVIEMBRE	5	6	4	3	1	2	1	4	15	6	26	5	27	7	5	6	6	-
DICIEMBRE	10	9	1	5	-	-	5	5	14	6	32	6	16	6	7	5	8	-
ANUAL	102	11	158	5	23	3	31	4	100	6	219	5	201	6	105	7	159	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	18	-	2	1	-	4	12
FEBRERO	-	13	-	15	12	6	13	3
MARZO	-	9	-	9	7	2	5	10
ABRIL	1	-	-	20	18	8	18	1
MAYO	-	-	-	22	21	13	24	-
JUNIO	7	-	-	16	18	8	17	3
JULIO	7	-	-	19	17	5	23	2
AGOSTO	4	-	-	16	14	5	19	4
SEPTIEMBRE	5	-	-	14	8	2	13	4
OCTUBRE	5	1	-	5	2	-	10	8
NOVIEMBRE	-	2	-	12	7	3	10	8
DICIEMBRE	-	9	-	10	5	2	10	8
ANUAL	29	52	-	160	126	54	166	59

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	14.9	23.2	20.5	24.8	10.3	17.8	31.6	20	4.8	4	84	52	61	324.1
FEBRERO	13.3	21.8	17.7	23.0	10.4	16.1	30.6	16	5.0	10	90	57	75	204.8
MARZO	10.1	20.5	16.2	22.3	7.8	14.1	26.4	10	1.4	29	93	59	77	231.9
ABRIL	8.6	12.9	9.5	14.5	5.5	9.0	18.8	1	-0.4	19	93	73	88	108.1
MAYO	8.3	12.2	10.1	13.4	7.0	9.7	17.1	22	2.2	16	90	82	90	63.7
JUNIO	5.4	9.9	7.2	11.0	4.4	7.0	16.3	21	-1.4	R	92	80	91	67.1
JULIO	6.0	9.4	7.4	10.6	5.0	7.2	16.8	22	-2.2	2	91	83	91	47.4
AGOSTO	6.2	12.3	9.1	13.2	5.1	8.4	17.4	13	-2.9	26	91	73	86	85.8
SEPTIEMBRE	5.7	13.8	10.0	14.9	4.3	8.7	19.0	R	-2.0	15	91	65	80	166.0
OCTUBRE	7.5	16.9	12.2	17.9	3.6	10.3	23.4	5	-2.2	21	90	57	75	245.0
NOVIEMBRE	10.3	17.3	13.3	18.6	5.9	12.0	27.8	29	-1.2	8	85	57	71	228.3
DICIEMBRE	13.6	20.4	17.0	21.6	8.7	15.2	28.4	23	1.1	19	84	56	67	258.0
ANUAL	9.0	15.9	12.5	17.1	6.5	11.2	31.6	ENE	-2.9	AGO	89	66	79	2030.0

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	06 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1012.7	1014.9	CALMA	SW 14	SW 10	3.4	3.1	2.4	18.7	7.1	11
FEBRERO	1010.6	1012.9	CALMA	NW 12	W 10	5.4	4.9	4.6	140.6	41.3	10
MARZO	1011.8	1013.9	CALMA	NW 13	CALMA	5.9	3.7	3.0	52.9	17.1	3
ABRIL	1011.2	1013.5	CALMA	CALMA	CALMA	7.1	6.5	5.0	302.6	54.3	26
MAYO	1009.8	1012.1	CALMA	NE 13	CALMA	7.8	6.8	6.3	495.1	117.5	11
JUNIO	1013.9	1016.3	CALMA	CALMA	CALMA	7.3	6.5	5.4	289.8	53.9	14
JULIO	1012.9	1015.3	CALMA	CALMA	CALMA	7.5	7.4	6.8	244.3	58.8	12
AGOSTO	1014.8	1017.1	CALMA	CALMA	CALMA	6.9	6.4	5.4	262.1	79.4	5
SEPTIEMBRE	1016.6	1019.0	CALMA	NW 14	CALMA	6.1	5.3	3.8	95.6	34.2	28
OCTUBRE	1017.5	1019.8	CALMA	S 11	CALMA	5.6	4.3	2.8	5.3	4.0	27
NOVIEMBRE	1015.2	1017.4	CALMA	S 10	CALMA	5.3	4.4	3.5	73.2	21.3	5
DICIEMBRE	1012.9	1015.2	CALMA	W 18	SW 9	5.3	4.1	3.9	102.4	54.3	29
ANUAL	1013.3	1015.6	CALMA	NW 13	CALMA	6.1	5.3	4.4	2082.6	117.5	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°	V	N°
ENERO	5	9	2	2	3	4	3	7	17	10	26	11	12	9	6	12	19	-
FEBRERO	8	11	3	6	2	2	2	4	3	4	13	8	13	12	15	12	30	-
MARZO	6	7	3	5	-	-	2	3	9	7	9	6	11	7	10	13	43	-
ABRIL	7	15	13	9	5	9	1	5	6	6	8	5	5	9	4	8	41	-
MAYO	13	20	23	11	10	7	-	-	-	-	1	6	10	18	7	11	29	-
JUNIO	3	25	17	11	9	10	1	10	-	-	3	15	8	15	8	12	41	-
JULIO	10	13	17	13	14	7	1	2	2	4	1	1	8	13	6	11	34	-
AGOSTO	14	19	13	9	7	6	2	5	2	5	3	5	5	13	13	15	34	-
SEPTIEMBRE	8	12	10	11	2	3	4	8	11	9	6	7	6	9	14	11	29	-
OCTUBRE	5	10	-	-	1	7	3	5	13	9	11	6	12	10	4	8	44	-
NOVIEMBRE	7	14	1	4	5	4	2	7	19	9	12	9	9	13	10	15	25	-
DICIEMBRE	9	11	7	8	4	4	1	12	8	9	17	9	16	13	10	8	21	-
ANUAL	93	14	109	10	62	7	22	6	90	8	110	8	115	12	107	12	390	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min > 20	> 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	15	-	4	3	-	4	13
FEBRERO	-	8	-	13	12	5	14	6
MARZO	-	6	-	10	8	2	8	4
ABRIL	1	-	-	21	19	11	17	1
MAYO	-	-	-	24	20	15	27	-
JUNIO	9	-	-	23	18	9	19	1
JULIO	8	-	-	23	17	7	27	-
AGOSTO	6	-	-	22	14	8	21	1
SEPTIEMBRE	7	-	-	15	11	3	12	6
OCTUBRE	4	-	-	4	1	-	8	3
NOVIEMBRE	1	2	-	12	7	4	11	6
DICIEMBRE	-	7	-	14	10	2	11	8
ANUAL	36	38	-	185	140	66	179	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	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	13.9	22.1	.	23.6	10.0	.	27.8	20	4.6	24	90	60	.	.
FEBRERO	12.7	20.1	.	22.2	9.6	.	29.0	R	3.2	11	91	64	.	.
MARZO	10.1	19.5	15.8	21.2	8.0	13.7	24.7	17	0.7	31	94	63	80	.
ABRIL	5.9	12.6	9.1	14.0	4.4	8.3	18.0	21	-2.2	20	96	77	93	.
MAYO	7.8	11.6	9.4	12.8	6.1	9.0	15.8	22	-0.7	5	91	81	89	.
JUNIO	4.9	9.8	7.3	11.1	3.4	6.6	15.4	21	-2.8	19	92	78	90	.
JULIO	5.2	9.2	7.4	10.5	3.8	6.7	15.0	22	-5.6	2	93	81	89	.
AGOSTO	6.3	11.2	6.7	12.4	4.7	8.0	15.4	13	-3.4	26	92	77	84	.
SEPTIEMBRE	6.3	13.1	9.3	14.5	4.4	8.8	19.8	5	-2.6	15	93	67	81	.
OCTUBRE	7.7	15.3	11.5	16.8	4.2	10.0	22.2	6	-1.1	21	89	60	68	.
NOVIEMBRE	9.8	15.8	12.9	17.4	5.8	11.4	26.2	30	-0.4	7	85	59	68	.
DICIEMBRE	12.8	19.2	16.6	21.0	6.6	14.7	25.6	23	1.2	19	84	59	67	.
ANUAL	8.6	15.0	.	16.5	6.1	.	29.0	FEB	-6.6	JUL	90	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	.	.	S 8	S 8	.	4.7	3.6	.	33.1	19.8	11
FEBRERO	.	.	CALMA	S 6	.	5.6	5.7	.	118.6	32.9	10
MARZO	1006.4	1014.2	CALMA	NW 7	CALMA	5.8	4.8	4.1	49.9	18.9	21
ABRIL	1005.6	1013.5	CALMA	N 8	CALMA	6.8	6.2	5.5	283.4	54.3	1
MAYO	1003.6	1011.5	CALMA	N 10	N 8	7.2	7.0	6.0	349.7	54.3	11
JUNIO	1007.9	1015.9	CALMA	N 8	CALMA	6.2	6.7	5.7	187.3	43.5	14
JULIO	1006.9	1014.9	CALMA	N 7	CALMA	7.3	7.1	6.4	156.0	34.4	12
AGOSTO	1008.4	1016.4	CALMA	W 11	CALMA	7.1	6.9	5.8	154.8	29.3	4
SEPTIEMBRE	1010.9	1018.9	CALMA	SE 9	NW 8	6.6	6.2	4.5	87.2	29.2	28
OCTUBRE	1012.4	1020.3	CALMA	SE 7	SE 5	6.0	4.8	3.4	10.0	6.3	20
NOVIEMBRE	1010.1	1017.9	SE 7	SE 10	SE 7	6.3	5.6	3.9	63.6	19.4	18
DICEMBRE	1007.4	1015.2	SE 5	SW 8	SE 8	6.3	5.2	4.6	88.7	42.2	28
ANUAL	.	.	CALMA	N 8	.	6.3	6.8	.	1582.3	54.3	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	6	5	1	3	-	-	2	3	31	8	-	-	4	7	2	4	16	31
FEBRERO	5	4	3	1	-	-	1	3	14	5	2	13	4	7	7	5	23	28
MARZO	5	8	-	-	-	-	1	2	19	7	1	5	5	6	21	6	40	2
ABRIL	18	7	1	6	1	2	-	-	9	7	4	7	5	4	16	7	36	-
MAYO	39	10	8	9	-	-	-	-	-	-	2	3	9	12	7	9	28	-
JUNIO	32	8	1	7	-	-	2	9	1	2	6	8	8	8	4	4	38	-
JULIO	32	6	4	3	-	-	2	3	1	8	7	3	4	4	9	5	34	-
AGOSTO	18	7	6	7	-	-	4	6	-	-	5	4	19	8	13	7	28	-
SEPTIEMBRE	17	8	-	-	1	2	19	7	1	8	9	7	9	7	16	6	18	-
OCTUBRE	7	5	3	3	5	4	31	6	1	10	17	7	8	4	3	4	18	-
NOVIEMBRE	8	7	1	5	4	5	32	8	1	13	16	8	11	7	10	6	7	-
DECIEMBRE	9	8	4	5	2	9	24	7	-	-	22	7	19	7	2	3	11	-
ANUAL	196	7	32	6	13	6	118	7	78	7	91	7	103	7	110	6	297	61

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx > 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	11	-	6	4	1	-	-
FEBRERO	-	9	-	13	11	6	-	-
MARZO	-	-	-	15	7	2	10	2
ABRIL	3	-	-	22	19	12	20	1
MAYO	1	-	-	21	19	9	24	-
JUNIO	9	-	-	21	15	6	19	2
JULIO	9	-	-	18	16	6	25	-
AGOSTO	5	-	-	19	12	6	22	1
SEPTIEMBRE	6	-	-	16	11	2	13	1
OCTUBRE	3	-	-	4	2	-	10	4
NOVIEMBRE	2	2	-	12	8	2	13	2
DICIEMBRE	-	3	-	12	6	4	13	1
ANUAL	38	25	-	179	130	56	-	-

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	19.7	17.0	21.3	10.5	15.6	25.4	11	4.0	24	92	69	79	226.2
FEBRERO	12.3	18.0	15.3	19.4	10.3	14.3	25.3	18	6.4	1	94	77	85	142.4
MARZO	11.0	18.2	14.5	19.4	9.6	13.6	23.5	17	3.4	29	97	77	89	156.4
ABRIL	6.5	12.1	9.0	13.3	5.4	8.5	17.3	21	-0.4	20	97	83	94	109.0
MAYO	7.8	11.3	9.2	12.4	6.7	9.0	15.8	15	1.4	13	96	87	94	48.1
JUNIO	5.3	9.9	7.2	10.4	4.2	6.7	14.5	6	-1.8	30	96	85	85	61.1
JULIO	4.9	9.1	7.1	10.1	3.6	6.4	14.7	17	-5.2	2	96	87	93	53.3
AGOSTO	6.2	10.7	8.3	11.6	5.0	7.7	15.7	27	-3.3	26	95	84	92	77.4
SEPTIEMBRE	6.5	12.0	8.8	12.9	5.4	8.4	19.6	23	-1.0	15	96	78	91	115.5
OCTUBRE	7.9	13.9	10.3	15.0	4.9	9.5	21.9	6	-1.0	22	94	71	85	181.9
NOVIEMBRE	9.6	14.2	11.1	15.4	6.2	10.5	22.2	30	1.4	16	92	74	84	177.7
DICIEMBRE	12.4	17.3	14.7	18.7	9.3	13.7	23.1	27	3.7	19	92	76	82	184.4
ANUAL	8.7	13.9	11.0	15.0	6.8	10.3	25.4	ENE	-5.2	JUL	94	79	88	1533.4

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa)		Dirección Dominante			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	al nivel de :		y Velocidad Media			08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ESTACION	MAR	03 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	1007.3	1017.5	S 10	S 13	S 10	5.7	4.5	3.9	57.9	18.7	11
FEBRERO	1003.8	1013.9	CALMA	S 9	W 7	6.1	5.9	5.4	174.4	50.9	10
MARZO	1004.8	1015.0	NE 9	N 10	N 9	6.0	5.6	4.8	100.9	21.2	21
ABRIL	1004.0	1014.3	CALMA	N 9	CALMA	6.5	6.1	5.4	227.1	39.8	1
MAYO	1001.6	1011.9	NE 12	NE 17	NE 15	7.0	6.7	5.8	282.8	43.8	22
JUNIO	1005.9	1016.4	CALMA	NE 14	N 5	5.8	6.3	5.3	201.1	35.0	14
JULIO	1005.0	1015.5	CALMA	NE 14	NE 12	6.7	7.1	6.2	184.2	44.2	12
AGOSTO	1006.3	1016.7	NE 12	N 12	N 9	6.6	6.8	6.4	205.4	31.5	8
SEPTIEMBRE	1009.2	1019.6	N 8	NE 7	NE 9	6.3	6.3	4.6	149.4	37.1	9
OCTUBRE	1011.4	1021.8	CALMA	S 11	S 5	6.1	4.9	4.1	23.3	8.7	27
NOVIEMBRE	1008.4	1018.7	SW 5	S 12	W 6	6.1	5.3	5.1	129.6	31.0	18
DICIEMBRE	1006.2	1016.4	N 9	S 16	W 9	6.3	5.8	5.4	123.8	23.5	3
ANUAL	1006.2	1016.5	CALMA	N 11	S 7	6.3	5.9	5.2	1839.7	50.9	FEB

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	10	9	3	9	-	-	5	11	34	11	15	6	17	8	3	4	6	-
FEBRERO	17	9	7	15	3	6	4	7	18	7	5	8	9	8	7	7	17	-
MARZO	24	9	13	9	2	8	1	2	12	8	13	5	11	4	4	7	13	-
ABRIL	24	8	8	13	5	8	4	4	11	5	9	7	5	5	1	8	23	-
MAYO	23	11	41	14	-	-	2	4	2	5	1	2	4	9	4	5	16	-
JUNIO	20	7	25	13	3	4	3	4	4	5	2	8	1	8	9	5	23	-
JULIO	21	10	31	13	1	2	2	4	8	6	3	2	7	12	2	7	18	-
AGOSTO	30	10	24	12	2	4	3	7	1	5	2	4	8	10	10	7	13	-
SEPTIEMBRE	23	9	23	9	-	-	1	8	15	9	6	8	7	7	4	8	11	-
OCTUBRE	8	6	4	10	3	4	8	8	26	8	11	6	18	6	5	4	10	-
NOVIEMBRE	15	8	6	9	1	3	4	10	22	9	20	5	14	8	3	12	5	-
DICIEMBRE	15	12	7	22	-	-	9	11	18	13	9	8	18	9	9	12	8	-
ANUAL	230	9	192	13	20	5	46	8	171	9	96	6	119	7	61	7	163	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	1	-	10	7	2	10	3
FEBRERO	-	2	-	16	12	5	18	3
MARZO	-	-	-	18	11	4	18	1
ABRIL	1	-	-	24	21	8	17	-
MAYO	-	-	-	23	20	12	22	1
JUNIO	6	-	-	21	21	9	17	2
JULIO	5	-	-	22	16	4	23	1
AGOSTO	2	-	-	24	23	9	22	-
SEPTIEMBRE	3	-	-	20	17	5	14	-
OCTUBRE	3	-	-	9	6	-	10	1
NOVIEMBRE	-	-	-	18	14	5	14	2
DICIEMBRE	-	-	-	20	14	4	20	1
ANUAL	20	3	-	225	182	67	205	16

MES	TEMPERATURAS (°C)											HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA					08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha					
ENERO	13.8	18.9	16.2	20.2	10.7	15.2	24.7	20	6.0	R	89	86	78	.	
FEBRERO	12.5	16.8	14.5	17.9	10.7	13.9	25.0	16	7.0	25	92	76	87	.	
MARZO	11.9	16.7	.	.	10.5	.	.	.	3.8	30	84	75	153	.	
ABRIL	7.2	12.0	8.6	12.8	6.4	8.7	15.7	R	2.3	29	93	73	91	.	
MAYO	8.0	10.9	9.4	11.7	7.3	9.1	15.0	2	2.8	13	94	88	94	.	
JUNIO	6.4	9.5	7.7	10.2	5.5	7.4	13.6	20	-0.1	30	93	86	93	.	
JULIO	5.7	8.5	7.0	9.4	4.5	6.6	12.6	6	-2.0	29	92	86	92	.	
AGOSTO	7.5	10.0	8.4	11.0	6.3	8.3	13.8	27	-0.4	26	93	87	92	.	
SEPTIEMBRE	7.0	11.1	8.4	11.9	5.5	8.2	16.0	21	1.4	3	92	75	90	.	
OCTUBRE	8.6	13.3	10.0	14.3	6.2	9.7	20.4	5	1.0	1	86	61	82	.	
NOVIEMBRE	9.8	13.5	10.9	14.8	6.5	10.5	23.0	29	1.0	21	83	69	81	.	
DICIEMBRE	12.0	15.7	13.7	17.0	9.6	13.0	21.0	R	3.9	19	88	72	80	.	
ANUAL	9.2	13.1	.	.	7.5	.	.	.	-2.0	JUL	90	76	92	.	

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	1005.8	1018.9	CALMA	NW 10	SW 10	5.2	5.0	4.3	84.7	41.7	14
FEBRERO	1001.9	1015.1	S 5	NW 13	SW 8	5.6	6.0	5.7	232.2	86.7	10
MARZO			CALMA	NW 15	NW 16	4.9	5.1		151.6	44.6	25
ABRIL	1001.9	1015.3	S 8	N 11	SW 5	5.5	5.7	5.2	277.1	61.6	6
MAYO	999.1	1012.5	N 12	NW 14	NW 13	7.5	7.0	5.9	583.6	74.2	18
JUNIO	1003.7	1017.2	N 10	NW 12	NW 12	6.1	6.9	5.5	398.7	65.0	4
JULIO	1003.0	1016.6	W 9	N 13	CALMA	6.2	7.1	5.8	403.8	76.1	12
AGOSTO	1003.5	1016.9	NW 14	NW 14	W 11	6.7	7.0	5.9	341.6	44.8	8
SEPTIEMBRE	1007.4	1020.9	SW 8	NW 13	NW 14	5.5	6.3	5.5	273.2	44.2	27
OCTUBRE	1009.9	1023.3	S 6	NW 10	CALMA	4.8	5.4	4.7	74.6	18.6	30
NOVIEMBRE	1006.8	1020.1	S 6	NW 14	NW 11	5.0	5.2	5.0	159.1	38.0	5
DICIEMBRE	1004.6	1017.7	NW 8	NW 12	NW 11	5.8	5.6	5.2	186.9	35.9	29
ANUAL			NW 10	NW 13	NW 13	5.7	6.0		3167.1	86.7	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	8	7	-	-	2	6	3	7	13	7	20	10	11	10	21	10	15	-
FEBRERO	7	5	-	-	-	-	4	6	12	5	13	11	15	9	26	13	10	-
MARZO	7	8	1	6	1	8	4	8	8	7	5	10	13	10	28	14	18	10
ABRIL	11	10	6	6	2	5	3	5	18	8	13	9	12	10	11	9	14	-
MAYO	28	12	4	7	1	6	2	5	5	6	4	13	13	14	22	14	14	-
JUNIO	18	11	6	6	2	4	5	5	10	7	9	5	14	15	15	12	11	-
JULIO	17	11	7	8	4	5	7	7	8	8	8	6	15	10	12	18	15	-
AGOSTO	12	7	-	-	1	6	4	4	2	6	11	10	23	12	28	14	12	-
SEPTIEMBRE	11	12	1	5	-	-	3	6	11	5	12	7	19	10	20	13	13	-
OCTUBRE	4	6	-	-	1	10	5	6	18	6	14	10	10	8	24	10	17	-
NOVIEMBRE	3	8	-	-	2	6	4	6	16	7	14	10	16	9	25	12	10	-
DICIEMBRE	9	9	1	5	-	-	3	5	5	7	15	12	19	10	33	11	8	-
ANUAL	135	10	26	6	16	6	47	6	124	7	138	9	180	11	265	12	187	10

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	10	7	2	13	5
FEBRERO	-	1	-	16	14	7	19	4
MARZO	-	-	-	19	15	3	-	-
ABRIL	-	-	-	21	19	8	13	3
MAYO	-	-	-	24	23	18	25	-
JUNIO	1	-	-	23	22	12	20	2
JULIO	3	-	-	23	22	16	20	2
AGOSTO	1	-	-	26	24	11	23	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	19	18	9	17	1
OCTUBRE	-	-	-	13	11	2	16	7
NOVIEMBRE	-	-	-	17	13	8	16	5
DICIEMBRE	-	-	-	16	15	7	17	4
ANUAL	5	-	-	227	203	101	-	-

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	13.4	23.5	.	25.1	8.7	.	33.6	20	-0.1	24	85	52	.	.
FEBRERO	12.3	20.7	.	22.8	9.0	.	33.2	17	2.2	29	86	57	.	.
MARZO	9.4	19.0	.	21.0	7.5	.	29.4	12	0.8	29	99	61	.	.
ABRIL	4.7	10.9	.	12.1	2.6	.	19.0	1	-2.4	R	97	74	.	.
MAYO	4.3	8.5	.	9.9	2.5	.	15.0	R	-1.8	5	99	88	.	.
JUNIO	3.2	6.9	.	8.1	1.8	.	12.8	22	-3.2	3	98	80	.	.
JULIO	2.1	6.4	.	7.3	0.5	.	13.0	11	-6.2	2	97	81	.	.
AGOSTO	3.4	8.9	.	10.4	1.8	.	16.6	27	-4.4	26	95	78	.	.
SEPTIEMBRE	3.9	13.1	.	14.5	1.6	.	22.1	22	-3.8	3	95	58	.	.
OCTUBRE	6.5	16.9	.	18.5	2.3	.	25.5	9	-3.7	23	88	45	.	.
NOVIEMBRE	8.8	16.9	.	18.2	3.7	.	29.9	30	-2.6	8	83	50	.	.
DICIEMBRE	12.5	19.4	.	20.8	6.7	.	30.1	23	2.0	21	81	52	.	.
ANUAL	7.0	14.2	.	15.7	3.9	.	33.6	ENE	-6.2	JUL	91	64	.	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	.	.	CALMA	NW 8	.	3.2	3.2	.	21.0	13.0	11
FEBRERO	.	.	CALMA	NW 8	.	4.9	5.3	.	75.4	23.5	27
MARZO	.	.	CALMA	N 6	.	5.1	4.7	.	129.5	28.7	21
ABRIL	.	.	CALMA	N 5	.	7.4	6.3	.	188.6	35.3	16
MAYO	.	.	CALMA	CALMA	.	7.5	7.3	.	479.0	65.7	22
JUNIO	.	.	CALMA	CALMA	.	6.8	6.8	.	357.7	70.4	14
JULIO	.	.	CALMA	W 4	.	6.9	6.6	.	275.7	77.5	12
AGOSTO	.	.	CALMA	W 8	.	6.7	6.7	.	500.6	78.3	8
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	N 6	.	6.0	5.2	.	202.7	35.2	9
OCTUBRE	.	.	CALMA	N 6	.	4.2	4.2	.	22.5	11.9	27
NOVIEMBRE	.	.	CALMA	N 6	.	4.9	4.7	.	213.5	77.1	4
DICIEMBRE	.	.	CALMA	N 6	.	5.5	5.0	.	120.2	23.5	30
ANUAL	.	.	CALMA	N 6	.	5.7	5.5	.	2584.4	78.3	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	10	6	5	6	4	3	-	-	1	4	1	2	10	8	16	7	15	31
FEBRERO	7	8	5	4	4	5	-	-	-	-	-	-	8	5	21	7	13	29
MARZO	16	6	3	6	4	4	1	2	-	-	-	-	5	6	10	7	23	31
ABRIL	9	5	4	6	3	6	2	2	1	4	1	10	2	12	6	6	24	38
MAYO	5	4	3	4	4	3	-	-	1	9	1	2	4	5	5	7	39	31
JUNIO	6	4	5	4	4	5	-	-	1	8	1	5	6	8	5	5	32	30
JULIO	7	3	7	3	4	4	3	6	1	4	3	3	9	3	6	7	22	31
AGOSTO	9	4	10	5	4	3	-	-	1	4	1	4	15	7	4	6	18	31
SEPTIEMBRE	14	5	6	5	3	4	2	2	1	10	1	3	8	5	7	8	18	30
OCTUBRE	11	6	8	6	4	3	1	5	-	-	1	2	2	5	10	7	25	31
NOVIEMBRE	13	6	7	5	3	3	-	-	-	-	2	8	9	7	10	6	16	30
DICIEMBRE	15	6	6	5	3	4	-	-	1	2	2	2	7	6	11	8	17	31
ANUAL	122	5	69	5	44	4	9	4	8	6	14	4	86	6	111	7	262	374

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 10,0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	1	17	-	4	4	1	-	-
FEBRERO	-	11	-	11	9	2	-	-
MARZO	-	5	-	15	13	5	-	-
ABRIL	11	-	-	17	12	8	-	-
MAYO	7	-	-	24	21	13	-	-
JUNIO	11	-	-	21	19	11	-	-
JULIO	16	-	-	18	18	9	-	-
AGOSTO	8	-	-	23	18	10	-	-
SEPTIEMBRE	12	-	-	18	16	8	-	-
OCTUBRE	10	1	-	5	4	1	-	-
NOVIEMBRE	5	5	-	16	11	7	-	-
DICIEMBRE	-	8	-	17	11	5	-	-
ANUAL	81	47	-	189	156	80	-	-

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	14.4	19.4	16.7	20.7	10.9	15.6	25.5	20	7.3	24	87	68	74	.
FEBRERO	12.6	17.9	15.0	18.9	10.1	14.1	24.4	16	5.3	25	91	70	79	.
MARZO	11.4	17.4	14.0	18.5	9.3	13.3	23.6	R	2.8	30	93	74	87	.
ABRIL	8.9	12.4	8.6	13.2	5.5	8.5	18.0	7	0.6	29	93	71	87	.
MAYO	7.5	11.3	9.0	11.9	5.9	8.5	15.8	22	0.1	14	91	83	90	.
JUNIO	6.3	9.3	7.3	10.5	4.8	7.2	14.7	20	-0.3	19	86	60	66	.
JULIO	5.1	8.7	6.8	9.6	3.3	6.2	13.0	R	-2.7	2	90	60	87	.
AGOSTO	6.9	10.9	8.3	11.8	5.3	8.0	14.8	31	-1.0	26	69	76	84	.
SEPTIEMBRE	6.9	11.9	8.9	12.9	5.3	8.5	18.8	23	0.0	3	87	71	82	.
OCTUBRE	8.6	14.1	10.4	14.8	5.6	9.8	20.9	6	0.4	2	84	63	75	.
NOVIEMBRE	10.2	14.1	10.9	15.3	6.6	10.7	22.7	30	1.2	18	80	65	76	.
DICIEMBRE	12.7	17.1	14.4	18.1	9.0	13.5	21.8	21	4.3	20	82	84	74	.
ANUAL	9.1	13.7	10.9	14.7	6.8	10.3	25.5	ENE	-2.7	JUL	87	72	81	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1016.4	1021.8	S 9	S 10	S 7	5.0	5.4	4.0	43.1	15.6	14
FEBRERO	1012.4	1017.8	CALMA	SE 5	CALMA	5.3	5.3	5.3	118.9	28.7	10
MARZO	1013.3	1018.8	CALMA	NW 10	CALMA	4.9	5.5	4.7	151.9	33.5	3
ABRIL	1012.8	1018.3	CALMA	SW 9	CALMA	5.3	5.4	5.2	182.2	42.3	6
MAYO	1009.3	1014.7	N 8	N 9	N 8	7.1	6.8	5.5	404.1	48.9	18
JUNIO	1014.2	1019.7	CALMA	N 9	N 8	5.9	6.1	5.2	264.3	41.0	14
JULIO	1013.6	1019.2	CALMA	N 8	CALMA	6.0	7.1	5.8	225.5	33.8	17
AGOSTO	1014.1	1019.7	W 9	N 11	N 8	5.7	6.6	5.5	215.6	48.7	8
SEPTIEMBRE	1017.9	1023.5	S 9	W 10	NW 7	5.1	5.9	5.3	161.6	42.8	28
OCTUBRE	1020.9	1026.4	CALMA	S 11	CALMA	4.6	5.4	4.6	20.3	10.0	27
NOVIEMBRE	1017.4	1022.9	S 10	NW 13	SW 9	4.9	4.9	4.7	76.9	13.0	8
DICEMBRE	1015.0	1020.4	N 9	NW 11	S 8	5.4	5.8	5.4	74.8	22.9	28
ANUAL	1014.8	1020.3	CALMA	N 9	CALMA	5.4	5.8	5.1	1939.0	48.9	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	12	7	3	6	3	5	9	6	31	9	10	11	1	12	10	9	14	-
FEBRERO	12	8	2	6	3	5	5	5	11	8	11	8	5	11	7	12	31	-
MARZO	21	8	-	-	4	5	4	10	10	8	1	4	8	5	16	8	31	-
ABRIL	14	7	1	2	3	3	3	5	15	9	15	7	6	6	8	6	25	-
MAYO	38	8	1	6	-	-	2	4	-	-	6	9	7	9	22	8	17	-
JUNIO	31	9	2	6	-	-	-	-	10	7	6	9	9	8	10	6	22	-
JULIO	29	9	1	4	-	-	1	8	13	8	3	9	4	7	13	9	29	-
AGOSTO	23	10	-	-	-	-	2	4	6	6	7	5	21	9	20	8	14	-
SEPTIEMBRE	16	11	3	6	-	-	5	6	21	7	5	8	10	8	18	8	12	-
OCTUBRE	2	10	3	6	3	5	7	5	24	9	15	9	8	8	8	9	23	-
NOVIEMBRE	4	11	1	8	4	7	11	6	25	10	13	10	6	7	14	10	12	-
DICIEMBRE	14	9	5	6	4	5	6	9	17	9	7	9	11	8	18	11	9	-
ANUAL	216	9	22	6	24	5	57	6	183	8	99	8	94	8	164	9	239	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	> 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	1	-	14	7	2	13	4
FEBRERO	-	-	-	18	10	5	15	3
MARZO	-	-	-	20	16	5	14	4
ABRIL	-	-	-	23	18	5	12	2
MAYO	-	-	-	26	22	11	22	-
JUNIO	1	-	-	25	20	9	16	2
JULIO	4	-	-	23	18	8	20	1
AGOSTO	1	-	-	26	20	7	17	1
SEPTIEMBRE	1	-	-	20	15	5	13	2
OCTUBRE	-	-	-	10	4	1	11	6
NOVIEMBRE	-	-	-	16	13	3	13	5
DICIEMBRE	-	-	-	18	12	2	18	5
ANUAL	7	1	-	239	175	63	184	35

MES	TEMPERATURAS (°C)											HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA					08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha					
ENERO	13.1	17.8	15.4	19.1	10.9	14.6	23.2	11	4.0	3	92	76	85	.	
FEBRERO	11.6	15.9	14.2	17.3	10.0	13.2	21.8	14	5.8	25	93	84	92	.	
MARZO	11.5	15.8	13.4	17.0	10.4	13.0	20.6	21	2.0	30	93	84	94	.	
ABRIL	7.9	11.3	8.6	12.6	6.3	8.8	19.2	1	-0.4	29	91	85	93	.	
MAYO	8.3	11.0	9.1	12.2	6.6	9.0	16.0	22	0.2	13	91	84	91	.	
JUNIO	6.3	8.7	7.2	10.2	5.0	7.1	15.8	22	-1.2	19	85	79	86	.	
JULIO	5.6	8.2	6.4	9.3	4.1	6.3	16.0	22	-1.0	R	
AGOSTO	7.4	10.4	8.4	11.4	5.9	8.2	15.6	13	-2.0	26	88	81	89	.	
SEPTIEMBRE	6.0	11.7	8.7	12.3	4.9	7.9	16.2	24	-0.8	16	90	70	84	.	
OCTUBRE	7.3	13.3	9.7	14.0	5.6	9.1	22.0	6	-0.4	23	90	70	87	.	
NOVIEMBRE	9.0	12.7	10.5	13.8	6.5	9.9	20.0	30	0.0	R	89	75	84	.	
DICIEMBRE	12.3	15.5	13.8	16.8	9.7	13.1	20.6	27	3.6	19	89	73	82	.	
ANUAL	8.9	12.7	10.4	13.8	7.2	10.0	23.2	ENE	-2.0	AGO	

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1016.4	1017.3	CALMA	W 7	CALMA	6.6	5.6	4.5	161.9	50.1	14
FEBRERO	1012.1	1013.0	CALMA	NW 6	CALMA	6.8	6.1	6.3	330.9	80.5	7
MARZO	1013.3	1014.2	CALMA	NW 8	CALMA	6.4	6.4	5.9	337.2	63.0	21
ABRIL	1013.1	1014.0	CALMA	CALMA	CALMA	6.7	6.5	6.3	363.3	51.4	1
MAYO	1010.1	1010.9	N 8	N 10	CALMA	7.2	7.3	6.6	470.2	76.0	22
JUNIO	1015.1	1015.9	CALMA	CALMA	CALMA	5.8	6.7	6.2	353.9	60.4	14
JULIO	1014.4	1015.3	SE 8	SE 9	CALMA	7.1	7.2	6.5	353.7	78.5	12
AGOSTO	1014.4	1015.3	NW 9	NW 9	CALMA	7.3	7.3	6.7	366.8	58.9	8
SEPTIEMBRE	1017.9	1018.8	CALMA	NW 6	CALMA	5.9	6.0	6.0	362.3	60.6	9
OCTUBRE	1020.8	1021.6	CALMA	NW 6	CALMA	5.6	5.4	5.6	136.4	28.0	27
NOVIEMBRE	1017.1	1017.9	CALMA	W 7	CALMA	5.9	5.4	5.2	314.9	54.4	18
DICEMBRE	1014.7	1015.5	CALMA	NW 7	CALMA	6.9	5.9	6.0	245.1	35.0	29
ANUAL	1015.0	1015.8	CALMA	NW 7	CALMA	6.5	6.3	6.0	3796.6	80.5	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	10	7	-	-	-	-	2	5	1	3	4	6	14	7	18	6	44	-
FEBRERO	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	6	28	6	40	-
MARZO	18	7	2	10	-	-	3	5	2	3	2	6	8	8	23	8	35	-
ABRIL	12	5	1	5	1	5	15	13	-	-	2	4	5	5	7	6	47	-
MAYO	24	9	4	10	2	5	16	6	3	6	-	-	2	9	17	8	25	-
JUNIO	11	8	1	6	1	8	24	9	-	-	-	-	1	6	10	8	42	-
JULIO	10	7	1	5	6	9	29	8	-	-	-	-	5	5	10	10	32	-
AGOSTO	19	7	1	2	2	6	8	11	-	-	-	-	10	6	27	8	26	-
SEPTIEMBRE	15	8	1	15	-	-	-	-	-	-	2	7	12	7	20	7	40	-
OCTUBRE	6	5	-	-	-	-	5	10	1	10	2	6	14	8	28	6	37	-
NOVIEMBRE	8	8	1	5	1	4	1	4	1	5	3	6	13	7	28	6	34	-
DICIEMBRE	5	6	1	6	-	-	1	5	1	2	8	6	12	6	35	6	30	-
ANUAL	148	7	13	8	13	7	104	9	9	5	24	6	104	7	251	7	432	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	17	14	4	18	4
FEBRERO	-	-	-	20	19	10	21	2
MARZO	-	-	-	21	20	13	22	1
ABRIL	1	-	-	23	22	13	24	2
MAYO	-	-	-	25	24	15	26	1
JUNIO	2	-	-	24	20	12	22	2
JULIO	5	-	-	24	22	10	26	-
AGOSTO	1	-	-	26	25	14	27	1
SEPTIEMBRE	6	-	-	20	20	11	19	2
OCTUBRE	2	-	-	15	13	5	17	6
NOVIEMBRE	2	-	-	17	17	9	16	3
DICIEMBRE	-	-	-	20	19	10	23	3
ANUAL	19	-	-	252	235	126	261	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	Min	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.5	18.5	15.8	20.2	11.8	15.5	24.1	11	7.5	24	87	67	76	.
FEBRERO	12.0	16.5	14.3	18.1	10.2	13.6	22.8	18	6.8	25	90	73	82	.
MARZO	11.6	16.5	.	.	10.2	.	.	.	5.9	29	93	78	211	.
ABRIL	7.4	12.4	8.7	13.3	6.3	8.9	18.2	7	2.2	29	91	73	86	.
MAYO	7.9	11.6	8.6	12.5	6.8	8.9	15.9	2	1.4	13	93	83	92	.
JUNIO	6.8	9.6	7.0	10.7	5.4	7.4	14.4	20	1.0	29	90	82	92	.
JULIO	5.9	9.2	7.0	10.1	4.5	6.8	13.2	5	-0.8	29	91	81	90	.
AGOSTO	7.0	10.8	8.0	12.0	5.9	8.2	14.8	R	1.2	25	92	80	90	.
SEPTIEMBRE	7.4	11.7	8.8	12.8	6.0	8.7	18.8	23	1.2	3	89	74	85	.
OCTUBRE	8.7	13.4	10.2	14.4	6.4	9.9	23.6	6	1.7	1	85	66	81	.
NOVIEMBRE	10.1	13.5	10.7	14.6	6.9	10.5	20.2	12	2.2	R	82	87	80	.
DICIEMBRE	12.8	16.6	13.8	18.1	9.8	13.6	23.6	27	5.6	11	86	71	79	.
ANUAL	9.3	13.4	.	.	7.5	.	.	.	-0.8	JUL	89	74	95	.

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	1018.5	1018.4	SW 6	SE 8	SW 8	6.1	5.6	4.3	58.2	16.8	14
FEBRERO	1012.3	1014.2	CALMA	SE 5	CALMA	5.1	5.7	5.8	154.8	28.0	7
MARZO	.	.	N 7	N 7	.	5.4	6.0	.	208.3	25.2	31
ABRIL	1012.7	1014.6	W 5	N 9	N 6	5.5	5.5	5.9	200.6	52.7	6
MAYO	1009.0	1011.0	N 11	N 10	N 7	7.1	6.6	5.4	389.5	63.7	18
JUNIO	1014.1	1016.1	NW 10	N 9	N 8	6.1	6.2	5.4	250.7	32.7	14
JULIO	1013.6	1015.6	N 7	N 9	N 12	7.1	7.1	6.5	223.5	29.4	17
AGOSTO	1013.7	1015.6	N 9	N 9	N 8	6.6	6.9	5.8	249.2	35.5	8
SEPTIEMBRE	1017.9	1019.9	N 10	S 10	W 7	5.4	6.0	5.4	217.0	84.3	28
OCTUBRE	1021.1	1023.1	SW 5	SE 8	W 5	4.9	5.4	4.8	51.3	17.1	27
NOVIEMBRE	1017.4	1019.3	SW 8	W 12	SW 8	5.3	5.0	4.8	89.9	12.1	14
DICEMBRE	1014.9	1016.9	N 9	N 8	SW 9	5.9	6.3	5.9	120.3	20.1	29
ANUAL	.	.	N 9	N 9	.	5.9	6.0	.	2213.3	84.3	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	8	2	9	3	7	9	5	15	9	21	7	7	7	10	6	16	-
FEBRERO	10	8	2	3	4	4	8	5	7	7	14	8	12	7	8	8	22	-
MARZO	22	7	5	7	1	2	4	4	9	8	3	4	10	8	10	10	8	21
ABRIL	22	7	4	5	2	4	4	6	10	10	9	6	16	5	11	6	12	-
MAYO	55	9	1	5	1	2	-	-	1	2	1	13	9	7	14	6	11	-
JUNIO	28	9	9	11	-	-	5	5	4	8	6	5	15	9	15	6	8	-
JULIO	26	9	10	12	1	6	1	8	6	7	4	11	13	6	15	7	17	-
AGOSTO	29	9	6	8	-	-	3	3	3	6	7	10	18	9	20	8	7	-
SEPTIEMBRE	21	11	1	5	-	-	5	7	12	9	9	7	17	7	19	8	6	-
OCTUBRE	12	6	4	6	2	4	8	8	8	9	20	7	21	5	9	7	9	-
NOVIEMBRE	10	7	2	3	6	5	8	6	13	7	21	9	18	9	10	7	2	-
DICIEMBRE	19	9	4	4	1	6	7	7	7	8	18	10	17	6	16	7	4	-
ANUAL	264	9	50	8	21	5	62	6	95	8	133	8	173	7	167	7	122	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	-	-	-	12	9	2	15	3
FEBRERO	-	-	-	17	16	6	16	4
MARZO	-	-	-	22	18	8	.	.
ABRIL	-	-	-	23	18	7	11	2
MAYO	-	-	-	28	24	11	20	-
JUNIO	-	-	-	25	23	9	17	2
JULIO	3	-	-	25	22	8	25	1
AGOSTO	-	-	-	28	25	8	19	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	20	16	7	17	1
OCTUBRE	-	-	-	15	10	1	14	6
NOVIEMBRE	-	-	-	17	16	4	14	6
DICIEMBRE	-	-	-	19	17	4	20	2
ANUAL	3	.	-	251	214	75	.	.

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	Min	Fecha				
ENERO	13.8	21.4	18.5	22.9	10.1	16.3	29.6	20	3.4	24	78	50	58	.
FEBRERO	12.3	18.7	16.1	20.8	10.0	14.8	31.4	17	5.4	16	82	66	74	.
MARZO	10.2	17.3	13.7	18.8	8.7	12.8	27.7	12	0.2	29	90	65	80	.
ABRIL	5.0	9.8	7.0	11.2	4.0	6.8	19.5	1	-1.2	20	95	79	88	.
MAYO	4.7	8.4	6.4	9.7	3.7	6.1	14.0	16	-1.6	13	94	86	93	.
JUNIO	3.1	5.9	4.1	6.8	1.6	3.9	12.4	22	-4.2	19	93	85	91	.
JULIO	1.7	5.0	3.3	6.0	0.8	2.9	12.0	11	-6.6	2	93	84	90	.
AGOSTO	4.1	8.3	6.1	9.8	2.5	5.6	15.8	13	-2.0	27	90	76	85	.
SEPTIEMBRE	5.1	12.6	8.6	13.7	3.7	7.7	22.4	23	-1.6	R	90	64	82	.
OCTUBRE	7.4	15.3	11.2	16.5	.	.	25.0	9	.	.	82	60	75	.
NOVIEMBRE	9.0	15.1	11.7	16.4	5.2	10.5	26.2	30	-0.6	8	82	63	71	.
DICIEMBRE	12.6	17.8	15.1	19.1	8.6	13.8	27.2	23	3.0	19	78	60	68	.
ANUAL	7.4	13.0	10.1	14.3	.	.	31.4	FEB	.	.	87	69	79	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa)		Dirección Dominante			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	al nivel de :		y Velocidad Media			08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	975.6	1016.3	W 8	W 15	W 10	4.7	5.4	4.1	14.3	6.6	14
FEBRERO	970.0	1010.8	W 9	W 12	W 10	5.3	5.5	5.5	141.9	38.6	10
MARZO	989.6	1010.6	CALMA	W 11	CALMA	5.7	5.2	5.1	167.2	33.6	21
ABRIL	989.4	1011.5	CALMA	W 9	CALMA	6.7	6.1	5.4	162.0	37.7	6
MAYO	967.1	1009.2	CALMA	CALMA	CALMA	7.2	6.9	6.2	343.0	78.9	22
JUNIO	971.4	1014.0	CALMA	W 7	CALMA	6.7	6.6	5.4	279.8	59.9	18
JULIO	971.2	1013.9	CALMA	CALMA	CALMA	6.6	6.5	5.7	237.6	51.0	22
AGOSTO	970.5	1012.7	CALMA	W 10	CALMA	6.5	6.4	5.9	319.0	75.1	8
SEPTIEMBRE	973.3	1015.3	CALMA	W 10	CALMA	5.4	4.8	4.8	130.3	25.5	9
OCTUBRE	976.0	1017.7	W 6	W 12	W 7	4.5	4.3	4.1	26.3	15.0	27
NOVIEMBRE	971.9	1013.3	W 7	W 10	W 8	5.0	4.6	4.5	183.3	51.1	4
DICIEMBRE	970.2	1011.1	W 9	W 12	W 8	5.1	5.3	5.4	84.5	19.8	8
ANUAL	971.4	1013.0	CALMA	W 10	CALMA	5.8	5.6	5.2	2089.2	78.9	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	-	-	-	-	-	-	1	4	1	5	24	7	52	11	8	10	7	-
FEBRERO	1	4	-	-	1	4	1	5	-	-	11	8	46	10	8	9	19	-
MARZO	-	-	1	4	3	4	-	-	2	7	15	8	39	9	3	3	30	-
ABRIL	-	-	2	9	2	12	2	3	-	-	8	7	25	8	1	2	50	-
MAYO	-	-	1	5	11	4	1	4	1	2	11	4	15	6	1	2	52	-
JUNIO	-	-	-	-	11	4	2	3	2	2	14	7	18	7	3	3	40	-
JULIO	-	-	1	18	5	8	1	4	1	2	8	7	27	6	-	-	50	-
AGOSTO	-	-	1	15	4	8	3	7	1	4	23	8	26	9	1	2	34	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	4	4	-	-	1	4	21	6	38	8	1	4	25	-
OCTUBRE	-	-	1	4	5	5	1	3	1	7	19	7	44	9	3	5	19	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	5	1	6	26	8	47	8	1	4	14	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	1	8	1	3	1	8	17	7	56	10	2	5	15	-
ANUAL	1	4	7	9	47	5	14	4	12	5	197	7	433	9	32	7	355	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	11	-	7	4	-	12	5
FEBRERO	-	7	-	10	9	4	16	6
MARZO	-	3	-	15	14	6	16	4
ABRIL	3	-	-	20	16	5	18	1
MAYO	1	-	-	22	20	12	26	-
JUNIO	9	-	-	20	18	10	22	1
JULIO	14	-	-	20	18	7	22	1
AGOSTO	5	-	-	20	17	11	20	-
SEPTIEMBRE	5	-	-	15	12	7	16	4
OCTUBRE	-	1	-	9	5	1	10	6
NOVIEMBRE	2	3	-	14	11	6	13	8
DICIEMBRE	-	2	-	13	13	4	15	2
ANUAL	.	27	.	185	157	73	206	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	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	14.2	20.4	17.6	21.8	11.0	16.1	28.8	20	5.0	3	72	50	55	.
FEBRERO	12.2	18.7	16.1	20.2	9.8	14.5	30.3	17	5.3	25	80	58	62	.
MARZO	10.4	16.8	13.6	18.2	8.8	12.7	27.4	12	0.0	29	89	68	80	.
ABRIL	5.0	10.0	7.1	11.3	2.6	6.5	22.4	1	-3.0	9	91	70	82	.
MAYO	4.6	8.7	6.5	9.8	3.8	6.1	14.6	16	-0.3	13	96	81	91	.
JUNIO	3.0	6.0	4.0	6.9	1.3	3.8	11.4	22	-4.5	3	90	79	90	.
JULIO	1.2	5.5	3.3	6.5	0.5	2.8	12.2	18	-6.0	2	94	78	89	.
AGOSTO	3.7	8.2	6.3	9.8	3.0	5.7	15.8	R	-2.0	26	93	76	84	.
SEPTIEMBRE	5.0	12.5	9.0	13.4	3.9	7.8	23.8	23	-2.0	15	88	60	74	.
OCTUBRE	7.3	15.0	11.3	16.1	4.5	9.8	24.2	9	-2.0	22	83	53	62	.
NOVIEMBRE	9.0	14.8	11.7	16.1	5.9	10.6	27.8	30	-1.4	20	75	56	62	.
DICIEMBRE	12.5	17.8	14.9	19.1	9.3	13.9	27.6	R	2.8	11	71	54	62	.
ANUAL	7.3	12.9	10.1	14.1	5.4	9.2	30.3	FEB	-6.0	JUL	85	85	74	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	983.7	1016.6	S 9	S 12	S 10	5.2	5.4	4.5	16.9	7.0	14
FEBRERO	979.6	1012.6	S 11	S 12	S 9	4.9	5.3	5.3	144.2	45.4	7
MARZO	981.4	1014.7	CALMA	SW 12	SW 9	6.2	5.5	5.2	139.8	39.3	21
ABRIL	981.5	1015.6	CALMA	SW 10	SW 8	6.7	6.0	4.9	148.9	23.5	6
MAYO	978.9	1012.9	CALMA	CALMA	CALMA	7.5	7.0	6.2	280.5	57.9	22
JUNIO	983.3	1017.8	CALMA	SW 11	CALMA	6.4	6.7	6.3	232.3	56.4	16
JULIO	983.2	1017.8	CALMA	CALMA	CALMA	6.4	6.5	5.4	171.0	32.2	22
AGOSTO	982.3	1016.5	CALMA	SW 11	SW 8	7.1	6.7	6.0	294.4	53.2	18
SEPTIEMBRE	985.1	1019.1	CALMA	SW 10	SW 10	5.5	4.4	4.9	95.8	16.8	1
OCTUBRE	987.9	1021.7	SW 10	SW 12	SW 11	4.8	4.4	4.1	26.3	9.3	27
NOVIEMBRE	983.6	1017.2	SW 10	SW 12	SW 11	5.0	4.7	4.8	132.6	42.9	4
DICIEMBRE	981.9	1015.0	SW 10	SW 12	SW 11	5.3	5.3	5.8	88.1	23.2	3
ANUAL	982.7	1016.5	CALMA	SW 11	SW 10	5.9	5.7	5.3	1770.8	57.9	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	2	3	-	-	-	-	-	-	74	10	9	11	1	12	-	-	7	-
FEBRERO	-	-	-	-	1	4	1	3	44	11	20	9	7	5	-	-	14	-
MARZO	1	4	-	-	2	6	-	-	4	9	49	10	8	6	1	4	28	-
ABRIL	1	3	3	4	5	6	1	4	2	13	27	9	7	7	2	8	42	-
MAYO	3	3	-	-	2	4	-	-	3	4	11	7	5	4	3	5	66	-
JUNIO	5	4	4	7	5	3	-	-	5	10	25	10	2	4	1	2	43	-
JULIO	6	4	1	2	11	5	1	5	2	8	21	11	3	4	-	-	48	-
AGOSTO	2	4	5	6	6	5	-	-	6	8	33	9	7	4	3	3	31	-
SEPTIEMBRE	1	4	3	4	1	6	-	-	6	9	45	10	14	8	-	-	20	-
OCTUBRE	3	3	4	3	3	6	-	-	2	6	47	11	20	9	1	2	13	-
NOVIEMBRE	-	-	1	2	-	-	-	-	2	13	61	11	17	10	2	3	7	-
DICIEMBRE	-	-	1	2	1	6	1	2	3	6	68	11	10	11	1	2	8	-
ANUAL	24	3	22	4	37	5	4	4	153	10	416	10	101	8	14	4	327	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min < 0	Máx > 25	Min > 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	7	-	6	5	-	13	4
FEBRERO	-	7	-	10	9	5	15	4
MARZO	1	1	-	16	13	6	17	1
ABRIL	5	-	-	22	17	5	17	1
MAYO	2	-	-	21	19	9	26	-
JUNIO	9	-	-	21	15	7	21	1
JULIO	15	-	-	16	13	8	19	1
AGOSTO	4	-	-	19	14	10	23	-
SEPTIEMBRE	5	-	-	14	10	5	15	5
OCTUBRE	5	-	-	7	5	-	12	7
NOVIEMBRE	3	3	-	13	9	4	12	7
DICIEMBRE	-	2	-	14	11	4	16	3
ANUAL	49	20	-	179	140	63	206	34

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	13.8	17.3	15.6	18.6	12.1	15.0	22.3	19	5.8	31	81	66	73	.
FEBRERO	11.2	15.8	14.0	16.8	9.5	12.8	26.3	18	4.6	23	84	63	74	.
MARZO	10.3	14.2	12.7	15.5	9.2	11.9	23.4	12	0.3	29	89	74	82	.
ABRIL	5.1	9.5	7.5	10.6	4.3	6.8	14.8	1	-0.2	R	93	74	85	.
MAYO	5.5	8.4	6.7	9.3	4.8	6.5	12.1	17	-1.8	14	92	82	89	.
JUNIO	4.2	6.7	5.0	7.2	3.3	4.9	11.3	20	-3.0	19	88	76	88	.
JULIO	2.9	6.1	4.2	6.9	2.2	4.0	10.3	18	-6.4	29	90	76	87	.
AGOSTO	4.7	7.9	6.4	8.7	3.9	5.9	13.6	13	-0.4	25	91	77	85	.
SEPTIEMBRE	5.7	10.2	8.3	11.4	4.3	7.4	23.7	23	-1.5	15	85	65	78	.
OCTUBRE	7.5	12.9	10.4	13.9	5.6	9.3	20.2	8	-1.4	22	86	59	72	.
NOVIEMBRE	8.8	12.7	10.9	13.9	6.4	10.0	22.2	30	-0.1	20	82	62	68	.
DICIEMBRE	11.9	15.5	13.6	16.5	9.6	12.9	24.0	22	3.2	19	81	66	76	.
ANUAL	7.6	11.4	9.6	12.4	6.3	8.9	26.3	FEB	-6.4	JUL	86	70	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	1010.0	1011.3	SW 7	SW 11	SW 9	6.6	6.6	6.6	99.6	25.5	28
FEBRERO	1005.9	1007.3	SW 6	SW 11	SW 8	5.9	6.2	6.2	225.1	33.2	7
MARZO	1006.9	1008.2	CALMA	SW 9	SW 6	6.8	6.7	6.4	330.9	36.8	17
ABRIL	1008.6	1009.9	CALMA	SW 8	CALMA	6.3	6.3	6.1	153.4	29.9	6
MAYO	1003.9	1005.3	CALMA	CALMA	CALMA	7.2	6.9	6.0	402.6	46.3	7
JUNIO	1008.9	1010.3	CALMA	CALMA	CALMA	6.8	6.8	6.3	266.0	35.3	16
JULIO	1009.6	1011.0	CALMA	CALMA	CALMA	6.2	6.4	6.2	208.3	38.8	22
AGOSTO	1007.9	1009.2	CALMA	SW 9	CALMA	7.3	7.0	6.9	396.2	46.2	19
SEPTIEMBRE	1012.0	1013.3	CALMA	SW 9	SW 8	6.3	6.2	6.2	267.4	48.2	1
OCTUBRE	1015.1	1016.5	CALMA	SW 10	SW 7	6.1	5.4	5.2	80.5	13.4	28
NOVIEMBRE	1010.5	1011.8	SW 8	SW 12	SW 8	6.4	5.9	5.9	221.7	42.2	14
DICIEMBRE	1008.1	1009.4	SW 8	SW 10	SW 8	5.8	6.2	6.2	160.2	25.9	8
ANUAL	1009.0	1010.3	CALMA	SW 10	SW 8	6.5	6.4	6.2	2811.9	48.2	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	-	-	-	-	2	6	-	-	7	10	68	9	5	11	-	-	11	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	53	9	3	9	1	3	18	-
MARZO	-	-	10	5	-	-	-	-	2	4	46	7	5	8	1	3	29	-
ABRIL	1	2	11	5	-	-	-	-	1	8	25	8	1	2	1	2	50	-
MAYO	-	-	20	5	1	2	-	-	3	8	12	4	1	3	1	2	55	-
JUNIO	-	-	14	5	-	-	-	-	2	5	13	6	4	9	-	-	57	-
JULIO	2	4	16	7	1	5	-	-	1	5	10	6	-	-	-	-	63	-
AGOSTO	4	6	14	7	-	-	1	5	4	6	25	7	3	7	-	-	42	-
SEPTIEMBRE	-	-	5	4	-	-	-	-	6	7	45	8	3	12	2	4	29	-
OCTUBRE	-	-	2	5	-	-	-	-	6	7	56	9	3	10	2	13	24	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	5	3	5	63	10	6	6	-	-	17	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	68	9	6	10	1	10	14	-
ANUAL	7	5	92	6	4	5	2	5	51	7	484	8	40	9	9	6	409	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	> 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	19	13	3	25	-
FEBRERO	-	1	-	21	18	8	21	2
MARZO	-	-	-	24	21	13	.	-
ABRIL	2	-	-	19	16	7	23	1
MAYO	1	-	-	26	23	14	25	-
JUNIO	2	-	-	23	18	9	22	-
JULIO	8	-	-	19	14	8	23	1
AGOSTO	2	-	-	28	25	15	28	-
SEPTIEMBRE	2	-	-	18	16	8	18	-
OCTUBRE	1	-	-	19	14	4	18	2
NOVIEMBRE	1	-	-	17	14	8	19	1
DICIEMBRE	-	-	-	22	18	5	24	3
ANUAL	19	1	-	255	210	102	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	13.8	19.1	16.1	20.2	10.8	15.2	24.5	19	4.1	31	68	48	56	.
FEBRERO	10.6	17.1	13.8	15.1	7.8	11.6	23.0	11	0.4	2	80	60	73	.
MARZO	9.7	15.3	11.9	16.9	7.9	11.6	23.0	11	0.4	2	80	60	73	.
ABRIL	3.1	8.7	5.7	10.2	2.0	5.2	17.0	6	-3.9	20	88	63	80	.
MAYO	3.8	7.9	5.4	9.1	2.9	5.3	14.4	24	-5.2	14	90	74	86	.
JUNIO	2.0	5.4	3.0	6.6	0.7	3.0	16.6	20	-6.3	3	87	73	86	.
JULIO	0.9	4.3	2.3	5.4	-0.4	2.0	11.6	9	-9.9	13	88	73	83	.
AGOSTO	3.4	7.7	4.7	8.8	1.9	4.7	14.6	13	-1.1	25	82	63	79	.
SEPTIEMBRE	4.6	10.7	7.7	12.1	3.1	6.8	22.2	23	-0.6	15	78	54	66	.
OCTUBRE	7.3	13.6	9.7	15.0	4.0	9.0	21.4	9	-2.8	22	73	48	64	.
NOVIEMBRE	8.7	13.6	10.3	14.8	4.9	9.6	25.5	30	-0.9	20	67	50	57	.
DICIEMBRE	11.8	16.9	14.1	18.1	8.0	13.0	25.0	23	0.8	19	69	49	58	.
ANUAL	6.6	11.7	8.7		4.5				-9.9	JUL	78	58	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	973.7	1009.9	NE 7	W 13	W 8	5.7	6.3	6.2	17.4	10.6	11
FEBRERO	970.0	1006.4	W 10	W 14	W 9	5.6	6.1	6.3	73.7	19.7	14
MARZO	970.8	1007.3	NE 8	W 13	NE 8	6.7	6.5	6.3	103.6	19.2	21
ABRIL	972.6	1010.1	CALMA	W 12	CALMA	6.5	6.1	5.8	99.5	18.7	24
MAYO	968.3	1005.6	NE 6	CALMA	CALMA	7.1	6.9	6.5	167.6	24.4	25
JUNIO	972.8	1010.7	CALMA	SW 6	CALMA	6.8	6.3	6.1	109.5	19.1	15
JULIO	973.6	1011.6	NE 7	W 10	CALMA	6.0	5.8	6.1	116.6	36.0	22
AGOSTO	971.5	1009.0	NE 6	W 10	NE 7	7.2	6.7	6.2	184.4	33.7	19
SEPTIEMBRE	975.2	1012.5	NE 5	W 11	W 8	5.7	5.7	5.8	76.9	25.2	1
OCTUBRE	978.5	1015.6	NE 6	W 12	W 8	5.4	5.2	5.3	22.3	8.5	28
NOVIEMBRE	973.8	1010.6	NE 8	W 14	W 9	5.3	5.8	5.7	100.6	31.8	3
DICIEMBRE	972.0	1008.4	NE 8	W 15	W 9	5.7	6.0	6.3	44.8	9.6	15
ANUAL	972.7	1009.8	NE 7	W 12	W 8	6.1	6.1	6.0	1116.9	36.0	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)											NUMERO DE DATOS FALTANTES						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°	V	N°		V
ENERO	3	10	10	6	4	9	4	7	7	8	17	10	40	11	4	6	4	-
FEBRERO	5	3	6	6	2	6	2	6	6	6	8	8	45	11	5	6	8	-
MARZO	3	9	20	8	6	9	2	6	8	6	11	9	21	11	8	9	14	-
ABRIL	8	7	14	5	1	14	3	8	7	4	13	4	16	10	3	6	25	-
MAYO	12	6	21	6	1	2	-	-	3	4	6	7	13	6	3	8	34	-
JUNIO	7	9	20	6	3	7	4	3	4	8	13	6	12	8	2	7	25	-
JULIO	7	5	18	8	5	8	4	5	6	5	10	4	18	7	2	5	23	-
AGOSTO	12	7	26	7	3	4	1	5	5	6	8	6	22	7	4	10	12	-
SEPTIEMBRE	2	2	18	6	7	7	4	4	10	7	12	9	23	9	5	7	8	1
OCTUBRE	3	8	13	6	3	10	4	4	5	8	5	6	43	11	6	11	10	1
NOVIEMBRE	1	15	13	7	4	5	3	12	3	7	12	8	41	12	6	13	7	-
DICIEMBRE	2	5	10	9	4	6	3	4	9	7	11	9	41	12	4	13	8	-
ANUAL	65	7	189	7	43	7	34	6	73	6	126	7	335	10	52	9	178	2

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min > 20	> 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	10	2	1	20	-
FEBRERO	-	-	-	16	8	4	19	2
MARZO	-	-	-	21	15	2	23	1
ABRIL	10	-	-	17	10	5	18	-
MAYO	3	-	-	25	17	7	26	-
JUNIO	15	-	-	17	16	4	23	1
JULIO	16	-	-	19	15	2	23	4
AGOSTO	3	-	-	24	18	7	24	-
SEPTIEMBRE	2	-	-	14	7	3	15	2
OCTUBRE	3	-	-	13	5	-	14	2
NOVIEMBRE	2	1	-	11	9	4	19	6
DICIEMBRE	-	1	-	15	9	-	24	2
ANUAL	54	-	-	202	131	39	248	20

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	12.4	17.4	13.7	18.7	8.5	13.3	23.0	19	-0.9	31	66	45	58	245.2
FEBRERO	9.4	15.5	12.0	17.3	6.4	11.2	27.0	17	0.1	23	70	44	58	220.0
MARZO	8.1	14.1	10.0	15.7	6.1	9.9	23.5	12	-2.0	R	77	50	69	189.4
ABRIL	1.0	8.2	3.8	9.5	-0.5	3.4	15.0	R	-9.5	20	83	51	74	155.8
MAYO	2.3	6.7	4.1	8.1	1.1	3.9	12.6	17	-6.8	14	84	67	80	82.1
JUNIO	0.2	3.9	1.5	4.8	-0.9	1.4	12.4	20	-9.4	19	81	66	82	89.7
JULIO	-1.8	3.0	0.5	3.8	-2.7	0.0	9.0	10	-16.8	13	84	67	77	106.7
AGOSTO	1.7	6.1	2.9	6.8	0.5	2.9	13.5	27	-5.2	25	81	59	76	129.9
SEPTIEMBRE	3.0	9.8	5.6	10.9	1.7	5.3	21.1	23	-4.1	15	75	44	63	167.7
OCTUBRE	5.5	12.2	7.4	13.3	2.6	7.2	20.3	10	-5.6	22	69	37	55	258.7
NOVIEMBRE	6.9	11.8	7.9	12.9	3.4	7.7	23.0	30	-4.8	20	63	43	55	247.0
DICIEMBRE	10.3	15.7	11.8	16.8	7.0	11.4	24.2	23	-1.8	19	63	39	55	267.5
ANUAL	4.9	10.4	6.8	11.5	2.8	6.5	27.0	FEB	-16.8	JUL	74	51	66	2139.7

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	948.7	1008.8	W 18	W 25	W 18	4.2	5.4	4.2	5.5	5.0	11
FEBRERO	945.4	1005.8	W 17	W 22	W 16	3.7	5.2	4.7	33.7	12.6	10
MARZO	946.3	1007.1	W 19	W 22	W 14	4.5	5.4	3.4	50.5	20.0	21
ABRIL	949.4	1011.8	CALMA	W 18	W 13	4.4	4.6	3.5	51.3	15.7	22
MAYO	944.3	1006.3	CALMA	W 16	CALMA	5.6	5.7	4.5	93.2	17.7	24
JUNIO	947.8	1010.7	CALMA	W 17	CALMA	5.6	5.5	4.7	69.2	18.4	15
JULIO	948.9	1012.1	CALMA	W 17	CALMA	5.1	5.4	4.3	57.8	20.0	22
AGOSTO	946.8	1009.1	W 16	W 17	W 13	5.7	5.6	4.7	95.1	17.2	13
SEPTIEMBRE	950.0	1012.0	W 15	W 19	W 16	4.2	4.4	4.1	37.4	14.6	1
OCTUBRE	953.2	1014.9	W 21	W 23	W 17	3.5	4.2	3.2	17.2	4.4	21
NOVIEMBRE	948.5	1009.8	W 17	W 22	W 19	4.4	4.4	3.6	55.8	32.4	3
DICIEMBRE	947.4	1007.8	W 19	W 24	W 17	4.5	5.2	4.7	28.7	8.5	8
ANUAL	948.1	1009.7	W 17	W 21	W 16	4.6	5.1	4.1	595.4	32.4	NOV

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	20	-	-	2	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	78	19	-	-	8	-
MARZO	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	77	18	1	5	13	-
ABRIL	-	-	1	6	6	11	1	15	1	6	-	-	48	15	-	-	33	-
MAYO	-	-	1	5	5	9	3	2	-	-	-	-	43	14	1	6	40	-
JUNIO	-	-	-	-	6	5	-	-	1	4	1	2	44	14	3	10	35	-
JULIO	-	-	1	6	5	10	3	8	-	-	-	-	36	16	-	-	48	-
AGOSTO	-	-	1	4	4	13	1	6	-	-	1	4	63	15	2	13	21	-
SEPTIEMBRE	-	-	1	6	1	10	-	-	-	-	-	-	72	17	-	-	16	-
OCTUBRE	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-	78	20	1	7	11	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	1	4	2	11	-	-	1	10	64	19	1	30	1	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	1	6	2	10	-	-	1	12	82	20	-	-	7	-
ANUAL	1	4	5	5	32	9	12	8	2	5	6	7	796	18	9	12	235	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	1	-	-	2	1	-	9	3
FEBRERO	-	2	-	5	5	1	11	4
MARZO	3	-	-	12	9	1	8	4
ABRIL	19	-	-	11	8	2	10	8
MAYO	9	-	-	18	16	3	17	3
JUNIO	18	-	-	13	12	2	13	4
JULIO	23	-	-	13	9	1	14	6
AGOSTO	14	-	-	16	11	4	15	2
SEPTIEMBRE	8	-	-	5	5	1	10	6
OCTUBRE	6	-	-	7	5	-	7	10
NOVIEMBRE	3	-	-	8	7	1	8	8
DICIEMBRE	2	-	-	7	5	-	9	3
ANUAL	106	2	-	117	93	16	129	61

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	15.5	21.7	18.4	23.2	10.0	16.7	29.4	20	5.1	31	50	33	40	.
FEBRERO	12.7	19.0	16.1	20.9	7.0	14.1	27.9	18	0.6	28	50	33	42	.
MARZO	10.8	18.0	13.9	19.5	7.1	12.8	26.4	R	1.1	27	58	33	46	.
ABRIL	3.7	10.8	6.7	12.0	1.4	5.9	20.9	8	-3.9	11	77	48	59	.
MAYO	3.7	9.3	5.3	10.4	1.4	5.2	15.4	16	-3.4	14	82	61	81	.
JUNIO	1.8	6.9	3.1	7.9	-0.1	3.1	16.8	20	-5.7	19	78	57	77	.
JULIO	-0.3	5.6	1.7	7.0	-2.1	1.5	14.2	10	-9.1	13	81	62	76	.
AGOSTO	2.5	8.5	4.8	9.6	0.6	4.3	14.5	27	-4.8	25	79	55	69	.
SEPTIEMBRE	5.6	12.6	8.8	13.8	1.9	7.5	20.2	23	-3.1	30	67	42	55	.
OCTUBRE	9.5	15.5	10.8	16.9	2.9	10.0	22.1	18	-3.4	5	58	37	47	.
NOVIEMBRE	10.6	15.9	12.2	17.4	4.4	11.1	26.4	27	-2.1	20	51	34	41	.
DICIEMBRE	14.0	19.5	16.1	21.2	7.3	14.6	27.1	23	-3.2	10	51	32	40	.
ANUAL	7.5	13.6	9.8	15.0	3.5	8.9	29.4	ENE	-9.1	JUL	64	44	56	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	971.0	1008.9	W 17	W 26	W 22	4.6	5.5	5.2	0.0	0.0	15
FEBRERO	967.8	1005.9	W 15	W 19	W 16	3.1	5.0	5.2	6.1	3.5	10
MARZO	968.7	1007.0	S 5	W 23	W 17	4.6	5.3	4.1	15.8	5.2	21
ABRIL	972.2	1011.7	S 7	NW 15	W 10	4.3	4.5	4.1	55.5	18.0	24
MAYO	967.4	1006.9	S 6	NW 15	S 5	8.1	5.8	4.7	54.9	10.0	28
JUNIO	971.5	1011.4	S 8	CALMA	S 6	4.4	4.6	3.9	29.8	7.8	15
JULIO	973.0	1013.3	S 7	CALMA	S 8	5.2	5.1	4.6	29.6	9.1	22
AGOSTO	970.2	1009.9	S 8	W 15	W 15	5.5	5.4	5.0	46.4	7.7	18
SEPTIEMBRE	973.4	1012.7	W 12	W 15	W 12	4.6	4.3	4.6	9.4	4.7	1
OCTUBRE	976.2	1015.1	W 13	W 19	W 14	3.6	3.7	3.7	0.8	0.7	31
NOVIEMBRE	971.0	1009.7	W 13	W 22	W 18	4.4	4.7	4.9	17.8	14.0	3
DICIEMBRE	969.6	1007.7	W 17	W 23	NW 16	4.3	5.4	5.2	18.6	11.0	29
ANUAL	971.0	1010.0	W 15	W 19	W 16	4.6	4.9	4.6	284.7	18.0	ABR

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	7	12	1	10	1	3	-	-	2	3	1	22	56	22	22	22	3	-
FEBRERO	4	13	-	-	-	-	2	9	1	4	1	5	47	17	20	18	12	-
MARZO	9	11	2	4	1	8	2	8	10	8	-	-	36	20	21	18	12	-
ABRIL	6	10	7	7	3	7	6	9	16	8	3	17	18	12	16	16	15	-
MAYO	5	8	3	7	5	9	14	8	22	6	4	9	15	11	11	12	14	-
JUNIO	2	12	3	7	2	5	7	8	21	8	3	13	16	14	15	14	21	-
JULIO	4	6	3	4	1	5	9	8	30	8	5	7	11	12	8	12	22	-
AGOSTO	1	6	3	7	2	8	2	6	29	9	4	9	20	14	18	14	13	-
SEPTIEMBRE	3	8	6	6	1	6	4	6	8	7	2	35	34	13	23	17	9	-
OCTUBRE	5	8	2	5	-	-	3	6	5	5	-	-	40	16	27	19	11	-
NOVIEMBRE	5	13	3	5	-	-	3	10	3	8	2	13	45	18	25	17	4	-
DECIEMBRE	11	11	1	10	-	-	1	2	7	15	3	12	27	20	34	17	9	-
ANUAL	62	10	34	6	16	7	53	8	154	8	28	13	365	17	240	17	145	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	8	1	-	-	-	12	1
FEBRERO	-	5	-	4	2	-	8	5
MARZO	-	3	-	7	6	-	9	6
ABRIL	13	-	-	10	7	3	8	7
MAYO	5	-	-	10	8	1	14	3
JUNIO	14	-	-	9	6	-	8	8
JULIO	24	-	-	8	7	-	14	5
AGOSTO	14	-	-	12	11	-	12	2
SEPTIEMBRE	8	-	-	3	3	-	10	5
OCTUBRE	4	-	-	2	-	-	6	9
NOVIEMBRE	4	3	-	5	2	1	12	5
DICIEMBRE	1	4	-	7	4	1	13	3
ANUAL	87	23	1	77	56	6	126	59

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	13.3	19.8	16.5	21.0	8.8	14.9	26.4	19	5.4	R	65	38	49	.
FEBRERO	10.1	17.9	14.8	19.6	6.2	12.6	27.8	17	2.2	28	79	42	48	.
MARZO	7.9	15.7	12.0	17.1	5.7	10.6	24.8	11	-1.4	2	82	46	59	.
ABRIL	2.5	8.9	5.8	10.0	1.2	4.8	17.0	1	-3.6	25	81	54	63	.
MAYO	2.4	7.9	4.9	9.0	0.5	4.2	15.0	16	-4.2	R	86	66	76	.
JUNIO	-1.2	4.2	2.4	5.3	-0.6	1.9	13.8	21	-6.8	29	80	70	78	.
JULIO	1.9	2.8	0.6	3.5	2.6	2.3	8.8	9	-6.2	1	60	71	75	.
AGOSTO	2.1	6.7	4.3	7.8	1.7	4.0	12.6	31	-3.8	12	85	66	72	.
SEPTIEMBRE	4.4	10.5	7.3	11.6	2.1	6.3	17.8	23	-1.0	R	76	51	54	.
OCTUBRE	6.5	14.8	10.8	15.9	2.9	9.0	20.0	R	-1.2	R	74	41	54	.
NOVIEMBRE	7.9	13.4	10.3	14.0	4.2	9.1	21.8	29	0.2	R	69	49	54	.
DICIEMBRE	11.0	17.2	14.1	18.4	6.1	12.3	25.8	23	1.1	1	71	48	52	.
ANUAL	5.9	11.6	8.6	12.8	3.6	7.7	27.8	FEB	-8.4	JUL	75	53	61	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	984.3	1004.1	CALMA	W 10	W 9	5.0	5.3	5.4	16.2	3.8	24
FEBRERO	980.7	1000.5	CALMA	W 11	W 9	4.6	5.6	5.2	46.5	17.8	10
MARZO	981.5	1001.5	CALMA	W 7	CALMA	5.5	6.0	5.2	152.7	39.0	31
ABRIL	985.2	1005.8	CALMA	NW 8	CALMA	5.3	4.9	4.2	82.2	51.3	6
MAYO	979.5	1000.0	CALMA	CALMA	CALMA	6.4	5.7	4.5	152.8	40.8	24
JUNIO	984.7	1005.4	CALMA	CALMA	CALMA	5.4	5.4	4.3	130.0	25.4	7
JULIO	985.9	1006.7	CALMA	CALMA	CALMA	5.3	5.8	5.2	49.9	13.4	14
AGOSTO	982.5	1003.1	CALMA	CALMA	CALMA	5.8	6.2	5.5	211.4	72.8	13
SEPTIEMBRE	966.8	1007.2	CALMA	W 8	CALMA	5.7	5.7	4.6	145.9	69.0	8
OCTUBRE	989.6	1009.9	CALMA	NW 11	CALMA	4.2	4.7	4.0	16.2	6.4	31
NOVIEMBRE	984.6	1004.9	CALMA	W 8	CALMA	5.3	6.0	5.2	100.7	38.2	3
DICIEMBRE	983.2	1003.2	CALMA	W 7	SW 6	4.8	6.0	5.5	82.6	17.0	8
ANUAL	984.0	1004.4	CALMA	W 8	CALMA	5.3	5.6	4.9	1187.1	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°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	5	10	-	-	-	-	-	-	1	3	9	8	35	9	18	8	25	-
FEBRERO	-	-	1	5	1	2	-	-	-	-	3	10	38	9	16	7	25	3
MARZO	5	7	-	-	-	-	3	4	1	4	4	8	24	7	18	6	38	-
ABRIL	1	18	1	10	5	11	1	10	-	-	1	15	11	9	21	7	49	2
MAYO	1	6	2	7	1	12	1	8	-	-	-	-	5	6	17	5	66	1
JUNIO	8	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	14	6	59	5
JULIO	3	7	-	-	5	16	-	-	-	-	-	-	4	5	15	5	66	1
AGOSTO	1	4	-	-	2	6	-	-	1	10	2	7	13	8	15	6	59	1
SEPTIEMBRE	5	5	1	4	2	7	-	-	3	6	5	8	17	8	16	9	41	-
OCTUBRE	7	8	1	3	-	-	2	12	-	-	2	15	16	8	23	9	42	1
NOVIEMBRE	3	6	-	-	-	-	-	-	1	12	14	8	31	7	14	8	27	-
DICIEMBRE	-	-	2	7	-	-	-	-	6	11	19	7	23	7	11	7	32	1
ANUAL	39	7	9	6	16	11	7	8	13	9	59	8	224	8	198	7	529	15

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	3	-	7	7	-	10	-
FEBRERO	-	-	-	7	5	1	-	-
MARZO	2	-	-	14	12	6	16	1
ABRIL	14	-	-	8	8	2	10	6
MAYO	15	-	-	12	12	5	14	1
JUNIO	15	-	-	12	12	6	11	4
JULIO	3	-	-	9	8	2	15	4
AGOSTO	6	-	-	18	17	6	18	1
SEPTIEMBRE	4	-	-	9	8	4	13	2
OCTUBRE	4	-	-	6	3	-	8	6
NOVIEMBRE	-	-	-	13	12	3	16	2
DICIEMBRE	-	1	-	15	12	3	15	3
ANUAL	-	-	-	130	116	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	9.3	10.2	9.7		7.2				5.0	R	82	84	84	
FEBRERO	8.9	9.7	9.6		5.1				0.8	R	86	84	84	
MARZO	8.6	9.9	9.2		4.0				0.8	1	87	84	87	
ABRIL	5.6	6.5	6.1		3.1				-0.2	10	86	84	85	
MAYO	6.7	7.3	7.0		3.6				1.8	30	89	89	89	
JUNIO	4.8	5.8	4.9		3.0				-0.1	18	89	85	90	
JULIO	4.4	4.9	4.8	5.8	2.3	4.3	8.2	18	-0.5	26	87	83	82	
AGOSTO	4.8	5.4	5.1	6.7	3.2	4.9	9.0	4	0.1	17	87	86	87	
SEPTIEMBRE	5.4	6.1	5.6	7.1	4.3	5.6	9.6	23	0.8	12	92	90	90	
OCTUBRE	6.3	7.2	6.5	8.0	3.4	6.0	11.5	21	0.4	17	88	87	86	
NOVIEMBRE	6.1	6.9	6.4	7.8	3.2	5.8	10.4	30	-0.4	17	89	89	90	
DICIEMBRE	8.0	9.0	8.4	10.1	4.6	7.7	14.6	10	0.1	24	84	82	84	
ANUAL	6.6	7.4	6.9		3.9				-0.5	JUL	87	85	86	

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	999.9	1006.2	N 37	N 35	N 37	7.5	6.8	7.3	187.9	26.3	6
FEBRERO	997.1	1003.4	SW 20	NW 22	NW 24	7.4	7.1	7.1	146.2	27.4	10
MARZO	996.4	1002.6	SW 25	N 30	N 36	6.8	6.5	6.9	163.5	25.5	12
ABRIL	1004.6	1011.0	SW 24	SW 18	N 31	6.4	6.3	6.5	40.2	8.6	20
MAYO	994.7	1001.1	N 31	N 29	N 30	6.4	7.0	7.3	200.2	38.4	22
JUNIO	1000.3	1006.7	SW 21	SW 15	SW 11	6.8	7.0	7.1	140.2	25.2	22
JULIO	1004.4	1010.8	N 31	SW 20	SW 16	6.3	6.8	6.7	88.8	18.6	22
AGOSTO	996.3	1002.7	N 25	N 28	N 33	6.5	6.6	6.3	146.6	31.8	21
SEPTIEMBRE	1001.1	1007.5	N 30	N 27	NW 23	7.0	6.9	7.4	134.3	19.2	27
OCTUBRE	1005.0	1011.4	NW 30	NW 27	NW 34	7.4	7.0	7.0	165.6	25.5	17
NOVIEMBRE	996.9	1003.2	NW 42	NW 35	SW 21	7.4	6.9	7.3	144.0	33.2	16
DICIEMBRE	1001.3	1007.6	NW 24	NW 21	NW 22	6.6	6.6	6.8	71.5	12.1	24
ANUAL	999.8	1006.2	N 32	NW 25	NW 27	6.9	6.8	7.0	1629.3	38.4	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	25	38	4	9	-	-	-	-	4	32	15	22	21	16	21	23	3	-
FEBRERO	19	31	2	18	-	-	1	4	1	8	29	21	6	17	29	22	-	-
MARZO	28	34	10	19	-	-	7	14	7	18	17	26	11	17	13	20	-	-
ABRIL	20	31	6	14	-	-	7	22	18	19	20	17	8	26	9	25	2	-
MAYO	34	30	15	22	7	19	13	23	2	17	8	12	4	20	10	18	-	-
JUNIO	17	39	1	25	-	-	2	16	6	21	38	16	17	18	6	29	3	-
JULIO	20	26	10	23	1	25	16	24	3	32	23	19	9	10	11	21	-	-
AGOSTO	31	28	15	26	3	13	5	30	6	20	9	17	10	20	14	23	-	-
SEPTIEMBRE	29	28	3	13	2	9	1	5	5	12	18	20	9	31	23	24	-	-
OCTUBRE	22	32	-	-	-	-	1	8	2	10	7	19	4	28	57	30	-	-
NOVIEMBRE	7	55	1	12	-	-	-	-	10	20	21	23	16	19	35	37	-	-
DICIEMBRE	6	43	-	-	3	12	1	5	22	17	11	12	7	18	43	22	-	-
ANUAL	258	32	67	20	16	16	54	21	86	19	216	19	122	19	271	26	8	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min > 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	28	22	4	27	-
FEBRERO	-	-	-	29	18	6	24	-
MARZO	-	-	-	24	18	5	23	-
ABRIL	1	-	-	21	13	-	23	3
MAYO	-	-	-	29	21	7	24	-
JUNIO	1	-	-	23	14	7	27	-
JULIO	4	-	-	24	12	4	26	1
AGOSTO	-	-	-	27	22	3	23	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	29	23	3	26	-
OCTUBRE	-	-	-	23	17	5	28	-
NOVIEMBRE	3	-	-	28	23	2	26	-
DICIEMBRE	-	-	-	19	11	3	23	-
ANUAL	9	-	-	304	214	51	300	5

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Min	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	10.0	13.2	11.1	14.6	6.6	10.5	19.2	19	1.8	22	75	61	69	217.2
FEBRERO	8.8	12.3	10.1	13.7	6.2	9.7	19.2	16	1.9	29	80	63	74	172.1
MARZO	6.8	11.3	9.1	12.5	4.6	8.2	20.2	31	-0.8	3	85	67	80	137.6
ABRIL	2.4	6.9	3.9	7.9	0.8	3.7	16.0	1	-8.4	24	83	66	77	134.1
MAYO	2.5	6.1	3.7	7.1	1.0	3.5	12.3	1	-3.6	15	90	80	89	63.1
JUNIO	1.5	4.2	1.8	4.7	-0.8	1.8	10.1	11	-5.0	8	81	73	82	78.4
JULIO	0.4	3.2	1.1	3.7	-1.4	0.9	6.8	7	-7.5	16	79	73	81	69.8
AGOSTO	1.0	5.1	2.2	5.8	-0.3	2.1	9.4	26	-4.8	9	82	70	83	122.3
SEPTIEMBRE	3.6	6.0	4.8	9.0	1.8	4.8	15.2	27	-2.2	27	80	62	73	170.4
OCTUBRE	6.4	10.1	6.8	11.5	3.2	6.9	15.6	13	-3.8	5	70	56	71	182.3
NOVIEMBRE	7.0	9.7	7.2	11.4	3.4	7.2	18.4	29	-0.6	R	69	62	74	200.9
DICIEMBRE	8.9	12.5	10.5	14.4	5.2	9.7	19.8	23	-1.4	19	71	57	63	256.6
ANUAL	4.9	8.5	6.0	9.7	2.5	5.7	20.2	MAR	-8.4	ABR	78	66	76	1804.8

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	998.0	1000.5	S 15	S 23	S 13	6.4	6.5	6.0	41.8	9.8	10
FEBRERO	994.0	998.5	W 11	SW 17	S 12	6.1	6.1	6.3	44.4	23.9	10
MARZO	994.0	998.5	W 12	W 17	W 9	5.7	7.0	6.4	58.9	15.1	21
ABRIL	1001.6	1006.2	W 9	W 10	W 9	5.2	5.6	4.6	9.6	4.8	2
MAYO	995.8	1000.3	W 6	W 9	CALMA	6.1	6.5	4.8	46.5	13.0	17
JUNIO	996.4	1001.0	SW 14	SW 13	SW 9	4.5	4.8	3.2	14.1	5.0	14
JULIO	1002.9	1007.5	SW 10	SW 13	SW 7	4.8	6.0	4.5	24.2	13.6	18
AGOSTO	995.9	1000.5	W 11	SW 21	NW 7	5.4	6.1	5.0	39.8	13.8	13
SEPTIEMBRE	997.7	1002.3	SW 16	SW 18	W 11	5.8	5.8	4.8	21.8	4.8	3
OCTUBRE	1001.2	1005.8	W 16	SW 16	SW 11	5.9	6.1	4.9	19.4	9.2	27
NOVIEMBRE	993.9	998.3	W 19	SW 17	SW 15	6.0	6.2	5.8	19.6	5.9	30
DICIEMBRE	998.0	1002.5	SW 14	SW 16	SW 13	8.0	6.1	5.4	19.7	9.0	28
ANUAL	997.3	1001.8	SW 12	SW 16	SW 11	5.6	6.1	5.1	359.6	23.9	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	3	5	1	5	2	9	-	-	48	17	19	16	17	12	1	6	2	-
FEBRERO	2	14	2	3	2	6	5	13	26	14	26	13	19	11	1	3	4	-
MARZO	8	11	3	7	8	7	6	11	12	13	19	11	24	12	8	9	5	-
ABRIL	2	9	2	8	2	5	3	10	13	9	24	13	35	9	5	5	4	-
MAYO	13	8	15	8	4	5	6	7	6	3	9	8	19	9	9	7	12	-
JUNIO	8	11	-	-	-	-	2	17	9	9	46	12	13	12	12	10	-	-
JULIO	12	9	6	10	2	3	9	11	12	10	28	10	11	8	10	9	3	-
AGOSTO	16	13	3	8	4	4	3	7	3	3	22	15	23	12	15	9	4	-
SEPTIEMBRE	4	10	1	6	1	5	2	11	10	11	30	16	26	12	12	10	4	-
OCTUBRE	3	9	2	5	1	5	3	10	8	8	34	13	30	19	8	9	4	-
NOVIEMBRE	3	9	-	-	-	-	3	9	9	14	43	16	27	19	4	15	1	-
DICIEMBRE	5	11	2	8	7	7	12	9	10	15	38	14	12	15	6	9	1	-
ANUAL	79	10	37	8	33	6	54	10	166	13	338	13	256	13	91	9	44	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	13	7	-	20	-
FEBRERO	-	-	-	17	6	1	19	-
MARZO	1	-	-	18	11	2	22	-
ABRIL	13	-	-	10	3	-	12	3
MAYO	12	-	-	12	8	1	16	1
JUNIO	21	-	-	10	5	-	8	3
JULIO	20	-	-	9	5	1	15	5
AGOSTO	14	-	-	13	9	1	13	1
SEPTIEMBRE	7	-	-	14	6	-	11	-
OCTUBRE	4	-	-	10	3	-	16	-
NOVIEMBRE	2	-	-	17	6	-	17	-
DICIEMBRE	2	-	-	10	5	-	17	-
ANUAL	96	-	-	153	74	6	186	13

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Min	Fecha				
ENERO	8.8	12.7	9.9	14.1	4.9	9.3	21.2	13	-1.2	23	84	71	80	.
FEBRERO	7.9	11.3	9.5	13.0	5.3	8.9	18.4	22	0.0	29	85	73	77	.
MARZO	5.6	10.8	8.4	11.9	3.7	7.4	19.6	31	0.9	26	86	75	84	.
ABRIL	2.8	6.5	3.7	7.6	1.1	3.8	18.0	5	-5.6	23	84	78	84	.
MAYO	2.6	6.4	3.6	7.2	0.8	3.5	14.6	2	-4.6	30	88	79	87	.
JUNIO	2.3	4.0	3.0	6.0	0.6	2.9	13.6	21	-4.1	25	86	83	84	.
JULIO	0.3	2.5	0.9	3.2	-1.2	0.6	8.0	7	-8.6	17	90	86	93	.
AGOSTO	1.2	5.0	2.3	6.5	-0.7	2.3	13.4	30	-7.8	2	90	82	87	.
SEPTIEMBRE	2.7	7.2	4.2	8.3	1.4	4.1	14.0	R	-2.4	20	88	80	88	.
OCTUBRE	4.9	9.6	6.9	10.7	2.8	6.3	15.4	R	-1.3	5	83	74	79	.
NOVIEMBRE	6.3	8.9	6.5	10.3	3.0	6.5	16.0	27	0.0	R	82	76	83	.
DICIEMBRE	6.6	12.2	10.3	13.7	5.4	9.5	21.5	23	1.4	22	80	74	78	.
ANUAL	4.5	8.1	5.8	9.4	2.2	5.4	21.5	DIC	-8.6	JUL	85	77	83	.

NOMBRE ESTACION : PUERTO WILLIAMS

PAGINA : 184

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	992.8	997.1	W 10	W 12	W 11	6.5	6.5	6.9	52.0	11.0	30
FEBRERO	991.9	996.2	W 7	W 7	W 8	6.8	6.3	6.0	64.4	13.2	11
MARZO	992.4	996.8	W 5	W 9	W 6	6.4	6.5	7.1	67.2	17.3	1
ABRIL	998.6	1003.0	W 7	W 9	W 6	6.0	6.6	5.3	49.8	9.2	14
MAYO	995.7	1000.1	CALMA	CALMA	CALMA	5.4	5.2	5.5	16.2	5.8	18
JUNIO	992.6	997.1	W 9	W 10	W 9	5.8	6.7	4.8	88.3	15.3	28
JULIO	1000.9	1005.4	W 7	W 8	W 9	5.0	6.5	6.1	90.7	29.5	13
AGOSTO	993.9	998.4	W 8	W 11	W 11	5.1	5.5	5.0	37.9	11.7	22
SEPTIEMBRE	994.2	998.6	W 11	W 9	W 7	6.2	6.8	6.0	59.7	9.0	2
OCTUBRE	997.6	1002.0	W 8	W 9	W 9	6.8	7.0	6.8	34.4	7.3	3
NOVIEMBRE	990.1	994.5	W 9	NW 12	W 11	6.2	6.7	6.7	46.9	6.3	24
DICIEMBRE	995.7	1000.0	W 9	W 10	W 10	6.4	6.6	6.6	67.7	31.0	17
ANUAL	994.7	999.1	W 8	W 9	W 8	6.0	6.4	6.1	655.2	31.0	DIC

AÑO : 1980

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	2	9	4	8	4	9	1	10	1	2	14	13	36	11	17	10	14	-
FEBRERO	-	-	3	11	8	8	3	4	5	10	10	8	39	7	12	10	7	-
MARZO	7	8	6	5	9	4	5	6	5	4	11	7	40	7	5	5	5	-
ABRIL	-	-	-	-	3	6	1	3	3	6	15	7	45	7	9	9	14	-
MAYO	1	5	1	8	13	6	1	5	4	7	6	6	21	8	3	7	43	-
JUNIO	3	10	1	3	2	13	1	4	2	16	10	11	42	9	7	9	22	-
JULIO	1	10	-	-	8	7	5	5	3	13	12	9	37	8	3	8	24	-
AGOSTO	3	7	-	-	11	6	4	5	3	2	10	7	31	10	12	9	19	-
SEPTIEMBRE	3	6	3	4	5	6	1	3	1	6	13	11	32	9	19	9	13	-
OCTUBRE	3	19	6	5	9	7	1	6	1	7	9	8	38	9	15	11	13	-
NOVIEMBRE	5	6	1	8	4	7	1	1	2	29	13	10	32	10	28	10	4	-
DICIEMBRE	4	8	8	5	9	7	-	-	8	9	5	7	35	10	9	7	15	-
ANUAL	32	9	33	6	85	6	24	5	38	9	128	9	426	9	139	9	193	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 10,0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	1	-	-	20	11	2	24	-
FEBRERO	1	-	-	24	12	1	21	-
MARZO	-	-	-	17	12	2	23	1
ABRIL	11	-	-	17	11	-	17	1
MAYO	15	-	-	14	3	-	15	3
JUNIO	14	-	-	16	11	3	16	3
JULIO	20	-	-	18	12	3	17	2
AGOSTO	18	-	-	15	8	1	12	3
SEPTIEMBRE	9	-	-	16	12	-	19	1
OCTUBRE	7	-	-	13	10	-	27	-
NOVIEMBRE	2	-	-	17	12	-	22	1
DICIEMBRE	-	-	-	18	11	1	24	-
ANUAL	98	-	-	205	125	13	237	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	Min	Fecha				
ENERO	1.7	2.7	2.1	3.7	0.2	1.9	6.6	1	-5.1	23	85	82	83	.
FEBRERO	1.3	2.1	1.4	3.3	0.1	1.5	9.1	24	-3.6	27	84	83	85	.
MARZO	-0.4	0.4	-0.3	1.3	-1.9	-0.3	4.8	15	-6.6	3	88	83	86	.
ABRIL	-4.7	-4.3	-4.7	-2.0	-7.1	-4.6	2.8	29	-14.8	22	89	88	89	.
MAYO	-3.2	-3.2	-2.8	-0.7	-5.4	-3.0	4.6	11	-14.0	28	93	92	91	.
JUNIO	-7.4	-6.9	-6.4	-3.2	-9.9	6.7	0.2	19	-22.4	9	90	88	87	.
JULIO	-11.9	-11.5	-11.9	-8.5	-15.2	-11.8	0.6	R	-20.8	28	93	91	93	.
AGOSTO	-11.3	-10.6	-11.0	-8.4	-14.4	-11.2	2.4	20	-20.6	10	89	88	89	.
SEPTIEMBRE	-8.0	-6.5	-7.7	-4.4	-11.6	-7.9	2.0	26	-23.0	14	90	87	88	.
OCTUBRE	-3.5	-1.8	-2.8	-0.6	-5.9	-3.2	1.9	14	-15.8	8	82	80	82	.
NOVIEMBRE	-2.5	-1.7	-2.5	-0.7	-4.5	-2.5	2.1	18	-9.1	8	80	80	82	.
DICIEMBRE	0.4	1.3	0.5	1.9	-0.9	0.4	3.8	16	-4.2	1	91	86	91	.
ANUAL	-4.1	-3.3	-3.9	-1.5	-6.4	-3.9	9.1	FEB	-23.0	SEP	87	85	87	.

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	980.4	981.6	N 11	N 10	N 8	7.2	7.3	6.7	44.5	7.2	18
FEBRERO	993.4	994.6	SE 19	NW 12	NW 8	7.8	7.7	7.8	93.6	13.6	5
MARZO	991.7	992.9	W 13	W 14	W 9	7.2	8.5	7.1	47.8	7.8	31
ABRIL	995.4	996.6	W 13	SE 18	SE 18	6.8	7.0	7.0	18.7	3.6	1
MAYO	996.7	998.0	NW 8	N 12	N 13	7.3	7.4	7.8	98.3	22.3	6
JUNIO	985.8	987.1	SE 27	SE 19	W 11	6.4	6.3	6.0	22.1	8.9	7
JULIO	1000.4	1001.7	CALMA	CALMA	CALMA	6.0	6.7	6.3	50.9	15.3	7
AGOSTO	995.8	997.2	SE 16	SE 20	SE 20	6.6	6.5	6.8	14.4	5.9	26
SEPTIEMBRE	993.4	994.7	SE 12	NW 12	N 12	6.9	6.8	6.4	28.5	11.9	11
OCTUBRE	990.6	991.8	NW 12	NW 13	NW 15	6.5	6.5	6.9	33.2	8.0	11
NOVIEMBRE	986.2	987.5	SE 18	SE 19	W 11	7.2	7.1	7.0	26.6	8.1	13
DICIEMBRE	994.0	995.2	NW 9	NW 9	N 9	7.6	7.0	7.3	39.3	8.2	23
ANUAL	992.0	993.3	SE 17	NW 11	W 10	6.9	6.9	6.9	517.9	22.3	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)													NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°		V
ENERO	26	10	1	15	17	17	13	9	-	-	2	5	16	9	18	9	-	-
FEBRERO	13	11	13	12	19	15	16	17	1	4	1	2	6	10	18	10	-	-
MARZO	10	10	3	20	10	23	14	12	1	6	7	9	28	12	16	10	4	-
ABRIL	4	13	4	10	14	22	24	20	2	2	10	8	19	13	7	10	6	-
MAYO	17	11	6	14	11	14	17	10	2	5	9	10	10	12	12	8	9	-
JUNIO	8	10	8	20	2	28	19	22	7	5	8	16	19	12	10	17	9	-
JULIO	10	13	3	17	5	10	16	16	5	4	4	6	12	9	10	6	28	-
AGOSTO	9	14	5	15	4	12	28	19	1	2	8	9	16	10	5	7	17	-
SEPTIEMBRE	25	12	3	29	5	15	23	12	2	7	2	9	4	8	15	10	11	-
OCTUBRE	9	14	2	10	1	2	13	11	2	7	4	6	21	14	35	13	6	-
NOVIEMBRE	12	10	7	11	6	17	24	18	-	-	1	18	21	11	13	10	6	-
DICIEMBRE	25	10	2	12	1	18	5	9	-	-	4	6	16	8	30	8	10	-
ANUAL	168	11	57	15	95	17	212	15	23	5	60	9	168	11	189	10	106	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Min ≤ 0	Máx ≥ 25	Min ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	13	-	-	21	12	-	27	-
FEBRERO	14	-	-	19	14	3	28	-
MARZO	-	-	-	16	11	-	28	1
ABRIL	30	-	-	12	7	-	23	-
MAYO	30	-	-	15	12	3	29	-
JUNIO	30	-	-	7	5	-	16	-
JULIO	31	-	-	11	9	2	21	2
AGOSTO	31	-	-	9	4	-	24	3
SEPTIEMBRE	-	-	-	10	8	1	21	-
OCTUBRE	30	-	-	13	9	-	23	-
NOVIEMBRE	30	-	-	12	8	-	26	-
DICIEMBRE	24	-	-	10	7	-	30	-
ANUAL	-	-	-	155	104	9	294	6

Pluviometría

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 192

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
207	VISVIRI TENENCIA	I	17°37'	69°30'	4067
207	VILLA INDUSTRIAL	I	17°47'	69°43'	4059
207	ALCERRECA RETEN	I	17°59'	69°45'	3870
208	CAQUENA RETEN	I	18°03'	69°13'	4310
208	PUQUIOS	I	18°03'	69°13'	3728
208	PUTRE	I	18°12'	69°35'	3530
209	PARINACOTA	I	18°12'	69°16'	4392
209	CHUCUYO RETEN	I	18°13'	69°20'	4200
209	CHAPIQUINA RETEN	I	18°23'	69°34'	3280
210	GUALLATIRE RETEN	I	18°30'	69°10'	4280
210	CHILCAYA RETEN	I	18°48'	69°09'	4140
210	CODPA RETEN	I	18°50'	69°45'	1837
211	CAMIÑA TENENCIA	I	19°19'	69°26'	2380
211	MAMIÑA RETEN	I	20°04'	69°13'	2750
211	HUATACONDO	I	20°55'	69°03'	2500
212	QUILLAGUA RETEN	II	21°39'	69°32'	900
212	ASCOTAN	II	21°40'	68°16'	3966

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 193

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
212	EL SALVADOR TENENCIA	III	26°14'	69°37'	2250
213	LLANTA RETEN	III	26°20'	69°49'	1150
213	POTRERILLOS	III	26°25'	69°27'	2850
213	INCA DE ORO RETEN	III	26°45'	69°54'	1600
214	COPIAPO PARTICULAR	III	27°22'	70°18'	350
214	LOS LOROS RETEN SACRAM.	III	27°50'	70°06'	900
214	FREIRINA TENENCIA	III	28°30'	71°05'	81
215	EL TRANSITO ESCUELA	III	28°51'	70°16'	1200
215	SAN FELIX RETEN	III	28°55'	70°27'	1100
215	SAN FELIX FUNDO	III	28°56'	70°28'	893
216	CONAY RETEN	III	28°56'	70°06'	1430
216	LA PAMPA EL PARRAL	III	28°58'	70°14'	1200
216	HUANTA	IV	29°50'	70°23'	1220
217	EL MOLLE RETEN	IV	29°58'	70°55'	450
217	PAIHUANO TENENCIA	IV	30°02'	70°31'	900
217	VICUÑA CAMPEX	IV	30°02'	70°43'	610
218	VICUÑA COMISARIA	IV	30°02'	70°42'	610

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 194

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
218	PISCO ELQUI FUNDO	IV	30°07'	70°29'	1250
218	PISCO ELQUI RETEN	IV	30°08'	70°31'	1500
219	LOS NICHOS FUNDO	IV	30°09'	70°31'	1310
219	ANDACOLLO TENENCIA	IV	30°14'	71°05'	1050
219	HURTADO RETEN	IV	30°17'	70°41'	1200
220	EL TANGÜE HACIENDA	IV	30°19'	71°36'	50
220	PICHASCA	IV	30°23'	70°52'	725
220	PACHINGO FUNDO	IV	30°27'	71°33'	73
221	CERRILLOS DE TAMAYA RETEN	IV	30°34'	71°24'	248
221	OVALLE ESCUELA AGRICOLA	IV	30°35'	71°11'	300
221	MONTE PATRIA TENENCIA	IV	30°41'	70°57'	445
222	LAS TORTOLAS RETEN	IV	30°44'	70°36'	1300
222	LOS MOLLES BOCATOMA	IV	30°44'	70°28'	2620
222	LOS MOLLES HACIENDA	IV	30°45'	70°41'	1130
223	CAREN	IV	30°51'	70°46'	924
223	SAN LORENZO RETEN	IV	30°52'	71°02'	1800
223	TULAHUEN RETEN	IV	31°01'	70°44'	1096

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 195

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
224	COMBARBALA SUBCOMISARIA	IV	31°10'	71°02'	1300
224	COMBARBALA SENDOS	IV	31°11'	71°00'	875
224	LA CANELA RETEN	IV	31°24'	71°27'	320
225	PUERTO OSCURO	IV	31°25'	71°34'	137
225	ILLAPEL SENDOS	IV	31°38'	71°10'	310
225	SALAMANCA C.C.T.	IV	31°47'	70°58'	500
226	SALAMANCA COLONIA	IV	31°48'	70°55'	570
226	LOS VILOS SUBCOMISARIA	IV	31°54'	71°30'	20
226	CAIMANES RETEN	IV	31°56'	71°10'	520
227	EL CARMEN DE TOTORALILLO	IV	32°03'	71°33'	30
227	QUILIMARI	IV	32°07'	71°29'	25
227	PETORCA TENENCIA	V	32°15'	70°58'	501
228	HUAQUEN HACIENDA	V	32°18'	71°28'	200
228	TRAPICHE LONGOTOMA	V	32°20'	71°19'	600
228	LAS CASAS DE ALICAHUE	V	32°21'	70°48'	1000
229	CABILDO LOS MOLINOS	V	32°25'	71°06'	177
229	LA VEGA FUNDO	V	32°25'	71°02'	369

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 198

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
229	LA LIGUA ESVAL	V	32°27'	71°18'	58
230	EL INGENIO FUNDO	V	32°29'	71°09'	111
230	RINCONADA DE SILVA	V	32°39'	70°43'	420
230	LA CANELA FUNDO	V	32°42'	71°20'	450
231	PUCHUNCAVI HACIENDA	V	32°44'	71°26'	120
231	SAN FELIPE D.O.S.	V	32°45'	70°44'	636
231	SAN FELIPE ESCUELA PARTICULAR	V	32°45'	70°41'	636
232	SAN FELIPE ESCUELA AGRICOLA	V	32°46'	70°43'	650
232	CURIMON ESCUELA AGRICOLA	V	32°47'	70°41'	710
232	SAN ESTEBAN RETEN	V	32°48'	70°37'	830
233	LA CALERA	V	32°48'	71°13'	217
233	LOS ANDES COMISARIA	V	32°50'	70°36'	820
233	LLAY - LLAY ESVAL	V	32°50'	70°59'	385
234	CALLE LARGA TENENCIA	V	32°53'	70°39'	870
234	RINCONADA RETEN	V	32°53'	70°41'	850
234	SALADILLO TENENCIA	V	32°55'	70°17'	1420
235	RADIO FARO EL TABON	V	32°55'	70°49'	840

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 187

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
235	EL TAMBO	V	32°55'	70°49'	840
235	CUESTA CHACABUCO RETEN	V	32°57'	70°42'	1009
236	LIMACHE ESVAL	V	33°01'	71°18'	120
236	VILLA ALEMANA	V	33°04'	71°25'	140
236	QUILPUE SENDOS	V	33°04'	71°28'	101
237	RODELILLO	V	33°05'	71°34'	360
237	MARGA - MARGA	V	33°06'	71°24'	150
237	PUNTA CURAUMILLA FARO	V	33°06'	71°45'	85
238	PELDEHUE	METROPOLITANA	33°11'	70°39'	700
238	BATUCO RETEN	METROPOLITANA	33°14'	70°48'	485
238	VALLE HERMOSO FUNDO	METROPOLITANA	33°17'	70°40'	540
239	LÓS RULOS FUNDO	METROPOLITANA	33°18'	70°38'	640
239	CASABLANCA ESVAL	V	33°19'	71°24'	253
239	FARELLONES SKY CLUB	METROPOLITANA	33°21'	70°18'	2570
240	VILLA EL DORADO	METROPOLITANA	33°23'	70°33'	710
240	HUALLILEMU FUNDO	V	33°24'	71°38'	340
240	CURACAVI TENENCIA	METROPOLITANA	33°25'	71°08'	167

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 198

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
241	TOBALABA	METROPOLITANA	33°27'	70°33'	650
241	LOS MAITENES BOCATOMA	METROPOLITANA	33°31'	70°13'	1200
241	CENTRAL MAITENES RETEN	METROPOLITANA	33°32'	70°16'	1270
242	CENTRAL FLORIDA	METROPOLITANA	33°33'	70°32'	760
242	PUNTA PANUL FARO	V	33°34'	71°37'	63
242	LAS MAJADAS FUNDO	V	33°34'	71°31'	240
243	LA OBRA DE MAIPO	METROPOLITANA	33°36'	70°29'	780
243	CALERA DE TANGO CHACRA SOLOA	METROPOLITANA	33°38'	70°46'	490
243	SAN JOSE DE MAIPO SUBCOMISARIA	METROPOLITANA	33°38'	70°21'	940
244	SAN JUAN DE LLOLLEO	V	33°38'	71°34'	25
244	CENTRAL LOS MORROS	METROPOLITANA	33°38'	70°40'	670
244	SAN GABRIEL RETEN	METROPOLITANA	33°46'	70°14'	1200
245	QUELTEHUE CENTRAL	METROPOLITANA	33°48'	70°13'	1290
245	COLONIA DE PAINE	METROPOLITANA	33°50'	70°44'	395
245	ACULEO RANGUE	METROPOLITANA	33°51'	71°57'	370
248	HACIENDA ACULEO	METROPOLITANA	33°52'	70°53'	355
246	CHADA HACIENDA	VI	34°54'	70°40'	395

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 199

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
246	HACIENDA LONGOVILO	METROPOLITANA	33°57'	71°26'	157
247	NAVIDAD	VI	33°57'	71°50'	100
247	GRANEROS SENDOS	VI	34°04'	70°44'	479
247	GRANEROS EXP. SNA	VI	34°04'	70°44'	475
248	HIDANGO CAMPEX	VI	34°06'	71°45'	296
248	BARAHONA	VI	34°07'	70°31'	1672
248	MACHALI SENDOS	VI	34°12'	70°40'	610
249	COYA	VI	34°12'	70°33'	785
249	LA ESTRELLA RETEN	VI	34°12'	71°40'	200
249	CENTRAL PANGAL CASA DE FUERZA	VI	34°15'	70°20'	920
250	PARRON	VI	34°16'	70°40'	692
250	BOCATOMA PANGAL	VI	34°16'	70°20'	1428
250	BOCATOMA CACHAPOAL	VI	34°16'	70°28'	900
251	SAN JOSE DE MARCHIGUE	VI	34°18'	71°29'	113
251	MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL	VI	34°24'	71°36'	137
251	RENGO SENDOS	VI	34°24'	70°52'	319
252	VIÑA VIEJA FUNDO	VI	34°26'	70°45'	215

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 200

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
252	IDA HUE	VI	34°31'	71°15'	575
252	FUNDO LIHUEIMO	VI	34°32'	71°27'	150
253	SAN DIEGO DE PUQUILLAY	VI	34°32'	71°30'	330
253	SAN FERNANDO CLUB AEREO	VI	34°35'	70°59'	350
253	SAN FERNANDO SENDOS	VI	34°35'	71°00'	350
254	PUMANQUE HACIENDA	VI	34°37'	71°40'	112
254	SAN MIGUEL DE QUERELEMA	VI	34°37'	71°56'	126
254	PLACILLA	VI	34°38'	71°08'	154
255	PIUCHEN	VI	34°39'	72°42'	175
255	PUENTE NEGRO RETEN	VI	34°40'	70°53'	497
255	NANCAGUA C.C.T.	VI	34°41'	71°12'	370
256	LAS ARAÑAS	VI	34°42'	71°15'	334
256	CHIMBARONGO	VI	34°43'	71°03'	314
256	LLICO R. LAGUNA TORCA	VII	34°45'	72°07'	10
257	LOLOL HACIENDA	VI	34°45'	71°40'	170
257	TENO SENDOS	VII	34°52'	71°10'	408
257	ILOCA SENDOS	VII	34°57'	72°13'	50

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 201

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
258	EL ROMERAL	VII	34°58'	71°05'	294
258	HUALAÑE SENDOS	VII	34°59'	71°49'	300
258	LICANTEN SENDOS	VII	35°01'	72°03'	484
259	LOS QUEÑES	VII	35°01'	70°49'	720
259	CUREPTO SENDOS	VII	35°05'	72°03'	60
259	UNIVERSIDAD DE TALCA	VII	35°25'	71°40'	90
260	NIRIVILO RETEN	VII	35°34'	72°03'	80
260	SAN JAVIER PARTICULAR	VII	35°36'	71°44'	110
260	CHANCO SENDOS	VII	35°42'	70°33'	22
261	EL CARMEN DE CHANCO	VII	35°42'	72°33'	75
261	SANTA MARINA DE PUTAGAN	VII	35°45'	71°38'	125
261	YERBAS BUENAS	VII	35°45'	71°34'	150
262	LINARES SENDOS	VII	35°50'	71°36'	137
262	EMBALSE TUTUVEN	VII	35°55'	72°23'	170
262	LONGAVI SENDOS	VII	35°58'	71°12'	145
263	CAUQUENES SENDOS	VII	35°58'	72°20'	142
263	QUELLA RETEN	VII	36°03'	72°07'	200

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 202

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
263	ACHIBUENO RETEN	VII	36°05'	71°23'	585
264	PARRAL SENDOS	VII	36°09'	71°50'	170
264	PERQUILAUQUEN	VII	36°15'	72°00'	168
264	SAN GREGORIO TENENCIA	VII	35°16'	71°48'	170
265	EMBALSE BULLILLO	VIII	36°17'	71°25'	600
265	DIGUA EMBALSE	VIII	36°20'	71°24'	300
265	SAN CARLOS SENDOS	VIII	36°25'	71°55'	172
266	SAN NICOLAS RETEN	VIII	36°29'	72°18'	120
266	SANTA ROSA DE CATO	VIII	36°29'	71°55'	217
266	SAN FABIAN DE ALICO	VIII	36°34'	71°36'	500
267	SAN IGNACIO DE PALOMARES	VIII	36°38'	72°23'	15
267	ISLA QUIRIQUINA	VIII	36°38'	73°04'	20
267	BULNES SENDOS	VIII	36°45'	72°19'	83
268	PUNTA HUALPEN FARO	VIII	36°46'	73°12'	48
268	CERRO CARACOL SENDOS	VIII	36°50'	73°03'	100
268	NONGUEN SENDOS	VIII	36°52'	72°58'	145
269	CHIGUALLANTE SENDOS	VIII	36°55'	73°02'	18

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 203

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
269	PEMUCO TENENCIA	VIII	36°58'	72°07'	178
269	HUALQUI SENDOS	VIII	36°58'	72°57'	21
270	CABRERO SENDOS	VIII	37°01'	72°24'	130
270	SAN CRISTOBAL FUNDO	VIII	37°10'	72°35'	110
270	LA PALMA HACIENDA	VIII	37°15'	72°35'	160
271	LOS QUILILES FUNDO	VIII	37°15'	72°32'	112
271	EL HUACHI	VIII	37°15'	72°35'	510
271	TUCAPEL RETEN	VIII	37°17'	71°57'	335
272	EL TORREON	VIII	37°23'	72°58'	600
272	CURANILAHUE	VIII	37°29'	73°20'	14
272	COLONIA SAN GERARDO	VIII	37°32'	71°51'	350
273	VILICURA RETEN	VIII	37°33'	71°55'	357
273	EL TAMBILLO FUNDO	VIII	37°33'	72°40'	125
273	LEBU ESSBIO S.A.	VIII	37°35'	73°40'	50
274	SANTA BARBARA SENDOS	VIII	37°40'	72°02'	225
274	MULCHEN SENDOS	VIII	37°43'	72°15'	125
274	CAÑETE COMISARIA	VIII	37°48'	73°24'	80

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 204

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
275	ANGOL LOS ESTANQUES	IX	37°48'	72°42'	79
275	LOS SAUCES SENDOS	IX	37°58'	72°50'	107
275	LOS SAUCES FUNDO	IX	37°59'	72°49'	111
276	CAPITAN PASTENES TENENCIA	IX	38°11'	72°59'	90
276	SELVA OSCURA RETEN	IX	38°21'	72°11'	449
276	GALVARINO HOSPITAL	IX	38°24'	72°47'	45
277	VISTA HERMOSA GRANJA	IX	38°26'	72°52'	48
277	CURACAUTIN SENDOS	IX	38°26'	71°54'	570
277	LAUTARO SENDOS	IX	38°31'	72°26'	214
278	VILCUN TENENCIA	IX	38°40'	72°13'	290
278	CHUQUENCO TENENCIA	IX	38°41'	72°00'	510
278	CARAHUE SENDOS	IX	38°43'	73°09'	10
279	NUEVA IMPERIAL SENDOS	IX	38°45'	72°56'	26
279	PADRE LAS CASAS	IX	38°46'	72°35'	111
279	CUNCO SENDOS	IX	38°56'	72°02'	111
280	CURACO EN LA Balsa	IX	39°03'	72°12'	175
280	FLOR DEL LAGO	IX	39°09'	72°07'	360

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 205

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
280	QUITRATUE	IX	39°09'	72°39'	90
281	VILLARICA SENDOS	IX	39°16'	72°15'	227
281	QUILENTUE FUNDO	IX	39°21'	72°07'	389
281	MEHUIN	IX	39°22'	73°13'	22
282	LONCOCHE COMISARIA	IX	39°22'	72°38'	120
282	PURULON ESCUELA AGRICOLA	X	39°28'	72°36'	95
282	SAN JOSÉ DE LA MARIQUINA	X	39°31'	72°58'	40
283	PANGUIPULLI ESCUELA 80	X	39°39'	72°20'	140
283	ESTACION TEJA - VALDIVIA	X	39°48'	73°15'	9
283	CHAN - CHAN	X	39°51'	72°08'	130
284	PUNAHUE	X	39°51'	73°38'	140
284	REUMEN	X	39°58'	72°51'	70
284	PAILLACO	X	40°02'	72°50'	88
285	QUILLAICO	X	40°16'	72°32'	153
285	LA UNION SENDOS	X	40°18'	73°06'	29
285	LAGO RANCO	X	40°18'	72°30'	79
286	RIO BUENO	X	40°20'	72°55'	80

AÑO: 1980

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 206

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
286	SAN PABLO	X	40°25'	73°01'	60
286	OSORNO OVEJERIA	X	40°35'	73°09'	24
287	PUNTA HUANO	X	41°08'	72°17'	200
287	FRUTILLAR CENTRO EXP.	X	41°08'	73°02'	80
287	LA ENSENADA	X	41°12'	72°32'	52
288	PUERTO VARAS	X	41°20'	72°59'	74
288	ACHAO COMISARIA	X	42°29'	73°29'	10
288	PUYUHUAPI	XI	44°19'	72°37'	5
289	COYHAIQUE ESC. AGRICOLA	XI	45°33'	72°02'	340
289	MORRO CHICO RETEN	XII	52°06'	71°25'	152
289	PUNTA DELGADA FARO	XII	52°28'	69°35'	5
290	BAHIA FELIX FARO	XII	52°58'	74°08'	20

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

207

NOMBRE ESTACION : VISVIRI TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	38.0	29.0	91.0	9.5	-	-	-	-	-	35.0	-	33.0	235.5
MAX 24 hrs	17.0	20.0	21.0	9.5	-	-	-	-	-	10.5	-	13.0	21.0

NOMBRE ESTACION : VILLA INDUSTRIAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	14.5	83.6	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	119.1
MAX 24 hrs	-	6.5	21.0	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	21.0

NOMBRE ESTACION : ALCERRECA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.0	4.0	50.1	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	82.1
MAX 24 hrs	2.0	3.0	23.5	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	23.5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 208

NOMBRE ESTACION : CAQUENA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	30.0	63.0	149.0	-	-	-	-	-	-	41.0	-	16.0	299.0
MAX 24 hrs	10.0	21.0	23.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	9.0	23.0

NOMBRE ESTACION : PUQUIOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	6.0	5.0	13.5	-	-	-	1.0	-	-	4.0	-	-	-
MAX 24 hrs	6.0	3.0	5.0	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-

NOMBRE ESTACION : PUTRE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.0	23.5	13.0	-	-	-	-	-	-	6.5	-	18.0	-
MAX 24 hrs	6.5	9.5	5.0	-	-	-	-	-	-	6.5	-	11.0	-

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA:

209

NOMBRE ESTACION : PARINACOTA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	26.5	42.8	152.7	4.0	-	-	-	-	-	28.4	5.1	9.7	269.2
MAX 24 hrs	7.3	16.0	16.0	4.0	-	-	-	-	-	6.5	2.6	4.1	16.0

NOMBRE ESTACION : CHUCUYO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	38.5	34.0	86.0	1.5	-	-	-	-	-	12.0	-	9.0	.
MAX 24 hrs	22.0	15.0	18.0	1.5	-	-	-	-	-	5.0	-	5.0	.

NOMBRE ESTACION : CHAPIQUIÑA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	9.0	6.0	12.5	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.5	.
MAX 24 hrs	6.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	.

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 210

NOMBRE ESTACION : GUALLATIRE RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	86.0	77.0	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	222.0
MAX 24 hrs	16.0	18.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	18.0

NOMBRE ESTACION : CHILCAYA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.0	2.0	113.0	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	160.0
MAX 24 hrs	5.0	2.0	20.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	20.0

NOMBRE ESTACION : CODPA RETEN

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

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 211

NOMBRE ESTACION : CAMIÑA TENENCIA

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

NOMBRE ESTACION : MAMIÑA RETEN :

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

NOMBRE ESTACION : HUATACONDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
MAX 24 hrs	-	0.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 212

NOMBRE ESTACION : QUILLAGUA RETEN

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

NOMBRE ESTACION : ASCOTÁN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	28.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	-	13.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : EL SALVADOR TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	13.5	-	-	44.0	0.0	-	-	-	-	57.5
MAX 24 hrs	-	-	-	7.0	-	-	26.0	0.0	-	-	-	-	26.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

213

NOMBRE ESTACION : LLANTA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	24.8	-	0.0	21.5	-	-	-	-	-	46.3
MAX 24 hrs	-	-	-	21.4	-	0.0	14.5	-	-	-	-	-	21.4

NOMBRE ESTACION : POTRERILLOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	25.3	2.2	-	24.5	0.0	-	-	-	-	56.2
MAX 24 hrs	-	-	-	16.0	2.2	-	24.5	0.0	-	-	-	-	24.5

NOMBRE ESTACION : INCA DE ORO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	20.0	-	-	15.0	-	-	2.0	-	-	37.0
MAX 24 hrs	-	-	-	20.0	-	-	15.0	-	-	2.0	-	-	20.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

214

NOMBRE ESTACION : COPIAPO PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	15.0	0.0	-	36.2	0.5	1.9	0.2	0.0	-	53.8
MAX 24 hrs	-	-	-	12.0	0.0	-	36.2	0.5	1.9	0.2	-	-	36.2

NOMBRE ESTACION : LOS LOROS RETEN SACRAMENTO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	30.0	-	-	35.0	0.5	0.7	4.0	-	-	70.2
MAX 24 hrs	-	-	-	17.0	-	-	35.0	0.5	0.7	4.0	-	-	35.0

NOMBRE ESTACION : FREIRINA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	38.0	-	-	33.0	11.0	-	1.5	-	-	83.5
MAX 24 hrs	-	-	-	20.5	-	-	33.0	11.0	-	1.5	-	-	33.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 215

NOMBRE ESTACION : EL TRANSITO ESCUELA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	100.5	0.3	1.5	50.8	7.5	-	16.0	-	-	176.6
MAX 24 hrs	-	-	-	59.2	0.3	1.5	50.6	7.5	-	10.5	-	-	59.2

NOMBRE ESTACION : SAN FELIX RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	109.7	-	3.0	68.7	18.0	1.8	4.1	0.8	-	206.1
MAX 24 hrs	-	-	-	105.7	-	3.0	68.7	18.0	1.8	4.1	0.8	-	105.7

NOMBRE ESTACION : SAN FELIX FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	102.0	-	3.0	68.5	18.0	-	4.2	-	-	195.7
MAX 24 hrs	-	-	-	98.0	-	3.0	68.5	18.0	-	4.2	-	-	98.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

218

NOMBRE ESTACION : CONAY RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	96.9	19.0	-	50.0	10.0	-	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	-	-	90.0	10.0	-	50.0	9.0	-	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : LA PAMPA EL PARRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	130.0	7.5	2.0	34.0	9.5	0.0	8.0	-	-	191.0
MAX 24 hrs	-	-	-	81.5	5.0	2.0	34.0	9.5	0.0	8.0	-	-	81.5

NOMBRE ESTACION : HUANTA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.0	7.0	-	47.0	-	9.5	3.0	-	-	5.5	-	-	-
MAX 24 hrs	1.0	7.0	-	36.5	-	9.5	3.0	-	-	5.5	-	-	-

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

217

NOMBRE ESTACION : EL MOLLE RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.5	-	14.2	-	11.6	23.5	7.1	-	-	0.9	-	57.8
MAX 24 hrs	-	0.5	-	9.7	-	11.6	19.3	4.2	-	-	0.5	-	19.3

NOMBRE ESTACION : PAIHUANO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.7	-	50.4	-	14.9	40.2	-	-	12.2	-	-	118.4
MAX 24 hrs	-	0.7	-	43.2	-	13.6	37.8	-	-	12.2	-	-	43.2

NOMBRE ESTACION : VICUÑA CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.8	-	48.0	-	11.8	68.4	3.1	0.4	0.0	2.8	-	135.3
MAX 24 hrs	-	0.8	-	36.0	-	11.8	62.6	1.6	0.4	0.0	2.8	-	62.6

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 218

NOMBRE ESTACION : VICUÑA COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.6	-	76.1	-	20.6	109.4	6.9	2.1	0.2	6.3	-	-
MAX 24 hrs	-	4.6	-	61.0	-	20.6	69.0	4.2	2.1	0.2	6.3	-	-

NOMBRE ESTACION : PISCO ELQUI FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	-	79.5	0.0	16.0	46.5	0.0	0.0	2.0	-	-	144.0
MAX 24 hrs	-	0.0	-	57.0	0.0	13.5	18.0	0.0	0.0	2.0	-	-	57.0

NOMBRE ESTACION : PISCO ELQUI RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.5	-	101.0	-	17.8	48.2	1.0	-	2.8	-	-	171.3
MAX 24 hrs	-	0.5	-	75.0	-	14.8	27.5	1.0	-	2.0	-	-	75.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 219

NOMBRE ESTACION : LOS NICHOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.5	-	124.8	0.0	16.5	123.6	-	-	4.0	-	-	269.4
MAX 24 hrs	-	0.5	-	74.0	0.0	15.0	98.0	-	-	4.0	-	-	98.0

NOMBRE ESTACION : ANDACOLLO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	120.0	-	21.0	83.0	21.0	-	-	-	-	245.0
MAX 24 hrs	-	-	-	90.0	-	21.0	59.0	11.0	-	-	-	-	90.0

NOMBRE ESTACION : HURTADO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.0	-	152.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	1.0	-	95.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 220

NOMBRE ESTACION : EL TANGUE HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.5	-	200.5	-	11.5	49.5	17.0	6.5	28.5	-	-	314.0
MAX 24 hrs	-	0.5	-	189.0	-	11.0	38.5	9.0	6.5	28.5	-	-	189.0

NOMBRE ESTACION : PICHASCA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	7.0	-	83.0	-	27.5	77.0	11.0	0.0	5.0	-	-	210.5
MAX 24 hrs	-	7.0	-	33.0	-	21.5	55.0	11.0	0.0	5.0	-	-	55.0

NOMBRE ESTACION : PACHINGO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.2	-	168.2	-	17.5	57.6	18.8	33.8	-	-	-	
MAX 24 hrs	-	0.2	-	163.4	-	16.0	24.6	10.7	21.5	-	-	-	

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : CERRILLOS DE TAMAYA RETEN

PAGINA : 221

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.9	-	140.0	-	22.2							
MAX 24 hrs	-	0.9	-	112.7	-	20.0							

NOMBRE ESTACION : OVALLE ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.8	-	105.0	-	14.7	89.8	-	20.8				
MAX 24 hrs	-	2.8	-	52.0	-	12.0	59.8	-	20.8				

NOMBRE ESTACION : MONTE PATRIA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.0	-	83.6	-	45.0	87.8	20.0	17.3	10.5	-	-	268.2
MAX 24 hrs	-	4.0	-	56.0	-	25.0	32.8	20.0	10.8	10.5	-	-	56.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 222

NOMBRE ESTACION : LAS TORTOLAS RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.0	-	106.0	-	33.5	45.0	-	10.0	15.5	-	-	213.0
MAX 24 hrs	-	3.0	-	61.0	-	26.0	19.0	-	10.0	12.0	-	-	61.0

NOMBRE ESTACION : LOS MOLLES BOCATOMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.0	5.1	-	153.1	12.4	-	28.8	-	-	4.4	1.8	-	-
MAX 24 hrs	3.5	5.1	-	54.5	12.4	-	15.3	-	-	4.4	1.8	-	-

NOMBRE ESTACION : LOS MOLLES HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.0	-	121.0	-	40.5	50.0	14.0	20.2	11.4	6.2	-	-
MAX 24 hrs	-	5.0	-	118.0	-	21.0	24.0	14.0	9.5	11.4	6.2	-	-

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 223

NOMBRE ESTACION : CAREN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.0	-	129.0	0.0	21.5	104.0	19.0	3.0	1.5	-	-	279.0
MAX 24 hrs	-	1.0	-	82.0	0.0	17.0	44.0	17.5	1.5	1.5	-	-	82.0

NOMBRE ESTACION : SAN LORENZO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.0	-	70.0	-	34.5	86.5	-	-	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	3.0	-	40.0	-	25.0	38.5	-	-	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : TULAHUEN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	8.0	-	173.0	-	38.5	74.0	-	3.0	2.0	-	-	298.5
MAX 24 hrs	-	8.0	-	73.0	-	28.0	28.5	-	3.0	2.0	-	-	73.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 224

NOMBRE ESTACION : COMBARBALA SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.0	-	138.5	0.0	27.5	99.0	25.0	44.5	-	-	-	336.5
MAX 24 hrs	-	2.0	-	102.0	0.0	16.0	38.0	25.0	22.5	-	-	-	102.0

NOMBRE ESTACION : COMBARBALA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.5	-	135.5	-	25.0	93.0	25.0	43.0	-	-	-	323.0
MAX 24 hrs	-	1.5	-	132.5	-	15.0	51.0	23.0	43.0	-	-	-	132.5

NOMBRE ESTACION : LA CANELA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	68.5	-	34.0	81.9	15.6	49.9	-	-	-	249.9
MAX 24 hrs	-	-	-	58.5	-	23.0	28.8	11.0	21.2	-	-	-	58.5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 225

NOMBRE ESTACION : PUERTO OSCURO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	82.0	2.1	40.9	76.6	11.7	4.0	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	-	-	64.0	1.1	35.0	28.6	11.3	2.5	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : ILLAPEL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	56.0	0.0	53.0	32.7	-	75.1	0.0	0.5	-	217.3
MAX 24 hrs	-	-	-	45.0	0.0	26.5	32.7	-	58.3	0.0	0.5	-	68.3

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA C.C.T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	118.8	-	69.5	135.7	16.3	71.5	0.0	0.0	-	411.8
MAX 24 hrs	-	-	-	79.0	-	25.0	43.5	14.8	47.6	0.0	0.0	-	79.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 226

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA COLONIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	103.6	-	58.0	89.5	14.0	61.5	-	-	-	326.6
MAX 24 hrs	-	-	-	68.0	-	21.0	32.5	13.5	39.0	-	-	-	68.0

NOMBRE ESTACION : LOS VILOS SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	79.5	1.5	48.5	137.0	18.5	47.0	13.5	-	0.0	345.5
MAX 24 hrs	-	-	-	41.0	1.5	22.0	52.0	16.5	43.0	13.5	-	0.0	52.0

NOMBRE ESTACION : CAIMANES RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	102.0	-	51.5	112.0	18.5	100.5	-	-	-	384.5
MAX 24 hrs	-	-	-	97.0	-	24.0	43.0	18.5	65.0	-	-	-	97.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 227

NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE TOTORALILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	76.0	7.1	56.6	126.2	-	80.3	-	-	-	346.2
MAX 24 hrs	-	-	-	64.0	4.0	32.0	61.8	-	75.0	-	-	-	75.0

NOMBRE ESTACION : QUILIMARI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	62.3	10.3	69.4	157.1	13.2	110.9	-	-	-	423.2
MAX 24 hrs	-	-	-	52.7	7.8	43.5	58.3	13.2	106.4	-	-	-	106.4

NOMBRE ESTACION : PETORCA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	46.0	.	15.0	45.0	13.0	56.5	-	-	.	.
MAX 24 hrs	-	-	-	22.5	.	10.0	25.0	10.0	33.5	-	-	.	.

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 228

NOMBRE ESTACION : HUAQUEN HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	40.5	17.0	69.5	127.0	12.5	78.5	12.0	-	-	357.0
MAX 24 hrs	-	-	-	17.0	13.0	39.0	44.0	12.5	66.0	12.0	-	-	66.0

NOMBRE ESTACION : TRAPICHE LONGOTOMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	48.6	16.0	53.1	-	0.2	89.4	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	-	-	24.8	14.1	15.0	-	0.2	55.0	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : LAS CASAS DE ALICAHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.2	-	-	72.3	2.1	69.7	74.2	11.5	67.6	5.4	2.2	-	306.2
MAX 24 hrs	1.2	-	-	46.8	1.7	20.0	24.6	8.8	38.6	5.4	2.2	-	46.8

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

229

NOMBRE ESTACION : CABILDO LOS MOLINOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	16.0	6.0	12.5	84.0	9.0	68.0	0.0	-	-	195,5
MAX 24 hrs	-	-	-	9.0	6.0	8.0	35.0	9.0	33.0	0.0	-	-	35,0

NOMBRE ESTACION : LA VEGA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	66.6	9.5	53.0	112.0	10.0	39.0	32.5	-	-	322.6
MAX 24 hrs	-	-	-	41.0	9.5	24.5	36.0	10.0	35.0	32.5	-	-	41,0

NOMBRE ESTACION : LA LIGUA ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	57.4	16.8	56.8	143.6	18.8	107.0	-	-	-	400.4
MAX 24 hrs	-	-	-	21.0	14.6	25.6	50.5	18.8	67.5	-	-	-	67,5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 230

NOMBRE ESTACION : EL INGENIO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	69.0	15.5	56.0	129.5	16.0	89.0	-	-	-	375.0
MAX 24 hrs	-	-	-	37.0	14.0	36.0	50.0	11.0	50.0	-	-	-	50.0

NOMBRE ESTACION : RINCONADA DE SILVA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL				62.0	12.0	49.5							
MAX 24 hrs				34.0	8.0	30.5							

NOMBRE ESTACION : LA CANELA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	111.5	63.5	108.0	229.0	31.0	98.0	-	-	-	641.0
MAX 24 hrs	-	-	-	53.0	57.0	47.0	96.0	31.0	65.0	-	-	-	96.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

231

NOMBRE ESTACION : PUCHUNCAVI HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	73.1	55.6	92.8	164.1	18.1	85.0	0.0	0.0	0.0	488.7
MAX 24 hrs	-	-	-	29.0	45.0	33.6	35.3	16.8	56.4	0.0	0.0	0.0	56.4

NOMBRE ESTACION : SAN FELIPE D.O.S.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.7	6.8	-	56.7	9.7	57.6	61.2	12.8	70.1	-	-	-	279.6
MAX 24 hrs	4.7	5.6	-	30.4	8.5	36.6	19.3	12.8	36.6	-	-	-	36.6

NOMBRE ESTACION : SAN FELIPE PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.7	6.8	-	60.2	10.4	51.9	61.9	6.1	58.1	1.3	1.3	-	262.7
MAX 24 hrs	4.7	5.6	-	28.0	9.6	24.4	22.6	3.9	28.0	1.3	1.3	-	28.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 232

NOMBRE ESTACION : SAN FELIPE ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.0	0.5	-	59.3	9.0	48.5	56.6	10.5	68.3	-	1.0	2.0	257.7
MAX 24 hrs	2.0	0.5	-	29.0	8.0	25.3	19.5	5.5	37.5	-	1.0	2.0	37.5

NOMBRE ESTACION : CURIMON ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	7.0	-	57.5	13.2	49.6	60.5	16.8	70.3	2.0	1.8	-	278.7
MAX 24 hrs	-	7.0	-	29.8	11.7	28.0	22.0	16.8	39.8	2.0	1.8	-	39.8

NOMBRE ESTACION : SAN ESTEBAN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	13.8	-	69.0	9.0	54.9		25.0	16.0		4.0	-	
MAX 24 hrs	-	10.0	-	39.0	9.0	53.0		18.0	16.0		4.0	-	

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 233

NOMBRE ESTACION : LA CALERA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.2	-	106.8	52.4	53.3	159.3	45.7	113.8	15.3	-	-	548.8
MAX 24 hrs	-	5.0	-	20.0	30.0	35.8	65.0	28.0	70.5	8.5	-	-	70.5

NOMBRE ESTACION : LOS ANDES COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.0	-	25.0	23.0	40.5	81.0	19.0	48.0	12.0	2.0	-	255.5
MAX 24 hrs	-	5.0	-	20.0	18.0	40.0	25.0	14.0	23.0	12.0	2.0	-	40.0

NOMBRE ESTACION : LLAY - LLAY ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	71.5	27.5	50.0	143.3	14.5	55.0	25.5	-	-	387.3
MAX 24 hrs	-	-	-	36.0	25.0	29.0	81.0	14.5	48.5	25.5	-	-	81.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 234

NOMBRE ESTACION : CALLE LARGA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	20.0	-	40.2	22.0	53.5	63.5	17.8	8.0	57.0	7.0	-	289.0
MAX 24 hrs	-	20.0	-	26.0	16.0	40.0	22.0	12.0	8.0	34.0	7.0	-	40.0

NOMBRE ESTACION : RINCONADA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	53.0		58.5		4.0	6.0		4.0	-	
MAX 24 hrs	-	-	-	31.5		49.0		4.0	6.0		4.0	-	

NOMBRE ESTACION : SALADILLO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	10.5	-	194.0	112.0	82.0	87.0	-	7.0		20.0	-	
MAX 24 hrs	-	6.0	-	105.0	64.0	47.0	58.0	-	7.0		20.0	-	

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : RADIO FARO EL TABON

PAGINA : 236

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	6.0	-	70.4	22.1	51.9	116.8	7.1	67.3	-	-	-	341.6
MAX 24 hrs	-	5.5	-	58.6	15.6	18.6	50.2	5.3	34.8	-	-	-	58.6

NOMBRE ESTACION : EL TAMBO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	57.6	61.2	12.8	70.1	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	36.6	19.3	12.8	36.6	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : CUESTA CHACABUCO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	18.0	-	64.0	53.0	36.5	50.0	14.0	8.0	22.0	-	-	265.5
MAX 24 hrs	-	18.0	-	43.0	23.0	27.0	19.0	7.0	8.0	22.0	-	-	43.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

236

NOMBRE ESTACION : LIMACHE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	1.0	-	66.2	82.2	102.5	181.2	28.5	87.5	0.0	0.0	0.0	549.1
MAX 24 hrs	0.0	1.0	-	35.5	73.0	46.0	82.0	24.5	76.5	0.0	0.0	0.0	82.0

NOMBRE ESTACION : VILLA ALEMANA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	121.0	130.6	124.7	193.8	29.2	124.4	-	-	-	
MAX 24 hrs	-	-	-	46.2	90.0	48.2	45.0	15.0	108.0	-	-	-	

NOMBRE ESTACION : QUILPUE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	100.0	101.0	119.0	183.0	24.0	117.0	-	-	-	644.0
MAX 24 hrs	-	-	-	43.0	72.0	48.0	44.0	12.0	106.0	-	-	-	106.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 237

NOMBRE ESTACION : RODELILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	0.0	125.3	197.7	183.6	205.5	10.3	82.1	0.0	1.5	0.0	806.0
MAX 24 hrs	0.0	0.0	0.0	60.2	86.6	74.4	52.4	6.2	63.0	0.0	1.5	0.0	86.6

NOMBRE ESTACION : MARGA - MARGA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	139.7	138.0	113.7	216.6	28.4	105.6	-	-	-	742.0
MAX 24 hrs	-	-	-	53.0	82.0	37.0	52.0	19.0	79.5	-	-	-	82.0

NOMBRE ESTACION : PUNTA CURAUMILLA FARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.7	73.8	31.9	59.6	65.3	2.0	24.5	12.5	0.7	-	271.0
MAX 24 hrs	-	-	0.7	41.4	10.9	30.0	25.0	1.2	15.5	12.5	0.7	-	41.4

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

238

NOMBRE ESTACION : PELDEHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	12.4	-	50.6	24.5	57.3	77.5	29.3	71.8	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	6.6	-	36.0	24.5	19.1	26.9	23.7	30.9	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : BATUCO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.5	9.4	-	51.6	52.0	44.0	74.8	6.3	66.1	-	-	-	-
MAX 24 hrs	1.5	9.4	-	26.0	34.0	25.0	40.5	6.3	32.0	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : VALLE HERMOSO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	21.6	-	60.2	25.3	67.2	83.8	40.9	73.6	0.0	3.4	-	376.0
MAX 24 hrs	-	21.6	-	29.2	17.5	25.9	26.5	26.7	37.5	0.0	3.4	-	37.5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 238

NOMBRE ESTACION : LOS RULOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	21.6	-	60.2	25.3	67.2	83.8	40.9	73.6	0.0	3.4	-	376.0
MAX 24 hrs	-	21.6	-	29.2	17.5	25.9	26.5	26.7	37.5	0.0	3.4	-	37.5

NOMBRE ESTACION : CASABLANCA ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.9	-	72.0	76.0	76.3	128.8	19.3	63.8	-	-	-	437.1
MAX 24 hrs	-	0.9	-	22.6	34.2	21.9	43.0	16.0	50.8	-	-	-	50.8

NOMBRE ESTACION : FARELLONES SKY CLUB

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.0	126.1	1.7	90.5	40.6	55.0	60.5	21.8	103.0	15.7	9.0	0.5	545.4
MAX 24 hrs	12.5	68.5	1.7	25.4	15.0	28.2	19.5	15.1	74.0	8.0	8.5	0.5	74.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 240

NOMBRE ESTACION : VILLA EL DORADO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.7	40.2	0.0	90.4	52.8	109.1	108.6	28.9	90.4	2.9	9.5	1.1	534.6
MAX 24 hrs	0.7	39.8	0.0	54.6	21.5	50.6	59.9	15.4	39.8	1.2	8.3	1.1	59.9

NOMBRE ESTACION : HUALLILEMU FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	177.0	146.8	146.5	190.7	10.0	68.0	-	-	-	739.0
MAX 24 hrs	-	-	-	83.4	54.5	51.7	42.4	5.7	50.3	-	-	-	83.4

NOMBRE ESTACION : CURACAVI TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.6	-	-	104.9	73.2	-	-	-	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	4.6	-	-	60.0	24.5	-	-	-	-	-	-	-

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA: 241

NOMBRE ESTACION : TOBALABA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	25.0	-	65.5	45.9	56.0	88.1	20.9	52.6	0.8	6.9	-	361.7
MAX 24 hrs	-	25.0	-	33.0	19.0	19.8	41.4	11.8	39.0	0.8	6.9	-	41.4

NOMBRE ESTACION : LOS MAITENES BOCATOMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	26.3	-	161.8	107.0	76.2	80.1	10.6	34.5	11.2	6.1	3.2	517.0
MAX 24 hrs	-	10.9	-	65.0	56.0	24.0	26.5	7.9	10.5	10.1	6.1	3.2	65.0

NOMBRE ESTACION : CENTRAL LOS MAITENES RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.2	36.1	-	175.2	112.2	82.4	101.1	11.0	52.0	43.5	4.4	-	619.1
MAX 24 hrs	1.2	21.9	-	68.7	46.9	24.2	37.5	6.2	22.7	42.4	4.4	-	68.7

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 242

NOMBRE ESTACION : CENTRAL FLORIDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.2	18.0	-	83.7	79.3	118.5	100.8	18.2	88.0	6.8	15.0	-	528.5
MAX 24 hrs	0.2	18.0	-	44.6	35.5	40.3	51.6	8.1	43.0	6.8	11.6	-	51.6

NOMBRE ESTACION : PUNTA PANUL FARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.7	3.9	84.6	128.8	122.8	144.4	6.6	49.4	-	-	-	542.2
MAX 24 hrs	-	1.7	3.9	50.0	58.3	62.0	48.0	4.0	40.0	-	-	-	62.0

NOMBRE ESTACION : LAS MAJADAS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.1	3.3	149.4	154.1	88.5	105.0	8.5	50.8	-	-	2.0	562.7
MAX 24 hrs	-	0.8	3.3	61.0	72.0	45.5	30.5	5.5	36.0	-	-	2.0	72.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : LA OBRA DE MAIPO

PAGINA : 243

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.4	22.2	0.0	170.9	126.6	150.9	.	29.2	86.2	41.5	17.8	-	.
MAX 24 hrs	0.4	22.2	0.0	81.6	48.0	60.2	.	15.0	78.0	39.7	14.5	-	.

NOMBRE ESTACION : CALERA DE TANGO CHACRA SOLOA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	12.3	-	90.8	105.0	73.4	94.4	15.5	73.0	-	10.0	-	474.4
MAX 24 hrs	-	12.3	-	26.1	48.6	21.3	50.0	6.8	39.7	-	5.5	-	50.0

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MAIPO SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	34.0	-	128.5	110.0	111.5	128.5	17.0	70.5	-	-	-	600.0
MAX 24 hrs	-	32.5	-	56.0	45.0	32.0	56.0	16.0	40.5	-	-	-	56.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 244

NOMBRE ESTACION : SAN JUAN DE LLOLLEO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.0	4.5	188.0	166.0	150.5	152.0	14.0	56.2	-	-	-	734.2
MAX 24 hrs	-	3.0	4.5	71.8	80.0	60.0	38.0	9.5	28.5	-	-	-	80.0

NOMBRE ESTACION : CENTRAL LOS MORROS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.1	-	83.3	107.6	78.2	89.0	9.0	67.9	0.0	9.6	-	449.7
MAX 24 hrs	-	5.1	-	32.6	42.8	25.5	42.5	3.8	39.3	0.0	5.8	-	42.8

NOMBRE ESTACION : SAN GABRIEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	23.0	-	216.5	173.0	121.0	146.0	8.5	78.5	3.5	-	-	-
MAX 24 hrs	-	11.0	-	84.0	77.0	43.0	46.0	5.5	34.5	3.5	-	-	-

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 245

NOMBRE ESTACION : QUELTEHUE CENTRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	15.0	-	276.7	331.4	180.8	181.7	11.5	63.0	8.2	12.2	0.0	1080.5
MAX 24 hrs	-	14.0	-	108.0	115.0	55.8	62.0	11.5	36.0	5.2	12.2	0.0	115.0

NOMBRE ESTACION : COLONIA DE PAINE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	-	0.0	140.0	166.0	102.5	127.0	-	-	-	-	-	-
MAX 24 hrs	0.0	-	0.0	49.0	71.0	42.0	46.0	-	-	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : ACULEO RANGUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.0	-	165.0	358.5	107.0	169.5	10.0	99.5	-	35.0	-	917.0
MAX 24 hrs	-	2.0	-	120.0	200.0	35.5	64.0	10.0	88.0	-	3.5	-	200.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 246

NOMBRE ESTACION : HACIENDA ACULEO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.5	-	193.0	279.5	106.5	188.5	13.0	80.0	8.0	5.5	-	875.5
MAX 24 hrs	-	1.5	-	89.0	150.0	38.0	54.0	13.0	65.0	8.0	5.5	-	150.0

NOMBRE ESTACION : CHADA HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	184.2	139.5	186.8	24.7	-	-	-	-	-
MAX 24 hrs	-	-	-	-	54.1	61.8	61.6	9.5	-	-	-	-	-

NOMBRE ESTACION : HACIENDA LONGOVILO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.9	2.3	69.0	81.4	68.6	88.5	11.1	33.3	-	2.1	0.5	359.7
MAX 24 hrs	-	2.9	2.3	23.4	31.1	33.0	20.3	5.7	19.8	-	2.1	0.5	33.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

247

NOMBRE ESTACION : NAVIDAD

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	18.0	11.0	172.4	171.7	187.3	187.7	39.3	80.5	-	-	-	867.9
MAX 24 hrs	-	8.0	11.0	53.0	87.0	55.0	52.2	24.8	45.0	-	-	-	87.0

NOMBRE ESTACION : GRANEROS SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	21.8	0.4	161.2	211.3	92.2	184.6	10.3	81.1	0.3	4.9	0.0	768.1
MAX 24 hrs	0.0	17.2	0.4	80.1	77.5	25.3	67.8	6.4	63.3	0.3	3.2	0.0	80.1

NOMBRE ESTACION : GRANEROS EXP. SNA.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	21.7	-	157.0	186.1	94.2	176.9	12.5	85.7	0.0	6.2	-	740.3
MAX 24 hrs	-	21.0	-	79.8	67.5	25.0	67.8	6.8	65.5	0.0	4.7	-	79.3

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 248

NOMBRE ESTACION : HIDANGO CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	6.0	15.0	223.2	303.7	102.8	260.0	59.4	-	10.6	2.8	0.2	983.7
MAX 24 hrs	-	2.7	15.0	87.0	128.0	38.4	78.4	35.3	-	10.6	2.2	0.2	128.0

NOMBRE ESTACION : BARAHONA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	35.9	-	340.0	399.8	221.4	300.7	60.9	133.2	19.4	16.1	-	1527.4
MAX 24 hrs	-	21.3	-	122.4	129.2	101.6	124.2	44.1	106.5	14.8	10.5	-	129.2

NOMBRE ESTACION : MACHALI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	32.8	-	123.0	216.8	114.5	130.6	19.6	79.8	-	9.2	-	726.3
MAX 24 hrs	-	23.2	-	37.4	72.4	29.4	27.6	9.4	61.3	-	9.2	-	72.4

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 249

NOMBRE ESTACION : COYA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	16.9	-	224.6	311.2	204.7	194.2	34.3	114.2	2.6	9.6	-	1112.3
MAX 24 hrs	-	9.2	-	82.5	98.0	97.8	71.9	14.6	83.1	2.6	7.9	-	98.0

NOMBRE ESTACION : LA ESTRELLA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	5.3	155.6	151.8	107.0	152.4
MAX 24 hrs	-	-	5.3	76.2	85.0	33.0	50.0

NOMBRE ESTACION : CENTRAL PANGAL CASA DE FUERZA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	28.9	.	238.5	309.3	171.8	198.7	30.9	.	.	24.1	.	.
MAX 24 hrs	-	17.0	.	79.6	106.9	67.0	67.6	16.3	.	.	11.6	.	.

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 250

NOMBRE ESTACION : PARRON

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	16.8	-	215.8	273.8	119.6	183.6	24.3	84.6	1.1	16.0	-	935.6
MAX 24 hrs	-	10.9	-	62.5	80.6	33.2	82.1	9.6	69.8	0.6	9.7	-	82.1

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA PANGAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	54.6	-	215.8	399.1	280.6	216.8	65.6	131.0	11.7	.	.	.
MAX 24 hrs	-	19.4	-	110.0	124.6	99.2	81.5	52.0	90.9	11.7	.	.	.

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA CACHAPOAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	51.6	-	261.1	296.7	195.7	196.4	25.2	98.3	28.2	15.0	15.5	1183.7
MAX 24 hrs	-	34.0	-	98.5	98.9	65.6	68.3	14.0	78.7	22.7	8.1	15.5	98.9

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 251

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MARCHIGUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.8	0.7	136.1	157.5	114.9	174.8	12.2	62.3	0.2	5.6	6.2	671.3
MAX 24 hrs	-	0.8	0.5	54.2	76.1	45.4	49.0	9.4	23.6	0.2	5.6	6.2	76.1

NOMBRE ESTACION : MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.1	11.3	146.4	141.7	87.0	154.5	15.5	40.1	-	1.2	-	599.8
MAX 24 hrs	-	1.7	11.3	63.0	53.7	40.9	34.5	15.5	20.9	-	1.2	-	63.0

NOMBRE ESTACION : RENGO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.4	-	103.8	179.4	125.1	135.7	19.6	62.7	-	10.2	3.4	644.3
MAX 24 hrs	-	3.0	-	22.8	68.5	25.5	25.2	13.0	42.5	-	10.2	3.4	68.5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 252

NOMBRE ESTACION : VIÑA VIEJA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.5	5.0	124.4	220.9	190.0	184.5	23.2	21.4	-	10.0	-	780.9
MAX 24 hrs	-	1.5	5.0	41.7	98.0	37.0	50.9	9.0	8.0	-	10.0	-	98.0

NOMBRE ESTACION : IDAHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.8	15.3	.	100.8	144.6	187.0	36.1	77.4	1.4	9.7	-	.
MAX 24 hrs	-	0.5	15.3	.	30.2	65.0	72.0	18.1	53.8	1.4	7.8	-	.

NOMBRE ESTACION : FUNDO LIHUEIMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	15.4	181.7	226.0	179.4	186.3	27.5	51.2	6.8	7.3	6.5	888.1
MAX 24 hrs	-	-	14.5	70.4	132.7	42.3	48.0	11.2	23.9	6.8	4.7	6.5	132.7

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 253

NOMBRE ESTACION : SAN DIEGO DE PUQUILLAY

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.9	25.9	174.4	214.0	168.4	178.6	26.3	51.7	-	5.8	4.2	850.2
MAX 24 hrs	-	0.6	25.3	63.9	118.0	40.4	42.3	12.0	27.8	-	4.5	4.2	118.0

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO CLUB AEREO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	9.8	18.2	179.4	224.4	200.7	218.5	26.5	82.8	-	10.7	4.0	975.0
MAX 24 hrs	-	9.8	18.2	43.0	101.7	58.0	83.5	13.2	34.8	-	9.7	4.0	101.7

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	26.0	18.5	200.5	231.0	195.5	210.5	26.0	73.0	0.0	19.5	6.5	1007.0
MAX 24 hrs	-	15.5	17.0	62.0	106.5	39.5	76.0	13.0	53.5	0.0	18.5	6.5	106.5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

264

NOMBRE ESTACION : PUMANQUE HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.0	20.0	207.2	225.6	183.4	157.2	26.0	58.7	-	6.8	-	891.9
MAX 24 hrs	-	2.5	20.0	75.6	76.6	79.0	32.8	14.0	31.3	-	5.3	-	79.0

NOMBRE ESTACION : SAN MIGUEL DE QUERELEMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	10.0	15.0	198.5	148.0	106.5	139.0	42.0	58.0	-	5.0	12.0	734.0
MAX 24 hrs	-	6.0	15.0	68.0	75.0	44.0	28.0	18.0	23.5	-	3.0	12.0	75.0

NOMBRE ESTACION : PLACILLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.5	12.8	203.8	232.9	142.1	185.2	18.7	81.0	.	.	21.3	.
MAX 24 hrs	-	1.5	12.8	93.0	122.5	34.0	55.0	10.2	57.2	.	.	15.3	.

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 255

NOMBRE ESTACION : PIUCHEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	.	.	138.8	133.2	128.3	138.1	18.1	.	.	7.2	.	.
MAX 24 hrs	.	.	.	40.2	67.0	40.0	35.0	9.1	.	.	7.2	.	.

NOMBRE ESTACION : PUENTE NEGRO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	17.0	5.0	211.6	197.0	187.5	198.0	.	89.0
MAX 24 hrs	-	8.0	5.0	67.0	59.0	37.0	55.0	.	63.0

NOMBRE ESTACION : NANCAGUA C.C.T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	12.9	21.8	231.7	236.2	166.5	201.7	105.4	66.7	-	6.0	18.5	1067.4
MAX 24 hrs	-	9.9	21.8	95.0	144.6	39.6	66.6	56.4	49.3	-	5.5	18.5	144.6

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

256

NOMBRE ESTACION : LAS ARAÑAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.0	21.0	203.0	180.0	145.5	147.5	15.0	74.0	-	18.0	16.0	825.0
MAX 24 hrs	-	3.0	21.0	90.0	82.0	35.0	42.0	8.0	31.0	-	12.0	16.0	90.0

NOMBRE ESTACION : CHIMBARONGO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	18.0	7.0	155.6	123.7	150.3	151.5	11.0					
MAX 24 hrs	-	9.0	6.0	50.0	81.0	39.0	43.0	8.0					

NOMBRE ESTACION : LLICO RESERVA LAGUNA TORCA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	43.6	26.5	247.2	184.3	115.1	142.8	48.7	83.2	-	7.4	18.8	917.6
MAX 24 hrs	-	19.6	26.5	71.8	86.9	33.2	24.8	11.5	48.4	-	3.7	11.0	86.9

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 257

NOMBRE ESTACION : LOLOL HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.7	16.1	288.3	181.7	172.4	196.6	48.4	70.7	7.2	9.3	-	995.4
MAX 24 hrs	-	4.0	16.1	104.9	91.5	58.8	46.0	15.7	36.4	7.2	5.0	-	104.9

NOMBRE ESTACION : TENO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.8	19.2	188.2	214.8	169.2	165.5	23.6	80.7	2.1	12.7	13.8	893.6
MAX 24 hrs	-	3.8	19.2	77.1	134.7	45.5	47.9	11.1	44.9	2.1	7.6	13.8	134.7

NOMBRE ESTACION : ILOCA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	44.6	8.9	247.7	236.6	171.2	149.7	57.7	43.1	-	19.0	34.1	1039.6
MAX 24 hrs	-	17.6	8.9	87.6	77.3	51.2	52.0	17.2	21.8	-	10.1	18.9	87.6

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 258

NOMBRE ESTACION : EL ROMERAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	6.1	23.0	140.8	170.2	641.3	97.7	0.1	57.5	-	14.6	0.0	1151.3
MAX 24 hrs	-	4.0	23.0	65.5	100.0	230.0	50.5	0.1	20.5	-	9.4	0.0	230.0

NOMBRE ESTACION : HUALAÑE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	27.5	31.3	267.5	185.4	188.6	187.1	64.9	69.6	-	16.7	27.7	1066.3
MAX 24 hrs	-	16.3	31.3	89.6	119.3	50.4	36.3	21.3	37.2	-	10.4	26.7	119.3

NOMBRE ESTACION : LICANTEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	43.4	15.7	225.0	176.2	189.9	143.7	43.1	39.0	-	11.3	18.3	905.6
MAX 24 hrs	-	16.8	15.7	73.8	73.8	60.2	33.4	17.2	13.7	-	7.1	9.9	73.8

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : LOS QUEÑES

PAGINA : 269

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	50.0	-	310.0	339.9	296.9	229.2	65.0	121.0	3.0	40.0	42.6	1497.6
MAX 24 hrs	-	32.0	-	101.0	76.0	50.2	73.5	34.3	65.0	3.0	33.0	42.6	101.0

NOMBRE ESTACION : CUREPTO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	39.1	-	315.4	219.7	253.3	175.2	57.8	38.6	-	17.4	39.4	1155.9
MAX 24 hrs	-	24.6	-	100.8	81.3	90.6	52.6	18.3	13.7	-	10.2	30.6	100.8

NOMBRE ESTACION : UNIVERSIDAD DE TALCA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	43.6	13.2	261.6	145.6	214.3	161.7	54.4	39.1	-	8.1	38.1	979.7
MAX 24 hrs	-	27.1	13.2	95.4	61.3	88.1	25.5	18.5	13.8	-	5.5	19.7	95.4

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 266

NOMBRE ESTACION : NIRIVILO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	57.0	4.0	291.0	237.0	276.0	224.5	70.5	64.5	-	12.0	24.0	1260.5
MAX 24 hrs	-	20.0	4.0	90.0	70.0	91.0	71.0	29.0	24.5	-	8.0	24.0	91.0

NOMBRE ESTACION : SAN JAVIER PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	25.2	11.0	267.8	176.6	211.5	164.6	52.8	53.4	-	11.3	41.5	1015.7
MAX 24 hrs	-	8.3	11.0	92.0	70.0	62.2	36.0	17.8	23.3	-	6.8	33.2	92.0

NOMBRE ESTACION : CHANCO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	114.1	-	124.6	196.8	222.8	269.5	71.4	50.4	-	-	42.1	-
MAX 24 hrs	-	72.0	-	38.2	41.1	83.0	54.1	22.0	29.2	-	-	35.1	-

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE CHANCO

PAGINA : 261

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	84.8	0.6	205.2	210.7	203.1	221.8	71.2	57.2	-	17.6	35.1	1107.3
MAX 24 hrs	-	62.8	0.3	70.7	61.8	66.4	54.5	20.0	33.1	-	8.9	31.0	70.7

NOMBRE ESTACION : SANTA MARINA DE PUTAGAN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	59.2	16.9	266.9	285.9	197.0	161.5	63.5	64.0	-	8.0	38.0	1160.9
MAX 24 hrs	-	33.0	13.4	76.0	95.2	61.0	47.2	23.5	25.0	-	5.0	36.0	95.2

NOMBRE ESTACION : YERBAS BUENAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	65.4	36.8	206.8	336.4	201.2	244.4	118.7	55.5	-	22.0	54.5	1341.7
MAX 24 hrs	-	29.8	36.8	66.0	67.2	52.5	41.5	62.5	28.5	-	12.6	54.5	67.2

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 262

NOMBRE ESTACION : LINARES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	90.2	22.4	333.2	322.2	232.0	209.1	65.7	82.2	-	31.1	65.6	1453.7
MAX 24 hrs	-	41.7	22.4	92.6	89.0	87.0	90.2	28.0	35.6	-	22.3	56.6	92.6

NOMBRE ESTACION : EMBALSE TUTUVEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.1	67.4	4.1	221.2	257.9	248.8	244.6	94.0	42.6	-	8.2	25.2	1214.1
MAX 24 hrs	0.1	47.4	1.7	90.2	78.5	80.0	90.0	29.5	27.0	-	3.5	25.0	90.2

NOMBRE ESTACION : LONGAVI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	78.0	8.9	255.2	194.9	249.7	160.9	62.1	67.6	-	22.5	46.6	1146.4
MAX 24 hrs	-	48.2	8.9	76.2	48.0	65.1	35.0	24.7	28.8	-	13.3	41.8	76.2

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

263

NOMBRE ESTACION : CUAQUENES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	58.5	-	148.8	175.3	164.1	144.8	96.1	39.3	-	-	18.2	845.1
MAX 24 hrs	-	49.5	-	71.8	41.2	48.0	32.2	30.4	18.3	-	-	18.2	71.8

NOMBRE ESTACION : QUELLA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	122.5	8.0	193.6	153.0	185.5	197.5	71.0	44.5	-	10.5	29.0	1015.1
MAX 24 hrs	-	55.5	4.0	52.0	32.0	45.0	50.0	21.0	17.5	-	6.5	29.0	55.5

NOMBRE ESTACION : ACHIBUENO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	112.0	24.2	441.5	403.4	382.9	356.2	143.5	144.0	-	72.8	92.0	2172.5
MAX 24 hrs	-	42.0	24.2	96.0	90.5	100.7	58.5	36.5	50.5	-	44.5	74.0	100.7

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 264

NOMBRE ESTACION : PARRAL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	144.1	20.7	305.4	268.5	332.0	223.7	66.7	95.4	0.3	22.0	48.4	1527.2
MAX 24 hrs	-	97.8	20.7	77.8	76.4	85.9	70.4	33.0	51.3	0.3	17.0	42.7	97.8

NOMBRE ESTACION : PERQUILAUQUEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	137.0	26.8	242.3	296.5	.	.	62.0	76.4	-	26.2	50.1	.
MAX 24 hrs	-	110.0	17.7	84.2	86.4	.	.	22.4	33.0	-	13.4	44.4	.

NOMBRE ESTACION : SAN GREGORIO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	21.0	75.0	202.0	937.0	93.0	177.0	74.0	50.0	55.0	-	5.0	.
MAX 24 hrs	.	21.0	28.0	78.0	115.0	40.0	80.0	25.0	30.0	25.0	-	5.0	.

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 285

NOMBRE ESTACION : EMBALSE BULLILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.4	204.5	73.7	548.8	582.2	514.3	441.9	199.8	150.6	-	95.8	99.5	2912.5
MAX 24 hrs	1.4	71.0	50.0	101.5	99.4	137.0	89.3	49.7	49.5	-	57.0	74.0	137.0

NOMBRE ESTACION : DIGUA EMBALSE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	105.4	95.8	395.1	409.9	380.4	281.0	123.9	80.7	2.3	49.2	70.5	1994.2
MAX 24 hrs	-	50.2	50.0	81.7	81.3	81.0	66.5	34.2	36.0	2.3	34.6	50.0	81.7

NOMBRE ESTACION : SAN CARLOS SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	134.7	28.9	328.0	315.3	313.2	278.2	81.2	56.8	-	25.5	41.6	1603.4
MAX 24 hrs	-	79.2	11.8	102.0	67.1	88.4	70.0	20.6	21.5	-	13.2	28.7	102.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 266

NOMBRE ESTACION : SAN NICOLAS RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	102.0	26.0	411.0	457.0	354.0	236.0	185.0	78.0	-	30.0	20.0	1899.0
MAX 24 hrs	-	60.0	20.0	130.0	60.0	110.0	50.0	30.0	38.0	-	20.0	20.0	130.0

NOMBRE ESTACION : SANTA ROSA DE CATO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	64.5	37.1	271.2	341.9	283.6	243.2	114.3	54.2	-	27.7	36.5	1474.2
MAX 24 hrs	-	64.1	19.5	88.0	62.0	54.2	79.0	21.3	19.5	-	16.7	27.7	79.0

NOMBRE ESTACION : SAN FABIAN DE ALICO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	423.0	88.0	765.0	822.0	658.0	542.0	247.0	136.0	-	87.0	119.0	3847.0
MAX 24 hrs	-	210.0	50.0	215.0	160.0	145.0	115.0	50.0	43.0	-	59.0	84.0	215.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 287

NOMBRE ESTACION : SAN IGNACIO DE PALOMARES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	60.8	16.9	215.3	387.2	329.6	234.9	143.2	65.6	-	14.3	30.9	1498.7
MAX 24 hrs	-	46.3	11.5	91.0	66.0	63.7	56.5	36.6	40.6	-	8.2	23.0	91.0

NOMBRE ESTACION : ISLA QUIRIQUINA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	61.6	23.5	180.8	311.0	259.6	193.8	88.4	112.4	-	10.6	40.1	1281.8
MAX 24 hrs	-	37.5	10.7	66.5	35.2	62.5	50.0	14.0	76.0	-	5.0	26.1	76.0

NOMBRE ESTACION : BULNES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	.	16.6	176.3	151.5	167.5	105.8	65.2	42.4	.	12.5	25.7	.
MAX 24 hrs	-	.	9.4	70.6	27.3	47.4	35.4	20.2	19.8	.	10.0	18.1	.

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 268

NOMBRE ESTACION : PUNTA HUALPEN FARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	34.7	12.7	115.0	158.2	90.5	80.1	37.8	58.3	0.2	15.9	16.4	619.8
MAX 24 hrs	-	22.6	9.0	50.0	48.0	19.5	22.5	8.1	27.0	0.2	7.5	7.4	50.0

NOMBRE ESTACION : CERRO CARACOL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.2	57.5	5.2	232.1	375.1	244.6	199.1	101.3	85.1	-	19.5	65.0	1385.7
MAX 24 hrs	1.2	28.4	2.9	53.1	71.3	55.2	49.2	19.1	35.3	-	10.9	33.6	71.3

NOMBRE ESTACION : NONGUEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.6	106.1	20.7	202.8	363.9	294.0	258.1	110.3	74.7	-	27.8	44.8	1504.8
MAX 24 hrs	1.6	43.8	7.6	44.0	65.9	78.7	69.4	23.9	54.5	-	18.4	25.7	78.7

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 269

NOMBRE ESTACION : CHIGUALLANTE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	28.5	112.9	21.8	198.6	459.6	342.2	271.2	102.6	97.9	-	36.1	25.5	1696.9
MAX 24 hrs	25.0	45.5	9.5	41.0	78.7	82.2	80.2	26.0	42.0	-	26.0	25.5	82.2

NOMBRE ESTACION : PEMUCO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	96.0	39.0	247.0	333.0	255.0	195.0	161.0	65.0	-	41.0	52.0	1484.0
MAX 24 hrs	-	45.0	16.0	52.0	36.0	52.0	45.0	22.0	35.0	-	21.0	35.0	52.0

NOMBRE ESTACION : HUALQUI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	119.6	20.5	217.2	468.8	357.4	280.9	135.5	88.9	-	18.7	58.2	1765.7
MAX 24 hrs	-	68.6	10.4	49.4	79.7	74.7	57.6	27.5	49.7	-	16.9	33.9	79.7

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 270

NOMBRE ESTACION : CABRERO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	86.3	30.2	231.1	334.1	317.3	219.0	106.2	69.7	-	26.1	56.8	1456.8
MAX 24 hrs	-	44.0	21.2	58.3	43.0	60.0	47.6	21.2	33.6	-	12.2	29.1	80.0

NOMBRE ESTACION : SAN CRISTOBAL FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	69.6	17.6	178.0	374.4	298.8	191.5	76.9	74.0	-	11.0	64.7	1356.5
MAX 24 hrs	-	51.7	11.8	43.7	88.7	74.8	48.4	20.8	37.0	-	7.8	35.8	88.7

NOMBRE ESTACION : LA PALMA HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	55.9	14.4	105.2	298.0	270.7	160.3	73.1	66.8	-	15.5	62.8	1122.7
MAX 24 hrs	-	28.1	8.4	14.3	68.5	78.2	45.0	18.6	32.7	-	8.4	25.8	78.2

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 271

NOMBRE ESTACION : LOS QUILILES FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	116.0	26.4	174.8	423.5	374.8	223.6	120.5	84.8	-	25.3	88.0	1657.7
MAX 24 hrs	-	52.5	10.8	47.8	67.8	88.5	54.0	32.2	35.8	-	12.8	37.2	88.5

NOMBRE ESTACION : EL HUACHI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	301.3	77.2	377.9	538.0	500.7	379.4	297.9	137.3	-	104.6	146.7	2861.0
MAX 24 hrs	-	80.0	34.8	58.4	52.3	83.1	85.5	52.0	43.0	-	55.0	55.8	85.5

NOMBRE ESTACION : TUCAPEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	191.6	57.0	340.0	481.5	251.5	165.0	129.5	103.9	-	48.0	113.0	1881.0
MAX 24 hrs	-	92.0	25.0	80.0	44.5	95.0	50.0	21.0	29.2	-	23.0	70.0	95.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 272

NOMBRE ESTACION : EL TORREON

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	101.7	17.5	220.1	598.3	292.7	284.8	147.7	77.2	1.3	16.8	90.3	1848.4
MAX 24 hrs	-	69.6	11.8	63.3	112.8	85.6	58.3	31.5	52.2	0.8	8.4	43.8	112.8

NOMBRE ESTACION : CURANILAHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	8.4	163.5	42.8	290.2	560.1	145.1	301.1	174.4	152.0	-	41.7	189.6	2068.9
MAX 24 hrs	5.4	48.0	15.5	64.2	91.0	34.5	72.2	36.4	85.0	-	24.3	86.2	91.0

NOMBRE ESTACION : COLONIA SAN GERARDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	105.9	39.7	189.5	284.5	203.5	137.6	90.9	65.8	2.2	31.6	82.5	1213.7
MAX 24 hrs	-	53.4	15.1	54.2	48.7	42.3	35.2	16.2	20.8	2.2	19.8	52.2	54.2

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 273

NOMBRE ESTACION : VILLUCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	199.0	41.0	190.5	308.0	325.0	180.0	179.5	.	25.0	47.0	147.5	.
MAX 24 hrs	-	101.0	25.0	40.0	50.0	78.0	65.0	45.0	.	15.0	15.0	45.0	.

NOMBRE ESTACION : EL TAMBILLO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	108.0	6.4	192.7	513.9	363.7	209.0	110.7	56.3	-	15.0	93.5	1669.2
MAX 24 hrs	-	79.5	6.4	64.5	83.0	76.0	43.0	30.5	47.5	-	8.0	44.1	83.0

NOMBRE ESTACION : LEBU ESSBIO S.A.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.5	99.3	36.9	240.9	440.4	290.4	224.6	140.4	111.4	1.4	35.6	169.5	1795.3
MAX 24 hrs	2.9	21.3	27.9	45.4	75.4	82.6	59.3	29.7	44.8	1.4	21.2	70.8	82.6

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 274

NOMBRE ESTACION : SANTA BARBARA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.2	162.9	40.5	206.9	509.5	270.5	135.6	131.0	100.7	0.5	47.9	102.5	1708.7
MAX 24 hrs	0.2	75.2	18.7	57.9	58.0	48.3	53.0	23.6	38.2	0.5	19.2	71.0	75.2

NOMBRE ESTACION : MULCHEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	92.5	21.0	184.5	421.5	263.5	161.0	97.5	88.5	5.0	20.0	86.0	1441.0
MAX 24 hrs	-	46.0	16.0	30.0	75.0	60.0	30.0	25.0	56.5	5.0	15.0	45.0	75.0

NOMBRE ESTACION : CAÑETE COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.0	83.0	24.0	234.0	412.0	221.0	235.0	177.0	94.0	2.0	44.0	114.0	1641.0
MAX 24 hrs	1.0	20.0	20.0	38.0	50.0	50.0	46.0	44.0	44.0	2.0	23.0	48.0	50.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 275

NOMBRE ESTACION : ANGOL LOS ESTANQUES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	11.5	12.6	116.3	401.0	137.6	198.9	91.4	77.8	-	13.9	54.2	1115.2
MAX 24 hrs	-	3.4	6.6	40.5	74.5	38.7	64.4	20.8	53.8	-	6.2	28.1	74.5

NOMBRE ESTACION : LOS SAUCES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	75.4	4.7	128.3	299.4	119.8	109.9	67.4	48.8	3.8	12.9	49.8	920.2
MAX 24 hrs	-	44.3	2.5	41.8	115.1	36.5	26.7	19.7	36.6	1.7	4.0	24.0	115.1

NOMBRE ESTACION : LOS SAUCES FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.6	67.9	6.1	166.6	305.7	129.4	113.5	74.5	56.4	2.3	11.4	40.2	975.6
MAX 24 hrs	1.6	24.6	3.0	34.6	65.5	32.3	18.3	20.2	26.3	2.3	4.2	14.8	65.5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : CAPITAN PASTENES TENENCIA

PAGINA : 276

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	108.0	41.0	191.3	397.1	228.1	198.8	191.3	94.9	-	26.9	104.0	1581.4
MAX 24 hrs	-	25.4	21.3	23.5	35.2	29.3	28.5	31.2	42.3	-	14.4	32.5	42.3

NOMBRE ESTACION : SELVA OSCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.5	114.2	22.1	192.5	350.2	197.2	129.1	128.1	109.4	4.8	62.6	47.7	1358.4
MAX 24 hrs	0.5	26.3	6.7	50.8	61.0	45.3	37.9	26.4	63.0	2.9	10.5	13.1	63.0

NOMBRE ESTACION : GALVARINO HOSPITAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.5	94.5	42.6	170.4	342.2	199.8	138.0	132.2	54.8	17.7	30.2	71.6	1294.5
MAX 24 hrs	0.5	31.5	16.0	47.5	50.0	50.0	28.0	32.0	35.0	9.5	15.0	35.4	50.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 277

NOMBRE ESTACION : VISTA HERMOSA GRANJA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	90.0	30.9	171.4	379.4	200.8	136.8	122.6	64.7	4.3	37.1	82.8	1320.8
MAX 24 hrs	-	38.0	14.5	49.4	74.2	57.0	30.1	32.5	40.7	2.5	14.6	39.0	74.2

NOMBRE ESTACION : CURACAUTIN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	503.6	258.9	231.3	245.9	80.7	11.8	96.7	108.8	.
MAX 24 hrs	103.9	38.6	51.8	42.2	24.6	11.4	32.3	49.6	.

NOMBRE ESTACION : LAUTARO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	142.8	32.2	208.1	585.9	238.2	108.4	179.7	93.8	1.4	38.2	83.8	1712.5
MAX 24 hrs	0.0	25.7	12.7	57.0	142.0	48.4	13.5	40.9	35.9	1.4	13.4	37.2	142.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 278

NOMBRE ESTACION : VILCUN TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0,5	258,6	49,0	243,3	491,0	299,0	236,0	205,0	99,0	17,0	74,0	100,4	2072,8
MAX 24 hrs	0,5	55,0	12,0	55,0	60,0	55,0	50,0	50,0	34,0	10,0	21,0	55,0	60,0

NOMBRE ESTACION : CHUQUENCO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	283,9	105,9	320,2	537,3	330,6	322,1	208,4	101,1	17,9	71,6	122,3	.
MAX 24 hrs	.	60,8	35,9	55,5	60,1	60,4	50,8	50,4	34,3	10,5	21,4	33,1	.

NOMBRE ESTACION : CARAHUE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2,0	62,1	16,5	129,0	279,5	133,5	119,0	92,5	48,7	4,5	12,2	21,1	920,6
MAX 24 hrs	2,0	15,5	8,0	19,5	38,5	20,0	16,0	18,8	16,5	2,7	8,5	6,8	38,5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 279

NOMBRE ESTACION : NUEVA IMPERIAL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.3	49.1	21.4	131.4	205.6	109.8	105.3	70.1	41.4	38.6	40.6	74.9	889.5
MAX 24 hrs	1.3	13.5	8.8	28.6	38.7	39.7	10.4	22.3	8.9	10.5	15.9	29.4	39.7

NOMBRE ESTACION : PADRE LAS CASAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.5	159.5	57.7	216.7	402.0	214.0	177.9	139.1	94.4	2.5	41.9	84.1	1591.3
MAX 24 hrs	1.5	32.1	16.8	53.0	74.2	46.5	41.1	32.5	36.5	2.0	13.9	31.2	74.2

NOMBRE ESTACION : CUNCO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	219.5	92.5	324.3	579.7	341.4	291.5	257.2	75.0	-	105.0	114.0	2400.1
MAX 24 hrs	-	43.0	37.5	76.0	85.0	69.0	65.0	50.0	41.0	-	37.0	65.0	85.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

280

NOMBRE ESTACION : CURACAO EN LA BALSA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	254.2	80.4	360.9	417.9	334.4	284.5	274.1	89.1	14.7	79.4	138.4	2328.0
MAX 24 hrs	-	82.9	20.8	76.8	60.4	31.4	47.9	37.3	18.5	3.5	25.2	46.5	82.9

NOMBRE ESTACION : FLOR DEL LAGO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	9.9	228.8	96.9	463.7	845.0	480.4	412.1	399.0	113.3	7.3	114.4	198.9	3369.7
MAX 24 hrs	9.1	56.0	28.3	110.1	117.9	116.3	73.7	77.4	26.0	5.1	37.8	87.7	117.9

NOMBRE ESTACION : QUITATRUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.0	203.0	210.0	310.0	496.0	378.0	283.0	403.0	137.0	-	62.5	110.0	2607.5
MAX 24 hrs	15.0	54.0	74.0	48.0	49.0	50.0	50.0	82.0	34.0	-	22.0	40.0	82.0

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 281

NOMBRE ESTACION : VILLARRICA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.5	238.0	52.5	323.0	501.0	338.0	297.0	315.0	155.0	80.5	95.0	142.0	2539.5
MAX 24 hrs	1.0	70.0	22.5	78.0	62.0	51.5	49.0	72.0	36.0	20.0	32.0	58.5	78.0

NOMBRE ESTACION : QUILINTUE FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	47.8	286.3	94.0	433.4	689.1	407.6	402.0	412.2	162.6	17.5	131.9	237.4	3321.8
MAX 24 hrs	38.9	103.0	30.6	87.2	97.0	85.5	70.7	92.1	27.8	7.4	32.6	72.5	103.0

NOMBRE ESTACION : MEHUIN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	20.5	65.1	38.5	265.9	372.6	246.2	.	154.7	133.6
MAX 24 hrs	15.3	21.6	21.7	55.4	71.1	53.0	.	47.3	46.5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

282

NOMBRE ESTACION : LONCOCHE COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL			48.2	338.3	687.0	344.0	318.5	339.5	114.4	4.4	96.7	112.7	
MAX 24 hrs			20.6	49.8	141.5	73.3	55.5	89.6	44.1	2.3	29.3	55.6	

NOMBRE ESTACION : PURULON ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	25.3	187.3	41.4	397.0	636.7	346.6	292.7	360.0	117.8	4.5	83.5	105.1	2597.9
MAX 24 hrs	23.5	57.0	11.4	50.6	134.3	61.2	49.2	88.6	47.5	4.5	19.5	44.5	134.3

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE LA MARIQUINA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.1	185.4	62.2	290.7	497.3	226.4	216.1	228.8	66.4	4.2	26.3	116.1	1935.0
MAX 24 hrs	7.8	46.0	26.0	53.2	99.5	50.5	55.7	72.1	30.9	2.4	5.2	55.1	99.5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

283

NOMBRE ESTACION : PANGUIPULLI ESCUELA 60

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	37.0	206.2	46.0	355.7	851.7	510.5	586.6	468.0	140.0	40.0	-	228.0	3469.7
MAX 24 hrs	37.0	34.0	17.5	77.0	55.0	39.0	70.6	38.0	35.0	25.0	-	35.0	77.0

NOMBRE ESTACION : ESTACION TEJA - VALDIVIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	38.5	147.7	83.6	430.0	580.1	364.5	332.7	368.2	156.9	18.3	.	.	.
MAX 24 hrs	11.8	65.7	21.6	63.3	117.4	79.3	64.5	98.5	38.6	11.3	.	.	.

NOMBRE ESTACION : CHAN - CHAN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	88.2	789.4	226.1	.	.	600.4	614.2	.	229.7	125.6	4.9	.	.
MAX 24 hrs	54.0	254.0	107.0	.	.	88.2	90.4	.	46.4	90.2	1.4	.	.

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

284

NOMBRE ESTACION : PUNAHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	24.0	158.5	76.5	284.7	543.5	295.5	.	332.5
MAX 24 hrs	11.5	36.0	17.5	44.5	109.0	59.0	.	80.5

NOMBRE ESTACION : REUMEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	22.1	84.5	52.6	430.9	693.6	324.9	287.6	333.7	153.6	5.7	82.9	136.5	2608.6
MAX 24 hrs	10.6	23.0	25.0	91.2	140.0	80.0	57.8	84.0	53.5	2.8	26.5	63.8	140.0

NOMBRE ESTACION : PAILLACO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	17.3	61.7	50.1	303.6	403.2	212.9
MAX 24 hrs	7.3	12.1	15.5	51.1	71.6	56.1

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 285

NOMBRE ESTACION : QUILLAICO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	39.8	163.0	107.0	382.4	420.9	221.2	161.2	255.5	96.8	.	.	164.4	.
MAX 24 hrs	15.4	24.5	21.4	36.3	70.3	30.6	20.6	35.6	23.6	.	.	50.7	.

NOMBRE ESTACION : LA UNION SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.4	48.5	25.7	223.2	350.0	187.2	138.6	133.8	105.3	2.2	37.2	66.2	1339.3
MAX 24 hrs	11.7	6.6	12.1	57.6	74.6	46.4	20.4	21.3	41.5	1.6	20.0	38.0	74.6

NOMBRE ESTACION : LAGO RANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	30.5	163.5	76.0	358.0	398.5	265.0	232.0	237.5	133.5	24.0	101.0	154.0	2173.5
MAX 24 hrs	8.0	43.0	18.0	61.0	88.5	45.5	47.5	50.0	24.0	11.0	24.0	50.0	88.5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 286

NOMBRE ESTACION : RIO BUENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	30.6	79.6	46.7	249.7	343.5	208.4	126.8	122.4	84.0	15.8	45.4	82.6	1435.5
MAX 24 hrs	15.6	23.9	13.5	56.0	65.0	42.8	16.5	17.0	22.3	7.9	16.3	36.2	65.0

NOMBRE ESTACION : SAN PABLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	37.0	116.5	41.0	321.5	386.5	203.0	149.0	155.0	82.5	11.5	52.5	88.0	1644.0
MAX 24 hrs	23.0	30.0	14.0	51.0	68.0	46.0	24.0	25.0	25.5	9.5	16.5	47.5	68.0

NOMBRE ESTACION : OSORNO OVEJERIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL		100.0	60.9	279.3	353.3	184.5	132.9	147.9	67.3	6.4	59.0	78.8	
MAX 24 hrs		26.4	20.6	32.8	51.5	47.2	38.4	36.2	22.7	3.6	22.1	30.2	

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 287

NOMBRE ESTACION : PUNTA HUANO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	66.7	373.8	181.8	390.1	648.3	386.5	376.7	423.1	217.3	23.9	171.0	186.7	3445.9
MAX 24 hrs	22.5	106.0	46.8	73.0	79.2	69.3	67.5	54.8	37.5	8.0	29.0	40.0	106.0

NOMBRE ESTACION : FRUTILLAR CENTRO EXPERIMENTAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	37.4	123.1	49.8	222.8	354.3	226.6	242.3	262.8	174.1	39.3	46.4	59.7	1838.6
MAX 24 hrs	14.2	23.0	16.5	31.2	37.0	49.0	27.2	32.0	48.3	9.0	15.0	18.2	49.0

NOMBRE ESTACION : LA ENSENADA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	8.9	21.9	85.2	178.6	210.0	213.7	159.4	253.2	128.8	101.8	105.5	92.6	1559.6
MAX 24 hrs	5.7	7.2	11.5	19.1	20.1	20.5	22.2	20.2	18.3	11.3	10.8	11.2	22.2

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : PUERTO VARAS

PAGINA : 288

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	58.9	143.6	93.5	207.0	290.5	175.2	145.7	192.4	125.6	25.6	128.4	126.6	1713.0
MAX 24 hrs	26.2	33.8	24.8	42.6	49.2	26.3	37.2	26.7	26.5	8.0	28.5	19.8	49.2

NOMBRE ESTACION : ACHAO COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	67.5	100.0	160.0	222.5	308.5	142.5	200.0	167.0	144.0	22.5		62.0	
MAX 24 hrs	27.0	28.0	45.0	43.0	46.5	34.5	39.0	32.0	51.0	8.0		32.0	

NOMBRE ESTACION : PUYUHUAPI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	149.1	375.2	484.4	203.3	549.9	474.3	313.1	549.0	431.4	137.8	336.6	256.7	4240.8
MAX 24 hrs	35.6	62.9	54.2	25.3	77.2	81.3	78.3	67.6	59.8	45.7	66.7	37.5	81.3

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 289

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	16.1	68.2	80.7	85.9	133.6	92.2	105.5	156.4	75.5	12.4	85.6	42.7	954.8
MAX 24 hrs	8.4	25.0	11.3	19.0	28.4	19.0	37.4	28.0	24.9	6.5	27.6	12.0	37.4

NOMBRE ESTACION : MORRO CHICO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	25.3	11.2	42.6	13.9	16.8	5.5	16.5	25.5	40.0	4.3	17.8	7.0	226.4
MAX 24 hrs	4.5	3.3	12.0	8.3	7.5	3.0	7.0	8.5	9.0	3.5	9.5	4.5	12.0

NOMBRE ESTACION : PUNTA DELGADA FARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	32.6	26.1	37.4	6.2	25.8	8.3	25.7	18.5	-	12.6	22.0	13.4	228.6
MAX 24 hrs	9.5	6.8	8.5	2.3	7.8	3.7	10.5	7.6	-	7.0	5.6	4.2	10.5

AÑO: 1980

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA :

299

NOMBRE ESTACION : BAHIA FELIX FARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	482.9	460.5	482.9	135.2	317.0	317.0	177.2	374.0	295.5	399.5	452.5	246.0	4140.2
MAX 24 hrs	68.0	60.0	68.0	22.0	30.0	50.0	27.0	36.0	33.0	35.0	60.0	30.0	68.0

AÑO: 1980

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).
- Nº - 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 360º).
- 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).