

ISSN 0716.3274

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



# **ANUARIO CLIMATOLOGICO**

**2000**

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."

**ANUARIO CLIMATOLOGICO**

**DIRECTOR RESPONSABLE : HUGO OLIVA HAUPT**  
**IMPRESO EN LA DIRECCION METEOROLOGICA DE CHILE**  
**FONO 6763437**  
**CORREO ELECTRONICO : [dimetchi@meteochile.cl](mailto:dimetchi@meteochile.cl)**  
**CASILLA 717**  
**SANTIAGO**

## **EDITORIAL**

**La Dirección Meteorológica de Chile, como es tradicional, cumple con el compromiso de publicar los datos generados por la red de estaciones meteorológicas, los cuales son recopilados y procesados por esta Dirección, con la finalidad de proporcionar un resumen de las observaciones meteorológicas realizadas durante el año 2000.**

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

## **INDICE**

**EDITORIAL**

**CRONOLOGIA HISTORICA**

**CLIMATOLOGIA..... 4**

**RADIACION SOLAR..... 147**

**PLUVIOMETRIA..... 155**

**AIRE SUPERIOR..... 222**

**APENDICE**

# **Climatología**

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 5

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD ( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
7	ARICA CHACALLUTA	I	18°20'	70°20'	58
11	IQUIQUE DIEGO ARACENA	I	20°32'	70°11'	52
15	CALAMA EL LOA	II	22°29'	68°54'	2270
19	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
23	ANTOFAGASTA UNIVERSIDAD DEL NORTE	II	23°41'	70°25'	35
27	ISLA DE PASCUA MATAVERI	V	27°09'	109°25'	47
31	COPIAPO CHAMONATE	III	27°18'	70°25'	291
35	LA SERENA LA FLORIDA	IV	29°54'	71°12'	142
39	RODELILLO	V	33°05'	71°34'	360
43	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
47	SANTIAGO QUINTA NORMAL	METROPOLITANA	33°26'	70°41'	520
51	SANTIAGO LOS CERRILLOS	METROPOLITANA	33°29'	70°42'	510
55	SANTO DOMINGO	V	33°39'	71°36'	75
59	ISLA JUAN FERNANDEZ	V	33°40'	78°59'	30
63	CURICO GENERAL FREIRE	VII	34°58'	71°14'	225
67	CHILLAN B. O'HIGGINS	VIII	36°34'	72°02'	124
71	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
75	TEMUCO MAQUEHUE	IX	38°45'	72°38'	114
79	VALDIVIA PICHYO	X	39°37'	73°05'	19

AÑO: 2000

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 6

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD ( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
83	VALDIVIA LAS MARIAS	X	39°48'	73°14'	10
87	JUAN KALT BODE INSTITUTO PROFESIONAL	X	40°35'	73°09'	50
91	OSORNO CAÑAL BAJO	X	40°36'	73°03'	65
95	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
99	CHAITEN AERODROMO	X	42°55'	72°43'	70
103	FUTALEUFU AERODROMO	X	43°12'	71°49'	350
107	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	45°35'	72°07'	310
111	BALMACEDA	XI	45°55'	71°41'	520
115	CHILE CHICO AERODROMO	XI	46°33'	71°42'	328
119	LORD COCHRANE AERODROMO	XI	47°14'	72°33'	169
123	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°58'	37
127	INSTITUTO DE LA PATAGONIA	XII	53°08'	70°53'	3
131	MONSEÑOR FAGNANO	XII	53°09'	70°54'	32
135	C.M.A. EDUARDO FREI M.	XII	62°25'	58°53'	47
139	BASE NAVAL ARTURO PRAT CH.	XII	62°30'	59°41'	5
143	BASE MILITAR BERNARDO O'HIGGINS	XII	63°19'	57°54'	10

AÑO: 2000



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				
<b>ENERO</b>	21.5	25.0	22.1	26.0	20.4	22.5	29.6	29	18.2	8	78	63	77	197.6
<b>FEBRERO</b>	20.5	24.5	21.3	25.4	19.1	21.5	26.3	22	17.0	12	75	62	76	259.7
<b>MARZO</b>	19.8	24.0	20.9	25.1	18.4	21.0	26.6	29	14.4	29	73	60	74	283.6
<b>ABRIL</b>	19.7	23.8	20.1	24.4	18.5	20.6	26.2	16	14.8	22	75	60	78	209.6
<b>MAYO</b>	16.2	20.4	17.3	21.2	14.7	17.3	24.2	15	10.4	R	76	64	78	211.8
<b>JUNIO</b>	15.7	18.3	16.3	19.0	15.0	16.5	22.6	2	11.6	7	75	67	78	103.2
<b>JULIO</b>	14.5	16.9	15.3	17.5	13.9	15.3	19.0	4	9.5	23	76	68	75	103.0
<b>AGOSTO</b>	14.9	17.0	15.5	17.6	14.5	15.6	18.7	25	9.0	1	78	70	78	103.4
<b>SEPTIEMBRE</b>	16.1	18.2	16.3	19.0	15.4	16.7	20.4	30	12.9	4	73	65	75	171.7
<b>OCTUBRE</b>	17.3	19.4	17.3	20.2	16.4	17.8	21.3	31	13.4	9	74	65	76	187.1
<b>NOVIEMBRE</b>	18.3	20.5	18.2	21.3	16.8	18.6	23.6	30	14.4	22	71	61	75	236.4
<b>DICIEMBRE</b>	20.9	23.2	20.5	24.1	18.9	21.1	25.9	27	16.8	1	67	59	74	216.8
<b>ANUAL</b>	<b>17.9</b>	<b>20.9</b>	<b>18.4</b>	<b>21.7</b>	<b>16.8</b>	<b>18.7</b>	<b>29.6</b>	<b>ENE</b>	<b>9.0</b>	<b>AGO</b>	<b>74</b>	<b>63</b>	<b>76</b>	<b>2283.9</b>

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	1007.3	1014.1	S 3	S 15	S 4	4.7	2.3	4.5	1.6	1.6	20		
FEBRERO	1008.2	1015.0	CALMA	S 15	SW 3	2.1	0.7	1.8	-	-	-		
MARZO	1006.9	1013.7	CALMA	S 15	SW 4	1.7	0.5	1.4	1.2	1.2	7		
ABRIL	1008.0	1014.8	E 3	S 14	S 4	5.2	1.3	1.4	-	-	-		
MAYO	1009.4	1016.3	E 4	S 11	S 3	4.7	1.5	1.0	0.3	0.3	14		
JUNIO	1010.5	1017.4	E 5	SW 9	S 6	6.8	4.0	4.8	1.0	1.0	4		
JULIO	1010.3	1017.2	E 5	SW 10	S 5	7.7	3.5	5.8	-	-	-		
AGOSTO	1009.9	1016.9	E 4	SW 10	S 6	7.7	4.0	7.1	-	-	-		
SEPTIEMBRE	1010.3	1017.2	SW 3	SW 12	S 6	7.6	1.3	5.6	-	-	-		
OCTUBRE	1009.4	1015.6	S 4	SW 12	S 6	7.6	2.1	5.6	-	-	-		
NOVIEMBRE	1008.7	1015.7	SW 4	SW 12	S 4	7.1	0.9	1.8	-	-	-		
DICIEMBRE	1007.7	1014.7	CALMA	S 15	S 5	4.0	1.2	1.7	-	-	-		
<b>ANUAL</b>	<b>1008.9</b>	<b>1015.7</b>	<b>E 4</b>	<b>SW 11</b>	<b>S 5</b>	<b>5.6</b>	<b>1.9</b>	<b>3.5</b>	<b>4.1</b>	<b>1.6</b>	<b>ENE</b>		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	7	3	1	1	2	2	2	3	50	10	14	8	8	4	3	7	6	-
FEBRERO	2	4	2	2	5	2	4	3	36	12	15	6	5	4	5	6	10	-
MARZO	7	4	4	2	8	2	4	3	30	11	19	8	7	5	2	5	12	-
ABRIL	6	2	4	2	7	3	4	3	39	9	17	8	-	-	6	4	7	-
MAYO	4	4	4	4	21	3	5	2	32	8	11	10	3	4	1	3	12	-
JUNIO	2	2	5	5	10	5	7	4	25	7	26	7	6	4	2	4	7	-
JULIO	2	5	4	4	13	5	1	3	29	6	30	8	3	2	1	4	10	-
AGOSTO	-	-	2	3	7	4	4	3	27	7	39	8	5	7	4	3	5	-
SEPTIEMBRE	5	3	2	5	4	5	2	2	32	8	35	8	4	3	2	4	4	-
OCTUBRE	1	1	-	-	3	2	-	-	38	6	45	9	2	3	1	2	3	-
NOVIEMBRE	-	-	1	3	4	3	3	4	37	6	33	9	6	6	3	4	2	1
DICIEMBRE	4	3	-	-	1	4	2	3	44	8	23	10	1	3	3	5	14	1
ANUAL	40	3	29	3	85	4	38	3	419	8	307	8	50	4	33	4	92	2

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	27	20	1	1	-	3	6
FEBRERO	-	24	4	-	-	-	1	20
MARZO	-	17	4	1	1	-	1	24
ABRIL	-	10	4	-	-	-	2	12
MAYO	-	-	-	1	-	-	-	11
JUNIO	-	-	-	1	1	-	15	3
JULIO	-	-	-	-	-	-	19	1
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	23	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	8	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	10	1
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	5
DICIEMBRE	-	6	5	-	-	-	2	12
ANUAL	-	84	37	4	3	-	84	96

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	22.0	24.1	22.2	25.2	19.5	22.2	28.2	R	17.5	2	65	61	71	263.8
FEBRERO	19.8	23.5	21.2	24.5	18.0	20.8	26.3	22	16.4	8	70	58	67	301.9
MARZO	19.2	23.1	20.8	24.2	17.2	20.3	27.6	R	15.0	6	69	56	65	312.6
ABRIL	18.7	21.7	19.6	22.6	16.8	19.4	26.1	R	13.7	22	71	60	68	253.3
MAYO	15.5	18.8	16.6	19.7	13.8	16.4	23.4	14	10.1	25	73	63	74	240.6
JUNIO	14.7	17.2	15.6	18.0	13.9	15.5	20.8	R	10.9	7	73	66	76	168.9
JULIO	13.6	16.1	14.7	16.8	13.1	14.5	18.4	1	10.0	11	73	67	76	176.8
AGOSTO	14.0	16.2	15.1	16.9	13.6	14.9	18.2	24	10.4	9	73	68	75	165.0
SEPTIEMBRE	15.4	17.6	16.0	18.4	14.5	16.0	19.2	R	10.5	4	69	65	74	210.7
OCTUBRE	16.4	18.4	16.5	19.3	15.3	16.8	20.6	31	12.4	27	69	64	74	224.5
NOVIEMBRE	17.7	19.7	17.8	20.7	15.5	17.9	23.4	29	13.4	15	65	61	72	324.8
DICIEMBRE	20.6	22.6	20.4	23.6	17.7	20.5	25.0	27	15.5	11	64	59	73	304.7
<b>ANUAL</b>	<b>17.3</b>	<b>19.9</b>	<b>18.0</b>	<b>20.8</b>	<b>15.7</b>	<b>17.9</b>	<b>28.2</b>	<b>ENE</b>	<b>10.0</b>	<b>JUL</b>	<b>69</b>	<b>62</b>	<b>72</b>	<b>2947.6</b>

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	1007.7	1013.4	S 6	SW 12	S 10	4.2	2.4	4.5	-	-	-		
FEBRERO	1008.6	1014.2	S 6	SW 13	S 11	1.2	0.5	1.4	-	-	-		
MARZO	1007.2	1012.9	S 6	S 14	S 10	1.4	1.0	1.4	-	-	-		
ABRIL	1008.5	1014.2	S 5	S 14	S 8	2.6	1.8	2.1	-	-	-		
MAYO	1010.0	1015.7	S 5	SW 12	S 6	2.8	2.7	3.8	-	-	-		
JUNIO	1011.1	1016.8	E 6	SW 11	S 7	6.1	3.2	5.6	-	-	-		
JULIO	1010.8	1016.5	E 5	SW 10	S 7	5.6	3.5	6.4	-	-	-		
AGOSTO	1010.4	1016.1	E 4	SW 11	S 7	6.1	3.8	6.4	-	-	-		
SEPTIEMBRE	1011.0	1016.6	SE 4	SW 12	S 9	6.2	2.4	6.3	-	-	-		
OCTUBRE	1009.9	1015.6	S 5	SW 11	S 8	6.9	2.8	5.5	-	-	-		
NOVIEMBRE	1009.3	1014.9	SE 5	SW 13	S 8	3.6	1.1	3.0	-	-	-		
DICIEMBRE	1008.2	1013.8	S 6	SW 12	S 9	4.3	2.9	3.5	-	-	-		
	1009.4	1015.1	S 5	SW 12	S 8	4.3	2.3	4.2	-	-	-		
<b>ANUAL</b>	<b>1009.4</b>	<b>1015.1</b>	<b>S 5</b>	<b>SW 12</b>	<b>S 8</b>	<b>4.3</b>	<b>2.3</b>	<b>4.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		

AÑO : 2000

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	-	-	1	4	-	-	2	4	55	9	29	9	2	7	2	4	2	-
FEBRERO	1	2	-	-	-	-	-	-	49	11	24	11	2	2	2	2	6	-
MARZO	2	3	-	-	-	-	5	2	65	10	16	12	-	-	-	-	5	-
ABRIL	1	3	-	-	2	2	2	3	59	9	18	9	3	5	-	-	5	-
MAYO	1	3	3	4	9	5	3	5	44	7	22	11	3	7	2	2	6	-
JUNIO	5	5	2	5	11	6	9	4	30	7	17	9	12	6	1	5	3	-
JULIO	5	6	4	4	10	5	8	4	23	6	24	9	12	6	4	5	3	-
AGOSTO	3	4	-	-	11	4	5	4	26	7	34	9	8	6	2	6	4	-
SEPTIEMBRE	2	4	-	-	3	4	10	4	24	8	35	10	13	6	2	4	1	-
OCTUBRE	2	2	-	-	1	3	4	6	35	7	39	9	9	6	2	3	1	-
NOVIEMBRE	1	1	-	-	1	2	13	5	34	7	31	11	8	6	1	7	1	-
DICIEMBRE	1	4	3	4	-	-	3	2	45	9	29	10	8	4	1	1	3	-
ANUAL	24	4	13	4	48	5	64	4	489	8	318	10	80	6	19	4	40	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	16	13	-	-	-	3	7
FEBRERO	-	6	1	-	-	-	-	25
MARZO	-	6	-	-	-	-	-	23
ABRIL	-	3	-	-	-	-	2	16
MAYO	-	-	-	-	-	-	8	13
JUNIO	-	-	-	-	-	-	12	7
JULIO	-	-	-	-	-	-	15	5
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	14	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	9	1
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	10	1
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	14
DICIEMBRE	-	1	1	-	-	-	3	7
ANUAL	-	32	15	-	-	-	76	120



MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	13.6	22.5	17.3	23.6	8.2	15.6	25.8	10	2.3	1	66	43	50	291.6
FEBRERO	12.2	22.9	17.8	24.2	5.7	14.9	26.9	8	3.2	5	61	39	45	299.7
MARZO	10.2	22.6	16.8	23.6	5.6	14.0	26.2	22	2.9	24	70	38	49	315.9
ABRIL	9.2	22.6	15.3	23.5	3.6	12.9	25.8	28	0.1	18	59	33	43	303.8
MAYO	5.9	20.9	12.9	21.7	1.8	10.5	25.0	27	-3.4	22	42	26	34	273.5
JUNIO	3.9	19.4	10.5	20.3	-1.0	8.4	24.9	30	-7.0	24	40	23	29	280.7
JULIO	2.8	19.0	10.0	20.2	-1.3	7.9	24.4	3	-7.7	23	29	19	22	294.3
AGOSTO	4.7	21.7	13.8	22.2	0.4	10.2	25.2	17	-3.3	3	23	13	16	.
SEPTIEMBRE	5.0	21.4	13.8	22.4	-1.0	10.0	25.5	R	-3.9	16	30	17	20	323.9
OCTUBRE	11.5	24.2	16.4	25.0	1.9	13.7	28.4	R	-2.0	2	25	17	20	354.4
NOVIEMBRE	12.2	23.0	16.4	24.2	1.0	13.4	27.6	25	-2.6	13	26	18	20	374.4
DICIEMBRE	14.0	23.6	.	25.0	4.5	.	27.6	26	1.2	14	43	28	.	363.7
ANUAL	8.8	22.0	.	23.0	2.4	.	28.4	OCT	-7.7	JUL	43	26	.	.

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	775.6	1005.5	E 9	W 19	W 15	4.2	3.5	4.7	2.0	2.0	22		
FEBRERO	776.4	1006.6	E 13	W 18	W 15	1.9	1.6	1.7	-	-	-		
MARZO	775.8	1006.9	E 13	W 17	W 14	1.6	1.7	1.7	-	-	-		
ABRIL	776.3	1008.4	E 16	W 17	W 9	0.8	0.9	0.9	-	-	-		
MAYO	776.7	1011.1	E 19	W 15	SW 8	1.9	2.2	1.9	-	-	-		
JUNIO	776.8	1010.0	E 17	W 15	SW 10	1.0	1.3	0.5	3.3	3.3	1		
JULIO	776.4	1013.2	E 19	W 15	SW 12	1.3	1.3	0.7	-	-	-		
AGOSTO	776.5	1010.7	E 20	W 16	W 10	1.6	1.9	1.9	-	-	-		
SEPTIEMBRE	776.4	1011.5	E 21	W 19	W 11	1.1	1.1	1.0	-	-	-		
OCTUBRE	776.3	1008.9	E 19	W 18	W 12	1.6	1.6	0.8	-	-	-		
NOVIEMBRE	775.7	1008.4	E 18	W 19	W 14	0.6	0.9	0.5	-	-	-		
DICIEMBRE	775.5	1007.0	E 15	W 20	W 16	1.9	2.7	2.3	-	-	-		
<b>ANUAL</b>	<b>776.2</b>	<b>1009.0</b>	<b>E 17</b>	<b>W 17</b>	<b>W 13</b>	<b>1.6</b>	<b>1.7</b>	<b>1.5</b>	<b>5.3</b>	<b>3.3</b>	<b>JUN</b>		

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	9	17	9	-	-	-	-	2	14	56	17	-	-	11	5
FEBRERO	-	-	-	-	21	13	-	-	-	-	1	18	51	17	-	-	7	4
MARZO	-	-	-	-	26	13	-	-	-	-	4	15	57	16	-	-	1	5
ABRIL	-	-	2	7	22	16	-	-	1	6	6	10	47	14	1	8	5	6
MAYO	1	3	1	6	30	17	1	8	4	7	16	10	29	15	-	-	7	4
JUNIO	-	-	-	-	26	16	4	9	6	9	9	10	29	14	5	15	7	4
JULIO	-	-	-	-	29	17	1	17	6	7	9	12	33	14	3	17	7	5
AGOSTO	1	30	-	-	16	20	11	23	1	11	6	12	34	14	15	14	5	4
SEPTIEMBRE	2	26	-	-	21	21	4	20	4	9	9	13	37	16	8	16	1	4
OCTUBRE	-	-	-	-	29	19	-	-	1	12	4	12	54	16	1	5	-	4
NOVIEMBRE	-	-	1	11	29	18	-	-	-	-	8	17	48	17	-	-	-	4
DICIEMBRE	-	-	-	-	31	15	-	-	-	-	9	16	45	19	-	-	-	8
<b>ANUAL</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>297</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>83</b>	<b>12</b>	<b>520</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>51</b>	<b>57</b>

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	5	-	1	1	-	.	.
FEBRERO	-	7	-	-	-	-	.	.
MARZO	-	2	-	-	-	-	.	.
ABRIL	-	5	-	-	-	-	.	.
MAYO	9	1	-	-	-	-	.	.
JUNIO	20	-	-	1	1	-	.	.
JULIO	21	-	-	-	-	-	.	.
AGOSTO	14	2	-	-	-	-	.	.
SEPTIEMBRE	21	3	-	-	-	-	.	.
OCTUBRE	2	13	-	-	-	-	.	.
NOVIEMBRE	11	12	-	-	-	-	.	.
DICIEMBRE	-	14	-	-	-	-	.	.
ANUAL	98	64	-	2	2	-	.	.

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	19.7	22.7	19.9	23.6	17.7	20.2	26.9	30	15.8	5	80	63	78	327.5
FEBRERO	18.6	22.3	19.2	23.2	16.2	19.3	24.6	R	14.7	R	84	62	79	307.0
MARZO	17.4	21.5	18.1	22.3	15.2	18.2	25.6	9	13.5	3	85	62	80	323.0
ABRIL	15.8	19.8	16.7	21.1	13.8	16.8	28.3	13	11.1	9	85	64	82	258.4
MAYO	13.8	17.5	14.8	18.4	12.3	14.8	23.9	14	9.0	22	82	66	83	213.5
JUNIO	12.5	16.3	14.1	17.3	11.5	13.8	22.0	3	7.2	20	83	70	82	212.8
JULIO	12.2	15.5	13.1	16.5	11.2	13.2	19.8	4	7.1	12	78	68	82	235.1
AGOSTO	12.9	15.9	13.4	16.7	12.1	13.7	18.5	21	10.0	15	77	66	80	226.5
SEPTIEMBRE	13.9	16.8	14.1	17.6	12.5	14.5	21.1	22	8.9	4	76	65	79	246.5
OCTUBRE	14.6	17.2	14.4	18.0	13.4	15.1	20.0	7	10.9	24	75	65	79	236.2
NOVIEMBRE	16.1	18.9	15.8	19.8	13.8	16.3	21.8	28	10.8	2	72	60	80	307.7
DICIEMBRE	18.8	21.5	18.5	22.7	16.4	19.1	24.7	20	14.7	31	75	62	79	306.7
<b>ANUAL</b>	<b>15.5</b>	<b>18.8</b>	<b>16.0</b>	<b>19.7</b>	<b>13.8</b>	<b>16.2</b>	<b>28.3</b>	<b>ABR</b>	<b>7.1</b>	<b>JUL</b>	<b>79</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>3200.9</b>

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

PAGINA : 20

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	997.4	1014.0	S 5	S 13	S 8	3.4	2.5	4.4	-	-	-
FEBRERO	998.3	1014.7	S 4	S 13	S 8	1.8	1.0	1.6	-	-	-
MARZO	997.1	1013.7	S 4	S 12	S 6	2.2	1.0	1.1	-	-	-
ABRIL	998.2	1015.0	S 3	S 11	S 6	3.2	2.2	3.5	-	-	-
MAYO	999.3	1016.2	E 3	S 9	S 6	5.4	3.2	4.3	-	-	-
JUNIO	1000.2	1017.2	S 5	S 10	S 8	5.1	3.2	4.9	3.8	3.8	1
JULIO	999.8	1016.9	N 6	S 10	S 7	5.9	2.3	6.2	0.0	0.0	21
AGOSTO	999.4	1016.5	NE 4	S 11	S 7	6.4	2.6	5.1	-	-	-
SEPTIEMBRE	1000.0	1017.0	S 7	S 12	S 9	5.8	2.8	5.6	-	-	-
OCTUBRE	999.2	1016.1	S 6	S 12	S 9	6.6	3.1	6.1	0.4	0.4	3
NOVIEMBRE	998.6	1015.4	SW 5	S 13	S 9	5.2	1.6	4.6	-	-	-
DICIEMBRE	997.6	1014.3	S 4	S 13	S 8	4.5	3.3	5.0	-	-	-
<b>ANUAL</b>	<b>998.8</b>	<b>1015.6</b>	<b>S 5</b>	<b>S 12</b>	<b>S 8</b>	<b>4.6</b>	<b>2.4</b>	<b>4.4</b>	<b>4.2</b>	<b>3.8</b>	<b>JUN</b>

AÑO : 2000

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	1	2	-	-	1	2	2	3	75	9	11	6	2	1	-	-	1	-
FEBRERO	2	5	-	-	-	-	5	2	67	9	5	5	-	-	1	1	4	-
MARZO	2	3	4	3	-	-	9	3	72	8	2	4	1	1	-	-	3	-
ABRIL	6	3	2	2	6	2	5	3	62	8	1	9	2	2	3	2	3	-
MAYO	4	3	4	5	11	3	11	3	59	8	2	9	-	-	1	7	1	-
JUNIO	6	10	9	3	6	3	5	4	52	8	7	7	2	4	2	2	1	-
JULIO	9	6	7	4	1	3	3	3	60	8	6	6	2	4	3	3	2	-
AGOSTO	5	5	8	4	1	2	3	3	61	9	11	7	-	-	2	4	2	-
SEPTIEMBRE	5	4	-	-	3	2	3	4	62	10	8	7	5	5	3	8	1	-
OCTUBRE	4	5	1	2	-	-	1	5	73	10	10	8	3	3	1	3	-	-
NOVIEMBRE	3	4	-	-	-	-	2	2	66	10	17	7	-	-	2	3	-	-
DICIEMBRE	3	6	-	-	-	-	-	-	76	9	10	4	3	2	1	5	-	-
ANUAL	50	5	35	4	29	3	49	3	785	9	90	6	20	3	19	4	18	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	3	1	-	-	-	-	6
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	23
MARZO	-	1	-	-	-	-	-	26
ABRIL	-	2	-	-	-	-	4	13
MAYO	-	-	-	-	-	-	9	6
JUNIO	-	-	-	1	1	-	9	5
JULIO	-	-	-	-	-	-	8	4
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	9	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	7	1
OCTUBRE	-	-	-	1	-	-	11	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	5
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	5	5
ANUAL	-	6	1	2	1	-	62	95



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	23.4	20.5	24.7	18.7	21.2	28.4	31	17.6	2	74	66	76	.
FEBRERO	19.6	22.2	20.0	23.7	17.9	20.3	25.4	1	16.8	9	76	70	77	.
MARZO	18.5	22.2	18.9	23.1	16.7	19.3	26.4	9	15.4	3	79	66	79	.
ABRIL	17.2	20.8	18.1	21.7	15.6	18.1	25.9	13	13.7	22	76	67	76	.
MAYO	.	.	.	19.5	13.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
JUNIO	13.5	17.5	15.1	18.3	12.5	14.8	.	.	10.2	20	72	67	77	.
JULIO	12.8	16.3	14.0	17.1	11.8	13.9	18.9	3	10.0	7	72	68	77	.
AGOSTO	13.6	16.8	14.6	17.4	12.5	14.5	19.6	14	10.9	29	71	66	76	.
SEPTIEMBRE	14.9	17.5	15.0	18.1	13.1	15.2	20.0	23	10.6	5	69	68	76	.
OCTUBRE	15.6	18.2	15.4	18.8	13.8	15.9	19.8	14	12.0	R	70	65	75	.
NOVIEMBRE	17.3	19.8	16.8	20.4	.	.	.	.	.	.	65	62	75	.
DICIEMBRE	19.9	22.6	19.3	23.3	17.5	20.0	25.1	27	16.2	R	67	60	75	.
ANUAL	.	.	.	20.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1009.2	1013.3	SW 3	SW 12	SW 4	2.7	2.6	4.3	-	-	-
FEBRERO	1010.0	1014.1	CALMA	W 7	NE 11	1.3	1.3	1.4	-	-	-
MARZO	1009.1	1013.2	NE 3	W 7	NE 9	2.4	1.5	1.2	-	-	-
ABRIL	1010.1	1014.2	SE 3	SW 10	NE 9	2.5	2.8	2.7	-	-	-
MAYO	1011.6	1015.8	NE 3	W 7	SW 3	4.6	4.1	4.0	-	-	-
JUNIO	1012.7	1016.9	SE 6	SW 7	NE 5	3.8	3.7	4.1	2.8	2.8	1
JULIO	1012.0	1016.2	SE 6	SW 8	SW 3	4.9	3.0	4.5	0.4	0.4	21
AGOSTO	1011.7	1015.9	SE 6	SW 9	SW 4	5.7	4.3	5.2	-	-	-
SEPTIEMBRE	1012.1	1016.3	SE 5	SW 11	SW 5	4.1	3.3	3.9	-	-	-
OCTUBRE	1011.3	1015.4	SW 5	SW 13	SW 5	5.9	4.1	4.7	-	-	-
NOVIEMBRE	1010.8	1014.9	SW 5	SW 12	SW 5	3.3	2.1	3.3	-	-	-
DICIEMBRE	1009.8	1013.9	NW 4	SW 13	SW 5	4.1	2.9	3.7	-	-	-
<b>ANUAL</b>	<b>1010.9</b>	<b>1015.0</b>	<b>SE 5</b>	<b>SW 11</b>	<b>SW 4</b>	<b>3.8</b>	<b>3.0</b>	<b>3.6</b>	<b>3.2</b>	<b>2.8</b>	<b>JUN</b>

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	3	3	3	3	2	4	5	40	8	18	5	10	5	-	-
FEBRERO	12	5	8	10	1	2	6	6	6	3	9	8	17	6	13	7	12	-
MARZO	22	8	14	5	-	-	8	3	3	7	15	6	14	7	15	4	1	1
ABRIL	14	9	12	6	2	8	11	3	6	7	23	7	10	8	9	5	3	-
MAYO	7	8	15	5	1	2	6	3	5	8	13	5	11	6	7	5	1	27
JUNIO	9	6	19	6	3	3	16	6	2	10	18	6	11	4	11	4	1	-
JULIO	4	7	16	6	5	3	11	6	5	6	38	6	7	5	7	3	-	-
AGOSTO	5	8	10	5	4	3	13	6	5	6	40	7	10	6	6	4	-	-
SEPTIEMBRE	8	10	8	8	5	4	11	5	3	5	30	9	14	7	7	5	-	4
OCTUBRE	12	6	4	6	-	-	3	4	4	5	49	8	12	8	9	4	-	-
NOVIEMBRE	8	5	6	8	-	-	5	5	3	7	42	9	15	8	11	4	-	-
DICIEMBRE	3	10	2	7	1	5	7	4	5	5	52	9	11	5	12	4	-	-
ANUAL	116	7	117	6	25	4	100	5	51	6	369	8	150	6	117	4	18	32

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	11	1	-	-	-	1	10
FEBRERO	-	2	1	-	-	-	.	.
MARZO	-	1	-	-	-	-	-	22
ABRIL	-	1	-	-	-	-	2	16
MAYO	.	.	.	-	-	-	.	.
JUNIO	-	-	-	1	1	-	.	.
JULIO	-	-	-	1	-	-	11	9
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	13	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	.	.
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	9	2
NOVIEMBRE	.	.	.	-	-	-	.	.
DICIEMBRE	-	1	-	-	-	-	.	.
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	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	24.2	26.3	23.0	27.6	19.9	23.6	29.0	12	16.9	15	77	68	80	287.8
FEBRERO	25.5	27.6	23.7	29.1	21.2	24.8	30.8	13	18.1	18	75	65	80	252.3
MARZO	24.0	26.2	22.5	27.8	20.5	23.7	29.1	13	17.4	7	76	66	81	224.0
ABRIL	22.2	24.1	21.5	25.5	19.5	22.1	28.2	6	16.0	29	79	68	77	184.2
MAYO	20.0	22.8	19.7	24.1	17.6	20.3	26.1	3	12.2	27	81	68	80	176.7
JUNIO	18.6	22.1	19.0	23.0	17.2	19.4	24.4	28	14.1	10	81	68	80	143.3
JULIO	18.6	21.5	19.1	22.6	17.1	19.3	24.5	19	11.4	29	85	74	83	156.8
AGOSTO	17.3	19.7	17.2	20.8	15.3	17.6	23.5	5	12.0	13	76	66	75	187.1
SEPTIEMBRE	18.7	21.1	18.0	21.9	16.8	18.8	24.2	23	12.5	17	78	67	79	215.3
OCTUBRE	19.7	21.5	18.9	22.8	16.9	19.5	25.5	31	9.9	1	81	77	85	203.8
NOVIEMBRE	21.9	23.6	20.5	24.7	18.5	21.4	26.6	15	14.3	20	78	70	84	241.1
DICIEMBRE	23.5	25.1	21.7	26.4	19.2	22.7	27.7	28	16.3	13	74	68	81	262.2
ANUAL	21.2	23.4	20.4	24.7	18.3	21.1	30.8	FEB	9.9	OCT	78	68	80	2534.6

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA MATAVERI

PAGINA : 28

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs		14 hrs		20 hrs		08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1011.4	1019.4	SE	8	SE	10	SE	5	4.1	4.7	3.9	163.6	57.0	14
FEBRERO	1012.5	1020.4	E	5	SE	10	SE	3	3.8	5.3	3.9	80.4	16.2	25
MARZO	1012.6	1020.7	E	5	E	9	E	6	4.1	4.8	3.2	134.8	67.4	19
ABRIL	1010.8	1018.9	E	5	E	11	E	8	5.0	5.6	4.3	124.0	26.6	30
MAYO	1012.5	1020.7	E	5	N	8	E	6	5.5	5.4	4.4	79.6	9.8	1
JUNIO	1015.7	1023.9	SE	4	NW	7	NW	7	4.9	5.3	4.5	23.0	4.0	26
JULIO	1012.8	1020.9	NW	9	NW	8	NW	8	5.7	6.2	6.1	170.4	47.2	26
AGOSTO	1012.5	1020.7	E	12	E	14	E	9	5.7	4.9	4.6	169.4	68.0	14
SEPTIEMBRE	1014.1	1022.3	W	8	NW	9	SE	5	5.5	5.1	4.5	65.0	23.8	25
OCTUBRE	1011.2	1019.4	E	7	W	9	E	7	6.2	6.0	5.5	344.0	128.2	7
NOVIEMBRE	1010.3	1018.4	NW	6	W	7	NW	5	5.4	5.6	5.4	193.8	101.6	16
DICIEMBRE	1011.9	1020.0	N	7	N	10	E	6	4.6	5.5	4.4	66.2	19.4	18
ANUAL	1012.4	1020.5	E	6	E	11	E	6	5.0	5.4	4.6	1614.2	128.2	OCT

AÑO : 2000

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	5	3	3	15	6	31	8	7	3	3	3	7	4	10	8	1	6
FEBRERO	8	7	6	4	23	6	20	6	2	2	-	-	1	6	11	7	3	10
MARZO	4	6	5	6	44	6	26	5	2	3	1	4	4	4	5	6	2	-
ABRIL	10	7	13	5	29	8	14	8	5	8	1	4	2	11	5	6	-	11
MAYO	11	7	3	7	24	7	17	7	7	5	2	8	4	11	9	7	1	15
JUNIO	6	7	2	6	10	4	15	4	5	5	2	5	8	7	20	7	1	21
JULIO	11	7	7	5	9	8	11	8	6	8	-	-	7	7	25	8	2	15
AGOSTO	3	7	4	12	36	12	15	8	8	9	6	9	12	9	3	12	-	6
SEPTIEMBRE	6	5	2	6	11	7	17	6	7	7	5	5	18	8	17	8	1	6
OCTUBRE	7	5	11	8	26	8	5	4	2	6	8	8	18	8	10	7	6	-
NOVIEMBRE	7	6	1	3	18	7	12	10	1	2	2	4	22	7	25	7	-	2
DICIEMBRE	31	8	13	9	23	9	2	6	1	1	-	-	3	5	8	6	2	10
ANUAL	114	7	70	7	268	8	185	7	53	6	30	7	106	7	148	7	19	102

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	29	17	20	16	5	9	3
FEBRERO	-	28	23	19	15	2	6	3
MARZO	-	31	22	20	10	3	3	3
ABRIL	-	23	10	23	16	6	9	4
MAYO	-	10	3	20	13	-	11	-
JUNIO	-	-	1	14	8	-	10	2
JULIO	-	-	3	23	16	6	20	-
AGOSTO	-	-	-	24	20	3	9	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	16	9	2	11	-
OCTUBRE	-	1	-	22	17	7	19	-
NOVIEMBRE	-	16	8	16	10	4	14	-
DICIEMBRE	-	28	9	18	11	3	9	-
<b>ANUAL</b>	-	<b>166</b>	<b>96</b>	<b>235</b>	<b>161</b>	<b>41</b>	<b>130</b>	<b>15</b>



MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	16.5	26.8	19.4	27.9	13.9	19.4	31.0	31	9.9	4	84	48	68	297.6
FEBRERO	16.0	27.3	19.0	28.3	12.9	19.0	31.6	27	10.6	21	85	47	71	297.6
MARZO	14.2	25.6	17.5	26.7	11.8	17.5	29.6	9	8.4	3	86	47	72	274.9
ABRIL	12.6	21.9	15.1	23.3	10.9	15.4	26.4	R	7.0	20	87	53	77	190.4
MAYO	9.1	19.6	12.8	20.8	8.2	12.7	25.8	5	4.7	R	86	51	79	219.0
JUNIO	8.6	19.2	12.5	20.2	7.7	12.2	28.3	21	2.6	19	88	51	79	202.9
JULIO	8.1	18.3	11.4	19.6	6.7	11.4	28.8	3	2.6	19	83	50	78	212.5
AGOSTO	8.8	19.4	12.0	20.8	7.1	12.1	27.3	15	3.0	6	86	50	81	231.6
SEPTIEMBRE	10.6	21.6	12.9	22.6	8.3	13.6	25.6	21	5.0	R	86	46	79	252.8
OCTUBRE	11.8	22.1	13.6	23.3	9.3	14.5	26.5	18	5.3	25	84	47	76	266.4
NOVIEMBRE	13.9	24.3	15.6	25.3	10.2	16.2	28.1	30	4.5	10	81	45	72	295.5
DICIEMBRE	16.1	25.7	18.1	26.8	13.8	18.7	29.3	25	10.2	R	80	45	70	270.8
<b>ANUAL</b>	<b>12.2</b>	<b>22.6</b>	<b>15.0</b>	<b>23.8</b>	<b>10.1</b>	<b>15.2</b>	<b>31.6</b>	<b>FEB</b>	<b>2.6</b>	<b>R</b>	<b>84</b>	<b>48</b>	<b>75</b>	<b>3012.0</b>

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	978.4	1011.9	CALMA	W	12	W	11	5.7	1.0	0.6	0.0	0.0	R
FEBRERO	979.0	1012.5	CALMA	W	13	W	11	3.3	0.1	0.3	-	-	-
MARZO	978.4	1012.1	CALMA	W	11	W	10	5.0	0.1	0.0	0.0	0.0	30
ABRIL	979.4	1013.4	CALMA	W	9	W	8	6.2	1.6	1.1	-	-	-
MAYO	980.4	1014.8	CALMA	W	9	W	7	4.6	2.7	1.6	6.7	6.3	14
JUNIO	981.2	1015.7	E 4	W	8	W	7	5.0	2.1	2.2	20.1	18.3	23
JULIO	981.0	1015.6	E 4	W	7	W	6	4.4	0.9	1.2	4.0	3.4	21
AGOSTO	980.4	1014.8	E 4	W	10	W	7	4.4	1.3	0.9	0.0	0.0	17
SEPTIEMBRE	980.8	1015.1	CALMA	W	12	W	9	5.8	0.9	1.4	-	-	-
OCTUBRE	979.9	1014.0	CALMA	W	12	W	10	6.9	0.6	0.2	0.0	0.0	R
NOVIEMBRE	979.2	1013.1	W 4	W	13	W	10	5.8	0.2	0.1	0.0	0.0	21
DICIEMBRE	978.6	1012.2	W 4	W	12	W	11	7.7	0.9	0.6	-	-	-
<b>ANUAL</b>	<b>979.7</b>	<b>1013.8</b>	<b>CALMA</b>	<b>W</b>	<b>11</b>	<b>W</b>	<b>9</b>	<b>5.4</b>	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>30.8</b>	<b>18.3</b>	<b>JUN</b>

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	-	-	-	-	-	-	1	15	73	10	2	3	14	-
FEBRERO	1	3	-	-	1	4	2	4	2	3	1	12	62	11	2	3	13	-
MARZO	2	4	3	4	1	3	2	3	2	3	1	11	65	10	6	4	11	-
ABRIL	3	3	4	4	2	3	1	3	-	-	1	10	62	8	3	5	14	-
MAYO	5	6	4	4	8	4	4	3	-	-	2	7	54	8	5	4	11	-
JUNIO	5	7	3	4	14	4	4	5	-	-	-	-	53	8	3	6	8	-
JULIO	2	3	1	3	15	4	4	4	1	2	2	4	52	7	4	4	12	-
AGOSTO	7	3	4	4	9	4	2	6	3	3	-	-	60	8	3	4	5	-
SEPTIEMBRE	3	3	5	5	3	4	2	2	1	3	2	7	61	10	6	4	7	-
OCTUBRE	-	-	-	-	2	4	1	2	-	-	2	4	72	10	4	3	12	-
NOVIEMBRE	-	-	3	3	1	3	-	-	-	-	4	10	73	10	4	3	5	-
DICIEMBRE	1	3	-	-	1	3	1	2	-	-	6	10	69	10	4	4	11	-
ANUAL	31	4	28	4	57	4	23	4	9	3	22	9	756	9	46	4	123	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	30	-	-	-	-	1	10
FEBRERO	-	28	-	-	-	-	-	18
MARZO	-	26	-	-	-	-	-	14
ABRIL	-	4	-	-	-	-	2	6
MAYO	-	2	-	3	1	-	6	11
JUNIO	-	3	-	4	2	1	4	8
JULIO	-	4	-	3	1	-	1	12
AGOSTO	-	1	-	-	-	-	1	14
SEPTIEMBRE	-	2	-	-	-	-	2	7
OCTUBRE	-	7	-	-	-	-	-	7
NOVIEMBRE	-	20	-	-	-	-	-	9
DICIEMBRE	-	27	-	-	-	-	1	1
ANUAL	-	154	-	10	4	1	18	117

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	15.4	19.7	16.5	20.7	13.0	16.4	21.9	16	11.6	2	87	67	83	292.3
FEBRERO	15.5	20.3	17.1	20.9	13.6	16.7	23.0	27	12.0	20	91	69	87	266.7
MARZO	13.3	18.5	15.3	19.3	11.7	14.9	21.8	9	9.6	26	93	71	88	240.0
ABRIL	12.1	16.4	13.8	17.3	10.8	13.5	24.2	13	8.0	R	92	75	89	124.8
MAYO	10.0	15.8	12.6	16.5	9.0	12.0	20.2	16	6.1	28	86	67	86	183.3
JUNIO	9.2	14.9	12.0	16.2	8.0	11.3	21.2	30	5.0	10	87	70	88	157.2
JULIO	8.7	13.6	11.1	14.5	7.8	10.5	20.5	3	4.0	11	86	73	85	148.6
AGOSTO	9.1	14.3	11.4	15.3	8.0	10.9	20.1	15	5.1	2	90	72	89	178.8
SEPTIEMBRE	10.9	15.2	12.2	16.0	9.3	12.1	19.3	22	6.8	29	92	74	87	173.2
OCTUBRE	11.8	16.1	12.8	17.1	9.7	12.8	19.4	26	6.7	9	88	68	86	213.7
NOVIEMBRE	13.7	17.4	14.1	18.3	11.4	14.3	20.7	11	8.0	13	84	67	84	212.0
DICIEMBRE	15.0	18.7	15.7	19.6	13.2	15.8	22.0	27	10.4	3	85	68	84	202.6
ANUAL	12.0	16.7	13.7	17.6	10.4	13.4	24.2	ABR	4.0	JUL	88	70	86	2393.2

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	.	.	W 4	W 11	W 6	5.4	2.1	1.5	0.1	0.1	27
FEBRERO	998.7	1015.5	CALMA	W 11	W 5	4.9	1.3	1.5	0.1	0.1	12
MARZO	997.8	1014.6	E 4	W 9	W 5	4.4	2.4	1.2	0.0	0.0	R
ABRIL	999.0	1016.0	E 3	W 8	W 4	6.6	4.6	4.0	0.1	0.1	22
MAYO	1000.0	1017.1	E 6	W 8	CALMA	4.7	3.7	3.5	6.2	5.1	14
JUNIO	1000.9	1018.1	SE 5	W 8	SE 4	4.3	5.0	4.3	57.8	29.5	23
JULIO	1001.0	1018.1	E 5	W 6	E 5	4.9	4.3	4.0	7.1	3.6	21
AGOSTO	1000.3	1017.4	E 4	W 8	W 3	5.1	4.5	4.0	0.0	0.0	R
SEPTIEMBRE	1000.8	1017.9	E 4	W 8	W 3	5.5	3.9	3.7	31.0	25.9	10
OCTUBRE	999.8	1016.8	W 4	W 10	NW 5	5.9	3.2	3.1	1.7	0.8	1
NOVIEMBRE	999.0	1015.9	CALMA	W 11	NW 6	6.4	3.7	3.8	0.0	0.0	R
DICIEMBRE	998.2	1015.0	CALMA	W 10	W 6	7.1	3.6	2.4	0.0	0.0	19
ANUAL	.	.	E 5	W 9	W 5	5.4	3.5	3.1	104.1	29.5	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	1	2	1	2	2	3	3	3	-	-	3	4	62	8	15	8	6	-
FEBRERO	2	3	-	-	5	3	3	2	1	2	4	4	46	9	17	6	6	-
MARZO	3	4	4	3	10	4	5	3	2	2	1	5	51	7	12	5	5	-
ABRIL	4	3	2	3	15	3	8	3	3	4	7	3	38	6	9	5	4	-
MAYO	2	2	2	3	16	6	14	4	8	3	3	4	26	8	11	6	11	-
JUNIO	4	8	2	2	18	6	23	5	4	3	-	-	22	8	10	7	7	-
JULIO	1	2	6	4	19	5	14	5	4	3	6	7	25	6	11	5	7	-
AGOSTO	2	4	1	2	14	4	7	3	5	3	3	6	33	6	15	6	13	-
SEPTIEMBRE	-	-	2	4	18	4	4	2	3	4	5	4	36	6	17	6	5	-
OCTUBRE	2	4	3	2	6	5	4	3	2	4	1	8	42	7	29	6	4	-
NOVIEMBRE	3	3	2	3	3	5	1	3	-	-	1	3	42	8	26	7	12	-
DICIEMBRE	3	3	2	3	2	4	1	2	2	2	3	3	52	8	19	7	7	2
ANUAL	27	4	27	3	128	5	87	4	34	3	37	4	475	7	191	6	87	2

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	-	-	1	-	-	-	8
FEBRERO	-	-	-	1	-	-	-	10
MARZO	-	-	-	-	-	-	2	13
ABRIL	-	-	-	1	-	-	12	3
MAYO	-	-	-	3	1	-	6	7
JUNIO	-	-	-	6	4	2	10	4
JULIO	-	-	-	3	2	-	12	9
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	11	6
SEPTIEMBRE	-	-	-	5	3	1	9	6
OCTUBRE	-	-	-	4	-	-	9	8
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	7	4
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	4	3
ANUAL	-	-	-	24	10	3	82	81



MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	14.9	22.7	17.5	24.2	11.7	17.0	30.2	19	10.0	R	.	.	.	.
FEBRERO	14.9	21.8	17.5	23.2	12.3	16.9	29.4	10	10.7	27	.	.	.	.
MARZO	14.4	20.4	16.4	21.8	10.4	15.7	30.2	21	7.2	23	.	.	.	.
ABRIL	12.4	17.6	13.7	18.6	9.5	13.5	29.0	11	7.6	R	.	.	.	.
MAYO	11.0	16.3	13.6	17.2	8.5	12.5	24.6	5	6.0	4	.	.	.	.
JUNIO	9.8	12.8	11.2	13.7	7.8	10.6	19.8	10	4.8	7	.	.	.	.
JULIO	8.5	14.7	11.5	15.4	6.6	10.5	23.3	4	2.1	22	.	.	.	.
AGOSTO	10.0	14.9	11.2	15.9	7.8	11.2	24.6	17	4.8	1	.	.	.	.
SEPTIEMBRE	10.8	14.6	11.7	15.4	8.1	11.5	24.0	25	4.2	11	.	.	.	.
OCTUBRE	12.5	16.5	12.5	17.6	8.8	12.8	23.7	7	6.2	R	.	.	.	.
NOVIEMBRE	14.0	20.4	13.8	21.5	9.6	14.7	28.8	R	6.8	16	.	.	.	.
DICIEMBRE	15.3	21.5	15.7	23.0	11.6	16.4	31.4	16	9.2	R	.	.	.	.
ANUAL	12.4	17.8	13.8	18.9	9.4	13.6	31.4	DIC	2.1	JUL	.	.	.	.

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 6	NW 9	S 11	1.9	0.7	0.1	-	-	-
FEBRERO	.	.	S 6	NW 7	S 10	2.5	2.3	1.3	2.4	2.4	11
MARZO	.	.	S 6	NW 8	S 10	2.8	1.0	0.5	-	-	-
ABRIL	.	.	S 7	NW 7	S 7	4.9	4.0	4.4	10.2	7.0	13
MAYO	.	.	CALMA	NW 6	S 7	5.0	4.6	3.3	29.0	28.2	24
JUNIO	.	.	N 13	N 14	N 11	5.0	6.1	6.0	619.6	167.6	12
JULIO	.	.	S 7	S 9	S 8	2.1	2.8	3.2	5.6	2.2	10
AGOSTO	.	.	S 7	NW 6	S 7	4.6	4.4	3.2	8.6	6.0	23
SEPTIEMBRE	.	.	N 8	NW 8	S 9	5.5	4.6	4.7	166.7	92.2	9
OCTUBRE	.	.	S 7	S 13	S 11	3.6	3.1	3.4	4.7	1.9	25
NOVIEMBRE	.	.	CALMA	NW 7	S 8	3.0	2.9	2.5	-	-	-
DICIEMBRE	.	.	N 5	S 14	S 9	2.9	1.9	1.6	0.6	0.6	20
ANUAL	.	.	S 7	NW 7	S 9	3.6	3.2	2.8	847.4	167.6	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	12	7	2	3	1	6	-	-	49	10	4	10	2	7	19	7	4	-
FEBRERO	10	6	1	3	-	-	-	-	37	8	8	12	6	6	12	7	10	-
MARZO	16	6	5	3	1	4	3	3	32	9	5	7	4	5	20	7	7	-
ABRIL	13	7	4	5	1	6	3	4	35	8	4	7	2	6	19	6	6	3
MAYO	18	7	3	4	1	5	7	5	20	7	5	5	2	4	18	5	14	5
JUNIO	33	13	8	7	6	7	4	4	9	7	4	4	5	11	12	6	7	2
JULIO	8	6	4	3	1	2	8	4	38	8	9	4	2	5	12	5	8	3
AGOSTO	13	6	5	6	2	4	5	5	33	8	3	6	-	-	20	5	11	1
SEPTIEMBRE	15	10	7	5	1	6	4	4	20	10	1	6	1	4	23	9	15	3
OCTUBRE	16	7	2	4	-	-	4	8	39	10	6	6	2	3	18	7	6	-
NOVIEMBRE	7	5	1	2	3	5	4	3	30	9	14	8	3	5	14	7	12	2
DICIEMBRE	17	6	1	4	-	-	6	4	29	11	8	8	4	7	21	7	7	-
ANUAL	178	8	43	5	17	6	48	4	371	9	71	7	33	6	208	7	107	19

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	17	-	-	-	-	-	24
FEBRERO	-	13	-	1	1	-	2	17
MARZO	-	4	-	-	-	-	-	20
ABRIL	-	3	-	2	2	-	13	8
MAYO	-	-	-	4	1	1	10	7
JUNIO	-	-	-	14	14	10	19	3
JULIO	-	-	-	3	3	-	5	17
AGOSTO	-	-	-	5	2	-	.	.
SEPTIEMBRE	-	-	-	11	7	4	16	6
OCTUBRE	-	-	-	6	2	-	10	15
NOVIEMBRE	-	7	-	-	-	-	5	13
DICIEMBRE	-	13	-	.	.	.	4	19
ANUAL	-	57	-	.	.	.	.	.

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	16.5	28.5	23.2	29.8	11.0	20.1	33.9	19	9.4	9	61	33	39	385.7
FEBRERO	14.8	26.3	21.5	28.0	11.0	18.8	31.4	R	5.6	28	78	42	51	286.0
MARZO	10.9	25.9	20.2	27.6	8.5	16.8	31.4	5	3.8	28	85	36	47	310.4
ABRIL	8.4	20.6	16.1	22.3	7.1	13.4	31.1	11	0.5	29	94	52	65	190.5
MAYO	5.3	16.3	12.3	17.8	4.2	9.9	24.9	6	-0.9	6	96	56	71	146.7
JUNIO	5.7	13.1	10.4	14.2	4.3	8.6	20.8	3	-2.1	18	95	70	81	.
JULIO	2.6	14.3	10.1	15.8	1.7	7.5	22.0	R	-3.2	12	98	56	74	193.1
AGOSTO	4.5	15.5	11.9	17.0	3.3	9.1	24.5	18	-0.6	15	97	57	70	167.8
SEPTIEMBRE	7.2	16.2	12.5	17.4	5.5	10.6	26.3	26	0.9	2	96	61	74	175.9
OCTUBRE	10.6	21.0	15.6	22.5	7.3	14.0	31.2	27	3.8	10	88	47	65	.
NOVIEMBRE	14.7	25.0	19.1	25.9	8.9	17.1	31.7	25	3.7	11	66	36	46	284.6
DICIEMBRE	17.5	28.1	22.4	29.2	11.2	20.0	33.5	9	7.2	27	59	32	42	363.4
ANUAL	9.9	20.9	16.3	22.3	7.0	13.8	33.9	ENE	-3.2	JUL	84	48	60	.

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	959.1	1012.5	S 2	SW 12	SW 11	0.6	1.1	0.5	0.0	0.0	16		
FEBRERO	959.8	1014.1	CALMA	S 9	SW 9	2.0	2.0	1.6	5.6	5.6	12		
MARZO	958.8	1013.4	CALMA	S 9	S 8	1.6	1.2	0.6	-	-	-		
ABRIL	960.3	1015.8	N 2	S 7	S 7	4.4	3.4	3.0	17.2	17.0	13		
MAYO	961.8	1018.1	CALMA	S 5	S 5	5.5	4.4	3.3	19.4	14.3	14		
JUNIO	961.4	1018.0	CALMA	S 5	S 4	5.8	5.6	5.4	201.8	43.5	13		
JULIO	963.3	1020.2	N 2	S 6	SE 4	3.5	3.0	3.4	17.4	14.6	20		
AGOSTO	962.1	1018.6	CALMA	S 6	S 5	5.7	5.4	4.7	0.2	0.2	4		
SEPTIEMBRE	961.9	1018.0	NW 2	S 8	S 6	4.9	4.2	3.5	104.2	42.3	9		
OCTUBRE	961.1	1016.5	S 4	S 8	S 8	3.9	2.2	2.6	8.0	6.8	23		
NOVIEMBRE	959.7	1014.4	CALMA	SW 11	SW 9	2.8	3.4	2.9	2.8	2.3	8		
DICIEMBRE	958.5	1012.4	CALMA	S 10	S 10	1.5	1.8	1.5	0.0	0.0	20		
<b>ANUAL</b>	<b>960.7</b>	<b>1016.0</b>	<b>CALMA</b>	<b>S 8</b>	<b>S 7</b>	<b>3.5</b>	<b>3.1</b>	<b>2.7</b>	<b>376.6</b>	<b>43.5</b>	<b>JUN</b>		

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	2	1	3	4	2	8	5	30	8	39	11	2	2	1	2	4	-
FEBRERO	3	2	1	2	1	2	10	6	34	8	24	9	2	1	1	3	7	1
MARZO	4	3	7	2	2	2	14	7	44	8	9	9	-	-	3	2	10	-
ABRIL	7	2	4	4	2	2	12	6	42	6	9	3	2	3	4	2	8	-
MAYO	7	2	6	3	5	2	16	5	25	5	8	5	4	3	9	2	13	-
JUNIO	16	9	9	5	9	5	11	3	19	4	7	3	6	3	4	5	9	-
JULIO	23	2	6	3	3	2	11	4	25	6	9	3	6	3	3	3	6	1
AGOSTO	4	2	6	3	5	2	16	4	29	5	7	6	4	2	6	3	13	3
SEPTIEMBRE	8	4	3	5	6	4	5	5	40	6	8	5	2	5	8	3	9	1
OCTUBRE	5	2	2	3	2	2	12	4	43	7	23	8	-	-	1	1	5	-
NOVIEMBRE	5	2	3	3	2	3	6	6	23	8	35	9	6	4	2	2	8	-
DICIEMBRE	3	2	5	2	-	-	7	3	39	9	26	11	2	2	1	3	9	1
ANUAL	89	3	53	3	41	3	128	5	393	7	204	8	36	3	43	3	101	7

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	31	-	-	-	-	-	29
FEBRERO	-	25	-	1	1	-	3	19
MARZO	-	28	-	-	-	-	-	23
ABRIL	-	8	-	2	1	1	8	11
MAYO	5	-	-	3	2	1	11	7
JUNIO	3	-	-	11	10	8	20	7
JULIO	10	-	-	6	2	1	6	13
AGOSTO	1	-	-	1	-	-	16	5
SEPTIEMBRE	-	2	-	8	7	2	10	8
OCTUBRE	-	10	-	3	1	-	3	12
NOVIEMBRE	-	17	-	2	1	-	6	12
DICIEMBRE	-	30	-	-	-	-	1	23
<b>ANUAL</b>	<b>19</b>	<b>151</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>84</b>	<b>169</b>



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	17.0	28.7	24.2	30.1	12.9	21.0	34.1	19	10.5	16	75	36	43	329.1
FEBRERO	15.8	26.3	22.2	27.9	12.8	19.6	31.7	3	8.6	28	75	40	49	244.5
MARZO	12.4	25.8	21.0	27.4	10.5	17.8	31.0	5	6.3	28	82	36	46	273.6
ABRIL	9.7	20.9	15.6	22.1	9.0	14.1	30.4	11	6.0	8	91	51	69	178.7
MAYO	6.8	16.7	11.6	17.6	6.3	10.5	24.2	6	2.0	R	92	55	76	129.2
JUNIO	6.3	13.4	10.0	14.2	5.8	9.0	21.0	3	-0.6	19	93	67	83	79.8
JULIO	3.6	15.2	9.3	16.4	3.2	8.1	23.0	R	-2.2	12	95	54	79	167.0
AGOSTO	6.1	16.6	11.7	17.8	5.4	10.2	25.6	18	2.6	15	92	57	74	151.0
SEPTIEMBRE	8.2	17.2	12.8	18.3	7.0	11.5	28.0	26	3.0	R	93	59	77	159.1
OCTUBRE	11.5	21.9	16.1	23.0	9.0	14.9	31.6	27	5.8	10	87	48	68	246.6
NOVIEMBRE	15.8	25.3	19.5	26.2	10.7	18.0	31.8	25	5.4	14	69	41	51	243.4
DICIEMBRE	18.7	28.4	22.6	29.5	13.2	21.0	33.6	9	9.0	27	61	36	47	316.2
ANUAL	11.0	21.3	16.4	22.5	8.8	14.6	34.1	ENE	-2.2	JUL	83	48	63	2518.2

NOMBRE ESTACION : SANTIAGO QUINTA NORMAL

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	953.6	1012.1	CALMA	SW 7	S 6	0.6	0.4	0.2	-	-	-	
FEBRERO	954.7	1013.6	CALMA	SW 6	SW 5	1.7	1.5	1.0	14.7	13.7	12	
MARZO	953.8	1013.1	CALMA	SW 5	S 4	1.6	0.8	0.2	-	-	-	
ABRIL	955.3	1015.5	CALMA	SW 4	S 3	3.7	3.2	3.2	17.6	14.2	13	
MAYO	956.4	1017.5	CALMA	SW 4	CALMA	5.2	4.5	3.1	20.0	13.9	14	
JUNIO	956.1	1017.6	CALMA	CALMA	CALMA	5.6	5.5	5.4	261.5	58.4	13	
JULIO	958.0	1019.7	CALMA	CALMA	CALMA	3.9	2.9	3.3	28.5	18.1	20	
AGOSTO	956.8	1017.9	CALMA	SW 5	S 3	5.6	5.4	4.4	0.5	0.2	R	
SEPTIEMBRE	956.7	1017.6	CALMA	S 5	S 4	5.1	4.1	3.8	116.5	52.9	9	
OCTUBRE	956.0	1016.0	CALMA	SW 7	SW 5	3.6	2.3	2.1	13.6	9.8	23	
NOVIEMBRE	954.8	1014.0	CALMA	SW 6	S 5	3.1	3.3	3.2	1.0	0.7	4	
DICIEMBRE	953.6	1012.1	CALMA	SW 7	SW 6	1.4	1.5	1.3	-	-	-	
<b>ANUAL</b>	<b>955.5</b>	<b>1015.6</b>	<b>CALMA</b>	<b>SW 6</b>	<b>S 4</b>	<b>3.4</b>	<b>2.9</b>	<b>2.6</b>	<b>473.9</b>	<b>58.4</b>	<b>JUN</b>	

AÑO : 2000

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	1	2	-	-	-	-	-	-	29	6	38	6	6	5	2	2	17	-
FEBRERO	-	-	2	3	-	-	1	6	17	6	36	5	-	-	1	2	27	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	2	7	24	5	25	5	2	6	1	2	39	-
ABRIL	-	-	1	2	-	-	1	4	24	4	15	5	6	3	1	4	42	-
MAYO	2	2	-	-	1	2	3	3	23	3	16	4	2	2	-	-	46	-
JUNIO	11	5	4	4	6	3	4	3	5	4	5	3	2	2	2	7	51	-
JULIO	2	2	-	-	-	-	-	-	13	3	11	4	2	2	1	2	64	-
AGOSTO	4	2	3	2	1	2	3	2	32	4	21	4	4	2	2	2	23	-
SEPTIEMBRE	4	7	2	3	-	-	4	3	23	5	20	5	5	3	1	2	31	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	1	6	21	5	42	6	2	3	-	-	27	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	31	5	33	5	1	2	1	2	24	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	1	2	1	4	20	6	45	6	1	2	2	2	23	-
ANUAL	24	4	12	3	9	3	20	3	262	5	307	5	33	3	14	3	414	-

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	-	-	-	-	-	29
FEBRERO	-	26	-	2	2	1	2	21
MARZO	-	27	-	-	-	-	-	23
ABRIL	-	9	-	3	3	1	9	13
MAYO	-	-	-	3	2	1	11	8
JUNIO	2	-	-	11	11	8	20	7
JULIO	5	-	-	8	3	1	7	11
AGOSTO	-	1	-	3	-	-	15	5
SEPTIEMBRE	-	3	-	9	8	3	12	8
OCTUBRE	-	13	-	4	3	-	4	14
NOVIEMBRE	-	17	-	2	-	-	7	12
DICIEMBRE	-	31	-	-	-	-	1	23
ANUAL	7	158	-	45	32	15	88	174

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	18.1	29.0	23.5	30.3	14.0	21.4	34.4	19	10.8	R	67	39	48	.
FEBRERO	16.2	26.7	21.7	28.2	13.8	19.9	32.0	R	10.0	28	78	44	56	.
MARZO	13.1	26.3	20.1	27.8	11.4	18.1	31.6	5	7.7	28	78	36	49	.
ABRIL	10.1	21.1	16.0	22.3	9.6	14.5	31.2	11	6.8	21	87	50	66	.
MAYO	7.1	16.7	11.9	18.0	6.6	10.9	24.6	6	2.4	27	92	55	74	.
JUNIO	6.3	13.5	10.1	14.3	5.6	9.0	21.2	1	-0.4	19	91	66	84	.
JULIO	3.6	14.7	9.5	16.5	3.3	8.2	23.2	16	-2.0	12	93	53	77	.
AGOSTO	6.0	16.1	11.8	17.8	5.3	10.2	25.2	18	2.6	15	93	53	72	.
SEPTIEMBRE	8.4	16.7	12.9	18.0	7.0	11.5	27.6	26	2.2	21	92	58	76	.
OCTUBRE	11.9	21.4	16.0	22.9	9.3	15.0	31.4	27	6.4	9	85	49	70	.
NOVIEMBRE	15.6	25.3	19.3	26.3	11.5	18.1	32.0	25	7.0	11	71	41	54	.
DICIEMBRE	18.4	28.5	22.7	29.6	14.1	21.2	33.8	9	10.4	27	67	38	50	.
ANUAL	11.2	21.3	16.3	22.6	9.3	14.8	34.4	ENE	-2.0	JUL	82	48	64	.

NOMBRE ESTACION : SANTIAGO LOS CERRILLOS

PAGINA : 52

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	954.4	1011.7	CALMA	SW 10	SW 9	0.6	0.5	0.2	-	-	-
FEBRERO	955.4	1013.2	CALMA	SW 9	SW 8	1.8	1.5	1.0	13.6	12.7	12
MARZO	954.3	1012.4	CALMA	SW 8	SW 7	1.5	0.8	0.4	-	-	-
ABRIL	955.8	1014.8	CALMA	SW 7	SW 6	3.7	3.0	3.1	17.4	15.1	13
MAYO	957.7	1017.7	E 3	SW 6	SW 5	5.3	4.5	3.3	20.7	14.8	14
JUNIO	956.7	1017.0	E 4	SW 4	E 5	5.6	5.6	5.4	260.4	62.0	13
JULIO	958.7	1019.2	E 3	SW 6	SW 5	3.7	2.9	2.9	25.8	15.1	20
AGOSTO	957.4	1017.4	E 3	SW 6	SW 5	5.6	5.0	4.0	0.2	0.2	13
SEPTIEMBRE	957.3	1017.0	CALMA	SW 8	SW 4	5.0	4.2	3.5	116.0	48.3	9
OCTUBRE	956.6	1015.5	CALMA	SW 8	SW 6	3.7	2.4	2.1	10.7	9.5	23
NOVIEMBRE	955.3	1013.4	CALMA	SW 8	SW 7	3.0	3.4	3.0	1.6	1.1	8
DICIEMBRE	954.3	1011.7	CALMA	SW 10	SW 8	1.4	1.3	1.2	0.0	0.0	20
<b>ANUAL</b>	<b>956.2</b>	<b>1015.1</b>	<b>CALMA</b>	<b>SW 8</b>	<b>SW 7</b>	<b>3.4</b>	<b>2.9</b>	<b>2.5</b>	<b>466.4</b>	<b>62.0</b>	<b>JUN</b>

AÑO : 2000

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	2	2	4	5	59	8	10	8	2	2	9	7
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	1	8	5	5	55	8	4	4	1	2	14	4
MARZO	-	-	-	-	3	1	2	2	11	5	58	7	3	3	-	-	10	6
ABRIL	-	-	1	2	6	3	3	2	13	4	37	6	11	4	4	2	7	8
MAYO	-	-	4	2	14	3	9	2	10	2	21	5	4	4	-	-	14	17
JUNIO	7	5	3	5	14	4	9	4	9	3	10	4	5	3	6	5	9	18
JULIO	4	3	6	2	10	3	7	3	11	4	21	5	2	2	3	4	11	18
AGOSTO	1	3	-	-	9	3	3	3	20	4	33	5	3	7	2	3	10	12
SEPTIEMBRE	2	6	5	4	4	4	3	5	14	5	36	6	1	5	1	6	17	7
OCTUBRE	-	-	-	-	5	2	2	4	10	5	59	7	2	7	-	-	9	6
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	2	4	4	6	53	7	10	7	2	4	13	6
DICIEMBRE	1	1	-	-	-	-	-	-	2	7	60	8	10	6	1	2	12	7
ANUAL	15	4	19	3	65	3	43	3	113	4	502	7	65	5	22	3	135	116

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	31	-	-	-	-	-	29
FEBRERO	-	25	-	3	1	1	2	21
MARZO	-	30	-	-	-	-	-	24
ABRIL	-	8	-	3	2	1	7	14
MAYO	-	-	-	2	2	1	12	9
JUNIO	2	-	-	11	11	8	20	7
JULIO	5	-	-	7	4	1	5	12
AGOSTO	-	1	-	1	-	-	14	3
SEPTIEMBRE	-	3	-	9	8	3	12	8
OCTUBRE	-	12	-	3	1	-	5	14
NOVIEMBRE	-	17	-	2	1	-	6	12
DICIEMBRE	-	31	-	-	-	-	1	23
<b>ANUAL</b>	<b>7</b>	<b>158</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>84</b>	<b>176</b>



MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.5	18.4	16.0	19.8	9.0	14.8	23.3	20	4.4	23	82	67	77	.
FEBRERO	15.3	20.2	16.8	21.1	11.3	16.1	23.6	1	9.1	8	85	66	82	260.7
MARZO	12.2	18.0	14.2	19.3	9.0	13.6	24.9	27	4.0	29	86	68	83	258.6
ABRIL	9.9	16.3	12.5	17.5	8.1	12.0	25.0	11	3.8	29	92	74	88	164.4
MAYO	8.8	15.9	10.8	16.8	7.3	10.9	23.3	16	2.1	6	91	71	86	162.5
JUNIO	8.9	14.3	10.8	15.2	8.0	10.7	18.6	21	1.0	7	91	78	90	96.9
JULIO	5.0	14.2	8.6	14.9	3.8	8.0	20.4	25	-0.1	15	92	67	86	192.3
AGOSTO	7.5	14.9	10.6	15.9	5.9	9.9	20.8	7	1.8	29	92	69	85	169.6
SEPTIEMBRE	9.7	14.7	11.3	15.9	7.5	11.1	22.4	26	0.0	1	90	77	88	167.8
OCTUBRE	12.0	15.7	12.3	16.7	8.0	12.2	20.5	27	3.6	14	87	75	87	227.8
NOVIEMBRE	13.4	16.7	13.4	18.0	7.8	13.1	21.6	21	3.1	15	83	71	84	277.5
DICIEMBRE	15.0	18.5	.	.	8.8	.	.	.	.	.	83	67	.	.
ANUAL	11.0	16.5	.	.	7.8	.	.	.	.	.	87	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	1007.0	1016.0	CALMA	W 8	W 3	2.6	1.5	2.0	-	-	-	
FEBRERO	1007.9	1016.8	CALMA	W 8	SW 5	3.7	2.4	3.0	23.4	23.2	11	
MARZO	1006.9	1015.8	CALMA	SW 10	CALMA	3.8	1.9	2.3	-	-	-	
ABRIL	1008.1	1017.2	CALMA	SW 9	CALMA	4.5	4.1	4.4	3.5	1.4	13	
MAYO	1009.3	1018.5	E 3	W 5	CALMA	5.3	4.3	3.3	15.0	13.9	24	
JUNIO	1008.7	1017.9	E 3	N 7	CALMA	5.3	5.8	5.6	364.6	72.6	12	
JULIO	1011.3	1020.6	E 3	SW 7	CALMA	3.1	3.0	3.1	14.7	12.4	6	
AGOSTO	1010.0	1019.2	E 2	SW 6	CALMA	4.7	5.0	3.8	0.3	0.3	23	
SEPTIEMBRE	1009.9	1019.0	CALMA	W 6	CALMA	5.3	4.7	5.1	171.7	108.4	9	
OCTUBRE	1009.6	1018.6	CALMA	SW 8	CALMA	4.1	3.7	3.6	0.3	0.3	20	
NOVIEMBRE	1008.2	1017.2	CALMA	W 7	CALMA	3.4	3.2	3.3	0.0	0.0	17	
DICIEMBRE	.	.	CALMA	W 10	. .	3.3	2.3	.	0.1	0.1	19	
<b>ANUAL</b>	.	.	<b>CALMA</b>	<b>SW 9</b>	<b>. .</b>	<b>4.1</b>	<b>3.5</b>	<b>.</b>	<b>593.6</b>	<b>108.4</b>	<b>SEP</b>	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	6	3	2	3	-	-	-	-	2	3	20	9	31	6	6	5	26	-
FEBRERO	2	2	-	-	4	2	1	5	1	3	24	9	22	6	9	5	21	-
MARZO	5	3	5	2	6	3	3	5	4	4	18	9	18	6	10	4	24	-
ABRIL	3	3	3	4	6	3	4	3	4	4	15	9	7	6	12	4	36	-
MAYO	2	3	4	2	17	3	6	3	-	-	14	6	14	5	4	5	32	-
JUNIO	24	6	7	5	13	3	2	3	6	3	8	7	7	5	10	6	13	-
JULIO	1	3	1	2	19	3	10	4	16	4	13	7	7	5	-	-	26	-
AGOSTO	3	2	6	3	12	2	11	5	12	3	14	6	10	5	4	7	21	-
SEPTIEMBRE	4	6	3	4	5	3	5	3	2	4	13	6	16	6	8	8	34	-
OCTUBRE	7	2	1	3	1	2	2	3	5	3	23	6	11	4	10	4	33	-
NOVIEMBRE	9	2	1	3	4	2	3	2	1	1	21	6	26	6	7	3	18	-
DICIEMBRE	4	4	2	3	-	-	1	4	-	-	9	11	31	7	13	4	17	16
ANUAL	70	4	35	3	87	3	48	4	53	3	192	8	200	6	93	5	301	16

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	-	-	-	-	-	3	18
FEBRERO	-	-	-	2	1	1	4	11
MARZO	-	-	-	-	-	-	7	15
ABRIL	-	1	-	3	2	-	12	6
MAYO	-	-	-	4	1	1	7	6
JUNIO	-	-	-	15	15	10	18	6
JULIO	1	-	-	2	2	1	6	15
AGOSTO	-	-	-	1	-	-	10	5
SEPTIEMBRE	1	-	-	9	8	3	15	6
OCTUBRE	-	-	-	1	-	-	10	12
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	4	9
DICIEMBRE	.	.	.	1	-	-	.	.
ANUAL	.	.	.	38	29	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	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	17.8	20.4	18.5	21.5	16.5	18.5	25.0	28	13.0	17	73	63	71	210.8
FEBRERO	17.6	20.4	18.6	21.4	16.1	18.4	24.9	10	13.2	27	81	69	77	144.2
MARZO	16.4	19.1	17.4	20.1	15.7	17.4	23.0	10	12.3	21	79	65	74	143.5
ABRIL	14.6	17.2	15.2	17.8	13.5	15.2	21.2	29	11.0	23	81	71	79	97.1
MAYO	13.6	16.0	14.3	16.9	12.7	14.3	19.8	11	9.8	13	82	75	82	96.8
JUNIO	13.4	14.8	13.9	15.9	12.1	13.8	18.2	R	7.6	18	81	77	81	64.4
JULIO	11.0	13.5	11.5	14.2	9.9	11.6	17.6	5	6.7	19	80	71	79	116.0
AGOSTO	11.6	14.2	12.5	14.8	10.9	12.4	17.2	R	5.8	3	88	76	84	103.4
SEPTIEMBRE	11.2	13.4	11.8	14.3	10.0	11.8	17.0	6	5.7	11	84	75	81	124.4
OCTUBRE	12.0	14.5	12.7	15.2	10.9	12.7	18.6	31	7.3	1	80	75	79	165.9
NOVIEMBRE	14.1	16.6	14.4	17.5	12.6	14.6	22.2	30	9.6	9	78	69	79	196.9
DICIEMBRE	17.3	19.5	17.3	20.2	15.6	17.6	22.4	R	11.7	16	78	72	79	238.8
<b>ANUAL</b>	<b>14.2</b>	<b>16.6</b>	<b>14.8</b>	<b>17.5</b>	<b>13.0</b>	<b>14.8</b>	<b>25.0</b>	<b>ENE</b>	<b>5.7</b>	<b>SEP</b>	<b>80</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>1702.2</b>

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1015.4	1019.0	S 7	S 6	S 8	5.2	4.5	5.1	17.7	6.3	7
FEBRERO	1014.6	1018.2	CALMA	S 7	CALMA	6.3	6.0	5.4	103.2	41.8	4
MARZO	1015.6	1019.1	S 8	S 8	S 9	6.6	5.5	5.5	31.4	12.6	19
ABRIL	1015.2	1018.8	S 8	S 7	S 8	6.7	5.9	5.4	136.0	31.3	7
MAYO	1014.8	1018.4	S 8	S 7	S 8	5.8	6.2	5.6	93.7	38.4	23
JUNIO	1010.1	1013.7	NW 11	W 11	SW 9	6.3	6.3	5.6	307.3	46.2	18
JULIO	1019.3	1023.0	S 8	S 9	S 10	4.8	5.3	4.4	58.8	13.7	17
AGOSTO	1014.6	1018.3	CALMA	SE 14	S 10	6.0	5.5	5.7	122.3	36.8	23
SEPTIEMBRE	1014.7	1018.3	S 8	S 8	S 7	6.4	5.8	5.6	181.8	57.4	12
OCTUBRE	1017.0	1020.7	S 8	S 7	S 9	5.8	5.3	5.9	94.1	38.4	21
NOVIEMBRE	1017.3	1020.9	S 8	S 8	S 8	5.6	5.0	5.4	37.0	9.6	9
DICIEMBRE	1016.3	1019.9	S 7	S 8	S 8	5.0	4.1	4.4	13.4	6.0	12
<b>ANUAL</b>	<b>1015.4</b>	<b>1019.0</b>	<b>S 8</b>	<b>S 7</b>	<b>S 8</b>	<b>5.9</b>	<b>5.4</b>	<b>5.3</b>	<b>1196.7</b>	<b>57.4</b>	<b>SEP</b>

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	9	6	43	7	9	4	6	3	-	-	26	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	8	8	32	7	13	7	6	7	-	-	25	-
MARZO	-	-	-	-	2	10	9	12	65	8	1	6	3	5	-	-	13	-
ABRIL	1	10	-	-	2	11	12	10	45	7	12	7	2	8	3	7	13	-
MAYO	2	13	-	-	-	-	5	10	42	7	13	7	10	8	8	10	13	-
JUNIO	11	14	-	-	-	-	3	9	15	8	19	9	18	11	15	11	9	-
JULIO	-	-	-	-	1	8	10	8	50	9	20	6	8	7	-	-	4	-
AGOSTO	5	9	-	-	5	18	13	12	19	9	10	7	11	7	14	9	16	-
SEPTIEMBRE	1	14	1	14	1	8	9	9	25	8	15	8	16	8	13	9	9	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	3	9	51	8	15	7	7	5	6	6	11	-
NOVIEMBRE	3	7	-	-	-	-	8	8	48	8	17	8	2	7	4	9	8	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	16	9	58	8	9	6	3	5	-	-	7	-
ANUAL	23	12	1	14	11	13	105	9	493	8	153	7	92	8	63	9	154	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	1	-	13	5	-	10	-
FEBRERO	-	-	1	13	8	3	19	1
MARZO	-	-	-	18	10	1	18	-
ABRIL	-	-	-	13	11	6	18	-
MAYO	-	-	-	20	10	2	15	1
JUNIO	-	-	-	27	24	9	17	-
JULIO	-	-	-	15	9	2	10	3
AGOSTO	-	-	-	15	12	4	17	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	17	14	5	17	1
OCTUBRE	-	-	-	12	8	2	18	1
NOVIEMBRE	-	-	-	10	6	-	12	1
DICIEMBRE	-	-	-	11	4	-	10	5
ANUAL	-	1	1	184	121	34	181	13



MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	15.7	27.5	24.7	30.1	12.1	20.6	33.0	11	9.6	R	70	34	36	389.0
FEBRERO	14.8	25.5	22.7	28.0	12.3	19.4	33.0	3	7.6	27	80	42	50	284.6
MARZO	11.1	23.2	19.5	25.6	9.7	16.4	31.0	6	4.3	28	87	45	52	283.2
ABRIL	8.8	19.0	14.7	20.7	7.5	12.9	29.2	1	2.6	R	94	57	74	177.5
MAYO	6.7	14.7	10.5	16.1	5.2	9.6	20.2	22	-0.3	5	94	66	85	103.0
JUNIO	7.6	11.7	9.7	12.6	6.5	9.1	19.8	3	-1.7	18	91	79	87	43.2
JULIO	3.3	9.3	6.5	10.9	1.9	5.6	14.4	29	-3.6	19	96	72	88	117.3
AGOSTO	5.9	13.1	10.1	14.5	4.7	8.8	19.8	11	-1.6	10	95	69	83	113.3
SEPTIEMBRE	8.3	14.9	11.9	16.2	7.0	10.8	23.5	26	1.4	21	94	66	83	131.2
OCTUBRE	10.6	19.8	15.9	21.8	8.7	14.2	29.3	28	4.2	13	93	54	68	238.2
NOVIEMBRE	13.0	23.6	19.8	25.3	9.8	16.9	31.0	R	5.2	R	79	40	49	298.9
DICIEMBRE	15.4	26.7	.	28.8	12.1	.	33.0	30	9.0	25	75	37	.	.
ANUAL	10.1	19.1	.	20.8	8.1	.	33.0	R	-3.6	JUL	87	55	.	.

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs		14 hrs		20 hrs		08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	987.4	1013.3	S	7	S	9	W	9	1.3	0.9	0.5	-	-	-
FEBRERO	988.4	1014.5	S	5	S	8	W	8	3.8	2.5	2.1	34.4	27.5	11
MARZO	987.8	1014.1	S	5	S	7	S	3	3.3	1.7	0.7	0.0	0.0	25
ABRIL	989.3	1016.1	NE	4	S	7	S	3	5.6	3.7	3.6	7.1	4.9	13
MAYO	990.7	1017.9	NE	4	S	5	S	4	6.7	5.1	3.4	18.7	13.1	24
JUNIO	989.3	1016.5	NE	8	NE	9	NE	6	7.3	6.9	6.5	542.8	67.7	12
JULIO	993.4	1021.0	S	5	S	6	S	3	6.2	4.9	3.6	40.8	34.3	6
AGOSTO	991.5	1018.7	NE	4	S	7	S	3	7.1	6.0	4.7	16.1	5.8	23
SEPTIEMBRE	991.1	1018.1	NE	7	NE	9	S	4	6.2	4.8	5.0	188.6	55.1	9
OCTUBRE	990.3	1017.0	S	5	S	8	S	4	6.2	4.0	2.6	4.0	4.0	23
NOVIEMBRE	988.9	1015.2	S	6	S	9	S	6	4.5	3.5	3.0	6.6	3.2	10
DICIEMBRE	.	.	S	7	S	10	.	.	2.1	1.5	.	-	-	-
ANUAL	.	.	S	6	S	8	.	.	5.0	3.8	.	859.1	67.7	JUN

AÑO : 2000

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	1	4	-	-	3	5	54	7	11	7	16	9	3	5	2	-
FEBRERO	3	7	5	6	-	-	1	6	27	6	15	6	16	7	6	6	11	-
MARZO	4	3	3	3	-	-	4	3	49	6	12	7	9	6	2	4	9	1
ABRIL	4	4	18	4	1	2	9	4	32	5	7	4	7	4	5	4	7	-
MAYO	9	5	18	4	4	3	5	3	26	4	7	4	5	3	4	4	15	-
JUNIO	12	11	42	7	6	5	4	3	6	5	11	4	2	7	2	18	5	-
JULIO	4	4	14	5	4	4	4	4	35	5	11	4	4	2	2	4	15	-
AGOSTO	8	5	16	4	4	4	5	3	25	6	12	5	5	3	5	6	13	-
SEPTIEMBRE	8	8	22	7	2	6	6	3	23	6	11	6	4	5	7	9	6	1
OCTUBRE	4	4	4	4	1	2	4	5	40	6	17	6	6	7	13	5	3	1
NOVIEMBRE	1	5	1	3	1	4	2	4	57	7	13	6	9	6	4	4	2	-
DICIEMBRE	-	-	1	4	1	3	-	-	49	7	11	9	4	8	3	5	3	21
ANUAL	60	7	145	6	24	4	47	4	423	6	138	6	87	6	56	6	91	24

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	30	-	-	-	-	-	26
FEBRERO	-	23	-	2	2	1	4	12
MARZO	-	20	-	-	-	-	1	16
ABRIL	-	2	-	5	2	-	12	7
MAYO	1	-	-	7	3	1	14	4
JUNIO	2	-	-	20	18	14	25	1
JULIO	10	-	-	5	2	1	7	3
AGOSTO	2	-	-	6	5	-	20	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	14	10	6	18	4
OCTUBRE	-	7	-	1	1	-	8	3
NOVIEMBRE	-	17	-	4	2	-	8	10
DICIEMBRE	-	30	-	-	-	-	.	.
ANUAL	15	129	-	64	45	23	.	.

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.5	26.4	22.5	28.2	10.4	18.9	33.4	26	7.2	22	83	41	52	376.7
FEBRERO	13.3	23.7	19.7	25.6	11.1	17.4	33.0	21	8.0	R	92	52	65	243.7
MARZO	10.3	21.7	17.6	23.5	8.5	14.9	28.5	7	3.4	29	93	51	65	283.4
ABRIL	8.5	18.3	13.7	19.6	6.8	12.1	29.6	1	0.0	28	.	60	82	162.0
MAYO	6.7	13.5	10.2	14.7	5.5	9.2	20.6	17	0.0	5	.	77	94	101.5
JUNIO	7.4	11.2	9.4	12.1	6.7	8.9	15.0	R	-2.2	18	95	85	94	54.7
JULIO	2.7	10.5	7.6	11.9	2.2	6.1	15.8	16	-3.6	12	97	69	87	133.9
AGOSTO	6.0	12.3	9.6	13.2	5.5	8.5	21.8	10	-2.2	3	94	71	86	116.9
SEPTIEMBRE	7.1	13.8	11.1	14.9	6.3	9.8	24.4	26	0.4	3	94	69	83	134.0
OCTUBRE	9.7	18.7	14.6	19.9	7.4	12.9	28.2	29	2.6	13	93	57	74	239.4
NOVIEMBRE	11.8	22.0	17.7	23.2	8.3	15.2	30.8	30	3.8	13	82	43	57	299.0
DICIEMBRE	14.2	25.2	21.1	26.7	10.3	18.0	31.8	18	7.0	R	77	39	50	364.3
ANUAL	9.3	18.1	14.5	19.4	7.4	12.6	33.4	ENE	-3.6	JUL	.	59	74	2509.5

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	997.4	1011.9	SW 6	NW 5	SW 5	1.5	1.9	0.9	-	-	-		
FEBRERO	998.0	1012.6	SW 4	SW 5	SW 4	3.4	3.3	2.6	124.2	54.0	11		
MARZO	998.0	1012.7	SW 5	S 9	SW 4	2.8	2.2	1.4	2.0	2.0	22		
ABRIL	.	.	.	S 7	SW 4	.	3.9	3.0	32.8	16.8	30		
MAYO	.	.	.	SW 4	CALMA	.	5.7	4.3	40.7	22.5	24		
JUNIO	997.5	1012.5	N 10	N 12	N 9	6.3	6.0	5.9	441.4	63.9	23		
JULIO	1003.3	1018.5	CALMA S	6 S	4 5	4.8	4.1	71.4	71.1	21.1	1		
AGOSTO	1001.4	1016.5	NE 3	N 9	S 6	5.5	5.8	4.8	112.6	34.2	5		
SEPTIEMBRE	1000.3	1015.3	SW 4	N 12	NE 9	4.9	5.0	4.7	203.9	51.4	9		
OCTUBRE	1000.2	1015.1	SW 6	S 9	SW 4	4.2	4.1	3.3	38.3	13.6	21		
NOVIEMBRE	999.1	1013.8	S 7	S 7	SW 4	3.3	2.8	2.6	16.6	7.6	10		
DICIEMBRE	997.8	1012.3	S 8	S 10	S 8	1.9	1.8	1.9	11.3	6.9	14		
ANUAL	.	.	.	S 8	SW 4	.	3.9	3.3	1095.2	63.9	JUN		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	4	4	3	3	-	-	-	-	29	7	38	6	3	3	13	5	3	-
FEBRERO	7	5	8	5	1	4	1	3	15	5	30	4	5	4	11	5	6	-
MARZO	6	3	3	3	-	-	1	3	29	8	39	5	5	4	4	4	6	-
ABRIL	3	5	10	4	3	4	-	-	16	6	23	4	4	4	2	4	13	16
MAYO	7	7	7	8	6	3	1	3	11	3	14	4	3	3	4	5	9	31
JUNIO	41	10	16	8	5	4	1	3	3	5	6	3	1	4	8	4	9	-
JULIO	10	6	6	5	4	4	2	2	21	5	22	4	1	10	6	4	18	3
AGOSTO	19	9	15	5	4	7	1	4	21	8	14	4	5	3	4	3	10	-
SEPTIEMBRE	22	9	15	8	1	3	3	1	16	8	17	4	2	4	8	5	6	-
OCTUBRE	16	6	3	8	1	2	1	2	19	7	28	5	10	4	4	4	11	-
NOVIEMBRE	4	7	1	2	1	3	1	10	31	7	38	5	8	4	3	11	3	-
DICIEMBRE	4	4	-	-	-	-	-	-	49	9	26	6	9	4	2	6	3	-
ANUAL	143	8	87	6	26	4	12	3	260	7	295	5	56	4	69	5	97	50

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	28	-	-	-	-	-	24
FEBRERO	-	17	-	7	5	3	5	11
MARZO	-	12	-	1	1	-	2	18
ABRIL	1	2	-	5	4	1	.	.
MAYO	1	-	-	8	7	1	.	.
JUNIO	4	-	-	22	21	15	23	5
JULIO	12	-	-	10	7	3	12	7
AGOSTO	3	-	-	13	12	5	17	6
SEPTIEMBRE	-	-	-	17	15	8	16	9
OCTUBRE	-	3	-	8	5	2	10	10
NOVIEMBRE	-	12	-	3	3	-	6	12
DICIEMBRE	-	25	-	3	3	-	2	20
<b>ANUAL</b>	<b>21</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>97</b>	<b>83</b>	<b>38</b>	<b>.</b>	<b>.</b>



MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.2	21.9	17.6	23.0	9.8	16.1	25.4	4	6.6	8	81	53	68	358.5
FEBRERO	14.5	20.6	16.6	21.6	11.8	16.1	24.4	R	7.9	28	90	62	79	226.5
MARZO	10.7	19.1	14.6	20.4	8.4	13.5	23.4	R	3.4	31	89	55	77	274.2
ABRIL	9.6	16.3	12.5	17.3	8.2	11.9	24.0	1	2.2	10	93	67	87	168.5
MAYO	9.2	15.0	10.8	15.8	7.3	10.7	20.9	17	3.2	20	93	73	91	129.9
JUNIO	9.8	13.1	11.0	13.8	8.5	10.7	16.0	13	1.1	18	90	80	90	79.9
JULIO	5.6	12.0	8.7	12.9	4.8	8.0	15.0	17	0.0	R	87	68	84	167.6
AGOSTO	8.3	13.4	10.4	14.4	7.2	10.0	22.8	10	1.5	3	91	73	89	135.2
SEPTIEMBRE	7.9	13.8	10.8	14.8	6.5	10.0	20.0	27	-0.4	3	94	72	87	149.3
OCTUBRE	11.0	16.0	12.7	17.1	8.1	12.2	23.2	27	2.0	13	92	70	84	226.1
NOVIEMBRE	12.6	18.5	13.9	19.6	8.0	13.5	24.0	29	4.0	R	80	58	75	303.4
DICIEMBRE	14.7	20.7	16.5	21.8	9.9	15.7	27.4	18	5.3	15	77	56	72	344.5
ANUAL	10.7	16.7	13.0	17.7	8.2	12.4	27.4	DIC	-0.4	SEP	88	65	81	2563.6

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1015.2	1016.7	SW 6	SW 16	SW 13	2.5	1.7	1.4	2.0	2.0	28			
FEBRERO	1015.2	1016.6	N 9	SW 13	SW 10	4.4	3.5	3.8	94.9	41.5	10			
MARZO	1015.4	1016.8	S 4	SW 12	SW 10	2.9	2.4	2.6	6.1	5.4	12			
ABRIL	1016.6	1017.5	S 4	SW 9	SW 6	4.9	4.9	4.0	46.2	16.4	24			
MAYO	1017.3	1018.2	SE 4	SW 8	SW 4	5.9	5.0	4.1	58.8	50.8	24			
JUNIO	1013.1	1014.0	N 14	N 17	N 15	6.1	6.1	6.1	565.7	85.2	2			
JULIO	1020.5	1021.4	SE 4	SW 9	CALMA	4.5	4.2	3.8	81.1	30.0	5			
AGOSTO	1018.1	1019.4	N 10	N 12	N 9	5.5	5.2	5.5	218.5	90.1	5			
SEPTIEMBRE	1017.1	1018.4	N 12	SW 12	N 10	4.8	5.0	4.6	257.5	89.9	8			
OCTUBRE	1017.6	1019.0	S 3	SW 13	SW 9	4.6	4.1	3.9	33.0	9.7	2			
NOVIEMBRE	1016.8	1018.1	SW 6	SW 13	SW 11	3.8	3.0	3.3	27.4	21.9	10			
DICIEMBRE	1015.6	1016.9	SW 8	SW 17	SW 14	2.5	2.6	2.7	15.2	13.0	24			
<b>ANUAL</b>	<b>1016.6</b>	<b>1017.8</b>	<b>S 4</b>	<b>SW 13</b>	<b>SW 10</b>	<b>4.3</b>	<b>4.0</b>	<b>3.8</b>	<b>1406.4</b>	<b>90.1</b>	<b>AGO</b>			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	11	6	-	-	1	3	1	3	4	5	60	13	8	11	1	10	7	-
FEBRERO	20	11	7	6	1	2	4	3	4	4	31	10	10	9	4	4	3	-
MARZO	6	7	4	8	4	2	2	3	15	5	41	10	11	9	-	-	10	-
ABRIL	21	8	6	4	2	5	6	3	9	3	32	7	5	9	2	3	7	-
MAYO	16	8	10	4	4	3	12	4	10	4	17	7	6	7	4	6	14	-
JUNIO	38	15	8	5	6	4	5	4	9	4	3	7	2	10	15	10	4	-
JULIO	15	10	1	6	4	3	17	5	20	5	17	7	4	4	4	9	11	-
AGOSTO	24	10	11	7	4	4	9	5	13	6	14	8	7	7	2	6	9	-
SEPTIEMBRE	29	13	4	5	2	5	4	3	12	5	24	10	2	8	8	10	5	-
OCTUBRE	21	9	-	-	2	3	4	2	7	3	36	11	8	9	6	6	9	-
NOVIEMBRE	6	9	-	-	-	-	4	3	7	4	59	11	7	10	2	7	5	-
DICIEMBRE	12	7	-	-	-	-	3	5	7	5	54	14	10	7	5	6	2	-
ANUAL	219	10	51	6	30	3	71	4	117	5	388	11	80	8	53	8	86	-

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	-	1	1	-	1	20
FEBRERO	-	-	-	9	7	3	6	8
MARZO	-	-	-	3	1	-	3	15
ABRIL	-	-	-	9	8	1	13	6
MAYO	-	-	-	9	3	1	13	5
JUNIO	-	-	-	25	22	16	20	4
JULIO	2	-	-	9	9	3	7	6
AGOSTO	-	-	-	18	15	6	18	4
SEPTIEMBRE	1	-	-	17	15	5	16	10
OCTUBRE	-	-	-	9	5	-	9	9
NOVIEMBRE	-	-	-	3	2	1	7	13
DICIEMBRE	-	4	-	2	2	1	6	17
ANUAL	3	8	-	114	90	37	119	117

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	12.7	22.9	17.3	24.0	8.7	15.6	28.4	26	4.0	22	89	45	63	.
FEBRERO	12.2	21.4	17.2	23.0	10.3	15.6	32.2	19	4.0	13	94	55	73	.
MARZO	8.0	18.2	13.6	19.8	6.5	11.9	27.0	8	-0.2	27	96	59	80	.
ABRIL	7.5	15.9	12.0	17.3	6.5	10.8	29.7	1	-0.4	10	96	68	88	.
MAYO	7.0	13.4	10.2	14.6	5.9	9.4	22.2	17	0.0	5	95	77	90	.
JUNIO	7.7	11.6	9.0	12.7	6.3	8.9	16.9	4	-2.1	17	88	75	88	.
JULIO	3.8	9.9	6.7	11.1	3.0	6.1	14.5	4	-4.4	12	92	70	84	.
AGOSTO	5.8	12.4	8.7	13.3	4.6	8.1	18.4	R	-3.6	31	92	68	85	.
SEPTIEMBRE	5.7	12.3	9.1	13.8	4.0	8.1	19.5	26	-3.9	3	91	70	85	.
OCTUBRE	9.3	17.0	11.7	18.4	5.9	11.3	26.7	23	0.7	10	86	60	81	.
NOVIEMBRE	10.3	18.0	12.6	19.3	6.4	12.1	24.4	30	0.6	8	87	56	77	.
DICIEMBRE	12.5	20.4	15.5	21.9	7.6	14.3	27.2	19	1.0	7	86	55	69	.
ANUAL	8.5	16.1	11.9	17.4	6.3	11.0	32.2	FEB	-4.4	JUL	91	63	80	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	1006.1	1019.7	W 3	SW 6	W 8	4.4	3.5	2.1	5.0	2.1	28	
FEBRERO	1005.1	1018.7	CALMA	W 6	W 6	5.2	4.6	3.4	129.2	27.2	10	
MARZO	1006.5	1020.2	CALMA	SW 7	SW 5	4.4	4.2	3.3	31.2	9.5	14	
ABRIL	1006.8	1020.7	CALMA	SW 6	CALMA	5.5	4.5	4.2	91.1	21.8	24	
MAYO	1007.3	1021.1	NE 5	NE 5	CALMA	6.6	6.0	5.0	78.6	20.7	20	
JUNIO	1001.3	1015.1	NE 7	N 18	N 7	6.1	6.0	5.8	459.9	111.5	2	
JULIO	1010.3	1024.4	NE 5	N 9	N 7	5.5	5.0	4.9	159.2	33.4	5	
AGOSTO	1008.0	1022.0	NE 4	NW 5	W 5	6.1	6.3	5.0	112.7	21.2	5	
SEPTIEMBRE	1007.2	1021.1	CALMA	S 4	W 3	6.3	5.3	4.9	144.7	32.8	8	
OCTUBRE	1007.7	1021.5	W 3	W 7	W 5	5.5	4.3	3.7	72.1	15.1	11	
NOVIEMBRE	1007.6	1021.3	SW 4	SW 7	W 6	5.9	4.2	4.2	63.0	29.3	11	
DICIEMBRE	1006.9	1020.5	S 5	SW 8	SW 6	4.3	4.3	3.0	48.3	28.6	24	
<b>ANUAL</b>	<b>1006.8</b>	<b>1020.6</b>	CALMA	<b>SW 6</b>	<b>W 6</b>	<b>5.5</b>	<b>4.8</b>	<b>4.1</b>	<b>1395.0</b>	<b>111.5</b>	<b>JUN</b>	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	1	3	1	7	2	4	-	-	2	4	31	5	39	7	8	6	7	2
FEBRERO	4	6	4	6	5	6	-	-	9	5	14	4	19	6	6	11	18	5
MARZO	4	4	6	6	1	3	1	3	8	6	23	6	20	5	1	3	24	5
ABRIL	3	7	9	6	5	3	-	-	8	4	17	4	12	5	2	5	26	8
MAYO	9	4	18	5	11	3	4	4	10	3	10	3	10	3	4	5	13	4
JUNIO	21	12	19	6	13	6	-	-	4	5	3	3	6	7	12	8	6	6
JULIO	19	7	20	5	5	3	8	6	9	4	7	5	5	4	7	4	12	1
AGOSTO	12	7	18	4	7	3	2	16	7	6	7	5	13	5	12	6	13	2
SEPTIEMBRE	18	9	9	7	3	2	5	3	10	4	11	4	14	3	6	8	14	-
OCTUBRE	10	8	7	9	1	2	2	4	14	4	14	6	35	5	6	9	4	-
NOVIEMBRE	3	7	5	5	2	3	1	4	8	4	36	6	20	6	10	7	1	4
DICIEMBRE	2	7	3	4	1	2	1	3	14	5	36	7	25	7	5	9	1	5
ANUAL	106	8	119	5	56	4	24	5	103	4	209	5	218	6	79	7	139	42

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	9	-	5	3	-	4	11
FEBRERO	-	9	-	12	9	5	11	8
MARZO	1	2	-	9	8	-	9	8
ABRIL	1	2	-	8	8	5	12	6
MAYO	1	-	-	13	9	3	19	2
JUNIO	4	-	-	25	21	10	18	2
JULIO	9	-	-	16	14	5	18	7
AGOSTO	6	-	-	19	17	4	19	2
SEPTIEMBRE	5	-	-	21	18	4	17	3
OCTUBRE	-	1	-	10	8	3	12	5
NOVIEMBRE	-	-	-	11	8	2	11	5
DICIEMBRE	-	6	-	6	4	1	7	9
<b>ANUAL</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>155</b>	<b>127</b>	<b>42</b>	<b>157</b>	<b>68</b>



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	12.9	21.2	17.8	23.1	8.2	15.5	29.4	26	3.0	23	89	52	67	269.6
FEBRERO	11.9	19.8	17.0	21.6	9.1	14.9	30.8	20	3.0	13	95	62	75	185.9
MARZO	7.5	17.6	13.9	19.3	5.8	11.6	26.4	8	-0.8	27	97	61	81	216.3
ABRIL	8.2	14.6	11.7	16.2	6.5	10.6	21.8	17	-0.1	10	97	79	91	105.3
MAYO	7.2	12.3	10.1	13.6	5.7	9.1	18.8	9	-1.0	4	97	85	95	64.0
JUNIO	7.6	10.0	8.6	11.4	6.4	8.5	15.4	4	-3.4	18	94	89	94	37.7
JULIO	4.3	9.1	6.6	10.3	3.3	6.1	14.2	31	-4.0	12	96	77	90	96.1
AGOSTO	4.9	11.8	8.9	13.3	3.9	7.7	19.0	11	-2.1	3	96	71	89	103.2
SEPTIEMBRE	5.0	11.8	8.9	13.2	3.8	7.7	19.4	27	-2.3	3	95	71	85	122.0
OCTUBRE	8.6	16.5	13.0	18.3	6.2	11.5	25.0	29	1.6	7	92	61	78	212.8
NOVIEMBRE	10.1	17.3	13.4	18.8	6.4	12.1	26.0	29	0.0	14	90	62	76	237.1
DICIEMBRE	11.9	19.5	16.3	21.0	7.6	14.2	28.0	19	2.0	15	86	54	66	243.7
<b>ANUAL</b>	<b>8.3</b>	<b>15.1</b>	<b>12.2</b>	<b>16.7</b>	<b>6.1</b>	<b>10.8</b>	<b>30.8</b>	<b>FEB</b>	<b>-4.0</b>	<b>JUL</b>	<b>93</b>	<b>68</b>	<b>82</b>	<b>1893.7</b>

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	1014.7	1017.0	CALMA	SW 9	SW 9	3.9	4.3	3.2	22.7	6.2	28
FEBRERO	1013.7	1015.9	CALMA	W 10	W 6	5.4	4.7	3.7	155.6	34.1	9
MARZO	1015.2	1017.5	CALMA	SE 7	S 5	5.5	4.2	2.9	45.4	11.9	12
ABRIL	1015.6	1018.0	CALMA	W 9	CALMA	7.0	5.4	4.6	125.2	34.4	7
MAYO	1016.1	1018.4	CALMA	CALMA	CALMA	6.7	6.0	5.5	132.6	32.4	24
JUNIO	1008.5	1010.8	NE 7	NW 15	W 8	6.9	6.8	6.3	784.2	152.5	2
JULIO	1018.5	1020.9	N 5	N 7	N 5	5.9	5.7	4.3	271.3	41.7	3
AGOSTO	1016.4	1018.7	CALMA	W 7	CALMA	6.1	6.0	4.9	157.7	23.1	5
SEPTIEMBRE	1015.5	1017.8	CALMA	W 7	CALMA	6.7	5.8	4.9	161.6	18.3	19
OCTUBRE	1016.0	1018.3	CALMA	W 9	W 8	5.8	3.9	3.5	66.6	14.8	21
NOVIEMBRE	1015.8	1018.1	CALMA	S 7	SW 8	5.2	4.8	4.1	74.7	24.1	10
DICIEMBRE	1015.5	1017.7	CALMA	SW 9	S 7	5.2	4.1	3.4	65.7	28.2	24
<b>ANUAL</b>	<b>1015.2</b>	<b>1017.5</b>	<b>CALMA</b>	<b>W 9</b>	<b>CALMA</b>	<b>5.8</b>	<b>5.1</b>	<b>4.3</b>	<b>2063.3</b>	<b>152.5</b>	<b>JUN</b>

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	5	4	5	3	2	5	9	5	22	7	25	9	12	7	1	4	12	-
FEBRERO	5	10	4	5	6	3	8	6	11	5	8	8	19	7	4	14	19	-
MARZO	7	4	3	5	2	5	16	6	13	5	10	6	10	7	6	7	26	-
ABRIL	8	6	4	3	2	4	4	5	9	4	10	3	12	7	7	10	34	-
MAYO	8	5	9	5	3	3	5	2	4	3	4	3	7	6	8	8	45	-
JUNIO	17	8	16	7	5	3	2	2	1	5	5	6	11	9	17	13	16	-
JULIO	24	6	8	5	4	8	6	4	9	4	8	8	9	5	7	14	17	1
AGOSTO	12	5	10	4	5	5	5	4	4	7	9	8	17	7	7	9	23	1
SEPTIEMBRE	8	7	5	8	12	3	2	5	13	5	8	6	12	7	8	13	22	-
OCTUBRE	8	4	8	4	6	5	9	7	7	5	13	5	21	9	7	6	14	-
NOVIEMBRE	5	6	3	2	1	8	8	4	23	6	18	8	12	6	9	5	11	-
DICIEMBRE	7	4	4	5	2	3	11	6	21	7	17	8	16	9	5	6	10	-
ANUAL	114	6	79	5	50	4	85	5	137	6	135	7	158	7	86	10	249	2

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	8	-	9	5	-	9	9
FEBRERO	-	5	-	14	10	6	10	5
MARZO	1	2	-	14	7	1	6	6
ABRIL	1	-	-	18	9	4	18	3
MAYO	1	-	-	20	12	4	21	1
JUNIO	4	-	-	26	25	17	24	1
JULIO	9	-	-	19	16	10	16	6
AGOSTO	9	-	-	21	19	6	19	2
SEPTIEMBRE	6	-	-	20	17	9	17	2
OCTUBRE	-	1	-	15	12	2	14	9
NOVIEMBRE	1	1	-	12	10	2	9	5
DICIEMBRE	-	4	-	9	7	2	8	5
ANUAL	32	21	-	197	149	63	171	54

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.0	21.3	17.3	22.8	9.2	15.8	29.0	26	3.6	23	83	53	76	.
FEBRERO	12.7	19.6	16.0	21.6	10.0	15.0	30.8	20	5.0	R	91	56	81	.
MARZO	10.0	18.8	13.6	20.0	7.4	12.7	27.8	8	0.4	27	90	50	84	.
ABRIL	9.3	15.9	11.6	16.9	7.6	11.3	24.0	17	-1.0	10	91	63	90	.
MAYO	8.0	13.6	10.2	14.5	6.4	9.7	19.0	9	2.3	8	94	73	91	.
JUNIO	7.4	10.6	8.5	11.6	6.2	8.4	15.0	1	-1.9	19	92	84	93	.
JULIO	4.5	9.9	6.2	10.9	3.0	6.1	14.4	24	-5.0	12	94	67	88	.
AGOSTO	5.7	12.8	8.5	13.8	4.3	8.0	19.5	11	-1.9	31	94	60	85	.
SEPTIEMBRE	6.0	12.6	8.2	13.9	3.7	7.9	21.2	27	-2.3	2	91	61	86	.
OCTUBRE	10.8	17.5	12.3	18.9	6.9	12.2	26.2	29	1.0	7	84	52	81	.
NOVIEMBRE	11.5	17.5	12.5	19.2	7.3	12.6	26.8	29	1.2	14	78	49	77	.
DICIEMBRE	13.6	19.9	15.6	21.2	8.5	14.7	28.6	20	1.6	15	77	47	71	.
ANUAL	9.4	15.8	11.7	17.1	6.7	11.2	30.8	FEB	-5.0	JUL	88	59	83	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1017.3	1018.5	CALMA	W 8	CALMA	5.1	4.6	3.7	32.6	10.3	28
FEBRERO	1015.3	1016.5	CALMA	NW 8	CALMA	5.6	5.2	4.3	210.1	58.6	9
MARZO	1016.8	1018.0	CALMA	S 7	CALMA	5.6	4.2	4.0	76.7	26.0	13
ABRIL	1017.8	1019.0	CALMA	CALMA	CALMA	6.6	5.8	5.2	192.2	43.5	7
MAYO	1018.0	1019.3	CALMA	CALMA	CALMA	6.8	6.2	5.7	137.7	38.7	24
JUNIO	1011.0	1012.2	CALMA	CALMA	CALMA	7.3	6.7	7.1	879.8	124.2	1
JULIO	1020.2	1021.4	CALMA	CALMA	CALMA	6.5	5.8	6.0	308.2	47.6	3
AGOSTO	1018.3	1019.5	CALMA	W 8	CALMA	6.5	6.1	6.0	179.6	27.8	5
SEPTIEMBRE	1017.7	1019.0	CALMA	CALMA	CALMA	6.8	5.9	5.7	185.2	33.4	20
OCTUBRE	1018.0	1019.2	CALMA	W 7	CALMA	5.4	4.8	4.8	128.5	24.5	11
NOVIEMBRE	1017.7	1018.9	CALMA	S 8	CALMA	5.2	4.8	4.7	92.1	26.1	9
DICIEMBRE	1017.9	1019.0	CALMA	W 9	CALMA	5.5	4.6	3.8	55.7	20.0	24
<b>ANUAL</b>	<b>1017.2</b>	<b>1018.4</b>	<b>CALMA</b>	<b>CALMA</b>	<b>CALMA</b>	<b>6.1</b>	<b>5.4</b>	<b>5.1</b>	<b>2478.4</b>	<b>124.2</b>	<b>JUN</b>

AÑO : 2000

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	7	9	-	-	-	-	9	8	12	6	-	-	13	7	9	8	27	16
FEBRERO	18	9	1	6	-	-	4	8	12	9	-	-	2	6	11	8	32	4
MARZO	9	8	1	8	-	-	12	9	16	8	-	-	4	9	5	6	43	3
ABRIL	8	12	-	-	1	6	4	9	9	6	-	-	6	7	9	6	45	8
MAYO	12	7	3	7	1	6	7	10	3	7	-	-	2	7	4	7	48	13
JUNIO	24	11	3	6	-	-	-	-	2	6	-	-	2	8	13	13	39	7
JULIO	18	11	4	14	-	-	5	8	7	7	1	6	3	7	7	7	38	9
AGOSTO	7	9	2	8	1	10	6	13	2	13	-	-	13	8	13	7	42	7
SEPTIEMBRE	7	11	1	6	2	6	10	7	7	7	-	-	7	9	12	8	37	7
OCTUBRE	17	8	1	10	-	-	14	11	8	6	-	-	7	7	12	8	28	6
NOVIEMBRE	3	8	3	8	-	-	5	12	17	7	-	-	7	8	14	9	36	5
DICIEMBRE	5	8	-	-	-	-	10	17	16	10	-	-	11	9	18	9	28	5
ANUAL	135	9	20	9	5	7	86	10	111	8	1	6	77	8	127	8	443	90

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	6	-	9	6	1	10	3
FEBRERO	-	6	-	12	12	6	13	5
MARZO	-	2	-	10	9	3	10	6
ABRIL	1	-	-	12	9	5	20	4
MAYO	-	-	-	14	12	6	19	1
JUNIO	4	-	-	26	26	18	26	1
JULIO	9	-	-	18	17	9	21	5
AGOSTO	7	-	-	21	20	7	19	3
SEPTIEMBRE	4	-	-	17	17	9	20	1
OCTUBRE	-	3	-	15	14	3	15	8
NOVIEMBRE	-	1	-	12	10	3	13	5
DICIEMBRE	-	3	-	10	9	2	11	2
ANUAL	25	21	-	176	161	72	197	44



MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	12.8	19.5	20.1	21.8	7.7	15.6	28.6	26	1.5	23	85	60	61	210.4
FEBRERO	11.6	18.1	20.2	21.3	8.3	15.3	30.0	15	3.1	R	92	73	62	186.1
MARZO	9.9	16.5	16.3	18.2	6.1	12.6	23.2	7	-0.6	27	88	70	70	190.1
ABRIL	9.5	14.8	14.0	16.2	5.9	11.4	25.0	2	-2.6	10	89	75	80	112.4
MAYO	8.1	12.9	11.5	13.8	5.0	9.6	20.0	14	-3.0	21	93	82	85	82.6
JUNIO	6.8	10.3	9.1	11.2	4.0	7.7	15.0	8	-6.0	R	92	84	88	62.7
JULIO	4.8	8.7	7.9	10.0	2.2	6.2	14.1	5	-4.9	12	92	78	84	.
AGOSTO	6.9	11.7	10.3	12.8	4.0	8.5	20.0	11	-3.9	3	89	74	78	99.1
SEPTIEMBRE	7.4	12.0	10.9	13.1	2.9	8.5	19.6	26	-3.1	7	.	.	.	142.1
OCTUBRE	10.2	15.2	15.3	17.2	5.4	12.0	24.1	30	0.5	6	.	.	.	198.3
NOVIEMBRE	10.3	16.0	15.9	17.8	5.4	12.3	24.0	R	0.2	22	85	68	66	217.7
DICIEMBRE	12.2	17.9	18.3	20.1	7.6	14.5	25.7	20	0.9	15	84	65	65	210.8
ANUAL	9.2	14.4	14.1	16.1	5.4	11.2	30.0	FEB	-6.0	JUN	.	.	.	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )				
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha		
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	1011.9	1017.9	CALMA	SE	4	SE	3	5.2	4.8	5.1	24.5	7.0	20	
FEBRERO	1010.0	1016.0	CALMA	N	10	W	9	5.6	5.1	5.0	137.1	40.6	9	
MARZO	1011.7	1017.7	CALMA	S	10	S	5	5.6	5.2	4.6	51.8	8.8	12	
ABRIL	1012.6	1018.7	N	6	S	6	CALMA	6.2	5.9	5.7	70.0	26.1	24	
MAYO	1012.7	1018.8	CALMA	S	6	CALMA		6.4	5.9	6.1	67.2	16.7	20	
JUNIO	1003.2	1009.2	N	8	N	11	N	10	6.5	6.5	6.3	464.7	96.4	2
JULIO	1014.8	1021.0	CALMA	SE	7	CALMA		6.2	6.4	6.4	165.9	40.8	31	
AGOSTO	1013.6	1019.7	N	5	N	6	CALMA	6.3	6.3	6.5	77.2	20.1	4	
SEPTIEMBRE	1011.9	1018.0	N	10	W	6	NW	7	6.5	6.1	5.5	104.5	23.7	21
OCTUBRE	1012.6	1018.7	S	8	S	8	SE	6	5.8	5.3	4.5	86.8	12.5	3
NOVIEMBRE	1012.8	1018.9	.	.	.	.	.	.	4.4	5.3	5.2	66.9	15.5	9
DICIEMBRE	1012.1	1018.1	N	5	S	11	SW	11	6.1	5.2	4.9	42.2	12.9	23
ANUAL	1011.7	1017.8	.	.	.	.	.	.	5.9	5.7	5.5	1358.8	96.4	JUN

AÑO : 2000

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	10	4	3	3	30	4	4	6	6	7	1	10	7	5	22	6
FEBRERO	15	10	4	3	1	4	7	6	14	7	6	7	7	8	5	13	17	8
MARZO	10	8	1	3	-	-	9	7	29	7	15	8	4	8	8	5	17	-
ABRIL	19	6	7	3	1	2	9	7	13	6	10	5	6	6	4	5	21	-
MAYO	20	8	10	4	-	-	2	5	21	5	7	4	3	6	7	8	23	-
JUNIO	34	10	12	5	-	-	3	8	5	5	2	5	6	4	8	9	20	-
JULIO	15	8	-	-	2	9	16	6	12	6	1	4	4	13	13	7	24	6
AGOSTO	22	6	7	3	1	3	8	9	8	8	5	5	13	8	12	6	17	-
SEPTIEMBRE	15	11	6	7	1	2	8	4	13	7	10	6	10	6	13	6	14	-
OCTUBRE	11	7	14	4	1	3	12	6	23	7	5	6	8	11	9	12	10	-
NOVIEMBRE	3	4	1	4	2	6	5	7	13	9	11	7	3	12	3	8	11	38
DICIEMBRE	11	5	7	4	-	-	10	11	19	11	11	10	12	12	4	5	8	11
ANUAL	179	8	79	4	12	4	119	6	174	7	89	7	77	8	93	7	204	69

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	5	-	9	7	-	14	2
FEBRERO	-	6	-	15	13	4	14	5
MARZO	1	-	-	14	10	-	16	3
ABRIL	3	1	-	14	7	3	20	2
MAYO	3	-	-	18	13	2	21	3
JUNIO	5	-	-	25	23	13	23	2
JULIO	8	-	-	21	17	5	.	.
AGOSTO	4	-	-	23	15	1	22	3
SEPTIEMBRE	9	-	-	20	15	2	18	-
OCTUBRE	-	-	-	14	11	4	15	6
NOVIEMBRE	-	-	-	17	11	2	12	3
DICIEMBRE	-	1	-	12	6	2	13	1
ANUAL	33	13	-	202	148	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	12.5	19.9	18.1	21.9	7.9	15.1	28.2	26	1.1	25	91	57	64	.
FEBRERO	11.4	18.9	16.4	21.4	8.1	14.3	30.1	15	1.6	13	95	65	71	.
MARZO	8.0	16.6	13.5	18.0	5.8	11.3	23.0	R	-1.4	R	96	63	77	.
ABRIL	8.0	14.8	11.7	16.1	6.8	10.6	24.4	2	-2.0	10	96	74	87	.
MAYO	6.8	12.4	9.5	13.7	5.8	8.9	19.8	14	-1.5	3	97	82	93	.
JUNIO	6.0	10.3	7.7	11.3	5.0	7.5	14.4	8	-6.1	19	95	85	93	.
JULIO	3.8	8.8	6.1	9.9	2.6	5.6	14.2	5	-4.9	12	94	78	87	.
AGOSTO	5.0	11.6	8.8	12.5	4.3	7.6	19.4	11	-4.2	3	96	72	84	.
SEPTIEMBRE	5.3	11.8	8.6	12.8	3.7	7.6	19.0	26	-3.2	2	95	68	85	.
OCTUBRE	8.5	15.6	12.1	17.2	6.1	10.9	24.2	30	1.0	6	96	73	83	.
NOVIEMBRE	9.6	16.3	13.1	17.8	6.0	11.6	24.7	30	0.4	19	91	62	75	.
DICIEMBRE	12.0	18.3	15.7	20.1	8.4	14.0	25.4	20	1.0	15	87	60	68	.
ANUAL	8.1	14.6	11.8	16.0	5.9	10.4	30.1	FEB	-6.1	JUN	94	69	80	.

AÑO : 2000

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	1017.8	S 7	S 8	S 8	5.3	5.4	4.6	26.4	6.9	20
FEBRERO	1008.7	1016.5	N 4	S 9	W 4	5.6	5.0	4.6	152.9	41.9	9
MARZO	1010.3	1018.2	CALMA	S 9	S 5	5.8	4.9	4.2	46.7	8.7	12
ABRIL	1010.7	1018.6	N 4	N 6	N 6	6.6	5.7	4.9	94.2	26.4	24
MAYO	1011.2	1019.2	N 5	N 6	CALMA	6.5	6.5	5.5	79.9	19.7	20
JUNIO	1003.2	1011.2	N 7	N 9	N 7	6.6	6.3	5.8	421.8	94.6	2
JULIO	1013.2	1021.3	N 6	N 9	N 7	6.0	5.9	5.4	173.7	41.5	31
AGOSTO	1011.3	1019.3	N 5	N 7	N 6	5.9	6.0	5.5	97.4	20.3	4
SEPTIEMBRE	1010.6	1018.5	N 5	N 9	N 6	6.3	6.2	4.8	120.5	23.3	21
OCTUBRE	1011.3	1019.2	S 6	S 7	S 7	5.8	4.8	4.3	81.6	14.2	21
NOVIEMBRE	1011.1	1018.9	S 7	S 6	SE 5	5.2	5.4	4.9	60.7	13.1	10
DICIEMBRE	1010.7	1018.5	CALMA	S 11	S 9	5.9	5.5	4.4	38.4	13.7	23
<b>ANUAL</b>	<b>1010.2</b>	<b>1018.1</b>	<b>N 5</b>	<b>S 8</b>	<b>N 6</b>	<b>5.9</b>	<b>5.6</b>	<b>4.9</b>	<b>1394.2</b>	<b>94.6</b>	<b>JUN</b>

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	9	4	1	2	2	5	13	6	31	8	15	4	10	7	7	5	5	-
FEBRERO	18	5	3	2	2	4	6	5	18	7	6	6	11	5	8	6	12	-
MARZO	13	6	2	1	6	3	8	5	27	7	6	7	11	5	5	5	15	-
ABRIL	29	5	7	3	3	2	9	5	16	6	4	5	7	5	2	5	13	-
MAYO	24	5	9	3	1	1	4	4	15	5	8	3	7	2	6	3	19	-
JUNIO	44	8	7	4	-	-	1	1	6	5	3	3	2	9	11	6	15	1
JULIO	30	7	8	3	5	9	3	4	13	6	5	6	6	6	8	4	15	-
AGOSTO	26	6	9	3	5	3	7	6	7	8	4	6	13	6	6	6	16	-
SEPTIEMBRE	23	7	6	3	2	5	7	3	14	6	4	6	9	5	12	6	13	-
OCTUBRE	18	6	3	3	4	4	4	5	30	7	5	7	10	8	7	7	12	-
NOVIEMBRE	12	7	2	2	4	4	13	6	20	7	6	5	16	6	11	4	6	-
DICIEMBRE	10	5	1	2	3	5	4	7	29	10	8	6	20	8	9	5	9	-
ANUAL	256	6	58	3	37	4	79	5	226	7	74	5	122	6	92	5	150	1

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	4	-	10	8	-	16	2
FEBRERO	-	5	-	15	12	5	16	4
MARZO	3	-	-	11	9	-	13	5
ABRIL	3	-	-	12	7	5	19	3
MAYO	1	-	-	16	12	2	21	1
JUNIO	5	-	-	23	22	12	.	.
JULIO	7	-	-	21	17	5	19	4
AGOSTO	5	-	-	24	17	2	20	2
SEPTIEMBRE	8	-	-	17	14	4	15	1
OCTUBRE	-	-	-	15	13	3	14	5
NOVIEMBRE	-	-	-	14	12	2	11	4
DICIEMBRE	-	1	-	11	7	1	13	-
ANUAL	32	10	-	189	150	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	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	12.4	17.8	15.0	19.1	8.8	13.8	23.2	R	4.9	25	89	62	73	192.7
FEBRERO	11.0	17.3	14.1	19.0	8.8	13.2	30.1	15	4.3	23	93	67	75	179.5
MARZO	8.4	15.1	11.5	16.3	6.3	10.6	22.0	9	0.9	27	93	68	83	166.5
ABRIL	8.3	13.9	10.3	14.8	6.9	10.0	23.5	2	-1.3	10	93	78	89	96.0
MAYO	6.8	12.5	9.1	13.2	5.8	8.7	20.5	14	0.0	22	92	83	92	91.2
JUNIO	6.2	10.2	7.6	10.9	5.1	7.4	13.7	22	-4.5	18	94	86	93	66.9
JULIO	4.4	8.5	5.6	9.3	2.7	5.5	13.4	5	-5.3	12	87	77	88	90.2
AGOSTO	4.9	11.2	7.4	12.0	4.0	7.0	19.9	11	-2.6	3	91	74	87	114.6
SEPTIEMBRE	5.5	11.0	7.6	12.2	3.8	7.2	17.4	27	-3.1	12	87	70	84	114.6
OCTUBRE	8.7	13.8	10.0	15.0	5.6	9.8	23.7	30	1.5	6	88	71	81	179.1
NOVIEMBRE	9.6	14.3	10.9	15.6	5.6	10.4	21.8	30	0.1	19	83	61	75	184.3
DICIEMBRE	11.7	16.1	13.0	17.5	8.4	12.6	21.7	5	2.3	15	85	61	77	201.0
ANUAL	8.1	13.5	10.2	14.6	6.0	9.7	30.1	FEB	-5.3	JUL	89	71	83	1676.6

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	1007.1	1017.9	W 3	S 9	SW 5	6.1	5.6	4.7	87.4	29.2	12		
FEBRERO	1005.5	1016.3	N 7	S 11	S 6	6.3	4.9	4.6	151.4	42.0	9		
MARZO	1007.2	1018.0	CALMA	S 11	S 4	6.1	5.4	4.7	88.0	19.8	14		
ABRIL	1007.2	1018.2	N 8	S 8	N 6	6.2	5.8	4.4	107.2	26.4	24		
MAYO	1007.6	1018.7	N 8	N 9	N 8	5.5	6.0	5.5	63.0	11.6	20		
JUNIO	998.8	1009.8	N 10	N 13	N 10	5.9	6.1	6.0	363.4	77.2	2		
JULIO	1009.6	1020.9	N 10	N 9	N 13	5.7	5.9	5.3	215.8	33.2	3		
AGOSTO	1007.7	1018.8	N 8	N 10	N 7	5.8	5.9	5.2	102.0	20.4	4		
SEPTIEMBRE	1007.2	1018.3	N 9	N 11	N 8	6.3	6.3	5.3	88.2	18.0	21		
OCTUBRE	1008.2	1019.3	N 7	SE 9	S 5	6.3	4.7	4.5	156.0	39.8	11		
NOVIEMBRE	1007.8	1018.8	N 8	SE 9	SW 4	5.6	5.9	5.3	124.8	36.6	25		
DICIEMBRE	1007.5	1018.3	N 9	SW 10	SW 5	6.0	5.7	5.3	68.0	13.2	25		
<b>ANUAL</b>	<b>1006.8</b>	<b>1017.8</b>	<b>N 8</b>	<b>N 10</b>	<b>SW 5</b>	<b>6.0</b>	<b>5.7</b>	<b>5.1</b>	<b>1615.2</b>	<b>77.2</b>	<b>JUN</b>		

AÑO : 2000

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	13	6	1	4	2	5	7	7	18	7	27	6	18	4	4	7	3	-
FEBRERO	23	8	4	9	-	-	3	8	20	7	11	4	14	5	5	5	4	-
MARZO	15	7	5	7	2	2	7	7	22	7	14	4	11	4	6	5	9	2
ABRIL	30	8	2	4	2	9	4	5	19	6	11	3	3	2	4	4	12	3
MAYO	32	9	10	4	3	2	11	5	14	5	4	3	1	5	-	-	18	-
JUNIO	54	11	10	7	5	4	9	4	4	7	-	-	1	9	-	-	7	-
JULIO	28	10	7	5	11	6	7	6	6	4	9	5	4	3	14	8	7	-
AGOSTO	32	8	3	4	2	2	9	6	5	6	11	6	8	3	11	7	11	1
SEPTIEMBRE	33	10	5	5	4	5	11	4	8	5	10	5	1	7	7	6	10	1
OCTUBRE	18	8	1	2	2	3	19	7	27	5	12	5	4	10	6	10	4	-
NOVIEMBRE	21	8	-	-	5	4	11	8	17	6	22	5	6	4	6	5	2	-
DICIEMBRE	15	10	-	-	1	7	10	10	15	9	23	6	17	6	11	4	1	-
ANUAL	314	9	48	6	39	5	108	6	175	6	154	5	88	5	74	6	88	7

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	-	-	13	11	2	16	2
FEBRERO	-	1	-	15	14	4	16	4
MARZO	-	-	-	17	15	2	13	3
ABRIL	2	-	-	16	13	5	17	3
MAYO	1	-	-	16	13	2	16	2
JUNIO	5	-	-	24	23	11	19	4
JULIO	7	-	-	20	17	8	19	4
AGOSTO	5	-	-	21	19	3	18	4
SEPTIEMBRE	9	-	-	20	13	3	21	3
OCTUBRE	-	-	-	17	13	6	17	5
NOVIEMBRE	-	-	-	19	13	4	17	3
DICIEMBRE	-	-	-	21	12	2	15	1
<b>ANUAL</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>219</b>	<b>176</b>	<b>52</b>	<b>204</b>	<b>38</b>

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	12.0	16.5	14.9	17.8	9.9	13.6	23.2	26	4.0	25	88	69	76	.
FEBRERO	11.5	15.4	14.1	17.2	9.6	13.1	28.2	15	2.4	14	87	73	78	.
MARZO	9.0	14.4	11.8	15.3	7.2	10.8	20.0	9	3.0	R	91	71	84	.
ABRIL	8.6	13.1	10.5	13.9	7.1	10.0	18.0	R	0.8	9	91	76	86	.
MAYO	8.1	12.0	9.4	12.5	5.9	8.9	18.4	14	-0.2	4	85	73	84	.
JUNIO	7.3	9.1	7.3	9.7	5.0	7.3	13.6	11	-2.0	16	86	77	81	.
JULIO	5.5	8.2	6.3	9.1	3.5	6.1	15.0	30	-2.8	18	82	69	79	.
AGOSTO	6.7	10.1	7.8	10.8	4.8	7.5	16.2	11	-1.0	3	80	70	81	.
SEPTIEMBRE	6.5	10.0	7.6	10.9	5.4	7.6	16.2	26	-1.4	8	88	79	90	.
OCTUBRE	7.8	12.2	9.9	13.4	6.5	9.4	18.6	30	2.0	23	93	81	92	.
NOVIEMBRE	8.7	13.0	10.8	14.5	6.6	10.1	21.2	29	-0.2	14	89	74	84	.
DICIEMBRE	11.1	14.3	12.2	15.3	8.7	11.8	18.2	20	4.6	R	90	79	88	.
ANUAL	8.6	12.3	10.2	13.3	6.7	9.7	28.2	FEB	-2.8	JUL	87	74	83	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	1015.8	1016.2	CALMA	W 7	NW 4	6.5	6.0	6.0	220.9	58.7	28	
FEBRERO	1014.0	1014.4	CALMA	NW 6	NW 4	5.8	5.5	4.9	235.3	38.6	3	
MARZO	1015.7	1016.1	CALMA	NW 6	NW 4	6.5	5.0	5.5	256.7	38.0	14	
ABRIL	1015.7	1016.2	CALMA	NW 6	CALMA	5.7	5.8	5.6	339.7	71.7	24	
MAYO	1016.6	1017.0	CALMA	SE 10	CALMA	5.5	6.0	5.8	208.8	38.3	20	
JUNIO	1007.2	1007.6	NW 9	NW 8	SE 11	6.7	6.4	6.1	531.7	59.6	4	
JULIO	1018.1	1018.5	NW 8	NW 8	NW 5	5.7	5.7	5.7	301.5	47.8	19	
AGOSTO	1016.1	1016.5	NW 6	NW 6	CALMA	5.9	5.7	5.5	326.0	53.7	18	
SEPTIEMBRE	1015.7	1016.1	SE 11	NW 6	CALMA	7.1	6.8	6.5	244.1	36.9	17	
OCTUBRE	1016.6	1017.0	CALMA	NW 8	NW 6	6.0	5.6	5.4	244.6	68.1	10	
NOVIEMBRE	1016.1	1016.5	CALMA	NW 8	NW 4	5.4	5.7	6.0	291.0	61.1	25	
DICIEMBRE	1015.3	1015.7	NW 6	NW 8	NW 6	6.5	6.4	6.7	265.8	32.8	12	
<b>ANUAL</b>	<b>1015.3</b>	<b>1015.7</b>	<b>CALMA</b>	<b>NW 7</b>	<b>NW 5</b>	<b>6.1</b>	<b>5.9</b>	<b>5.8</b>	<b>3466.1</b>	<b>71.7</b>	<b>ABR</b>	

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	3	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	29	6	29	5	21	-
FEBRERO	7	3	1	3	2	5	2	8	-	-	1	4	10	8	38	5	23	-
MARZO	15	3	1	5	4	3	2	3	1	5	1	6	12	5	36	6	21	-
ABRIL	6	3	3	3	-	-	1	4	-	-	-	-	12	5	33	7	35	-
MAYO	4	4	6	4	11	6	20	9	-	-	-	-	6	4	20	5	26	-
JUNIO	14	4	3	3	14	7	21	11	1	3	1	2	1	4	26	8	9	-
JULIO	12	5	-	-	12	13	22	11	1	2	-	-	3	8	28	7	15	-
AGOSTO	10	3	1	2	10	11	16	16	-	-	2	5	7	4	32	6	15	-
SEPTIEMBRE	7	3	3	4	10	8	12	11	-	-	1	4	10	5	21	6	26	-
OCTUBRE	12	3	-	-	1	10	2	2	-	-	-	-	13	7	34	7	31	-
NOVIEMBRE	16	4	1	2	1	2	3	3	1	2	2	5	17	6	26	6	23	-
DICIEMBRE	13	5	2	2	1	2	1	3	-	-	3	5	14	6	49	7	10	-
ANUAL	128	4	22	3	67	8	102	11	4	3	11	5	134	6	372	6	255	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	-	-	19	16	6	23	3
FEBRERO	-	1	-	18	15	7	16	3
MARZO	-	-	-	22	19	10	17	2
ABRIL	-	-	-	22	17	8	20	6
MAYO	1	-	-	18	17	9	18	3
JUNIO	1	-	-	24	23	19	24	4
JULIO	4	-	-	22	19	10	21	6
AGOSTO	2	-	-	25	24	13	19	5
SEPTIEMBRE	1	-	-	25	24	8	25	1
OCTUBRE	-	-	-	22	15	8	20	5
NOVIEMBRE	1	-	-	21	21	9	18	5
DICIEMBRE	-	-	-	25	23	12	24	1
<b>ANUAL</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>263</b>	<b>233</b>	<b>119</b>	<b>245</b>	<b>44</b>



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	12.4	19.4	16.3	20.6	9.5	14.7	29.4	2	3.4	22	77	48	57	.
FEBRERO	10.1	17.8	15.1	19.8	8.0	13.2	29.4	20	1.4	23	84	53	58	.
MARZO	7.9	16.0	12.1	17.5	5.9	10.8	29.0	R	0.4	30	87	53	66	.
ABRIL	5.6	14.4	10.0	15.8	4.7	9.0	23.0	2	-0.8	9	91	56	75	.
MAYO	4.0	9.3	6.3	10.6	2.7	5.9	16.3	8	-3.3	23	91	72	83	.
JUNIO	2.0	5.5	.	6.3	0.9	.	10.4	R	-6.8	19	93	78	.	.
JULIO	1.1	4.6	.	5.6	0.3	.	12.9	23	-8.0	12	82	69	.	.
AGOSTO	2.4	7.7	.	8.9	1.7	.	12.6	24	-4.0	R	87	64	.	.
SEPTIEMBRE	3.7	9.5	.	10.4	2.9	.	17.8	R	-4.0	8	89	62	.	.
OCTUBRE	7.2	14.9	.	16.4	4.9	.	25.6	24	-0.8	1	84	54	.	.
NOVIEMBRE	8.9	14.9	11.4	16.1	5.7	10.5	25.0	29	-1.3	13	73	51	61	.
DICIEMBRE	11.3	16.2	13.3	17.3	8.6	12.6	27.0	19	0.8	26	73	57	63	.
ANUAL	6.4	12.5	.	13.7	4.6	.	29.4	R	-8.0	JUL	84	59	.	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	973.8	1014.7	SW 5	W 14	W 11	4.5	4.3	4.8	56.5	26.2	28	
FEBRERO	973.3	1014.4	CALMA	W 11	CALMA	4.8	5.0	4.7	119.1	47.8	9	
MARZO	974.2	1015.8	CALMA	W 9	CALMA	5.5	4.6	4.2	89.0	30.6	25	
ABRIL	974.9	1016.8	CALMA	W 8	CALMA	5.3	4.6	3.7	192.0	49.6	21	
MAYO	977.3	1019.8	CALMA	CALMA	CALMA	6.9	5.5	4.3	82.3	27.8	20	
JUNIO	.	.	CALMA	CALMA	.	6.5	5.8	.	403.8	63.1	4	
JULIO	.	.	CALMA	CALMA	.	6.5	6.5	.	261.2	45.2	5	
AGOSTO	.	.	CALMA	W 8	.	5.5	5.9	.	198.4	48.6	18	
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	W 11	.	6.3	6.3	.	87.7	20.6	17	
OCTUBRE	.	.	CALMA	W 9	.	4.5	4.4	.	179.9	88.5	10	
NOVIEMBRE	973.9	1015.4	CALMA	W 12	W 9	4.3	4.7	5.0	70.3	18.5	25	
DICIEMBRE	972.1	1013.4	W 12	W 15	W 12	5.4	5.2	5.0	127.8	36.9	25	
ANUAL	.	.	CALMA	W 10	.	5.5	5.2	.	1868.0	88.5	OCT	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	-	-	-	-	1	3	1	4	1	5	28	7	44	12	1	6	17	-
FEBRERO	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	11	7	31	9	-	-	38	-
MARZO	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	24	8	32	8	-	-	36	-
ABRIL	-	-	1	3	1	4	-	-	1	6	17	7	20	7	-	-	50	-
MAYO	-	-	4	10	8	12	-	-	-	-	5	7	19	5	1	4	56	-
JUNIO	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	7	5	13	5	-	-	54	12
JULIO	-	-	2	11	9	11	-	-	1	14	10	8	11	9	-	-	29	31
AGOSTO	-	-	4	9	4	10	-	-	-	-	11	8	19	8	3	5	21	31
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	12	10	-	-	-	-	6	9	21	8	-	-	21	30
OCTUBRE	-	-	-	-	2	7	-	-	1	6	15	9	16	8	2	4	26	31
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	21	9	43	10	2	5	22	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	11	59	13	3	5	10	-
ANUAL	-	-	12	9	45	10	1	4	6	7	176	8	328	10	12	5	380	135

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	5	-	8	7	2	10	5
FEBRERO	-	7	-	10	10	3	13	5
MARZO	-	3	-	14	12	2	14	6
ABRIL	4	-	-	14	13	7	11	5
MAYO	9	-	-	13	10	3	15	2
JUNIO	10	-	-	24	23	12	.	.
JULIO	17	-	-	19	18	9	.	.
AGOSTO	7	-	-	21	15	6	.	.
SEPTIEMBRE	5	-	-	15	10	4	.	.
OCTUBRE	2	1	-	13	10	3	.	.
NOVIEMBRE	2	1	-	12	10	2	11	6
DICIEMBRE	-	3	-	14	10	4	15	2
ANUAL	56	20	-	177	148	57	.	.

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	12.4	19.4	16.3	20.6	9.5	14.7	29.4	2	3.4	22	77	48	57	.
FEBRERO	10.1	17.8	15.1	19.8	8.0	13.2	29.4	20	1.4	23	84	53	58	.
MARZO	7.9	16.0	12.1	17.5	5.9	10.8	29.0	R	0.4	30	87	53	66	.
ABRIL	5.6	14.4	10.0	15.8	4.7	9.0	23.0	2	-0.8	9	91	56	75	.
MAYO	4.0	9.3	6.3	10.6	2.7	5.9	16.3	8	-3.3	23	91	72	83	.
JUNIO	2.0	5.5	.	6.3	0.9	.	10.4	R	-6.8	19	93	78	.	.
JULIO	1.1	4.6	.	5.6	0.3	.	12.9	23	-8.0	12	82	69	.	.
AGOSTO	2.4	7.7	.	8.9	1.7	.	12.6	24	-4.0	R	87	64	.	.
SEPTIEMBRE	3.7	9.5	.	10.4	2.9	.	17.8	R	-4.0	8	89	62	.	.
OCTUBRE	7.2	14.9	.	16.4	4.9	.	25.6	24	-0.8	1	84	54	.	.
NOVIEMBRE	8.9	14.9	11.4	16.1	5.7	10.5	25.0	29	-1.3	13	73	51	61	.
DICIEMBRE	11.3	16.2	13.3	17.3	8.6	12.6	27.0	19	0.8	26	73	57	63	.
ANUAL	6.4	12.5	.	13.7	4.6	.	29.4	R	-8.0	JUL	84	59	.	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	973.8	1014.7	SW 5	W 14	W 11	4.5	4.3	4.8	56.5	26.2	28	
FEBRERO	973.3	1014.4	CALMA	W 11	CALMA	4.8	5.0	4.7	119.1	47.8	9	
MARZO	974.2	1015.8	CALMA	W 9	CALMA	5.5	4.6	4.2	89.0	30.6	25	
ABRIL	974.9	1016.8	CALMA	W 8	CALMA	5.3	4.6	3.7	192.0	49.6	21	
MAYO	977.3	1019.8	CALMA	CALMA	CALMA	6.9	5.5	4.3	82.3	27.8	20	
JUNIO	.	.	CALMA	CALMA	.	6.5	5.8	.	403.8	63.1	4	
JULIO	.	.	CALMA	CALMA	.	6.5	6.5	.	261.2	45.2	5	
AGOSTO	.	.	CALMA	W 8	.	5.5	5.9	.	198.4	48.6	18	
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	W 11	.	6.3	6.3	.	87.7	20.6	17	
OCTUBRE	.	.	CALMA	W 9	.	4.5	4.4	.	179.9	88.5	10	
NOVIEMBRE	973.9	1015.4	CALMA	W 12	W 9	4.3	4.7	5.0	70.3	18.5	25	
DICIEMBRE	972.1	1013.4	W 12	W 15	W 12	5.4	5.2	5.0	127.8	36.9	25	
ANUAL	.	.	CALMA	W 10	.	5.5	5.2	.	1868.0	88.5	OCT	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	1	3	1	4	1	5	28	7	44	12	1	6	17	-
FEBRERO	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	11	7	31	9	-	-	38	-
MARZO	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	24	8	32	8	-	-	36	-
ABRIL	-	-	1	3	1	4	-	-	1	6	17	7	20	7	-	-	50	-
MAYO	-	-	4	10	8	12	-	-	-	-	5	7	19	5	1	4	56	-
JUNIO	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	7	5	13	5	-	-	54	12
JULIO	-	-	2	11	9	11	-	-	1	14	10	8	11	9	-	-	29	31
AGOSTO	-	-	4	9	4	10	-	-	-	-	11	8	19	8	3	5	21	31
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	12	10	-	-	-	-	6	9	21	8	-	-	21	30
OCTUBRE	-	-	-	-	2	7	-	-	1	6	15	9	16	8	2	4	26	31
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	21	9	43	10	2	5	22	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	11	59	13	3	5	10	-
ANUAL	-	-	12	9	45	10	1	4	6	7	176	8	328	10	12	5	380	135

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	5	-	8	7	2	10	5
FEBRERO	-	7	-	10	10	3	13	5
MARZO	-	3	-	14	12	2	14	6
ABRIL	4	-	-	14	13	7	11	5
MAYO	9	-	-	13	10	3	15	2
JUNIO	10	-	-	24	23	12	.	.
JULIO	17	-	-	19	18	9	.	.
AGOSTO	7	-	-	21	15	6	.	.
SEPTIEMBRE	5	-	-	15	10	4	.	.
OCTUBRE	2	1	-	13	10	3	.	.
NOVIEMBRE	2	1	-	12	10	2	11	6
DICIEMBRE	-	3	-	14	10	4	15	2
ANUAL	56	20	-	177	148	57	.	.



MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	12.5	18.1	15.0	19.2	9.2	13.9	28.0	2	5.9	30	68	47	54	273.7
FEBRERO	10.0	17.0	14.0	18.6	7.6	12.5	30.6	15	2.8	14	76	49	59	218.2
MARZO	8.2	15.2	11.4	16.4	6.7	10.6	26.8	R	2.6	27	84	48	64	196.2
ABRIL	5.3	12.5	8.6	14.4	4.3	8.1	20.3	2	-3.6	16	86	55	75	150.2
MAYO	3.2	8.1	5.7	9.3	2.6	5.2	14.1	8	-4.4	4	93	75	87	66.5
JUNIO	-0.3	3.4	2.0	4.3	-1.0	1.2	10.9	7	-8.9	19	96	83	89	49.2
JULIO	(0.1)	3.7	1.7	4.6	-1.2	1.2	11.2	28	-16.0	8	87	70	83	85.5
AGOSTO	1.2	7.5	4.2	8.6	0.1	3.5	12.8	24	-3.8	R	87	57	74	159.3
SEPTIEMBRE	2.1	6.9	4.6	8.1	1.0	3.9	15.0	26	-8.5	14	89	66	78	106.4
OCTUBRE	7.7	13.4	10.4	14.8	5.0	9.4	22.7	25	-0.4	22	79	54	64	221.2
NOVIEMBRE	8.6	13.1	10.2	14.6	5.4	9.7	21.4	29	-4.2	13	74	55	66	229.3
DICIEMBRE	10.0	14.0	11.5	15.3	7.3	11.0	22.8	R	2.4	15	75	59	70	234.9
ANUAL	5.7	11.0	8.2	12.3	3.9	7.5	30.6	FEB	-16.0	JUL	82	59	72	1990.6

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	975.2	1011.5	W 10	W 12	W 10	5.2	4.9	4.5	32.2	10.5	29			
FEBRERO	975.1	1011.6	N 5	W 10	W 8	4.7	5.4	5.2	43.8	11.8	3			
MARZO	975.7	1012.5	NE 6	W 11	SW 5	5.0	5.1	5.2	59.6	18.8	24			
ABRIL	976.4	1013.6	CALMA	W 10	N 3	5.6	4.8	3.9	106.5	22.8	22			
MAYO	979.9	1017.7	NE 5	SW 5	SW 3	6.1	6.3	5.0	44.7	15.6	20			
JUNIO	970.5	1008.5	CALMA	SW 4	CALMA	5.4	5.8	6.0	142.3	31.3	1			
JULIO	979.4	1017.8	SW 5	SW 4	NE 5	5.6	5.6	5.8	96.0	37.9	30			
AGOSTO	978.0	1015.8	CALMA	W 8	NE 6	4.5	4.5	3.7	41.5	10.8	4			
SEPTIEMBRE	979.1	1017.0	CALMA	W 8	SW 6	6.7	6.5	5.9	106.7	22.2	26			
OCTUBRE	977.2	1014.3	NE 6	W 11	W 6	5.0	5.3	5.3	66.9	28.5	10			
NOVIEMBRE	975.7	1012.7	NE 7	W 11	W 8	5.9	6.2	5.5	47.3	18.7	16			
DICIEMBRE	972.7	1009.4	NE 6	W 14	W 9	6.0	5.9	5.4	136.7	38.8	24			
<b>ANUAL</b>	<b>976.3</b>	<b>1013.6</b>	<b>NE 6</b>	<b>W 11</b>	<b>W 8</b>	<b>5.5</b>	<b>5.5</b>	<b>5.1</b>	<b>924.2</b>	<b>38.8</b>	<b>DIC</b>			

AÑO : 2000

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	4	5	7	6	7	8	2	5	6	6	6	7	55	11	5	10	-	1
FEBRERO	8	5	6	5	3	5	1	4	9	5	15	7	32	9	3	8	6	1
MARZO	10	7	22	6	3	6	2	7	10	6	16	7	23	9	3	3	4	-
ABRIL	9	3	14	6	4	6	-	-	6	5	11	6	12	9	10	7	23	1
MAYO	11	5	15	5	3	5	-	-	9	4	19	4	9	6	3	2	21	3
JUNIO	3	5	11	6	5	3	3	6	10	3	14	4	7	4	3	3	33	1
JULIO	7	6	17	7	3	6	2	6	8	4	19	5	12	9	9	5	13	3
AGOSTO	9	4	16	5	2	6	-	-	5	3	20	6	21	7	4	4	11	5
SEPTIEMBRE	8	5	8	5	3	7	-	-	6	5	19	6	20	7	3	4	20	3
OCTUBRE	6	6	15	6	6	5	1	5	13	7	8	5	29	8	4	8	8	3
NOVIEMBRE	5	6	16	6	3	9	1	8	9	7	19	8	29	9	6	5	1	1
DICIEMBRE	4	6	11	6	5	6	5	5	4	6	18	10	36	12	7	9	1	2
ANUAL	84	5	158	6	47	6	17	5	95	5	184	6	285	9	60	6	141	24

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	2	-	12	8	1	11	4
FEBRERO	-	3	-	9	7	2	11	3
MARZO	-	3	-	15	9	2	12	3
ABRIL	4	-	-	13	9	5	14	3
MAYO	7	-	-	12	8	1	18	2
JUNIO	20	-	-	23	18	4	23	5
JULIO	16	-	-	17	13	2	18	3
AGOSTO	14	-	-	13	8	2	9	6
SEPTIEMBRE	13	-	-	19	12	5	22	-
OCTUBRE	2	-	-	9	8	2	18	6
NOVIEMBRE	1	-	-	14	7	2	18	-
DICIEMBRE	-	-	-	18	14	4	19	1
<b>ANUAL</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>174</b>	<b>121</b>	<b>32</b>	<b>193</b>	<b>36</b>

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.0	16.9	.	18.0	7.1	.	26.4	2	3.8	13	71	47	.	.
FEBRERO	8.0	16.6	.	17.8	4.9	.	29.2	15	-1.8	14	78	45	.	.
MARZO	6.0	14.1	.	15.3	4.2	.	26.6	8	-3.0	2	88	49	.	.
ABRIL	2.9	11.9	6.4	13.1	0.5	5.7	23.1	2	-10.0	15	85	54	78	181.5
MAYO	1.6	7.3	3.9	8.3	0.1	3.4	14.6	10	-7.2	23	92	72	86	91.7
JUNIO	-2.2	2.4	0.0	3.4	-3.6	-0.6	10.1	7	-13.4	19	94	79	90	68.0
JULIO	-3.1	1.3	(1.6)	2.5	-4.9	-1.7	9.0	30	-25.2	8	87	76	86	124.9
AGOSTO	(1.4)	6.7	1.7	7.6	-2.9	1.2	12.0	11	-11.6	21	85	53	77	181.9
SEPTIEMBRE	0.1	5.0	2.1	6.1	-1.8	1.6	13.8	25	-15.8	14	87	68	82	132.3
OCTUBRE	5.9	12.5	8.0	13.7	2.5	7.5	21.9	24	-5.8	14	77	51	68	253.8
NOVIEMBRE	7.1	12.4	7.8	13.8	3.3	8.0	19.8	29	-3.6	13	74	49	69	272.2
DICIEMBRE	8.6	13.0	9.1	14.2	5.3	9.3	22.0	31	0.8	14	75	56	69	299.5
ANUAL	3.7	10.0	.	11.1	1.2	.	29.2	FEB	-25.2	JUL	82	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	.	.	NW 20	NW 26	.	.	3.7	4.3	.	14.2	6.8	29
FEBRERO	.	.	NW 17	NW 21	.	.	4.6	4.6	.	23.9	10.2	1
MARZO	.	.	NW 14	NW 23	.	.	4.0	4.3	.	24.9	8.7	24
ABRIL	950.4	1012.3	NW 16	NW 21	NW 15		4.5	4.2	3.7	81.6	35.4	22
MAYO	954.4	1017.1	NW 16	NW 17	NW 15		6.2	6.1	4.0	24.3	6.8	12
JUNIO	944.8	1007.9	CALMA	CALMA	NW 14		5.7	5.7	5.4	70.0	16.6	1
JULIO	953.2	1017.1	NW 17	NW 20	NW 17		5.0	4.9	4.5	78.0	41.3	30
AGOSTO	951.5	1014.5	NW 15	NW 21	NW 18		3.6	3.5	2.9	7.4	3.2	5
SEPTIEMBRE	953.4	1016.5	NW 16	NW 22	NW 14		6.1	6.2	5.7	54.2	15.8	26
OCTUBRE	951.0	1012.5	NW 18	NW 21	NW 15		4.9	4.9	4.6	28.9	12.2	10
NOVIEMBRE	949.3	1010.5	NW 18	NW 24	NW 18		4.8	5.4	5.0	12.9	4.5	16
DICIEMBRE	945.6	1006.4	NW 23	NW 29	NW 22		4.9	5.4	4.9	60.1	28.8	24
ANUAL	.	.	NW 18	NW 23	.	.	4.8	4.9	.	480.4	41.3	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES				
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°	
ENERO	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	61	23	1	29
FEBRERO	-	-	1	2	2	9	2	5	-	-	1	3	3	12	41	19	4	30	
MARZO	4	17	-	-	-	-	-	-	1	10	1	2	12	11	52	19	5	18	
ABRIL	6	12	1	2	-	-	2	8	-	-	2	4	11	13	55	18	9	4	
MAYO	2	7	1	3	4	4	13	10	6	8	3	3	8	6	35	16	20	1	
JUNIO	2	3	1	3	8	4	17	8	6	5	2	3	3	5	23	15	28	-	
JULIO	4	22	-	-	4	7	8	6	6	6	4	7	7	6	46	18	14	-	
AGOSTO	3	13	-	-	2	3	6	9	6	7	1	2	4	12	55	18	13	3	
SEPTIEMBRE	1	9	1	3	7	5	26	11	7	6	1	8	1	4	37	17	9	-	
OCTUBRE	2	18	2	6	3	4	4	10	1	3	-	-	6	8	69	18	6	-	
NOVIEMBRE	3	15	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	5	17	80	20	-	-	
DICIEMBRE	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	90	25	-	-	
ANUAL	30	14	7	3	30	5	80	9	33	6	15	4	62	10	644	20	109	85	

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	1	-	7	4	-	.	.
FEBRERO	2	3	-	8	5	1	.	.
MARZO	3	2	-	14	5	-	.	.
ABRIL	11	-	-	11	9	2	8	7
MAYO	17	-	-	14	7	-	15	3
JUNIO	25	-	-	18	14	1	18	6
JULIO	22	-	-	14	11	2	12	6
AGOSTO	20	-	-	5	3	-	7	13
SEPTIEMBRE	16	-	-	16	11	1	18	1
OCTUBRE	10	-	-	9	5	2	12	4
NOVIEMBRE	4	-	-	9	4	-	12	4
DICIEMBRE	-	-	-	15	9	2	13	2
<b>ANUAL</b>	<b>130</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>140</b>	<b>87</b>	<b>11</b>	<b>.</b>	<b>.</b>



MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.9	21.1	17.5	22.4	8.0	15.7	30.8	2	4.4	24	61	41	46	356.5
FEBRERO	12.3	19.6	16.1	21.2	6.4	14.0	30.4	R	1.8	14	65	43	47	262.2
MARZO	8.3	17.9	13.0	19.1	4.4	11.2	28.2	8	-1.4	20	74	42	52	249.2
ABRIL	5.1	14.9	8.4	15.9	2.3	7.9	21.6	11	-2.2	9	78	50	68	195.3
MAYO	3.6	9.7	4.9	10.6	2.0	5.2	17.4	10	-2.0	9	90	69	85	100.2
JUNIO	-0.5	5.0	0.5	5.8	-2.3	0.8	15.4	7	-6.8	20	87	72	89	104.6
JULIO	(0.5)	5.4	0.7	6.1	-2.0	1.0	13.6	28	-11.0	10	83	63	80	149.1
AGOSTO	0.3	9.0	3.0	9.9	-1.5	2.9	12.8	R	-7.4	21	79	52	65	225.5
SEPTIEMBRE	2.0	7.3	4.0	8.2	-0.3	3.4	17.6	25	-7.2	14	81	62	73	134.0
OCTUBRE	9.0	15.2	.	16.4	3.6	.	24.8	25	-1.8	23	71	49	.	262.9
NOVIEMBRE	10.8	16.4	.	17.5	4.4	.	24.4	30	-1.8	R	65	46	.	201.6
DICIEMBRE	12.6	17.8	.	18.8	6.6	.	27.4	30	0.3	14	61	45	.	.
ANUAL	6.5	13.2	.	14.3	2.6	.	30.8	ENE	-11.0	JUL	74	52	.	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	970.3	1008.3	W 19	W 25	W 20	2.6	3.3	2.4	0.0	0.0	27	
FEBRERO	971.7	1009.9	CALMA	W 23	W 18	3.6	3.7	4.0	6.3	2.7	15	
MARZO	972.1	1010.8	CALMA	W 21	W 15	3.2	3.4	3.3	14.7	7.6	24	
ABRIL	972.9	1012.2	CALMA	W 22	CALMA	3.6	3.5	3.8	61.9	42.2	22	
MAYO	977.6	1017.5	CALMA	CALMA	CALMA	4.9	5.3	4.4	28.8	9.4	5	
JUNIO	968.8	1008.9	CALMA	CALMA	CALMA	4.6	4.7	4.4	40.2	15.6	22	
JULIO	976.5	1017.0	SE 7	CALMA	CALMA	4.1	4.2	3.9	37.8	18.1	5	
AGOSTO	975.2	1015.2	CALMA	W 20	CALMA	2.9	2.6	2.2	4.0	2.1	30	
SEPTIEMBRE	977.7	1017.8	SE 7	CALMA	CALMA	5.3	5.6	5.3	49.5	14.8	26	
OCTUBRE	.	.	CALMA	NW 15	.	4.2	4.3	.	10.5	7.3	9	
NOVIEMBRE	.	.	NW 14	W 28	.	4.3	4.4	.	0.4	0.4	12	
DICIEMBRE	.	.	W 23	W 27	.	4.3	4.7	.	18.7	8.0	24	
ANUAL	.	.	CALMA	W 24	.	4.0	4.1	.	272.8	42.2	ABR	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	4	13	2	6	1	4	1	4	-	-	1	26	53	22	21	20	10	-
FEBRERO	3	12	-	-	1	4	1	4	1	7	1	12	32	20	19	15	26	-
MARZO	4	10	1	4	1	4	6	5	2	6	3	15	37	17	11	14	28	-
ABRIL	5	7	1	2	-	-	2	8	4	7	4	7	19	19	14	13	41	-
MAYO	2	4	2	4	2	6	10	5	9	6	1	2	9	13	7	13	51	-
JUNIO	2	5	-	-	1	10	11	5	7	5	-	-	7	12	3	10	59	-
JULIO	2	8	-	-	2	6	21	6	11	6	2	30	11	17	12	13	32	-
AGOSTO	6	6	3	6	-	-	7	8	11	8	5	12	26	16	8	11	27	-
SEPTIEMBRE	2	6	3	11	3	12	16	8	9	6	4	7	14	16	13	11	26	-
OCTUBRE	5	6	7	4	1	10	1	4	1	20	5	20	18	20	26	14	14	15
NOVIEMBRE	5	8	1	7	-	-	2	3	2	4	-	-	22	25	22	19	6	30
DICIEMBRE	2	8	1	5	-	-	2	7	3	12	1	12	37	25	14	23	3	30
ANUAL	42	8	21	6	12	8	80	6	60	7	27	14	285	20	170	16	323	75

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	-	8	-	-	-	-	1	10
FEBRERO	-	5	-	6	3	-	4	7
MARZO	3	4	-	5	4	-	2	8
ABRIL	7	-	-	6	6	2	8	11
MAYO	9	-	-	11	7	-	11	6
JUNIO	25	-	-	14	8	1	9	5
JULIO	22	-	-	7	6	2	7	7
AGOSTO	21	-	-	2	2	-	2	15
SEPTIEMBRE	18	-	-	12	9	2	15	2
OCTUBRE	4	-	-	4	3	-	.	.
NOVIEMBRE	4	-	-	1	-	-	.	.
DICIEMBRE	-	3	-	4	4	-	.	.
ANUAL	113	20	-	72	52	7	.	.

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.8	19.2	16.3	20.6	7.5	14.0	27.8	2	2.4	31	78	53	58	.
FEBRERO	9.7	17.8	15.3	19.2	7.1	12.8	28.4	15	2.8	25	85	58	60	.
MARZO	7.9	16.1	12.7	17.0	5.9	10.8	27.8	8	0.2	30	87	54	65	.
ABRIL	3.7	12.5	9.1	14.1	2.6	7.3	19.8	4	-1.9	16	91	64	72	.
MAYO	2.2	7.6	5.0	8.5	1.4	4.2	12.2	19	-3.0	17	89	72	80	.
JUNIO	-0.6	2.9	0.9	3.6	-1.7	0.5	12.2	3	-6.5	20	86	77	84	.
JULIO	-1.2	2.9	0.6	3.9	-2.4	0.2	12.4	30	-11.4	8	84	71	77	.
AGOSTO	(0.7)	7.5	3.6	8.5	-1.4	2.5	12.0	16	-7.2	20	82	53	63	.
SEPTIEMBRE	1.2	7.5	4.7	8.3	0.0	3.5	15.0	R	-5.8	7	82	57	64	.
OCTUBRE	6.5	13.3	9.5	14.5	3.8	8.5	20.5	25	-0.6	14	78	53	60	.
NOVIEMBRE	8.5	14.3	.	15.6	4.6	.	21.2	25	-2.2	13	72	48	.	.
DICIEMBRE	9.0	14.4	.	15.2	6.1	.	22.1	20	2.8	R	76	54	.	.
ANUAL	4.8	11.3	.	12.4	2.8	.	28.4	FEB	-11.4	JUL	82	59	.	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	983.9	1003.7	W 9	SW 11	SW 8	3.8	4.1	3.3	30.9	14.6	29	
FEBRERO	984.8	1004.7	CALMA	SW 11	SW 11	4.7	5.4	4.5	21.5	5.0	3	
MARZO	985.3	1005.4	CALMA	SW 8	SW 6	4.5	4.9	5.0	23.8	9.3	24	
ABRIL	986.1	1006.5	CALMA	W 7	CALMA	4.5	4.3	3.7	99.0	46.2	22	
MAYO	990.5	1011.2	CALMA	W 7	CALMA	5.7	5.7	4.7	21.1	7.7	5	
JUNIO	981.4	1002.3	CALMA	CALMA	CALMA	5.7	5.9	4.9	58.4	11.9	1	
JULIO	989.6	1010.7	CALMA	W 7	CALMA	5.8	5.4	5.3	84.9	28.4	30	
AGOSTO	988.6	1009.4	CALMA	SW 10	CALMA	3.2	3.0	2.5	20.9	7.8	30	
SEPTIEMBRE	990.2	1011.0	CALMA	NE 11	CALMA	5.9	5.8	5.5	66.9	23.9	26	
OCTUBRE	986.9	1007.2	CALMA	SW 10	SW 8	4.6	5.3	.	106.3	28.8	10	
NOVIEMBRE	.	.	W 8	SW 12	.	5.3	5.7	.	30.8	5.0	22	
DICIEMBRE	.	.	SW 6	SW 12	.	6.1	6.2	.	120.8	24.2	24	
ANUAL	.	.	CALMA	SW 10	.	5.0	5.1	.	685.3	46.2	ABR	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	1	10	-	-	-	-	-	-	18	10	39	9	21	10	5	6	9	-
FEBRERO	1	4	-	-	-	-	-	-	9	9	30	10	23	7	2	5	19	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7	26	7	24	8	2	8	31	-
ABRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	18	7	21	7	5	4	43	-
MAYO	-	-	2	7	2	7	-	-	-	-	5	6	28	7	1	4	55	-
JUNIO	-	-	6	10	2	7	-	-	1	3	2	4	20	6	2	4	57	-
JULIO	-	-	3	13	-	-	-	-	2	7	10	8	28	6	4	6	46	-
AGOSTO	2	2	1	6	1	6	-	-	6	8	15	9	26	7	4	5	38	-
SEPTIEMBRE	-	-	17	12	2	6	-	-	2	6	15	8	17	7	3	7	34	-
OCTUBRE	-	-	4	4	1	6	3	9	4	12	28	9	22	7	2	9	21	8
NOVIEMBRE	1	7	-	-	3	4	1	4	8	11	22	10	14	10	3	6	8	30
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	2	10	9	28	10	16	9	1	4	6	31
ANUAL	5	5	33	10	11	6	5	7	73	9	238	9	260	8	34	6	367	69

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	-	7	6	1	5	7
FEBRERO	-	4	-	9	5	-	11	5
MARZO	-	2	-	10	6	-	13	5
ABRIL	5	-	-	9	7	3	11	8
MAYO	10	-	-	7	6	-	16	2
JUNIO	23	-	-	12	11	2	16	3
JULIO	22	-	-	16	12	2	15	2
AGOSTO	19	-	-	7	5	-	5	15
SEPTIEMBRE	16	-	-	9	9	2	18	3
OCTUBRE	3	-	-	9	9	4	.	.
NOVIEMBRE	1	-	-	11	11	-	.	.
DICIEMBRE	-	-	-	17	17	4	.	.
<b>ANUAL</b>	<b>99</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>123</b>	<b>104</b>	<b>18</b>	<b>.</b>	<b>.</b>



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	9.2	12.2	9.7	14.2	6.2	9.8	19.8	R	1.0	29	77	62	74	206.6
FEBRERO	8.9	12.6	10.1	14.3	5.2	9.6	19.7	19	-0.4	27	81	65	74	176.1
MARZO	6.8	11.6	9.0	12.7	4.8	8.3	21.3	7	-2.4	28	85	72	79	127.4
ABRIL	6.0	9.7	6.7	10.6	4.1	6.8	16.9	2	-2.9	30	88	72	84	121.0
MAYO	3.5	6.5	4.3	7.2	2.0	4.2	12.0	7	-5.0	3	90	83	90	72.9
JUNIO	0.7	2.7	0.8	3.4	-1.6	0.8	9.7	2	-9.3	13	90	86	89	43.5
JULIO	(0.1)	2.9	0.6	3.5	-1.5	0.6	6.4	27	-8.8	12	91	86	92	68.8
AGOSTO	1.7	5.5	2.7	6.1	0.5	2.7	9.2	10	-2.5	7	91	76	88	126.0
SEPTIEMBRE	1.1	5.3	2.1	6.3	-0.8	2.1	12.2	30	-7.4	6	86	66	83	189.3
OCTUBRE	5.5	8.8	5.6	10.1	2.3	5.8	16.0	30	-1.7	R	83	66	83	227.3
NOVIEMBRE	7.8	11.1	7.6	12.5	4.2	8.0	17.6	30	-1.2	13	81	66	80	203.6
DICIEMBRE	8.3	11.0	8.8	12.9	5.1	8.7	16.9	30	1.2	25	81	71	77	216.4
ANUAL	4.9	8.3	5.6	9.5	2.5	5.6	21.3	MAR	-9.3	JUN	85	72	82	1778.9

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	994.3	999.8	W 19	W 23	W 18	5.8	5.5	5.6	62.6	37.0	3		
FEBRERO	1000.7	1006.2	W 11	W 19	W 14	5.9	6.0	5.5	20.6	9.5	24		
MARZO	1000.4	1005.9	W 9	W 17	W 10	5.8	6.2	5.8	51.1	16.0	10		
ABRIL	998.5	1004.0	W 13	W 18	NW 11	5.6	5.2	5.5	29.4	16.5	7		
MAYO	1006.1	1011.8	W 13	W 15	W 12	5.3	5.9	4.4	34.9	9.0	27		
JUNIO	999.8	1005.7	E 10	E 11	E 10	5.4	5.7	4.1	24.0	6.2	29		
JULIO	1003.7	1009.4	W 7	W 12	W 8	4.6	5.0	4.7	42.9	10.5	16		
AGOSTO	1000.9	1006.5	W 13	W 18	W 13	5.0	5.3	4.3	13.7	7.7	5		
SEPTIEMBRE	1009.7	1015.5	W 10	W 20	W 10	4.2	4.2	4.5	16.2	5.5	24		
OCTUBRE	999.4	1005.2	W 17	W 24	W 15	5.3	5.2	4.7	28.9	18.5	5		
NOVIEMBRE	996.0	1001.9	W 18	W 22	W 14	5.6	5.8	5.5	33.5	7.5	R		
DICIEMBRE	988.7	994.5	W 18	W 20	W 17	6.2	6.2	5.3	60.0	10.0	23		
<b>ANUAL</b>	<b>999.8</b>	<b>1005.5</b>	<b>W 14</b>	<b>W 19</b>	<b>W 13</b>	<b>5.4</b>	<b>5.5</b>	<b>5.0</b>	<b>417.8</b>	<b>37.0</b>	<b>ENE</b>		

AÑO : 2000

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	8	-	-	1	13	1	6	4	7	1	23	58	20	20	19	-	2
FEBRERO	2	7	1	7	5	9	5	7	13	8	5	9	36	15	13	13	3	1
MARZO	5	8	3	9	8	10	3	6	6	8	8	7	34	12	17	11	7	2
ABRIL	7	8	5	7	4	9	-	-	5	9	2	6	40	15	22	14	3	2
MAYO	7	8	8	8	10	10	1	5	4	6	3	8	29	13	15	9	8	8
JUNIO	12	9	5	9	23	10	2	11	3	7	2	5	17	13	12	11	11	3
JULIO	8	9	10	10	2	7	1	6	2	8	8	7	38	9	11	13	3	10
AGOSTO	5	10	1	9	2	6	2	7	-	-	6	13	53	14	18	13	1	5
SEPTIEMBRE	3	13	4	10	12	9	9	13	2	8	8	10	33	13	9	12	-	10
OCTUBRE	1	17	2	12	4	10	2	7	8	7	2	12	45	19	23	15	1	5
NOVIEMBRE	5	9	6	12	2	8	1	8	9	11	1	16	53	18	11	16	-	2
DICIEMBRE	6	8	3	10	3	10	-	-	2	9	5	13	61	18	12	14	-	1
ANUAL	67	9	48	9	76	9	27	9	58	8	51	10	497	16	183	14	37	51

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	-	-	19	8	1	15	1
FEBRERO	1	-	-	11	5	-	16	1
MARZO	4	-	-	15	10	1	19	-
ABRIL	4	-	-	9	5	1	15	-
MAYO	8	-	-	15	8	-	11	3
JUNIO	20	-	-	9	6	-	13	2
JULIO	17	-	-	12	11	1	13	7
AGOSTO	14	-	-	7	3	-	10	2
SEPTIEMBRE	15	-	-	9	4	-	7	4
OCTUBRE	2	-	-	9	4	1	10	2
NOVIEMBRE	1	-	-	14	8	-	14	1
DICIEMBRE	-	-	-	19	14	1	17	-
<b>ANUAL</b>	<b>86</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>148</b>	<b>86</b>	<b>6</b>	<b>160</b>	<b>23</b>

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	9.5	12.9	10.6	14.3	5.2	9.9	21.6	2	-1.4	30	.	.	.	.
FEBRERO	9.7	13.1	10.9	14.8	4.4	9.9	20.4	19	-1.2	27	.	.	.	.
MARZO	7.4	12.1	9.4	13.5	4.4	8.6	22.0	7	-2.0	28	.	.	.	.
ABRIL	6.6	10.4	6.9	11.5	3.6	7.1	18.4	2	-2.2	30	.	.	.	.
MAYO	4.3	6.9	5.0	7.8	1.4	4.6	12.8	11	-3.2	2	.	.	.	.
JUNIO	1.3	3.4	1.7	4.2	-1.1	1.5	9.2	2	-8.2	13	.	.	.	.
JULIO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AGOSTO	2.8	6.1	3.9	6.9	0.9	3.6	10.6	10	-1.8	R	.	.	.	.
SEPTIEMBRE	2.9	5.9	3.3	6.8	-0.4	3.1	11.0	R	-5.4	14	.	.	.	.
OCTUBRE	6.8	9.0	6.7	10.2	2.3	6.5	13.4	25	-1.0	30	.	.	.	.
NOVIEMBRE	8.7	11.1	8.9	12.6	4.1	8.5	17.6	30	-1.4	13	.	.	.	.
DICIEMBRE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ANUAL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	.	.	W 9	W 9	NW 8	5.5	5.3	5.7	62.5	31.2	3			
FEBRERO	.	.	N 4	N 5	W 5	5.4	5.3	5.0	20.3	9.1	24			
MARZO	.	.	.	.	.	5.6	5.5	5.6	52.9	17.1	10			
ABRIL	.	.	.	.	.	5.4	4.9	5.9	40.8	14.4	7			
MAYO	.	.	.	.	.	5.0	4.9	5.7	47.2	13.6	28			
JUNIO	.	.	.	.	.	4.7	5.3	6.0	28.8	10.4	28			
JULIO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
AGOSTO	.	.	W 12	W 17	W 14	5.0	3.8	5.1	21.5	7.3	5			
SEPTIEMBRE	.	.	W 12	E 12	W 9	3.7	4.0	5.3	30.0	7.3	24			
OCTUBRE	.	.	NW 18	W 23	NW 16	4.5	4.5	5.4	41.4	15.4	5			
NOVIEMBRE	.	.	W 14	W 22	W 16	5.9	5.2	6.1	25.5	7.8	29			
DICIEMBRE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ANUAL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			

AÑO : 2000

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	6	-	-	1	2	1	4	3	1	11	8	33	8	32	9	-	-
FEBRERO	26	4	-	-	-	-	-	-	12	3	8	4	21	5	17	5	-	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
ABRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
JUNIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
JULIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
AGOSTO	19	6	1	7	2	3	-	-	5	6	9	15	36	14	16	12	5	-
SEPTIEMBRE	4	3	2	7	20	12	-	-	12	7	12	11	27	11	13	15	-	-
OCTUBRE	9	11	6	10	2	9	-	-	15	7	5	13	28	21	28	18	-	-
NOVIEMBRE	-	-	2	9	4	8	-	-	10	13	10	12	36	17	20	16	8	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
ANUAL	70	6	11	9	29	10	1	4	57	7	55	10	181	13	126	13	13	552

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	1	-	-	17	12	1	13	-
FEBRERO	1	-	-	11	4	-	13	3
MARZO	2	-	-	16	9	1	19	-
ABRIL	4	-	-	14	11	1	12	-
MAYO	10	-	-	20	10	1	10	1
JUNIO	18	-	-	9	6	1	15	2
JULIO	.	.	.	-	-	-	.	.
AGOSTO	13	-	-	10	6	-	10	5
SEPTIEMBRE	17	-	-	11	9	-	7	4
OCTUBRE	6	-	-	11	6	1	13	6
NOVIEMBRE	1	-	-	11	5	-	13	-
DICIEMBRE	.	.	.	-	-	-	.	.
ANUAL	.	.	.	130	78	6	.	.



MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	8.9	12.2	11.2	13.6	6.3	10.0	19.8	2	2.6	10	73	61	63	.
FEBRERO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MARZO	7.6	11.4	10.9	12.8	6.2	9.3	20.1	7	1.4	28	79	67	68	.
ABRIL	7.1	9.8	8.4	10.7	5.6	7.9	16.0	2	0.9	30	83	69	78	127.0
MAYO	5.4	6.9	6.1	8.0	4.0	5.8	12.2	4	0.1	3	85	80	83	65.6
JUNIO	2.1	3.8	2.6	5.0	0.8	2.6	9.1	2	-3.4	13	86	79	81	49.2
JULIO	1.9	3.8	2.4	4.6	0.6	2.3	8.4	1	-4.3	12	83	71	80	71.7
AGOSTO	6.5	5.6	4.3	6.5	2.2	4.1	10.2	11	-0.3	17	82	70	78	118.4
SEPTIEMBRE	2.5	5.0	4.1	6.4	0.8	3.4	10.6	24	-4.4	10	78	72	77	182.9
OCTUBRE	5.8	8.3	8.0	9.4	3.9	6.7	12.8	25	0.8	17	83	71	74	237.1
NOVIEMBRE	7.4	10.8	10.4	12.4	5.5	8.9	16.9	30	1.5	23	83	67	70	218.0
DICIEMBRE	8.1	11.1	10.5	12.8	5.8	9.3	16.7	31	1.5	23	79	68	69	220.0
ANUAL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	995.6	999.4	NW 23	NW 26	NW 31	6.3	6.4	6.7	63.8	37.6	3			
FEBRERO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
MARZO	1001.9	1005.8	NE 10	SW 12	SW 19	6.5	6.5	7.1	52.4	15.5	10			
ABRIL	999.6	1003.5	NW 15	NW 17	CALMA	6.6	6.7	6.6	37.0	14.5	7			
MAYO	1007.0	1011.0	NW 9	NW 15	NE 9	6.3	6.9	6.6	40.8	14.5	28			
JUNIO	1000.4	1004.4	NW 10	NE 9	W 11	6.6	6.0	5.0	45.4	16.0	29			
JULIO	1006.3	1010.3	W 9	W 9	W 8	.	.	.	61.0	11.5	30			
AGOSTO	1002.6	1006.5	NW 15	NW 16	NW 21	5.6	6.0	5.1	20.4	9.2	2			
SEPTIEMBRE	1011.9	1015.9	NW 15	S 16	S 11	5.2	5.3	5.7	28.2	9.2	24			
OCTUBRE	1002.0	1005.9	NW 16	NW 21	NW 23	6.0	5.8	5.3	36.6	17.0	5			
NOVIEMBRE	998.6	1002.4	NW 17	NW 24	NW 26	6.5	6.0	5.7	29.0	7.6	29			
DICIEMBRE	992.0	996.0	NW 15	NW 21	NW 27	6.5	5.5	5.8	73.9	18.6	23			
ANUAL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	-	-	7	12	2	14	1	6	5	14	8	15	14	24	34	27	22	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
MARZO	1	10	17	12	1	8	7	14	5	12	21	13	14	12	11	12	16	-
ABRIL	-	-	12	9	-	-	1	9	-	-	7	14	8	15	36	16	26	-
MAYO	-	-	16	10	7	9	6	10	7	7	10	12	10	15	21	11	16	-
JUNIO	1	8	15	10	14	17	5	11	3	8	7	10	11	12	18	12	16	-
JULIO	-	-	13	11	1	12	-	-	1	4	9	10	31	9	15	12	23	-
AGOSTO	5	13	4	8	-	-	2	9	3	7	8	8	9	18	45	17	16	1
SEPTIEMBRE	2	10	1	11	3	9	2	12	20	14	9	16	19	13	21	19	13	-
OCTUBRE	-	-	9	13	2	13	2	12	9	10	9	10	17	22	30	20	15	-
NOVIEMBRE	-	-	8	11	3	10	1	16	5	13	9	18	11	20	44	22	9	-
DICIEMBRE	-	-	5	17	2	19	3	13	2	14	3	15	13	21	45	21	20	-
ANUAL	9	12	107	11	35	13	30	11	60	11	100	13	157	16	320	19	192	85

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	-	-	14	9	1	22	-
FEBRERO	.	.	.	-	-	-	.	.
MARZO	-	-	-	13	7	2	22	-
ABRIL	-	-	-	13	9	1	.	.
MAYO	-	-	-	15	8	1	22	-
JUNIO	11	-	-	11	6	2	.	.
JULIO	8	-	-	14	11	2	.	.
AGOSTO	1	-	-	9	3	-	17	2
SEPTIEMBRE	11	-	-	9	8	-	.	.
OCTUBRE	-	-	-	11	5	1	14	2
NOVIEMBRE	-	-	-	11	6	-	17	-
DICIEMBRE	-	-	-	19	11	2	19	-
ANUAL	.	.	.	139	83	12	.	.

MES	TEMPERATURAS ( °C )										HUMEDAD RELATIVA ( % )			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	1.3	1.9	1.4	2.9	0.1	1.4	5.6	29	-2.3	21	86	83	85	160.8
FEBRERO	1.3	2.1	1.4	2.8	0.4	1.4	5.1	4	-2.3	11	86	85	88	82.3
MARZO	0.5	1.0	0.5	1.7	-0.5	0.5	4.6	11	-4.6	26	92	89	92	78.8
ABRIL	-0.1	0.0	-0.3	1.1	-1.5	-0.2	3.0	R	-8.1	30	89	90	90	20.3
MAYO	-1.3	-1.4	-1.7	-0.2	-3.2	-1.6	2.4	15	-9.1	23	92	93	92	2.3
JUNIO	-2.3	-2.2	-2.2	-0.7	-4.1	-2.3	2.0	5	-9.8	23	92	88	89	0.0
JULIO	-3.3	-3.2	-3.2	-1.4	-5.3	-3.3	2.0	26	-10.6	24	90	92	90	1.0
AGOSTO	-6.5	-6.3	-6.3	-4.0	-9.0	-6.4	0.8	11	-18.4	25	87	84	83	15.4
SEPTIEMBRE	-6.1	-5.6	-5.8	-3.3	-8.6	-5.9	1.1	2	-17.8	12	87	87	88	33.2
OCTUBRE	-2.3	-1.9	-2.3	-0.9	-3.4	-2.2	2.3	9	-5.7	17	89	89	90	108.0
NOVIEMBRE	-1.5	-1.0	-1.3	-0.1	-3.0	-1.4	1.3	13	-6.9	16	89	86	87	158.4
DICIEMBRE	0.0	0.5	-0.2	1.1	-1.0	0.0	3.6	29	-3.4	14	86	84	89	139.7
ANUAL	-1.7	-1.4	-1.7	-0.1	-3.3	-1.7	5.6	ENE	-18.4	AGO	88	87	88	800.2

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION ( mm )		
	MEDIA ( hPa ) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA ( octavos )			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	976.8	982.3	W 15	W 18	W 14	6.5	6.6	6.8	34.0	7.9	24			
FEBRERO	990.6	996.3	W 16	W 16	W 15	6.8	6.9	6.8	39.8	17.9	3			
MARZO	996.9	1002.6	E 19	E 23	E 26	7.0	6.4	7.0	37.6	10.0	8			
ABRIL	983.1	988.7	W 23	W 22	W 19	7.0	7.2	7.4	45.3	10.2	5			
MAYO	993.3	998.9	W 20	W 21	W 17	7.0	7.0	7.4	23.4	4.7	14			
JUNIO	992.1	997.8	NW 18	W 21	W 19	6.9	6.9	7.2	16.7	5.0	22			
JULIO	999.0	1004.7	NW 9	N 14	W 10	6.1	6.6	6.5	20.4	4.0	7			
AGOSTO	987.2	992.9	W 17	N 15	SW 21	6.9	6.9	6.4	23.4	4.0	16			
SEPTIEMBRE	996.7	1002.4	W 19	W 27	E 21	6.9	7.0	6.8	20.3	6.0	27			
OCTUBRE	984.1	989.7	E 22	SW 26	E 26	7.2	7.2	7.4	31.5	10.4	16			
NOVIEMBRE	989.2	994.8	N 12	N 15	N 15	6.9	7.0	6.3	26.0	5.3	22			
DICIEMBRE	983.4	988.9	N 18	E 20	E 18	7.4	7.3	6.8	40.8	13.8	4			
<b>ANUAL</b>	<b>989.3</b>	<b>995.0</b>	<b>W 17</b>	<b>W 19</b>	<b>W 15</b>	<b>6.9</b>	<b>6.9</b>	<b>6.9</b>	<b>359.2</b>	<b>17.9</b>	<b>FEB</b>			

AÑO : 2000

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	7	18	3	16	11	16	3	12	1	24	10	16	42	16	15	18	-	1
FEBRERO	17	16	4	8	14	17	2	9	1	7	10	14	28	16	8	14	-	-
MARZO	11	15	1	6	36	23	5	12	-	-	6	11	21	14	13	17	-	-
ABRIL	12	18	3	14	13	21	2	32	5	7	12	19	29	22	12	20	1	1
MAYO	6	17	1	9	17	14	5	11	5	9	20	18	27	19	12	18	-	-
JUNIO	16	19	4	15	5	27	1	25	3	20	12	20	30	19	17	17	2	-
JULIO	24	14	2	17	22	17	2	6	5	7	8	18	16	13	12	10	1	1
AGOSTO	20	15	3	9	18	22	5	14	1	8	23	21	19	17	2	10	1	1
SEPTIEMBRE	3	14	3	9	23	21	6	17	2	16	20	25	27	22	5	14	-	1
OCTUBRE	20	17	-	-	22	23	-	-	1	2	18	22	20	15	11	12	-	1
NOVIEMBRE	26	14	5	11	16	19	4	9	5	8	8	18	16	11	8	12	-	2
DICIEMBRE	25	18	4	15	27	20	10	16	3	11	5	17	8	12	7	12	1	3
ANUAL	187	16	33	12	224	20	45	14	32	10	152	19	283	17	122	15	6	11

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	12	-	-	16	8	-	24	-
FEBRERO	9	-	-	13	7	1	22	1
MARZO	19	-	-	13	10	1	24	-
ABRIL	22	-	-	20	13	1	27	-
MAYO	26	-	-	18	9	-	28	1
JUNIO	30	-	-	15	7	-	24	-
JULIO	31	-	-	15	10	-	23	3
AGOSTO	31	-	-	16	13	-	25	1
SEPTIEMBRE	30	-	-	11	7	-	23	-
OCTUBRE	31	-	-	15	9	1	28	-
NOVIEMBRE	30	-	-	17	12	-	24	1
DICIEMBRE	27	-	-	15	8	1	27	-
<b>ANUAL</b>	<b>298</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>184</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>299</b>	<b>7</b>



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	2.0	2.9	2.1	3.8	0.7	2.1	5.8	5	-2.8	21	90	87	89	155.2
FEBRERO	1.7	3.0	2.2	3.5	0.8	2.0	5.2	4	-2.0	13	91	86	90	93.0
MARZO	1.1	1.8	1.3	2.7	0.2	1.3	5.9	10	-4.2	26	90	89	89	.
ABRIL	0.3	0.4	0.3	1.5	-1.0	0.2	3.3	6	-7.2	30	89	89	88	32.9
MAYO	-1.4	-1.1	-1.5	-0.1	-2.9	-1.4	2.6	14	-8.2	R	91	91	91	12.7
JUNIO	-2.0	-2.1	-2.2	-0.8	-3.6	-2.1	2.6	17	-8.0	R	93	91	92	12.2
JULIO	-3.1	-3.0	-3.2	-1.0	-5.0	-3.0	2.8	10	-10.2	24	93	92	92	27.8
AGOSTO	-6.0	-5.8	-5.9	-3.6	-8.1	-5.9	1.0	10	-15.6	24	93	91	91	35.2
SEPTIEMBRE	-6.1	-5.2	-5.7	-3.1	-8.3	-5.8	1.0	1	-15.2	12	90	88	91	85.1
OCTUBRE	-1.9	-1.3	-1.7	-0.1	-2.9	-1.6	2.5	28	-5.3	18	92	89	90	84.7
NOVIEMBRE	-0.6	-0.4	-0.8	0.8	-2.3	-0.7	3.5	13	-6.8	1	87	86	85	118.4
DICIEMBRE	0.5	0.9	0.4	1.8	-0.7	0.5	4.4	28	-3.2	14	86	85	86	82.7
ANUAL	-1.3	-0.8	-1.2	0.4	-2.8	-1.2	5.9	MAR	-15.6	AGO	90	88	89	.

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	981.1	981.7	W 7	SW 10	SW 9	6.1	6.3	6.3	48.7	12.3	24			
FEBRERO	995.8	996.4	SW 6	SW 10	SW 10	6.8	6.5	6.4	54.0	17.7	3			
MARZO	1002.1	1002.7	E 17	W 10	NW 11	6.7	6.0	5.9	50.1	14.0	8			
ABRIL	987.9	988.6	W 15	W 12	W 14	7.0	7.0	6.4	67.6	9.9	5			
MAYO	998.0	998.6	W 10	SW 9	W 9	6.8	6.6	6.2	50.6	9.8	17			
JUNIO	996.8	997.4	NW 16	SW 11	SW 18	6.6	6.3	5.7	25.5	7.5	5			
JULIO	1004.2	1004.7	E 9	E 12	E 17	5.6	5.7	5.3	23.3	4.1	1			
AGOSTO	992.2	992.8	E 22	SW 15	SW 13	7.1	6.5	5.3	11.6	2.3	28			
SEPTIEMBRE	1001.6	1002.2	E 20	E 19	W 13	6.1	6.2	6.6	6.6	1.5	11			
OCTUBRE	989.0	989.6	SW 18	W 8	W 9	7.0	6.6	6.9	41.8	13.6	14			
NOVIEMBRE	994.3	994.9	W 7	E 12	E 16	6.6	6.9	5.9	22.9	4.9	2			
DICIEMBRE	988.7	989.3	E 16	E 17	E 14	7.2	7.4	6.8	53.6	20.1	4			
<b>ANUAL</b>	<b>994.3</b>	<b>994.9</b>	<b>E 16</b>	<b>SW 11</b>	<b>E 15</b>	<b>6.6</b>	<b>6.5</b>	<b>6.1</b>	<b>456.3</b>	<b>20.1</b>	<b>DIC</b>			

AÑO : 2000

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	9	5	13	12	12	-	-	2	14	26	10	27	7	12	11	5	-
FEBRERO	4	7	8	11	7	11	2	9	6	4	25	8	17	8	6	5	9	-
MARZO	7	4	1	4	17	21	14	21	6	9	11	7	14	10	13	10	10	-
ABRIL	5	8	7	12	16	18	1	26	3	9	13	11	25	14	13	13	7	-
MAYO	4	8	3	5	16	15	4	4	9	5	21	11	24	10	10	13	2	-
JUNIO	6	7	12	18	16	9	1	2	7	4	18	15	17	14	11	14	2	-
JULIO	12	7	9	11	25	13	7	2	2	5	15	8	11	7	5	8	7	-
AGOSTO	7	10	10	12	20	20	2	8	4	4	29	14	17	12	-	-	4	-
SEPTIEMBRE	4	7	-	-	23	19	5	5	7	8	17	19	25	13	4	12	5	-
OCTUBRE	5	8	8	12	21	16	2	5	3	6	19	18	22	8	6	4	7	-
NOVIEMBRE	7	6	8	10	23	14	3	7	5	5	13	10	14	7	6	6	11	-
DICIEMBRE	11	9	10	12	32	16	4	6	3	12	12	6	7	5	11	5	3	-
ANUAL	76	7	81	12	228	16	45	10	57	6	219	12	220	10	97	10	72	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	5	-	-	16	12	1	19	-
FEBRERO	9	-	-	15	9	1	22	2
MARZO	14	-	-	12	8	1	20	3
ABRIL	17	-	-	23	15	-	23	-
MAYO	25	-	-	20	13	-	24	1
JUNIO	28	-	-	14	9	-	19	1
JULIO	31	-	-	15	7	-	15	5
AGOSTO	31	-	-	13	6	-	19	-
SEPTIEMBRE	30	-	-	11	3	-	20	2
OCTUBRE	31	-	-	14	11	1	24	-
NOVIEMBRE	30	-	-	17	7	-	21	2
DICIEMBRE	23	-	-	17	11	1	26	-
ANUAL	274	-	-	187	111	5	252	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	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	0.6	1.6	0.9	2.8	-0.7	0.9	4.8	R	-3.6	20	86	81	85	130.3
FEBRERO	0.1	1.8	0.8	2.8	-0.7	0.7	6.0	25	-3.2	27	89	83	89	92.2
MARZO	-0.5	0.8	0.1	2.0	-1.6	0.0	.	.	.	.	84	79	82	93.5
ABRIL	-1.9	-1.1	-1.6	0.2	-3.4	-1.6	2.8	20	-12.8	30	83	82	83	40.3
MAYO	-3.1	-2.7	-2.9	-1.1	-4.7	-2.9	1.5	20	-14.6	23	83	84	82	17.9
JUNIO	-3.4	-3.9	-3.6	-1.6	-5.8	-3.6	0.8	5	-20.2	15	87	89	88	6.5
JULIO	-4.1	-3.8	-4.4	-2.1	-6.3	-4.2	3.8	19	-14.0	31	85	85	86	23.0
AGOSTO	-8.8	-7.8	-8.7	-6.2	-11.0	-8.6	-0.4	29	-18.2	R	86	87	86	45.4
SEPTIEMBRE	-7.7	-6.2	-6.7	-4.1	-10.1	-7.1	0.0	26	-29.2	27	87	88	87	65.6
OCTUBRE	-2.8	-1.9	-3.0	-1.1	-5.5	-3.1	0.6	R	-26.0	11	91	91	89	79.4
NOVIEMBRE	-1.6	-0.6	-1.4	0.5	-3.4	-1.4	4.0	27	-11.4	13	88	88	89	132.3
DICIEMBRE	-0.2	0.7	0.1	1.8	-1.9	0.0	4.0	30	-7.8	21	93	89	91	95.7
ANUAL	-2.8	-1.9	-2.6	-0.5	-4.6	-2.6	.	.	.	.	86	85	86	822.1

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	979.8	981.1	NE 9	NE 7	SW 10	6.4	6.4	6.9	41.2	10.3	28			
FEBRERO	993.8	995.0	S 6	SW 7	SW 9	7.0	6.3	6.8	12.4	3.7	3			
MARZO	1000.7	1001.9	SE 35	SW 9	SW 7	6.3	5.9	5.8	36.5	6.0	R			
ABRIL	985.9	987.1	SW 10	SW 11	SW 13	6.9	6.8	6.4	62.4	11.9	9			
MAYO	995.8	997.1	SW 11	SW 13	SW 9	6.0	7.1	5.8	42.5	10.0	17			
JUNIO	995.0	996.3	NE 14	SW 13	SW 19	5.9	6.4	6.3	14.2	3.6	21			
JULIO	1002.5	1003.8	S 9	S 10	S 11	6.2	6.3	5.6	26.0	9.0	27			
AGOSTO	990.4	991.6	S 16	SW 12	SE 21	5.8	6.4	4.5	23.3	3.2	9			
SEPTIEMBRE	998.9	1000.2	SW 20	SW 16	SW 16	6.1	6.4	5.7	20.8	10.0	25			
OCTUBRE	987.0	988.3	SW 10	SW 14	SE 30	7.2	6.6	6.3	40.1	12.0	10			
NOVIEMBRE	992.8	994.1	SE 23	SW 7	SW 10	6.5	6.6	5.6	22.8	5.5	3			
DICIEMBRE	987.8	988.9	NE 9	SE 33	SE 23	6.9	6.8	6.7	34.2	14.2	24			
ANUAL	992.5	993.8	SW 11	SW 11	SW 11	6.4	6.5	6.0	376.4	14.2	DIC			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO ( nudos )															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	5	4	27	8	2	11	6	18	15	14	22	10	9	9	6	9	1	-
FEBRERO	2	5	16	9	4	6	8	17	23	6	25	8	4	11	-	-	2	-
MARZO	8	4	12	6	11	8	19	34	14	7	18	8	5	8	4	2	2	-
ABRIL	3	4	13	8	8	11	14	20	6	6	28	11	10	14	6	7	2	-
MAYO	2	3	10	8	7	6	13	20	18	9	32	11	6	12	5	7	-	-
JUNIO	9	13	15	13	6	6	8	25	16	8	24	14	4	11	6	13	2	-
JULIO	3	11	9	8	11	9	12	27	32	9	18	10	3	6	5	4	-	-
AGOSTO	5	7	15	8	7	9	20	25	22	12	19	12	4	14	1	12	-	-
SEPTIEMBRE	1	4	7	10	9	11	15	28	16	13	29	17	11	18	2	10	-	-
OCTUBRE	4	6	15	9	8	14	20	26	11	12	25	12	6	10	2	11	2	-
NOVIEMBRE	1	5	17	7	5	9	21	22	16	10	25	8	5	4	-	-	-	-
DICIEMBRE	2	8	28	10	6	21	28	27	11	15	6	6	6	5	5	7	1	-
ANUAL	45	7	184	9	84	10	184	25	200	10	271	11	73	11	42	8	12	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA ( ° C )			PRECIPITACION ( mm )			NUBES ( octavos )	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	20	-	-	12	10	1	23	-
FEBRERO	20	-	-	11	6	-	20	1
MARZO	.	.	.	15	10	-	22	6
ABRIL	29	-	-	21	16	1	23	-
MAYO	31	-	-	12	11	1	22	-
JUNIO	30	-	-	12	5	-	21	1
JULIO	31	-	-	8	6	-	19	4
AGOSTO	31	-	-	12	10	-	15	2
SEPTIEMBRE	30	-	-	7	4	1	21	3
OCTUBRE	31	-	-	14	10	1	22	1
NOVIEMBRE	30	-	-	9	7	-	18	1
DICIEMBRE	29	-	-	9	8	1	27	1
ANUAL	.	.	.	142	103	6	253	20



# **Radiación Solar**

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 148

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD ( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
149	ARICA CHACALLUTA	I	18°20'	70°20'	58
149	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
149	ISLA DE PASCUA MATAVERI	V	23°09'	109°25'	51
150	VALLENAR	III	28°35'	70°46'	514
150	SALAMANCA	IV	31°47'	70°58'	500
150	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
151	HIDANGO CAMPEX	VI	34°06'	71°45'	296
151	CURICO GENERAL FREIRE	VII	34°58'	71°14'	228
151	CAUQUENES CAMPEX	VII	35°58'	72°20'	140
152	CONCEPCION	VIII	36°46'	73°03'	12
152	LOS ANGELES MARIA DOLORES	VIII	37°24'	72°26'	109
152	TEMUCO MAQUEHUE	IX	38°45'	72°38'	114
153	PUERTO MONTT	X	41°25'	73°05'	85
153	CHAITEN AERODROMO	X	42°55'	72°43'	7
153	COYHAIQUE TENIETE VIDAL	XI	42°35'	72°07'	310
154	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37

AÑO: 2000

**RADIACION GLOBAL SOLAR ( Watt hora / mt<sup>2</sup>)**

PAGINA : 149

NOMBRE ESTACION : ARICA CHACALLUTA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>MEDIA</b>	5930	6606	6062	4625	3986	2792	2887	3308	5035	5401	6625	6385	<b>4970</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	7177	7224	6737	5990	.	4609	.	5147	.	7081	.	7451	.

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>MEDIA</b>	6254	5892	5231	3924	2934	2898	3215	3601	4471	4909	5897	5791	<b>4585</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	6729	6444	5788	4729	3720	.	3657	4553	5254	.	.	6214	.

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA MATAVERI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>MEDIA</b>	6364	6168	4752	3931	3138	2685	2788	.	4972	5136	6199	6286	.
<b>MAX 24 hrs</b>	8204	8321	6964	5416	4094	3670	4108	.	.	7857	8031	8523	.

AÑO: 2000

**RADIACION GLOBAL SOLAR ( Watt hora / mt<sup>2</sup> )**

**NOMBRE ESTACION : VALLENAR**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>MEDIA</b>	7160	6951	5631	3975	3285	2822	3198	4130	5158	6466	7226	7514	<b>5293</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	.	.	.	.	4197	.	3974	5282	.	.	.	.	.

**NOMBRE ESTACION : SALAMANCA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>MEDIA</b>	2508	2310	2059	1605	1157	1133	1266	1324	1509	2225	2282	2383	<b>1813</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	2689	2566	2309	2090	1343	1352	1518	1554	1921	2441	2526	2562	<b>2689</b>

**NOMBRE ESTACION : SANTIAGO PUDAHUEL**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>MEDIA</b>	8127	6751	5698	3371	2304	1511	2508	2948	3895	5967	6985	7953	<b>4835</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	8398	7726	6711	4835	3628	2836	3409	4533	5989	7280	8151	8539	<b>8539</b>

**AÑO: 2000**

**RADIACION GLOBAL SOLAR ( Watt hora / mt<sup>2</sup>)**

PAGINA : 151

NOMBRE ESTACION : HIDANGO CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	8289	6880	5772	3569	2492	.	2782	3029	3861	5601	7104	7774	.
MAX 24 hrs	8814	7885	6822	5235	3827	.	3665	.	6427	7458	.	.	.

NOMBRE ESTACION : CURICO GENERAL FREIRE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7360	6232	5374	3273	1898	1005	1782	2337	3237	5167	.	7120	.
MAX 24 hrs	7989	7308	6724	5010	3468	2680	.	4765	6218	6696	.	.	.

NOMBRE ESTACION : CUAQUENES CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	8013	.	5446	3354	2034	1173	2044	2455	3280	5509	7280	8103	.
MAX 24 hrs	.	.	6676	4930	3538	.	.	4780	6074	7440	.	8816	.

AÑO: 2000

**RADIACION GLOBAL SOLAR ( Watt hora / mt<sup>2</sup>)**

PAGINA : 152

NOMBRE ESTACION : CONCEPCION CARRIEL SUR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7753	5727	.	.	.	.	2156	2375	3468	5095	7150	7774	.
MAX 24 hrs	8641	8010	.	.	.	.	3215	4789	6144	7594	8539	8845	.

NOMBRE ESTACION : LOS ANGELES MARIA DOLORES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7518	.	.	.	.	.	.	.	3068	5061	6522	7649	.
MAX 24 hrs	8399	.	.	.	.	.	.	.	.	7382	8683	8494	.

NOMBRE ESTACION : TEMUCO MAQUEHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	6764	4994	4230	2360	1545	1101	1605	2035	2848	4702	6100	6820	<b>3759</b>
MAX 24 hrs	8647	7836	6539	4297	3151	2140	2969	3585	5282	7227	8763	.	.

AÑO: 2000

**RADIACION GLOBAL SOLAR ( Watt hora / mt<sup>2</sup>)**

PAGINA : 153

NOMBRE ESTACION : PUERTO MONTT EL TEPUAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	.	.	.	.	1513	1042	1254	1971	2678	4175	4771	5222	.
MAX 24 hrs	.	.	.	.	3113	2299	2326	3620	4474	7180	8326	8223	.

NOMBRE ESTACION : CHAITEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	4703	3912	3279	.	1339	815	1190	1663	2113	3627	4393	4194	.
MAX 24 hrs	.	7189	.	.	2871	.	2297	3650	.	7104	8473	8997	.

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE TENIENTE VIDAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	6095	5020	3782	2391	1159	926	1121	2201	2791	4652	5458	6123	3477
MAX 24 hrs	8778	7532	5912	3714	2359	2054	1956	3340	4643	7195	8583	8745	8778

AÑO: 2000

**RADIACION GLOBAL SOLAR (Watt hora / mt<sup>2</sup>)**

PAGINA : 154

NOMBRE ESTACION : PUNTA ARENAS PDTE. CARLOS IBAÑEZ

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>MEDIA</b>	5085	4176	2561	1640	762	507	669	1495	2887	4293	5155	5338	2881
<b>MAX 24 hrs</b>	8089	6646	4498	3083	1384	987	1155	2382	4603	6765	7751	8744	8744

AÑO: 2000



# **Pluviometría**

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 156

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD ( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
166	VISVIRI	I	17°37'	69°30'	4070
166	TACORA	I	17°46'	69°43'	4100
166	ALCERRECA RETEN	I	17°59'	69°45'	3870
167	CAQUENA RETEN	I	18°03'	69°13'	4385
167	CHUCUYO RETEN	I	18°12'	69°16'	4200
167	CHAPIQUIÑA RETEN	I	18°24'	69°33'	3280
168	GUALLATIRE RETEN	I	18°30'	69°09'	4280
168	CHILCAYA RETEN	I	18°48'	69°08'	4200
168	CODPA	I	18°50'	69°45'	1837
169	CAMIÑA TENENCIA	I	19°19'	69°26'	2380
169	ZAPIGA FACH	I	19°38'	69°51'	1116
169	MAMIÑA RETEN	I	20°05'	69°14'	2730
170	CANCHONES	I	20°29'	69°36'	1000
170	HUATACONDO	I	20°56'	69°05'	2450
170	QUILLAGUA RETEN	II	21°38'	69°33'	802
171	EL SALVADOR TENENCIA	III	26°19'	69°37'	2400
171	CHAÑARAL	III	26°20'	70°37'	9

AÑO: 2000

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 157

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD ( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
171	INCA DE ORO RETEN	III	26°45'	69°55'	1575
172	ISLA DE PASCUA VAITEA	V	27°06'	109°21'	170
172	COPIAPO PARTICULAR	III	27°22'	70°18'	350
172	LOS LOROS RETEN	III	27°50'	70°06'	900
173	VALLENAR	III	28°35'	70°46'	469
173	SAN FELIX FUNDO	III	28°56'	70°28'	893
173	LA PAMPA EL PARRAL	III	28°59'	70°13'	1200
174	JUNTAS DEL TORO TENENCIA	IV	29°50'	70°23'	1220
174	EL MOLLE RETEN	IV	29°58'	70°57'	70
174	VICUÑA COMISARIA	IV	30°02'	70°44'	610
175	PISCO ELQUI RETEN	IV	30°07'	70°29'	1295
175	LOS NICHOS FUNDO	IV	30°09'	70°31'	1310
175	HURTADO RETEN	IV	30°16'	70°41'	1200
176	EL TANGUE HACIENDA	IV	30°19'	71°36'	50
176	PACHINGO FUNDO	IV	30°27'	71°32'	70
176	CERRILLOS DE TAMAYA RETEN	IV	30°35'	71°25'	300
177	TULAHUEN RETEN	IV	31°01'	70°44'	1095

**AÑO: 2000**

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 158

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD ( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
177	COMBARBALA SENDOS	IV	31°11'	71°00'	904
177	PUERTO OSCURO	IV	31°25'	71°35'	140
178	ILLAPEL SENDOS	IV	31°38'	71°10'	310
178	CHUCHIÑI HACIENDA	IV	31°45'	71°03'	410
178	SALAMANCA COLONIA	IV	31°48'	70°55'	570
179	LAS VACAS FUNDO	IV	31°50'	71°20'	300
179	COIRON RETEN	IV	31°54'	70°46'	787
179	CAIMANES RETEN	IV	31°56'	71°10'	520
180	QUILIMARI	IV	32°08'	71°30'	25
180	PETORCA TENENCIA	V	32°15'	70°58'	501
180	HUAQUEN HACIENDA	V	32°18'	71°28'	200
181	TRAPICHE LONGOTOMA	V	32°20'	71°16'	600
181	LAS CASAS DE ALICAHUE	V	32°21'	70°48'	1000
181	LA VEGA FUNDO	V	32°25'	71°02'	370
182	EL COBRE FUNDO SANTA MARIA	V	32°26'	71°21'	57
182	LA LIGUA ESVAL	V	32°27'	71°16'	58
182	EL INGENIO FUNDO	V	32°29'	71°09'	111

AÑO: 2000

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 159

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD ( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
183	ZAPALLAR RETEN	V	32°33'	71°28'	30
183	CATAPILCO	V	32°34'	71°18'	95
183	LA CANELA FUNDO	V	32°42'	71°20'	450
184	PUCHUNCAVI HACIENDA	V	32°44'	71°26'	117
184	SAN FELIPE ESCUELA AGRICOLA	V	32°46'	70°43'	650
184	CURIMON ESCUELA AGRICOLA	V	32°47'	70°41'	712
185	LOS ANDES COMISARIA	V	32°50'	70°36'	816
185	SALADILLO TENENCIA	V	32°55'	70°17'	1420
185	RINCONADA RETEN	V	32°53'	70°41'	850
186	QUILPUE SENDOS	V	33°04'	71°28'	101
186	MARGA - MARGA	V	33°05'	71°24'	160
186	EL TRANQUE	METROPOLITANA	33°16'	71°07'	250
187	FARELLONES SKY CLUB	METROPOLITANA	33°21'	70°18'	2570
187	HUALLILEMU FUNDO	V	33°24'	71°38'	340
187	TOBALABA EULOGIO SANCHEZ	METROPOLITANA	33°27'	70°33'	650
188	QUEBRADA SAN RAMON	METROPOLITANA	33°30'	70°32'	880
188	CENTRAL FLORIDA	METROPOLITANA	33°33'	70°32'	760

AÑO: 2000

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 160

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD ( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
188	PUNTA PANUL FARO	V	33°34'	71°37'	63
189	LAS MAJADAS FUNDO	METROPOLITANA	33°34'	71°31'	240
189	LA OBRA DE MAIPO	METROPOLITANA	33°36'	70°29'	780
189	SAN JOSE DE MAIPO	METROPOLITANA	33°38'	70°21'	940
190	CENTRAL LOS MORROS	METROPOLITANA	33°39'	70°39'	605
190	SAN GABRIEL RETEN	METROPOLITANA	33°47'	70°14'	1270
190	CENTRAL QUELTEHUES	METROPOLITANA	33°48'	70°13'	1290
191	ACULEO RANGUE	METROPOLITANA	33°51'	70°57'	400
191	ACULEO HACIENDA	METROPOLITANA	33°52'	70°53'	355
191	NAVIDAD	VI	33°57'	71°50'	100
192	BARAHONA	VI	34°07'	70°31'	1672
192	COYA	VI	34°12'	70°33'	785
192	CENTRAL PANGAL CASA DE FUERZA	VI	34°15'	70°20'	920
193	BOCATOMA PANGAL	VI	34°16'	70°20'	1428
193	BOCATOMA CACHAPOAL	VI	34°16'	70°28'	900
193	SAN JOSE DE MARCHIGUE	VI	34°18'	71°29'	113
194	MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL	VI	34°24'	71°36'	137

AÑO: 2000

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 161

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD ( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
194	RENGO SENDOS	VI	34°24'	70°52'	319
194	LIHUEIMO FUNDO	VI	34°32'	71°27'	150
195	SAN DIEGO DE PUQUILLAY	VI	34°32'	71°30'	330
195	SAN FERNANDO CLUB AEREO	VI	34°35'	70°59'	350
195	SAN FERNANDO SENDOS	VI	34°35'	71°00'	350
196	PUMANQUE HACIENDA	VI	34°37'	71°40'	112
196	SANTA ISABEL DE QUERELEMA	VI	34°37'	71°56'	127
196	PUENTE NEGRO RETEN	VI	34°40'	70°53'	497
197	NANCAGUA C. C. T	VI	34°41'	71°12'	370
197	LAS ARAÑAS	VI	34°42'	71°15'	334
197	CHIMBARONGO SAN BENITO	VI	34°43'	71°01'	314
198	LOLOL HACIENDA	VI	34°45'	71°40'	170
198	TENO SENDOS	VII	34°52'	71°10'	408
198	LICANTEN SENDOS	VII	35°01'	72°03'	464
199	LOS QUEÑES	VII	35°01'	70°49'	671
199	CUREPTO SENDOS	VII	35°05'	72°03'	60
199	SAN JAVIER PARTICULAR	VII	35°36'	71°44'	80

AÑO: 2000

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 162

<b>PAGINA</b>	<b>NOMBRE ESTACION</b>	<b>REGION</b>	<b>LATITUD ( Sur )</b>	<b>LONGITUD ( Oeste )</b>	<b>ELEVACION ( Metros )</b>
200	EL CARMEN DE CHANCO	VII	35°42'	72°33'	75
200	SANTA MARINA DE PUTAGAN	VII	35°45'	71°34'	125
200	LINARES SENDOS	VII	35°50'	71°36'	137
201	LONGAVI SENDOS	VII	35°58'	71°12'	145
201	CAUQUENES SENDOS	VII	35°58'	72°20'	142
201	QUELLA RETEN	VII	36°03'	72°07'	200
202	ACHIBUENO RETEN	VII	36°05'	71°23'	585
202	PARRAL SENDOS	VII	36°09'	71°50'	170
202	BULLILLO EMBALSE	VII	36°17'	71°25'	600
203	DIGUA EMBALSE	VII	36°20'	71°24'	300
203	SAN CARLOS SENDOS	VIII	36°25'	71°55'	172
203	SAN FABIAN DE ALICO	VIII	36°34'	71°36'	500
204	SAN IGNACIO DE PALOMARES	VIII	36°38'	72°23'	15
204	BULNES SENDOS	VIII	36°34'	71°36'	500
204	NONGUEN SENDOS	VIII	36°52'	72°58'	145
205	CHIGUAYANTE SENDOS	VIII	36°55'	72°58'	145
205	PINTO MUNICIPALIDAD	VIII	36°35'	71°50'	150

**AÑO: 2000**



**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 163

<b>PAGINA</b>	<b>NOMBRE ESTACION</b>	<b>REGION</b>	<b>LATITUD ( Sur )</b>	<b>LONGITUD ( Oeste )</b>	<b>ELEVACION ( Metros )</b>
205	CABRERO SENDOS	VIII	37°01'	72°24'	130
206	SAN CRISTOBAL FUNDO	VIII	37°10'	72°35'	110
206	TUCAPEL	VIII	37°17'	71°57'	335
206	LOS ANGELES MARIA DOLORES	VIII	37°24'	72°26'	109
207	VILLUCURA RETEN	VIII	37°33'	71°55'	357
207	EL TAMBILLO FUNDO	VIII	37°33'	72°40'	125
207	LEBU ESSBIO S.A.	VIII	37°35'	73°40'	50
208	SANTA BARBARA SENDOS	VIII	37°40'	72°02'	225
208	MULCHEN SENDOS	VIII	37°43'	72°15'	125
208	LA ARAUCANIA	IX	37°47'	72°43'	70
209	ANGOL LOS ESTANQUES	IX	37°48'	72°42'	79
209	CAÑETE COMISARIA	VIII	37°48'	73°24'	60
209	LOS SAUCES SENDOS	IX	37°58'	72°50'	107
210	SELVA OSCURA RETEN	IX	38°21'	72°11'	449
210	GALVARINO HOSPITAL	IX	38°24'	72°47'	50
210	CURACAUTIN SENDOS	IX	38°26'	71°54'	571
211	VISTA HERMOSA GRANJA	IX	38°26'	72°52'	46

**AÑO: 2000**

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 164

<b>PAGINA</b>	<b>NOMBRE ESTACION</b>	<b>REGION</b>	<b>LATITUD ( Sur )</b>	<b>LONGITUD ( Oeste )</b>	<b>ELEVACION ( Metros )</b>
211	LAUTARO SENDOS	IX	38°31'	72°26'	214
211	CARAHUE SENDOS	IX	38°43'	73°09'	10
212	NUEVA IMPERIAL SENDOS	IX	38°45'	72°56'	26
212	PADRE LAS CASAS	IX	38°46'	72°35'	111
212	LA TORCAZA	IX	38°54'	72°29'	120
213	CUNCO SENDOS	IX	38°56'	72°02'	360
213	CURACO EN LA Balsa	IX	39°03'	72°12'	250
213	FLOR DEL LAGO	IX	39°09'	72°07'	300
214	QUILENTUE FUNDO	IX	39°21'	72°07'	389
214	PURULON ESCUELA AGRICOLA	X	39°28'	72°36'	95
214	SAN JOSE DE LA MARIQUINA	X	39°31'	72°58'	40
215	PANGUIPULLI ESCUELA 60	X	39°39'	72°20'	140
215	REUMEN	X	39°58'	72°51'	70
215	RIO BUENO	X	40°20'	72°56'	70
216	SAN PABLO	X	40°25'	73°01'	60
216	ENTRE LAGOS	X	40°41'	72°36'	180
216	HUEYUSCA	X	40°55'	73°31'	100

AÑO: 2000

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 165

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD ( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
217	PUNTA HUANO	X	41°08'	72°17'	200
217	FRUTILLAR CENTRO EXPERIMENTAL	X	41°08'	73°02'	80
217	LA ENSENADA	X	41°12'	72°32'	52
218	ANCUD PUPELDE	X	41°54'	73°48'	116
218	SEGUNDO CORRAL	X	42°05'	71°51'	251
218	ACHAO COMISARIA	X	42°29'	73°29'	10
219	QUELLON	X	43°10'	73°43'	16
219	ALTO PALENA	X	43°38'	71°47'	281
219	PUYUHUAPI	XI	44°19'	72°37'	5
220	COYHAIQUE ESCUELA AGRICOLA	XI	45°33'	72°02'	343
220	VILLA O'HIGGINS SUBCOMISARIA	XI	45°55'	73°00'	300
220	INSTITUTO DE LA PATAGONIA	XII	53°08'	70°53'	3
221	PORVENIR FUENTES MARTINEZ	XII	53°15'	70°20'	50

AÑO: 2000

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

**NOMBRE ESTACION : VISVIRI**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	72.7	78.3	58.8	9.7	3.3	-	-	-	1.2	10.0	.	15.0	.
<b>MAX 24 hrs</b>	10.0	15.0	29.0	6.0	2.5	-	-	-	1.2	4.5	.	10.0	.

**NOMBRE ESTACION : TACORA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	81.0	201.0	101.0	11.0	-	-	-	-	-	2.0	-	23.9	<b>519.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	16.0	21.0	27.0	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-	13.0	<b>27.0</b>

**NOMBRE ESTACION : ALCERRECA RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	95.0	72.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>192.0</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	12.0	10.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>12.0</b>

AÑO: 2000

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 167

**NOMBRE ESTACION : CAQUENA RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	7.0	154.0	83.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	59.0	<b>503.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	18.0	15.0	13.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	14.0	<b>18.0</b>

**NOMBRE ESTACION : CHUCUYO RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	10.0	137.0	81.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	1.5	<b>435.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	40.0	20.0	27.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	0.8	<b>40.0</b>

**NOMBRE ESTACION : CHAPIQUIÑA RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	31.8	48.6	76.5	-	-	-	3.0	-	-	-	-	7.8	<b>267.7</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	12.7	6.0	32.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	7.8	<b>32.2</b>

AÑO: 2000

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 168

**NOMBRE ESTACION : GUALLATIRE RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	49.5	106.5	42.0	-	1.0	-	-	-	-	6.0	-	36.5	<b>341.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	20.0	17.0	25.0	-	1.0	-	-	-	-	5.0	-	6.0	<b>25.0</b>

**NOMBRE ESTACION : CHILCAYA RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	72.0	64.5	19.0	-	-	.	-	-	-	17.0	-	9.6	.
<b>MAX 24 hrs</b>	9.0	12.0	4.0	-	-	.	-	-	-	15.0	-	5.0	.

**NOMBRE ESTACION : CODPA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	18.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	.	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	5.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	.	-	-	.

AÑO: 2000

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 169

**NOMBRE ESTACION : CAMIÑA TENENCIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	16.0	24.5	33.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	<b>74.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	6.5	5.0	10.0	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	<b>10.0</b>

**NOMBRE ESTACION : ZAPIGA FACH**

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

**NOMBRE ESTACION : MAMIÑA RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	64.0	-	49.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	<b>120.0</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	14.0	-	45.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	<b>45.0</b>

AÑO: 2000

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

**NOMBRE ESTACION : CANCHONES**

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

**NOMBRE ESTACION : HUATACONDO**

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

**NOMBRE ESTACION : QUILLAGUA RETEN**

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



**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 171

**NOMBRE ESTACION : EL SALVADOR TENENCIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	14.5	16.5	7.0	-	-	-	-	-	<b>38.0</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	14.5	16.5	5.0	-	-	-	-	-	<b>16.5</b>

**NOMBRE ESTACION : CHAÑARAL**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	4.0	27.5	3.8	-	-	0.0	-	-	<b>35.3</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	4.0	21.0	3.8	-	-	0.0	-	-	<b>21.0</b>

**NOMBRE ESTACION : INCA DE ORO RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	16.2	38.2	9.0	-	-	-	-	-	<b>63.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	11.0	22.0	9.0	-	-	-	-	-	<b>22.0</b>

AÑO: 2000

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 172

**NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA VAITEA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	43.5	51.3	55.8	124.8	150.1	25.3	267.9	351.5	74.2	330.2	323.9	41.4	<b>1939.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	42.1	10.3	25.9	39.9	49.3	7.4	39.7	39.5	32.5	81.5	82.9	7.2	<b>82.9</b>

**NOMBRE ESTACION : COPIAPO PARTICULAR**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	7.3	25.2	5.4	-	-	-	-	-	<b>37.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	7.3	23.5	3.5	-	-	-	-	-	<b>23.5</b>

**NOMBRE ESTACION : LOS LOROS RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	.	21.3	44.9	10.5	-	-	-	-	-	<b>.</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	.	21.0	40.3	10.0	-	-	-	-	-	<b>.</b>

AÑO: 2000

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 173

**NOMBRE ESTACION : VALLENAR**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	0.3	32.0	38.1	15.0	-	-	-	-	-	<b>85.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	0.3	32.0	26.0	14.5	-	-	-	-	-	<b>32.0</b>

**NOMBRE ESTACION : SAN FELIX FUNDO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	26.5	47.0	26.5	.	.	-	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	26.5	39.0	19.0	.	.	-	-	-	.

**NOMBRE ESTACION : LA PAMPA EL PARRAL**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	2.0	-	-	4.0	21.0	47.0	37.5	-	-	-	-	-	<b>111.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	2.0	-	-	4.0	21.0	28.5	26.0	-	-	-	-	-	<b>28.5</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 174

**NOMBRE ESTACION : JUNTAS DEL TORO TENENCIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	2.5	-	-	2.8	3.0	20.3	17.0	-	3.4	-	.	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	2.5	-	-	2.8	1.5	11.0	17.0	-	2.9	-	.	-	.

**NOMBRE ESTACION : EL MOLLE RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	8.1	79.2	13.0	-	-	-	-	-	100.3
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	8.1	46.7	8.5	-	-	-	-	-	46.7

**NOMBRE ESTACION : VICUÑA COMISARIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	2.3	20.7	93.3	19.3	-	27.2	-	-	-	162.8
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	2.3	20.5	49.0	8.7	-	18.0	-	-	-	49.0

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 175

**NOMBRE ESTACION : PISCO ELQUI RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	.	-	7.0	5.0	60.5	16.0	-	18.3	-	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	.	-	4.0	5.0	28.0	11.0	-	8.5	-	-	-	.

**NOMBRE ESTACION : LOS NICHOS FUNDO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	6.2	.	108.0	20.8	-	27.5	-	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	3.5	.	49.0	17.0	-	13.5	-	-	-	.

**NOMBRE ESTACION : HURTADO RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	.	-	6.4	8.1	27.0	115.1	6.4	-	48.5	-	-	.	.
<b>MAX 24 hrs</b>	.	-	6.4	6.4	27.0	60.7	6.4	-	24.3	-	-	.	.

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 176

**NOMBRE ESTACION : EL TANGUE HACIENDA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	16.2	78.7	2.2	-	41.0	-	-	-	<b>138.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	12.2	30.0	2.2	-	16.8	-	-	-	<b>30.0</b>

**NOMBRE ESTACION : PACHINGO FUNDO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	1.0	11.2	97.4	6.3	-	64.0	-	-	-	<b>179.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	1.0	6.8	30.5	6.3	-	37.7	-	-	-	<b>37.7</b>

**NOMBRE ESTACION : CERRILLOS DE TAMAYA RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	21.0	115.6	6.4	-	72.2	-	-	-	<b>215.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	13.7	45.0	6.4	-	32.0	-	-	-	<b>45.0</b>

AÑO: 2000

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 177

**NOMBRE ESTACION : TULAHUEN RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	4.5	27.0	180.5	50.5	-	118.5	-	-	-	<b>381.0</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	4.5	27.0	76.5	34.5	-	55.5	-	-	-	<b>76.5</b>

**NOMBRE ESTACION : COMBARBALA SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	2.7	17.3	170.2	18.4	-	98.2	-	-	-	<b>306.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	1.4	14.4	68.3	8.2	-	54.2	-	-	-	<b>68.3</b>

**NOMBRE ESTACION : PUERTO OSCURO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	21.0	148.2	4.0	-	66.8	1.8	-	-	<b>241.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	19.0	66.5	2.0	-	34.0	1.8	-	-	<b>66.5</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 178

**NOMBRE ESTACION : ILLAPEL SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	41.8	97.3	16.7	.	66.2	-	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	35.0	53.0	13.2	.	42.5	-	-	-	.

**NOMBRE ESTACION : CHUCHIÑI HACIENDA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	29.5	157.8	20.5	-	79.3	-	-	-	<b>287.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	22.0	75.3	11.0	-	30.0	-	-	-	<b>75.3</b>

**NOMBRE ESTACION : SALAMANCA COLONIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	.	.	-	3.8	19.6	158.0	52.0	-	46.5	-	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	.	.	-	3.8	14.8	60.0	25.0	-	20.5	-	-	-	.

**AÑO: 2000**



**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 179

**NOMBRE ESTACION : LAS VACAS FUNDO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	25.5	150.0	13.5	-	65.4	-	-	-	<b>254.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	22.0	62.5	7.0	-	43.3	-	-	-	<b>62.5</b>

**NOMBRE ESTACION : COIRON RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	11.5	27.0	209.1	52.1	-	98.8	3.0	-	-	<b>401.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	8.5	23.0	83.0	37.6	-	46.4	3.0	-	-	<b>83.0</b>

**NOMBRE ESTACION : CAIMANES RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	30.2	196.8	23.6	-	99.8	-	-	-	<b>350.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	24.6	80.0	17.1	-	52.2	-	-	-	<b>80.0</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 180

**NOMBRE ESTACION : QUILIMARI**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	3.5	13.8	294.9	3.0	-	24.0	-	-	-	<b>339.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	3.5	13.4	105.0	3.0	-	24.0	-	-	-	<b>105.0</b>

**NOMBRE ESTACION : PETORCA TENENCIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	.	2.3	12.5	147.5	21.0	-	66.0	.	.	.	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	.	1.2	9.0	61.2	20.0	-	28.0	.	.	.	.

**NOMBRE ESTACION : HUAQUEN HACIENDA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	5.4	20.7	267.2	18.9	-	84.2	1.5	-	-	<b>397.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	5.4	17.0	68.9	14.4	-	45.5	1.4	-	-	<b>68.9</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 181

**NOMBRE ESTACION : TRAPICHE LONGOTOMA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	2.7	10.0	247.5	7.0	-	66.2	-	-	-	<b>333.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	2.7	10.0	95.2	7.0	-	35.5	-	-	-	<b>95.2</b>

**NOMBRE ESTACION : LAS CASAS DE ALICAHUE**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	10.1	22.8	151.8	40.0	-	74.3	-	-	-	<b>299.0</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	4.5	15.4	64.0	30.3	-	24.1	-	-	-	<b>64.0</b>

**NOMBRE ESTACION : LA VEGA FUNDO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	1.3	18.0	239.7	24.2	-	62.8	-	-	-	<b>346.0</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	1.3	13.0	78.0	16.3	-	21.2	-	-	-	<b>78.0</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 182

**NOMBRE ESTACION : EL COBRE FUNDO SANTA MARIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	5.5	13.0	246.6	15.5	-	66.9	-	-	-	<b>347.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	5.5	13.0	54.0	11.5	-	46.2	-	-	-	<b>54.0</b>

**NOMBRE ESTACION : LA LIGUA ESVAL**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	3.5	13.8	288.6	6.6	-	86.7	-	-	-	<b>399.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	3.5	11.1	83.8	3.5	-	58.7	-	-	-	<b>83.8</b>

**NOMBRE ESTACION : EL INGENIO FUNDO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	4.1	16.6	262.2	15.8	-	84.6	2.5	-	-	<b>385.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	2.6	12.2	83.9	7.7	-	51.2	2.0	-	-	<b>83.9</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 183

**NOMBRE ESTACION : ZAPALLAR RETEN**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	-	-	-	11.2	11.2	251.0	24.3	-	46.0	5.2	-	-	<b>348.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	6.7	11.2	48.0	20.5	-	20.5	2.5	-	-	<b>48.0</b>

**NOMBRE ESTACION : CATAPILCO**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	0.0	0.0	0.0	5.6	11.1	285.8	6.6	0.0	83.5	0.7	-	0.0	<b>393.3</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.0	0.0	0.0	4.9	9.2	63.1	3.0	0.0	46.8	0.7	-	0.0	<b>63.1</b>

**NOMBRE ESTACION : LA CANELA FUNDO**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	-	0.4	-	10.7	16.4	524.5	25.1	1.7	138.7	17.0	-	-	<b>734.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	0.4	-	7.0	13.7	136.0	18.0	1.7	71.5	11.2	-	-	<b>136.0</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 184

**NOMBRE ESTACION : PUCHUNCAVI HACIENDA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	2.3	-	9.0	15.5	245.5	10.7	-	95.6	-	-	-	<b>378.6</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	2.3	-	7.8	13.3	72.5	10.7	-	34.5	-	-	-	<b>72.5</b>

**NOMBRE ESTACION : SAN FELIPE ESCUELA AGRICOLA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	.	-	-	5.7	12.9	194.9	20.8	-	62.8	5.3	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	.	-	-	4.8	6.8	65.9	11.0	-	30.4	2.8	-	-	.

**NOMBRE ESTACION : CURIMON ESCUELA AGRICOLA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	.	.	-	5.9	14.5	165.8	25.0	-	55.4	9.4	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	.	.	-	4.9	8.5	52.0	13.6	-	35.7	5.0	-	-	.

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 185

**NOMBRE ESTACION : LOS ANDES COMISARIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	1.2	-	-	9.7	22.8	206.7	43.4	-	73.4	7.0	-	-	<b>364.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	1.2	-	-	6.1	12.8	58.6	20.7	-	23.9	7.0	-	-	<b>58.6</b>

**NOMBRE ESTACION : SALADILLO TENENCIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	.	-	32.5	69.0	236.5	100.0	-	108.7	-	22.0	.	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	.	-	22.0	50.0	83.0	33.0	-	40.0	-	20.0	.	.

**NOMBRE ESTACION : RINCONADA RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	1.5	10.5	208.5	-	-	.	.	.	.	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	1.5	7.0	60.0	-	-	.	.	.	.	.

AÑO: 2000

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 186

**NOMBRE ESTACION : QUILPUE SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	-	-	5.0	16.0	179.6	22.5	7.0	213.0	2.1	-	-	<b>445.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	5.0	16.0	41.0	15.5	7.0	150.0	2.1	-	-	<b>150.0</b>

**NOMBRE ESTACION : MARGA MARGA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	7.0	-	17.7	14.7	467.9	16.5	7.0	140.9	-	-	0.0	<b>671.7</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	7.0	-	14.0	14.7	120.9	8.0	7.0	80.3	-	-	-	<b>120.9</b>

**NOMBRE ESTACION : EL TRANQUE**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	16.0	-	14.6	16.2	394.2	20.5	-	160.0	-	-	-	<b>621.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	16.0	-	12.5	6.4	142.2	12.8	-	61.3	-	-	-	<b>142.2</b>

**AÑO: 2000**



**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 187

**NOMBRE ESTACION : FARELLONES SKY CLUB**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	19.0	-	37.0	61.0	170.5	76.5	10.0	109.6	22.0	.	.	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	13.0	-	22.0	34.0	75.0	33.0	5.0	42.0	13.0	.	.	.

**NOMBRE ESTACION : HUALLILEMU FUNDO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	.	11.9	-	4.2	9.6	357.5	9.7	1.9	168.8	3.5	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	.	11.9	-	4.2	9.6	128.5	9.7	1.9	128.4	3.5	-	-	.

**NOMBRE ESTACION : TOBALABA EULOGIO SANCHEZ**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	21.7	-	20.6	23.6	350.9	34.4	0.0	116.8	13.9	-	-	<b>581.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	19.5	-	14.0	14.6	105.3	25.5	0.0	43.2	8.9	-	-	<b>105.3</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 188

**NOMBRE ESTACION : QUEBRADA SAN RAMON**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	21.1	-	30.0	.	306.6	37.8	1.1	110.7	7.9	1.0	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	19.4	-	14.2	.	80.9	27.6	0.9	40.2	7.5	0.7	-	.

**NOMBRE ESTACION : CENTRAL FLORIDA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	0.3	26.5	-	27.5	26.1	379.5	45.2	1.9	123.6	11.3	1.0	-	<b>642.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.3	26.5	-	14.0	18.3	94.0	32.8	0.8	41.2	5.5	0.6	-	<b>94.0</b>

**NOMBRE ESTACION : PUNTA PANUL FARO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	18.2	-	3.6	11.7	274.9	12.5	0.8	148.6	0.1	0.5	1.0	<b>471.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	18.2	-	2.0	10.5	60.0	10.4	0.3	93.8	0.1	0.5	0.4	<b>93.8</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 189

**NOMBRE ESTACION : LAS MAJADAS FUNDO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	17.0	-	-	15.0	353.8	16.5	5.5	153.3	-	-	-	<b>561.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	17.0	-	-	15.0	73.0	14.5	5.5	95.0	-	-	-	<b>95.0</b>

**NOMBRE ESTACION : LA OBRA DE MAIPO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	44.0	-	41.0	30.4	622.0	57.0	2.6	197.8	13.5	5.8	-	<b>1014.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	40.5	-	19.3	17.1	186.0	38.4	2.6	65.5	7.6	4.6	-	<b>186.0</b>

**NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MAIPO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	19.0	-	38.5	26.0	479.5	46.5	4.0	123.0	1.5	5.0	-	<b>743.0</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	15.5	-	19.5	12.0	82.5	29.0	4.0	32.5	1.5	3.0	-	<b>82.5</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 190

**NOMBRE ESTACION : CENTRAL LOS MORROS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	33.5	-	16.0	11.0	393.3	18.2	-	139.4	9.1	3.0	-	<b>623.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	33.2	-	14.6	5.9	85.5	14.6	-	52.8	5.2	2.2	-	<b>85.5</b>

**NOMBRE ESTACION : SAN GABRIEL RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	36.0	-	39.5	21.1	598.3	43.5	1.0	106.0	0.5	16.0	-	<b>861.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	30.0	-	15.5	14.8	112.0	39.0	1.0	25.0	0.5	9.0	-	<b>112.0</b>

**NOMBRE ESTACION : CENTRAL QUELTEHUES**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	29.5	-	39.7	23.3	295.4	111.0	2.0	154.0	-	26.0	-	<b>680.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	28.5	-	15.5	12.0	94.7	47.6	2.0	33.0	-	17.2	-	<b>94.7</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 191

**NOMBRE ESTACION : ACULEO RANGUE**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	0.0	19.7	-	11.2	14.9	732.1	21.1	1.9	216.7	7.7	-	-	<b>1025.3</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.0	19.7	-	11.2	8.1	144.5	10.8	1.9	105.5	6.7	-	-	<b>144.5</b>

**NOMBRE ESTACION : ACULEO HACIENDA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	22.5	-	13.6	13.5	638.2	34.1	-	190.9	9.6	1.8	-	<b>924.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	19.5	-	12.5	7.0	124.2	16.0	-	87.6	6.5	1.0	-	<b>124.2</b>

**NOMBRE ESTACION : NAVIDAD**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	27.0	-	-	17.7	430.0	15.2	3.8	147.8	1.0	3.5	-	<b>646.0</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	24.0	-	-	17.7	66.0	14.0	3.8	78.8	1.0	3.5	-	<b>78.8</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 192

**NOMBRE ESTACION : BARAHONA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	62.6	-	49.6	46.5	788.3	41.9	11.0	168.7	9.7	7.9	-	<b>1186.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	43.5	-	18.0	20.6	194.4	34.9	11.0	64.6	9.7	5.6	-	<b>194.4</b>

**NOMBRE ESTACION : COYA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	0.7	72.2	-	44.1	25.4	630.4	39.8	1.3	115.7	4.9	19.1	-	<b>953.6</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.7	72.2	-	30.0	15.5	111.1	29.4	1.3	52.0	4.9	17.9	-	<b>111.1</b>

**NOMBRE ESTACION : CENTRAL PANGAL CASA DE FUERZA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	45.0	-	49.0	26.0	615.6	62.7	3.7	288.1	4.8	54.4	-	<b>1149.3</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	24.5	-	20.9	14.0	166.0	44.0	2.4	85.2	4.8	47.7	-	<b>166.0</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 193

**NOMBRE ESTACION : BOCATOMA PANGAL**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	71.0	-	64.4	44.2	683.7	85.0	16.9	378.9	12.8	64.7	-	<b>1421.6</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	50.2	-	26.4	17.6	180.4	46.7	5.4	163.7	8.2	25.7	-	<b>180.4</b>

**NOMBRE ESTACION : BOCATOMA CACHAPOAL**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	0.3	51.7	-	56.5	29.2	642.0	44.0	6.5	261.1	2.2	28.8	-	<b>1122.3</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.3	30.2	-	19.1	15.3	138.2	33.1	2.5	64.1	2.2	14.9	-	<b>138.2</b>

**NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MARCHIGUE**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	27.0	-	5.0	11.9	411.6	23.9	-	.	4.6	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	24.4	-	2.8	11.9	62.5	20.1	-	.	4.6	-	-	.

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 194

**NOMBRE ESTACION : MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	28.0	-	1.1	9.2	388.9	12.6	5.0	134.5	-	0.5	-	<b>579.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	22.0	-	1.1	8.1	60.2	10.0	5.0	52.0	-	0.5	-	<b>60.2</b>

**NOMBRE ESTACION : RENGO SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	37.8	-	2.6	8.3	352.7	53.3	-	165.7	-	-	-	<b>620.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	21.1	-	1.6	4.7	64.8	31.8	-	63.1	-	-	-	<b>64.8</b>

**NOMBRE ESTACION : LIHUEIMO FUNDO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	37.5	-	3.5	15.7	556.9	33.0	5.2	210.5	3.9	-	-	<b>866.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	33.0	-	3.5	15.7	76.0	26.4	3.2	92.2	3.9	-	-	<b>92.2</b>

**AÑO: 2000**



**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 195

**NOMBRE ESTACION : SAN DIEGO DE PUQUILLAY**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	37.2	-	6.4	13.0	405.4	25.5	8.0	163.5	3.3	1.1	-	<b>663.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	32.5	-	4.0	12.1	53.9	20.9	4.7	61.3	3.3	1.1	-	<b>61.3</b>

**NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO CLUB AEREO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	46.2	-	7.8	27.4	651.0	63.6	9.2	228.0	.	.	.	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	42.5	-	6.5	13.4	140.0	47.8	4.0	121.5	.	.	.	.

**NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	55.5	-	12.2	31.5	721.8	80.5	9.9	232.1	10.7	10.2	-	<b>1164.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	51.5	-	7.5	15.6	142.2	57.2	4.3	115.5	3.7	8.5	-	<b>142.2</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 196

**NOMBRE ESTACION : PUMANQUE HACIENDA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	.	26.0	-	2.0	15.0	488.0	7.5	4.5	202.0	-	-	-	.
<b>MAX 24 hrs</b>	.	18.0	-	2.0	11.0	76.5	7.5	4.5	64.0	-	-	-	.

**NOMBRE ESTACION : SANTA ISABEL DE QUERELEMA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	31.0	-	3.2	20.5	401.0	4.0	6.2	144.8	1.0	-	-	<b>611.7</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	20.0	-	1.7	15.5	48.0	4.0	2.0	46.7	1.0	-	-	<b>48.0</b>

**NOMBRE ESTACION : PUENTE NEGRO RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	0.0	51.3	-	6.2	15.2	484.6	87.5	11.2	156.7	10.0	3.0	-	<b>825.7</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.0	40.2	-	5.0	7.2	106.5	60.7	5.0	80.0	10.0	2.5	-	<b>106.5</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 197

**NOMBRE ESTACION : NANCAGUA C.C.T.**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	43.6	-	4.1	22.6	711.8	39.6	15.0	285.5	6.2	1.1	-	<b>1129.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	36.3	-	3.1	14.8	92.1	22.2	6.2	151.6	6.2	1.1	-	<b>151.6</b>

**NOMBRE ESTACION : LAS ARAÑAS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	43.4	-	4.0	11.8	622.4	31.3	11.0	230.2	4.5	4.5	-	<b>963.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	37.4	-	3.0	9.5	85.0	22.0	7.0	100.0	4.5	2.5	-	<b>100.0</b>

**NOMBRE ESTACION : CHIMBARONGO SAN BENITO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	61.7	-	8.1	19.4	496.1	82.8	27.6	150.3	3.2	0.0	-	<b>849.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	57.9	-	4.2	13.5	87.6	67.5	10.2	37.4	3.1	0.0	-	<b>87.6</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 198

**NOMBRE ESTACION : LOLOL HACIENDA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	33.6	-	3.4	17.5	529.7	11.0	5.9	205.2	7.3	8.2	-	<b>821.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	26.8	-	2.0	13.4	72.6	8.5	3.3	56.7	3.5	7.9	-	<b>72.6</b>

**NOMBRE ESTACION : TENO SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	35.6	-	5.1	12.0	668.3	33.3	27.1	237.1	-	8.1	-	<b>1026.6</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	28.5	-	5.1	12.0	90.3	30.1	25.6	110.6	-	8.1	-	<b>110.6</b>

**NOMBRE ESTACION : LICANTEN SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	26.2	-	3.7	47.4	615.0	-	16.1	177.6	8.1	-	-	<b>894.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	18.7	-	3.7	24.5	76.4	-	12.7	64.5	8.1	-	-	<b>76.4</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 199

**NOMBRE ESTACION : LOS QUEÑES**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	101.6	38.0	17.2	38.0	720.3	236.2	43.3	420.6	8.5	16.2	-	<b>1639.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	70.5	19.8	11.6	19.8	136.5	96.7	15.7	121.7	5.6	9.3	-	<b>136.5</b>

**NOMBRE ESTACION : CUREPTO SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	33.7	-	8.7	39.4	583.4	17.1	8.8	220.6	10.3	5.8	-	<b>927.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	21.2	-	6.4	13.4	102.5	11.3	4.6	59.0	5.1	5.8	-	<b>102.5</b>

**NOMBRE ESTACION : SAN JAVIER PARTICULAR**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	23.8	-	5.5	46.2	449.3	17.5	23.3	214.3	4.9	8.9	0.7	<b>794.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	15.9	-	3.7	16.1	48.5	7.7	5.2	52.0	3.7	7.9	0.7	<b>52.0</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 200

**NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE CHANCO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	74.9	-	6.5	87.8	487.8	28.5	23.3	137.2	9.9	.	7.5	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	46.0	-	2.5	37.7	66.2	12.8	5.5	52.3	4.3	.	6.0	.

**NOMBRE ESTACION : SANTA MARINA DE PUTAGAN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	41.5	-	10.7	67.9	475.7	18.4	35.3	229.2	5.1	-	1.3	<b>885.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	21.8	-	5.7	19.0	56.5	9.4	14.7	48.5	5.1	-	1.3	<b>56.5</b>

**NOMBRE ESTACION : LINARES SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	50.0	-	5.5	105.1	521.2	41.9	53.2	223.9	10.1	10.0	-	<b>1020.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	26.7	-	3.0	28.0	59.0	22.4	17.5	75.0	10.1	10.0	-	<b>75.0</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 201

**NOMBRE ESTACION : LONGAVI SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	88.9	-	6.8	129.0	499.6	30.4	49.9	289.0	15.8	.	2.2	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	73.8	-	6.8	65.2	56.5	17.9	14.1	87.1	15.8	.	2.2	.

**NOMBRE ESTACION : CAUQUENES SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	40.0	-	2.0	.	528.0	44.0	30.0	128.0	13.0	19.0	2.0	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	24.0	-	2.0	.	70.0	11.0	8.0	46.0	7.0	17.0	2.0	.

**NOMBRE ESTACION : QUELLA RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	18.5	-	7.0	44.0	404.5	21.5	31.8	160.0	10.0	8.0	2.5	<b>707.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	14.0	-	5.0	10.0	59.0	7.0	12.0	56.0	4.0	5.0	2.5	<b>59.0</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 202

**NOMBRE ESTACION : ACHIBUENO RETEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	231.3	-	12.3	151.1	882.5	127.7	85.1	.	.	.	.	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	180.3	-	12.3	60.6	120.5	66.5	30.5	.	.	.	.	.

**NOMBRE ESTACION : PARRAL SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	59.9	1.7	6.6	54.1	421.5	20.3	58.5	219.7	18.9	17.0	3.2	<b>881.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	41.2	1.7	3.9	19.5	60.8	9.9	26.4	69.9	10.3	11.1	3.2	<b>69.9</b>

**NOMBRE ESTACION : BULLILLO EMBALSE**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	266.6	2.1	30.4	169.4	1129.6	259.1	222.1	468.2	56.6	37.0	13.8	<b>2654.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	204.0	1.8	9.0	40.0	185.0	85.8	69.7	86.5	19.5	23.0	7.4	<b>204.0</b>

**AÑO: 2000**



**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 203

**NOMBRE ESTACION : DIGUA EMBALSE**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	124.2	2.5	23.3	130.9	674.7	132.4	117.2	393.9	29.9	22.0	10.7	<b>1661.7</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	83.0	2.5	6.0	39.2	110.0	44.3	34.2	94.5	7.8	11.6	7.0	<b>110.0</b>

**NOMBRE ESTACION : SAN CARLOS SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	61.2	-	20.7	64.3	595.1	49.6	90.3	499.7	8.2	12.0	3.6	<b>1404.7</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	39.0	-	6.5	20.3	80.0	22.2	32.0	165.0	8.2	7.0	3.6	<b>165.0</b>

**NOMBRE ESTACION : SAN FABIAN DE ALICO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	70.0	7.0	77.0	100.0	845.0	141.7	148.0	348.0	24.5	43.0	-	<b>1804.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	38.5	7.0	33.0	44.0	97.0	44.0	41.5	60.0	17.0	22.0	-	<b>97.0</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 204

**NOMBRE ESTACION : SAN IGNACIO DE PALOMARES**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	0.2	83.3	-	32.9	67.2	598.4	60.1	170.0	218.8	24.2	11.8	9.7	<b>1276.6</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.2	44.1	-	10.8	36.2	80.0	19.3	82.8	87.4	9.6	5.7	8.1	<b>87.4</b>

**NOMBRE ESTACION : BULNES SENDOS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	364.6	54.4	149.0	154.4	18.6	7.4	12.5	<b>760.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	-	-	-	-	47.2	18.4	42.1	50.5	10.5	7.4	12.5	<b>50.5</b>

**NOMBRE ESTACION : NONGUEN SENDOS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	3.9	153.2	9.5	73.2	58.0	624.0	131.7	304.9	244.4	21.1	36.3	-	<b>1660.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	3.9	82.5	9.0	18.8	42.1	85.2	57.5	145.0	95.7	6.5	14.0	-	<b>145.0</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 205

**NOMBRE ESTACION : CHIGUAYANTE SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	3.0	152.7	5.4	54.4	45.2	444.6	106.3	251.2	206.2	29.6	25.8	25.3	<b>1349.7</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	3.0	70.0	4.5	14.8	38.0	62.5	45.4	107.5	52.5	7.0	18.7	19.6	<b>107.5</b>

**NOMBRE ESTACION : PINTO MUNICIPALIDAD**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	121.1	-	47.7	75.8	606.7	122.9	234.1	308.6	39.8	25.7	27.5	<b>1609.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	104.9	-	30.0	45.0	87.1	28.0	57.6	87.0	10.3	12.2	14.4	<b>104.9</b>

**NOMBRE ESTACION : CABRERO SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	0.1	104.6	3.0	32.7	57.7	493.7	56.7	193.5	218.9	20.5	3.3	12.1	<b>1196.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.1	48.2	3.0	11.2	37.8	70.4	21.2	71.6	59.4	10.5	2.5	7.9	<b>71.6</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 206

**NOMBRE ESTACION : SAN CRISTOBAL FUNDO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	1.4	145.7	-	38.4	54.6	498.2	67.6	168.9	182.6	38.2	11.7	19.1	<b>1226.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	1.4	43.8	-	9.3	34.0	63.0	26.8	77.4	58.0	11.3	6.4	12.9	<b>77.4</b>

**NOMBRE ESTACION : TUCAPEL**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	1.0	207.3	32.5	125.5	73.5	684.4	114.8	248.8	263.8	39.0	23.4	59.5	<b>1873.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	1.0	112.3	20.0	80.0	21.0	70.0	40.0	60.2	58.0	11.0	9.2	30.0	<b>112.3</b>

**NOMBRE ESTACION : LOS ANGELES MARIA DOLORES**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	0.4	95.0	8.8	42.2	70.7	512.7	63.8	154.4	244.5	40.6	24.2	42.2	<b>1299.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.4	38.0	8.8	12.0	47.0	55.6	16.3	55.6	59.1	13.0	19.5	33.3	<b>59.1</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 207

**NOMBRE ESTACION : VILLUCURA RETEN**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	10.4	180.2	21.5	89.7	92.8	697.2	131.6	244.3	283.4	59.3	54.0	69.7	<b>1934.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	10.4	86.0	11.6	31.0	32.0	84.6	33.0	59.0	80.6	23.5	16.5	50.0	<b>86.0</b>

**NOMBRE ESTACION : EL TAMBILLO FUNDO**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	1.0	70.2	2.7	50.1	111.4	732.1	89.7	185.4	238.9	15.7	20.4	21.5	<b>1539.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	1.0	23.6	1.5	17.0	52.2	121.2	21.8	70.8	78.9	4.5	13.0	15.5	<b>121.2</b>

**NOMBRE ESTACION : LEBU ESSBIO S.A.**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	8.9	91.1	20.4	95.0	51.0	712.0	229.5	151.1	133.8	55.6	29.3	32.2	<b>1609.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	4.2	39.6	13.4	22.1	16.7	142.0	58.5	27.2	37.3	18.7	15.0	18.8	<b>142.0</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 208

**NOMBRE ESTACION : SANTA BARBARA SENDOS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	9.6	88.4	28.4	75.7	97.9	686.1	135.4	355.4	274.4	71.9	34.8	85.8	<b>1943.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	5.6	22.2	10.0	30.0	25.0	89.5	33.3	82.0	54.9	23.3	13.2	40.6	<b>89.5</b>

**NOMBRE ESTACION : MULCHEN SENDOS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	0.5	49.3	1.3	109.3	61.5	574.9	131.7	245.7	232.3	23.0	9.7	39.9	<b>1479.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.5	10.2	0.8	40.5	47.5	63.4	26.2	69.3	48.8	15.3	4.6	27.9	<b>69.3</b>

**NOMBRE ESTACION : LA ARAUCANIA**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	1.2	14.5	6.6	17.6	50.8	621.5	28.5	80.1	231.3	10.0	21.8	9.6	<b>1093.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	0.9	7.5	5.3	7.3	26.5	104.3	9.7	44.3	70.2	3.5	15.7	6.8	<b>104.3</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 209

**NOMBRE ESTACION : ANGOL LOS ESTANQUES**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	112.2	6.9	63.7	64.3	.	38.1	88.6	192.9	13.1	5.3	32.0	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	48.2	4.8	22.2	16.3	.	9.4	20.4	22.6	6.2	3.2	16.0	.

**NOMBRE ESTACION : CAÑETE COMISARIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	-	157.0	6.4	119.7	37.4	945.5	213.9	183.5	.	.	.	.	.
<b>MAX 24 hrs</b>	-	65.7	3.2	31.9	12.6	82.2	56.2	27.6	.	.	.	.	.

**NOMBRE ESTACION : LOS SAUCES SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	4.2	27.2	2.8	39.6	45.3	327.3	75.9	64.9	154.6	30.1	35.6	12.8	<b>820.3</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	4.2	6.5	1.2	11.1	15.1	61.3	17.1	15.8	23.3	8.4	15.6	6.6	<b>61.3</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 210

**NOMBRE ESTACION : SELVA OSCURA RETEN**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	11.0	125.0	44.8	62.0	60.5	595.5	164.0	107.0	290.0	15.0	83.0	35.0	<b>1592.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	11.0	50.0	13.0	30.0	25.0	52.0	30.0	35.0	60.0	10.0	30.0	20.0	<b>60.0</b>

**NOMBRE ESTACION : GALVARINO HOSPITAL**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	-	91.0	12.1	68.4	79.6	532.1	90.7	71.5	132.7	49.6	44.9	-	<b>1172.6</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	-	26.5	6.4	28.5	14.5	126.5	22.2	18.5	31.0	15.5	25.5	-	<b>126.5</b>

**NOMBRE ESTACION : CURACAUTIN SENDOS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	42.1	147.0	105.5	91.6	50.3	659.3	162.1	213.0	214.3	92.5	83.4	6.0	<b>1867.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	42.1	45.2	24.1	46.3	15.2	72.4	48.7	39.7	25.6	52.5	29.6	2.5	<b>72.4</b>

**AÑO: 2000**



**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 211

**NOMBRE ESTACION : VISTA HERMOSA GRANJA**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	1.6	88.9	9.3	61.3	67.7	530.9	88.4	61.5	124.7	48.4	47.7	17.3	<b>1147.7</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	1.0	24.5	4.4	23.5	17.4	131.9	20.1	18.8	32.5	18.6	22.9	6.3	<b>131.9</b>

**NOMBRE ESTACION : LAUTARO SENDOS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	1.0	178.3	22.8	80.3	61.7	367.1	91.8	96.5	142.5	36.7	35.8	35.1	<b>1149.6</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	1.0	79.2	10.8	23.4	24.0	68.5	26.4	26.7	33.3	13.1	18.4	17.5	<b>79.2</b>

**NOMBRE ESTACION : CARAHUE SENDOS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	5.5	109.4	47.6	77.8	65.6	390.5	79.3	129.0	113.6	62.2	52.7	34.2	<b>1167.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	5.5	23.2	19.3	27.1	18.4	47.1	18.8	34.8	30.1	21.1	29.6	15.2	<b>47.1</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 212

**NOMBRE ESTACION : NUEVA IMPERIAL SENDOS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	7.4	38.4	15.2	68.2	162.4	230.0	89.8	91.9	100.0	26.3	42.8	27.4	<b>899.8</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	4.2	9.2	4.1	18.1	14.6	20.6	10.9	22.5	17.2	7.5	16.8	11.4	<b>22.5</b>

**NOMBRE ESTACION : PADRE LAS CASAS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	3.4	136.1	29.4	87.3	77.5	476.3	148.8	125.6	146.6	69.6	59.0	40.3	<b>1399.9</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	1.5	30.4	11.7	19.5	20.4	105.7	34.0	24.9	26.8	14.6	25.7	23.0	<b>105.7</b>

**NOMBRE ESTACION : LA TORCAZA**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	17.9	143.9	53.0	110.8	84.3	250.3	142.2	150.3	139.9	71.1	47.7	32.3	<b>1243.7</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	7.0	32.6	21.0	24.0	20.5	31.2	33.6	23.6	28.7	17.2	16.6	19.7	<b>33.6</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 213

**NOMBRE ESTACION : CUNCO SENDOS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	29.3	223.0	103.5	107.0	101.3	701.5	251.0	227.2	249.0	76.6	107.5	82.5	<b>2259.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	15.0	52.0	25.0	37.0	33.0	128.0	55.0	50.0	35.0	23.5	45.0	40.0	<b>128.0</b>

**NOMBRE ESTACION : CURACO EN LA BALSA**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	46.3	207.9	81.5	145.1	93.8	688.3	260.7	222.9	257.4	107.8	76.2	85.7	<b>2273.6</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	21.7	55.4	21.9	35.5	22.9	132.4	39.6	47.1	48.4	28.7	26.6	48.0	<b>132.4</b>

**NOMBRE ESTACION : FLOR DEL LAGO**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	29.8	215.1	91.3	154.6	149.4	941.9	330.5	289.5	306.7	130.8	109.1	97.7	<b>2846.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	12.4	72.8	19.8	38.8	35.4	168.5	54.2	53.9	67.9	29.3	40.5	55.3	<b>168.5</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 214

**NOMBRE ESTACION : QUILENTUE FUNDO**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	37.2	228.7	95.7	228.9	244.3	973.3	504.1	323.6	405.3	186.1	108.6	141.7	<b>3477.5</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	11.8	50.7	26.2	46.1	53.4	140.5	127.4	70.0	80.0	44.6	32.4	110.1	<b>140.5</b>

**NOMBRE ESTACION : PURULON ESCUELA AGRICOLA**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	22.9	113.8	61.1	144.3	151.8	804.0	302.9	194.4	259.9	102.1	170.1	240.3	<b>2567.6</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	7.9	27.2	24.4	39.0	25.7	142.0	58.4	48.3	68.3	27.5	86.0	120.6	<b>142.0</b>

**NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE LA MARIQUINA**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	31.6	132.6	45.4	110.5	116.0	757.9	237.8	155.0	175.9	70.2	65.4	101.7	<b>2000.0</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	19.9	32.0	17.0	24.7	47.6	155.2	36.1	27.8	24.0	19.2	24.7	58.0	<b>155.2</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 215

**NOMBRE ESTACION : PANGUIPULLI ESCUELA 60**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	24.0	222.0	.	100.0	.	930.0	328.0	231.0	292.0	140.0	82.0	271.0	.
<b>MAX 24 hrs</b>	12.0	70.0	.	50.0	.	207.0	70.0	45.0	50.0	30.0	30.0	150.0	.

**NOMBRE ESTACION : REUMEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	32.3	.	39.6	155.2	146.7	1013.4	348.0	141.9	267.9	109.6	91.0	53.0	.
<b>MAX 24 hrs</b>	13.5	.	11.0	49.0	65.4	130.2	68.5	36.4	38.6	37.2	25.1	18.0	.

**NOMBRE ESTACION : RIO BUENO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	23.5	140.2	39.8	126.7	.	515.3	155.2	70.0	110.1	63.8	52.1	30.5	.
<b>MAX 24 hrs</b>	4.8	42.2	14.0	38.2	.	117.5	31.0	17.0	33.7	16.6	17.8	7.4	.

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 216

**NOMBRE ESTACION : SAN PABLO**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	19.3	117.0	48.7	103.4	79.5	447.9	158.4	86.2	95.9	61.8	46.8	23.2	<b>1288.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	10.3	28.5	14.8	30.0	15.8	91.9	34.0	14.6	30.0	15.5	18.7	9.0	<b>91.9</b>

**NOMBRE ESTACION : ENTRE LAGOS**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	44.3	226.8	73.5	154.9	96.3	606.7	299.5	120.4	180.7	129.8	132.4	75.9	<b>2141.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	12.4	50.1	12.2	44.4	25.2	120.9	45.6	19.6	24.7	30.9	29.5	20.4	<b>120.9</b>

**NOMBRE ESTACION : HUEYUSCA**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	29.6	107.6	65.2	96.6	76.3	482.6	.	76.1	103.3	252.2	77.2	46.2	.
<b>MAX 24 hrs</b>	10.4	23.6	22.3	53.9	26.4	69.6	.	20.5	18.3	115.5	31.7	20.5	.

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 217

**NOMBRE ESTACION : PUNTA HUANO**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	62.0	248.5	144.7	163.6	140.5	790.5	488.9	195.6	214.2	203.6	249.4	119.7	<b>3021.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	12.2	59.2	38.7	38.2	32.9	149.7	72.7	29.6	48.1	85.6	80.4	26.4	<b>149.7</b>

**NOMBRE ESTACION : FRUTILLAR CENTRO EXPERIMENTAL**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	70.2	134.1	79.3	84.0	139.2	351.1	226.1	85.1	73.1	111.1	140.0	66.1	<b>1559.4</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	14.0	27.0	16.0	17.0	30.1	70.0	30.1	18.0	20.1	31.0	25.0	14.0	<b>70.0</b>

**NOMBRE ESTACION : LA ENSENADA**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	44.5	271.6	307.0	132.4	187.9	693.6	306.6	324.8	259.3	270.1	145.5	193.7	<b>3137.0</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	12.3	35.4	47.6	25.6	30.4	74.6	30.6	32.7	30.4	48.5	27.6	30.6	<b>74.6</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 218

**NOMBRE ESTACION : ANCUD PUPELDE**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	22.9	169.4	179.5	233.0	237.4	583.5	445.1	.	209.3	197.3	140.5	102.1	.
<b>MAX 24 hrs</b>	42.0	40.8	52.7	35.9	41.7	94.2	60.9	.	41.6	35.5	32.6	17.0	.

**NOMBRE ESTACION : SEGUNDO CORRAL**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	34.3	167.8	102.0	126.6	83.6	607.8	384.3	193.6	146.0	297.2	80.9	116.0	<b>2340.1</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	17.2	76.2	34.6	47.4	27.6	72.2	69.2	64.2	67.2	132.2	19.9	80.3	<b>132.2</b>

**NOMBRE ESTACION : ACHAO COMISARIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	.	34.0	60.0	159.0	153.0	162.0	219.0	206.0	153.0	111.0	112.0	114.0	.
<b>MAX 24 hrs</b>	.	8.0	10.0	30.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	15.0	.

**AÑO: 2000**



**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 219

**NOMBRE ESTACION : QUELLON**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	27.0	122.6	103.5	191.7	140.2	333.1	225.7	201.6	158.2	102.9	105.4	114.3	<b>1926.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	29.8	38.2	26.2	36.9	48.6	62.9	66.1	31.0	31.9	25.4	17.3	22.4	<b>66.1</b>

**NOMBRE ESTACION : ALTO PALENA**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	52.0	121.6	67.5	164.1	66.2	250.7	220.1	168.6	72.8	161.5	49.9	137.3	<b>1532.3</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	16.6	44.3	35.2	61.6	30.0	39.1	48.2	39.0	16.5	95.1	17.0	77.0	<b>95.1</b>

**NOMBRE ESTACION : PUYUHUAPI**

<b>DATO</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>ANUAL</b>
<b>TOTAL</b>	79.6	203.8	145.3	324.5	183.1	375.1	234.9	286.6	266.0	215.3	153.2	418.9	<b>3086.3</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	38.9	30.1	27.3	51.3	40.1	49.9	38.9	48.4	30.4	60.8	20.2	49.8	<b>60.8</b>

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

PAGINA : 220

**NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE ESCUELA AGRICOLA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	18.4	41.2	46.8	92.3	36.6	133.5	98.5	38.3	105.0	53.0	47.7	106.9	<b>818.2</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	5.8	13.2	15.5	24.3	9.5	26.1	31.8	10.3	19.8	21.8	13.3	35.6	<b>35.6</b>

**NOMBRE ESTACION : VILLA O'HIGGINS SUBCOMISARIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	.	37.2	60.6	165.2	19.5	82.4	124.0	39.4	98.7	113.7	78.4	135.3	.
<b>MAX 24 hrs</b>	.	22.5	26.3	49.8	8.6	19.9	21.6	20.4	37.1	24.3	18.3	29.4	.

**NOMBRE ESTACION : INSTITUTO DE LA PATAGONIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	62.5	20.3	52.9	40.8	47.2	28.8	.	21.5	30.0	41.4	25.5	.	.
<b>MAX 24 hrs</b>	31.2	9.1	17.1	14.4	13.6	10.4	.	7.3	7.3	15.4	7.8	.	.

**AÑO: 2000**

**PRECIPITACION LIQUIDA ( mm )**

NOMBRE ESTACION : PORVENIR FUENTES MARTINEZ

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
<b>TOTAL</b>	43.9	32.9	46.3	22.1	31.2	11.1	19.7	12.1	14.2	16.6	33.7	35.9	<b>319.7</b>
<b>MAX 24 hrs</b>	29.3	19.0	11.0	15.0	6.2	4.0	11.3	7.2	6.5	12.2	13.8	7.8	<b>29.3</b>

AÑO: 2000

**Aire Superior**

**CATASTRO DE ESTACIONES**

PAGINA : 223

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	( Sur )	LONGITUD ( Oeste )	ELEVACION ( Metros )
224	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
227	SANTO DOMINGO	V	33°36'	71°38'	71
230	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
233	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37

AÑO: 2000

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
<b>ENERO</b>	1001	19.0	79	S	3	1504	15.0	47	W	12	3136	9.5	39	W	17
<b>FEBRERO</b>	1002	17.5	84	S	2	1511	16.8	33	W	7	3146	8.8	36	W	13
<b>MARZO</b>	1000	16.2	86	S	2	1499	17.0	41	W	5	3133	9.3	33	W	12
<b>ABRIL</b>	1002	15.1	86	S	1	1504	17.2	31	W	8	3144	11.3	14	W	14
<b>MAYO</b>	1003	13.4	83	SE	2	1506	16.5	26	NW	6	3137	9.5	9	NW	12
<b>JUNIO</b>	1003	12.6	83	S	1	1508	15.7	18	NW	12	3128	6.7	11	NW	17
<b>JULIO</b>	1003	12.2	80	CALMA		1504	15.7	17	W	5	3125	6.8	11	W	11
<b>AGOSTO</b>	1003	12.8	78	S	1	1501	17.6	11	W	9	3131	8.2	10	W	15
<b>SEPTIEMBRE</b>	1003	59.5	80	SW	2	1504	16.2	14	NW	6	3129	8.0	6	NW	13
<b>OCTUBRE</b>	1003	14.3	78	SW	3	1503	18.7	7	W	9	3143	10.2	6	W	14
<b>NOVIEMBRE</b>	1002	15.6	74	SW	3	1500	17.0	8	W	9	3134	8.9	9	W	13
<b>DICIEMBRE</b>	1001	18.0	78	SW	2	1501	17.3	18	W	10	3141	10.7	15	W	16
<b>ANUAL</b>	<b>1002</b>	<b>18.8</b>	<b>81</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>1504</b>	<b>16.7</b>	<b>23</b>	<b>W</b>	<b>8</b>	<b>3213</b>	<b>9.0</b>	<b>18</b>	<b>W</b>	<b>14</b>

AÑO : 2000

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	500 hPa					300 hPa					200 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	5858	-4.7	26	W	27	9678	-31.2	18	W	48	12424	-52.7	11	W	54
FEBRERO	5863	-4.9	6	W	20	9673	-32.2	3	W	33	12404	-53.8	7	W	39
MARZO	5854	-4.8	5	W	21	9660	-32.6	5	W	37	12426	-53.8	5	W	42
ABRIL	5861	-6.4	9	W	26	9639	-34.7	6	W	44	12343	-55.6	9	W	51
MAYO	5833	-8.9	15	W	24	9586	-35.9	21	W	44	12275	-56.7	14	W	54
JUNIO	5799	-11.3	11	NW	27	9511	-38.5	6	W	45	12186	-56.8	9	W	58
JULIO	5794	-11.5	9	W	27	9498	-39.0	5	W	49	12162	-56.6	8	W	59
AGOSTO	5808	-10.8	8	W	30	9533	-37.4	13	W	50	12215	-56.5	9	W	63
SEPTIEMBRE	5813	-9.2	3	W	26	9547	-36.8	8	W	50	12243	-55.7	8	W	63
OCTUBRE	5846	-7.7	5	W	25	9599	-36.9	8	W	44	12286	-55.7	6	W	54
NOVIEMBRE	5831	-8.2	6	W	26	9588	-35.3	3	W	44	12298	-53.9	6	W	53
DICIEMBRE	5861	-5.8	6	W	27	9647	-34.0	16	W	42	12361	-54.7	13	W	50
ANUAL	5835	-7.9	9	W	26	9597	-35.4	10	W	44	12302	-55.2	9	W	53

AÑO : 2000

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE									
	150 hPa					100 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	14221	-66.1	5	W	48	16589	-79.6	.	W	27
FEBRERO	14193	-67.4	4	W	35	16558	-79.4	100	W	23
MARZO	14178	-67.6	5	W	39	16539	-79.1	.	W	25
ABRIL	14123	-67.0	4	W	45	16523	-75.4	.	W	32
MAYO	14054	-66.2	6	W	49	16474	-72.4	1	W	34
JUNIO	13973	-65.3	4	W	55	16405	-71.0	1	W	39
JULIO	13957	-63.9	4	W	55	16401	-69.7	2	W	43
AGOSTO	14000	-64.6	3	W	57	16438	-69.7	1	W	41
SEPTIEMBRE	14027	-65.6	5	W	60	16450	-71.8	1	W	50
OCTUBRE	14074	-65.2	3	W	53	16496	-73.0	.	W	44
NOVIEMBRE	14094	-65.0	2	W	44	16501	-75.5	.	W	25
DICIEMBRE	14155	-64.9	4	W	44	16563	-75.1	.	W	31
<b>ANUAL</b>	<b>14088</b>	<b>-65.7</b>	<b>4</b>	<b>W</b>	<b>49</b>	<b>16496</b>	<b>-74.4</b>	<b>.</b>	<b>W</b>	<b>35</b>

AÑO : 2000



8:00  HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
<b>ENERO</b>	1007	12.2	89	CALMA		1508	15.1	32	SE	3	3129	7.0	18	NW	9
<b>FEBRERO</b>	1007	12.9	90	NE	3	1511	14.0	43	NW	1	3128	6.1	21	NW	15
<b>MARZO</b>	1007	11.2	89	E	2	1501	14.6	36	E	1	3119	6.1	21	NW	12
<b>ABRIL</b>	1008	9.4	93	E	2	1507	14.0	31	NE	2	3120	5.3	21	NW	13
<b>MAYO</b>	1009	8.6	92	E	2	1509	9.7	40	N	6	3095	0.5	27	NW	15
<b>JUNIO</b>	1009	8.9	92	NE	2	1493	6.0	61	NW	21	3061	-2.5	50	NW	26
<b>JULIO</b>	1012	5.0	91	SE	2	1523	9.0	28	SW	2	3101	-1.0	24	W	7
<b>AGOSTO</b>	1010	7.5	91	SE	2	1508	8.4	44	NW	6	3085	-0.6	25	NW	17
<b>SEPTIEMBRE</b>	1010	9.2	89	NE	1	1504	8.6	41	NW	7	3081	-0.6	35	NW	18
<b>OCTUBRE</b>	1009	10.6	90	E	1	1508	11.1	32	SE	1	3106	2.5	19	NW	11
<b>NOVIEMBRE</b>	1008	11.1	91	S	1	1508	11.6	30	S	3	3105	2.7	22	NW	9
<b>DICIEMBRE</b>	1007	13.3	89	SW	1	1509	15.1	27	S	9	3128	6.8	13	W	7
<b>ANUAL</b>	<b>1009</b>	<b>9.9</b>	<b>91</b>	<b>E</b>	<b>1</b>	<b>1507</b>	<b>11.4</b>	<b>37</b>	<b>NW</b>	<b>9</b>	<b>3104</b>	<b>2.6</b>	<b>25</b>	<b>NW</b>	<b>14</b>

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	500 hPa					300 hPa					200 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	5801	-11.1	12	W	27	9522	-36.8	8	W	59	12235	-51.8	1	W	81
FEBRERO	5796	-11.6	15	W	22	9496	-39.2	9	W	40	12170	-54.4	3	W	54
MARZO	5782	-12.1	13	W	22	9478	-39.6	13	W	42	12150	-55.1	5	W	51
ABRIL	5776	-12.7	17	W	23	9465	-40.3	15	W	43	12151	-57.3	9	W	57
MAYO	5705	-17.6	31	NW	25	9329	-43.3	19	W	53	11975	-56.3	9	W	68
JUNIO	5646	-19.8	46	NW	36	9247	-45.0	24	W	64	11867	-58.2	13	W	80
JULIO	5701	-18.0	35	W	29	9323	-44.6	27	W	50	11935	-59.8	13	W	62
AGOSTO	5681	-18.7	29	W	34	9287	-44.9	20	W	64	11906	-57.5	8	W	76
SEPTIEMBRE	5683	-18.2	32	W	31	9258	-45.1	17	W	54	11920	-56.4	7	W	72
OCTUBRE	5730	-16.1	17	W	24	9379	-42.1	14	W	48	12028	-55.8	7	W	59
NOVIEMBRE	5732	-15.8	20	W	29	9374	-43.5	17	W	50	12002	-56.8	7	W	63
DICIEMBRE	5795	-11.8	16	W	21	9493	-39.8	16	W	34	12154	-56.2	8	W	54
ANUAL	5734	-15.4	24	W	26	9385	-42.1	17	W	50	12038	-56.3	8	W	65

NOMBRE ESTACION : SANTO DOMINGO

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE									
	150 hPa					100 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	14065	-59.7	1	W	64	16525	-70.5	3	W	30
FEBRERO	13463	-60.3	1	W	56	16466	-68.2	1	W	32
MARZO	13931	-61.2	2	4	49	16427	-68.6	1	W	34
ABRIL	13913	-61.3	3	W	49	16401	-67.0	1	W	30
MAYO	13791	-58.8	3	W	56	16312	-63.3	1	W	32
JUNIO	13684	-56.7	6	W	63	16236	-60.6	2	W	35
JULIO	13728	-59.4	4	W	55	16250	-62.6	1	W	33
AGOSTO	13727	-56.8	2	W	62	16272	-60.8	1	W	31
SEPTIEMBRE	13750	-57.7	3	W	63	16290	-61.0	2	W	34
OCTUBRE	13843	-59.1	2	W	57	16354	-64.7	1	W	38
NOVIEMBRE	13820	-58.4	2	W	54	16342	-63.9	1	W	27
DICIEMBRE	13963	-59.8	1	W	53	16452	-67.1	1	W	43
<b>ANUAL</b>	<b>13812</b>	<b>-59.1</b>	<b>3</b>	<b>W</b>	<b>57</b>	<b>16359</b>	<b>-64.8</b>	<b>1</b>	<b>W</b>	<b>33</b>

AÑO : 2000

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
<b>ENERO</b>	1007	10.3	93	W	2	1504	5.7	66	SW	12	3136	-0.3	36	W	18
<b>FEBRERO</b>	1005	9.7	93	N	2	1511	5.5	72	W	8	3146	-0.6	45	W	17
<b>MARZO</b>	1007	7.8	94	N	3	1499	4.8	69	W	7	3133	-1.5	46	W	18
<b>ABRIL</b>	1007	8.2	94	N	4	1504	4.8	69	W	9	3144	-1.4	43	W	16
<b>MAYO</b>	1007	6.8	93	N	4	1506	4.1	69	NW	8	3137	-3.9	48	W	10
<b>JUNIO</b>	999	6.1	94	N	7	1508	0.5	83	NW	18	3128	-7.5	51	NW	19
<b>JULIO</b>	1010	4.0	88	N	4	1504	-0.3	69	W	9	3125	-8.3	48	W	17
<b>AGOSTO</b>	1007	4.9	91	N	5	1501	0.4	75	W	12	3131	-7.8	50	W	13
<b>SEPTIEMBRE</b>	1007	5.2	88	N	4	1504	-0.7	74	W	12	3129	-7.6	46	W	20
<b>OCTUBRE</b>	1008	8.0	89	N	1	1503	3.7	57	W	8	3143	-3.5	41	W	17
<b>NOVIEMBRE</b>	1008	8.3	86	CALMA		1500	2.0	62	W	9	3134	-4.9	37	W	20
<b>DICIEMBRE</b>	1007	10.5	91	N	1	1501	4.4	69	W	14	3141	-1.5	36	W	27
<b>ANUAL</b>	<b>1007</b>	<b>7.5</b>	<b>91</b>	<b>N</b>	<b>3</b>	<b>1504</b>	<b>2.9</b>	<b>69</b>	<b>W</b>	<b>9</b>	<b>3135</b>	<b>-4.0</b>	<b>44</b>	<b>W</b>	<b>18</b>

AÑO : 2000

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	500 hPa					300 hPa					200 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	5858	-15.7	23	W	28	9678	-42.6	21	W	41	12424	-54.6	5	W	54
FEBRERO	5863	-16.5	27	W	27	9673	-43.3	21	W	40	12404	-55.3	6	W	36
MARZO	5854	-16.8	32	W	30	9660	-42.9	24	W	42	12426	-55.5	6	W	43
ABRIL	5861	-17.1	40	W	28	9639	-43.8	24	W	38	12343	-58.3	6	W	42
MAYO	5833	-20.3	32	W	18	9586	-46.2	28	W	28	12275	-57.9	7	W	32
JUNIO	5799	-24.0	44	NW	31	9511	-49.6	27	W	41	12186	-55.9	6	W	47
JULIO	5794	-23.9	34	W	37	9498	-47.9	22	W	65	12162	-59.4	4	W	64
AGOSTO	5808	-23.0	37	W	25	9533	-48.9	24	W	39	12215	-54.9	4	W	48
SEPTIEMBRE	5813	-23.8	39	W	32	9547	-49.2	23	W	58	12243	-56.7	5	W	60
OCTUBRE	5846	-20.0	39	W	31	9599	-46.2	21	W	44	12286	-57.6	4	W	51
NOVIEMBRE	5831	-20.9	36	W	31	9588	-47.1	23	W	42	12298	-55.7	3	W	45
DICIEMBRE	5861	-15.5	31	W	43	9647	-42.3	29	W	58	12361	-57.8	8	W	58
<b>ANUAL</b>	<b>5835</b>	<b>-19.8</b>	<b>35</b>	<b>W</b>	<b>30</b>	<b>9597</b>	<b>-45.8</b>	<b>24</b>	<b>W</b>	<b>45</b>	<b>12302</b>	<b>-56.7</b>	<b>5</b>	<b>W</b>	<b>48</b>

AÑO : 2000

NOMBRE ESTACION : PUERTO MONTT EL TEPUAL

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE									
	150 hPa					100 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	14221	-56.0	1	W	56	16589	-62.8	1	W	41
FEBRERO	14193	-58.0	1	W	34	16558	-61.3	1	W	29
MARZO	14178	-58.5	1	W	39	16539	-62.1	1	W	31
ABRIL	14123	-59.8	1	W	39	16523	-63.7	1	W	35
MAYO	14054	-57.9	1	W	36	16474	-60.7	1	W	31
JUNIO	13973	-56.1	3	W	47	16405	-58.7	3	W	44
JULIO	13957	-57.3	1	W	56	16401	-59.8	1	W	51
AGOSTO	14000	-55.6	1	W	45	16438	-58.7	1	W	40
SEPTIEMBRE	14027	-57.0	3	W	60	16450	-59.6	1	W	62
OCTUBRE	14074	-58.3	2	W	47	16496	-61.0	3	W	42
NOVIEMBRE	14094	-54.9	1	W	38	16501	-57.2	1	W	24
DICIEMBRE	14155	-60.0	1	W	50	16563	-63.2	1	W	42
<b>ANUAL</b>	<b>14088</b>	<b>-57.5</b>	<b>2</b>	<b>W</b>	<b>46</b>	<b>16496</b>	<b>-60.9</b>	<b>1</b>	<b>W</b>	<b>39</b>

AÑO : 2000

8:00  HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
<b>ENERO</b>	994	7.2	85	W	9	1312	-0.1	71	W	38	2843	-8.3	56	W	40
<b>FEBRERO</b>	1002	5.8	86	W	5	1375	1.4	61	W	21	2910	-6.8	55	W	22
<b>MARZO</b>	1001	5.6	88	W	3	1369	0.1	68	W	16	2902	-7.5	48	W	21
<b>ABRIL</b>	998	5.8	89	W	10	1341	-0.4	64	W	28	2872	-7.9	51	W	33
<b>MAYO</b>	1006	3.5	91	W	4	1397	-0.9	59	W	19	2929	-7.8	44	W	23
<b>JUNIO</b>	1000	0.3	91	N	3	1329	-4.0	62	NW	8	2839	-11.7	36	W	10
<b>JULIO</b>	1004	0.0	92	NW	6	1362	-3.6	55	W	12	2882	-13.1	48	W	16
<b>AGOSTO</b>	1001	1.6	91	W	10	1411	-3.8	57	W	28	2853	-13.3	48	W	32
<b>SEPTIEMBRE</b>	1010	0.5	86	W	4	1402	-7.0	63	W	12	2899	-14.8	32	W	15
<b>OCTUBRE</b>	1000	3.3	89	W	9	1343	-2.6	64	W	29	2863	-10.9	39	W	30
<b>NOVIEMBRE</b>	997	5.6	90	W	10	1324	-1.3	63	W	28	2847	-10.3	51	W	26
<b>DICIEMBRE</b>	989	6.6	87	W	11	1261	-1.7	71	W	28	2783	-10.3	55	W	34
<b>ANUAL</b>	<b>1000</b>	<b>3.8</b>	<b>89</b>	<b>W</b>	<b>7</b>	<b>1352</b>	<b>-2.0</b>	<b>63</b>	<b>W</b>	<b>9</b>	<b>2868</b>	<b>-10.2</b>	<b>47</b>	<b>W</b>	<b>25</b>

AÑO : 2000

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	500 hPa					300 hPa					200 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	5381	-23.8	43	W	45	8917	-47.6	26	W	67	11547	-52.5	8	W	58
FEBRERO	5470	-22.1	44	W	27	9028	-47.5	28	W	35	11660	-53.0	8	W	36
MARZO	5451	-22.9	41	W	24	9001	-47.9	25	W	33	11628	-52.9	7	W	35
ABRIL	5405	-24.6	51	W	41	8934	-48.7	26	W	55	11554	-56.7	11	W	56
MAYO	5335	-24.2	51	W	27	8992	-50.3	31	W	38	11560	-60.1	16	W	44
JUNIO	5336	-28.4	32	W	16	8798	-54.1	27	W	24	11340	-60.4	8	W	30
JULIO	5355	-29.9	38	W	20	8801	-54.6	21	W	31	11356	-61.5	8	W	37
AGOSTO	5333	-29.7	43	W	35	8777	-54.1	25	W	42	11322	-61.4	7	W	53
SEPTIEMBRE	5355	-32.1	23	W	20	8786	-54.9	10	W	31	11313	-63.7	4	W	41
OCTUBRE	5365	-27.7	42	W	32	8837	-52.4	20	W	48	11395	-60.8	6	W	56
NOVIEMBRE	5355	-27.6	44	W	31	8851	-49.3	20	W	41	11483	-50.6	5	W	39
DICIEMBRE	5297	-26.1	47	W	35	8807	-48.6	19	W	52	11453	-50.5	4	W	52
<b>ANUAL</b>	<b>5369</b>	<b>-26.6</b>	<b>42</b>	<b>W</b>	<b>29</b>	<b>8878</b>	<b>-50.8</b>	<b>23</b>	<b>W</b>	<b>41</b>	<b>11468</b>	<b>-56.9</b>	<b>8</b>	<b>W</b>	<b>45</b>

AÑO : 2000



8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE									
	150 hPa					100 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	13410	-51.6	2	W	55	16045	-52.2	2	W	35
FEBRERO	13520	-52.2	2	W	30	16135	-54.0	1	W	25
MARZO	13485	-52.7	2	W	29	16085	-54.7	1	W	21
ABRIL	13392	-56.3	4	W	52	15961	-57.7	2	W	39
MAYO	13363	-58.6	5	W	43	15917	-59.0	3	W	38
JUNIO	13141	-58.4	3	W	38	15693	-59.7	1	W	43
JULIO	13125	-60.9	2	W	46	15635	-62.9	4	W	56
AGOSTO	13095	-58.9	3	W	60	15625	-58.8	1	W	65
SEPTIEMBRE	13115	-64.0	2	W	54	15557	-65.7	1	W	71
OCTUBRE	13194	-61.7	2	W	61	15654	-64.2	1	W	72
NOVIEMBRE	13374	-48.5	1	W	30	16036	-48.8	1	W	22
DICIEMBRE	13328	-50.4	1	W	45	15966	-51.0	1	W	33
<b>ANUAL</b>	<b>13297</b>	<b>-56.0</b>	<b>3</b>	<b>W</b>	<b>45</b>	<b>15870</b>	<b>-57.0</b>	<b>2</b>	<b>W</b>	<b>43</b>

AÑO : 2000

## ABREVIATURAS Y SIMBOLOGIA USADAS EN LAS TABLAS

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

## DEFINICION DE FORMULAS

### 1.- TEMPERATURA MEDIA ( °C ).

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

- T<sub>08</sub>** = Temperatura media del aire seco a las 08:00 horas local ( 12 UTC ).
- T<sub>20</sub>** = Temperatura media del aire seco a las 20:00 horas local ( 00 UTC ).
- T<sub>x</sub>** = Temperatura máxima media.
- T<sub>n</sub>** = Temperatura mínima media.

### 2.- PRESION BAROMETRICA MEDIA ( hPa ).

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

- P<sub>08</sub>** = Presión media a las 08:00 horas local ( 12 UTC ).
- P<sub>14</sub>** = Presión media a las 14:00 horas local ( 18 UTC ).
- P<sub>20</sub>** = Presión media a las 20:00 horas local ( 00 UTC ).