

ISSN 0716.3274

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



ANUARIO CLIMATOLOGICO 2006

**SANTIAGO - CHILE
2007**

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

ANUARIO CLIMATOLOGICO

DIRECTORA RESPONSABLE: MYRNA ARANEDA FUENTES
IMPRESO EN LA DIRECCION METEOROLOGICA DE CHILE
FONO 436 45 01
CORREO ELECTRONICO: director@meteochile.cl
CASILLA 140 SUCURSAL MATUCANA ESTACION CENTRAL
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 2006.

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

**MYRNA ARANEDA FUENTES
DIRECTORA**

CRONOLOGIA DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

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

INDICE

EDITORIAL

CRONOLOGIA HISTORICA

CLIMATOLOGIA..... 4

RADIACION SOLAR..... 107

PLUVIOMETRIA..... 112

AIRE SUPERIOR..... 162

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	LA SERENA LA FLORIDA	IV	29°54'	71°12'	142
35	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
39	SANTIAGO QUINTA NORMAL	METROPOLITANA	33°26'	70°41'	520
43	SANTO DOMINGO	V	33°39'	71°36'	75
47	ISLA JUAN FERNANDEZ	V	33°40'	78°59'	30
51	CURICO GENERAL FREIRE	VII	34°58'	71°14'	225
55	CHILLAN B. O'HIGGINS	VIII	36°34'	72°02'	124
59	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
63	LOS ANGELES AD. MARIA DOLORES	VIII	37°24'	72°26'	109
67	TEMUCO MAQUEHUE	IX	38°45'	72°38'	114
71	VALDIVIA PICHROY	X	39°37'	73°05'	19
75	JUAN KALT BODE INSTITUTO PROFESIONAL	X	40°35'	73°09'	50
79	OSORNO CAÑAL BAJO	X	40°36'	73°03'	65

AÑO: 2006

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 6

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
83	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
87	CHAITEN AERODROMO	X	42°55'	72°43'	70
91	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	45°35'	72°07'	310
95	BALMACEDA	XI	45°55'	71°41'	520
99	PUNTA ARENAS PDTE. CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°58'	37
103	C.M.A. EDUARDO FREI M.	XII	62°25'	58°53'	47

AÑO: 2006

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	22.4	24.7	22.0	25.7	20.2	22.5	27.3	20	18.5	6	63	56	69	259.3
FEBRERO	22.2	25.1	22.4	26.3	20.6	22.8	29.0	15	18.6	19	62	56	66	255.5
MARZO	21.2	24.0	21.2	25.3	19.6	21.8	27.6	13	17.9	28	66	58	68	252.2
ABRIL	17.9	21.5	18.9	22.5	16.1	18.8	24.6	R	12.9	12	69	61	73	251.6
MAYO	16.9	20.4	18.1	21.0	15.8	17.9	23.3	29	11.8	22	68	61	71	226.7
JUNIO	16.5	18.8	16.7	19.4	15.5	17.0	21.8	1	11.2	7	70	63	72	138.3
JULIO	16.2	18.7	17.1	19.3	15.4	17.0	21.6	7	11.4	4	70	63	72	158.6
AGOSTO	16.0	17.9	16.4	18.5	15.4	16.5	19.8	10	12.2	24	72	66	72	105.8
SEPTIEMBRE	16.7	18.9	17.0	19.5	15.9	17.2	21.0	30	13.3	5	70	62	72	165.0
OCTUBRE	18.3	20.2	18.1	21.1	17.1	18.6	22.0	R	14.7	16	67	60	72	208.9
NOVIEMBRE	19.3	21.3	18.9	22.1	17.5	19.4	23.2	27	13.9	2	66	58	71	229.8
DICIEMBRE	20.9	23.0	20.6	23.9	19.2	21.1	26.6	31	16.5	21	64	57	69	.
ANUAL	18.7	21.2	18.9	22.0	17.3	19.2	29.0	FEB	11.2	JUN	67	60	70	.

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1008.1	1012.4	N	4	SW	12	S	4	3.6	0.9	2.4	-	-	-
FEBRERO	1007.9	1012.2	N	5	SW	12	S	5	2.3	0.5	1.5	0.0	-	-
MARZO	1008.5	1012.9	N	5	S	13	S	5	3.1	0.2	1.8	-	-	-
ABRIL	1009.5	1013.9	E	4	SW	11	S	5	2.3	0.4	0.6	-	-	-
MAYO	1010.5	1015.2	E	6	SW	10	S	5	4.9	0.3	1.5	-	-	-
JUNIO	1011.0	1015.6	E	6	SW	8	S	5	7.6	2.9	3.3	-	-	-
JULIO	1011.1	1015.4	E	6	SW	10	S	5	7.2	0.8	5.4	-	-	-
AGOSTO	1010.9	1015.3	E	5	SW	9	S	5	7.6	2.9	5.8	-	-	-
SEPTIEMBRE	1011.4	1015.8	E	6	SW	10	S	6	7.5	0.8	5.0	-	-	-
OCTUBRE	1010.8	1015.3	S	4	SW	11	S	5	6.7	0.4	5.6	-	-	-
NOVIEMBRE	1009.6	1014.0	S	5	SW	12	S	4	5.3	0.2	2.9	-	-	-
DICIEMBRE	1009.6	1014.1	S	4	SW	12	S	4	5.5	0.6	1.7	-	-	-
ANUAL	1009.9	1014.4	E	5	SW	10	S	5	5.3	0.9	3.1	0.0	-	-

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	5	4	3	3	4	6	1	3	23	10	28	10	5	3	5	3	2	17
FEBRERO	7	5	3	3	3	4	4	3	25	9	22	10	3	4	3	4	-	14
MARZO	10	5	6	3	3	3	6	4	38	9	14	9	4	3	2	4	3	7
ABRIL	-	-	2	3	15	4	5	3	18	7	28	8	3	3	5	4	6	8
MAYO	1	1	3	4	28	6	9	2	13	6	30	9	2	2	5	3	2	-
JUNIO	3	3	5	4	15	5	10	2	20	6	27	7	4	4	2	2	2	2
JULIO	4	2	4	3	11	6	5	2	21	5	36	8	5	2	3	3	2	2
AGOSTO	1	3	-	-	7	5	6	2	27	6	37	8	5	2	5	2	1	4
SEPTIEMBRE	2	3	-	-	6	6	2	4	28	7	40	8	4	3	3	2	-	5
OCTUBRE	1	2	3	3	3	4	2	4	44	7	33	8	2	3	3	2	-	2
NOVIEMBRE	1	6	-	-	1	4	2	4	47	7	28	9	2	3	5	3	2	2
DICIEMBRE	1	2	1	4	3	4	2	2	45	7	29	9	2	3	3	3	4	3
ANUAL	36	4	30	3	99	5	54	3	349	7	352	9	41	3	44	3	24	66

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	25	19	-	-	-	2	17
FEBRERO	-	24	19	-	-	-	-	20
MARZO	-	21	13	-	-	-	-	17
ABRIL	-	-	-	-	-	-	1	22
MAYO	-	-	-	-	-	-	1	12
JUNIO	-	-	-	-	-	-	6	2
JULIO	-	-	-	-	-	-	4	3
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	11	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	4	2
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	2	4
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	8
DICIEMBRE	-	2	7	-	-	-	.	.
ANUAL	-	72	58	-	-	-	.	.

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	21.2	24.0	22.0	25.3	18.9	21.8	28.6	21	17.0	2	68	58	70	314.6
FEBRERO	21.4	24.8	22.5	25.7	19.3	22.2	29.5	15	17.5	19	70	57	68	285.3
MARZO	19.6	23.1	20.7	24.0	18.0	20.5	26.1	13	15.3	28	76	60	71	278.9
ABRIL	16.9	20.8	18.3	21.6	15.2	18.0	24.0	1	13.1	12	77	64	76	271.1
MAYO	15.9	19.5	17.4	20.2	14.8	17.0	23.0	3	11.9	14	76	64	75	.
JUNIO	15.1	17.5	16.1	18.2	14.3	15.9	20.1	3	11.4	13	75	67	76	184.2
JULIO	15.9	18.3	16.8	18.9	15.3	16.7	20.6	R	12.2	4	74	66	77	174.9
AGOSTO	15.1	17.2	15.9	17.9	14.4	15.8	19.5	30	11.5	19	74	68	78	.
SEPTIEMBRE	15.8	18.0	16.6	18.7	15.0	16.5	20.0	13	11.8	4	71	66	77	178.9
OCTUBRE	17.5	19.4	17.7	20.4	16.3	17.9	21.5	26	14.2	27	70	65	77	232.9
NOVIEMBRE	18.4	20.6	18.5	21.5	16.2	18.6	22.7	25	14.2	R	69	60	74	277.8
DICIEMBRE	20.1	22.4	20.2	23.4	17.7	20.3	25.9	31	14.9	2	68	58	73	.
ANUAL	17.7	20.4	18.5	21.3	16.3	18.4	29.5	FEB	11.4	JUN	72	62	74	.

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	1006.9	1012.5	S 5	SW 12	S 10	2.8	1.8	2.6	-	-	-			
FEBRERO	1006.7	1012.1	S 5	S 13	S 10	2.6	0.6	2.1	-	-	-			
MARZO	1007.3	1013.0	S 5	S 14	S 9	2.7	0.9	1.9	-	-	-			
ABRIL	1008.2	1013.9	S 5	S 14	S 9	2.6	1.6	1.8	-	-	-			
MAYO	1009.8	1015.5	S 5	SW 11	S 7	3.2	1.0	2.7	-	-	-			
JUNIO	1010.4	1016.2	E 6	SW 10	S 7	5.5	2.8	5.2	0.2	0.2	2			
JULIO	1010.1	1015.8	E 4	SW 10	S 7	6.0	3.1	5.8	-	-	-			
AGOSTO	1010.0	1015.7	E 6	SW 11	S 8	6.6	4.0	7.1	-	-	-			
SEPTIEMBRE	1010.5	1016.3	S 5	SW 10	S 7	6.5	2.9	6.7	-	-	-			
OCTUBRE	1010.0	1015.7	S 4	SW 11	S 8	5.9	3.3	6.6	-	-	-			
NOVIEMBRE	1008.7	1014.4	S 5	SW 13	S 9	4.0	1.6	5.3	-	-	-			
DICIEMBRE	1008.9	1014.6	S 5	SW 12	S 9	3.7	1.5	3.1	-	-	-			
ANUAL	1009.0	1014.7	S 5	SW 11	S 8	4.3	2.1	4.2	0.2	0.2	JUN			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SO		O		NO		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°			V
ENERO	1	2	-	-	3	2	3	3	62	10	21	11	2	4	-	-	1	-
FEBRERO	1	2	-	-	-	-	2	8	64	10	12	9	4	3	-	-	1	-
MARZO	-	-	-	-	3	5	3	3	68	9	15	11	2	4	-	-	2	-
ABRIL	1	3	-	-	8	5	3	6	54	9	15	11	3	7	1	3	5	-
MAYO	-	-	2	4	7	7	11	4	46	8	22	10	3	7	-	-	2	-
JUNIO	-	-	4	4	7	6	8	4	33	8	26	9	3	6	2	4	7	-
JULIO	6	8	2	4	8	4	7	5	31	7	21	9	11	7	2	6	5	-
AGOSTO	2	3	2	3	10	6	7	6	28	8	27	10	7	7	5	6	5	-
SEPTIEMBRE	2	3	1	4	7	4	5	5	29	7	23	9	15	7	3	4	5	-
OCTUBRE	1	3	-	-	2	4	5	5	36	7	31	9	12	7	1	2	5	-
NOVIEMBRE	1	9	-	-	-	-	1	7	50	7	32	12	1	2	2	2	3	-
DICIEMBRE	-	-	1	3	1	3	4	4	44	9	25	10	6	9	2	3	9	1
ANUAL	15	5	12	4	56	5	59	5	545	8	270	10	69	7	18	4	50	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	-	20	6	-	-	-	2	12
FEBRERO	-	18	7	-	-	-	1	18
MARZO	-	5	1	-	-	-	3	21
ABRIL	-	-	-	-	-	-	1	17
MAYO	-	-	-	-	-	-	3	16
JUNIO	-	-	-	1	-	-	7	4
JULIO	-	-	-	-	-	-	15	3
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	19	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	13	3
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	15	1
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	4	6
DICIEMBRE	-	1	1	-	-	-	.	.
ANUAL	-	44	15	1	-	-	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.1	23.3	19.0	24.2	6.7	16.0	27.8	27	3.4	5	60	37	46	339.2
FEBRERO	12.9	23.6	18.6	24.6	7.4	15.8	28.2	20	4.6	15	73	41	54	300.8
MARZO	10.9	23.2	18.4	24.2	6.2	14.9	27.0	4	3.6	28	62	30	38	333.9
ABRIL	7.8	22.2	16.2	23.0	3.8	12.7	26.0	22	1.0	12	52	28	31	313.7
MAYO	6.3	21.4	13.6	22.2	1.8	10.9	25.6	28	-2.0	19	37	22	28	310.0
JUNIO	4.3	21.0	12.0	21.6	0.6	9.6	24.4	18	-5.4	10	26	15	20	291.8
JULIO	3.5	21.8	12.7	22.9	0.6	9.9	30.6	2	-3.6	30	27	15	17	.
AGOSTO	5.6	21.6	13.6	22.3	1.1	10.6	26.0	4	-2.8	16	32	20	22	328.7
SEPTIEMBRE	.	22.9	.	23.5	1.1	.	26.0	27	-3.2	2	.	19	.	324.3
OCTUBRE	11.5	23.6	17.0	24.5	3.2	14.0	27.0	11	1.2	16	35	22	27	357.8
NOVIEMBRE	14.0	24.2	17.8	25.1	4.6	15.3	27.2	12	2.0	1	40	27	32	367.5
DICIEMBRE	14.4	24.3	17.8	25.4	5.1	15.6	27.6	28	3.4	R	46	31	47	.
ANUAL	.	22.8	.	23.6	3.5	.	30.6	JUL	.	.	.	25	.	.

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	774.6	1005.4	E 12	W 20	W 18	2.0	2.2	2.8	0.0	-	-		
FEBRERO	774.8	1006.2	E 12	W 20	W 17	1.9	2.4	2.9	11.0	5.0	13		
MARZO	775.1	1007.3	E 13	W 20	W 15	1.5	1.3	1.7	-	-	-		
ABRIL	775.1	1009.3	E 17	W 18	W 11	1.8	1.6	1.1	-	-	-		
MAYO	776.2	1012.2	E 20	W 17	SW 9	1.2	0.9	0.9	0.1	0.1	1		
JUNIO	776.3	1013.7	E 22	W 14	SW 9	0.4	0.8	0.2	-	-	-		
JULIO	776.2	1013.4	E 20	W 15	SW 10	0.7	1.0	0.7	-	-	-		
AGOSTO	775.8	1011.9	E 22	W 18	SW 11	0.9	1.0	1.2	0.0	-	-		
SEPTIEMBRE	775.9	1010.2	E 19	W 18	W 12	1.0	1.1	0.5	-	-	-		
OCTUBRE	775.6	1024.9	E 17	W 18	W 13	1.2	1.1	1.3	-	-	-		
NOVIEMBRE	774.6	1059.9	E 15	W 18	W 14	1.1	1.1	0.5	-	-	-		
DICIEMBRE	775.3	1006.4	E 13	W 21	W 16	1.4	1.1	0.4	-	-	-		
ANUAL	775.5	1015.0	E 17	W 18	W 14	1.2	1.3	1.2	11.1	5.0	FEB		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	-	-	4	7	26	12	-	-	-	-	4	21	52	19	-	-	-	7
FEBRERO	-	-	3	8	20	12	1	6	-	-	7	16	44	19	1	6	2	6
MARZO	-	-	4	9	23	13	-	-	-	-	14	16	45	18	-	-	-	7
ABRIL	-	-	-	-	25	17	1	5	2	10	9	12	42	15	-	-	1	10
MAYO	-	-	-	-	28	20	-	-	5	6	16	11	32	15	1	6	3	8
JUNIO	-	-	-	-	26	22	3	6	6	8	14	11	26	13	-	-	7	8
JULIO	1	7	2	13	33	17	-	-	6	6	13	12	23	14	4	13	1	10
AGOSTO	-	-	-	-	27	20	1	17	1	7	24	13	26	16	1	3	6	7
SEPTIEMBRE	-	-	1	16	25	19	-	-	1	8	13	13	38	16	-	-	2	10
OCTUBRE	-	-	-	-	29	17	-	-	-	-	7	14	51	16	-	-	-	6
NOVIEMBRE	-	-	1	12	29	15	-	-	-	-	11	18	44	17	-	-	-	5
DICIEMBRE	-	-	1	11	30	13	-	-	-	-	10	19	46	19	-	-	-	6
ANUAL	1	7	16	10	321	17	6	8	21	7	142	14	469	17	7	9	22	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	.	9	.	-	-	-	.	.
FEBRERO	.	10	.	3	3	-	.	.
MARZO	-	10	-	-	-	-	.	.
ABRIL	-	3	-	-	-	-	.	.
MAYO	9	2	-	1	-	-	.	.
JUNIO	13	-	-	-	-	-	.	.
JULIO	14	9	-	-	-	-	.	.
AGOSTO	13	3	-	-	-	-	.	.
SEPTIEMBRE	9	7	-	-	-	-	.	.
OCTUBRE	-	15	-	-	-	-	.	.
NOVIEMBRE	-	20	-	-	-	-	.	.
DICIEMBRE	-	22	-	-	-	-	.	.
ANUAL	.	110	.	4	3	-	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máy	Mín	Mensual	Máy	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	19.8	23.1	20.2	23.9	17.6	20.3	25.9	7	15.6	6	80	65	80	320.6
FEBRERO	19.9	23.5	20.6	24.3	18.0	20.7	26.8	14	15.9	26	82	64	80	298.3
MARZO	17.3	21.3	18.0	22.1	15.9	18.3	24.1	13	13.1	28	85	66	84	273.7
ABRIL	14.8	19.1	16.3	19.8	13.6	16.1	23.2	23	11.3	13	84	68	84	245.0
MAYO	14.4	17.9	15.5	18.6	13.3	15.4	22.3	3	10.9	21	79	62	81	245.6
JUNIO	12.5	16.1	13.6	16.9	11.7	13.6	18.4	19	8.5	13	76	63	77	204.1
JULIO	13.5	17.4	14.7	18.6	12.7	14.8	22.7	6	10.2	R	76	60	75	216.8
AGOSTO	13.0	15.9	13.8	16.6	12.1	13.8	18.6	1	8.9	16	76	64	78	.
SEPTIEMBRE	14.4	17.2	14.6	18.1	13.5	15.1	20.1	30	10.3	17	76	65	79	218.8
OCTUBRE	15.8	18.4	15.6	19.2	14.8	16.3	21.3	26	12.8	5	74	64	78	248.6
NOVIEMBRE	16.8	19.5	16.5	20.3	15.1	17.1	21.4	23	12.3	3	72	62	77	.
DICIEMBRE	18.3	21.2	18.3	22.2	16.0	18.7	26.3	31	13.7	8	75	62	77	.
ANUAL	15.9	19.2	16.5	20.0	14.5	16.7	26.8	FEB	8.5	JUN	77	63	79	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	996.5	1013.2	S 6	S 13	S 9	3.0	2.9	4.0	-	-	-
FEBRERO	996.3	1012.9	S 7	S 13	S 8	2.8	1.8	4.2	0.0	-	-
MARZO	997.4	1013.7	S 5	S 12	S 8	4.2	1.6	4.0	-	-	-
ABRIL	998.1	1014.4	CALMA	S 11	S 7	4.8	2.0	4.2	-	-	-
MAYO	999.5	1016.0	S 5	S 10	S 7	4.8	1.8	5.0	-	-	-
JUNIO	1000.0	1016.6	S 6	S 10	S 7	5.5	2.4	5.3	0.0	-	-
JULIO	999.5	1016.1	N 8	S 10	S 7	5.6	2.3	5.2	0.0	-	-
AGOSTO	999.5	1016.1	S 8	S 10	S 8	6.5	2.7	6.3	7.7	7.7	29
SEPTIEMBRE	999.3	1015.8	S 7	S 11	S 8	6.5	3.0	6.1	-	-	-
OCTUBRE	998.8	1015.3	S 7	S 13	S 9	6.5	3.1	6.2	0.0	-	-
NOVIEMBRE	997.6	1014.0	SW 6	S 13	S 9	5.6	2.5	5.0	0.0	-	-
DICIEMBRE	997.9	1014.3	S 5	S 13	S 9	4.5	2.2	5.2	0.0	-	-
ANUAL	998.4	1014.9	S 6	S 11	S 8	5.0	2.4	5.1	7.7	7.7	AGO

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	1	8	-	-	-	-	-	-	65	10	9	8	-	-	1	6	3	14
FEBRERO	1	6	-	-	-	-	2	6	60	10	3	7	-	-	-	-	5	13
MARZO	-	-	-	-	2	4	-	-	70	9	2	6	1	4	-	-	4	14
ABRIL	4	5	-	-	3	4	2	4	57	9	3	5	-	-	-	-	5	16
MAYO	1	6	2	6	2	6	3	5	56	8	7	8	-	-	-	-	4	18
JUNIO	2	7	6	4	4	4	2	6	55	8	5	5	-	-	2	7	3	11
JULIO	7	9	6	6	1	7	2	8	50	8	6	9	1	10	1	13	1	18
AGOSTO	3	5	3	5	1	4	1	4	59	9	9	11	-	-	-	-	3	14
SEPTIEMBRE	7	5	-	-	-	-	2	4	51	9	18	9	2	6	1	4	4	5
OCTUBRE	3	6	1	3	-	-	1	6	61	10	20	10	-	-	2	4	-	5
NOVIEMBRE	2	5	-	-	-	-	-	-	58	10	21	10	2	5	3	4	-	4
DICIEMBRE	3	7	1	5	-	-	-	-	70	9	15	9	-	-	1	3	1	2
ANUAL	34	6	19	5	13	5	15	5	712	9	118	9	6	6	11	5	33	134

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	-	-	-	-	2	8
FEBRERO	-	4	-	-	-	-	-	12
MARZO	-	-	-	-	-	-	2	10
ABRIL	-	-	-	-	-	-	6	7
MAYO	-	-	-	-	-	-	1	2
JUNIO	-	-	-	-	-	-	8	1
JULIO	-	-	-	-	-	-	8	3
AGOSTO	-	-	-	1	1	-	12	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	7	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	9	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	3	6
DICIEMBRE	-	2	-	-	-	-	1	4
ANUAL	-	8	-	1	1	-	59	55

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	20.4	23.6	21.0	24.7	19.2	21.3	26.4	20	17.6	7	74	64	76	279.9
FEBRERO	20.7	24.2	21.5	25.1	18.9	21.5	26.8	14	15.0	17	75	66	75	222.8
MARZO	18.4	21.7	19.1	22.7	17.5	19.4	.	.	15.8	26	76	65	75	220.7
ABRIL	16.3	19.1	17.3	20.1	15.4	17.2	22.4	1	13.6	10	75	69	78	222.1
MAYO	15.0	18.3	16.5	19.1	14.2	16.2	21.6	3	11.4	R	73	70	77	219.4
JUNIO	13.0	16.5	14.8	17.3	12.3	14.3	18.6	9	10.3	23	71	69	77	166.5
JULIO	14.5	17.5	15.8	18.5	13.7	15.6	71	69	77	174.1
AGOSTO	13.4	16.5	14.8	17.3	12.8	14.5	18.8	5	10.2	17	73	69	77	181.0
SEPTIEMBRE	14.9	17.3	15.5	18.3	14.0	15.6	19.8	12	11.2	24	72	69	77	183.7
OCTUBRE	16.5	18.6	16.3	19.6	15.2	16.9	21.0	26	14.0	11	72	66	78	233.0
NOVIEMBRE	17.8	19.7	17.3	20.8	15.7	17.9	21.6	30	13.4	20	70	64	76	243.0
DICIEMBRE	19.5	21.5	19.0	22.8	17.2	19.6	25.6	31	15.0	2	70	65	78	301.1
ANUAL	16.7	19.5	17.4	20.5	15.5	17.5	73	67	77	2647.3

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1007.6	1011.7	SW 2	SW 10	SW 4	2.8	3.2	3.4	-	-	-
FEBRERO	1007.3	1011.4	W 2	W 11	NE 9	1.5	1.3	3.1	-	-	-
MARZO	1008.2	1012.3	SW 4	SW 9	SW 3	4.3	3.5	3.6	-	-	-
ABRIL	1009.1	1013.2	SW 4	SW 8	NE 5	3.9	2.7	3.8	-	-	-
MAYO	1010.6	1014.7	SW 6	SW 7	NE 7	4.1	3.0	4.1	-	-	-
JUNIO	1011.3	1015.5	4.5	3.5	4.5	0.0	-	-
JULIO	1010.8	1015.0	4.8	3.2	3.8	-	-	-
AGOSTO	1010.9	1015.1	5.6	4.5	5.9	11.5	11.5	29
SEPTIEMBRE	1011.2	1015.4	5.9	4.9	5.9	0.0	-	-
OCTUBRE	1010.7	1014.8	5.1	4.1	5.4	0.0	-	-
NOVIEMBRE	1009.5	1013.6	SW 5	SW 12	SW 5	5.2	3.8	4.0	-	-	-
DICIEMBRE	1009.5	1013.6	W 2	W 11	W 6	4.5	1.7	4.3	.	.	.
ANUAL	1009.7	1013.9	4.4	3.3	4.3	.	.	.

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SO		O		NO		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°			V
ENERO	6	6	2	7	1	9	-	-	13	6	51	6	12	6	7	1	1	-
FEBRERO	8	4	14	8	5	3	5	6	6	4	8	6	25	8	13	7	-	-
MARZO	8	4	10	5	-	-	1	1	18	4	31	6	14	6	4	1	7	-
ABRIL	5	4	12	4	-	-	-	-	21	4	20	6	18	5	5	4	5	4
MAYO	6	3	12	6	1	1	5	2	16	6	22	5	12	5	6	3	3	10
JUNIO	1	14	2	9	-	-	9	2	2	8	9	5	6	6	2	3	2	57
JULIO	93
AGOSTO	93
SEPTIEMBRE	90
OCTUBRE	93
NOVIEMBRE	2	4	2	8	1	2	1	3	4	3	54	8	16	7	9	2	-	1
DICIEMBRE	2	2	7	4	-	-	1	2	6	3	24	7	41	8	12	3	-	-
ANUAL	441

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	10	-	-	-	3	11
FEBRERO	-	16	9	-	-	-	-	16
MARZO	-	.	-	-	-	-	8	12
ABRIL	-	-	-	-	-	-	6	11
MAYO	-	-	-	-	-	-	.	.
JUNIO	-	-	-	-	-	-	7	6
JULIO	-	.	.	-	-	-	.	.
AGOSTO	-	-	-	1	1	1	14	3
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	17	4
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	9	4
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	.	.
DICIEMBRE	-	-	1	.	.	.	3	9
ANUAL	-

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máy	Mín	Mensual	Máy	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	25.1	27.3	23.8	28.4	21.4	24.6	30.6	7	19.7	R	72	64	76	324.4
FEBRERO	24.9	27.8	23.7	29.0	21.0	24.6	30.5	11	17.8	16	71	58	73	300.5
MARZO	23.0	25.7	22.5	27.1	20.3	23.2	29.5	2	16.0	R	74	62	72	276.4
ABRIL	22.7	25.6	22.0	26.7	20.0	22.8	28.3	1	17.1	8	81	67	80	224.0
MAYO	19.8	21.5	19.2	22.8	17.3	19.7	25.4	20	11.2	29	73	68	73	141.4
JUNIO	19.1	21.5	19.4	22.5	17.6	19.6	24.6	3	13.1	9	77	67	74	165.4
JULIO	16.8	19.2	17.1	20.3	14.7	17.2	23.8	15	8.0	25	75	66	73	.
AGOSTO	17.0	20.1	17.1	21.2	14.7	17.5	23.3	16	8.6	3	78	63	75	209.9
SEPTIEMBRE	18.1	19.8	17.2	21.1	15.7	18.0	23.2	R	11.4	25	74	68	77	196.7
OCTUBRE	20.0	22.2	18.7	23.4	16.9	19.7	25.6	31	13.7	1	73	62	77	222.7
NOVIEMBRE	20.9	22.9	19.2	24.2	17.4	20.4	26.5	21	14.2	12	71	62	78	247.8
DICIEMBRE	22.1	24.3	20.6	25.4	18.8	21.7	27.2	29	16.0	25	77	68	82	.
ANUAL	20.8	23.1	20.0	24.3	18.0	20.7	30.6	ENE	8.0	JUL	74	64	75	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1012.2	1020.4	E 9	E 11	E 7	4.1	5.1	4.7	83.1	22.8	19
FEBRERO	1010.7	1018.8	E 7	E 10	E 5	4.0	4.1	3.6	26.4	4.6	R
MARZO	1013.6	1021.7	E 8	E 11	E 8	4.8	4.5	3.7	117.4	59.0	16
ABRIL	1010.6	1018.7	E 4	W 8	E 4	5.5	5.2	4.3	118.8	49.8	6
MAYO	1007.2	1015.2	W 10	W 10	E 5	6.5	5.9	5.1	334.2	101.4	2
JUNIO	1010.3	1018.3	W 10	W 10	W 9	5.6	5.7	4.7	149.8	76.2	19
JULIO	1011.2	1019.1	W 11	W 9	SE 3	5.6	6.0	5.4	100.4	23.4	12
AGOSTO	1012.5	1020.5	E 6	E 10	E 6	5.1	5.4	5.0	183.2	118.0	25
SEPTIEMBRE	1013.0	1021.0	E 8	E 11	E 6	5.6	6.1	5.6	62.2	14.6	21
OCTUBRE	1016.4	1024.4	E 9	E 11	E 8	5.9	5.7	5.1	15.0	5.8	7
NOVIEMBRE	1014.2	1022.3	E 10	E 12	E 8	5.7	5.8	5.9	46.8	11.2	28
DICIEMBRE	1013.6	1021.6	E 9	E 11	E 6	5.1	5.5	5.1	183.6	48.8	3
ANUAL	1012.1	1020.2	E 8	E 11	E 7	5.3	5.4	4.8	1420.9	118.0	AGO

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	3	7	2	4	44	9	5	7	-	-	2	4	18	6	10	6	-	9
FEBRERO	5	5	6	7	46	8	5	5	2	3	1	4	4	5	6	7	-	9
MARZO	-	-	3	10	75	9	6	6	-	-	-	-	1	5	2	7	1	5
ABRIL	6	9	6	6	29	4	9	3	-	-	2	4	18	7	12	9	1	7
MAYO	3	8	2	10	17	6	15	7	12	6	8	6	21	9	8	11	-	7
JUNIO	1	4	-	-	16	6	3	4	5	6	11	7	34	10	19	8	-	1
JULIO	2	5	-	-	18	10	14	6	12	6	12	7	19	10	10	11	2	4
AGOSTO	4	8	10	6	43	7	5	5	4	6	2	6	13	11	9	12	1	2
SEPTIEMBRE	5	8	1	3	24	8	9	6	9	6	9	6	18	8	11	10	-	4
OCTUBRE	6	6	11	8	41	9	3	7	2	3	2	5	12	5	10	8	1	5
NOVIEMBRE	9	7	8	8	49	10	8	6	5	7	-	-	1	5	8	8	-	2
DICIEMBRE	13	7	8	7	50	9	7	7	-	-	2	4	7	6	3	7	1	2
ANUAL	57	7	57	7	452	8	89	6	51	6	51	6	166	8	108	9	7	57

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	31	26	13	10	4	6	-
FEBRERO	-	28	21	14	8	-	5	3
MARZO	-	30	21	19	14	2	5	2
ABRIL	-	29	15	19	13	3	10	-
MAYO	-	3	6	21	17	7	17	-
JUNIO	-	-	3	23	14	2	10	-
JULIO	-	-	2	21	15	3	13	-
AGOSTO	-	-	-	15	11	4	13	2
SEPTIEMBRE	-	-	1	15	11	1	17	-
OCTUBRE	-	3	2	9	4	-	15	-
NOVIEMBRE	-	13	2	14	7	2	17	-
DICIEMBRE	-	20	3	18	16	4	11	2
ANUAL	-	157	102	201	140	32	139	9

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máy	Mín	Mensual	Máy	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	16.7	20.5	17.5	21.6	14.8	17.6	23.7	8	12.4	1	80	65	78	272.2
FEBRERO	17.1	21.6	18.0	22.5	15.1	18.1	24.1	15	12.8	21	82	63	79	232.2
MARZO	13.5	18.6	15.1	19.6	11.6	14.9	22.6	2	9.7	31	88	66	81	263.8
ABRIL	11.7	15.6	13.3	16.8	10.7	13.1	19.6	27	6.8	19	88	74	84	133.8
MAYO	11.1	14.9	12.6	16.2	10.3	12.5	21.1	4	7.1	16	87	75	86	124.2
JUNIO	9.3	14.4	11.7	15.7	8.0	11.1	19.7	20	4.4	26	87	75	87	146.7
JULIO	10.4	15.7	12.5	17.1	9.4	12.3	28.2	2	5.3	30	86	71	85	149.1
AGOSTO	9.4	14.6	11.8	15.7	8.4	11.3	18.2	25	5.3	17	89	73	85	165.9
SEPTIEMBRE	11.6	16.4	12.9	18.0	9.4	12.9	22.4	R	5.9	15	83	66	83	194.2
OCTUBRE	13.1	17.0	13.6	18.3	10.3	13.8	.	.	7.5	4	83	65	81	219.1
NOVIEMBRE	13.7	17.7	14.0	18.6	10.8	14.2	21.2	14	.	.	82	64	81	245.1
DICIEMBRE	14.9	18.6	15.4	19.7	12.3	15.5	83	66	81	.
ANUAL	12.7	17.1	14.0	18.3	10.9	13.9	84	68	82	.

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	997.8	1013.5	NW 4	W 11	NW 7	5.7	2.1	2.0	0.0	-	-		
FEBRERO	997.8	1013.4	E 3	W 10	NW 6	4.8	2.5	2.3	-	-	-		
MARZO	998.4	1014.2	E 4	W 10	W 5	4.2	1.9	1.2	0.0	-	-		
ABRIL	999.3	1015.2	E 3	W 7	W 3	6.2	4.6	4.6	0.0	-	-		
MAYO	1000.8	1016.7	SE 6	W 7	W 4	6.2	4.8	5.2	0.4	0.2	R		
JUNIO	1001.1	1017.1	SE 5	W 8	E 5	5.1	4.0	3.4	15.0	15.0	8		
JULIO	1000.7	1016.7	E 4	W 7	SE 5	5.2	4.4	3.8	48.8	17.8	6		
AGOSTO	1001.1	1017.2	E 4	W 8	NW 4	5.5	4.4	3.8	0.6	0.4	29		
SEPTIEMBRE	1001.0	1016.9	SE 4	W 9	W 4	4.9	3.6	2.9	0.2	0.2	28		
OCTUBRE	1001.0	1016.5	E 3	W 9	NW 6	4.9	3.9	3.2	3.4	1.6	13		
NOVIEMBRE	999.4	1015.3	W 5	W 10	NW 6	5.5	2.7	1.8	0.2	0.2	29		
DICIEMBRE	999.7	1015.4	W 5	W 11	NW 7	5.3	2.7	2.0	.	.	.		
ANUAL	999.9	1015.7	E 4	W 9	NW 5	5.3	3.5	3.0	.	.	.		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	1	2	3	2	9	3	-	-	2	2	1	4	47	8	30	7	-	-
FEBRERO	1	7	2	3	11	3	5	3	-	-	1	2	35	8	28	6	1	-
MARZO	-	-	1	2	10	4	8	3	3	1	3	2	45	8	20	5	3	-
ABRIL	1	2	3	2	9	3	9	3	4	3	7	3	36	6	14	5	7	-
MAYO	-	-	5	3	12	3	7	6	6	3	8	3	34	6	13	6	8	-
JUNIO	2	1	1	2	15	5	21	5	4	4	3	3	27	7	14	6	3	-
JULIO	2	5	3	3	17	4	18	5	9	3	4	4	25	6	14	5	1	-
AGOSTO	3	3	-	-	13	4	16	4	2	4	5	2	30	7	20	6	4	-
SEPTIEMBRE	2	3	2	6	7	4	14	4	3	2	5	3	35	7	20	7	2	-
OCTUBRE	3	4	1	2	12	3	1	3	2	3	2	4	29	7	39	7	3	1
NOVIEMBRE	1	3	2	3	3	3	-	-	-	-	4	2	43	8	34	7	3	-
DICIEMBRE	1	1	-	-	3	3	1	4	2	2	2	3	49	8	32	7	2	1
ANUAL	17	3	23	3	121	4	100	4	37	3	45	3	435	7	278	6	37	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	-	-	-	-	-	-	2	8
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	4	10
MARZO	-	-	-	-	-	-	3	15
ABRIL	-	-	-	-	-	-	16	5
MAYO	-	-	-	2	-	-	.	.
JUNIO	-	-	-	1	1	1	9	5
JULIO	-	1	-	4	3	3	10	7
AGOSTO	-	-	-	2	-	-	12	7
SEPTIEMBRE	-	-	-	1	-	-	10	12
OCTUBRE	-	.	-	4	2	-	.	.
NOVIEMBRE	.	-	.	1	-	-	5	11
DICIEMBRE
ANUAL

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máy	Mín	Mensual	Máy	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	17.5	28.8	23.5	30.2	13.2	21.1	35.8	25	9.8	2	62	31	42	382.6
FEBRERO	15.7	26.9	22.3	28.7	13.1	19.9	32.2	9	9.6	28	76	39	51	294.0
MARZO	11.0	25.7	20.4	27.3	8.7	16.8	30.8	R	5.1	31	73	29	42	324.4
ABRIL	8.0	22.6	17.1	24.1	6.8	14.0	28.8	17	1.6	15	83	35	54	239.9
MAYO	6.9	17.9	13.0	19.5	5.9	11.3	26.5	8	-0.9	13	88	51	69	162.6
JUNIO	6.6	14.2	11.3	15.8	5.4	9.7	22.8	16	-0.8	21	90	63	78	.
JULIO	6.3	14.3	11.1	15.8	5.5	9.6	24.8	2	-1.7	30	90	64	77	123.5
AGOSTO	6.7	15.1	11.8	16.6	5.6	10.1	27.1	21	0.8	18	91	61	76	135.9
SEPTIEMBRE	8.3	18.7	14.8	20.0	6.3	12.3	29.7	24	1.7	17	85	48	62	208.1
OCTUBRE	11.4	20.4	16.2	21.8	8.4	14.4	28.8	25	1.5	5	79	45	60	242.9
NOVIEMBRE	14.2	24.0	18.6	25.3	9.4	16.8	32.7	19	5.6	6	66	35	50	320.1
DICIEMBRE	16.6	26.9	21.5	28.0	11.3	19.3	34.3	30	7.8	2	59	33	42	.
ANUAL	10.7	21.3	16.8	22.7	8.3	14.6	35.8	ENE	-1.7	JUL	78	44	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	958.1	1011.7	SE 4	S 12	S 11	1.5	1.3	1.2	-	-	-
FEBRERO	957.9	1012.3	SE 4	S 10	S 9	1.9	1.6	1.5	0.0	-	-
MARZO	959.4	1014.0	CALMA	S 9	S 9	0.8	0.5	0.4	-	-	-
ABRIL	960.3	1015.4	CALMA	S 7	SE 5	2.8	1.7	1.5	0.6	0.6	12
MAYO	961.8	1017.7	N 3	S 6	SE 5	5.4	4.1	3.7	13.4	8.3	25
JUNIO	962.8	1019.1	N 3	S 7	S 5	6.1	5.8	4.9	65.0	49.0	7
JULIO	962.7	1019.1	N 5	S 7	S 6	5.5	5.5	4.8	108.3	28.3	25
AGOSTO	962.3	1018.5	N 3	S 4	SE 6	5.8	4.7	4.5	34.8	13.8	6
SEPTIEMBRE	962.8	1018.5	CALMA	S 6	S 4	5.1	4.7	3.7	1.0	1.0	18
OCTUBRE	962.0	1017.2	N 3	S 7	S 5	4.4	3.5	3.8	52.6	50.8	13
NOVIEMBRE	959.9	1014.5	N 3	SW 12	S 7	2.5	1.7	1.9	0.2	0.2	4
DICIEMBRE	959.9	1014.0	CALMA	S 10	S 8	1.5	1.7	2.3	-	-	-
ANUAL	960.8	1016.0	N 3	S 8	S 7	3.6	3.1	2.8	275.9	50.8	OCT

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SO		O		NO		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	3	2	1	2	2	2	22	7	45	9	12	12	1	2	2	3	5	-
FEBRERO	6	2	-	-	1	5	21	7	44	9	6	10	2	1	2	2	2	-
MARZO	8	2	3	2	-	-	28	7	32	9	5	11	2	2	4	2	10	1
ABRIL	5	3	2	1	3	2	33	6	27	6	2	8	7	2	1	2	9	1
MAYO	12	2	3	2	3	2	26	5	26	6	3	4	6	3	5	2	8	1
JUNIO	9	4	8	3	5	3	13	4	15	6	4	4	8	2	4	3	12	12
JULIO	8	5	9	3	3	3	14	4	17	6	8	5	6	3	6	3	15	7
AGOSTO	11	4	1	5	4	3	17	5	22	4	7	5	4	3	6	4	10	11
SEPTIEMBRE	7	3	2	2	2	2	11	5	45	5	6	6	2	4	-	-	9	6
OCTUBRE	9	3	1	2	1	1	15	5	36	6	16	7	2	3	-	-	3	10
NOVIEMBRE	7	3	2	3	-	-	11	5	35	7	25	10	-	-	-	-	7	3
DICIEMBRE	2	3	2	3	1	3	5	4	44	9	24	10	1	2	-	-	8	6
ANUAL	87	3	34	3	25	3	216	6	388	7	118	9	41	2	30	3	98	58

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	-	-	-	-	-	24
FEBRERO	-	25	-	-	-	-	1	17
MARZO	-	26	-	-	-	-	-	30
ABRIL	-	16	-	1	-	-	4	20
MAYO	1	4	-	5	2	-	11	8
JUNIO	1	-	-	7	4	1	16	2
JULIO	2	-	-	10	8	4	16	4
AGOSTO	-	3	-	6	5	2	16	5
SEPTIEMBRE	-	4	-	1	1	-	7	5
OCTUBRE	-	8	-	3	2	1	12	11
NOVIEMBRE	-	15	-	1	-	-	3	20
DICIEMBRE	-	.	-	-	-	-	.	.
ANUAL	4	.	-	34	22	8	.	.

AÑO: 2006

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	29.2	24.1	30.6	14.2	21.7	36.3	25	11.5	15	64	36	46	359.4
FEBRERO	16.1	27.5	22.4	29.1	14.0	20.4	32.6	9	10.2	28	82	45	55	269.8
MARZO	11.2	26.4	20.6	27.8	10.2	17.4	31.4	R	7.1	31	86	37	47	285.9
ABRIL	8.9	23.1	16.9	24.5	8.5	14.7	29.4	17	3.4	14	90	41	61	209.4
MAYO	8.1	18.4	12.9	19.8	7.5	12.0	26.7	8	2.6	13	91	54	75	147.6
JUNIO	7.3	15.0	10.9	16.1	6.6	10.2	23.0	16	1.8	21	94	65	84	81.2
JULIO	6.9	15.2	10.9	16.3	6.4	10.1	25.5	R	-0.5	30	93	63	81	116.9
AGOSTO	7.1	16.0	11.8	17.5	6.6	10.7	28.4	21	2.3	R	93	60	77	124.1
SEPTIEMBRE	9.3	19.6	15.0	21.0	8.0	13.3	31.0	24	3.2	15	86	48	65	169.2
OCTUBRE	12.3	21.3	16.6	22.8	9.5	15.3	30.0	25	3.4	5	82	48	63	214.2
NOVIEMBRE	15.0	25.1	18.9	26.3	10.5	17.6	33.8	19	7.4	6	69	39	54	292.4
DICIEMBRE	17.3	27.6	21.7	28.9	12.2	20.0	34.8	30	9.3	2	62	34	46	.
ANUAL	11.4	22.0	16.9	23.4	9.5	15.3	36.3	ENE	-0.5	JUL	82	47	62	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	952.6	1011.1	CALMA	SW 5	SW 5	1.2	1.1	1.1	-	-	-
FEBRERO	953.0	1011.9	CALMA	SW 6	SW 5	1.8	1.4	1.2	0.0	-	-
MARZO	954.0	1013.5	CALMA	SW 5	S 4	1.0	0.3	0.4	-	-	-
ABRIL	954.7	1014.9	CALMA	SW 5	CALMA	2.6	1.7	1.4	1.5	1.1	12
MAYO	956.3	1017.1	CALMA	SW 3	CALMA	5.1	3.7	3.6	7.3	5.9	15
JUNIO	957.1	1018.4	CALMA	CALMA	CALMA	5.8	5.9	5.5	79.8	57.4	7
JULIO	957.0	1018.2	CALMA	SW 3	CALMA	5.7	5.4	5.5	130.0	30.3	12
AGOSTO	956.5	1017.6	CALMA	SW 3	CALMA	5.8	4.5	4.7	50.3	18.2	8
SEPTIEMBRE	957.2	1017.7	CALMA	S 3	S 2	4.8	4.3	3.7	1.1	1.1	18
OCTUBRE	956.4	1016.4	CALMA	SW 5	S 3	4.2	3.4	3.5	64.5	56.0	13
NOVIEMBRE	954.5	1013.8	CALMA	SW 6	S 4	2.4	1.5	1.8	1.1	0.8	4
DICIEMBRE	954.5	1013.3	CALMA	SW 6	SW 4	1.3	1.5	1.7	-	-	-
ANUAL	955.3	1015.3	CALMA	SW 5	S 3	3.5	2.9	2.8	335.6	57.4	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	-	-	-	-	-	-	1	8	19	4	40	5	2	6	1	2	30	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	37	5	5	5	-	-	31	-
MARZO	-	-	-	-	-	-	1	3	25	4	22	5	2	3	-	-	43	-
ABRIL	-	-	-	-	-	-	1	3	13	4	26	4	3	5	-	-	47	-
MAYO	-	-	-	-	-	-	1	2	13	4	14	3	6	3	-	-	59	-
JUNIO	-	-	-	-	3	2	4	3	9	2	7	3	6	2	4	2	57	-
JULIO	3	2	1	1	4	1	2	1	17	2	10	3	4	2	3	2	49	-
AGOSTO	3	2	-	-	2	2	6	2	18	2	16	3	5	2	1	1	42	-
SEPTIEMBRE	1	1	-	-	-	-	1	2	34	2	16	3	6	3	4	2	28	-
OCTUBRE	2	2	1	2	4	1	-	-	28	3	34	4	7	4	5	1	12	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4	35	5	9	2	8	2	8	-
DICIEMBRE	3	2	-	-	-	-	-	-	24	4	48	5	5	2	5	1	8	-
ANUAL	12	2	2	2	13	1	17	2	241	3	305	4	60	3	31	2	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	-	-	-	-	-	24
FEBRERO	-	26	-	-	-	-	-	19
MARZO	-	28	-	-	-	-	-	28
ABRIL	-	17	-	2	1	-	4	20
MAYO	-	4	-	2	2	-	11	7
JUNIO	-	-	-	8	4	2	16	2
JULIO	1	4	-	11	9	5	17	5
AGOSTO	-	4	-	7	4	3	17	6
SEPTIEMBRE	-	8	-	1	1	-	14	9
OCTUBRE	-	10	-	6	5	1	10	10
NOVIEMBRE	-	21	-	3	-	-	3	21
DICIEMBRE	-	27	-	-	-	-	2	21
ANUAL	1	180	-	40	26	11	94	172

AÑO: 2006

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	16.2	19.9	.	21.3	11.6	.	28.0	8	7.5	16	80	67	.	306.3
FEBRERO	15.8	20.2	.	21.6	12.6	.	.	.	5.6	28	86	69	.	190.7
MARZO	11.3	17.9	.	19.3	7.9	.	23.8	17	3.7	31	89	67	.	275.5
ABRIL	9.7	16.7	12.6	18.3	8.1	12.1	28.0	21	1.4	15	90	72	86	186.0
MAYO	9.8	14.4	11.3	15.2	8.6	11.2	26.0	23	3.3	13	89	75	87	57.3
JUNIO	9.6	15.1	11.4	16.2	8.1	11.3	21.2	26	3.4	23	90	77	87	101.6
JULIO	9.2	15.3	11.2	16.3	8.1	11.2	27.0	2	0.3	30	90	72	83	129.1
AGOSTO	8.8	15.2	11.5	16.0	7.5	10.9	24.9	19	1.4	17	90	72	85	136.6
SEPTIEMBRE	9.2	16.1	11.8	17.3	7.0	11.3	26.4	24	2.3	3	92	71	87	224.8
OCTUBRE	12.1	16.2	13.0	17.7	8.5	12.8	24.2	7	4.4	31	87	72	82	242.8
NOVIEMBRE	13.3	17.1	13.8	18.4	8.9	13.6	26.9	18	5.0	1	84	71	84	249.0
DICIEMBRE	15.2	18.8	.	19.6	9.9	.	22.5	19	5.6	2	81	67	.	.
ANUAL	11.7	16.9	.	18.1	8.9	.	.	.	0.3	JUL	87	71	.	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	.	.	CALMA	W 10	. .	3.2	2.7	.	1.0	0.6	31
FEBRERO	.	.	CALMA	W 9	. .	5.0	3.7	.	1.3	1.2	1
MARZO	.	.	CALMA	W 10	. .	3.0	1.5	.	0.0	-	-
ABRIL	1007.8	1016.9	CALMA	W 8	CALMA	3.9	3.6	3.9	9.1	9.1	19
MAYO	1009.4	1018.5	CALMA	W 6	CALMA	7.0	6.9	6.3	37.7	35.6	25
JUNIO	1009.6	1018.7	SE 5	W 7	CALMA	6.0	5.8	5.6	137.2	84.3	7
JULIO	1009.6	1018.7	SE 5	W 6	CALMA	5.7	5.5	5.4	186.1	70.1	11
AGOSTO	1009.6	1018.7	CALMA	W 8	CALMA	5.5	5.3	5.2	80.6	21.9	8
SEPTIEMBRE	1010.4	1019.5	CALMA	W 10	CALMA	4.7	4.2	3.8	21.8	9.8	10
OCTUBRE	1009.8	1018.8	CALMA	W 11	CALMA	4.5	3.8	3.9	57.7	38.9	13
NOVIEMBRE	1007.8	1099.3	CALMA	W 10	CALMA	4.2	3.3	3.7	0.0	-	-
DICIEMBRE	.	.	CALMA	W 11	. .	3.5	2.3	.	0.1	0.1	12
ANUAL	.	.	CALMA	W 9	. .	4.7	4.0	.	532.6	84.3	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	4	4	-	-	-	-	1	4	1	5	7	11	17	10	17	6	15	31
FEBRERO	1	4	2	2	3	3	3	3	3	3	8	11	16	9	11	6	9	28
MARZO	3	7	6	4	9	4	2	4	3	5	10	9	25	9	2	7	16	17
ABRIL	2	6	5	4	8	3	3	4	8	5	11	7	16	8	14	5	23	-
MAYO	6	6	3	4	6	6	7	4	7	5	12	5	13	6	6	6	33	-
JUNIO	7	6	7	6	12	5	14	5	7	5	2	7	16	7	4	6	21	-
JULIO	10	8	3	7	8	5	16	5	10	5	3	7	9	6	6	6	28	-
AGOSTO	7	6	7	5	9	5	6	5	9	6	3	6	13	8	11	7	28	-
SEPTIEMBRE	1	4	1	4	7	5	9	4	5	4	7	7	20	10	7	5	33	-
OCTUBRE	7	4	7	5	4	5	4	6	2	6	7	10	30	9	3	5	29	-
NOVIEMBRE	3	4	5	4	2	5	1	6	2	4	10	7	30	9	12	6	25	-
DICIEMBRE	1	3	3	5	1	5	2	4	1	3	5	11	27	9	6	9	19	28
ANUAL	52	6	49	5	69	5	68	5	58	5	85	8	232	9	99	6	279	104

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	-	3	-	-	.	.
FEBRERO	-	.	-	2	1	-	.	.
MARZO	-	-	-	-	-	-	.	.
ABRIL	-	2	-	1	1	-	9	11
MAYO	-	1	-	7	1	1	23	1
JUNIO	-	-	-	10	4	4	18	3
JULIO	-	2	-	11	9	4	18	4
AGOSTO	-	-	-	12	6	4	18	7
SEPTIEMBRE	-	1	-	5	4	-	10	7
OCTUBRE	-	-	-	3	3	2	13	10
NOVIEMBRE	-	2	-	-	-	-	8	10
DICIEMBRE	-	-	-	1	-	-	.	.
ANUAL	-	.	-	55	29	15	.	.

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	17.7	20.4	18.5	21.4	16.1	18.4	25.0	5	12.4	3	77	65	74	220.0
FEBRERO	17.6	20.0	18.5	21.2	16.9	18.5	23.8	20	15.4	27	76	68	77	156.9
MARZO	16.9	20.1	17.6	21.0	15.4	17.7	23.4	23	12.6	30	79	64	77	159.8
ABRIL	15.7	18.5	16.4	19.3	14.2	16.4	22.2	24	9.2	17	82	68	80	159.4
MAYO	14.7	16.9	14.9	17.8	13.1	15.1	20.0	15	10.0	9	84	75	85	102.1
JUNIO	14.0	16.3	14.6	17.1	12.6	14.5	18.8	4	8.6	9	86	76	84	81.9
JULIO	12.4	15.2	13.1	16.0	11.0	13.1	22.6	1	6.4	26	84	72	81	105.9
AGOSTO	11.8	14.6	12.9	15.6	10.3	12.6	24.4	21	7.2	24	78	69	72	151.7
SEPTIEMBRE	11.7	14.8	12.3	15.4	10.0	12.3	19.0	29	6.6	4	78	66	79	170.1
OCTUBRE	13.2	15.9	13.7	17.1	11.1	13.7	20.6	23	8.1	18	71	62	71	.
NOVIEMBRE	14.4	16.5	14.4	18.0	12.8	14.9	22.2	9	9.3	10	68	61	67	185.7
DICIEMBRE	16.6	19.3	17.3	20.8	14.5	17.3	25.3	31	10.2	2	72	61	68	.
ANUAL	14.7	17.4	15.3	18.4	13.1	15.3	25.3	DIC	6.4	JUL	77	67	76	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1013.8	1017.4	S 7	S 8	S 8	5.2	4.6	4.6	20.2	6.8	8
FEBRERO	1014.0	1017.6	S 11	S 10	S 10	6.5	6.0	5.8	22.1	12.3	20
MARZO	1015.3	1018.8	S 7	S 7	S 10	5.8	4.9	4.2	42.0	18.3	6
ABRIL	1015.2	1018.8	S 8	S 9	S 8	5.8	5.0	4.5	131.6	47.5	11
MAYO	1013.6	1017.2	CALMA	S 6	CALMA	6.1	6.1	5.2	175.8	56.7	23
JUNIO	1012.3	1015.9	CALMA	NW 8	CALMA	5.8	6.3	6.1	250.1	53.4	23
JULIO	1013.1	1016.7	CALMA	CALMA	CALMA	5.3	5.7	5.1	177.6	42.4	8
AGOSTO	1014.4	1018.0	S 7	S 7	CALMA	5.0	4.8	4.8	107.0	27.7	5
SEPTIEMBRE	1017.8	1021.5	CALMA	SE 9	CALMA	6.0	5.2	5.1	53.6	21.0	9
OCTUBRE	1016.4	1020.0	W 5	E 5	W 5	5.4	4.7	5.6	45.1	9.2	11
NOVIEMBRE	1016.5	1020.1	W 8	E 6	W 7	5.9	5.5	5.6	12.8	2.4	3
DICIEMBRE	1014.8	1018.4	W 5	E 4	W 5	6.3	5.2	4.9	45.6	23.6	15
ANUAL	1014.8	1018.4	S 8	S 8	S 8	5.7	5.3	5.1	1083.5	56.7	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	12	8	43	8	6	6	12	6	2	7	18	-
FEBRERO	-	-	1	4	-	-	4	11	65	10	2	10	1	4	8	5	3	-
MARZO	-	-	3	5	-	-	1	7	43	8	13	5	7	6	2	8	23	1
ABRIL	-	-	-	-	-	-	15	9	42	8	10	8	5	8	5	11	13	-
MAYO	6	6	-	-	-	-	7	6	23	6	3	5	10	6	21	7	23	-
JUNIO	2	7	2	5	-	-	-	-	5	6	13	6	13	6	23	8	32	-
JULIO	3	8	-	-	-	-	4	6	12	6	3	5	21	7	14	10	36	-
AGOSTO	3	9	-	-	-	-	11	9	23	8	7	9	14	8	13	10	22	-
SEPTIEMBRE	2	11	3	7	2	5	20	10	13	9	4	9	13	7	11	6	22	-
OCTUBRE	2	6	8	5	19	5	6	5	2	7	3	7	21	5	10	5	3	19
NOVIEMBRE	3	5	6	5	13	6	5	5	1	7	2	6	35	8	17	6	-	8
DICIEMBRE	4	3	7	4	28	4	1	4	6	3	2	3	28	5	11	5	2	4
ANUAL	25	6	30	5	62	5	86	8	278	8	68	7	180	6	137	7	197	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	-	1	1	6	4	-	6	2
FEBRERO	-	-	-	9	6	1	17	-
MARZO	-	-	-	16	10	1	.	.
ABRIL	-	-	-	15	8	4	11	2
MAYO	-	-	-	14	12	4	19	-
JUNIO	-	-	-	24	19	8	17	1
JULIO	-	-	-	23	15	7	13	-
AGOSTO	-	-	-	18	13	4	9	4
SEPTIEMBRE	-	-	-	14	9	1	11	-
OCTUBRE	-	-	-	16	11	-	14	1
NOVIEMBRE	-	-	-	12	7	-	19	-
DICIEMBRE	-	1	-	13	7	2	.	.
ANUAL	-	2	1	180	121	32	.	.

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	15.9	27.6	25.1	30.1	12.8	20.9	35.7	26	9.0	16	82	44	46	370.8
FEBRERO	14.9	26.2	23.5	29.1	13.0	20.1	32.8	10	9.0	28	90	50	54	287.6
MARZO	.	23.7	.	26.3	8.4	.	32.2	4	3.6	31	.	44	.	293.1
ABRIL	.	19.2	.	21.6	7.4	.	27.2	9	1.4	R	.	53	.	205.4
MAYO	.	13.8	.	15.7	5.5	.	24.2	1	-0.4	21	.	70	.	104.4
JUNIO	.	12.3	.	13.7	6.9	.	20.2	16	1.2	23	.	82	.	76.9
JULIO	.	12.7	.	14.1	5.3	.	20.2	17	-3.8	30	.	71	.	115.3
AGOSTO	.	12.7	.	14.4	5.6	.	21.2	22	-1.4	16	.	69	.	100.0
SEPTIEMBRE	.	16.2	.	18.2	5.4	.	24.4	25	-0.8	4	.	58	.	181.0
OCTUBRE	.	18.3	.	20.2	8.3	.	26.6	21	2.0	5	.	56	.	213.3
NOVIEMBRE	12.5	22.8	.	24.9	9.2	.	32.1	10	5.6	8	85	48	.	300.6
DICIEMBRE	14.5	25.2	22.6	27.4	11.4	18.9	33.2	31	7.2	3	87	46	49	.
ANUAL	.	19.2	.	21.3	8.2	.	35.7	ENE	-3.8	JUL	.	57	.	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	986.5	1012.3	S 7	S 8	SW 8	1.7	1.8	1.5	-	-	-
FEBRERO	986.5	1012.4	CALMA	S 6	W 8	2.9	1.9	1.4	0.6	0.6	26
MARZO	.	.	.	S 7	.	.	0.7	.	-	-	-
ABRIL	.	.	.	SW 7	.	.	2.2	.	22.3	16.3	19
MAYO	.	.	.	S 5	.	.	5.8	.	28.3	14.7	25
JUNIO	.	.	.	S 4	.	.	6.1	.	247.6	81.6	5
JULIO	.	.	.	S 4	.	.	5.4	.	239.6	82.9	11
AGOSTO	.	.	.	S 6	.	.	5.6	.	108.9	30.7	8
SEPTIEMBRE	4.7
OCTUBRE	4.4	.	55.4	22.8	13
NOVIEMBRE	4.2	3.1	.	-	-	-
DICIEMBRE	988.4	1014.5	S 7	S 9	SW 9	3.1	2.6	2.3	.	.	.
ANUAL	3.7

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SO		O		NO		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°			V
ENERO	2	3	5	6	-	-	4	5	33	7	24	7	11	8	8	5	3	3
FEBRERO	4	4	8	4	1	2	-	-	18	6	22	6	19	7	2	4	10	-
MARZO	2	2	4	4	-	-	-	-	20	7	8	7	4	6	-	-	4	51
ABRIL	1	3	3	7	1	5	1	7	10	9	11	7	-	-	-	-	4	59
MAYO	1	3	6	6	-	-	2	4	10	5	3	6	-	-	-	-	9	62
JUNIO	3	6	6	4	-	-	-	-	9	4	5	6	2	4	2	4	3	60
JULIO	4	7	4	11	-	-	1	2	8	4	6	4	2	5	4	7	2	62
AGOSTO	4	8	4	10	2	3	-	-	7	6	6	6	3	4	4	6	1	62
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	87
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
NOVIEMBRE	-	-	2	5	-	-	-	-	17	9	6	8	2	6	1	8	-	62
DICIEMBRE	2	4	4	5	-	-	4	5	36	8	24	8	16	8	5	7	1	1
ANUAL	23	5	46	6	4	3	12	5	171	7	115	7	59	7	26	6	37	602

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	-	-	-	-	2	21
FEBRERO	-	24	-	1	-	-	2	16
MARZO	-	25	-	-	-	-	.	.
ABRIL	-	7	-	2	2	1	.	.
MAYO	1	-	-	4	3	1	.	.
JUNIO	-	-	-	14	10	6	.	.
JULIO	6	-	-	10	10	4	.	.
AGOSTO	1	-	-	10	7	5	.	.
SEPTIEMBRE	1	-	-
OCTUBRE	-	5	-	6	6	3	.	.
NOVIEMBRE	-	19	-	-	-	-	.	.
DICIEMBRE	-	.	-
ANUAL	9	.	-

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	15.0	26.9	23.1	29.1	11.6	19.7	35.4	26	9.0	R	86	44	52	351.4
FEBRERO	14.5	27.2	23.4	29.7	12.0	19.9	34.0	12	8.0	27	81	40	47	299.2
MARZO	.	23.2	.	25.0	7.9	.	31.0	4	2.8	31	.	40	.	276.0
ABRIL	.	19.5	.	21.0	6.7	.	27.0	9	0.6	16	.	49	.	210.2
MAYO	.	12.6	.	14.5	5.3	.	24.0	1	-3.0	21	.	74	.	89.8
JUNIO	.	12.0	.	12.9	7.7	.	19.0	26	0.6	21	.	87	.	60.2
JULIO	.	12.1	.	12.9	5.5	.	19.0	2	-2.4	30	.	77	.	91.0
AGOSTO	.	13.0	.	14.1	5.7	.	22.0	21	-2.4	1	.	73	.	131.6
SEPTIEMBRE	.	15.9	.	17.0	5.3	.	22.6	R	-0.8	4	.	58	.	197.1
OCTUBRE	.	17.5	.	18.9	7.3	.	26.4	21	1.6	5	.	59	.	229.3
NOVIEMBRE	11.5	22.1	.	23.7	8.4	.	30.4	10	5.6	16	84	48	.	322.7
DICIEMBRE	13.6	23.4	19.8	25.0	10.1	17.1	31.8	30	5.4	21	84	51	62	314.8
ANUAL	.	18.7	.	20.3	7.8	.	35.4	ENE	-3.0	MAY	.	58	.	2573.3

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	996.0	1010.4	S 6	SW 4	SW 4	2.1	1.4	1.5	26.2	19.7	9	
FEBRERO	995.5	1009.9	S 6	SW 5	SW 4	2.1	1.2	1.0	7.6	4.0	26	
MARZO	.	.	.	SW 7	.	.	1.5	.	13.6	8.2	23	
ABRIL	.	.	.	SW 6	.	.	2.2	.	79.0	43.4	18	
MAYO	.	.	.	SW 3	.	.	5.0	.	101.3	73.3	25	
JUNIO	.	.	.	N 10	.	.	6.1	.	359.2	55.4	6	
JULIO	.	.	.	N 10	.	.	5.5	.	306.0	82.4	11	
AGOSTO	.	.	.	N 10	.	.	4.7	.	158.1	28.6	8	
SEPTIEMBRE	.	.	.	S 7	.	.	4.1	.	38.9	10.4	10	
OCTUBRE	.	.	.	SW 6	.	.	4.7	.	83.4	21.8	11	
NOVIEMBRE	.	.	S 7	SW 6	.	.	3.0	2.3	2.6	2.6	13	
DICIEMBRE	998.8	1013.3	SW 5	SW 6	SW 4	2.4	2.9	3.2	61.8	25.0	24	
ANUAL	.	.	.	SW 6	.	.	3.5	.	1237.7	82.4	JUL	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SO		O		NO		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	4	4	2	4	2	4	-	-	24	7	40	4	7	4	8	5	6	-
FEBRERO	9	4	4	4	1	2	1	3	15	6	34	5	6	4	6	4	7	1
MARZO	2	5	5	4	-	-	1	2	14	7	12	7	4	5	2	6	2	51
ABRIL	2	7	-	-	-	-	2	3	9	9	10	6	3	6	4	3	-	60
MAYO	4	7	4	5	3	3	1	2	4	7	8	3	2	4	3	6	2	62
JUNIO	10	10	5	6	-	-	1	2	-	-	8	6	-	-	4	5	2	60
JULIO	13	10	2	4	-	-	-	-	3	6	7	5	2	3	2	4	2	62
AGOSTO	9	10	3	12	-	-	-	-	7	8	7	5	-	-	2	7	3	62
SEPTIEMBRE	3	8	1	6	-	-	-	-	10	7	9	8	2	7	4	5	1	60
OCTUBRE	8	9	2	6	-	-	-	-	12	6	17	6	2	11	6	4	1	45
NOVIEMBRE	5	7	-	-	-	-	-	-	27	7	28	6	5	4	3	4	5	17
DICIEMBRE	8	6	4	8	-	-	1	3	23	8	43	5	4	5	5	4	4	1
ANUAL	77	8	32	6	6	3	7	3	148	7	223	5	37	5	49	5	35	481

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	29	-	2	2	1	2	18
FEBRERO	-	25	-	3	3	-	.	.
MARZO	-	19	-	2	2	-	.	.
ABRIL	-	3	-	4	4	2	.	.
MAYO	2	-	-	8	6	1	.	.
JUNIO	-	-	-	19	18	12	.	.
JULIO	6	-	-	11	11	7	.	.
AGOSTO	1	-	-	14	14	5	.	.
SEPTIEMBRE	2	-	-	10	7	1	.	.
OCTUBRE	-	1	-	9	9	3	.	.
NOVIEMBRE	-	13	-	1	1	-	.	.
DICIEMBRE	-	16	-	6	4	3	.	.
ANUAL	11	106	-	89	81	35	.	.

AÑO: 2006

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	21.2	17.5	22.5	10.9	16.4	26.6	R	6.6	16	79	55	71	315.3
FEBRERO	14.7	21.4	17.6	22.8	12.1	16.8	26.7	24	7.5	R	84	57	73	255.2
MARZO	10.9	19.8	15.5	20.9	7.9	13.8	25.6	18	4.4	25	89	54	73	283.6
ABRIL	8.2	17.5	13.0	18.5	6.7	11.6	22.5	30	-0.8	15	91	59	80	212.1
MAYO	8.3	13.5	10.7	14.7	7.3	10.2	19.1	1	1.6	21	88	71	84	109.5
JUNIO	10.0	13.6	11.5	14.2	8.9	11.1	16.8	26	2.4	22	90	80	89	80.9
JULIO	8.1	12.6	10.0	13.7	7.0	9.7	17.7	19	0.2	31	89	72	85	117.4
AGOSTO	8.3	13.6	10.9	14.9	7.1	10.3	23.3	28	1.4	1	84	69	81	.
SEPTIEMBRE	7.7	15.1	11.5	16.0	5.5	10.1	19.0	19	-0.6	3	88	62	82	221.1
OCTUBRE	10.4	15.9	12.3	16.9	7.0	11.6	21.7	25	1.6	25	85	62	78	251.2
NOVIEMBRE	12.9	18.4	14.0	19.8	7.6	13.5	25.3	10	3.7	7	73	55	71	.
DICIEMBRE	14.5	19.9	16.2	21.0	9.8	15.3	26.3	29	5.8	2	76	57	71	.
ANUAL	10.7	16.8	13.4	18.0	8.1	12.5	26.7	FEB	-0.8	ABR	84	62	78	.

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1013.8	1014.8	N 8	SW 13	SW 11	3.1	2.8	2.2	29.4	18.8	9			
FEBRERO	1013.5	1014.6	SE 2	SW 12	SW 11	4.2	2.8	2.7	1.8	1.8	26			
MARZO	1015.7	1016.7	S 3	SW 12	SW 10	2.9	2.0	1.6	10.2	4.2	23			
ABRIL	1016.0	1017.0	SE 4	SW 10	SW 7	3.7	3.0	3.0	120.8	60.8	18			
MAYO	1016.9	1017.9	SE 4	N 10	NE 8	6.0	4.8	5.9	107.4	36.4	24			
JUNIO	1016.2	1017.2	SE 4	N 12	N 15	6.4	6.2	6.1	309.6	66.0	6			
JULIO	1016.2	1017.4	SE 4	N 15	N 12	5.2	5.5	4.7	312.3	106.6	10			
AGOSTO	1016.5	1017.4	S 4	N 12	S 4	4.6	4.7	4.8	235.8	64.4	10			
SEPTIEMBRE	1019.0	1020.0	SE 3	SW 9	SW 7	4.1	3.9	3.8	41.3	15.2	9			
OCTUBRE	1018.1	1019.1	S 4	W 11	SW 8	4.6	3.8	3.5	90.0	36.8	11			
NOVIEMBRE	1016.4	1017.4	SW 7	SW 14	SW 12	3.1	2.3	2.0	3.0	1.2	13			
DICIEMBRE	1016.0	1017.0	N 9	SW 14	SW 12	3.7	3.0	2.9	53.9	31.8	23			
ANUAL	1016.2	1017.2	SE 4	SW 11	SW 9	4.3	3.7	3.6	1315.5	106.6	JUL			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	21	8	3	6	1	1	6	5	7	7	37	11	10	7	2	6	6	-
FEBRERO	22	8	2	3	-	-	7	2	4	4	35	11	7	5	4	4	3	-
MARZO	9	7	1	3	1	3	4	4	14	4	44	11	8	6	3	6	9	-
ABRIL	12	12	3	4	2	2	7	4	10	4	38	8	7	5	2	5	9	-
MAYO	17	10	10	8	6	3	15	4	14	5	14	5	5	6	4	5	8	-
JUNIO	25	12	9	9	11	3	12	4	5	5	10	5	2	7	8	7	7	1
JULIO	22	14	8	12	2	4	16	3	16	5	10	6	5	8	5	8	9	-
AGOSTO	25	13	5	7	3	3	10	6	20	4	18	7	5	7	5	9	2	-
SEPTIEMBRE	12	9	2	5	-	-	8	3	10	4	32	8	10	8	7	6	8	1
OCTUBRE	15	8	3	6	2	2	7	3	10	5	28	9	19	8	7	7	2	-
NOVIEMBRE	11	9	3	6	-	-	3	6	7	6	41	11	16	11	3	6	4	2
DICIEMBRE	16	10	2	3	1	4	5	4	6	6	38	12	18	8	5	8	1	1
ANUAL	207	10	51	8	29	3	100	4	123	5	345	10	112	8	55	7	68	5

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	8	-	4	3	1	6	15
FEBRERO	-	4	-	1	1	-	7	12
MARZO	-	1	-	6	3	-	2	19
ABRIL	1	-	-	7	6	3	7	13
MAYO	-	-	-	8	8	4	18	3
JUNIO	-	-	-	21	15	8	19	1
JULIO	-	-	-	19	16	8	12	5
AGOSTO	-	-	-	18	14	8	15	9
SEPTIEMBRE	2	-	-	9	6	1	10	11
OCTUBRE	-	-	-	13	10	2	6	8
NOVIEMBRE	-	1	-	4	2	-	4	17
DICIEMBRE	-	1	-	8	4	2	.	.
ANUAL	3	15	-	118	88	37	.	.

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.8	26.5	.	28.8	11.7	.	37.0	27	6.0	22	79	38	.	.
FEBRERO	14.1	27.2	.	28.7	12.5	.	.	.	4.2	27	86	40	.	.
MARZO	.	22.1	.	24.4	8.5	.	30.8	4	.	.	.	46	.	.
ABRIL	.	19.4	.	21.3	7.0	55	.	.
MAYO	.	13.5	.	15.1	4.3	78	.	.
JUNIO	.	12.1	.	13.0	7.0	.	18.2	26	-0.8	10	.	89	.	.
JULIO	.	11.5	.	12.7	4.8	.	19.6	19	-4.1	30	.	81	.	.
AGOSTO	.	12.4	.	13.9	5.1	.	22.0	23	-3.8	1	.	79	.	.
SEPTIEMBRE	.	15.2	.	17.3	4.5	60	.	.
OCTUBRE	.	16.9	.	18.6	5.9	.	27.0	21	-1.0	5	.	60	.	.
NOVIEMBRE	11.3	.	.	22.8	7.3	77	.	.	.
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			
ENERO	.	.	S 9	SW 8	. .	2.1	2.3	.	28.1	26.9	9
FEBRERO	.	.	S 9	S 10	. .	1.5	1.4	.	14	9.2	26
MARZO	S 12	. .	.	2.5	.	15.7	4.7	6
ABRIL	S 12	. .	.	2.6
MAYO	S 8	. .	.	4.9
JUNIO	N 11	. .	.	7.1	.	314.1	88.3	6
JULIO	N 10	. .	.	5.7
AGOSTO	S 14	. .	.	4.9	.	215.5	41.7	8
SEPTIEMBRE	S 11	. .	.	4.4
OCTUBRE	NW 9	. .	.	5.2	.	76.6	25.3	11
NOVIEMBRE	.	.	S 12	S 11	. .	3.4	3.1
DICIEMBRE
ANUAL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)																NUMERO DE DATOS FALTANTES	
	N		NE		E		SE		S		SO		O		NO			CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°
ENERO	4	10	1	4	1	6	1	3	28	11	14	8	3	5	7	10	2	32
FEBRERO	2	8	2	5	-	-	1	6	25	10	9	7	4	4	4	9	9	28
MARZO	5	6	-	-	-	-	1	3	20	10	5	9	1	3	7	8	3	51
ABRIL	2	6	2	6	-	-	1	5	12	12	8	8	-	-	2	11	3	60
MAYO	6	8	2	9	-	-	-	-	12	8	4	5	-	-	2	4	4	63
JUNIO	10	11	4	6	-	-	-	-	2	10	3	5	1	4	5	10	3	62
JULIO	10	10	4	8	-	-	-	-	3	10	4	10	-	-	2	7	9	61
AGOSTO	8	12	1	15	-	-	1	3	12	13	1	6	1	4	4	9	3	62
SEPTIEMBRE	4	7	2	13	-	-	-	-	9	11	6	12	3	9	5	8	-	61
OCTUBRE	7	8	-	-	1	3	-	-	13	9	4	5	1	4	11	9	11	45
NOVIEMBRE	1	12	2	11	-	-	-	-	26	12	10	9	-	-	6	9	3	42
DICIEMBRE	8	6	1	6	-	-	-	-	10	10	8	9	2	7	6	12	3	55
ANUAL	67	9	21	8	2	5	5	4	172	11	76	8	16	5	61	9	53	622

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	26	-	3	1	1	.	.
FEBRERO	-	.	-	2	2	-	.	.
MARZO	.	17	.	7	5	-	.	.
ABRIL
MAYO
JUNIO	1	-	-	20	17	9	.	.
JULIO	4	-	-
AGOSTO	2	-	-	16	13	7	.	.
SEPTIEMBRE
OCTUBRE	1	1	-	12	8	3	.	.
NOVIEMBRE
DICIEMBRE
ANUAL

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máy	Mín	Mensual	Máy	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	13.0	22.7	17.4	24.3	7.6	15.5	29.9	17	1.8	20	89	52	68	281.4
FEBRERO	12.9	24.3	17.8	26.3	9.1	16.5	35.9	13	2.3	8	91	49	70	240.3
MARZO	8.9	18.9	13.9	20.9	6.2	12.4	25.0	5	-0.1	25	96	58	76	200.9
ABRIL	7.4	16.6	11.7	18.1	5.6	10.7	23.7	2	-2.3	15	96	64	84	153.5
MAYO	6.1	12.6	9.1	14.5	4.5	8.5	24.1	1	-4.1	20	95	77	88	101.0
JUNIO	8.5	12.2	9.9	13.3	7.3	9.7	17.3	16	-1.3	9	93	81	91	52.0
JULIO	6.6	11.2	8.7	12.3	5.6	8.3	19.0	19	-3.6	31	92	77	86	79.8
AGOSTO	4.9	12.0	9.0	13.9	3.8	7.9	20.6	20	-2.3	28	91	71	83	.
SEPTIEMBRE	5.6	14.1	9.9	15.7	3.2	8.6	20.7	27	-4.0	3	94	62	82	162.8
OCTUBRE	8.6	15.8	11.1	17.3	5.1	10.5	22.4	26	-0.7	25	91	60	79	.
NOVIEMBRE	10.4	18.5	12.8	20.0	5.3	12.1	31.3	10	-1.1	17	85	55	75	250.0
DICIEMBRE	12.7	19.5	15.2	20.9	8.4	14.2	25.9	31	1.3	20	85	58	69	.
ANUAL	8.8	16.5	12.2	18.1	6	11.2	35.9	FEB	-4.1	MAY	91	63	79	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	1004.0	1015.0	NE 5	SW 7	W 7	3.6	3.2	2.7	85.8	16.3	8	
FEBRERO	1003.7	1014.8	W 4	SW 7	SW 5	4.9	2.5	2.2	44.2	24.6	21	
MARZO	1006.2	1017.4	NE 5	SW 6	W 6	5.0	4.4	3.2	59.2	17.4	16	
ABRIL	1006.5	1017.9	E 4	SW 6	SW 5	4.9	4.3	3.5	153.6	59.8	11	
MAYO	1006.7	1018.3	NE 5	VRB 7	W 4	7.0	4.9	4.7	107.4	42.2	24	
JUNIO	1004.7	1016.1	NE 6	NE 7	NE 7	7.4	6.9	5.4	311.1	68.2	6	
JULIO	1005.1	1016.3	NE 7	N 9	NE 9	6.0	5.8	5.2	215.6	43.4	10	
AGOSTO	1006.1	1017.5	N 8	N 9	N 7	5.8	4.8	4.2	128.0	33.4	8	
SEPTIEMBRE	1009.0	1020.4	E 3	W 9	W 5	4.7	5.0	3.9	128.8	53.0	9	
OCTUBRE	1007.6	1018.8	NE 5	W 7	W 5	5.5	5.6	4.6	86.4	23.6	11	
NOVIEMBRE	1006.9	1018.3	W 4	SW 8	W 6	4.4	3.6	2.7	19.7	5.6	13	
DICIEMBRE	1005.8	1016.9	E 6	W 9	SW 6	5.7	5.0	4.4	78.7	18.6	15	
ANUAL	1006.0	1017.3	NE 6	SW 7	W 6	5.4	4.7	3.9	1418.5	68.2	JUNIO	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SO		O		NO		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°			V
ENERO	3	11	6	6	-	-	-	-	2	6	28	6	25	7	5	7	1	23
FEBRERO	-	-	2	5	-	-	-	-	7	5	29	6	22	6	2	6	2	20
MARZO	2	5	7	5	1	2	-	-	8	5	22	5	19	6	5	9	2	27
ABRIL	6	7	7	6	8	4	-	-	3	6	20	5	11	6	1	6	7	27
MAYO	7	7	14	6	8	4	2	4	2	3	9	5	7	3	1	7	7	36
JUNIO	14	7	23	7	8	4	1	3	-	-	4	4	5	9	7	9	7	21
JULIO	13	8	20	8	4	4	1	2	2	3	1	3	9	8	11	7	2	30
AGOSTO	19	8	12	7	7	3	-	-	4	7	7	5	11	5	5	5	6	22
SEPTIEMBRE	5	5	7	5	6	3	2	8	3	7	13	5	21	6	7	6	6	20
OCTUBRE	4	5	9	5	5	5	1	1	4	7	10	5	22	6	7	7	6	25
NOVIEMBRE	4	6	2	8	-	-	-	-	3	6	21	7	28	6	9	6	-	23
DICIEMBRE	9	8	3	6	4	6	-	-	-	-	27	6	20	9	6	8	1	23
ANUAL	86	7	112	6	51	4	7	4	38	6	191	6	200	6	66	7	47	297

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	-	11	9	4	5	12
FEBRERO	-	20	-	5	5	1	3	10
MARZO	1	1	-	10	7	3	6	7
ABRIL	3	-	-	12	9	4	10	9
MAYO	4	-	-	11	9	3	18	3
JUNIO	2	-	-	24	21	10	20	-
JULIO	4	-	-	20	18	9	18	4
AGOSTO	8	-	-	16	14	3	14	3
SEPTIEMBRE	8	-	-	14	12	4	13	8
OCTUBRE	1	-	-	17	16	1	10	2
NOVIEMBRE	3	2	-	8	5	-	8	11
DICIEMBRE	-	2	-	13	10	4	.	.
ANUAL	34	37	-	161	135	46	.	.

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	12.6	21.4	.	23.1	8.3	.	29.1	17	4.3	R	90	54	.	298.3
FEBRERO	12.8	22.8	.	24.9	10.3	.	32.4	13	3.9	9	93	53	.	244.4
MARZO	.	18.0	.	19.4	7.3	.	23.4	3	2.6	24	.	62	.	179.5
ABRIL	.	15.2	.	16.7	6.6	.	22.8	2	-1.5	16	.	72	.	140.1
MAYO	.	10.8	.	12.4	5.2	.	19.4	1	-2.6	21	.	84	.	72.2
JUNIO	.	11.3	.	12.2	7.7	.	16.0	7	0.2	10	.	88	.	43.6
JULIO	.	10.5	.	11.9	6.0	.	19.2	1	-3.5	31	.	83	.	.
AGOSTO	.	10.8	.	12.6	3.7	.	18.4	24	-1.4	27	.	76	.	117.9
SEPTIEMBRE	.	13.6	.	14.8	4.1	.	19.3	27	-2.8	4	.	62	.	147.1
OCTUBRE	.	14.7	.	15.7	5.9	.	19.8	R	0.4	5	.	61	.	165.0
NOVIEMBRE	10.6	17.9	.	.	6.7	.	.	.	0.9	16	85	51	.	.
DICIEMBRE	12.4	18.7	.	.	8.9	.	.	.	3.1	3	90	55	.	.
ANUAL	.	15.4	.	.	6.7	.	.	.	-3.5	JUL	.	66	.	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	.	.	CALMA	S 6	. .	4.0	3.4	.	142.0	65.2	4
FEBRERO	.	.	CALMA	W 7	. .	4.0	2.8	.	21.8	6.0	21
MARZO	W 9	. .	.	4.8	.	81.3	26.0	16
ABRIL	N 8	. .	.	4.9	.	224.3	83.4	18
MAYO	CALMA	. .	.	6.5	.	168.3	32.1	31
JUNIO	CALMA	. .	.	6.9	.	488.2	83.5	11
JULIO	W 11	. .	.	6.4	.	337.2	68.0	10
AGOSTO	W 15	. .	.	5.7	.	161.2	30.3	9
SEPTIEMBRE	W 11	. .	.	5.5
OCTUBRE	W 9	. .	.	5.9	.	103.3	12.3	23
NOVIEMBRE	.	.	CALMA	W 12	. .	5.4	3.8	.	38.6	9.8	13
DICIEMBRE	.	.	CALMA	W 12	. .	5.9	5.0
ANUAL	W 11	. .	.	5.1

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SO		O		NO		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	4	5	1	4	3	4	2	6	10	6	7	8	7	13	4	18	16	39
FEBRERO	2	4	-	-	4	4	6	5	5	7	4	9	7	7	1	3	18	37
MARZO	1	7	-	-	1	5	3	5	3	7	5	10	9	10	2	14	9	60
ABRIL	5	8	-	-	-	-	2	7	3	5	3	7	4	13	2	8	3	68
MAYO	4	10	3	7	3	5	1	5	1	9	2	8	1	18	-	-	10	68
JUNIO	5	8	3	6	-	-	-	-	-	-	3	12	4	12	3	11	7	65
JULIO	3	10	1	8	1	4	1	4	-	-	-	-	9	11	5	9	6	67
AGOSTO	3	9	1	4	-	-	2	6	2	5	2	7	4	15	2	10	4	73
SEPTIEMBRE	-	-	1	10	1	7	2	5	1	6	4	6	9	11	4	8	5	63
OCTUBRE	2	5	1	3	1	4	2	6	2	6	2	10	13	9	11	9	11	48
NOVIEMBRE	1	8	5	4	1	5	3	5	13	5	4	4	9	12	3	7	11	40
DICIEMBRE	4	9	3	5	1	3	1	6	3	6	9	10	14	11	7	10	12	39
ANUAL	34	8	19	6	16	4	25	5	43	6	45	8	90	11	44	10	112	667

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	10	-	11	11	3	.	.
FEBRERO	-	13	-	8	6	-	.	.
MARZO	-	-	-	13	9	3	.	.
ABRIL	3	-	-	19	12	5	.	.
MAYO	3	-	-	18	10	7	.	.
JUNIO	-	-	-	27	24	13	.	.
JULIO	3	-	-	22	18	12	.	.
AGOSTO	5	-	-	19	15	5	.	.
SEPTIEMBRE	5	-	-	11	7	4	.	.
OCTUBRE	-	-	-	19	16	1	.	.
NOVIEMBRE	-	.	-	12	8	-	.	.
DICIEMBRE	-	.	-	19	13	4	.	.
ANUAL	19	.	-	198	149	57	.	.

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.7	19.6	20.7	22.1	9.4	15.9	27.2	R	4.4	R	90	63	57	230.6
FEBRERO	13.1	21.6	22.9	24.3	10.7	17.7	29.8	13	5.6	9	86	61	59	.
MARZO	9.4	16.5	17.1	18.5	7.6	13.1	25.2	4	1.4	25	93	68	66	129.5
ABRIL	8.4	14.6	14.4	16.5	6.5	11.4	22.4	2	0.2	16	93	71	69	109.2
MAYO	5.8	11.0	10.8	12.7	4.8	8.5	18.4	2	-3.0	21	93	82	85	77.7
JUNIO	7.6	10.5	10.5	11.8	6.5	9.1	17.2	28	-1.6	10	94	85	87	32.7
JULIO	6.2	10.2	9.8	11.6	5.0	8.1	16.8	1	-4.2	31	91	83	83	74.9
AGOSTO	5.4	10.3	10.6	12.2	4.3	8.1	16.6	24	-4.0	1	92	77	75	104.8
SEPTIEMBRE	6.1	12.3	12.2	14.0	4.2	9.1	17.4	19	-2.0	4	95	69	71	116.9
OCTUBRE	7.5	13.2	13.5	15.3	5.7	10.5	20.0	26	1.6	2	93	70	67	137.6
NOVIEMBRE	8.7	15.6	17.1	18.1	6.7	12.6	28.8	10	2.7	16	91	64	56	201.8
DICIEMBRE	11.2	17.1	17.7	19.4	9.2	14.3	26.8	30	2.8	2	90	65	63	159.7
ANUAL	8.4	14.3	14.7	16.3	6.7	11.5	29.8	FEB	-4.2	JULIO	91	71	69	.

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	1009.9	1015.8	S 8	S 9	SE 9	5.5	4.1	4.0	102.4	25.5	4
FEBRERO	1009.4	1015.3	S 5	S 10	SE 14	5.3	4.4	3.9	15.3	6.7	21
MARZO	1011.6	1017.7	CALMA	CALMA	SE 7	7.2	6.4	5.7	57.8	12.8	16
ABRIL	1011.2	1017.2	CALMA	S 7	N 8	6.4	6.1	6.0	112.2	28.8	10
MAYO	1012.6	1018.8	CALMA	CALMA	N 9	7.6	6.6	6.2	140.3	23.9	31
JUNIO	1008.4	1014.6	N 10	N 13	N 6	7.8	7.2	7.0	273.0	37.9	6
JULIO	1008.2	1014.3	N 8	NW 8	NW 9	7.1	6.3	6.2	247.2	63.6	24
AGOSTO	1010.8	1016.9	CALMA	N 11	NW 15	7.3	7.3	6.4	182.6	44.1	8
SEPTIEMBRE	1013.9	1020.1	S 4	S 6	SE 7	6.1	6.4	6.4	109.8	33.1	8
OCTUBRE	1011.0	1017.1	N 5	W 10	W 12	7.0	6.8	6.4	148.9	31.1	23
NOVIEMBRE	1013.3	1019.4	S 8	S 11	SE 12	5.9	5.6	4.6	52.0	10.9	1
DICIEMBRE	1009.3	1015.4	N 6	W 11	NW 13	6.7	6.5	6.0	114.0	24.8	15
ANUAL	1010.8	1016.9	CALMA	S 7	S 8	6.7	6.1	5.7	1555.5	63.6	JULIO

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	10	9	2	8	5	7	9	8	21	9	10	13	8	16	12	9	12	4
FEBRERO	9	8	1	4	4	4	14	8	23	10	8	11	10	10	6	9	9	-
MARZO	7	6	4	5	1	4	9	7	19	6	12	8	12	7	5	9	24	-
ABRIL	24	8	-	-	1	3	5	3	23	5	2	5	8	8	5	15	19	3
MAYO	21	8	3	7	2	1	8	4	17	4	2	4	2	13	7	6	31	-
JUNIO	28	9	6	6	-	-	-	-	4	3	2	2	10	5	12	9	22	6
JULIO	22	9	4	10	-	-	1	9	5	3	3	5	13	7	24	8	21	-
AGOSTO	21	10	3	12	-	-	3	5	17	4	9	9	4	14	17	13	19	-
SEPTIEMBRE	15	9	2	5	5	5	2	3	25	6	8	6	15	10	8	5	10	-
OCTUBRE	21	7	4	12	1	5	4	8	10	5	7	8	19	10	17	9	10	-
NOVIEMBRE	8	9	2	7	1	4	9	8	31	10	9	13	12	9	7	7	11	-
DICIEMBRE	16	8	-	-	2	3	3	5	9	5	9	9	17	9	20	12	17	-
ANUAL	202	8	31	8	22	4	67	6	204	7	81	9	130	9	140	10	205	13

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	-	13	8	4	.	.
FEBRERO	-	13	-	8	3	-	10	6
MARZO	-	1	-	15	10	2	25	-
ABRIL	-	-	-	13	10	4	.	.
MAYO	5	-	-	16	10	6	26	-
JUNIO	2	-	-	24	21	12	.	.
JULIO	5	-	-	23	18	8	24	1
AGOSTO	3	-	-	22	18	8	24	-
SEPTIEMBRE	6	-	-	18	15	3	22	2
OCTUBRE	-	-	-	22	20	7	25	-
NOVIEMBRE	-	1	-	12	9	2	18	3
DICIEMBRE	-	2	-	17	12	3	24	-
ANUAL	21	21	-	203	154	59	.	.

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máy	Mín	Mensual	Máy	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	12.3	20.7	.	22.2	8.5	.	28.0	21	3.0	20	89	51	.	.
FEBRERO	12.9	22.2	.	24.3	9.8	.	29.6	13	4.0	R	92	51	.	.
MARZO	8.7	16.6	.	18.4	7.1	.	25.0	4	0.5	24	97	63	.	.
ABRIL	7.1	15.2	.	16.5	6.1	.	22.0	2	-1.0	14	93	65	.	.
MAYO	5.3	10.8	.	12.7	4.3	.	19.9	1	-3.2	R	95	82	.	.
JUNIO	7.1	10.9	.	12.2	5.8	.	17.6	28	-2.4	10	95	86	.	.
JULIO	6.0	10.5	.	11.7	4.7	.	16.6	1	-4.8	R	93	79	.	.
AGOSTO	4.9	10.1	.	12.3	3.9	.	16.8	24	-4.0	1	94	80	.	.
SEPTIEMBRE	4.7	12.9	.	14.1	3.5	.	17.2	4	-2.8	4	96	65	.	.
OCTUBRE	7.7	13.9	.	15.5	5.4	.	19.8	26	0.4	9	95	67	.	.
NOVIEMBRE	9.8	16.7	.	18.2	6.0	.	28.0	10	1.8	6	91	57	.	.
DICIEMBRE	12.1	18.0	.	19.7	8.8	.	27.2	30	2.0	2	91	60	.	.
ANUAL	8.2	14.8	.	16.4	6.1	.	29.6	FEB	-4.8	JUL	93	67	.	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	.	.	S 8	S 10	. .	5.3	3.7	.	111.6	32.8	4
FEBRERO	.	.	S 8	SE 11	. .	5.1	4.1	.	14.7	6.7	21
MARZO	.	.	CALMA	S 8	. .	6.5	6.1	.	65.3	16.8	5
ABRIL	.	.	N 9	S 7	. .	5.6	5.3	.	113.9	29.6	10
MAYO	.	.	CALMA	N 10	. .	6.9	6.0	.	147.9	26.6	24
JUNIO	.	.	N 7	N 8	. .	6.4	7.0	.	273.2	37.8	11
JULIO	.	.	N 8	N 9	. .	6.0	5.9	.	232.5	63.4	24
AGOSTO	.	.	CALMA	N 8	. .	6.7	5.9	.	158.3	26.1	8
SEPTIEMBRE	.	.	CALMA	N 9	. .	5.5	5.9	.	105.3	27.2	8
OCTUBRE	.	.	N 7	W 11	. .	6.1	5.6	.	161.4	27.4	23
NOVIEMBRE	.	.	S 8	S 11	. .	5.6	4.5	.	59.1	11.0	1
DICIEMBRE	.	.	N 6	W 10	. .	5.7	5.7	.	119.4	30.1	15
ANUAL	.	.	N 7	S 9	. .	5.9	5.5	.	1562.6	63.4	JUL

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	8	7	-	-	-	-	8	10	15	9	4	11	7	11	4	8	3	44
FEBRERO	3	6	-	-	-	-	8	10	15	8	2	8	2	11	3	7	1	50
MARZO	6	7	1	4	-	-	4	5	11	8	4	8	4	6	2	8	7	54
ABRIL	13	9	-	-	-	-	5	9	13	7	1	11	4	9	3	13	3	48
MAYO	15	9	-	-	-	-	2	8	7	8	1	3	3	7	2	9	11	52
JUNIO	20	7	1	4	-	-	2	8	1	13	-	-	7	8	6	9	6	47
JULIO	25	8	-	-	-	-	1	9	-	-	5	8	5	5	9	8	9	39
AGOSTO	14	9	-	-	-	-	4	7	5	9	1	9	4	10	4	11	9	52
SEPTIEMBRE	13	8	-	-	2	4	2	9	7	8	1	7	5	11	1	7	13	46
OCTUBRE	11	7	-	-	-	-	4	8	5	5	1	5	6	10	7	7	6	53
NOVIEMBRE	4	6	-	-	-	-	3	10	21	9	1	6	6	11	2	10	-	53
DICIEMBRE	12	6	-	-	1	4	3	5	-	-	1	12	7	10	6	9	3	60
ANUAL	144	8	2	4	3	4	46	9	100	8	22	9	60	9	49	9	71	598

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	8	5	.	.
FEBRERO	-	13	-	8	3	-	.	.
MARZO	-	1	-	14	11	3	.	.
ABRIL	2	-	-	15	9	4	.	.
MAYO	8	-	-	16	11	6	.	.
JUNIO	4	-	-	24	21	11	.	.
JULIO	7	-	-	22	19	6	.	.
AGOSTO	3	-	-	21	18	8	.	.
SEPTIEMBRE	9	-	-	17	15	3	.	.
OCTUBRE	-	-	-	22	19	7	.	.
NOVIEMBRE	-	1	-	13	9	2	.	.
DICIEMBRE	-	2	-	17	12	5	.	.
ANUAL	33	22	-	197	155	60	.	.

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	12.6	18.2	14.9	19.8	9.0	14.0	27.0	21	3.3	20	92	64	74	251.9
FEBRERO	12.5	19.5	15.6	20.9	10.1	14.7	25.6	17	4.2	3	94	67	80	204.8
MARZO	9.6	15.5	12.2	16.9	7.7	11.6	22.4	4	1.7	25	97	72	86	148.4
ABRIL	8.1	14.2	10.5	15.2	6.5	10.0	21.4	27	-0.7	16	96	75	91	113.3
MAYO	6.2	11.3	8.3	12.3	4.8	7.9	16.6	13	-1.8	21	96	84	94	90.3
JUNIO	7.4	10.9	8.6	11.6	6.4	8.5	16.1	28	-1.8	9	96	86	95	38.8
JULIO	5.7	9.7	7.2	10.9	4.2	7.0	15.9	17	-4.5	31	94	82	92	65.5
AGOSTO	5.0	10.1	7.1	11.5	3.8	6.8	15.2	23	-4.4	1	95	78	92	102.9
SEPTIEMBRE	5.6	11.7	8.3	12.8	4.0	7.6	16.4	4	-2.4	4	98	73	90	118.4
OCTUBRE	8.0	12.6	9.3	14.1	5.0	9.1	19.1	21	-0.2	9	94	70	84	167.5
NOVIEMBRE	10.0	15.0	11.3	16.3	5.8	10.8	26.9	10	1.0	R	88	62	77	227.5
DICIEMBRE	11.9	16.4	13.4	17.8	8.7	12.9	24.6	31	2.2	3	90	66	79	133.5
ANUAL	8.5	13.7	10.5	15.0	6.3	10.0	27.0	ENE	-4.5	JUL	94	73	86	1662.8

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs						
ENERO	1004.9	1015.7	N 7	SE 10	SE 7	5.0	3.8	3.6	137.5	22.4	8			
FEBRERO	1005.4	1016.2	SW 4	S 12	SE 7	5.2	4.4	4.0	70.7	22.2	28			
MARZO	1006.5	1017.5	N 7	S 8	S 5	6.3	6.3	4.6	149.2	28.4	16			
ABRIL	1006.3	1017.2	N 11	N 13	N 10	5.4	5.7	4.7	162.8	32.0	10			
MAYO	1006.8	1017.9	N 10	N 12	N 11	6.4	5.9	4.7	155.2	31.4	16			
JUNIO	1002.8	1013.0	N 10	N 10	N 9	6.5	6.9	5.9	292.0	31.2	21			
JULIO	1003.3	1014.4	N 12	N 10	N 9	5.5	6.1	5.5	281.8	58.6	23			
AGOSTO	1005.8	1016.9	N 12	N 12	N 10	6.5	6.3	5.8	126.0	19.0	6			
SEPTIEMBRE	1009.2	1020.3	N 8	N 10	N 9	6.3	6.2	5.2	138.8	17.8	30			
OCTUBRE	1006.6	1017.7	N 9	N 12	N 8	5.9	6.1	5.1	177.8	26.6	22			
NOVIEMBRE	1008.1	1019.0	N 8	SE 11	SW 6	5.4	5.1	4.8	63.4	15.2	14			
DICIEMBRE	1004.8	1015.7	N 9	NW 10	N 9	6.3	6.4	6.1	175.2	32.8	15			
ANUAL	1005.9	1016.8	N 9	N 11	N 9	5.9	5.8	5.0	1930.4	58.6	JUL			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	20	9	-	-	-	-	21	8	16	11	12	6	14	5	9	7	-	1
FEBRERO	12	7	1	11	3	3	18	7	18	10	16	5	8	4	4	3	2	2
MARZO	21	7	3	4	3	3	6	7	18	6	10	4	7	6	8	6	10	7
ABRIL	31	11	1	6	1	5	3	5	16	7	9	4	6	4	6	4	14	3
MAYO	33	11	1	3	1	4	10	5	15	7	3	4	4	3	4	5	11	11
JUNIO	51	10	6	8	3	3	2	3	2	4	-	-	3	5	5	8	7	11
JULIO	48	10	1	4	-	-	6	6	2	4	2	4	4	4	11	6	10	9
AGOSTO	28	11	3	7	2	5	5	6	14	6	4	4	4	7	6	8	12	15
SEPTIEMBRE	27	9	-	-	1	6	4	6	7	4	12	5	7	6	4	5	10	18
OCTUBRE	33	10	1	6	-	-	7	6	9	6	14	6	4	10	8	6	3	14
NOVIEMBRE	13	8	1	5	1	4	12	11	19	8	20	6	7	6	11	7	2	4
DICIEMBRE	29	10	-	-	2	4	5	5	9	7	14	5	10	7	12	9	4	8
ANUAL	346	10	18	6	17	4	99	7	145	7	116	5	78	6	88	6	85	103

AÑO : 2006

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	13	6	11	9
FEBRERO	-	1	-	11	11	2	12	7
MARZO	-	-	-	16	14	5	16	-
ABRIL	1	-	-	15	12	6	13	4
MAYO	5	-	-	18	11	6	15	2
JUNIO	3	-	-	25	23	15	22	-
JULIO	6	-	-	23	21	8	22	5
AGOSTO	6	-	-	22	16	5	20	-
SEPTIEMBRE	8	-	-	22	16	6	21	2
OCTUBRE	1	-	-	24	22	5	17	2
NOVIEMBRE	-	1	-	12	11	2	16	5
DICIEMBRE	-	-	-	19	16	9	.	.
ANUAL	30	3	-	220	186	75	.	.

AÑO: 2006

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	11.5	16.3	.	17.7	9.9	.	.	.	5.4	13	92	75	.	.
FEBRERO	11.7	16.8	.	18.3	10.2	.	22.4	23	4.4	9	94	79	.	.
MARZO	.	14.3	.	15.8	8.5	.	18.6	R	2.0	R	.	80	.	.
ABRIL	.	13.6	.	14.7	6.4	.	19.8	30	-1.4	16	.	80	.	.
MAYO	.	11.1	.	11.9	4.1	.	17.4	24	.	.	.	82	.	.
JUNIO	.	9.6	.	10.3	5.2	.	14.6	18	0.2	10	.	82	.	.
JULIO	.	9.0	.	9.9	4.0	.	.	.	-2.0	14	.	82	.	.
AGOSTO	.	9.0	.	10.1	3.0	.	14.0	29	.	.	.	79	.	.
SEPTIEMBRE	.	10.5	.	11.8	5.0	.	17.4	25	-1.2	4	.	80	.	.
OCTUBRE	.	11.7	.	12.8	5.6	.	16.8	21	.	.	.	75	.	.
NOVIEMBRE	8.9	13.3	.	14.4	6.6	.	.	.	0.2	3	93	74	.	.
DICIEMBRE	11.3	14.6	.	16.0	9.3	.	.	.	1.8	3	90	75	.	.
ANUAL	.	12.5	.	13.6	6.5	78	.	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	.	.	NW 7	NW 9	. .	5.8	4.8	.	318.2	47.9	6
FEBRERO	.	.	NW 4	NW 8	. .	5.4	4.5	.	211.9	64.3	21
MARZO	NW 8	. .	.	6.3	.	301.6	52.5	16
ABRIL	NW 8	. .	.	5.6	.	313.5	61.8	23
MAYO	NW 8	. .	.	5.7	.	339.5	92.2	23
JUNIO	SE 10	. .	.	6.5	.	514.6	42.1	6
JULIO	NW 11	. .	.	6.2
AGOSTO	NW 7	. .	.	6.4	.	294.8	27.9	8
SEPTIEMBRE	NW 6	. .	.	6.8
OCTUBRE	NW 8	. .	.	6.5
NOVIEMBRE	.	.	CALMA	NW 7	. .	5.9	5.7	.	185.0	27.9	30
DICIEMBRE	.	.	NW 8	NW 10	. .	7.3	7.0
ANUAL	NW 8	. .	.	6.0

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	2	4	2	3	-	-	2	5	-	-	1	7	-	-	40	8	10	36
FEBRERO	4	4	-	-	-	-	4	9	-	-	-	-	1	11	33	7	8	34
MARZO	3	6	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	5	7	39	7	9	36
ABRIL	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	5	6	23	7	-	60
MAYO	-	-	-	-	5	6	1	10	-	-	-	-	5	6	15	8	3	64
JUNIO	-	-	-	-	3	11	13	10	-	-	-	-	-	-	11	9	2	61
JULIO	3	4	-	-	1	23	8	10	-	-	-	-	3	9	13	11	-	65
AGOSTO	1	9	-	-	-	-	8	11	-	-	-	-	6	6	11	7	-	67
SEPTIEMBRE	1	8	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	3	7	15	6	2	66
OCTUBRE	5	7	-	-	-	-	1	12	-	-	3	6	2	6	21	8	10	51
NOVIEMBRE	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	2	8	18	8	14	48
DICIEMBRE	3	6	-	-	-	-	-	-	2	4	2	5	2	7	39	9	8	37
ANUAL	27	6	2	3	9	10	43	10	2	4	9	7	34	7	278	8	66	625

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	15	13	.	.
FEBRERO	-	-	-	13	11	7	.	.
MARZO	-	-	-	21	20	9	.	.
ABRIL	3	-	-	23	21	8	.	.
MAYO	.	-	.	17	15	10	.	.
JUNIO	-	-	-	28	27	20	.	.
JULIO	4	.	-
AGOSTO	.	-	.	22	21	13	.	.
SEPTIEMBRE	3	-	-
OCTUBRE	.	-
NOVIEMBRE	-	.	-	20	15	7	.	.
DICIEMBRE	-	.	-
ANUAL

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.2	17.7	14.6	19.2	7.9	13.2	27.7	17	2.2	21	76	47	59	233.6
FEBRERO	11.3	18.9	16.1	20.8	8.4	14.1	31.4	13	1.6	8	80	46	59	198.4
MARZO	9.0	14.4	10.7	15.7	6.9	10.5	20.5	2	-2.0	20	77	51	68	167.1
ABRIL	5.1	11.8	8.2	13.1	3.9	7.5	19.8	2	-2.7	30	85	57	74	149.2
MAYO	1.6	7.9	4.9	9.7	0.3	4.1	16.7	3	-7.4	28	90	67	81	91.7
JUNIO	1.1	4.5	2.6	5.3	0.1	2.2	10.4	1	-6.7	5	90	76	85	45.8
JULIO	0.9	3.4	1.6	4.4	-0.6	1.5	11.5	3	-9.8	31	85	72	84	53.2
AGOSTO	1.2	5.9	3.3	7.4	0.0	2.9	15.3	29	-9.4	1	80	58	73	115.9
SEPTIEMBRE	4.5	10.8	7.4	12.1	3.7	6.9	15.4	28	-4.7	4	80	44	61	141.4
OCTUBRE	5.7	11.7	8.1	13.1	3.6	7.6	20.5	26	-1.8	3	71	45	60	186.3
NOVIEMBRE	8.5	14.2	10.3	15.5	5.7	10.0	26.2	10	1.0	17	79	54	66	229.5
DICIEMBRE	10.1	13.7	10.8	15.1	7.5	10.8	18.4	11	3.8	14	81	68	75	161.8
ANUAL	5.8	11.2	8.2	12.6	3.9	7.6	31.4	FEB	-9.8	JUL	81	57	70	1773.9

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	973.2	1009.6	NE 6	W 9	SW 7	5.5	5.0	4.6	90.4	17.4	8
FEBRERO	976.2	1012.5	N 5	W 10	SW 6	5.3	5.3	5.0	35.5	8.6	21
MARZO	973.0	1009.8	NE 5	SW 9	CALMA	6.4	5.6	5.6	124.7	23.2	16
ABRIL	974.2	1011.4	CALMA	SW 7	CALMA	5.3	4.7	4.6	138.6	33.7	25
MAYO	977.3	1015.2	CALMA	CALMA	CALMA	4.8	5.0	3.8	77.6	18.9	15
JUNIO	973.5	1011.4	CALMA	CALMA	CALMA	6.2	6.2	6.4	171.8	68.7	18
JULIO	973.2	1011.2	CALMA	CALMA	CALMA	6.0	6.0	5.5	208.2	33.5	17
AGOSTO	975.3	1013.2	CALMA	SW 8	CALMA	5.9	5.7	5.3	56.2	15.6	10
SEPTIEMBRE	977.1	1014.5	N 5	SW 7	CALMA	6.3	5.6	5.3	41.4	12.4	9
OCTUBRE	973.6	1010.7	SW 6	W 10	SW 6	5.6	5.8	5.4	126.8	25.7	21
NOVIEMBRE	975.4	1012.3	NE 6	W 10	SW 7	5.7	5.6	5.4	61.9	22.3	12
DICIEMBRE	970.1	1006.7	SW 7	W 9	SW 9	6.5	6.7	6.6	125.2	23.0	31
ANUAL	974.3	1011.5	CALMA	SW 8	CALMA	5.8	5.6	5.3	1258.3	68.7	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	8	6	10	5	2	4	7	5	11	8	21	7	19	8	5	7	10	-
FEBRERO	11	5	7	6	1	6	5	6	9	7	21	7	13	8	-	-	14	3
MARZO	16	6	13	6	-	-	4	7	3	5	17	8	18	7	5	7	15	2
ABRIL	16	5	4	7	-	-	4	11	12	6	12	6	10	9	1	14	28	3
MAYO	14	6	6	8	-	-	4	5	5	4	11	5	5	7	3	6	41	4
JUNIO	14	5	4	7	-	-	1	4	2	5	16	6	4	5	3	5	38	8
JULIO	17	6	10	7	2	6	2	4	5	6	10	4	9	6	2	7	36	-
AGOSTO	18	5	6	6	1	4	-	-	6	4	17	7	10	7	5	5	27	3
SEPTIEMBRE	15	5	10	6	-	-	3	4	11	5	17	7	14	8	2	3	18	-
OCTUBRE	6	6	7	5	5	6	4	8	11	5	23	7	19	8	8	6	10	-
NOVIEMBRE	7	6	12	7	1	5	2	4	3	6	29	8	25	9	4	9	7	-
DICIEMBRE	7	6	6	7	7	4	4	7	9	6	26	9	23	9	2	8	8	1
ANUAL	149	6	95	6	19	5	40	6	87	6	220	7	169	8	40	6	252	24

AÑO : 2006

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx 25	Mín	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	-	2	-	15	11	5	14	4
FEBRERO	-	6	-	11	7	-	16	5
MARZO	1	-	-	19	15	3	21	2
ABRIL	7	-	-	16	13	4	16	8
MAYO	17	-	-	14	10	3	10	8
JUNIO	14	-	-	22	16	3	18	2
JULIO	16	-	-	22	19	9	19	3
AGOSTO	15	-	-	16	11	2	17	3
SEPTIEMBRE	3	-	-	18	9	1	16	1
OCTUBRE	1	-	-	22	10	6	16	3
NOVIEMBRE	-	1	-	12	7	3	17	2
DICIEMBRE	-	-	-	23	14	6	.	.
ANUAL	74	9	-	210	142	45	.	.

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	10.2	16.6	12.3	18.2	5.7	11.6	26.1	17	-3.9	21	73	50	64	.
FEBRERO	10.2	18.0	.	19.4	6.1	.	29.7	13	-5.6	8	80	50	.	.
MARZO	.	13.2	.	14.1	5.9	.	18.4	11	-6.3	20	.	66	.	.
ABRIL	.	11.1	.	11.9	1.8	.	18.4	2	-7.2	15	.	65	.	.
MAYO	-0.2	8.2	3.6	9.4	-2.3	2.6	17.6	2	-11.8	28	85	64	83	119.6
JUNIO	-0.1	4.1	1.1	4.8	-1.3	1.1	9.6	1	-11.5	5	87	76	85	89.7
JULIO	-2.2	1.6	-1.0	2.7	-3.7	-1.0	9.0	3	-22.6	31	86	80	87	94.5
AGOSTO	-0.6	4.4	1.4	5.5	-3.1	0.8	14.6	29	-18.8	1	85	70	79	.
SEPTIEMBRE	3.2	9.8	5.2	10.9	1.1	5.1	14.9	5	-9.5	4	82	54	73	.
OCTUBRE	4.7	10.8	5.7	12.3	1.2	5.9	21.2	17	-5.5	3	74	51	71	.
NOVIEMBRE	7.6	12.9	7.7	14.3	3.5	8.2	24.6	10	-3.3	26	68	50	66	.
DICIEMBRE	9.0	12.3	8.7	14.1	5.4	9.3	17.5	30	1.5	14	69	62	70	.
ANUAL	.	10.2	.	11.4	1.7	.	29.7	FEB	-22.6	JUL	.	61	.	.

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs				
ENERO	948.6	1008.8	NW 17	W 20	W 15	4.2	4.1	.	40.6	10.8	1	
FEBRERO	.	.	W 12	W 19	.	4.9	4.6	.	11.0	7.0	21	
MARZO	.	.	.	NW 25	.	.	4.4	.	62.5	17.8	7	
ABRIL	.	.	.	W 18	.	.	4.2	.	71.8	16.2	25	
MAYO	952.7	1015.6	W 9	VRB 16	NW 16	.	4.8	.	70.6	24.4	15	
JUNIO	948.4	1012.1	W 14	NW 16	NW 16	4.8	5.2	5.3	36.6	9.4	18	
JULIO	948.0	1012.1	W 12	W 15	W 15	4.9	4.9	4.4	121.8	21.4	19	
AGOSTO	949.7	1013.4	W 18	W 17	NW 16	5.8	5.4	.	18.8	6.4	10	
SEPTIEMBRE	951.4	1014.3	NW 16	NW 20	NW 16	4.9	4.5	.	26.4	4.4	R	
OCTUBRE	948.0	1010.5	NW 17	NW 20	NW 14	4.2	4.6	.	67.6	16.6	7	
NOVIEMBRE	949.5	1011.6	NW 18	NW 22	NW 17	4.1	4.2	.	29.0	15.4	12	
DICIEMBRE	944.3	1005.7	NW 19	NW 23	NW 17	5.0	5.3	.	78.2	23.2	31	
ANUAL	.	.	.	NW 21	.	.	4.7	.	634.9	24.4	MAY	

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SO		O			NO		CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	
ENERO	-	-	-	-	-	-	2	7	1	5	-	-	46	17	40	17	-	4
FEBRERO	-	-	1	7	5	11	2	15	-	-	1	4	30	15	27	19	-	18
MARZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	22	27	23	-	47
ABRIL	-	-	-	-	3	5	-	-	1	6	-	-	18	17	14	19	-	54
MAYO	-	-	-	-	1	4	1	8	3	5	1	6	23	12	22	16	6	36
JUNIO	-	-	-	-	5	6	9	8	1	5	-	-	18	14	20	16	10	27
JULIO	-	-	1	4	3	8	7	7	1	5	3	5	29	14	13	16	18	18
AGOSTO	1	4	-	-	7	7	11	7	5	8	4	7	24	16	22	18	4	15
SEPTIEMBRE	3	10	-	-	2	3	9	6	2	5	1	4	14	15	49	18	1	9
OCTUBRE	3	10	1	4	1	3	1	8	-	-	1	5	14	15	65	17	2	5
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	7	17	80	19	1	1
DICIEMBRE	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	22	19	68	20	-	2
ANUAL	7	9	3	5	28	7	42	7	15	7	11	5	264	16	447	18	42	236

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	1	2	-	11	8	1	.	.
FEBRERO	2	4	-	6	2	-	.	.
MARZO	1	-	-	13	12	1	.	.
ABRIL	8	-	-	12	12	2	.	.
MAYO	19	-	-	10	7	3	.	.
JUNIO	15	-	-	16	11	-	13	4
JULIO	23	-	-	17	16	5	14	6
AGOSTO	20	-	-	11	6	-	.	.
SEPTIEMBRE	7	-	-	11	7	-	.	.
OCTUBRE	8	-	-	11	8	2	.	.
NOVIEMBRE	4	-	-	6	5	1	.	.
DICIEMBRE	-	-	-	16	13	2	.	.
ANUAL	108	6	-	140	107	17	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	10.5	14.3	12.0	16.0	7.5	11.5	19.0	17	1.0	1	75	56	68	216.4
FEBRERO	9.8	13.2	10.9	14.8	6.9	10.6	19.2	11	0.9	21	76	61	72	195.2
MARZO	8.3	12.3	9.1	13.6	6.2	9.3	18.5	2	1.9	17	73	57	70	143.3
ABRIL	4.6	9.3	6.3	10.3	2.7	5.9	16.6	17	-1.6	10	82	66	78	127.6
MAYO	4.8	7.8	5.2	8.4	2.9	5.3	15.9	8	-4.9	22	83	71	82	104.6
JUNIO	0.7	3.6	1.9	4.3	-0.4	1.6	7.2	18	-5.9	25	89	83	88	83.6
JULIO	1.5	4.3	2.3	4.8	0.0	2.1	7.7	14	-5.8	26	85	77	84	87.9
AGOSTO	1.7	5.8	3.2	6.4	0.5	2.9	10.1	28	-6.8	14	86	72	83	124.9
SEPTIEMBRE	2.9	6.7	4.4	7.5	1.8	4.1	15.0	28	-5.0	18	87	70	80	119.3
OCTUBRE	6.4	10.2	6.9	11.5	3.9	7.1	17.1	29	-1.6	28	77	58	75	190.0
NOVIEMBRE	8.2	11.7	8.2	13.0	5.1	8.6	17.4	8	-0.3	1	68	50	66	225.9
DICIEMBRE	8.8	12.3	9.5	13.9	5.3	9.3	18.5	3	2.6	R	66	49	63	217.0
ANUAL	5.7	9.3	6.6	10.4	3.5	6.5	19.2	FEB	-6.8	AGO	78	64	75	1835.7

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	995.2	1000.1	SW 13	SW 19	SW 13	6.1	5.7	5.9	73.4	19.6	5			
FEBRERO	1000.8	1005.8	SW 13	SW 21	SW 12	5.0	6.0	4.3	33.8	8.2	9			
MARZO	990.6	995.6	W 14	W 18	W 12	6.2	6.1	5.4	19.4	8.4	18			
ABRIL	995.2	1000.3	W 15	W 18	W 14	5.5	5.9	4.8	81.2	18.4	5			
MAYO	1000.0	1005.5	SW 13	SW 20	SW 10	5.3	5.5	4.8	23.0	13.4	31			
JUNIO	999.9	1005.0	SW 10	W 13	SW 10	4.5	5.4	4.8	41.1	13.2	29			
JULIO	999.2	1004.3	SW 9	SW 12	W 8	4.9	5.2	4.7	32.8	8.8	6			
AGOSTO	999.3	1004.5	W 12	W 18	W 12	5.3	5.6	5.1	30.4	8.4	6			
SEPTIEMBRE	1001.0	1006.1	W 10	SW 22	SW 14	6.4	6.1	6.0	51.2	14.4	25			
OCTUBRE	993.6	998.6	W 18	W 20	W 19	5.5	5.9	5.5	35.4	8.2	3			
NOVIEMBRE	994.4	999.4	W 18	W 22	W 16	6.0	6.2	5.9	11.6	2.8	26			
DICIEMBRE	988.2	993.2	NW 18	W 21	W 13	6.2	6.5	6.4	35.0	12.6	31			
ANUAL	996.4	1001.5	W 14	W 19	W 13	5.6	5.8	5.3	468.3	19.6	ENE			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SO		O		NO		CALMA N°	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°			V
ENERO	5	8	10	11	2	6	5	7	7	11	36	16	18	14	3	9	-	7
FEBRERO	5	9	7	10	3	7	5	7	5	8	33	15	16	18	5	12	-	5
MARZO	4	8	1	5	-	-	1	11	3	12	23	17	42	15	15	11	1	3
ABRIL	5	8	4	13	1	4	1	15	3	12	21	16	32	16	14	9	2	7
MAYO	8	10	11	9	3	7	5	8	2	7	31	14	21	15	4	9	-	8
JUNIO	14	7	8	9	6	6	3	8	2	9	29	10	18	10	1	5	-	9
JULIO	5	10	14	17	1	8	3	6	10	6	22	13	18	12	9	7	-	11
AGOSTO	7	7	9	11	1	3	-	-	6	7	21	13	32	15	6	7	-	11
SEPTIEMBRE	4	9	18	14	3	10	6	6	3	9	26	18	21	13	3	8	1	5
OCTUBRE	7	12	13	9	2	4	5	8	-	-	19	17	28	19	15	16	-	4
NOVIEMBRE	2	9	2	5	-	-	-	-	2	6	2	14	61	19	18	17	-	3
DICIEMBRE	7	12	3	13	1	7	-	-	6	7	-	-	47	16	27	17	-	2
ANUAL	73	9	100	11	23	6	34	8	49	8	263	15	354	16	120	13	4	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	-	-	-	17	13	3	17	1
FEBRERO	-	-	-	12	11	-	10	2
MARZO	-	-	-	11	4	-	16	-
ABRIL	6	-	-	15	10	4	13	1
MAYO	5	-	-	9	4	1	14	2
JUNIO	16	-	-	11	8	2	12	4
JULIO	16	-	-	14	7	-	10	3
AGOSTO	12	-	-	12	7	-	15	3
SEPTIEMBRE	5	-	-	18	12	2	20	-
OCTUBRE	1	-	-	14	9	-	17	1
NOVIEMBRE	1	-	-	11	5	-	18	-
DICIEMBRE	-	-	-	18	10	1	.	.
ANUAL	62	-	-	162	100	13	.	.

AÑO: 2006

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máy	Mín	Mensual	Máy	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	1.9	2.8	2.0	3.7	0.9	2.1	6.6	22	-1.4	7	89	85	86	.
FEBRERO	1.6	2.2	2.1	3.5	0.8	2.0	6.4	22	-1.7	28	89	89	89	33.0
MARZO	1.9	2.6	2.2	3.6	1.0	2.1	6.7	13	-1.6	24	95	93	94	45.7
ABRIL	-0.9	-0.2	-0.6	1.0	-2.3	-0.7	3.9	17	-6.9	23	91	90	90	39.7
MAYO	-1.0	-0.9	-1.2	0.6	-2.9	-1.1	3.6	3	-11.0	20	89	90	90	7.5
JUNIO	-4.4	-4.3	-4.2	-2.8	-6.7	-4.5	86	87	88	5.8
JULIO	-4.5	-4.2	-4.0	-2.2	-6.3	-4.2	1.1	31	-13.3	21	87	88	87	3.8
AGOSTO	-8.6	-7.4	-8.6	-5.7	-11.1	-8.5	0.1	1	-20.6	24	88	86	88	43.7
SEPTIEMBRE	-4.8	-4.5	-5.2	-3.3	-7.0	-5.0	0.4	28	-12.6	23	87	86	87	40.1
OCTUBRE	-1.8	-1.6	-1.7	-0.7	-2.9	-1.7	1.6	28	-7.6	1	93	94	94	54.3
NOVIEMBRE	-0.9	-0.5	-0.9	0.3	-2.1	-0.9	2.6	27	-4.8	16	90	89	90	90.0
DICIEMBRE	0.5	1.1	0.5	2.1	-0.7	0.6	7.3	26	-3.6	7	92	91	92	52.8
ANUAL	-1.8	-1.3	-1.7	0.0	-3.3	-1.7	89	89	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	987.2	992.7	W 9	W 12	W 9	7.1	6.4	6.6	24.0	11.8	4
FEBRERO	990.7	995.8	W 14	W 13	N 17	7.3	7.3	7.5	50.2	13.6	18
MARZO	976.8	981.5	N 14	N 17	N 16	7.0	7.1	6.9	91.2	11.4	6
ABRIL	987.7	992.3	E 14	E 19	E 16	6.5	6.7	5.0	95.5	26.8	4
MAYO	984.4	989.2	W 24	W 25	W 22	7.0	7.0	6.3	79.5	11.4	6
JUNIO	993.1	998.0	N 17	N 19	N 20	7.0	7.0	7.2	47.3	11.2	16
JULIO	989.0	993.9	SW 21	W 27	W 23	6.3	6.9	6.3	35.0	8.0	14
AGOSTO	994.8	999.7	E 29	E 24	E 21	6.1	6.2	5.5	33.1	10.0	11
SEPTIEMBRE	986.8	991.5	W 17	SW 16	W 19	7.1	6.9	6.7	50.2	12.0	12
OCTUBRE	986.3	991.0	N 21	N 18	N 18	7.0	6.8	7.0	47.4	11.0	21
NOVIEMBRE	978.1	982.8	W 17	W 16	NW 12	7.3	6.8	6.4	82.2	21.0	15
DICIEMBRE	980.7	985.4	N 13	N 15	NW 17	7.4	7.0	7.1	38.6	7.0	11
ANUAL	986.3	991.1	W 17	W 18	W 17	6.9	6.8	6.5	674.2	26.8	ABR

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)																NUMERO DE DATOS FALTANTES	
	N		NE		E		SE		S		SO		O		NO			CALMA N°
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		
ENERO	20	15	-	-	5	13	8	15	3	8	12	8	29	10	13	11	1	2
FEBRERO	18	16	7	13	10	23	7	21	2	4	4	14	24	13	10	12	1	1
MARZO	30	16	4	21	4	13	5	23	-	-	6	12	20	14	24	18	-	-
ABRIL	15	14	5	12	26	16	11	13	5	11	4	12	16	18	8	17	-	-
MAYO	14	18	1	6	11	21	4	27	2	10	8	19	41	24	12	20	-	-
JUNIO	27	19	3	6	15	28	11	11	9	8	9	14	14	15	2	17	-	-
JULIO	12	14	3	6	16	25	7	8	4	12	19	22	22	24	9	19	-	1
AGOSTO	13	16	3	14	31	24	21	15	2	9	5	13	12	16	6	9	-	-
SEPTIEMBRE	14	17	-	-	12	22	5	10	3	6	14	18	23	18	17	20	2	-
OCTUBRE	34	19	1	2	11	31	4	15	1	5	5	17	22	16	14	15	-	1
NOVIEMBRE	18	17	1	8	8	23	4	20	3	7	14	15	24	18	18	12	-	-
DICIEMBRE	24	14	4	19	19	21	10	22	4	5	2	10	14	12	15	17	-	1
ANUAL	239	16	32	13	168	22	97	16	38	8	102	16	261	17	148	16	4	6

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín 0	Máx 25	Mín 20	0.1	1.0	10.0	6/8	2/8
ENERO	6	-	-	10	5	1	23	1
FEBRERO	10	-	-	13	8	1	26	-
MARZO	6	-	-	26	19	2	25	-
ABRIL	25	-	-	20	16	3	18	2
MAYO	27	-	-	24	18	4	23	-
JUNIO	.	.	.	12	10	2	27	-
JULIO	31	-	-	10	9	-	21	-
AGOSTO	31	-	-	9	9	1	18	2
SEPTIEMBRE	30	-	-	14	13	1	25	-
OCTUBRE	31	-	-	17	11	1	24	-
NOVIEMBRE	30	-	-	19	15	2	24	-
DICIEMBRE	25	-	-	17	12	-	28	-
ANUAL	.	.	.	191	145	18	282	5

Radiación Solar

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 108

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
109	CALAMA EL LOA	II	22°29'	68°54'	2270
109	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
109	SANTIAGO QUINTA NORMAL	METROPOLITANA	33°27'	70°42'	520
110	CURICO GENERAL FREIRE	VII	34°58'	71°14'	228
110	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
110	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
111	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	42°35'	72°07'	310
111	PUNTA ARENAS PDTE. CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37

AÑO: 2006

RADIACION GLOBAL SOLAR ACUMULADA (Watt hora / mt²)

PAGINA : 109

NOMBRE ESTACION : CALAMA EL LOA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	8368	7837	7159	6315	5255	.	4927	5779	6873	8309	8872	9014	.
MAX	9070	8233	7538	6974	5665	.	5337	6346	7782	8886	9221	9259	.

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	8351	8028	6737	5465	4589	3825	3935	4697	6018	7086	7729	8115	6214
MAX	9078	8314	7610	6575	5368	4469	4862	6023	7238	8047	8706	8803	9078

NOMBRE ESTACION : SANTIAGO QUINTA NORMAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7796	6153	.	3818	2372	1475	.	2445	3808	5283	.	7796	.
MAX	8432	7356	.	4962	3530	2695	.	4227	5772	7597	.	8535	.

RADIACION GLOBAL SOLAR ACUMULADA (Watt hora / mt²)

PAGINA : 110

NOMBRE ESTACION : CURICO GENERAL FREIRE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	.	5653	5064	3327	1683	1370	1736	1925	3406	4660	5858	6146	.
MAX	.	7067	6093	4474	3439	6044	3331	4061	5690	6980	7307	7441	.

NOMBRE ESTACION : CONCEPCION CARRIEL SUR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	5725	4863	4133	2654	1454	1023	1368	1974	3349	4318	5739	5513	3509
MAX	6949	6060	5206	3872	2524	2005	2629	3571	4790	6051	6682	7011	7011

NOMBRE ESTACION : PUERTO MONTT EL TEPUAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	5897	4992	3148	2160	1415	904	1162	1848	2517	3820	5328	4136	3111
MAX	8428	7523	5320	4472	3036	1844	2782	3538	5487	6423	7873	6402	8428

Año: 2006

RADIACION GLOBAL SOLAR ACUMULADA (Watt hora / mt²)

PAGINA : 111

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE TENIENTE VIDAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	5603	4687	3137	2137	1309	830	987	1863	2837	4058	5596	4688	3144
MAX	8155	7404	5279	3714	2416	1440	2339	3340	4850	6792	7771	8359	8359

NOMBRE ESTACION : PUNTA ARENAS PDTE. CARLOS IBAÑEZ

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	5175	4109	2687	1599	822	504	592	1296	2104	3834	5222	5448	2783
MAX	8204	6449	4618	2756	1631	985	1168	2269	3642	5507	6813	8107	8204

AÑO: 2006

Pluviometría

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 113

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
121	CHUCUYO RETEN	I	18°12'	69°16'	4200
121	CHAPIQUIÑA RETEN	I	18°24'	69°33'	3280
121	GUALLATIRE RETEN	I	18°30'	69°09'	4280
122	CHILCAYA RETEN	I	18°48'	69°08'	4200
122	CODPA	I	18°50'	69°45'	1837
122	HUATACONDO	I	20°56'	69°05'	2450
123	EL SALVADOR TENENCIA	III	26°19'	69°37'	2400
123	ISLA DE PASCUA VAITEA	V	27°06'	109°21'	170
123	SAN FELIX FUNDO	III	28°56'	70°28'	893
124	LA PAMPA EL PARRAL	III	28°59'	70°13'	1200
124	JUNTAS DEL TORO TENENCIA	IV	29°50'	70°23'	1220
124	VICUÑA COMISARIA	IV	30°02'	70° 44'	610
125	PISCO ELQUI RETEN	IV	30°07'	70°29'	1295
125	LOS NICHOS FUNDO	IV	30°09'	70°31'	1310
125	HURTADO RETEN	IV	30°16'	70°41'	1200
126	EL TANGUE HACIENDA	IV	30°19'	71°36'	50
126	CERRILLOS DE TAMAYA RETEN	IV	30°35'	71°25'	300

AÑO: 2006

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 114

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
126	TULAHUEN RETEN	IV	31° 01'	71° 28'	111
127	COMBARBALA SENDOS	IV	31° 11'	71° 00'	904
127	LA CANELA RETEN	IV	31° 24'	71° 28'	111
127	PUERTO OSCURO	IV	31° 25'	71° 35'	140
128	CHUCHIÑI HACIENDA	IV	31° 45'	71° 03'	410
128	SALAMANCA COLONIA	IV	31° 48'	70° 55'	570
128	LAS VACAS FUNDO	IV	31° 50'	71° 20'	300
129	LOS VILOS SUBCOMISARIA	IV	31° 54'	71° 30'	20
129	COIRON RETEN	IV	31° 54'	70° 46'	787
129	CAIMANES RETEN	IV	31° 56'	71° 10'	520
130	PETORCA TENENCIA	IV	32° 15'	70° 58'	501
130	HUAQUEN HACIENDA	V	32° 18'	71° 28'	25
130	TRAPICHE LONGOTOMA	V	32° 20'	71° 16'	200
131	LAS CASAS DE ALICAHUE	V	32° 21'	70° 48'	600
131	LA VEGA FUNDO	V	32° 25'	71° 02'	1000
131	EL COBRE FUNDO SANTA MARIA	V	32° 26'	71° 21'	370
132	LA LIGUA ESVAL	V	32° 27'	71° 16'	57

AÑO: 2006

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 115

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
132	ZAPALLAR RETEN	V	32° 33'	71° 28'	30
132	CATAPILCO	V	32° 34'	71°18'	95
133	LA CANELA FUNDO	V	32° 42'	71°20'	450
133	CURIMON ESCUELA AGRICOLA	V	32° 47'	70°41'	712
133	QUILPUE SENDOS	V	33° 04'	71°28'	101
134	MARGA - MARGA	V	33° 05'	71°24'	160
134	RODELILLO AERÓDROMO	V	33° 05'	71°34'	360
134	EL TRANQUE	METROPOLITANA	33° 16'	71°07'	250
135	HUALLILEMU FUNDO	V	33° 24'	71° 38'	340
135	TOBALABA EULOGIO SANCHEZ AD.	METROPOLITANA	33° 27'	70°33'	650
135	CENTRAL FLORIDA	METROPOLITANA	33° 33'	70°32'	760
136	PUNTA PANUL FARO	V	33° 34'	71°37'	63
136	LAS MAJADAS FUNDO	METROPOLITANA	33° 34'	71°31'	240
136	CALERA DE TANGO CHACRA SOLOA	METROPOLITANA	33° 37'	70°47'	500
137	SAN JOSE DE MAIPO	METROPOLITANA	33° 38'	70°21'	940
137	SANTO DOMINGO AERÓDROMO	V	33° 39'	71°36'	75
137	CENTRAL LOS MORROS	METROPOLITANA	33° 39'	70°39'	605

AÑO: 2006

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 116

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
138	CENTRAL QUELTEHUES	METROPOLITANA	33° 48'	70° 13'	1290
138	ACULEO RANGUE	METROPOLITANA	33° 52'	70° 53'	355
138	NAVIDAD	VI	33° 57'	71° 50'	100
139	MACHALI SENDOS	VI	34° 12'	70° 40'	620
139	LA ESTRELLA	VI	34° 12'	70° 40'	200
139	BOCATOMA CACHAPOAL	VI	34° 16'	70° 28'	900
140	SAN JOSE DE MARCHIGUE	VI	34° 18'	71° 29'	113
140	MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL	VI	34° 24'	71° 36'	137
140	RENGO SENDOS	VI	34° 24'	70° 52'	319
141	LIHUEIMO FUNDO	VI	34° 32'	71° 27'	150
141	SAN DIEGO DE PUQUILLAY	VI	34° 32'	71° 30'	330
141	SAN FERNANDO SENDOS	VI	34° 35'	71° 00'	350
142	PUMANQUE HACIENDA	VI	34° 37'	71° 40'	112
142	PIUCHEN	VI	34° 39'	71° 42'	175
142	PUENTE NEGRO RETEN	VI	34° 40'	70° 53'	497
143	NANCAGUA C. C. T	VI	34°41'	71°12'	370
143	LAS ARAÑAS	VI	34°42'	71°15'	334

AÑO: 2006

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 117

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
143	CHIMBARONGO SAN BENITO	VI	34°43'	71°01'	314
144	LOLOL HACIENDA	VI	34°45'	71°40'	170
144	ILOCA SENDOS	VII	34°57'	72°13'	50
144	LICANTEN	VII	35°01'	72°03'	464
145	LOS QUEÑES	VII	35°01'	70°49'	671
145	CUREPTO SENDOS	VII	35°05'	72°03'	60
145	SAN JAVIER PARTICULAR	VII	35°36'	71°44'	80
146	SANTA MARINA DE PUTAGÁN	VII	35° 45'	71° 38'	125
146	LONGAVI SENDOS	VII	35°58'	71°12'	145
146	CAUQUENES SENDOS	VII	35°58'	72°20'	142
147	ACHIBUENO RETEN	VII	36°05'	71°23'	585
147	PARRAL SENDOS	VII	36°09'	71°50'	170
147	BULLILLEO EMBALSE	VII	36°17'	71°25'	600
148	DIGUA EMBALSE	VII	36°20'	71°24'	300
148	SAN IGNACIO DE PALOMARES	VIII	36°38'	72°23'	15
148	BULNES SENDOS	VIII	36°34'	71°36'	500
149	CERRO CARACOL SENDOS	VIII	36°50'	73°03'	100

AÑO: 2006

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 118

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
149	NONGUEN SENDOS	VIII	36°52'	72°58'	145
149	CHIGUAYANTE SENDOS	VIII	36°55'	72°58'	145
150	PINTO MUNICIPALIDAD	VIII	36°35'	71°50'	150
150	CABRERO SENDOS	VIII	37°01'	72°24'	130
150	TUCAPEL RETEN	VIII	37°17'	71°57'	335
151	LOS ANGELES MARIA DOLORES	VIII	37°24'	72°26'	109
151	SAN ROQUE ESCUELA G1043	VIII	37° 30'	72° 39'	75
151	VILLUCURA RETEN	VIII	37°33'	71°55'	357
152	EL TAMBILLO FUNDO	VIII	37°33'	72°40'	125
152	LEBU ESSBIO S.A.	VIII	37°35'	73°40'	50
152	SANTA BARBARA SENDOS	VIII	37°40'	72°02'	225
153	MULCHEN SENDOS	VIII	37°43'	72°15'	125
153	LA ARAUCANIA	IX	37°47'	72°43'	70
153	ANGOL LOS ESTANQUES	IX	37°48'	72°42'	79
154	LOS SAUCES SENDOS	IX	37°58'	72°50'	107
154	GALVARINO HOSPITAL	IX	38°24'	72°47'	50
154	CURACAUTIN SENDOS	IX	38°26'	72°54'	571

AÑO: 2006

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 119

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
155	VISTA HERMOSA GRANJA	IX	38°26'	72°52'	46
155	LAUTARO SENDOS	IX	38°31'	72°26'	214
155	CARAHUE SENDOS	IX	38°43'	73°09'	10
156	NUEVA IMPERIAL SENDOS	IX	38°45'	72°56'	26
156	LA TORCAZA	IX	38°54'	72°29'	120
156	CUNCO SENDOS	IX	38°56'	72°02'	360
157	CURACO EN LA Balsa	IX	39°03'	72°12'	250
157	FLOR DEL LAGO	IX	39°09'	72°07'	300
157	QUILENTUE FUNDO	IX	39°21'	72°07'	389
158	PURULON ESCUELA AGRICOLA	X	39°28'	72°36'	95
158	SAN JOSE DE LA MARIQUINA	X	39°31'	72°58'	40
158	PANGUIPULLI ESCUELA 60	X	39°39'	72°20'	140
159	REUMEN	X	39°58'	72°51'	70
159	SAN PABLO	X	40°25'	73°01'	60
159	ENTRE LAGOS	X	40°41'	72°36'	180
160	PUNTA HUANO	X	41°08'	72°17'	200
160	FRUTILLAR CENTRO EXPERIMENTAL	X	41°08'	73°02'	80

AÑO: 2006

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 120

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
160	ACHAO COMISARIA	X	42°29'	73°29'	10
161	PUYUHUAPI	XI	44°19'	72°37'	5
161	INSTITUTO DE LA PATAGONIA	XII	53° 08'	70° 53'	3

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 121

NOMBRE ESTACION : CHUCUYO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	171.0	94.0	148.7	.	-	-	-	.	-	-	0.2	25.0	.
MAX 24 hrs	26.0	11.0	23.0	.	-	-	-	.	-	-	0.1	8.0	.

NOMBRE ESTACION : CHAPIQUIÑA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.0	.
MAX 24 hrs	6.0	.

NOMBRE ESTACION : GUALLATIRE RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	38.0	40.0	31.0	0.3	-	-	-	-	.	-	1.0	20.0	.
MAX 24 hrs	5.0	7.0	8.0	0.3	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	.

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 122

NOMBRE ESTACION : CHILCAYA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	101.0	39.7	59.5	-	-	-	-	-	-	4.0	-	18.7	222.9
MAX 24 hrs	16.0	6.0	13.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	18.5	18.5

NOMBRE ESTACION : CODPA

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

NOMBRE ESTACION : HUATACONDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	6.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
MAX 24 hrs	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA: 123

NOMBRE ESTACION : EL SALVADOR TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	0.7	4.7	-	-	-	-	5.4
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	0.7	4.7	-	-	-	-	-	4.7

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA VAITEA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	35.5	30.0	80.7	103.7	285.7	77.0	84.4	160.5	56.5	1.9	79.6	57.7	1053.2
MAX 24 hrs	15.1	16.9	15.3	25.3	38.1	24.6	24.5	39.7	27.1	1.9	27.9	21.3	39.7

NOMBRE ESTACION : FUNDO SAN FELIX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.9	-	-
MAX 24 hrs	-	5.9	-	-

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 124

NOMBRE ESTACION : LA PAMPA EL PARRAL

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

NOMBRE ESTACION : JUNTAS DEL TORO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.0	-	.	14.0	3.0	41.9	1.7	-	-	.	-	.
MAX 24 hrs	-	3.0	-	.	11.5	3.0	18.8	1.7	-	-	.	-	.

NOMBRE ESTACION : VICUÑA COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	53.1	-
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	39.6	-

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 125

NOMBRE ESTACION : PISCO ELQUI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	.	-	.	.	.	25.7	-	-	-	-	-	.
MAX 24 hrs	.	.	-	.	.	.	10.1	-	-	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : LOS NICHOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.0	-	-	9.0	3.0	31.0	0.2	-	0.0	-	-	45.2
MAX 24 hrs	-	2.0	-	-	8.0	3.0	11.5	0.2	-	-	-	-	11.5

NOMBRE ESTACION : HURTADO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.5	14.8	.	-	-	9.3	44.6	-	-
MAX 24 hrs	2.5	14.5	.	-	-	9.3	22.3	-	-

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 126

NOMBRE ESTACION : EL TANGUE HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	1.0	4.7	36.0	-	1.2	-	-	-	42.9
MAX 24 hrs	-	-	-	-	1.0	4.7	20.0	-	1.2	-	-	-	20.0

NOMBRE ESTACION : CERRILLOS DE TAMAYA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	40.3	59.5
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	40.3	45.5

NOMBRE ESTACION : TULAHUEN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	35.0	92.8	.	.	6.0	.	.	.
MAX 24 hrs	35.0	49.0	.	.	6.0	.	.	.

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 127

NOMBRE ESTACION : COMBARBALA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	-	-	-	51.5	70.4	-	-	15.8	-	.	.
MAX 24 hrs	-	51.5	24.8	-	-	14.8	-	.	.

NOMBRE ESTACION : LA CANELA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	.	62.2	2.8	-	34.0	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	.	57.5	2.8	-	34.0	-	-	57.5

NOMBRE ESTACION : PUERTO OSCURO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	41.2	80.4	7.8	-	32.0	-	-	161.4
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	27.7	41.3	4.5	-	32.0	-	-	41.3

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 128

NOMBRE ESTACION : CHUCHIÑI HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	43.3	91.7	1.5	0.0	42.0	-	-	178.5
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	31.6	28.6	1.5	-	42.0	-	-	42.0

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA COLONIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	56.0	96.0	5.5	.	41.8	-	-	.
MAX 24 hrs	-	37.0	52.0	3.0	.	38.8	-	-	.

NOMBRE ESTACION : LAS VACAS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	64.0	122.0	-	-	46.0	-	-	232.0
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	64.0	77.0	-	-	43.0	-	-	77.0

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 129

NOMBRE ESTACION : LOS VILOS SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	37.7	.	.	.
MAX 24 hrs	37.7	.	.	.

NOMBRE ESTACION : COIRON RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	0.5	-	.	139.5	2.0	-	47.6	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	0.5	-	.	54.5	2.0	-	44.6	-	-	.

NOMBRE ESTACION : CAIMANES RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	72.0	126.9	8.1	-	59.0	-	-	266.0
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	65.0	62.1	3.8	-	45.0	-	-	65.0

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 130

NOMBRE ESTACION : PETORCA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	22.7	-	37.9	111.4	6.8	-	41.9	-	-	220.7
MAX 24 hrs	-	-	-	16.7	-	36.0	32.0	4.5	-	41.9	-	-	41.9

NOMBRE ESTACION : HUAQUEN HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.2	-	-	-	4.5	82.8	142.6	19.4	-	47.4	-	-	296.9
MAX 24 hrs	0.2	-	-	-	4.5	54.8	70.5	11.8	-	46.0	-	-	70.5

NOMBRE ESTACION : TRAPICHE LONGOTOMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	72.8	161.8	21.0	-	51.5	-	-	307.1
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	46.3	56.0	7.8	-	50.1	-	-	56.0

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 131

NOMBRE ESTACION : LAS CASAS DE ALICAHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	3.1	.	133.8	.	.	.	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	-	3.1	.	25.5	.	.	.	-	-	.

NOMBRE ESTACION : LA VEGA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	.	.	5.0	.	199.6	17.7	-	71.0	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	.	.	5.0	.	52.1	13.2	-	71.0	-	-	.

NOMBRE ESTACION : EL COBRE FUNDO SANTA MARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	10.0	93.9	153.0	37.5	-	63.0	-	-	357.4
MAX 24 hrs	-	-	-	-	10.0	65.0	70.0	24.2	-	60.0	-	-	70.0

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 132

NOMBRE ESTACION : LA LIGUA ESSVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	1.7	84.7	163.8	31.6	1.2	66.3	0.0	-	349.3
MAX 24 hrs	-	-	-	-	0.9	51.0	51.2	13.9	1.2	64.0	-	-	64.0

NOMBRE ESTACION : ZAPALLAR RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	35.8	0.8	.	.	-	.
MAX 24 hrs	15.5	0.8	.	.	-	.

NOMBRE ESTACION : CATAPILCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	79.8	197.2	33.1	1.8	52.6	0.0	0.0	370.2
MAX 24 hrs	-	-	-	-	5.4	56.1	62.2	12.9	1.0	49.5	-	-	62.2

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 133

NOMBRE ESTACION : LA CANELA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	15.0	105.9	343.5	50.8	8.1	100.2	3.0	-	626.5
MAX 24 hrs	-	-	-	-	15.0	53.0	70.0	19.0	3.0	77.0	2.0	-	77.0

NOMBRE ESTACION : CURIMON ESC. AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	2.5	-	68.5	131.5	25.3	-	39.5	-	-	267.3
MAX 24 hrs	-	-	-	2.5	-	42.0	32.0	9.5	-	39.5	-	-	42.0

NOMBRE ESTACION : QUILPUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	29.5	117.5	324.0	26.8	-	35.0	-	-	532.8
MAX 24 hrs	-	-	-	-	20.6	75.0	140.0	16.3	-	35.0	-	-	140.0

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 134

NOMBRE ESTACION : MARGA MARGA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	0.0	0.2	37.6	11.8	266.5	39.3	4.7	67.7	0.6	-	428.4
MAX 24 hrs	-	-	-	0.2	30.3	7.0	92.0	16.8	3.1	63.0	0.4	-	92.0

NOMBRE ESTACION : RODELILLO AD.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.4	0.5	-	4.3	100.3	216.3	163.3	55.9	19.5	60.4	0.9	-	623.8
MAX 24 hrs	1.2	0.3	-	2.9	92.5	149.9	88.3	21.8	16.8	47.9	0.4	-	149.9

NOMBRE ESTACION : EL TRANQUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	2.5	18.9	88.4	235.9	48.5	7.6	51.8	-	-	453.6
MAX 24 hrs	-	-	-	2.1	15.3	70.1	79.5	23.2	5.7	51.8	-	-	79.5

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 135

NOMBRE ESTACION : HUALLILEMU FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	183.7	45.8
MAX 24 hrs	85.4	26.4

NOMBRE ESTACION : TOBALABA EULOGIO SANCHEZ AD.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	1.5	-	63.2	165.1	39.9	-	47.4	1.4	-	318.5
MAX 24 hrs	-	-	-	1.5	-	47.4	34.3	23.7	-	38.2	1.2	-	47.4

NOMBRE ESTACION : CENTRAL FLORIDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	4.2	5.7	54.8	199.1	70.2	2.4
MAX 24 hrs	-	-	-	3.0	5.0	47.0	41.8	24.4	1.6

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 136

NOMBRE ESTACION : PUNTA PANUL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	6.2	33.9	114.2	179.0	59.1	26.0	49.0	-	-	467.4
MAX 24 hrs	-	-	-	6.2	28.2	45.0	81.5	17.0	13.0	36.0	-	-	81.5

NOMBRE ESTACION : LAS MAJADAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	8.5	33.0	135.5	.	87.9	16.4	.	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	8.5	33.0	85.0	.	29.0	9.8	.	-	-	.

NOMBRE ESTACION : CALERA DE TANGO CHACRA SOLOA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	0.5	35.4	97.1	186.0	65.6	1.1	67.0	-	-	452.7
MAX 24 hrs	-	-	-	0.5	27.3	61.3	53.0	20.5	0.6	64.0	-	-	64.0

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 137

NOMBRE ESTACION : **SAN JOSE DE MAIPO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	.	2.5	14.5	93.5	240.5	31.0	19.0	61.0	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	.	2.5	12.0	35.0	70.0	19.0	16.0	55.0	-	-	.

NOMBRE ESTACION : **SANTO DOMINGO**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.0	1.3	0.0	9.1	37.7	137.2	186.1	80.6	21.8	57.7	0.0	0.1	532.6
MAX 24 hrs	0.6	1.2	-	9.1	35.6	84.3	70.1	21.9	9.8	38.9	-	0.1	84.3

NOMBRE ESTACION : **CENTRAL LOS MORROS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	.	-	1.4	19.5	99.4	.	76.8	6.6	75.6	1.7	.	.
MAX 24 hrs	-	.	-	1.0	11.0	62.0	.	24.0	6.6	65.0	1.3	.	.

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 138

NOMBRE ESTACION : **CENTRAL QUELTEHUES**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	7.7	8.2	72.8	223.7	77.0	11.5	83.7	-	-	484.6
MAX 24 hrs	-	-	-	5.0	7.7	35.0	66.0	18.7	8.5	71.2	-	-	71.2

NOMBRE ESTACION : **ACULEO RANGUE**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	8.6	55.2	146.8	338.2	80.1	10.4	58.2	-	-	697.5
MAX 24 hrs	-	-	-	7.1	51.7	92.8	128.5	34.6	7.8	53.5	-	-	128.5

NOMBRE ESTACION : **NAVIDAD**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	14.0	33.0	186.0	190.0	129.5	13.0	.	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	-	14.0	33.0	96.5	77.0	34.5	7.5	.	-	-	.

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 139

NOMBRE ESTACION : MACHALI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	49.9	51.4	141.7	185.0	83.9	55.9	84.9	2.4	-	655.1
MAX 24 hrs	-	-	-	45.9	39.6	81.7	51.1	20.1	24.1	63.9	2.4	-	81.7

NOMBRE ESTACION : LA ESTRELLA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	.	1.0	27.1	186.5	193.6	87.1	13.9	53.0	4.0	-	.
MAX 24 hrs	-	-	.	0.8	20.4	86.8	81.3	26.5	13.3	19.4	4.0	-	.

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA CACHAPOAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	48.2	102.3	158.4
MAX 24 hrs	-	-	-	43.3	67.0	82.2

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 140

NOMBRE ESTACION : **SAN JOSE DE MARCHIGUE**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	22.9	22.8	170.4	205.4	92.2
MAX 24 hrs	-	-	-	15.9	20.2	60.1	85.6	27.4

NOMBRE ESTACION : **MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	7.1	14.7	208.6	171.7	89.9	15.6	40.0	-	-	547.6
MAX 24 hrs	-	-	-	7.1	9.2	84.8	71.2	28.9	11.8	29.9	-	-	84.8

NOMBRE ESTACION : **RENGO SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	21.0	41.9	105.3	186.7	103.9	36.1	56.7	-	-	551.6
MAX 24 hrs	-	-	-	20.2	28.0	56.4	62.9	28.7	20.0	48.0	-	-	62.9

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 141

NOMBRE ESTACION : LIHUEIMO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	20.1	24.5	253.2	210.2	138.9	22.4	53.0	-	.	.
MAX 24 hrs	-	-	-	15.6	16.5	107.7	94.2	44.5	17.8	24.3	-	.	.

NOMBRE ESTACION : SAN DIEGO DE PUQUILLAY

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	9.1	17.1	228.4	117.1	114.5	2.8	34.5	0.4	0.6	490.0
MAX 24 hrs	-	-	-	8.4	9.9	102.3	97.2	68.3	1.6	17.5	0.4	0.6	102.3

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	42.1	57.7	190.8	303.4	83.0	38.4	72.5	-	-	787.9
MAX 24 hrs	-	-	-	38.3	43.8	80.4	148.3	20.1	24.8	35.8	-	-	148.3

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 142

NOMBRE ESTACION : PUMANQUE HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	5.0	35.0	209.5	214.5	102.0	27.0	.	-	.	.
MAX 24 hrs	-	-	-	5.0	18.0	97.0	82.5	23.0	15.0	.	-	.	.

NOMBRE ESTACION : PIUCHEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	.	.	10.4	26.5	219.0	177.7	117.4	15.2
MAX 24 hrs	.	.	.	10.4	10.7	86.8	72.8	33.8	12.3

NOMBRE ESTACION : PUENTE NEGRO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	.	.	40.2	72.6	.	.	.	82.1
MAX 24 hrs	-	.	.	36.2	37.4	.	.	.	34.1

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 143

NOMBRE ESTACION : NANCAGUA C.C.T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.6	-	.	49.0	238.8	262.0	123.3	31.1	55.7	-	3.5	.
MAX 24 hrs	-	0.6	-	.	38.5	96.8	115.9	51.2	27.6	29.4	-	3.5	.

NOMBRE ESTACION : LAS ARAÑAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.5	-	31.5	40.1	236.7	194.6	119.0	38.5	75.5	-	5.0	741.4
MAX 24 hrs	-	0.5	-	19.5	21.5	84.0	84.0	46.0	30.0	45.0	-	5.0	84.0

NOMBRE ESTACION : CHIMBARONGO SAN BENITO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.4	0.0	4.8	46.8	220.7	207.7	99.5	45.3	83.0	2.6	15.7	728.5
MAX 24 hrs	-	1.5	-	4.6	16.8	53.1	56.9	17.9	33.5	60.2	2.6	15.7	60.2

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 144

NOMBRE ESTACION : LOLOL HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.1	-	11.7	32.7	.	246.0	111.4	26.0	62.6	-	2.3	.
MAX 24 hrs	-	1.0	-	11.7	18.1	.	97.5	27.9	18.4	26.5	-	2.3	.

NOMBRE ESTACION : ILOCA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.1	1.2	-	20.7	41.8	164.8	130.4	108.6	44.8	39.4	-	.	.
MAX 24 hrs	3.1	1.2	-	14.7	20.7	34.1	38.0	49.8	22.1	21.2	-	.	.

NOMBRE ESTACION : LICANTEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.9	3.0	-	8.9	49.0	194.2	140.2	102.7	23.4	52.2	1.5	9.4	587.4
MAX 24 hrs	2.9	3.0	-	4.5	26.5	50.0	50.6	35.0	12.8	21.6	1.5	9.4	50.6

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 145

NOMBRE ESTACION : **LOS QUEÑES**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.8	-	57.3	110.8	360.5	424.1	209.2	135.2	142.1	.	28.0	.
MAX 24 hrs	-	1.8	-	41.0	60.0	132.0	145.0	53.0	68.0	67.0	.	28.0	.

NOMBRE ESTACION : **CUREPTO SENDOS**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	4.5	2.0	-	45.0	57.6	319.6	235.8	166.4	50.6	80.8	-	7.8	970.1
MAX 24 hrs	4.5	1.1	-	29.2	31.8	88.5	65.8	39.8	35.3	23.7	-	4.3	88.5

NOMBRE ESTACION : **SAN JAVIER**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	8.2	5.5	-	41.5	63.9	237.4	158.5	146.6	38.3	66.6	-	24.2	790.7
MAX 24 hrs	7.2	3.6	-	30.4	30.8	75.8	51.8	32.4	24.1	33.2	-	22.0	75.8

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 146

NOMBRE ESTACION : SANTA MARINA DE PUTAGAN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	6.6
MAX 24 hrs	5.6

NOMBRE ESTACION : LONGAVI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	18.2	6.1	-	65.9	102.8	246.5	325.3	148.9	55.3	72.0	-	38.0	1079.0
MAX 24 hrs	13.0	3.6	-	34.1	37.0	40.4	71.0	29.7	21.0	27.1	-	23.5	71.0

NOMBRE ESTACION : CAUQUENES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	9.0	.	.	13.0	93.0	226.0	288.0	125.0	33.0	37.0	-	25.0	.
MAX 24 hrs	9.0	.	.	8.0	35.0	68.0	90.0	32.0	23.0	11.0	-	16.0	.

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 147

NOMBRE ESTACION : ACHIBUENO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	24.6	6.5	1.5	81.3	217.7	463.7	440.1	330.3	120.2	162.9	-	34.1	1882.9
MAX 24 hrs	20.0	6.0	1.5	41.5	79.5	117.4	122.0	56.0	58.4	78.3	-	21.1	122.0

NOMBRE ESTACION : PARRAL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	10.0	6.1	0.4	55.1	111.5	312.4	293.7	147.9	61.8	48.7	0.7	29.3	1077.6
MAX 24 hrs	10.0	6.1	0.4	43.2	40.8	88.2	87.4	52.0	34.0	16.9	0.7	21.0	88.2

NOMBRE ESTACION : BULLILEO EMBALSE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	61.0	18.1	4.3	147.7	207.6	676.1	634.6	414.3	223.7	214.3	6.2	70.5	2678.4
MAX 24 hrs	50.0	14.1	3.5	80.5	59.0	116.0	162.0	65.0	102.5	80.0	4.1	26.5	162.0

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 148

NOMBRE ESTACION : DIGUA EMBALSE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	47.2	14.3	5.0	130.7	144.9	416.4	405.1	252.9	137.1	139.5	2.5	50.0	1745.6
MAX 24 hrs	40.2	10.0	3.2	87.0	60.5	72.3	107.0	43.0	52.4	51.0	2.5	24.5	107.0

NOMBRE ESTACION : SAN IGNACIO DE PALOMARES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	24.2	6.5	5.6	136.9	145.6	348.7	283.5	217.2	53.8	70.9	6.6	44.4	1343.9
MAX 24 hrs	21.8	4.7	1.7	111.2	43.6	84.7	63.3	37.4	19.4	26.7	4.8	21.3	111.2

NOMBRE ESTACION : BULNES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	27.4	0.8	4.8	10.5	92.1	328.5	332.2	154.5	46.2	69.0	6.2	39.8	1112.0
MAX 24 hrs	24.5	0.8	3.2	10.5	24.2	56.7	68.1	30.6	17.1	12.8	6.2	14.3	68.1

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 149

NOMBRE ESTACION : CERRO CARACOL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	48.7	3.6	13.9	121.3	113.5	341.1	289.2	218.6	56.6	110.5	4.9	87.2	1409.1
MAX 24 hrs	28.2	3.6	7.4	69.8	46.3	63.5	89.9	44.9	32.7	40.8	3.1	39.6	89.9

NOMBRE ESTACION : NONGUEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	59.2	2.9	18.4	153.7	121.6	380.2	384.4	237.2	72.5	120.5	4.9	89.3	1644.8
MAX 24 hrs	37.8	2.9	4.7	70.0	40.6	63.0	140.0	70.6	45.2	40.0	2.5	78.0	140.0

NOMBRE ESTACION : CHIGUAYANTE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	31.6	-	18.1	114.3	100.7	280.0	258.1	208.4	43.9	108.4	3.8	62.1	1229.4
MAX 24 hrs	22.4	-	7.5	49.7	28.0	49.7	106.2	44.4	20.4	22.2	3.0	46.2	106.2

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 150

NOMBRE ESTACION : PINTO MUNICIPALIDAD

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	440.0	414.5	208.6	82.4	117.5	1.5	95.9	.
MAX 24 hrs	75.5	95.5	36.5	27.0	25.2	1.5	64.5	.

NOMBRE ESTACION : CABRERO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.7	5.9	22.1	121.0	107.6	330.5	252.2	171.6	63.3	109.7	3.6	59.4	1259.6
MAX 24 hrs	11.9	5.2	5.2	80.3	30.3	105.7	87.2	34.2	15.4	38.9	2.7	25.5	105.7

NOMBRE ESTACION : TUCAPEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	44.5	8.5	38.1	.	58.0	367.7	487.7	206.5	138.0	184.0	36.0	127.6	.
MAX 24 hrs	29.0	4.5	16.0	.	35.0	52.0	120.4	35.2	38.0	38.0	30.0	50.0	.

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 151

NOMBRE ESTACION : LOS ANGELES MARIA DOLORES AD.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	28.1	9.4	15.4	151.5	118.9	304.0	358.8	215.9	45.3	76.6	8.1	66.1	1398.1
MAX 24 hrs	26.9	4.8	4.8	103.9	42.2	88.3	101.0	41.7	16.3	25.3	5.9	24.4	103.9

NOMBRE ESTACION : SAN ROQUE ESCUELA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	.	.	160.0	257.2	560.2	408.3
MAX 24 hrs	.	.	.	48.0	108.7	137.7	106.0

NOMBRE ESTACION : VILLUCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	51.7	.	50.3	146.3	139.0	429.2	435.9	237.4	47.0	.	9.0	144.6	.
MAX 24 hrs	28.7	.	20.8	70.0	35.0	70.0	124.1	49.0	38.0	.	6.1	111.0	.

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 152

NOMBRE ESTACION : EL TAMBILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	29.7	1.3	21.5	180.8	179.2	426.9	357.6	276.8	54.9	77.0	14.0	30.0	1649.7
MAX 24 hrs	22.5	1.3	7.5	113.5	77.6	128.5	74.5	50.0	21.2	24.1	6.5	12.1	128.5

NOMBRE ESTACION : LEBU ESSBIO S.A.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	51.7	2.6	31.4	183.8	263.7	401.4	286.9	220.2	58.4	93.8	23.0	69.2	1686.1
MAX 24 hrs	21.8	1.6	14.4	83.4	129.4	92.6	63.0	46.2	22.0	21.2	11.6	22.0	129.4

NOMBRE ESTACION : SANTA BARBARA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	32.1	25.9	165.3	142.3	323.8	421.0	234.1	151.9	.	.	66.5	.
MAX 24 hrs	.	17.5	11.3	81.4	48.6	59.8	135.2	38.4	56.3	.	.	23.4	.

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 153

NOMBRE ESTACION : **MULCHEN**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	17.6	14.8	86.4	97.9	259.9	235.0	103.1	23.7	62.8	.	70.6	.
MAX 24 hrs	.	8.9	10.9	43.2	27.6	47.5	64.4	27.0	6.3	15.4	.	26.8	.

NOMBRE ESTACION : **LA ARAUCANIA**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	33.1	3.8	8.6	97.4	184.0	338.7	209.3	213.1	21.0	42.0	7.7	37.5	1196.2
MAX 24 hrs	17.5	3.6	7.6	58.7	98.7	130.6	39.5	35.3	10.8	17.4	2.8	22.8	130.6

NOMBRE ESTACION : **ANGOL LOS ESTANQUES**

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	29.5	1.0	12.0
MAX 24 hrs	16.0	1.0	10.5

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 154

NOMBRE ESTACION : LOS SAUCES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	49.3	135.5	80.1	63.7	6.1	-	33.0	.
MAX 24 hrs	20.9	28.2	20.3	25.5	3.7	-	20.4	.

NOMBRE ESTACION : GALVARINO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	28.3	9.8	37.9	125.9	145.5	176.2	154.7	108.7	40.5	.	8.7	67.6	.
MAX 24 hrs	14.0	4.8	16.0	62.0	62.5	48.0	32.0	15.0	9.0	.	6.0	22.0	.

NOMBRE ESTACION : CURACAUTIN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	96.8	68.8	87.7	131.8	181.7	392.7	286.7	202.5	174.5	164.3	35.7	141.3	1964.5
MAX 24 hrs	34.6	34.6	25.7	34.2	44.1	63.7	96.7	23.7	41.6	36.2	17.1	58.6	96.7

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 155

NOMBRE ESTACION : VISTA HERMOSA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	29.7	7.5	40.2	149.1	134.4	306.8	141.5	157.1	97.5	57.1	9.5	37.4	1167.8
MAX 24 hrs	12.5	3.8	16.4	67.4	59.6	115.4	27.9	35.9	48.2	10.8	4.0	14.0	115.4

NOMBRE ESTACION : LAUTARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	43.1	39.1	41.1	80.9	129.2	337.6	218.1	132.3	112.3	101.0	18.4	74.6	1327.7
MAX 24 hrs	35.0	19.9	17.4	45.2	72.1	78.0	60.4	25.9	49.8	17.6	4.1	20.0	78.0

NOMBRE ESTACION : CARAHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	30.0	19.9	55.5	127.5	76.8	264.7	181.3	101.7	104.0	96.0	14.6	45.5	1117.5
MAX 24 hrs	21.6	13.4	21.3	28.8	21.7	44.2	35.4	20.9	30.4	22.2	14.6	23.8	44.2

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 156

NOMBRE ESTACION : NUEVA IMPERIAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	61.3	15.3	33.8	141.6	90.6	283.4	149.6	127.7	155.3	82.7	9.3	50.9	1201.5
MAX 24 hrs	21.2	7.4	17.3	64.2	37.2	68.4	29.3	26.7	47.5	22.3	6.0	14.4	68.4

NOMBRE ESTACION : LA TORCAZA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	103.1	52.8	78.3	216.4	175.0	401.3	301.2	198.8	157.8	143.7	38.9	108.0	1975.3
MAX 24 hrs	28.5	24.7	16.2	97.3	63.5	77.5	95.0	32.2	65.3	38.5	15.1	24.7	97.3

NOMBRE ESTACION : CUNCO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	82.2	22.0	95.2	212.6	214.7	378.7	331.2	232.8	201.5	194.1	62.3	89.1	2116.4
MAX 24 hrs	36.7	15.0	28.0	86.0	65.3	83.0	97.5	47.0	50.5	21.0	25.0	20.4	97.5

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 157

NOMBRE ESTACION : CURACO EN LA Balsa

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	170.7	86.6	106.2	292.1	201.3	516.6	400.2	225.0	231.5	215.9	56.7	143.1	2645.9
MAX 24 hrs	58.9	45.4	21.6	88.2	70.1	89.4	79.2	37.1	87.7	45.9	11.7	26.1	89.4

NOMBRE ESTACION : FLOR DEL LAGO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	151.3	71.7	85.4	297.3	309.9	716.8	548.5	310.6	249.0	219.1	51.9	163.5	3175.0
MAX 24 hrs	42.1	43.1	22.9	117.5	113.2	99.3	97.2	57.8	91.2	34.1	19.0	35.9	117.5

NOMBRE ESTACION : QUILENTUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	224.3	84.1	104.5	334.7	340.3	758.5	560.4	407.6	267.4	308.7	86.9	233.4	3710.8
MAX 24 hrs	55.0	40.1	39.0	100.1	133.2	111.1	97.2	81.0	66.3	46.2	24.4	53.2	133.2

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 158

NOMBRE ESTACION : PURULON ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	232.9	35.9	120.6	451.7	332.7	783.5	571.6	483.0	263.3	167.6	61.5	152.3	3656.6
MAX 24 hrs	60.4	20.7	60.2	190.0	80.0	180.6	110.0	70.0	70.0	50.0	20.7	50.0	190.0

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE LA MARIQUINA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	123.6	30.2	79.3	199.0	149.0	415.2	321.0	213.1	196.5	122.9	43.3	113.3	2006.4
MAX 24 hrs	47.8	10.0	25.2	83.6	29.5	85.6	61.4	34.9	59.3	26.3	21.7	29.5	85.6

NOMBRE ESTACION : PANGUIPULLI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	190.0	100.0	215.0	570.0	345.0	975.0	970.0	630.0	515.0	450.0	220.0	320.0	5500.0
MAX 24 hrs	50.0	50.0	50.0	100.0	50.0	100.0	110.0	80.0	50.0	50.0	50.0	65.0	110.0

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 159

NOMBRE ESTACION : REUMEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	174.2	25.3	112.8	277.8	269.2	422.3	550.0	384.3	226.0	193.3	60.7	198.6	2894.5
MAX 24 hrs	60.7	23.0	35.2	120.0	56.2	62.5	101.0	55.4	58.2	21.8	20.0	39.0	120.0

NOMBRE ESTACION : SAN PABLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	87.0	15.3	64.0	120.8	119.6	287.2	239.6	147.6	82.8	148.8	.	112.9	.
MAX 24 hrs	24.6	6.7	17.1	38.9	26.4	49.3	62.0	28.4	19.6	43.7	.	62.1	.

NOMBRE ESTACION : ENTRE LAGOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	205.4	20.4	141.8	217.4	187.3	469.8	298.7	214.1	150.9	265.1	.	176.7	.
MAX 24 hrs	42.1	12.2	33.4	50.1	31.7	52.3	59.1	35.6	23.5	36.2	.	36.8	.

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 160

NOMBRE ESTACION : PUNTA HUANO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	278.5	73.1	183.9	348.2	261.7	671.6	473.0	298.5	219.6	284.1	124.2	272.3	3488.7
MAX 24 hrs	79.0	17.4	36.9	69.5	55.7	75.8	109.4	33.9	46.1	35.0	56.5	48.5	109.4

NOMBRE ESTACION : FRUTILLAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	97.1	76.0	89.0	190.0	170.1	360.0	299.0	187.0	100.1	172.2	34.1	107.0	1881.6
MAX 24 hrs	21.0	23.0	17.0	26.0	27.0	31.0	28.0	31.0	31.0	25.0	10.1	19.0	31.0

NOMBRE ESTACION : ACHAO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	120.6	136.6	168.0	96.1	261.6	285.5	248.9	136.9	98.8	144.9	111.0	140.7	1949.6
MAX 24 hrs	32.1	65.0	37.0	60.0	67.5	45.5	35.0	42.3	23.5	30.5	22.2	20.5	67.5

AÑO: 2006

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 161

NOMBRE ESTACION : PUYUHUAPI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	314.0	69.5	320.8	317.1	249.9	345.4	428.1	200.3	171.0	357.1	158.0	266.3	3197.5
MAX 24 hrs	49.8	17.0	56.2	44.1	44.4	48.8	59.5	37.5	26.7	45.1	37.1	28.8	59.5

NOMBRE ESTACION : INSTITUTO DE LA PATAGONIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	.	46.9	66.0	38.8	53.5	42.3	41.6	80.9	44.5	19.8	.	
MAX 24 hrs	.	.	14.2	11.0	13.2	22.2	7.4	11.2	21.7	12.2	6.4	.	.

AÑO: 2006

Aire Superior

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 163

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
164	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
167	ISLA DE PASCUA MATAVERI	V	27°09'	109°25'	47
170	SANTO DOMINGO	V	33°36'	71°38'	71
173	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
176	PUNTA ARENAS CARLOS IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37

AÑO: 2006

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	1000	18.6	84	SW	1	1501	17.1	30	NE	7	3142	10.9	19	NW	1
FEBRERO	1000	18.5	84	S	1	1496	17.1	37	NE	6	3137	10.6	30	NE	3
MARZO	1000	16.4	86	S	1	1500	18.5	29	NE	5	3146	12.1	.	E	2
ABRIL	1001	14.6	85	C	0	1501	18.1	24	NE	5	3145	11.6	10	NE	3
MAYO	1002	14.4	82	S	2	1510	18.7	15	E	5	3150	10.4	.	N	6
JUNIO	1003	12.7	78	E	1	1510	18.5	9	E	4	3148	9.7	6	N	7
JULIO	1003	13.5	76	N	2	1509	18.9	9	NE	6	3150	10.8	7	N	6
AGOSTO	1003	12.9	77	SE	1	1509	17.9	10	E	4	3146	9.6	.	NW	8
SEPTIEMBRE	1003	14.0	78	SW	1	1511	18.6	8	E	5	3151	10.0	.	W	3
OCTUBRE	1003	15.4	76	S	3	1507	18.8	9	NE	3	3147	9.9	9	NW	6
NOVIEMBRE	1002	15.9	75	S	2	1496	17.6	15	NE	8	3136	10.3	9	N	5
DICIEMBRE	1002	17.3	78	S	2	1504	17.0	19	NE	6	3146	11.4	9	E	2
ANUAL	1002	15.4	80	S	2	1505	18.1	18	NE	6	3145	10.6	.	N	6

AÑO : 2006

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	5873	-4.4	11	SE	3	9694	-31.9	10	W	8	12427	-53.7	8	NW	21
FEBRERO	5860	-5.2	6	SW	7	9666	-32.4	5	W	28	12406	-52.7	3	W	35
MARZO	5883	-3.6	6	W	6	9710	-31.2	4	W	22	12451	-52.9	6	W	31
ABRIL	5870	-5.7	6	W	11	9654	-34.1	5	W	32	12370	-54.8	6	W	49
MAYO	5855	-8.3	7	W	14	9597	-36.2	5	W	36	12295	-55.5	3	W	55
JUNIO	5841	-9.5	5	W	16	9578	-36.5	6	W	48	12276	-54.9	4	W	68
JULIO	5845	-8.5	4	W	19	9605	-36.0	9	W	43	12295	-56.1	8	W	56
AGOSTO	5835	-9.9	5	W	25	9564	-37.5	5	W	50	12255	-54.3	3	W	64
SEPTIEMBRE	5850	-8.9	6	W	20	9595	-36.5	7	W	42	12289	-55.2	5	W	61
OCTUBRE	5853	-6.8	6	W	15	9631	-34.4	8	W	42	12342	-54.8	10	W	58
NOVIEMBRE	5849	-6.2	5	W	15	9644	-32.7	4	W	40	12374	-53.8	5	W	53
DICIEMBRE	5873	-5.1	.	SW	9	9674	-32.9	3	W	28	12408	-53.3	6	NW	49
ANUAL	5857	-6.8	.	W	16	9634	-34.4	6	W	35	12349	-54.3	6	W	

AÑO : 2006

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	14219	-66.7	7	W	19	16601	-77.6	.	SE	4
FEBRERO	14205	-66.1	3	W	32	16591	-76.6	.	W	4
MARZO	14241	-66.4	6	W	30	16615	-78.2	.	W	10
ABRIL	14155	-66.7	5	W	45	16556	-75.1	.	W	18
MAYO	14092	-64.2	1	W	52	16517	-72.2	.	W	29
JUNIO	14067	-65.2	3	W	57	16490	-71.5	.	W	36
JULIO	14082	-65.1	3	W	55	16578	-70.9	.	W	32
AGOSTO	14062	-62.4	1	W	58	16516	-69.7	.	W	31
SEPTIEMBRE	14086	-64.0	2	W	52	16522	-70.8	.	W	29
OCTUBRE	14136	-65.7	6	W	60	16542	-73.5	.	W	31
NOVIEMBRE	14170	-65.8	3	W	44	16557	-77.1	.	W	23
DICIEMBRE	14205	-65.5	4	W	43	16592	-77.1	.	W	18
ANUAL	14143	-65.3	4	W	46	16556	-74		W	24

20:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	1014	26.6	66	E	1	1566	14.0	78	N	3	3183	6.1	44	N	1
FEBRERO	1012	27.3	61	E	5	1552	14.2	67	E	4	3169	7.1	19	NE	2
MARZO	1015	25.3	63	E	8	1569	12.7	65	E	7	3180	6.6	15	SE	6
ABRIL	1012	25.0	68	N	2	1547	14.1	62	NW	3	3166	7.2	18	NW	3
MAYO	1008	20.7	71	SW	2	1497	10.3	69	W	11	3095	3.4	32	W	23
JUNIO	1012	21.0	67	W	5	1526	10.9	60	W	16	3131	5.6	24	W	24
JULIO	1012	18.2	69	W	2	1511	7.3	67	W	14	3097	1.4	.	W	22
AGOSTO	1014	19.3	64	E	3	1533	9.6	44	NE	2	3134	4.4	.	W	10
SEPTIEMBRE	1014	19.1	68	W	1	1529	7.9	77	W	12	3119	2.7	27	W	21
OCTUBRE	1018	21.1	64	NE	3	1570	10.1	65	N	2	3176	6.3	.	W	9
NOVIEMBRE	1015	22.3	65	E	4	1555	9.6	74	NE	2	3156	4.9	13	SW	2
DICIEMBRE	1015	23.2	71	E	4	1558	11.6	74	NE	6	3165	5.3	30	NE	2
ANUAL	1013	22.4	66.4	E	4	1543	11.0	67	W	13	3148	5.1	25	W	18

AÑO : 2006

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	5868	-8.7	14	W	8	9613	-37.6	22	NW	11	12287	-56.7	10	NW	17
FEBRERO	5857	-9.1	18	W	6	9594	-37.8	16	NW	10	12262	-56.9	9	W	14
MARZO	5864	-8.7	16	SW	8	9617	-36.6	12	W	22	12300	-57.0	8	W	24
ABRIL	5852	-8.9	13	W	14	9605	-36.3	14	W	20	12280	-58.0	14	W	28
MAYO	5756	-10.9	26	W	37	9483	-37.6	20	W	53	12155	-57.7	17	W	64
JUNIO	5803	-10.5	19	W	38	9529	-38.6	19	W	55	12200	-56.9	9	W	55
JULIO	5736	-12.5	13	W	51	9448	-39.1	16	W	72	12113	-55.9	4	W	85
AGOSTO	5787	-10.8	11	W	28	9523	-38.1	21	W	52	12215	-55.1	5	W	66
SEPTIEMBRE	5774	-11.4	16	W	46	9490	-38.2	18	W	74	12161	-55.8	7	W	83
OCTUBRE	5861	-8.8	6	W	24	9609	-36.7	15	W	39	12292	-57.4	15	W	49
NOVIEMBRE	5824	-10.7	12	W	20	9553	-37.9	20	W	44	12219	-57.9	13	W	57
DICIEMBRE	5842	-9.4	24	W	8	9581	-37.2	13	W	20	12256	-57.9	14	W	33
ANUAL	5819	-10.0	16	W	25	9554	-37.6	17	W	45	12228	-56.9	10	W	51

AÑO : 2006

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	14088	-61.3	1	NW	16	16550	-70.7	.	NW	12
FEBRERO	14064	-60.7	1	W	15	16546	-68.6	.	NW	10
MARZO	14089	-62.5	2	W	31	16545	-70.7	.	W	18
ABRIL	14052	-67.0	.	W	30	16476	-69.8	.	W	22
MAYO	13937	-63.5	4	W	62	16403	-67.0	.	W	44
JUNIO	13991	-63.7	2	W	66	16441	-68.6	.	W	42
JULIO	13940	-60.9	1	W	75	16406	-65.6	.	W	49
AGOSTO	14020	-62.3	1	W	60	16485
SEPTIEMBRE	13964	-61.8	1	W	71	16438	-66.2	.	W	41
OCTUBRE	14076	-64.8	3	W	52	16505
NOVIEMBRE	14000	-63.3	.	W	53	16466	-67.6	.	W	26
DICIEMBRE	14037	-64.3	3	W	34	16492	-68.6	.	W	22
ANUAL	14022	-63.0	.	W	50	16479

AÑO : 2006

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	1006	14.4	84	C	0	1504	17.4	24	S	6	3140	9.2	.	NW	6
FEBRERO	1005	14.4	88	C	0	1502	16.8	33	SW	2	3135	9.1	11	NW	17
MARZO	1007	10.2	85	SE	1	1505	15.3	19	S	5	3127	7.2	9	NW	11
ABRIL	1008	9.3	90	SE	1	1511	15.3	13	S	4	3130	6.4	.	NW	7
MAYO	1009	9.6	90	NE	1	1517	13.9	16	NW	2	3125	4.5	18	NW	12
JUNIO	1010	9.3	91	E	1	1514	10.3	30	N	7	3104	1.4	27	NW	19
JULIO	1010	9.1	91	NE	2	1511	9.6	.	NW	7	3092	0.5	21	NW	20
AGOSTO	1009	8.7	90	SE	1	1504	9.5	27	NW	5	3090	0.8	16	NW	15
SEPTIEMBRE	1010	8.6	90	SE	1	1519	10.4	.	NW	15	3108	0.9	.	NW	9
OCTUBRE	1010	10.8	88	SE	1	1511	10.5	15	NW	1	3104	2.5	.	NW	17
NOVIEMBRE	1008	11.7	88	C	0	1504	12.6	20	S	1	3110	4.7	10	NW	10
DICIEMBRE	1007	13.3	87	C	0	1510	14.5	21	S	3	3127	6.3	7	NW	11
ANUAL	1008	10.8	89	SE	1	1509	13.0	.	S	4	3116	4.5	.	NW	13

AÑO : 2006

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	5832	-9.0	6	W	17	9576	-36.5	8	W	43	12273	-54.4	4	W	52
FEBRERO	5823	-9.6	10	W	15	9557	-38.0	11	W	33	12240	-53.4	3	W	53
MARZO	5801	-11.0	9	W	24	9516	-38.2	9	W	50	12209	-52.8	2	W	71
ABRIL	5795	-11.0	12	W	22	9490	-40.1	13	W	43	12148	-56.6	6	W	51
MAYO	5773	-13.6	27	W	28	9451	-41.1	25	W	46	12081	-59.8	19	W	58
JUNIO	5726	-15.6	31	W	38	9366	-43.8	31	W	62	11980	-58.7	12	W	79
JULIO	5705	-17.5	25	W	40	9309	-43.0	19	W	77	11975	-57.1	8	W	94
AGOSTO	5705	-17.4	21	W	32	9334	-43.9	16	W	60	11961	-56.4	6	W	78
SEPTIEMBRE	5722	-16.4	18	W	31	9363	-43.1	19	W	58	11995	-55.9	5	W	74
OCTUBRE	5730	-15.6	12	NW	33	9386	-41.6	12	W	65	12039	-55.4	3	W	76
NOVIEMBRE	5763	-14.1	13	W	25	9430	-40.7	14	W	56	12091	-55.0	5	W	82
DICIEMBRE	5789	-12.4	13	W	27	9483	-40.0	11	W	56	12144	-56.4	6	W	74
ANUAL	5764	-13.6	16	W	27	9438	-40.8	16	W	54	12095	-56.0	7	W	70

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	14085	-61.4	1	W	43	16543	-70.4	.	W	26
FEBRERO	14066	-59.0	1	W	42	16551	-68.7	.	W	22
MARZO	14034	-59.7	0	W	59	16515	-68.3	.	W	35
ABRIL	13950	-61.2	1	W	48	16438	-66.6	.	W	32
MAYO	13871	-60.7	2	W	54	16375	-64.4	1	W	29
JUNIO	13795	-58.4	1	W	70	16327	-62.0	0	W	33
JULIO	13788	-58.2	2	W	79	16345	-60.5	1	W	35
AGOSTO	13788	-56.4	1	W	67	16339	-60.2	0	W	29
SEPTIEMBRE	13820	-57.0	1	W	62	16362	-61.6	0	W	31
OCTUBRE	13864	-57.6	1	W	63	16392	-63.9	1	NW	35
NOVIEMBRE	13917	-58.1	1	W	68	16433	-64.7	1	W	29
DICIEMBRE	13957	-59.5	1	W	65	16457	-65.9	.	W	38
ANUAL	13911	-58.9	1	W	60	16423	-64.8	.	W	31

AÑO : 2006

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	1005	10.3	96	NW	1	1484	7.8	48	W	10	3066	1.6	18	W	18
FEBRERO	1006	10.5	96	SW	1	1496	10.2	47	SW	6	3090	3.0	30	W	14
MARZO	1007	9.0	97	N	1	1484	5.6	58	W	11	3056	-0.4	23	W	20
ABRIL	1007	7.9	96	N	4	1473	5.6	55	W	12	3054	-0.6	20	W	25
MAYO	1007	6.2	95	N	3	1488	6.7	32	NW	9	3059	-1.4	29	NW	16
JUNIO	1003	7.4	95	N	6	1448	1.9	84	NW	20	2993	-6.2	41	NW	24
JULIO	1003	6.0	93	N	8	1437	1.0	67	NW	21	2973	-8.0	38	NW	28
AGOSTO	1006	4.9	95	N	4	1459	1.9	49	NW	13	3004	-6.1	26	W	25
SEPTIEMBRE	1010	5.0	97	N	3	1489	1.5	53	NW	11	3035	-6.2	24	W	18
OCTUBRE	1007	6.0	96	N	4	1468	1.0	53	NW	15	3008	-6.1	25	W	23
NOVIEMBRE	1009	7.0	96	NW	1	1486	3.3	43	W	8	3041	-3.7	25	W	18
DICIEMBRE	1005	9.4	95	N	3	1466	3.2	79	NW	17	3025	-2.4	34	W	28
ANUAL	1006	7.5	96	N	4	1473	4.1	56	NW	15	3034	-3.0	28	W	21

AÑO : 2006

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	5701	-13.8	17	W	36	9386	-40.0	17	W	58	12053	-53.8	4	W	62
FEBRERO	5737	-12.9	19	W	25	9421	-40.4	21	W	34	12081	-56.0	.	W	37
MARZO	5673	-15.5	23	W	32	9326	-42.1	23	W	45	11980	-54.2	2	W	46
ABRIL	5666	-16.3	21	W	39	9316	-42.9	19	W	49	11958	-57.8	.	W	53
MAYO	5660	-17.7	23	W	27	9282	-44.5	19	W	43	11897	-59.1	.	W	50
JUNIO	5551	-21.9	37	W	37	9113	-47.4	22	W	63
JULIO	5507	-23.7	21	W	46	9054	-47.7	15	W	74	11653	-54.2	.	W	72
AGOSTO	5557	-22.4	30	W	31	9102	-48.8	18	W	45	11712	-54.5	.	W	51
SEPTIEMBRE	5586	-22.4	25	W	27	9141	-47.1	14	W	50	11756	-55.7	.	W	54
OCTUBRE	5566	-21.8	23	W	38	9132	-46.4	12	W	55	11768	-52.9	1	W	58
NOVIEMBRE	5621	-19.6	20	W	33	9216	-46.1	17	W	46	11841	-54.4	2	W	52
DICIEMBRE	5624	-17.8	28	W	42	9247	-44.0	16	W	59	11875	-55.5	4	W	58
ANUAL	5621	-18.8	24	W	34	9228	-44.8	18	W	52

AÑO : 2006

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	13886	-57.7	.	W	53	16404	-63.9	.	W	39
FEBRERO	13902	-57.8	.	W	42	16431	-62.8	.	W	31
MARZO	13814	-57.5	.	W	47	16344	-62.1	.	W	41
ABRIL	13763	-59.5	.	W	50	16288	-61.5	.	W	39
MAYO	13703	-58.5	.	W	44	16239	-60.4	.	W	38
JUNIO
JULIO	13497	-54.2	.	W	62
AGOSTO	13553	-54.7	.	W	52	16129
SEPTIEMBRE	13594	-54.7	1	W	52	16177	-57.1	.	W	49
OCTUBRE	13619	-54.4	0	W	52	16202	-57.2	0	W	46
NOVIEMBRE	13685	-55.5	1	W	46	16254	-57.7	.	W	38
DICIEMBRE	13706	-56.7	.	W	53	16256	-59.8	.	W	48
ANUAL

AÑO : 2006

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE														
	SUPERFICIE					850 hPa					700 hPa				
	PP	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	996	8.6	82	W	6	1336	1.8	76	W	22	2879	-6.4	45	W	25
FEBRERO	1002	7.6	82	W	8	1382	1.6	69	W	21	2924	-6.0	52	W	27
MARZO	990	7.6	76	W	9	1281	0.6	78	W	34	2818	-7.1	49	W	38
ABRIL	996	4.6	82	W	7	1318	-1.0	73	W	26	2845	-9.0	41	W	32
MAYO	1000	4.8	82	W	6	1357	1.0	53	W	28	2898	-6.8	38	W	30
JUNIO	1000	0.8	90	W	5	1340	-2.6	61	W	12	2857	-11.2	35	W	13
JULIO	999	1.5	86	W	3	1330	-4.4	64	W	15	2837	-12.3	24	SW	19
AGOSTO	1000	1.9	86	W	5	1337	-3.6	62	W	19	2848	-11.8	31	W	20
SEPTIEMBRE	1001	2.7	88	W	2	1348	-3.4	69	W	20	2860	-11.7	47	W	27
OCTUBRE	995	4.6	82	W	7	1303	-1.4	69	W	24	2823	-10.4	45	W	25
NOVIEMBRE	995	6.4	75	W	9	1309	-1.9	78	W	32	2830	-10.2	56	W	40
DICIEMBRE	989	7.0	74	NW	9	1264	-1.5	74	W	28	2786	-10.0	36	W	36
ANUAL	997	4.8	82	W	6	1325	-1.2	69	W	23	2850	-9.4	42	W	28

AÑO : 2006

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	5430	-22.5	42	W	34	8991	-47.1	28	W	49	11623	-52.2	1	W	47
FEBRERO	5493	-20.5	28	W	33	9081	-45.9	32	W	48	11728	-53.3	2	W	50
MARZO	5372	-21.9	39	W	45	8938	-46.4	30	W	63	11578	-51.6	2	W	54
ABRIL	5372	-25.3	31	W	37	8891	-49.1	19	W	52	11499	-54.4	2	W	56
MAYO	5445	-23.2	24	W	38	8988	-48.7	28	W	50	11558	-60.5	9	W	55
JUNIO	5360	-27.6	23	W	17	8843	-52.3	13	W	21	11410	-56.1	2	W	31
JULIO	5326	-29.6	30	W	21	8773	-54.4	20	W	32	11322	-60.1	3	W	36
AGOSTO	5345	-28.3	24	W	26	8822	-53.7	17	W	38
SEPTIEMBRE	5355	-28.8	45	W	36	8822	-53.2	13	W	45	11375	-61.4	2	W	53
OCTUBRE	5328	-28.1	33	W	23	8811	-51.6	12	W	32	11400	-55.8	1	W	43
NOVIEMBRE	5348	-25.7	38	W	42	8857	-50.1	15	W	49	11449	-57.1	1	W	55
DICIEMBRE	5321	-25.8	40	W	43	8815	-49.2	14	W	62	11437	-52.5	1	W	57
ANUAL	5375	-25.6	33	W	33	8886	-50.1	20	W	45

AÑO : 2006

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	13491	-50.9	0	W	39	16128	-50.9	0	W	29
FEBRERO	13576	-53.1	1	W	42	16201	-53.9	0	W	31
MARZO	13438	-50.7	1	W	43	16063	-52.7	.	W	33
ABRIL	13353	-53.9	0	W	50	15944	-55.5	0	W	44
MAYO	13363	-56.8	1	W	55	15937	-57.9	0	W	45
JUNIO	13240	-54.4	0	W	38	15830	-56.4	0	W	44
JULIO	13122	-59.2	1	W	43	15659	-60.2	0	W	53
AGOSTO
SEPTIEMBRE	13162	-60.7	1	W	64	15669
OCTUBRE	13237	-55.0	0	W	48	15820	-55.9	.	W	59
NOVIEMBRE	13291	-53.4	0	W	54	15907	-52.5	0	W	50
DICIEMBRE	13304	-50.9	0	W	50	15940	-51.0	0	W	44
ANUAL	.	.	.	W	W	.

AÑO : 2006

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_{08} = Temperatura media del aire seco a las 08:00 horas local (12 UTC).

T_{20} = Temperatura media del aire seco a las 20:00 horas local (00 UTC).

T_x = Temperatura máxima media.

T_n = Temperatura mínima media.

2.- PRESION BAROMETRICA MEDIA (hPa).

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

P_{08} = Presión media a las 08:00 horas local (12 UTC).

P_{14} = Presión media a las 14:00 horas local (18 UTC).

P_{20} = Presión media a las 20:00 horas local (00 UTC).

3.- HUMEDAD RELATIVA MEDIA (%)

$$HR = (2*HR_{08} + HR_{14} + HR_{20}) / 4$$

HR_{08} = Humedad relativa media a las 08:00 horas local (12 UTC).

HR_{14} = Humedad relativa media a las 14:00 horas local (18 UTC).

HR_{20} = Humedad relativa media a las 20:00 horas local (00 UTC).