

ISSN 0716.3274

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



ANUARIO METEOROLOGICO

1992

C.D.U. 551.506.1(83)

**SANTIAGO - CHILE
1993**

ANUARIO METEOROLOGICO

DIRECTOR RESPONSABLE : NATHAN MAKUC MUÑOZ
IMPRESO EN LA DIRECCION METEOROLOGICA DE CHILE
FONO 6763438
CORREO ELECTRONICO : dimechi@meteochile.cl
CASILLA 717
SANTIAGO

EDITORIAL

La Dirección Meteorológica de Chile, como es tradicional, cumple con el compromiso de publicar los datos generados por la red de estaciones meteorológicas, los cuales son recopilados y procesados por esta Dirección, con la finalidad de proporcionar un resumen de las observaciones meteorológicas realizadas durante el año 1992.

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

**NATHAN MAKUC MUÑOZ
DIRECTOR**

CRONOLOGIA DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

- 24.OCT.1868 : Se establece la Oficina Central de Meteorología, dependiente de la Universidad de Chile.
- 1870 : Se publica en Santiago, el primer Anuario de la Oficina Central de Meteorología. 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..... 201

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 AD.	II	22°29'	68°54'	2270
19	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
23	ANTOFAGASTA U. DEL NORTE	II	23°41'	70°25'	35
27	ISLA DE PASCUA MATAVERI	V	27°09'	109°25'	51
31	COPIAPO CHAMONATE AD	III	27°18'	70°25'	291
35	LA SERENA LA FLORIDA	IV	29°54'	71°12'	142
39	QUINTERO	V	32°47'	71°31'	8
43	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
47	SANTIAGO QUINTA NORMAL	METROPOLITANA	33°26'	70°41'	520
51	SANTIAGO LOS CERRILLOS	METROPOLITANA	33°29'	70°41'	519
55	JUAN FERNANDEZ	V	33°40'	78°59'	30
59	CURICO GENERAL FREIRE	VII	34°58'	71°14'	228
63	CHILLAN B. O'HIGGINS	VIII	36°34'	72°02'	124
67	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
71	BELLAVISTA U. DE CONCEPCION	X	40°36'	73°03'	65
75	TEMUCO MAQUEHUE	IX	38°45'	72°38'	114
79	VALDIVIA PICHROY	X	39°37'	73°05'	19
83	OSORNO CAÑAL BAJO	X	40°36'	73°03'	65

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 6

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
87	PUERTO MONTT EL TEPUAL	X	41°25'	73°05'	85
91	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	45°35'	72°07'	310
95	BALMACEDA	XI	45°55'	71°41'	520
99	PUNTA ARENAS C. IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37
103	C. M. A. EDUARDO FREI M.	XII	62°25'	58°53'	10

AÑO: 1992

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	21.7	25.0	22.2	25.9	20.0	22.4	26.8	R	17.4	26	70	60	74	249.1
FEBRERO	20.8	25.4	22.6	26.1	18.7	22.0	27.4	27	17.0	1	70	60	74	274.8
MARZO	22.3	26.1	23.4	27.0	20.7	23.3	28.8	27	18.2	R	75	61	76	228.5
ABRIL	21.5	24.6	22.0	25.4	20.7	22.4	27.0	14	18.9	23	79	65	79	163.0
MAYO	20.2	22.9	20.5	23.6	19.1	20.8	25.1	4	15.0	14	78	67	78	151.4
JUNIO	17.0	19.6	17.6	20.2	16.3	17.7	21.6	7	12.9	8	76	67	78	105.7
JULIO	14.9	18.0	15.8	18.7	14.0	15.8	20.2	R	8.5	18	78	66	77	150.6
AGOSTO	15.2	17.7	15.6	18.4	14.7	15.9	19.8	31	11.8	25	77	66	78	135.2
SEPTIEMBRE	16.1	18.8	16.2	19.3	15.3	16.7	20.4	R	12.7	29	78	63	77	156.9
OCTUBRE	17.6	20.4	17.8	21.2	16.9	18.3	22.4	R	13.6	13	75	63	77	180.0
NOVIEMBRE	19.4	22.3	19.4	23.2	17.7	19.9	25.1	19	13.0	10	71	60	77	229.1
DICIEMBRE	20.5	23.2	20.5	24.1	18.4	20.8	25.8	30	14.0	7	71	60	74	233.7
ANUAL	18.9	22.0	19.5	22.7	17.7	19.7	28.8	MAR	8.5	JUL	74	63	76	2258.0

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	1006.0	1012.7	CALMA	SW	15	S	6	4.0	2.5	3.7	-	-	-
FEBRERO	1006.4	1013.1	E 3	SW	14	SW	5	2.6	1.2	1.1	-	-	-
MARZO	1005.2	1011.8	E 3	SW	14	S	5	5.1	1.7	2.8	0.0	-	-
ABRIL	1006.2	1012.9	N 5	SW	13	S	8	6.5	2.3	5.6	-	-	-
MAYO	1006.9	1013.7	CALMA	SW	13	S	6	7.2	2.8	4.8	2.0	2.0	28
JUNIO	1008.0	1014.9	E 5	SW	10	S	6	7.5	3.8	6.3	0.3	0.3	18
JULIO	1010.8	1017.7	E 4	SW	10	S	6	7.3	2.4	5.0	0.0	-	-
AGOSTO	1010.9	1017.8	E 3	SW	11	S	7	7.9	2.8	5.8	0.0	-	-
SEPTIEMBRE	1009.9	1016.8	CALMA	SW	12	S	6	8.0	1.6	5.3	-	-	-
OCTUBRE	1009.1	1016.0	SW 4	SW	13	S	7	7.7	2.8	5.8	0.0	-	-
NOVIEMBRE	1008.0	1014.8	SE 3	SW	14	S	6	6.4	1.6	3.4	-	-	-
DICIEMBRE	1007.6	1014.3	CALMA	SW	14	S	5	5.5	1.9	3.9	0.0	-	-
ANUAL	1007.9	1014.7	CALMA	SW	13	S	6	6.3	2.3	4.5	2.3	2.0	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	6	3	4	3	3	3	1	2	30	8	38	11	-	-	2	4	9	-
FEBRERO	3	3	6	3	11	3	2	3	16	7	40	10	3	7	1	3	5	-
MARZO	2	3	3	4	9	3	2	4	27	8	34	11	3	4	4	3	9	-
ABRIL	9	5	4	4	2	5	1	3	39	10	28	10	1	2	1	3	5	-
MAYO	6	4	6	4	7	4	2	3	24	8	34	11	1	4	1	2	12	-
JUNIO	2	3	3	2	11	5	4	4	23	6	34	9	2	2	2	2	9	-
JULIO	3	5	5	3	13	4	3	4	21	7	32	9	3	4	1	5	12	-
AGOSTO	2	2	2	2	11	3	1	2	33	7	34	9	1	3	1	3	8	-
SEPTIEMBRE	2	3	-	-	7	3	-	-	27	7	37	10	5	3	3	4	9	-
OCTUBRE	3	3	-	-	1	2	1	2	29	7	46	10	3	2	4	3	6	-
NOVIEMBRE	1	1	1	2	2	2	10	3	38	9	26	11	4	4	4	3	4	-
DICIEMBRE	3	4	-	-	1	1	1	3	38	8	33	10	4	2	2	4	11	-
ANUAL	42	4	34	3	78	4	28	3	345	8	416	10	30	3	26	3	99	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	30	17	-	-	-	4	8
FEBRERO	-	29	3	-	-	-	1	18
MARZO	-	31	19	-	-	-	5	8
ABRIL	-	19	22	-	-	-	12	3
MAYO	-	3	13	1	1	-	10	1
JUNIO	-	-	-	1	-	-	17	-
JULIO	-	-	-	-	-	-	9	1
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	13	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	8	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	12	-
NOVIEMBRE	-	1	1	-	-	-	4	4
DICIEMBRE	-	3	4	-	-	-	5	7
ANUAL	-	116	79	2	1	-	100	50

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	21.1	25.0	21.5	26.4	18.2	21.8	28.6	7	16.1	19	71	57	74	283.4
FEBRERO	20.4	25.5	21.6	26.9	17.7	21.6	28.2	4	16.4	1	70	56	73	314.2
MARZO	21.8	26.4	22.5	27.7	19.6	22.9	31.1	26	17.8	10	70	57	76	277.9
ABRIL	20.1	24.2	20.7	25.5	18.6	21.2	27.4	14	14.8	29	73	62	77	218.0
MAYO	18.5	22.4	19.3	23.6	17.2	19.6	25.6	3	12.6	31	74	61	77	184.6
JUNIO	15.8	19.4	16.7	20.3	14.7	16.8	22.4	4	12.0	5	73	61	74	159.2
JULIO	14.0	17.7	15.1	18.8	13.2	15.2	20.8	17	10.1	R	71	62	74	170.4
AGOSTO	13.9	17.6	15.0	18.6	13.1	15.1	20.4	29	10.2	30	73	63	75	190.1
SEPTIEMBRE	15.1	18.7	15.8	19.7	14.0	16.1	21.1	21	10.8	5	71	61	76	216.6
OCTUBRE	17.3	20.5	17.2	21.6	15.8	17.9	22.7	R	13.2	21	68	59	75	232.9
NOVIEMBRE	19.4	22.4	18.8	23.5	16.5	19.5	25.5	19	13.5	10	66	57	74	270.2
DICIEMBRE	20.2	23.7	20.0	24.8	17.3	20.5	27.2	R	14.5	12	70	57	73	298.2
ANUAL	18.1	21.9	18.7	23.1	16.3	19.0	31.1	MAR	10.1	JUL	70	59	74	2815.7

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	1005.9	1012.0	S 4	SW 13	S 11	3.9	2.7	3.9	-	-	-		
FEBRERO	1006.3	1012.3	S 5	SW 14	S 12	1.2	0.8	1.2	-	-	-		
MARZO	1005.2	1011.2	S 5	SW 13	S 11	2.9	1.6	2.4	-	-	-		
ABRIL	1006.2	1012.3	S 6	SW 12	S 10	5.0	2.5	3.4	-	-	-		
MAYO	1007.2	1013.2	S 5	SW 12	S 8	5.2	3.1	4.5	9.1	9.1	28		
JUNIO	1008.1	1014.2	S 7	SW 12	S 8	5.9	3.1	6.1	0.1	0.1	29		
JULIO	1010.3	1016.5	S 6	SW 14	S 8	5.6	3.8	5.3	-	-	-		
AGOSTO	1010.2	1016.4	S 6	SW 14	S 10	6.7	2.4	6.4	-	-	-		
SEPTIEMBRE	1009.1	1015.3	S 6	SW 14	SW 8	6.0	1.8	6.8	-	-	-		
OCTUBRE	1008.4	1014.5	SW 3	SW 15	S 10	6.6	2.7	6.2	-	-	-		
NOVIEMBRE	1007.3	1013.4	S 6	SW 14	S 10	3.8	2.1	5.1	-	-	-		
DICIEMBRE	1006.7	1012.8	S 7	SW 14	S 11	4.4	1.8	4.2	1.8	1.1	23		
ANUAL	1007.6	1013.7	S 5	SW 13	S 10	4.8	2.4	4.6	11.0	9.1	MAY		

AÑO : 1992

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	-	-	1	7	1	2	1	6	55	9	27	12	4	5	-	-	4	-
FEBRERO	1	3	1	5	1	5	-	-	51	11	21	13	1	10	1	2	10	-
MARZO	2	5	-	-	10	6	5	4	47	10	23	13	3	8	1	8	2	-
ABRIL	-	-	4	3	2	3	5	4	48	10	24	12	1	9	-	-	6	-
MAYO	2	7	3	4	8	7	7	3	35	8	25	11	7	7	5	8	1	-
JUNIO	4	5	2	7	9	7	6	6	30	8	25	11	10	6	1	9	3	-
JULIO	4	4	4	3	4	8	9	5	30	8	20	11	16	7	3	7	3	-
AGOSTO	3	4	5	3	5	4	3	6	22	8	33	12	17	7	2	5	3	-
SEPTIEMBRE	-	-	1	4	2	5	7	4	27	8	39	11	11	8	1	4	2	-
OCTUBRE	4	4	1	3	2	7	2	3	24	9	43	9	17	8	-	-	-	-
NOVIEMBRE	1	4	4	2	-	-	4	6	35	9	35	11	8	7	1	5	2	-
DICIEMBRE	1	3	1	4	-	-	-	-	45	9	37	11	5	8	-	-	4	-
ANUAL	22	4	27	3	44	6	49	5	449	9	352	11	100	7	15	6	40	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	29	2	-	-	-	4	10
FEBRERO	-	29	1	-	-	-	1	23
MARZO	-	31	13	-	-	-	1	14
ABRIL	-	20	7	-	-	-	6	6
MAYO	-	6	-	1	1	-	10	3
JUNIO	-	-	-	1	-	-	14	4
JULIO	-	-	-	-	-	-	11	5
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	13	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	5	1
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	11	2
NOVIEMBRE	-	2	-	-	-	-	4	7
DICIEMBRE	-	12	1	2	1	-	2	8
ANUAL	-	129	24	4	2	-	82	85

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	13.8	23.9	18.8	25.1	6.7	16.1	28.8	23	2.6	27	58	35	41	302.1
FEBRERO	10.5	23.3	18.3	24.2	4.5	14.3	26.8	29	1.9	4	59	29	36	316.9
MARZO	9.6	23.4	17.1	24.3	4.5	13.8	27.0	15	1.8	R	44	21	31	318.8
ABRIL	7.2	21.3	14.3	22.1	2.2	11.4	27.8	8	-1.4	30	41	21	29	302.8
MAYO	5.8	20.6	12.4	21.2	1.5	10.2	25.2	14	-2.4	30	35	18	30	302.8
JUNIO	4.2	19.1	10.1	19.6	1.2	8.7	23.7	11	-3.9	8	41	19	30	268.9
JULIO	2.6	18.9	9.7	19.8	-1.1	7.7	24.6	19	-8.0	16	31	14	22	302.9
AGOSTO	3.7	20.5	11.7	21.0	-0.7	8.9	24.6	25	-4.9	1	32	14	19	326.1
SEPTIEMBRE	5.1	21.3	12.8	21.7	-1.1	9.6	24.0	19	-4.8	2	27	14	19	320.0
OCTUBRE	11.1	23.9	15.6	24.5	2.1	13.3	27.2	R	-1.0	11	28	15	20	339.4
NOVIEMBRE	13.1	23.4	17.0	24.3	3.1	14.3	27.8	12	-0.5	8	35	22	26	355.6
DICIEMBRE	14.0	24.0	17.7	24.8	4.9	15.3	28.4	16	0.7	11	39	27	30	353.3
ANUAL	8.4	22.0	14.6	22.7	2.3	12.0	28.8	ENE	-8.0	JUL	39	20	27	3809.6

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	774.1	1002.6	E 13	W 20	SW 16	2.1	2.3	2.5	0.0	0.0	5		
FEBRERO	774.5	1004.5	E 15	W 20	SW 17	0.4	0.6	0.4	-	-	-		
MARZO	774.3	1004.7	E 17	SW 18	SW 14	0.5	0.9	0.7	-	-	-		
ABRIL	774.4	1007.1	E 19	W 18	SW 10	1.1	1.5	1.2	3.0	3.0	27		
MAYO	774.9	1009.0	E 20	W 17	W 8	1.0	1.3	1.1	26.7	22.2	28		
JUNIO	774.8	1010.5	E 19	W 15	E 5	1.2	1.9	1.4	8.0	4.6	4		
JULIO	775.5	1012.1	E 20	W 13	SW 8	0.8	1.3	0.9	4.7	4.7	15		
AGOSTO	775.8	1011.1	E 19	W 17	SW 8	0.2	0.4	0.5	-	-	-		
SEPTIEMBRE	774.5	1000.3	E 19	W 19	SW 10	0.5	0.3	0.2	-	-	-		
OCTUBRE	774.5	1004.9	E 19	W 19	W 11	1.2	1.5	0.8	-	-	-		
NOVIEMBRE	774.1	1003.5	E 16	W 20	W 12	1.0	0.6	0.8	-	-	-		
DICIEMBRE	774.0	1002.7	E 15	W 20	W 15	1.7	1.5	2.0	-	-	-		
ANUAL	774.6	1006.8	E 18	W 18	SW 12	1.0	1.2	1.0	42.4	22.2	MAY		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	6	10	24	13	-	-	-	-	35	17	26	18	-	-	2	-
FEBRERO	-	-	4	11	25	15	-	-	-	-	29	17	29	18	-	-	-	-
MARZO	-	-	4	15	27	17	-	-	-	-	35	16	26	15	1	19	-	-
ABRIL	-	-	2	10	28	19	1	8	4	10	24	15	31	15	1	4	-	-
MAYO	2	6	1	17	34	19	2	4	5	10	18	10	34	13	1	5	2	-
JUNIO	-	-	2	13	31	15	5	7	4	6	16	12	24	15	1	16	4	-
JULIO	-	-	3	10	31	17	2	5	3	6	18	11	24	13	5	14	7	-
AGOSTO	1	3	1	13	30	19	1	8	9	7	17	10	30	15	2	19	1	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	31	19	-	-	1	12	19	12	39	15	1	7	-	-
OCTUBRE	-	-	-	-	28	16	-	-	-	-	18	13	43	16	1	6	-	-
NOVIEMBRE	-	-	2	11	27	15	-	-	-	-	15	16	45	16	-	-	-	-
DICIEMBRE	-	-	4	9			-	-	-	-	11	16	51	18	-	-	-	-
ANUAL	3	5	29	11	343	17	11	6	26	8	255	14	402	16	13	13	16	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	18	-	-	-	-	4	18
FEBRERO	-	8	-	-	-	-	1	28
MARZO	-	14	-	-	-	-	1	26
ABRIL	7	5	-	1	1	-	1	22
MAYO	6	2	-	2	2	1	3	25
JUNIO	12	-	-	2	2	-	5	21
JULIO	21	-	-	1	1	-	-	26
AGOSTO	19	-	-	-	-	-	-	30
SEPTIEMBRE	22	-	-	-	-	-	-	29
OCTUBRE	4	12	-	-	-	-	1	22
NOVIEMBRE	3	9	-	-	-	-	-	25
DICIEMBRE	-	13	-	-	-	-	1	19
ANUAL	94	81	-	6	6	1	17	291

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

PAGINA : 19

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	19.4	22.4	19.6	23.4	17.1	19.8	25.6	5	15.9	29	79	60	80	303.5
FEBRERO	19.3	22.9	19.9	23.6	17.0	19.9	25.0	16	15.5	25	79	60	79	319.2
MARZO	19.6	23.4	20.6	24.4	18.2	20.7	28.3	26	16.0	2	80	64	81	270.9
ABRIL	17.5	20.8	18.5	21.5	16.4	18.4	24.2	6	14.0	12	79	68	81	234.8
MAYO	16.1	19.6	17.4	20.6	15.3	17.3	22.8	23	10.4	30	80	68	82	206.4
JUNIO	13.5	17.4	14.7	17.9	12.8	14.7	20.9	4	9.9	1	80	64	83	180.0
JULIO	12.0	16.0	13.7	16.7	11.5	13.4	18.9	19	8.0	16	80	66	81	216.2
AGOSTO	12.8	15.9	13.6	16.6	12.0	13.7	19.7	29	8.8	R	77	66	80	221.6
SEPTIEMBRE	13.9	16.7	14.4	17.4	12.8	14.6	19.1	26	9.9	14	75	64	79	235.7
OCTUBRE	15.8	18.1	15.5	19.0	14.7	16.2	20.7	13	12.8	12	75	66	81	224.1
NOVIEMBRE	17.5	19.9	17.2	20.9	15.7	17.8	24.5	18	13.4	8	76	65	81	248.8
DICIEMBRE	18.4	21.1	18.4	22.1	16.0	18.7	24.0	28	14.0	5	76	62	78	304.4
ANUAL	16.3	19.5	17.0	20.3	15.0	17.1	28.3	MAR	8.0	JUL	78	64	80	2965.6

AÑO : 1992

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

PAGINA : 20

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	998.9	1014.7	SW 4	S 15	S 9	4.0	2.8	4.6	-	-	-		
FEBRERO	999.3	1015.1	S 3	S 15	S 9	1.3	1.2	2.5	-	-	-		
MARZO	998.4	1014.1	E 3	S 15	S 9	4.0	2.8	4.0	0.7	0.7	31		
ABRIL	999.4	1015.3	CALMA	S 14	S 9	4.1	3.1	5.0	0.9	0.9	1		
MAYO	1000.1	1016.1	CALMA	S 12	S 9	5.2	3.1	5.3	4.6	4.6	28		
JUNIO	1000.9	1017.0	NE 6	S 12	S 8	5.2	3.3	4.8	2.3	2.1	29		
JULIO	1003.1	1019.3	NE 6	S 12	S 10	5.4	2.3	5.3	-	-	-		
AGOSTO	1003.0	1019.2	S 5	S 12	S 9	6.5	1.9	6.9	-	-	-		
SEPTIEMBRE	1001.8	1017.9	S 7	S 14	S 10	5.8	2.2	5.9	-	-	-		
OCTUBRE	1001.2	1017.1	S 7	S 15	S 10	6.5	3.2	6.1	0.0	-	-		
NOVIEMBRE	1000.1	1016.0	S 5	S 15	S 10	5.6	3.4	6.0	1.2	1.2	13		
DICIEMBRE	999.6	1015.4	S 5	S 15	S 9	4.6	2.6	4.6	0.0	-	-		
ANUAL	1000.5	1016.4	S 5	S 14	S 9	4.9	2.7	5.1	9.7	4.6	MAY		

AÑO : 1992

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	2	6	-	-	-	-	3	3	70	11	9	4	2	3	1	5	6	-
FEBRERO	2	2	1	1	2	2	4	5	66	11	3	6	1	1	1	5	7	-
MARZO	3	5	2	4	8	3	4	3	64	11	5	9	1	1	1	5	5	-
ABRIL	3	2	2	4	6	7	7	4	55	11	7	7	2	4	1	2	7	-
MAYO	4	8	6	5	2	3	4	4	60	11	6	8	2	3	1	2	8	-
JUNIO	4	7	7	6	6	5	5	7	56	10	5	6	2	2	3	7	2	-
JULIO	1	3	12	6	6	3	9	5	59	11	1	2	1	3	2	6	2	-
AGOSTO	4	7	4	5	6	4	7	6	62	10	4	9	1	3	2	9	3	-
SEPTIEMBRE	2	3	2	4	4	5	1	2	67	11	5	8	2	3	4	5	3	-
OCTUBRE	4	6	-	-	-	-	1	3	77	11	4	4	4	4	-	-	3	-
NOVIEMBRE	3	7	-	-	1	2	1	2	75	11	3	7	4	3	2	5	1	-
DICIEMBRE	2	7	-	-	-	-	-	-	80	10	-	-	1	5	2	3	8	-
ANUAL	34	6	36	5	41	4	46	5	791	11	52	7	23	3	20	5	55	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	1	-	-	-	-	5	8
FEBRERO	-	1	-	-	-	-	-	19
MARZO	-	6	1	1	-	-	3	8
ABRIL	-	-	-	1	-	-	4	4
MAYO	-	-	-	1	1	-	8	3
JUNIO	-	-	-	2	1	-	8	6
JULIO	-	-	-	-	-	-	9	6
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	8	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	2	2
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	9	-
NOVIEMBRE	-	-	-	1	1	-	8	1
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	5	5
ANUAL	-	8	1	6	3	-	69	63

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	20.4	23.3	20.2	23.9	18.1	20.6	25.6	14	16.4	1	73	67	80	264.2
FEBRERO	20.4	23.6	20.6	24.3	18.3	20.9	25.7	16	17.2	1	66	65	77	293.2
MARZO	20.9	24.5	21.5	25.2	19.2	21.7	27.7	26	17.4	R	67	65	77	240.3
ABRIL	18.8	22.2	19.5	22.7	17.0	19.5	25.2	2	14.9	13	73	72	82	221.1
MAYO	17.3	20.7	18.3	21.1	15.9	18.1	22.8	27	13.0	30	72	72	82	202.8
JUNIO	14.8	18.2	15.7	18.7	13.7	15.7	20.7	5	12.0	14	76	72	82	184.8
JULIO	13.3	17.0	14.6	17.4	12.4	14.4	19.8	18	10.5	17	72	67	77	196.6
AGOSTO	13.5	17.0	14.5	17.4	12.1	14.3	20.0	30	8.8	2	72	67	77	208.7
SEPTIEMBRE	14.3	17.9	15.1	18.3	12.3	15.0	19.6	26	9.8	18	68	65	77	230.2
OCTUBRE	16.7	19.2	16.3	19.7	14.7	16.8	20.7	15	12.9	2	69	68	79	.
NOVIEMBRE	18.4	20.9	17.9	21.5	16.4	18.5	23.4	18	14.5	8	71	67	79	238.2
DICIEMBRE	19.4	22.2	19.0	22.8	17.0	19.5	24.4	30	15.2	1	69	62	77	.
ANUAL	17.3	20.6	17.8	21.1	15.6	17.9	27.7	MAR	8.8	AGO	70	67	78	.

AÑO : 1992

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	1007.4	1011.5	CALMA						3.1	2.5	4.6	0.0	0.0	23
FEBRERO	1007.8	1011.9	S 4						0.8	0.8	1.3	-	-	-
MARZO	1006.7	1010.8	S 7						2.7	2.5	3.2	0.8	0.8	31
ABRIL	1007.9	1012.0	S 7						2.8	2.2	4.6	-	-	-
MAYO	1009.0	1013.1	3.2	2.4	4.7	3.0	2.8	28
JUNIO	1010.7	10014.9	3.5	2.7	3.8	2.6	1.7	29
JULIO	1013.0	1017.1	3.7	2.1	4.2	-	-	-
AGOSTO	1012.9	1017.1	4.3	2.5	5.7	-	-	-
SEPTIEMBRE	1011.7	1015.9	1.9	2.6	4.6	-	-	-
OCTUBRE	1010.9	1015.1	3.7	4.3	6.3	-	-	-
NOVIEMBRE	1009.7	1013.9	3.7	3.4	4.9	0.4	0.4	14
DICIEMBRE	1009.1	1013.2	3.7	1.8	4.2	-	-	-
ANUAL	1009.7	1013.9	3.1	2.5	4.3	6.8	2.8	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	7	2	10	5	2	5	4	4	5	2	14	9	30	6	13	2	8	1
FEBRERO	7	8	13	8	4	7	2	2	12	5	17	10	21	8	7	3	4	-
MARZO	5	7	7	8	-	-	6	7	12	7	28	7	24	9	3	3	8	-
ABRIL	2	10	9	6	4	14	9	5	10	7	23	9	19	7	5	2	9	-
MAYO	1	5	-	-	1	5	2	5	2	6	4	5	2	8	-	-	1	80
JUNIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
JULIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
ANUAL	22	6	39	7	11	9	23	5	41	6	86	8	96	7	28	2	30	723

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	-	-	-	-	6	11
FEBRERO	-	4	-	-	-	-	1	26
MARZO	-	20	5	1	-	-	3	14
ABRIL	-	1	-	-	-	-	2	5
MAYO	-	-	-	2	1	-	3	8
JUNIO	-	-	-	2	1	-	5	11
JULIO	-	-	-	-	-	-	5	11
AGOSTO	-	-	-	-	-	-	6	5
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	-	-	4	10
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	8	3
NOVIEMBRE	-	-	-	-	-	-	7	8
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	5	6
ANUAL	-	29	5	6	2	-	55	118

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	23.1	25.7	22.5	26.6	19.6	22.9	28.5	29	16.5	2	81	70	87	294.3
FEBRERO	23.6	26.2	23.1	27.3	20.5	23.6	29.2	6	18.6	29	81	71	85	247.6
MARZO	22.7	25.3	22.1	26.1	20.0	22.7	27.5	6	16.8	2	84	72	88	206.4
ABRIL	21.2	24.2	20.9	25.0	19.5	21.6	26.6	27	15.9	7	86	75	87	187.4
MAYO	19.2	22.0	19.1	22.7	17.6	19.6	24.9	1	12.5	R	80	69	81	188.6
JUNIO	18.4	20.9	18.5	21.7	16.9	18.8	23.3	16	11.7	14	87	78	86	137.7
JULIO	16.5	19.9	17.3	20.6	15.2	17.4	22.6	13	9.9	6	84	70	82	169.9
AGOSTO	18.0	20.3	17.8	21.1	16.6	18.3	23.1	29	13.0	27	85	76	87	158.8
SEPTIEMBRE	18.6	21.3	17.8	22.1	15.4	18.4	23.9	11	11.4	7	81	67	86	201.5
OCTUBRE	20.1	22.4	18.7	23.2	16.9	19.7	24.8	30	11.6	6	80	68	86	241.4
NOVIEMBRE	21.2	23.5	19.8	24.4	17.3	20.6	26.0	19	13.4	9	78	68	85	225.4
DICIEMBRE	22.4	24.5	21.1	25.4	18.4	21.8	27.2	30	15.1	1	79	71	86	249.7
ANUAL	20.4	23.0	19.9	23.8	17.8	20.4	29.2	FEB	9.9	JUL	82	71	85	2508.7

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1013.3	1018.8	E 9	E 15	E 9	4.5	4.7	4.4	34.0	13.2	15
FEBRERO	1013.1	1018.6	E 12	E 16	E 9	4.4	5.0	4.0	157.0	91.2	22
MARZO	1010.2	1015.7	E 7	SE 10	E 7	4.5	5.0	4.4	128.2	50.7	25
ABRIL	1013.2	1018.8	E 6	E 11	E 6	4.6	5.2	4.4	186.1	46.2	18
MAYO	1011.8	1017.3	E 10	E 13	E 8	5.7	4.7	4.1	65.3	13.4	10
JUNIO	1014.2	1019.8	E 8	E 12	E 9	5.4	5.6	5.4	78.7	28.8	24
JULIO	1016.2	1021.8	E 66	NE 10	E 7	5.1	5.2	4.2	117.0	49.2	26
AGOSTO	1014.4	1020.0	E 7	NW 10	SE 10	5.4	5.3	5.5	126.0	27.5	11
SEPTIEMBRE	1015.9	1021.4	E 7	E 11	E 7	4.6	5.1	4.0	76.1	60.6	25
OCTUBRE	1016.7	1022.3	E 11	E 15	E 10	4.5	5.5	4.4	40.5	16.2	2
NOVIEMBRE	1012.6	1018.2	E 8	NW 9	E 6	5.4	5.2	5.4	27.0	6.2	1
DICIEMBRE	1014.7	1020.2	SE 9	E 13	E 8	4.8	4.7	4.1	70.8	25.8	18
ANUAL	1013.9	1019.4	E 9	E 13	E 8	4.9	5.1	4.5	1106.7	91.2	FEB

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	12	7	11	8	34	11	21	8	2	2	2	5	4	5	6	8	1	-
FEBRERO	11	6	9	6	34	12	14	10	2	3	-	-	6	8	9	7	2	-
MARZO	13	8	2	4	26	8	21	7	11	6	2	4	8	10	8	7	2	-
ABRIL	4	6	3	9	45	8	24	10	3	8	-	-	3	12	6	9	2	-
MAYO	7	11	7	7	30	10	7	6	21	9	5	13	8	11	5	7	3	-
JUNIO	12	11	2	3	38	10	9	8	1	3	2	4	3	10	19	10	4	-
JULIO	10	8	9	8	26	8	11	9	14	8	5	9	6	17	7	7	5	-
AGOSTO	10	10	4	6	19	7	20	9	6	11	3	13	5	13	18	8	8	-
SEPTIEMBRE	11	12	9	7	33	8	11	6	8	7	-	-	7	5	6	8	5	-
OCTUBRE	17	7	8	8	41	12	10	12	1	8	-	-	1	4	11	8	4	-
NOVIEMBRE	13	9	9	7	26	8	14	6	7	6	3	13	6	11	12	9	-	-
DICIEMBRE	5	5	4	5	34	11	24	8	6	3	1	8	7	6	11	10	1	-
ANUAL	125	8	77	7	386	9	186	8	82	7	23	10	64	10	118	8	37	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	30	12	9	7	1	8	2
FEBRERO	-	28	20	14	10	3	5	2
MARZO	-	28	14	16	12	4	10	2
ABRIL	-	18	15	16	14	4	9	2
MAYO	-	-	3	21	14	2	7	-
JUNIO	-	-	2	13	11	2	15	2
JULIO	-	-	-	13	12	3	7	1
AGOSTO	-	-	-	20	13	4	16	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	13	4	1	8	1
OCTUBRE	-	-	1	16	9	1	8	1
NOVIEMBRE	-	10	2	10	8	-	11	-
DICIEMBRE	-	26	6	14	8	3	9	2
ANUAL	-	140	75	175	122	28	113	15

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	16.6	26.7	19.6	28.0	13.7	19.4	30.5	16	10.9	5	82	42	64	297.8
FEBRERO	16.4	27.0	19.6	28.3	13.6	19.4	30.5	R	10.3	17	86	42	65	268.1
MARZO	16.3	25.4	19.1	27.0	14.2	19.1	30.0	10	10.8	3	85	48	70	212.1
ABRIL	12.1	23.5	16.1	24.7	10.5	15.8	28.9	2	6.4	8	91	47	77	209.6
MAYO	10.1	22.2	14.3	23.2	8.3	13.9	31.2	23	5.2	R	83	41	75	238.7
JUNIO	9.8	17.0	12.2	18.2	8.6	12.2	25.6	10	4.6	1	91	60	84	149.3
JULIO	7.3	17.7	10.8	19.0	5.7	10.7	30.4	19	1.8	31	87	50	79	203.4
AGOSTO	7.7	18.9	11.3	20.4	6.0	11.3	30.3	4	1.0	11	86	45	76	226.5
SEPTIEMBRE	10.2	20.6	12.6	22.0	8.3	13.2	25.9	25	3.6	6	87	47	77	227.4
OCTUBRE	12.4	22.8	13.8	23.7	9.8	14.9	26.6	5	4.6	6	85	46	78	248.6
NOVIEMBRE	14.5	24.4	16.1	25.2	11.1	16.7	28.2	R	6.2	4	82	46	73	261.7
DICIEMBRE	15.3	26.1	18.4	27.2	11.8	18.1	30.8	23	8.3	19	84	45	68	301.1
ANUAL	12.4	22.7	15.3	23.9	10.1	15.4	31.2	MAY	1.0	AGO	85	46	73	2844.3

NOMBRE ESTACION : COPIAPO CHAMONATE

PAGINA : 32

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	976.6	1010.0	CALMA	W	12	W	12	5.2	1.3	0.7	-	-	-
FEBRERO	977.1	1010.6	CALMA	W	11	W	12	5.1	0.4	0.1	-	-	-
MARZO	976.4	1009.9	CALMA	W	11	W	11	6.7	2.5	1.9	-	-	-
ABRIL	977.3	1011.2	CALMA	W	11	W	10	4.8	2.7	2.8	0.0	0.0	R
MAYO	978.2	1012.3	NE 5	W	10	W	8	3.6	2.5	1.6	0.1	0.1	1
JUNIO	978.5	1013.0	CALMA	W	8	W	7	6.0	3.9	3.8	27.9	27.9	27
JULIO	981.0	1015.6	SE 4	W	9	W	7	5.1	2.1	1.9	10.7	9.4	7
AGOSTO	980.4	1014.9	CALMA	W	9	W	8	5.1	1.6	1.5	-	-	-
SEPTIEMBRE	979.9	1014.2	CALMA	W	11	W	9	6.1	1.3	0.8	-	-	-
OCTUBRE	979.2	1013.2	CALMA	W	14	W	10	7.0	0.9	1.0	-	-	-
NOVIEMBRE	978.3	1012.1	W 5	W	13	W	11	6.2	1.3	1.3	-	-	-
DICIEMBRE	977.9	1011.5	W 5	W	14	W	11	5.4	1.4	0.8	-	-	-
ANUAL	978.4	1012.4	CALMA	W	11	W	10	5.5	1.8	1.5	38.7	27.9	MAY

AÑO : 1992

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	9	12	62	11	3	3	18	-
FEBRERO	-	-	1	7	-	-	2	3	-	-	9	12	59	10	1	5	15	-
MARZO	-	-	1	5	2	4	5	4	-	-	6	8	57	11	3	3	19	-
ABRIL	1	5	5	5	1	3	1	5	1	5	10	9	50	11	3	3	18	-
MAYO	1	5	13	4	4	6	4	5	-	-	7	10	48	9	5	5	11	-
JUNIO	2	3	4	4	5	5	9	3	-	-	9	6	44	7	4	5	13	-
JULIO	2	4	6	4	4	3	8	4	-	-	5	5	49	8	9	5	10	-
AGOSTO	4	4	7	4	5	4	3	5	-	-	1	7	60	9	2	4	11	-
SEPTIEMBRE	-	-	2	4	-	-	2	3	-	-	1	4	64	9	3	6	18	-
OCTUBRE	2	4	2	4	1	1	1	3	-	-	2	6	69	11	3	4	13	-
NOVIEMBRE	1	2	2	4	-	-	-	-	-	-	2	7	72	11	3	4	10	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	5	10	78	11	2	4	6	-
ANUAL	13	4	44	4	22	4	36	4	2	4	66	9	712	10	41	4	162	-

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

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	16.3	20.7	17.2	21.4	14.2	17.2	23.8	24	12.4	8	86	68	82	253.8
FEBRERO	16.2	21.0	17.3	21.8	13.6	17.2	24.3	9	11.3	24	85	66	82	252.2
MARZO	15.7	20.3	17.2	20.9	14.6	17.1	24.7	13	11.6	3	88	71	85	160.4
ABRIL	13.1	18.4	15.1	19.3	12.2	14.9	22.6	2	8.5	25	91	72	87	173.7
MAYO	10.5	17.4	13.2	18.3	9.5	12.8	24.6	23	5.0	28	86	68	86	197.6
JUNIO	9.7	14.7	11.8	15.5	9.0	11.5	19.9	10	6.2	9	89	76	89	122.7
JULIO	8.4	13.6	10.5	14.2	7.5	10.1	20.8	2	3.2	31	91	76	89	144.2
AGOSTO	8.3	13.6	10.5	14.4	7.4	10.1	18.2	23	3.8	1	90	76	89	133.1
SEPTIEMBRE	10.9	15.0	12.1	15.4	10.0	12.1	18.2	17	6.6	1	91	75	87	112.2
OCTUBRE	11.7	16.0	12.5	16.7	10.0	12.7	19.3	16	6.7	8	91	72	86	172.3
NOVIEMBRE	13.9	17.2	14.0	18.2	11.8	14.4	21.0	11	7.0	4	85	72	85	164.9
DICIEMBRE	15.3	19.6	15.8	20.2	12.5	15.9	21.9	13	10.0	14	88	71	87	297.6
ANUAL	12.5	17.3	13.9	18.0	11.0	13.8	24.7	MAR	3.2	JUL	88	71	86	2184.7

MES	PRESION		VIENTO				NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)			
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media				MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha	
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	996.6	1013.2	CALMA	W	12	W	7	5.5	2.8	2.6	0.0	-	-
FEBRERO	997.3	1014.0	CALMA	W	11	NW	8	4.4	2.4	1.5	0.0	-	-
MARZO	996.4	1013.1	CALMA	W	9	W	5	4.8	4.6	4.2	14.0	13.8	26
ABRIL	997.6	1014.5	CALMA	W	9	W	4	5.2	4.3	3.0	2.8	1.6	27
MAYO	998.6	1015.6	E	5	W	10	CALMA	4.4	3.5	3.3	2.1	1.9	26
JUNIO	998.9	1015.9	E	5	W	8	CALMA	5.0	5.4	4.8	158.7	59.4	7
JULIO	1001.9	1019.0	E	4	W	8	CALMA	5.1	4.3	3.6	0.8	0.4	6
AGOSTO	1000.9	1018.1	E	6	W	8	CALMA	4.9	4.4	4.2	13.1	10.1	29
SEPTIEMBRE	999.6	1016.7	CALMA	W	9	CALMA		6.7	4.8	4.5	1.2	0.6	28
OCTUBRE	998.9	1015.9	CALMA	W	10	W	5	5.9	4.5	2.6	0.8	0.3	18
NOVIEMBRE	998.1	1014.9	CALMA	W	11	NW	6	6.0	5.0	4.5	0.4	0.3	16
DICIEMBRE	997.2	1013.9	CALMA	W	11	NW	7	4.7	2.0	2.2	0.0	-	-
ANUAL	998.5	1015.4	CALMA	W	10	W	5	5.3	4.0	3.4	193.9	59.4	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	1	2	-	-	2	4	2	4	2	2	-	-	52	9	19	9	15	-
FEBRERO	2	6	1	4	9	4	3	4	-	-	1	2	41	9	17	8	13	-
MARZO	2	4	-	-	3	6	5	4	1	3	1	3	47	8	11	7	23	-
ABRIL	1	5	-	-	3	6	6	5	2	4	2	5	36	7	14	7	26	-
MAYO	2	3	1	1	21	5	12	5	2	4	-	-	24	9	13	9	18	-
JUNIO	2	3	1	4	16	5	15	5	4	4	2	7	20	7	10	5	20	-
JULIO	7	3	1	3	17	5	8	6	6	4	2	8	25	6	6	8	21	-
AGOSTO	1	2	3	4	11	5	7	6	5	3	2	5	26	7	17	8	21	-
SEPTIEMBRE	2	6	-	-	5	4	-	-	-	-	4	3	27	7	17	8	35	-
OCTUBRE	1	4	-	-	3	4	1	4	-	-	1	4	46	8	10	10	31	-
NOVIEMBRE	1	8	-	-	2	3	3	7	-	-	1	2	41	8	22	8	20	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	-	52	8	22	9	17	-
ANUAL	22	4	7	3	93	5	63	5	22	4	16	4	437	8	178	8	260	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	-	-	-	3	8
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	1	15
MARZO	-	-	-	2	1	1	12	9
ABRIL	-	-	-	3	1	-	10	8
MAYO	-	-	-	2	1	-	7	8
JUNIO	-	-	-	6	5	4	15	3
JULIO	-	-	-	4	-	-	11	8
AGOSTO	-	-	-	6	2	1	12	9
SEPTIEMBRE	-	-	-	4	-	-	16	5
OCTUBRE	-	-	-	4	-	-	9	7
NOVIEMBRE	-	-	-	2	-	-	15	5
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	3	13
ANUAL	-	-	-	33	10	6	114	98

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	15.3	19.8	17.8	20.9	12.3	16.5	24.4	24	7.2	7	82	61	69	251.3
FEBRERO	13.1	20.2	17.7	21.1	11.6	15.8	23.0	R	6.7	21	84	58	68	223.1
MARZO	13.9	19.6	17.0	20.4	12.5	15.9	23.0	9	8.2	31	85	61	74	162.7
ABRIL	10.0	17.5	14.3	18.4	8.6	12.8	22.4	6	3.0	30	94	66	78	170.2
MAYO	9.5	16.1	13.5	16.9	8.5	12.1	21.8	12	1.3	28	90	67	81	114.3
JUNIO	8.1	13.8	9.8	14.4	6.7	9.7	18.6	10	1.2	9	90	73	84	89.3
JULIO	5.1	13.1	10.0	13.6	4.4	8.2	15.8	19	-0.9	31	90	70	76	142.5
AGOSTO	7.4	13.5	10.6	14.2	6.3	9.6	92	75	85	135.9
SEPTIEMBRE	9.2	14.5	12.1	15.0	8.0	11.0	17.2	26	4.0	26	96	80	91	151.9
OCTUBRE	10.5	15.8	12.6	16.5	7.2	11.7	19.3	8	3.0	20	94	74	86	240.9
NOVIEMBRE	13.0	17.0	14.2	18.0	9.7	13.7	21.4	30	2.6	4	89	75	83	215.7
DICIEMBRE	14.2	19.1	16.6	20.0	9.1	14.9	22.5	27	6.4	11	86	71	79	337.1
ANUAL	10.8	16.7	13.8	17.4	8.7	12.7	89	69	79	2234.9

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	1013.0	1013.9	CALMA	SW 10	CALMA	4.7	3.1	1.9	-	-	-
FEBRERO	1013.7	1014.6	CALMA	SW 11	SW 9	3.8	3.0	2.9	0.0	-	-
MARZO	1012.4	1013.3	CALMA	SW 8	CALMA	6.1	4.3	3.7	34.6	33.1	26
ABRIL	1014.6	1015.6	CALMA	SW 8	CALMA	4.7	4.3	3.4	26.9	11.0	29
MAYO	1015.2	1016.1	CALMA	SW 7	CALMA	5.6	5.7	5.5	142.5	72.3	5
JUNIO	1015.4	1016.3	CALMA	SW 4	CALMA	5.6	5.7	4.7	277.2	114.4	24
JULIO	1019.5	1020.5	CALMA	SW 9	CALMA	4.4	4.5	3.8	2.6	1.8	1
AGOSTO	1018.0	1018.9	CALMA	SW 7	CALMA	5.0	4.6	4.4	107.3	61.8	29
SEPTIEMBRE	1017.4	1018.4	CALMA	SW 13	SW 10	4.8	4.4	4.0	25.1	24.9	16
OCTUBRE	1016.7	1017.7	CALMA	SW 13	SW 9	3.5	3.0	2.8	0.0	-	-
NOVIEMBRE	1015.2	1016.2	CALMA	SW 10	SW 8	5.3	4.0	3.0	6.8	5.8	9
DICIEMBRE	1014.2	1015.2	CALMA	SW 12	SW 9	3.4	1.7	1.5	-	-	-
ANUAL	1015.4	1016.4	CALMA	SW 10	CALMA	4.7	4.0	3.5	623.0	114.4	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	19	4	1	1	-	-	1	6	-	-	23	7	8	5	10	3	31	-
FEBRERO	10	6	-	-	-	-	1	1	2	6	35	10	6	7	3	5	30	-
MARZO	4	7	2	3	1	4	1	2	2	7	17	7	11	5	12	5	43	-
ABRIL	4	5	1	5	1	2	1	1	5	4	27	8	2	5	4	4	45	-
MAYO	14	7	6	2	-	-	1	1	3	3	12	7	5	3	5	4	47	-
JUNIO	10	10	8	11	1	2	1	1	3	4	15	4	2	3	6	6	44	-
JULIO	8	4	2	1	1	7	3	2	8	6	23	8	2	3	2	7	44	-
AGOSTO	13	9	1	9	-	-	-	-	5	6	17	7	5	4	10	6	39	3
SEPTIEMBRE	13	7	2	5	1	2	3	2	8	4	33	11	3	8	2	6	25	-
OCTUBRE	7	4	1	5	1	1	2	1	6	5	48	11	3	8	1	5	24	-
NOVIEMBRE	10	5	5	3	2	1	-	-	2	3	32	10	3	7	10	6	26	-
DICIEMBRE	13	4	3	2	-	-	-	-	5	7	35	10	6	6	9	6	22	-
ANUAL	125	6	32	5	8	3	14	2	49	5	317	9	56	5	74	5	420	3

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	-	-	-	4	10
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	9	13
MARZO	-	-	-	3	2	1	13	5
ABRIL	-	-	-	4	4	1	11	7
MAYO	-	-	-	10	5	3	16	3
JUNIO	-	-	-	9	7	5	16	4
JULIO	2	-	-	4	1	-	13	11
AGOSTO	.	.	.	7	5	4	.	.
SEPTIEMBRE	-	-	-	3	1	1	13	10
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	7	13
NOVIEMBRE	-	-	-	2	2	-	10	9
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	4	18
ANUAL	.	.	.	42	27	15	.	.

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	16.9	29.3	23.1	30.6	12.1	20.6	35.8	4	9.6	R	79	39	51	348.9
FEBRERO	14.3	27.5	21.2	29.2	11.0	18.9	34.2	15	7.4	22	81	39	54	296.7
MARZO	12.7	25.7	20.4	27.2	10.7	17.7	34.8	11	7.4	20	91	44	60	259.3
ABRIL	8.5	19.8	15.3	21.1	7.6	13.1	27.2	7	2.4	19	94	52	66	162.1
MAYO	7.2	14.7	11.7	16.0	6.5	10.3	22.7	13	0.9	R	97	67	83	103.8
JUNIO	4.2	11.5	8.9	12.7	3.7	7.3	19.8	3	-2.2	9	96	77	87	69.0
JULIO	2.8	10.9	7.5	12.3	1.8	6.1	18.2	21	-3.1	26	97	74	87	107.5
AGOSTO	4.2	15.4	10.8	17.1	3.4	8.8	25.6	20	-5.9	1	97	59	80	170.5
SEPTIEMBRE	6.8	17.2	12.9	18.7	5.2	10.9	28.3	27	0.9	23	96	58	75	210.3
OCTUBRE	10.6	21.8	16.2	23.0	7.0	14.2	28.1	20	3.0	R	86	45	63	280.5
NOVIEMBRE	13.5	23.6	18.0	24.9	9.4	16.4	33.9	16	1.6	3	80	43	60	250.8
DICIEMBRE	16.2	26.8	21.0	28.0	10.2	18.8	32.5	14	7.4	11	66	37	47	356.4
ANUAL	9.8	20.3	15.6	21.7	7.4	13.6	35.8	ENE	-5.9	AGO	88	52	67	2615.8

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	957.8	1011.3	SE 5	S 10	S 11	2.6	1.0	1.4	-	-	-			
FEBRERO	958.8	1012.9	SE 3	S 8	S 10	2.6	1.7	1.4	0.6	0.6	10			
MARZO	957.7	1012.3	CALMA	S 7	S 6	2.7	2.6	2.6	12.8	12.8	26			
ABRIL	960.1	1016.0	CALMA	S 5	SE 4	5.1	4.7	4.0	26.6	10.4	29			
MAYO	960.6	1016.9	S 2	S 3	SE 4	6.7	6.1	5.4	90.2	30.8	25			
JUNIO	960.9	1017.7	W 2	SE 4	S 3	6.1	6.3	5.4	157.2	46.0	5			
JULIO	964.5	1021.8	CALMA	SE 5	S 5	5.1	5.0	4.5	12.8	8.6	1			
AGOSTO	962.5	1019.1	N 3	S 5	SE 5	4.5	4.0	4.3	46.6	30.2	30			
SEPTIEMBRE	961.9	1018.0	CALMA	SE 7	SE 4	4.4	2.5	2.3	12.0	11.6	16			
OCTUBRE	961.3	1016.5	SE 5	SE 7	S 7	2.9	2.4	2.6	0.0	-	-			
NOVIEMBRE	959.4	1014.0	N 3	S 9	S 8	4.2	3.6	3.0	7.0	6.8	9			
DICIEMBRE	958.5	1012.6	SE 4	S 11	S 10	2.3	2.0	1.4	-	-	-			
ANUAL	960.3	1015.8	CALMA	S 8	S 8	4.1	3.5	3.2	365.8	46.0	JUN			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	5	3	3	3	1	4	23	8	52	10	2	7	2	1	2	1	3	-
FEBRERO	3	2	-	-	4	6	27	8	39	9	3	6	2	2	4	2	5	-
MARZO	4	3	4	2	1	2	25	6	37	6	9	4	2	3	4	1	7	-
ABRIL	6	2	2	2	9	3	25	5	26	4	6	5	6	3	2	2	8	-
MAYO	8	3	6	3	2	4	22	3	23	2	13	3	8	2	1	1	10	-
JUNIO	11	6	10	3	7	3	14	3	18	3	4	3	13	2	6	4	7	-
JULIO	5	3	8	2	5	4	23	4	19	4	5	2	3	4	15	2	10	-
AGOSTO	8	4	8	3	12	4	17	6	22	4	5	2	7	2	8	2	6	-
SEPTIEMBRE	5	2	6	4	6	5	30	6	20	6	8	4	3	2	4	2	8	-
OCTUBRE	3	2	6	3	4	2	38	7	33	7	1	2	2	1	-	-	6	-
NOVIEMBRE	9	3	3	3	10	4	31	7	31	8	2	10	1	1	1	1	2	-
DICIEMBRE	6	2	2	2	7	7	18	7	50	10	1	1	2	2	2	3	5	-
ANUAL	73	3	58	3	68	4	293	6	370	7	59	4	51	2	49	2	77	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	30	-	-	-	-	2	20
FEBRERO	-	28	-	1	-	-	3	18
MARZO	-	22	-	1	1	1	3	15
ABRIL	-	5	-	4	4	2	10	7
MAYO	-	-	-	7	4	4	17	1
JUNIO	5	-	-	10	9	4	17	2
JULIO	12	-	-	3	2	-	17	9
AGOSTO	6	1	-	8	4	2	11	7
SEPTIEMBRE	-	1	-	3	1	1	6	12
OCTUBRE	-	9	-	-	-	-	5	17
NOVIEMBRE	-	14	-	2	1	-	9	10
DICIEMBRE	-	29	-	-	-	-	3	20
ANUAL	23	139	-	39	26	14	103	138

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	28.4	24.0	29.7	13.7	21.2	34.6	4	11.8	8	72	41	50	321.2
FEBRERO	15.4	26.7	22.0	28.1	12.2	19.4	33.0	15	8.9	22	75	41	53	261.1
MARZO	14.1	25.4	20.9	26.7	12.1	18.4	33.3	11	8.6	28	85	44	57	231.1
ABRIL	9.7	19.8	15.5	21.0	8.9	13.7	27.0	7	4.4	19	89	46	64	151.8
MAYO	7.8	15.3	11.4	16.2	7.3	10.6	23.2	13	1.4	29	91	58	79	92.9
JUNIO	5.2	11.9	8.6	12.8	4.6	7.8	20.8	3	-0.6	R	93	71	88	53.1
JULIO	3.7	11.9	7.8	13.0	3.1	6.9	19.6	21	-1.6	6	94	66	85	100.4
AGOSTO	5.5	16.3	11.4	17.5	4.9	9.8	26.6	20	-2.2	1	94	53	76	161.2
SEPTIEMBRE	8.4	17.9	13.5	19.5	6.6	12.0	29.8	27	2.0	17	92	56	75	189.5
OCTUBRE	12.1	22.6	17.1	23.7	8.4	15.3	29.4	17	5.4	20	75	39	59	240.4
NOVIEMBRE	14.8	23.9	18.7	25.1	10.5	17.2	33.3	16	3.1	3	72	41	58	215.5
DICIEMBRE	17.3	27.4	21.4	28.6	11.6	19.7	32.8	14	9.0	11	60	35	47	328.4
ANUAL	11.0	20.6	16.0	21.8	8.6	14.3	34.6	ENE	-2.2	AGO	82	49	65	2346.6

NOMBRE ESTACION : SANTIAGO QUINTA NORMAL

PAGINA : 48

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	952.0	1010.3	CALMA	S 6	S 5	2.4	1.6	1.6	0.0	0.0	-
FEBRERO	952.9	1011.8	CALMA	SW 6	S 5	2.2	1.9	1.4	0.5	0.3	10
MARZO	952.3	1011.4	CALMA	S 6	S 4	3.0	2.5	2.3	13.2	13.2	26
ABRIL	954.4	1014.7	CALMA	S 4	S 3	4.7	4.8	3.9	41.0	15.3	29
MAYO	954.8	1015.9	CALMA	CALMA	CALMA	6.5	6.4	5.5	129.5	44.3	25
JUNIO	955.0	1016.7	CALMA	CALMA	CALMA	6.3	6.6	5.6	170.3	60.8	5
JULIO	958.4	1020.4	CALMA	CALMA	CALMA	5.3	4.8	4.5	23.3	14.8	1
AGOSTO	956.6	1017.8	CALMA	SW 4	CALMA	4.5	3.8	4.3	57.7	26.0	30
SEPTIEMBRE	956.0	1016.7	CALMA	SW 5	S 3	4.1	2.5	2.6	20.7	20.0	16
OCTUBRE	955.5	1015.3	CALMA	S 6	S 4	2.7	2.3	2.5	-	-	-
NOVIEMBRE	953.9	1013.2	CALMA	S 7	S 5	4.2	3.6	2.8	7.8	7.0	9
DICIEMBRE	953.1	1011.8	CALMA	SW 7	S 5	2.1	1.8	1.3	-	-	-
ANUAL	954.6	1014.7	CALMA	SW 5	S 4	4.0	3.6	3.2	464.0	60.8	JUN

AÑO : 1992

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	-	-	39	5	29	6	3	4	-	-	22	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	1	4	36	5	23	6	1	2	-	-	26	-
MARZO	-	-	-	-	1	2	-	-	37	4	17	4	1	10	-	-	37	-
ABRIL	1	2	-	-	-	-	3	2	26	3	13	4	1	4	1	4	45	-
MAYO	2	4	2	3	2	2	7	2	14	2	13	3	1	4	-	-	52	-
JUNIO	7	6	1	2	1	2	3	3	4	2	2	4	-	-	1	4	71	-
JULIO	2	3	-	-	2	3	4	2	7	4	9	3	2	2	1	3	66	-
AGOSTO	3	3	2	4	1	1	5	3	12	4	15	4	5	2	3	2	47	-
SEPTIEMBRE	1	10	2	4	1	4	3	3	25	4	23	5	-	-	2	5	33	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	2	4	43	5	16	6	1	4	-	-	31	-
NOVIEMBRE	1	4	-	-	-	-	1	4	35	6	22	5	-	-	-	-	31	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	-	-	1	6	39	5	23	7	1	2	-	-	29	-
ANUAL	17	5	7	3	8	2	30	3	317	5	205	5	16	3	8	3	490	-

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	20
FEBRERO	-	25	-	2	-	-	3	18
MARZO	-	22	-	1	1	1	6	16
ABRIL	-	4	-	4	4	3	13	8
MAYO	-	-	-	8	5	4	19	1
JUNIO	3	-	-	9	9	4	17	1
JULIO	5	-	-	3	2	1	16	8
AGOSTO	3	1	-	7	4	2	11	9
SEPTIEMBRE	-	2	-	4	1	1	7	11
OCTUBRE	-	11	-	-	-	-	4	18
NOVIEMBRE	-	14	-	3	1	-	7	10
DICIEMBRE	-	28	-	-	-	-	3	22
ANUAL	11	136	-	41	27	16	108	142

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	17.8	28.5	22.8	30.1	13.9	21.1	34.6	R	11.8	7	74	40	53	.
FEBRERO	15.4	26.8	21.0	28.4	12.7	19.3	33.1	15	9.5	26	78	42	56	.
MARZO	13.9	26.0	20.2	27.4	12.2	18.4	33.8	11	8.6	28	87	45	62	.
ABRIL	9.6	20.3	15.0	21.6	8.9	13.7	27.5	7	4.7	19	93	54	72	.
MAYO	7.6	15.3	11.1	16.6	7.0	10.5	23.4	13	0.6	29	96	65	83	.
JUNIO	4.7	11.9	8.0	13.0	4.1	7.4	21.4	3	-1.4	9	95	71	87	.
JULIO	3.1	12.1	7.2	13.2	2.4	6.4	20.2	21	-2.5	6	97	67	85	.
AGOSTO	4.7	16.2	10.1	17.6	4.1	9.1	26.7	20	-3.5	1	96	55	81	.
SEPTIEMBRE	7.8	17.9	12.7	19.5	5.9	11.4	30.2	27	1.7	17	93	55	76	.
OCTUBRE	11.6	22.9	16.1	24.3	8.2	15.0	29.5	17	4.8	2	83	41	64	.
NOVIEMBRE	14.7	24.2	17.9	25.6	10.6	17.2	33.6	16	3.8	3	76	42	59	.
DICIEMBRE	17.4	27.7	20.9	28.8	11.8	19.7	33.5	14	9.6	11	66	38	49	.
ANUAL	10.7	20.8	15.2	22.2	8.5	14.1	34.6	ENE	-3.5	AGO	86	51	68	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	953.3	1010.7	SW 3	SW 10	SW 9	2.2	1.3	1.3	0.0	-	-
FEBRERO	954.3	1012.1	SW 4	SW 9	SW 8	2.6	1.8	1.4	4.5	4.5	10
MARZO	953.4	1011.3	SW 3	SW 8	SW 7	2.6	2.6	2.6	13.1	13.0	26
ABRIL	955.6	1014.7	CALMA	SW 6	SW 5	4.8	4.7	3.9	30.3	11.9	29
MAYO	956.0	1015.9	S 2	S 3	S 3	6.5	6.5	5.5	110.4	39.9	6
JUNIO	956.2	1016.8	E 3	S 3	S 3	6.3	6.4	5.7	156.3	49.6	5
JULIO	959.8	1020.8	E 2	SW 4	S 4	5.1	4.7	4.2	18.7	13.0	1
AGOSTO	957.9	1018.2	E 3	SW 6	SW 5	4.4	3.9	3.5	45.8	18.7	30
SEPTIEMBRE	957.2	1016.9	CALMA	S 6	SW 5	4.4	3.2	2.3	19.2	18.7	16
OCTUBRE	956.6	1015.5	CALMA	SW 9	SW 7	2.7	2.8	2.3	0.0	-	-
NOVIEMBRE	954.8	1013.1	S 4	SW 8	SW 6	4.4	3.8	2.9	9.7	9.6	9
DICIEMBRE	954.1	1011.7	CALMA	SW 10	SW 8	2.0	2.2	1.8	-	-	-
ANUAL	955.8	1014.8	CALMA	SW 8	SW 7	4.0	3.6	3.1	408.0	49.6	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	-	-	-	-	2	1	2	6	14	6	61	8	5	3	1	1	8	-
FEBRERO	2	1	1	1	5	2	2	6	10	5	56	8	7	3	-	-	4	-
MARZO	2	3	3	2	7	2	-	-	13	6	59	7	4	3	-	-	5	-
ABRIL	2	2	1	4	10	3	3	3	23	4	32	5	3	4	3	3	13	-
MAYO	4	3	4	3	13	3	10	3	30	3	16	4	4	2	4	2	8	-
JUNIO	9	6	2	6	18	3	12	3	19	3	12	2	7	3	1	1	10	-
JULIO	4	3	4	2	15	3	9	3	24	3	13	3	11	3	7	2	6	-
AGOSTO	4	2	2	4	17	3	8	3	15	3	22	5	9	4	5	2	11	-
SEPTIEMBRE	3	3	2	4	5	1	3	3	17	5	39	6	8	4	1	2	12	-
OCTUBRE	2	3	1	3	2	3	2	3	20	6	49	7	2	11	2	2	13	-
NOVIEMBRE	3	5	-	-	2	3	1	1	23	6	46	7	5	7	3	2	7	-
DICIEMBRE	3	2	-	-	1	2	3	1	11	5	57	9	9	6	1	2	8	-
ANUAL	38	4	20	3	97	3	55	3	219	4	462	7	74	4	28	2	105	-

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	-	-	-	-	-	21
FEBRERO	-	24	-	1	1	-	3	17
MARZO	-	23	-	2	1	1	4	14
ABRIL	-	5	-	4	4	1	11	7
MAYO	-	-	-	10	6	4	18	1
JUNIO	3	-	-	10	8	5	19	2
JULIO	7	-	-	5	2	1	14	9
AGOSTO	4	1	-	8	4	2	11	11
SEPTIEMBRE	-	2	-	4	1	1	6	11
OCTUBRE	-	14	-	-	-	-	5	16
NOVIEMBRE	-	14	-	2	1	-	7	9
DICIEMBRE	-	28	-	-	-	-	2	19
ANUAL	14	140	-	46	28	15	100	137

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	17.3	19.8	18.0	20.6	16.0	17.9	23.7	2	11.4	1	82	74	81	192.8
FEBRERO	17.3	20.2	18.2	21.2	15.9	18.1	23.6	6	13.0	R	77	66	72	204.9
MARZO	17.7	21.2	18.9	22.1	16.4	18.7	25.4	15	13.2	29	83	69	77	165.0
ABRIL	14.9	18.4	16.0	19.3	14.0	16.0	22.2	R	11.8	29	83	67	73	136.3
MAYO	13.2	16.4	14.1	16.9	12.1	14.0	19.7	20	9.0	R	82	70	79	106.8
JUNIO	11.9	14.5	12.5	15.0	10.8	12.5	18.0	1	6.6	26	84	71	80	74.0
JULIO	11.0	13.3	11.5	14.0	10.0	11.6	16.4	2	7.0	30	78	69	76	95.2
AGOSTO	10.9	13.5	12.1	14.1	10.1	11.8	17.2	4	5.8	8	82	75	81	93.0
SEPTIEMBRE	11.3	14.0	12.0	14.8	10.4	12.1	18.2	19	5.4	7	80	73	80	138.4
OCTUBRE	12.5	15.1	12.7	15.9	11.4	13.1	19.5	23	7.4	8	76	65	75	198.8
NOVIEMBRE	14.6	16.8	14.7	17.7	12.9	14.9	21.4	29	9.6	12	79	73	80	196.3
DICIEMBRE	16.5	19.1	17.3	20.4	14.3	17.1	22.8	25	10.6	1	77	67	75	183.3
ANUAL	14.1	16.9	14.8	17.7	12.9	14.8	25.4	MAR	5.4	SEP	80	69	77	1784.8

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	1013.2	1016.7	S 10	S 10	S 12	4.9	5.6	5.3	120.5	85.0	31
FEBRERO	1014.1	1017.7	S 7	S 9	S 8	5.2	5.1	5.0	25.3	5.1	7
MARZO	1010.2	1013.7	CALMA	CALMA	CALMA	4.6	4.7	4.9	94.7	52.0	30
ABRIL	1013.3	1016.9	CALMA	S 5	S 7	5.4	5.4	3.7	94.4	31.9	28
MAYO	1010.2	1013.8	S 5	S 6	S 5	5.4	5.6	4.7	177.7	39.4	19
JUNIO	1011.0	1014.6	S 4	SW 7	S 7	5.7	5.6	4.6	264.4	76.8	4
JULIO	1017.6	1021.3	SW 7	S 5	SW 7	5.8	5.7	3.9	71.7	14.6	8
AGOSTO	1015.3	1019.0	S 4	S 6	S 5	6.0	5.8	4.9	105.6	43.4	5
SEPTIEMBRE	1017.4	1021.0	S 8	S 6	S 6	5.9	5.5	5.2	76.7	37.5	15
OCTUBRE	1018.0	1021.6	S 7	S 6	S 7	5.5	5.1	5.4	20.5	12.2	17
NOVIEMBRE	1014.1	1017.7	S 6	S 6	S 6	5.2	5.0	5.3	76.9	46.3	9
DICIEMBRE	1012.3	1015.9	CALMA	S 4	CALMA	5.6	5.3	5.5	23.9	9.0	21
ANUAL	1013.9	1017.5	S 7	S 6	S 7	5.4	5.4	4.9	1152.3	85.0	ENE

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	-	-	-	-	18	11	52	11	5	5	7	6	-	-	11	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	9	8	56	8	7	6	2	6	-	-	13	-
MARZO	2	10	-	-	-	-	1	8	23	8	14	6	2	6	1	4	50	-
ABRIL	1	6	-	-	-	-	1	8	36	6	15	6	3	4	-	-	34	-
MAYO	-	-	-	-	-	-	1	6	46	5	14	6	15	7	-	-	17	-
JUNIO	2	8	3	6	-	-	2	6	33	5	28	7	6	13	-	-	16	-
JULIO	2	4	-	-	-	-	2	6	34	6	30	7	7	5	1	6	17	-
AGOSTO	2	12	-	-	-	-	1	12	51	5	20	9	3	5	7	7	9	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	1	5	1	6	49	7	20	8	7	6	-	-	12	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	11	7	44	7	20	9	2	9	1	8	15	-
NOVIEMBRE	-	-	-	-	1	6	2	5	52	6	5	10	4	7	-	-	26	-
DICIEMBRE	-	-	-	-	1	6	6	6	18	4	22	7	19	7	1	6	26	-
ANUAL	9	8	3	6	3	6	55	8	494	7	200	7	77	7	11	7	246	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	-	-	16	10	2	17	3
FEBRERO	-	-	1	10	7	-	10	1
MARZO	-	1	1	13	12	2	12	6
ABRIL	-	-	-	18	15	2	7	3
MAYO	-	-	-	23	21	7	11	-
JUNIO	-	-	-	23	22	9	10	-
JULIO	-	-	-	18	12	1	11	-
AGOSTO	-	-	-	15	12	4	11	-
SEPTIEMBRE	-	-	-	14	9	2	14	1
OCTUBRE	-	-	-	8	4	1	15	2
NOVIEMBRE	-	-	-	9	5	2	14	2
DICIEMBRE	-	-	-	11	8	-	16	1
ANUAL	-	1	2	178	137	32	148	19

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	16.2	27.3	24.4	29.7	12.8	20.7	33.6	19	9.4	8	80	50	57	347.7
FEBRERO	13.8	25.6	22.2	27.9	11.1	18.7	32.2	7	6.0	21	83	47	56	302.6
MARZO	13.3	23.9	20.2	26.1	11.0	17.6	30.2	7	7.2	3	90	56	68	231.2
ABRIL	8.5	17.3	13.4	19.0	6.9	11.9	24.8	13	0.1	19	94	67	82	144.8
MAYO	8.2	13.7	10.7	14.5	7.3	10.1	18.4	22	-1.0	1	91	76	88	63.9
JUNIO	5.6	9.7	7.7	10.8	4.9	7.2	16.5	10	-2.0	30	95	86	92	31.5
JULIO	3.3	9.5	6.7	10.7	2.7	5.8	16.7	9	-4.8	31	95	80	91	77.6
AGOSTO	5.6	12.4	9.4	14.4	4.2	8.4	23.2	20	-4.7	1	95	73	89	126.2
SEPTIEMBRE	7.4	15.7	12.2	17.3	5.9	10.7	21.6	27	0.4	22	93	64	79	174.5
OCTUBRE	9.0	18.7	15.1	20.2	7.0	12.8	25.6	R	3.0	28	89	56	68	229.3
NOVIEMBRE	12.9	22.1	18.3	23.8	10.1	16.2	31.0	16	3.2	R	84	50	64	218.9
DICIEMBRE	15.1	25.7	21.7	27.5	10.3	18.6	31.2	29	6.8	23	74	42	48	.
ANUAL	9.9	18.5	15.2	20.1	7.8	13.2	33.6	ENE	-4.8	JUL	88	62	73	.

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	985.6	1011.4	S 6	S 5	S 4	2.6	1.2	1.0	-	-	-
FEBRERO	987.0	1013.1	S 5	S 6	S 4	3.1	1.7	1.5	-	-	-
MARZO	986.2	1012.4	CALMA	S 6	CALMA	3.9	3.0	3.0	28.2	14.1	9
ABRIL	989.1	1016.0	CALMA	S 5	S 3	6.3	4.2	3.9	47.2	20.8	21
MAYO	989.0	1016.0	CALMA	NE 7	NE 6	6.7	6.6	6.5	398.2	101.1	5
JUNIO	989.8	1017.1	NE 6	S 5	CALMA	7.6	7.1	6.5	383.7	88.2	5
JULIO	994.0	1021.6	CALMA	S 6	S 4	5.8	5.2	4.5	47.4	37.6	10
AGOSTO	991.7	1019.0	CALMA	S 6	S 3	6.9	5.0	4.0	102.8	45.2	29
SEPTIEMBRE	991.4	1018.4	S 6	S 8	S 5	6.7	3.8	3.3	31.3	31.3	16
OCTUBRE	990.9	1017.7	S 6	S 8	S 8	5.6	2.8	2.5	3.3	2.5	15
NOVIEMBRE	988.2	1014.6	S 7	S 9	S 6	5.6	4.3	3.6	5.3	3.4	10
DICIEMBRE	987.2	1013.2	S 6	S 7	SW 5	2.5	2.2	1.8	.	.	.
ANUAL	989.2	1015.9	S 6	S 6	S 5	5.3	3.9	3.5	.	.	.

AÑO : 1992

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	6	3	3	6	-	-	-	-	42	5	10	4	12	4	-	-	20	-
FEBRERO	3	5	4	5	-	-	2	6	50	5	8	6	7	6	5	3	8	-
MARZO	7	4	4	4	5	4	2	2	29	5	5	4	7	3	2	4	32	-
ABRIL	6	6	4	6	1	2	1	2	32	4	9	5	3	4	1	4	33	-
MAYO	13	6	22	6	5	4	2	3	16	5	9	3	2	3	3	7	21	-
JUNIO	13	8	20	7	7	5	4	6	13	5	5	4	2	4	6	5	20	-
JULIO	11	5	10	5	4	4	5	4	23	5	9	4	2	4	1	1	28	-
AGOSTO	6	8	11	6	2	3	6	4	28	5	11	4	2	4	7	5	19	1
SEPTIEMBRE	6	7	4	4	1	4	9	4	37	6	13	5	3	4	4	7	13	-
OCTUBRE	6	6	-	-	2	3	10	5	43	7	19	6	4	6	-	-	9	-
NOVIEMBRE	5	3	7	4	2	6	11	7	26	7	17	5	10	4	4	5	8	-
DICIEMBRE	6	5	1	5	1	2	7	6	40	6	26	5	5	6	4	7	3	-
ANUAL	88	6	90	6	30	4	59	5	379	6	141	5	59	4	37	5	214	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	-	31	-	-	-	-	-	20
FEBRERO	-	26	-	-	-	-	1	16
MARZO	-	24	-	4	4	1	5	11
ABRIL	-	-	-	7	5	2	10	3
MAYO	1	-	-	12	11	9	24	1
JUNIO	4	-	-	15	15	8	26	-
JULIO	7	-	-	8	5	1	14	3
AGOSTO	3	-	-	7	6	4	14	1
SEPTIEMBRE	-	-	-	1	1	1	11	4
OCTUBRE	-	4	-	2	1	-	5	6
NOVIEMBRE	-	12	-	2	2	-	13	7
DICIEMBRE	-	7	-	.	.	.	3	18
ANUAL	15	124	-	.	.	.	126	90

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	15.4	27.9	23.9	30.3	11.2	20.2	33.7	12	8.6	R	83	53	59	366.7
FEBRERO	12.0	25.8	21.7	27.9	9.2	17.7	33.9	15	5.5	21	88	51	60	309.7
MARZO	12.6	24.6	19.7	26.6	9.9	17.2	32.2	5	6.6	2	92	59	69	239.6
ABRIL	6.9	17.3	12.5	18.7	5.8	10.9	23.5	27	0.3	30	93	65	82	157.0
MAYO	7.1	11.8	9.6	13.0	6.2	8.9	18.2	7	-2.4	27	94	83	92	66.6
JUNIO	5.3	9.6	7.2	10.7	4.3	6.8	15.1	1	-4.2	29	94	79	91	59.7
JULIO	2.5	10.1	6.8	11.4	1.7	5.6	16.6	9	-3.8	31	95	71	87	113.7
AGOSTO	4.6	12.6	9.7	14.5	3.5	8.0	20.4	20	-4.4	1	94	69	85	126.7
SEPTIEMBRE	6.5	15.9	11.7	17.1	4.9	10.0	23.2	27	0.2	6	92	58	75	192.3
OCTUBRE	8.0	17.7	12.9	19.1	5.6	11.4	25.0	13	1.5	19	89	53	70	268.9
NOVIEMBRE	12.2	21.7	17.5	23.5	8.5	15.4	31.4	16	1.1	3	84	50	63	258.4
DICIEMBRE	13.9	24.1	19.2	25.7	9.5	17.0	30.2	31	6.2	20	78	41	57	303.4
ANUAL	8.9	18.2	14.4	19.9	6.7	12.4	33.9	FEB	-4.4	AGO	89	61	74	2462.7

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	995.4	1009.8	S 6	CALMA	CALMA	2.0	1.0	1.0	-	-	-
FEBRERO	997.1	1011.6	S 5	S 7	S 6	1.2	1.6	1.2	27.6	27.6	8
MARZO	995.5	1010.1	CALMA	CALMA	CALMA	4.3	3.2	2.8	53.9	44.1	25
ABRIL	998.8	1013.6	CALMA	N 6	CALMA	4.3	4.2	3.4	115.4	25.3	23
MAYO	997.7	1012.8	N 10	N 8	N 8	6.3	6.7	6.0	607.7	127.3	4
JUNIO	998.6	1013.7	NE 7	N 8	NE 11	6.5	6.7	5.7	334.5	115.9	4
JULIO	1003.7	1019.0	CALMA	SW 6	CALMA	5.7	5.1	4.1	83.5	27.2	2
AGOSTO	1001.2	1016.3	CALMA	SW 7	CALMA	5.0	4.9	4.2	116.5	35.2	21
SEPTIEMBRE	1001.2	1016.3	SW 6	SW 8	SW 6	3.9	3.9	2.9	95.4	63.2	16
OCTUBRE	1001.2	1016.1	SW 7	SW 10	SW 5	4.1	3.4	2.5	66.2	17.4	11
NOVIEMBRE	998.0	1012.7	S 7	S 8	SW 5	4.2	4.4	3.8	23.9	19.6	10
DICIEMBRE	997.3	1011.9	S 7	SW 6	SW 6	2.6	3.5	2.6	28.1	15.4	22
ANUAL	998.8	1013.7	CALMA	SW 7	CALMA	4.2	4.1	3.4	1552.7	127.3	MAY

AÑO : 1992

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	1	4	1	6	-	-	-	-	31	7	7	6	8	4	-	-	45	-
FEBRERO	2	2	1	6	3	4	-	-	34	6	19	6	5	4	1	6	22	-
MARZO	9	6	4	8	-	-	1	6	9	6	16	5	7	3	2	4	45	-
ABRIL	14	6	9	4	-	-	-	-	10	5	11	4	1	4	1	2	44	-
MAYO	34	9	16	9	8	5	1	10	4	6	10	6	1	2	1	15	18	-
JUNIO	13	9	26	9	5	4	-	-	10	6	8	3	3	4	3	7	22	-
JULIO	7	6	20	8	5	4	-	-	9	5	24	5	4	4	2	5	22	-
AGOSTO	12	9	16	9	1	4	-	-	6	7	28	6	4	3	2	4	24	-
SEPTIEMBRE	8	7	2	12	-	-	1	2	12	7	43	7	3	4	5	4	16	-
OCTUBRE	6	9	4	9	1	2	-	-	15	9	44	7	12	6	1	5	10	-
NOVIEMBRE	7	8	6	4	1	5	-	-	23	8	24	6	8	6	1	4	20	-
DICIEMBRE	5	6	4	10	1	4	-	-	19	7	37	6	14	5	1	5	12	-
ANUAL	118	8	109	8	25	4	3	6	182	7	271	6	70	5	20	5	300	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	31	-	-	-	-	1	23
FEBRERO	-	25	-	1	1	1	2	23
MARZO	-	21	-	6	4	1	6	8
ABRIL	-	-	-	12	11	4	9	11
MAYO	4	-	-	22	19	12	23	4
JUNIO	6	-	-	15	14	8	20	3
JULIO	11	-	-	11	8	3	15	7
AGOSTO	4	-	-	9	5	4	13	7
SEPTIEMBRE	-	-	-	6	5	2	7	11
OCTUBRE	-	1	-	9	9	2	7	12
NOVIEMBRE	-	13	-	4	4	1	12	11
DICIEMBRE	-	20	-	6	5	1	9	16
ANUAL	25	111	-	101	85	39	124	136

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	15.1	22.2	18.0	23.3	11.8	17.0	27.0	18	7.8	6	88	59	76	319.1
FEBRERO	12.8	21.0	16.7	22.1	9.8	15.3	26.2	15	5.5	27	93	57	78	279.1
MARZO	13.3	20.5	16.2	21.6	11.5	15.6	28.2	11	8.0	R	97	69	92	209.1
ABRIL	9.3	17.4	13.3	18.3	8.0	12.2	21.8	26	3.2	30	97	66	90	178.4
MAYO	9.7	14.0	11.4	14.8	8.8	11.1	17.4	R	-0.8	27	94	77	92	96.5
JUNIO	7.1	12.4	9.3	13.3	6.0	8.9	17.6	10	-1.3	30	95	77	94	105.5
JULIO	5.6	11.9	8.5	12.8	4.4	7.8	16.9	21	-1.0	30	92	69	91	137.8
AGOSTO	7.7	12.7	10.2	13.8	6.9	9.6	16.6	R	0.2	1	96	77	92	125.6
SEPTIEMBRE	8.1	14.4	11.1	15.6	6.6	10.3	20.4	27	1.9	22	92	69	88	193.4
OCTUBRE	9.8	15.5	11.6	16.3	6.6	11.0	19.8	20	1.5	R	86	63	84	254.6
NOVIEMBRE	13.0	18.4	14.3	19.7	9.5	14.1	24.3	22	1.6	2	87	65	85	259.9
DICIEMBRE	14.5	19.7	16.3	20.9	10.1	15.4	23.8	14	7.0	19	86	61	80	294.5
ANUAL	10.5	16.7	13.1	17.7	8.3	12.4	28.2	MAR	-1.3	JUN	91	67	86	2453.5

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs		14 hrs		20 hrs		08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1012.0	1013.4	SW	7	SW	17	SW	15	3.7	2.1	2.2	0.0	-	-
FEBRERO	1013.5	1014.9	S	3	SW	15	SW	14	3.0	2.5	1.9	17.7	16.0	8
MARZO	1011.5	1012.9	SE	3	SW	14	SW	8	5.2	3.9	3.1	48.2	21.7	8
ABRIL	1014.5	1016.0	SE	3	SW	11	SW	9	4.4	4.1	3.9	112.7	25.2	23
MAYO	1012.5	1014.0	SE	5	N	12	NE	8	5.5	6.1	5.7	449.7	104.4	3
JUNIO	1013.7	1015.1	S	4	NE	13	E	3	5.2	5.7	4.5	293.5	74.8	4
JULIO	1019.4	1020.9	S	4	SW	8	SE	4	4.1	4.6	3.8	100.5	32.9	9
AGOSTO	1017.1	1018.5	SW	6	SW	9	SW	7	6.2	5.5	5.5	166.0	64.0	29
SEPTIEMBRE	1017.5	1019.0	S	4	SW	13	SW	11	4.6	4.2	3.5	122.9	51.3	16
OCTUBRE	1017.8	1019.3	S	6	SW	15	SW	11	3.7	3.5	2.5	56.5	11.8	1
NOVIEMBRE	1014.3	1015.7	S	4	SW	16	SW	13	4.7	4.5	3.9	15.3	4.6	7
DICIEMBRE	1013.5	1015.0	SW	8	SW	14	SW	14	3.8	3.7	2.4	71.9	28.6	22
ANUAL	1014.8	1016.2	S	4	SW	13	SW	12	4.5	4.2	3.6	1454.9	104.4	MAY

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	21	8	2	4	-	-	2	4	4	3	45	13	10	8	7	6	2	-
FEBRERO	16	8	1	4	1	3	1	2	13	3	49	14	3	10	2	2	1	-
MARZO	24	12	3	5	2	5	8	3	9	4	37	10	6	7	-	-	4	-
ABRIL	18	10	2	5	3	2	11	3	18	5	22	10	5	7	5	6	6	-
MAYO	30	12	13	8	9	6	18	5	11	5	2	5	6	9	3	13	1	-
JUNIO	11	13	19	13	10	5	15	4	16	4	8	6	5	5	3	6	3	-
JULIO	9	11	11	12	4	4	15	5	20	4	17	6	7	7	5	9	5	-
AGOSTO	14	13	6	9	7	4	12	4	9	6	26	8	13	8	4	9	1	1
SEPTIEMBRE	13	15	-	-	3	3	6	3	14	4	37	11	9	7	6	9	2	-
OCTUBRE	10	10	-	-	1	2	5	5	13	6	48	12	11	12	4	8	1	-
NOVIEMBRE	21	10	2	4	1	1	2	4	12	4	36	14	6	9	5	5	1	4
DICIEMBRE	10	13	4	6	2	3	4	4	6	5	48	13	11	11	1	4	4	3
ANUAL	197	11	63	10	43	4	99	4	145	5	375	12	92	9	45	7	31	8

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	7	-	-	-	-	5	16
FEBRERO	-	2	-	4	1	1	4	16
MARZO	-	1	-	5	3	3	10	11
ABRIL	-	-	-	15	12	6	10	7
MAYO	2	-	-	23	20	16	20	3
JUNIO	4	-	-	20	17	7	15	5
JULIO	2	-	-	13	11	3	12	10
AGOSTO	-	-	-	16	12	5	19	2
SEPTIEMBRE	-	-	-	8	7	3	10	9
OCTUBRE	-	-	-	11	7	3	7	14
NOVIEMBRE	-	-	-	4	4	-	9	9
DICIEMBRE	-	-	-	6	6	3	7	13
ANUAL	8	10	-	125	100	50	128	115

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	16.6	22.6	17.2	23.6	11.0	17.1	.	.	5.4	14	78	59	79	.
FEBRERO	13.5	21.5	16.4	22.8	9.6	15.5	28.2	27	3.8	27	85	61	80	.
MARZO	13.3	20.5	15.6	21.9	10.5	15.3	29.0	11	5.2	4	92	71	90	.
ABRIL	9.6	17.3	12.3	18.2	7.3	11.8	22.6	26	2.8	R	95	76	91	.
MAYO	9.4	13.8	10.9	14.5	8.0	10.7	18.4	18	-1.2	28	95	83	96	.
JUNIO	6.8	12.1	8.2	13.0	5.7	8.4	17.0	10	-1.0	R	96	81	94	.
JULIO	4.9	11.8	7.4	12.5	3.9	7.1	16.0	21	-1.6	30	94	76	94	.
AGOSTO	7.1	12.8	9.3	14.0	6.0	9.1	17.8	12	-0.8	1	95	80	94	.
SEPTIEMBRE	8.5	14.6	10.1	15.7	5.8	10.0	22.0	27	1.2	22	89	74	90	.
OCTUBRE	10.1	15.7	11.1	16.4	6.1	11.1	20.8	20	1.0	28	85	72	85	.
NOVIEMBRE	13.5	18.7	13.8	19.8	8.3	13.8	25.2	22	1.8	2	81	68	86	.
DICIEMBRE	15.2	20.0	15.1	21.1	8.7	15.1	25.2	14	5.2	27	79	65	80	.
ANUAL	10.7	16.8	12.4	17.8	7.6	12.1	.	.	-1.6	JUL	88	72	88	.

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1013.6	1015.4	CALMA	SW 17	SW 11	2.6	1.3	1.9	0.3	0.3	29
FEBRERO	1015.0	1016.8	CALMA	SW 10	SW 8	2.6	1.8	2.1	17.0	15.2	8
MARZO	1013.1	1014.9	CALMA	SW 13	CALMA	4.6	2.9	2.8	61.3	24.9	8
ABRIL	1016.0	1017.8	CALMA	SW 11	CALMA	4.2	3.8	2.8	120.2	25.3	23
MAYO	1014.1	1015.9	SE 5	NW 9	CALMA	5.3	5.6	5.7	482.9	100.1	3
JUNIO	1015.3	1017.2	CALMA	NW 25	CALMA	5.3	5.0	4.7	316.7	69.1	4
JULIO	1020.7	1022.5	CALMA	NW 14	CALMA	3.7	4.0	3.7	116.0	34.0	9
AGOSTO	1018.5	1020.4	CALMA	SW 6	CALMA	6.1	5.1	4.8	182.2	63.5	29
SEPTIEMBRE	1018.9	1020.7	CALMA	SW 14	CALMA	3.7	3.3	2.6	110.0	48.4	16
OCTUBRE	1019.1	1020.9	CALMA	SW 17	SW 9	2.9	3.0	1.8	63.8	15.0	14
NOVIEMBRE	1015.9	1017.7	SW 5	W 16	SW 11	3.4	3.3	2.6	17.4	5.5	2
DICIEMBRE	1015.2	1017.0	CALMA	SW 17	SW 12	3.0	2.7	2.4	.	.	.
ANUAL	1016.3	1018.1	CALMA	SW 14	CALMA	3.9	3.5	3.1	.	.	.

AÑO : 1992

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	6	6	-	-	-	-	-	-	3	3	32	14	3	12	19	9	28	2
FEBRERO	9	5	-	-	-	-	-	-	15	2	34	9	-	-	7	7	22	-
MARZO	1	20	-	-	1	6	-	-	21	13	25	11	2	11	7	8	36	-
ABRIL	11	11	-	-	-	-	4	5	8	5	18	10	1	2	10	10	37	1
MAYO	18	15	-	-	6	6	15	5	2	5	5	20	2	6	16	10	29	1
JUNIO	14	19	-	-	8	6	8	7	3	7	1	2	3	10	5	10	48	-
JULIO	17	14	-	-	9	8	3	9	10	5	6	9	2	1	2	12	44	1
AGOSTO	12	16	-	-	1	2	6	11	9	7	12	6	1	4	5	8	46	1
SEPTIEMBRE	10	14	-	-	3	11	1	8	5	5	19	10	8	9	6	8	36	2
OCTUBRE	2	13	-	-	2	11	1	16	7	9	33	12	8	9	13	10	27	-
NOVIEMBRE	14	12	-	-	-	-	2	9	7	8	29	11	13	14	9	7	15	1
DICIEMBRE	8	17	-	-	2	7	1	6	3	5	41	13	15	13	2	2	19	2
ANUAL			-	-	32	7	41	7	93	7	255	1	58	11	101	9	387	11

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

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	13.4	23.9	18.4	25.6	10.1	16.8	30.1	20	5.1	15	86	50	68	319.5
FEBRERO	10.9	22.2	16.3	23.6	8.1	14.7	29.0	15	2.8	10	89	46	67	273.7
MARZO	12.4	20.5	16.7	22.6	10.8	15.6	28.6	11	5.1	23	90	59	76	173.1
ABRIL	7.7	15.4	11.9	17.0	6.8	10.8	21.2	26	0.8	11	93	64	82	136.8
MAYO	7.3	11.8	9.1	12.8	6.2	8.8	18.4	7	-3.2	27	91	75	86	73.2
JUNIO	6.1	9.9	7.6	11.0	5.0	7.4	14.4	R	-2.0	25	92	77	87	60.5
JULIO	2.9	9.6	6.3	10.6	2.4	5.5	16.2	22	-2.8	31	92	70	86	110.9
AGOSTO	5.8	11.6	9.2	13.2	5.1	8.3	17.4	20	-4.7	1	93	72	85	93.6
SEPTIEMBRE	5.9	13.5	9.5	14.9	4.8	8.7	22.8	7	-2.2	R	94	66	85	146.5
OCTUBRE	7.7	14.2	10.4	15.5	5.4	9.7	21.0	8	-0.5	5	90	65	82	184.2
NOVIEMBRE	11.5	19.2	14.3	20.4	8.5	13.6	29.2	5	1.5	4	81	58	73	244.4
DICIEMBRE	12.4	18.8	15.7	20.5	9.2	14.4	26.6	25	4.7	17	81	61	68	222.7
ANUAL	8.7	15.9	12.1	17.3	6.9	11.2	30.1	ENE	-4.7	AGO	89	63	78	2039.1

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1003.5	1017.0	W 3	SW 7	W 9	4.0	2.3	2.1	1.2	0.7	4			
FEBRERO	1004.8	1018.4	W 3	SW 6	SW 6	4.6	3.3	2.0	51.2	22.5	19			
MARZO	1002.3	1015.9	NE 5	S 5	W 6	5.8	5.1	4.0	46.7	18.7	8			
ABRIL	1004.8	1018.6	NE 5	NW 10	CALMA	5.7	5.3	4.4	128.4	22.7	21			
MAYO	1002.4	1016.3	NE 6	N 10	N 12	6.1	6.3	5.4	286.3	39.9	8			
JUNIO	1003.6	1017.6	NE 7	N 9	N 7	6.4	6.6	6.3	290.4	76.2	4			
JULIO	1009.6	1023.8	NE 4	NW 7	CALMA	4.8	4.9	4.4	112.4	19.9	3			
AGOSTO	1007.8	1021.8	NE 5	S 3	W 3	6.3	5.9	5.8	119.4	25.5	29			
SEPTIEMBRE	1008.7	1022.6	NE 5	S 5	W 6	5.9	4.9	4.2	159.1	32.1	16			
OCTUBRE	1009.0	1022.9	W 3	SW 7	SW 4	5.0	5.4	4.6	142.2	28.7	14			
NOVIEMBRE	1005.9	1019.6	W 3	SW 7	SW 5	5.3	5.2	4.0	44.9	10.6	9			
DICIEMBRE	1004.8	1018.4	NE 5	W 8	SW 4	5.3	5.2	4.4	87.8	22.0	21			
ANUAL	1005.6	1019.4	NE 5	SW 6	SW 4	5.4	5.0	4.3	1470.0	76.2	JUN			

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	3	5	5	3	1	2	-	-	19	5	28	6	31	7	1	2	5	-
FEBRERO	4	5	7	5	1	4	-	-	14	6	28	6	20	5	5	6	8	-
MARZO	8	9	10	5	6	3	4	3	15	4	16	3	21	6	1	2	12	-
ABRIL	13	7	16	4	2	4	1	2	8	4	9	4	14	3	11	9	16	-
MAYO	24	11	23	5	4	2	2	3	7	4	2	3	9	7	10	8	12	-
JUNIO	26	8	16	7	6	2	5	2	5	4	5	2	4	5	10	10	13	-
JULIO	12	7	20	4	7	3	5	6	9	4	9	2	7	5	8	7	16	-
AGOSTO	15	7	14	5	10	2	4	3	11	3	10	3	13	4	3	5	13	-
SEPTIEMBRE	10	8	12	4	2	1	3	2	7	5	20	4	25	6	9	6	2	-
OCTUBRE	6	5	7	5	-	-	-	-	8	6	27	5	29	6	14	8	2	-
NOVIEMBRE	6	4	3	4	2	2	-	-	9	4	31	6	28	5	8	5	3	-
DICIEMBRE	9	8	9	5	1	1	1	3	13	3	26	4	21	6	10	5	3	-
ANUAL	136	8	142	5	42	2	25	3	125	4	211	5	222	6	90	7	105	-

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	-	2	-	-	5	13
FEBRERO	-	11	-	5	5	2	2	5
MARZO	-	7	-	7	6	1	15	4
ABRIL	-	-	-	16	15	6	13	3
MAYO	6	-	-	24	22	9	21	5
JUNIO	5	-	-	23	20	8	21	1
JULIO	11	-	-	15	13	3	13	6
AGOSTO	5	-	-	17	8	5	21	2
SEPTIEMBRE	2	-	-	13	11	6	14	5
OCTUBRE	3	-	-	17	16	7	12	5
NOVIEMBRE	-	2	-	12	9	1	14	4
DICIEMBRE	-	1	-	15	9	3	18	6
ANUAL	32	40	-	166	134	51	169	59

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	14.1	23.2	19.9	24.9	10.7	17.4	30.4	20	5.2	R	86	53	60	318.0
FEBRERO	10.3	20.9	17.1	22.4	7.5	14.3	27.6	15	3.0	21	92	49	64	261.1
MARZO	11.9	19.6	16.1	21.4	10.3	14.9	26.8	5	5.0	23	95	66	82	162.1
ABRIL	7.4	14.4	10.7	16.2	6.3	10.1	19.2	2	0.5	26	96	71	88	110.3
MAYO	6.4	10.9	8.1	11.9	5.0	7.8	16.6	R	-4.4	27	95	79	90	71.0
JUNIO	5.7	9.2	6.9	10.1	4.9	6.9	14.2	R	-0.5	25	94	81	91	45.9
JULIO	3.0	8.2	5.5	9.5	2.4	5.1	14.4	8	-4.0	31	92	79	87	82.3
AGOSTO	5.9	10.4	8.5	11.9	5.1	7.8	17.4	31	-4.5	1	95	79	88	67.8
SEPTIEMBRE	6.1	13.2	9.9	14.5	4.5	8.7	19.8	R	-2.0	R	93	61	79	148.6
OCTUBRE	7.8	13.8	10.3	14.7	5.2	9.5	20.4	8	-0.8	5	93	62	78	157.4
NOVIEMBRE	11.7	18.8	15.3	20.2	7.9	13.7	27.2	17	2.2	3	87	58	69	252.7
DICIEMBRE	11.7	18.8	15.3	19.7	8.1	13.7	23.8	24	3.0	29	90	55	67	199.2
ANUAL	8.5	15.1	12.0	16.4	6.5	10.8	30.4	ENE	-4.5	AGO	92	66	78	1876.4

MES	PRESION		VIENTO			NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media			MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	1012.0	1014.2	CALMA	SW 8	S 8	3.9	3.2	2.5	38.2	35.0	1
FEBRERO	1012.9	1015.2	CALMA	W 8	SW 6	4.6	3.4	2.7	12.4	4.0	8
MARZO	1010.3	1012.6	CALMA	CALMA	CALMA	6.3	5.4	4.7	122.7	36.6	8
ABRIL	1012.5	1014.9	CALMA	CALMA	CALMA	6.9	5.8	4.2	152.9	32.3	22
MAYO	1010.0	1012.4	CALMA	NE 8	CALMA	6.7	6.5	5.2	322.1	50.5	2
JUNIO	1011.1	1013.4	CALMA	CALMA	CALMA	7.2	6.8	5.3	391.4	58.7	23
JULIO	1018.1	1020.5	CALMA	CALMA	CALMA	6.0	6.1	4.3	148.6	28.5	9
AGOSTO	1017.3	1019.7	CALMA	CALMA	N 7	7.6	6.5	5.6	145.6	32.6	29
SEPTIEMBRE	1017.2	1019.6	CALMA	CALMA	W 6	5.7	5.2	4.4	181.1	53.4	15
OCTUBRE	1017.1	1019.4	CALMA	W 13	W 6	6.2	5.8	5.2	164.3	26.4	14
NOVIEMBRE	1014.7	1017.0	CALMA	W 11	SW 5	4.6	4.8	3.6	39.6	16.9	10
DICIEMBRE	1013.0	1015.3	CALMA	W 9	W 7	5.6	5.2	4.4	106.8	26.5	21
ANUAL	1013.9	1016.2	CALMA	CALMA		5.9	5.4	4.4	1825.7	58.7	JUN

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	1	8	2	3	3	5	4	4	26	7	16	7	13	6	3	7	25	-
FEBRERO	7	10	2	4	2	4	3	6	8	7	10	5	16	6	8	7	31	-
MARZO	9	8	10	4	2	5	1	2	6	5	9	6	9	5	8	9	39	-
ABRIL	12	7	9	5	3	4	2	3	2	3	7	5	6	9	9	6	40	-
MAYO	7	16	17	8	10	4	-	-	5	6	8	4	8	7	6	12	32	-
JUNIO	13	9	19	8	5	6	1	2	3	6	3	5	7	5	5	8	34	-
JULIO	8	6	17	7	4	8	3	6	2	3	3	6	2	3	8	6	46	-
AGOSTO	15	8	9	5	7	6	2	4	5	3	3	7	6	4	6	7	40	-
SEPTIEMBRE	10	11	5	6	1	4	1	3	7	8	7	4	13	8	12	9	34	-
OCTUBRE	12	8	7	6	2	4	-	-	2	8	8	7	27	10	12	12	23	-
NOVIEMBRE	11	5	2	7	2	3	1	6	11	7	15	6	17	9	4	7	26	1
DICIEMBRE	10	7	4	3	1	6	-	-	3	3	8	6	27	8	16	9	24	-
ANUAL	115	8	103	6	42	5	18	4	80	6	97	6	151	8	97	9	394	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	-	17	-	2	2	1	4	14
FEBRERO	-	5	-	7	5	-	3	7
MARZO	-	5	-	15	9	3	15	1
ABRIL	-	-	-	19	16	4	13	2
MAYO	4	-	-	24	18	11	20	3
JUNIO	1	-	-	25	21	13	21	-
JULIO	11	-	-	15	15	7	14	2
AGOSTO	3	-	-	21	12	6	22	1
SEPTIEMBRE	4	-	-	15	12	6	12	4
OCTUBRE	2	-	-	22	16	7	19	3
NOVIEMBRE	-	4	-	10	7	1	8	4
DICIEMBRE	-	-	-	17	9	4	11	1
ANUAL	25	31	-	192	142	63	162	42

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	13.9	22.3	19.3	23.9	10.4	16.8	28.8	20	4.2	6	85	56	63	.
FEBRERO	10.1	19.2	16.4	21.0	7.4	13.7	26.4	15	2.2	28	92	59	69	.
MARZO	11.3	18.4	15.6	20.0	10.2	14.2	24.3	12	4.6	23	94	71	84	.
ABRIL	7.0	14.1	10.1	15.1	5.8	9.5	19.4	2	-1.3	26	94	72	89	.
MAYO	5.2	10.3	7.4	11.4	3.8	6.9	16.8	7	-4.8	27	93	76	90	.
JUNIO	4.5	8.9	6.4	9.7	3.3	5.9	14.8	2	-2.6	26	94	80	90	.
JULIO	2.4	8.4	5.5	9.6	1.3	4.7	13.0	22	-4.6	6	92	73	85	.
AGOSTO	4.6	10.7	8.5	12.0	3.8	7.2	17.2	24	-5.4	1	93	73	84	.
SEPTIEMBRE	5.5	12.3	9.3	13.6	4.2	8.1	19.5	7	-3.0	5	92	68	81	.
OCTUBRE	7.6	13.1	10.3	14.3	5.0	9.3	20.6	8	-0.3	7	89	66	77	.
NOVIEMBRE	11.5	17.9	14.8	19.6	7.7	13.4	26.4	5	0.5	3	85	62	70	.
DICIEMBRE	11.9	18.2	15.6	19.7	7.7	13.7	24.6	10	2.3	1	86	58	67	.
ANUAL	8.0	14.5	11.6	15.8	5.9	10.3	28.8	ENE	-5.4	AGO	90	67	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	1008.2	1015.9	S 10	S 13	SE 9	5.5	3.5	3.0	1.1	1.1	4
FEBRERO	1008.1	1015.9	CALMA	CALMA	W 7	5.9	4.8	4.3	95.5	48.9	18
MARZO	1005.6	1013.4	CALMA	CALMA	CALMA	7.1	6.1	5.1	143.8	35.2	18
ABRIL	1007.4	1015.3	CALMA	CALMA	CALMA	6.6	6.7	5.2	132.8	32.6	2
MAYO	1005.1	1013.0	CALMA	CALMA	CALMA	5.9	7.0	5.2	210.5	35.3	15
JUNIO	1006.1	1014.1	CALMA	N 11	N 9	6.5	7.1	5.6	222.4	40.7	3
JULIO	1013.5	1021.6	CALMA	N 10	CALMA	5.9	6.3	4.1	105.9	25.2	9
AGOSTO	1011.9	1019.9	CALMA	CALMA	CALMA	6.6	6.4	5.9	100.5	15.6	5
SEPTIEMBRE	1011.8	1019.8	CALMA	S 9	CALMA	6.3	5.9	5.2	121.1	24.3	18
OCTUBRE	1011.3	1019.2	CALMA	W 13	W 6	6.2	6.4	5.5	108.1	20.0	3
NOVIEMBRE	1009.9	1017.7	S 8	SE 9	SE 8	5.1	5.6	4.0	32.7	8.7	10
DICIEMBRE	1007.7	1015.5	CALMA	NW 10	W 6	5.5	6.1	4.8	93.9	25.0	10
ANUAL	1008.9	1016.8	CALMA	CALMA	CALMA	6.1	6.0	4.8	1368.3	48.9	FEB

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	7	6	2	6	4	4	14	9	35	12	14	6	4	6	3	7	10	-
FEBRERO	7	9	3	5	1	8	9	7	12	8	8	7	15	7	6	9	26	-
MARZO	9	6	8	6	-	-	9	6	8	8	6	5	5	4	7	8	41	-
ABRIL	23	7	6	6	-	-	2	5	1	12	2	7	6	9	5	8	44	1
MAYO	20	11	7	8	1	2	4	3	6	11	7	6	5	13	8	13	34	1
JUNIO	30	10	7	7	-	-	3	4	4	6	6	6	3	6	8	6	29	-
JULIO	15	8	11	7	1	4	4	4	8	7	4	8	1	6	8	6	41	-
AGOSTO	20	9	12	6	1	4	3	7	8	6	1	4	3	4	4	8	41	-
SEPTIEMBRE	17	9	7	6	-	-	6	6	14	8	6	9	6	10	11	8	23	-
OCTUBRE	19	10	6	6	-	-	3	4	9	8	5	13	24	9	12	10	15	-
NOVIEMBRE	12	6	3	9	-	-	14	7	21	8	11	8	10	8	9	6	10	-
DICIEMBRE	14	8	3	7	-	-	4	6	9	5	7	5	22	8	21	8	13	-
ANUAL	193	9	75	6	8	4	75	6	135	9	77	7	104	8	102	8	327	2

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	12	-	1	1	-	4	5
FEBRERO	-	2	-	10	9	3	11	3
MARZO	-	-	-	13	12	5	19	-
ABRIL	2	-	-	21	15	5	17	1
MAYO	6	-	-	19	16	6	19	1
JUNIO	8	-	-	23	20	10	19	1
JULIO	13	-	-	19	15	4	14	1
AGOSTO	7	-	-	16	14	4	21	1
SEPTIEMBRE	5	-	-	15	15	6	17	2
OCTUBRE	4	-	-	21	18	4	21	3
NOVIEMBRE	-	4	-	12	7	-	13	3
DICIEMBRE	-	-	-	18	13	3	16	3
ANUAL	45	18	-	188	155	50	191	24

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	13.7	19.9	16.6	21.2	10.3	15.4	26.8	23	4.3	15	88	60	70	259.2
FEBRERO	10.8	17.0	14.0	18.5	8.0	12.8	24.6	16	3.6	R	93	66	77	182.6
MARZO	11.6	17.4	13.5	18.5	10.1	13.4	22.7	14	2.7	27	94	72	88	137.2
ABRIL	7.4	13.0	9.7	14.4	6.3	9.4	20.1	2	-1.0	26	94	78	91	95.6
MAYO	4.4	10.1	7.1	11.0	3.2	6.4	16.4	7	-2.8	27	95	79	91	69.9
JUNIO	4.6	7.8	5.6	8.7	3.6	5.6	12.4	1	-2.5	6	95	89	91	42.9
JULIO	2.6	8.6	5.1	9.3	1.4	4.6	13.7	22	-4.1	6	94	75	87	91.9
AGOSTO	4.4	10.9	7.3	11.6	3.8	6.7	16.5	13	-2.2	1	96	71	89	104.5
SEPTIEMBRE	5.5	11.4	7.9	12.3	4.0	7.4	19.6	7	-2.0	7	95	73	89	99.3
OCTUBRE	7.4	11.3	8.5	12.7	4.9	8.3	19.2	8	-0.4	8	94	74	86	122.3
NOVIEMBRE	11.2	16.5	12.6	17.7	7.5	12.2	22.7	25	0.6	3	92	66	79	207.2
DICIEMBRE	12.1	16.6	13.7	18.0	8.0	12.9	24.8	10	2.8	1	88	64	76	180.7
ANUAL	8.0	13.4	10.1	14.5	5.9	9.6	26.8	ENE	-4.1	JUL	93	72	84	1593.3

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	1006.4	1016.9	S 8	S 13	S 7	4.8	3.7	2.9	13.2	7.8	4
FEBRERO	1006.1	1016.9	N 5	S 9	S 4	5.4	5.4	3.7	204.7	100.4	17
MARZO	1003.4	1014.1	N 9	S 7	S 4	7.2	5.7	5.3	129.8	30.0	15
ABRIL	1004.5	1015.5	N 8	N 9	N 6	5.9	6.5	4.5	248.0	33.0	8
MAYO	1002.1	1013.2	N 10	N 10	N 9	5.5	6.6	5.5	246.0	33.0	9
JUNIO	1003.3	1014.0	N 9	N 10	N 10	6.6	7.1	5.4	218.1	44.4	3
JULIO	1010.4	1021.7	N 5	N 8	N 7	5.7	5.8	4.7	108.8	17.6	17
AGOSTO	1008.3	1019.3	N 7	N 9	N 7	6.1	6.0	6.0	110.4	23.2	21
SEPTIEMBRE	1008.1	1019.2	N 9	N 10	N 6	6.1	6.1	5.6	202.8	39.6	18
OCTUBRE	1007.3	1018.4	N 10	W 10	SW 4	5.9	6.5	5.5	288.2	35.4	14
NOVIEMBRE	1006.7	1017.6	N 8	SE 9	S 5	5.7	5.8	4.8	100.0	22.0	10
DICIEMBRE	1004.0	1014.7	N 8	N 11	N 9	5.4	6.0	5.4	125.4	20.8	15
ANUAL	1005.9	1016.8	N 8	N 9	N 8	5.9	5.9	4.9	1995.4	100.4	FEB

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	8	6	5	6	-	-	12	11	41	9	18	5	7	5	2	4	-	-
FEBRERO	17	4	5	3	3	3	8	3	16	6	19	4	15	3	3	5	1	-
MARZO	18	9	9	4	2	4	10	4	20	5	13	3	13	3	7	4	1	-
ABRIL	43	8	9	5	2	2	2	1	5	4	5	5	12	5	5	3	7	-
MAYO	32	9	5	4	7	2	4	4	13	4	10	4	6	4	6	5	10	-
JUNIO	44	10	8	3	4	2	1	4	11	4	5	2	5	3	5	4	7	-
JULIO	45	7	7	4	8	3	7	4	10	4	4	2	5	4	1	6	6	-
AGOSTO	45	7	6	4	4	2	9	4	9	4	8	3	7	3	1	8	4	-
SEPTIEMBRE	32	9	3	7	-	-	6	5	13	5	11	5	18	5	6	4	1	-
OCTUBRE	25	9	4	5	1	2	2	5	6	7	18	5	19	7	16	5	2	-
NOVIEMBRE	20	8	4	4	1	4	12	8	25	7	18	7	7	3	3	4	-	-
DICIEMBRE	36	9	3	1	2	4	7	8	8	6	12	6	16	7	9	4	-	-
ANUAL	365	8	68	4	34	3	80	6	177	6	141	5	130	4	64	5	39	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	3	-	6	4	-	6	8
FEBRERO	-	-	-	17	14	5	10	3
MARZO	-	-	-	17	13	6	19	-
ABRIL	1	-	-	23	22	11	13	1
MAYO	7	-	-	21	16	11	17	-
JUNIO	6	-	-	24	19	9	21	1
JULIO	13	-	-	19	15	5	16	2
AGOSTO	7	-	-	17	15	3	22	1
SEPTIEMBRE	4	-	-	21	19	9	18	3
OCTUBRE	4	-	-	26	22	11	19	1
NOVIEMBRE	-	-	-	16	15	4	15	3
DICIEMBRE	-	-	-	21	16	4	15	1
ANUAL	42	3	-	228	190	78	191	24

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	13.1	19.9	17.2	21.2	10.1	15.4	27.2	21	2.3	14	84	55	62	260.1
FEBRERO	10.5	16.3	13.5	17.4	8.8	12.5	23.4	29	2.0	20	86	60	71	178.7
MARZO	8.9	16.3	13.7	17.8	8.0	12.1	23.3	12	1.2	22	92	62	71	177.9
ABRIL	6.1	11.6	8.8	12.6	5.4	8.2	17.9	2	-4.3	26	94	70	83	98.5
MAYO	2.4	6.1	3.3	7.3	1.4	3.6	14.0	6	-3.2	4	0	75	89	94.8
JUNIO	0.3	3.5	1.4	4.2	-0.5	1.3	9.0	29	-5.0	24	93	83	93	75.3
JULIO	-1.2	3.4	1.3	4.4	-2.0	0.6	9.8	26	-8.3	23	93	78	89	3.1
AGOSTO	3.4	8.2	5.3	9.0	2.4	5.0	15.0	24	-4.0	27	87	67	83	120.0
SEPTIEMBRE	3.5	9.2	6.6	10.6	2.4	5.7	17.2	9	-3.0	7	89	66	76	124.1
OCTUBRE	5.8	9.3	6.8	10.7	4.0	6.8	14.7	17	0.1	14	80	68	78	155.5
NOVIEMBRE	9.9	16.2	13.6	17.6	6.9	12.0	25.2	26	-0.1	3	85	56	66	237.1
DICIEMBRE	9.5	15.0	12.7	16.4	7.0	11.4	24.4	31	2.4	30	84	58	68	212.0
ANUAL	6.0	11.2	8.7	12.4	4.5	7.9	27.2	ENE	-8.3	JUL	88	66	77	1827.1

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	976.1	1012.3	NE 8	W 14	W 10	4.5	4.6	4.5	14.7	5.5	4		
FEBRERO	973.7	1010.2	NE 6	W 12	W 11	5.6	5.5	5.5	29.8	9.3	16		
MARZO	973.1	1009.7	CALMA	SW 5	NE 5	5.2	5.4	4.7	57.1	14.3	8		
ABRIL	971.2	1008.2	CALMA	S 6	N 7	6.0	6.3	5.8	64.7	22.7	22		
MAYO	971.6	1009.4	CALMA	W 9	CALMA	5.7	6.5	4.6	87.1	24.7	1		
JUNIO	972.6	1010.6	N 5	CALMA	CALMA	5.8	5.8	5.2	113.1	17.1	12		
JULIO	981.0	1019.5	CALMA	CALMA	CALMA	4.0	5.2	3.7	33.2	11.9	10		
AGOSTO	976.3	1013.9	NE 8	W 15	NW 8	5.8	5.4	5.7	60.1	11.3	24		
SEPTIEMBRE	974.3	1011.8	CALMA	W 14	W 11	5.5	5.7	5.7	76.9	13.7	20		
OCTUBRE	971.6	1008.8	NE 9	W 15	SW 8	6.2	6.5	5.6	167.2	21.0	13		
NOVIEMBRE	977.7	1014.4	CALMA	S 9	W 10	4.9	5.0	4.8	42.4	10.9	28		
DICIEMBRE	972.2	1008.8	NE 6	W 15	W 12	5.9	6.0	5.4	81.9	19.2	25		
ANUAL	974.3	1011.5	NE 7	W 13	W 10	5.4	5.7	5.1	828.2	24.7	MAY		

AÑO : 1992

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	-	-	14	8	8	7	2	6	6	6	9	10	38	12	9	11	6	1
FEBRERO	4	8	17	6	3	5	1	3	8	8	10	10	28	11	12	14	4	-
MARZO	6	7	21	6	-	-	-	-	9	8	16	6	15	13	6	9	20	-
ABRIL	16	7	17	7	2	7	2	7	11	6	7	7	10	9	9	9	15	1
MAYO	9	4	15	7	1	4	-	-	6	6	8	6	19	8	9	8	26	-
JUNIO	17	5	19	7	2	8	2	10	4	4	10	7	5	6	9	6	22	-
JULIO	11	4	13	9	-	-	-	-	7	8	9	5	6	7	9	6	38	-
AGOSTO	10	8	17	9	2	12	2	8	4	6	12	6	12	13	12	9	22	-
SEPTIEMBRE	8	7	13	7	6	5	4	4	9	7	6	6	21	14	6	7	17	-
OCTUBRE	7	6	18	8	2	7	4	5	7	9	15	10	20	12	14	10	5	1
NOVIEMBRE	3	6	5	7	2	6	6	5	23	8	11	8	23	11	5	8	12	-
DICIEMBRE	7	7	12	6	6	7	4	3	12	7	9	11	26	13	13	11	3	1
ANUAL	98	6	181	7	34	7	27	5	106	7	122	8	223	12	113	9	190	4

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	4	-	7	4	-	10	5
FEBRERO	-	-	-	9	6	-	17	2
MARZO	-	-	-	11	9	2	12	4
ABRIL	2	-	-	22	9	1	18	1
MAYO	8	-	-	14	9	4	15	1
JUNIO	15	-	-	20	15	4	18	2
JULIO	20	-	-	14	7	1	11	10
AGOSTO	4	-	-	20	15	1	17	2
SEPTIEMBRE	5	-	-	14	10	3	19	2
OCTUBRE	-	-	-	18	16	8	20	-
NOVIEMBRE	1	1	-	12	8	2	12	5
DICIEMBRE	-	-	-	19	8	4	19	2
ANUAL	55	5	-	180	116	30	188	36

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	12.3	18.9	15.4	20.3	8.0	14.0	25.8	21	-2.2	14	73	53	64	320.0
FEBRERO	9.3	15.4	11.5	16.2	6.7	10.9	22.6	29	-0.6	20	79	56	71	251.2
MARZO	6.7	15.6	11.4	16.6	4.6	9.8	22.2	13	-5.6	22	85	54	69	212.0
ABRIL	3.9	10.6	7.1	11.4	3.2	6.4	16.6	2	-9.0	26	88	64	78	123.3
MAYO	0.3	4.4	1.3	5.1	-1.0	1.4	9.0	18	-6.6	4	85	71	83	109.6
JUNIO	-2.2	1.8	-0.5	2.2	-3.2	-0.9	5.9	29	-13.3	5	88	79	86	90.0
JULIO	-3.5	1.8	-0.8	2.6	-4.3	-1.5	7.8	26	-13.4	30	86	74	82	98.5
AGOSTO	1.5	6.7	3.2	7.3	0.4	3.1	12.6	24	-8.6	27	82	62	77	155.8
SEPTIEMBRE	1.7	8.2	4.6	9.1	0.3	3.9	15.4	9	-7.0	12	83	63	75	174.0
OCTUBRE	4.2	7.9	4.7	9.2	2.0	5.0	15.0	17	-2.7	7	78	66	76	211.3
NOVIEMBRE	9.1	15.2	11.8	16.1	5.2	10.5	23.6	5	-1.5	R	75	55	66	269.8
DICIEMBRE	9.0	14.5	10.8	15.3	4.9	10.0	22.0	31	-0.8	30	76	57	68	292.4
ANUAL	4.3	10.1	6.7	10.9	2.2	6.0	25.8	ENE	-13.4	JUL	81	62	74	2307.9

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	951.3	1011.3	NW 19	NW 24	NW 20	4.4	5.1	4.2	2.0	0.9	5		
FEBRERO	948.8	1009.4	NW 18	NW 27	NW 21	5.3	4.9	4.4	23.2	9.6	18		
MARZO	948.8	1009.6	NW 15	NW 19	NW 13	5.7	5.8	4.7	29.2	12.8	8		
ABRIL	946.5	1008.0	NW 14	NW 24	NW 17	5.6	5.5	4.2	37.2	19.7	22		
MAYO	946.7	1009.5	NW 17	NW 19	NW 18	5.4	6.4	4.1	61.6	16.9	1		
JUNIO	947.8	1011.1	NW 12	NW 15	NW 15	5.6	5.2	4.4	47.3	9.7	10		
JULIO	956.1	1020.1	NW 15	NW 17	NW 14	4.8	5.3	3.7	17.8	7.0	10		
AGOSTO	951.2	1013.8	NW 18	NW 23	NW 16	5.1	5.8	4.9	47.1	10.5	24		
SEPTIEMBRE	948.9	1011.1	NW 18	NW 24	NW 18	5.2	5.1	3.9	30.9	6.0	20		
OCTUBRE	945.0	1006.8	NW 20	NW 26	NW 20	5.4	5.7	4.1	97.3	20.9	14		
NOVIEMBRE	952.1	1013.0	NW 16	NW 21	NW 17	4.3	5.3	4.3	36.0	11.4	10		
DICIEMBRE	946.3	1006.9	NW 18	NW 24	NW 17	5.1	5.6	4.5	35.5	9.5	25		
ANUAL	949.1	1010.9	NW 17	NW 23	NW 18	5.2	5.5	4.3	465.1	20.9	OCT		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	-	-	2	2	1	4	2	5	-	-	-	-	6	12	81	21	1	-
FEBRERO	-	-	-	-	-	-	1	8	2	12	-	-	4	10	78	22	2	-
MARZO	7	9	1	1	4	7	1	5	2	1	3	4	7	5	62	16	6	-
ABRIL	1	19	1	3	2	4	5	11	4	4	1	2	8	5	63	19	5	-
MAYO	5	4	1	2	3	8	15	7	5	5	5	3	6	10	48	18	5	-
JUNIO	5	3	1	3	6	4	14	7	5	5	6	4	14	8	34	14	5	-
JULIO	-	-	3	2	4	4	15	4	12	5	10	5	8	5	35	16	6	-
AGOSTO	2	6	-	-	5	8	5	7	6	4	3	4	7	8	61	19	4	-
SEPTIEMBRE	4	8	-	-	1	5	3	8	2	2	1	2	6	13	69	20	4	-
OCTUBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	87	22	2	-
NOVIEMBRE	2	3	-	-	4	9	4	13	6	9	4	9	12	7	53	18	5	-
DICIEMBRE	1	13	1	1	3	6	4	9	-	-	1	4	6	12	76	20	1	-
ANUAL	27	7	10	2	33	6	69	7	44	5	34	5	88	8	747	19	46	-

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	-	4	-	-	10	4
FEBRERO	1	-	-	5	5	-	10	3
MARZO	5	-	-	9	6	1	13	2
ABRIL	5	-	-	14	7	1	11	2
MAYO	19	-	-	13	11	1	14	4
JUNIO	25	-	-	16	11	-	15	5
JULIO	25	-	-	11	4	-	12	8
AGOSTO	12	-	-	17	12	1	11	1
SEPTIEMBRE	16	-	-	13	11	-	8	1
OCTUBRE	6	-	-	15	11	4	13	-
NOVIEMBRE	3	-	-	12	6	2	11	5
DICIEMBRE	1	-	-	16	9	-	11	2
ANUAL	119	2	-	145	93	10	139	37

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA				08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha				
ENERO	11.5	14.8	12.5	17.0	7.5	12.1	25.0	24	3.2	29	86	69	75	241.8
FEBRERO	8.5	12.6	9.7	13.8	5.5	9.3	20.9	29	-1.0	16	84	62	75	196.4
MARZO	7.1	10.7	8.1	12.1	4.9	8.0	18.7	1	-2.0	22	90	77	85	141.7
ABRIL	5.2	9.1	6.3	10.1	3.6	6.3	19.2	2	-1.6	29	90	80	87	98.9
MAYO	2.0	4.8	3.0	5.3	0.6	2.7	8.7	R	-5.3	5	93	88	90	70.5
JUNIO	-0.5	1.7	0.0	2.4	-2.3	-0.1	5.1	16	-7.4	24	93	90	92	49.0
JULIO	-1.2	2.1	-0.3	2.6	-3.0	-0.4	6.8	8	-18.7	2	94	89	93	64.7
AGOSTO	1.0	5.1	2.1	5.7	-0.4	2.1	9.0	14	-5.5	28	92	81	91	108.0
SEPTIEMBRE	2.5	6.5	3.7	7.5	0.3	3.5	11.8	27	-3.0	23	91	77	87	119.3
OCTUBRE	5.0	9.2	5.4	10.4	2.6	5.8	14.8	17	-0.8	29	87	66	81	172.1
NOVIEMBRE	8.3	11.8	9.5	13.3	4.2	8.8	24.9	26	-3.0	10	78	64	74	223.0
DICIEMBRE	10.2	13.3	11.3	15.0	6.5	10.7	19.8	23	0.6	31	79	66	75	194.3
ANUAL	5.0	8.5	5.9	9.6	2.5	5.7	25.0	ENE	-18.7	JUL	88	75	83	1679.7

MES	PRESION		VIENTO					NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media					MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs					
ENERO	988.8	994.1	W 17	W 18	W 13	5.9	6.0	5.4	43.5	10.0	4		
FEBRERO	997.6	1003.1	W 12	W 20	W 15	5.3	5.8	5.7	15.2	2.5	29		
MARZO	999.6	1005.1	W 12	W 20	W 12	5.7	5.9	4.8	47.7	11.7	6		
ABRIL	995.8	1001.3	N 7	W 16	W 10	5.6	5.7	5.0	25.1	8.3	8		
MAYO	997.3	1002.9	W 12	W 15	W 13	4.9	5.6	4.7	23.0	5.7	11		
JUNIO	1001.4	1006.9	W 10	W 12	W 8	4.8	5.4	4.4	22.0	5.5	16		
JULIO	1008.4	1014.0	W 10	W 11	W 9	4.7	5.3	4.1	6.5	3.8	14		
AGOSTO	1000.2	1005.9	W 10	W 14	W 6	4.3	5.3	5.0	11.0	3.2	10		
SEPTIEMBRE	996.1	1001.7	W 10	W 21	W 11	5.6	5.8	5.2	43.4	15.7	26		
OCTUBRE	989.2	994.7	W 14	W 21	W 12	5.8	6.0	5.2	24.7	9.2	8		
NOVIEMBRE	1005.7	1011.3	W 15	W 18	W 11	4.8	5.7	5.2	13.6	8.0	13		
DICIEMBRE	995.0	1000.5	W 17	W 18	W 10	6.0	6.2	6.1	25.9	14.9	11		
ANUAL	997.9	1003.4	W 12	W 17	W 11	5.3	5.7	5.1	301.6	15.7	SEP		

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)														NUMERO DE DATOS FALTANTES			
	N		NE		E		SE		S		SW		W			NW		CALMA
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V		N°	V	N°
ENERO	4	7	6	5	3	6	-	-	2	5	2	17	55	16	21	17	-	-
FEBRERO	9	8	2	11	1	5	3	5	1	9	4	11	47	16	20	13	-	-
MARZO	9	8	4	5	8	12	-	-	11	11	3	17	42	14	14	12	2	-
ABRIL	16	8	10	9	11	11	1	6	5	8	4	9	30	12	13	13	-	-
MAYO	8	6	9	8	2	3	3	4	7	8	2	9	53	14	7	9	2	-
JUNIO	16	6	7	7	11	11	1	4	5	7	6	7	26	10	18	8	-	-
JULIO	10	6	2	6	2	5	-	-	5	9	7	8	49	10	17	6	1	-
AGOSTO	18	7	12	8	-	-	2	6	-	-	1	9	35	10	24	12	1	-
SEPTIEMBRE	12	8	8	8	4	8	2	6	5	9	4	9	38	13	16	13	1	-
OCTUBRE	10	10	3	11	4	12	2	5	2	9	6	11	41	15	25	18	-	-
NOVIEMBRE	1	5	4	8	10	10	4	8	7	7	3	12	50	15	11	10	-	-
DICIEMBRE	6	10	4	6	12	9	6	7	8	8	2	19	37	15	18	12	-	-
ANUAL	119	7	71	8	68	10	24	6	58	8	44	10	503	14	204	12	7	-

MES	NUMERO DE DIAS CON :							
	TEMPERATURA (° C)			PRECIPITACION (mm)			NUBES (octavos)	
	Mín ≤ 0	Máx ≥ 25	Mín ≥ 20	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 6/8	≤ 2/8
ENERO	-	1	-	16	9	1	18	1
FEBRERO	2	-	-	13	7	-	11	-
MARZO	4	-	-	12	9	1	15	1
ABRIL	5	-	-	11	5	-	15	2
MAYO	12	-	-	13	6	-	15	2
JUNIO	25	-	-	9	7	-	12	4
JULIO	24	-	-	6	2	-	10	6
AGOSTO	16	-	-	9	4	-	9	4
SEPTIEMBRE	16	-	-	14	11	1	16	2
OCTUBRE	3	-	-	11	7	-	14	-
NOVIEMBRE	3	-	-	5	2	-	12	2
DICIEMBRE	-	-	-	11	4	1	20	2
ANUAL	110	-	-	130	73	4	167	26

MES	TEMPERATURAS (°C)										HUMEDAD RELATIVA (%)			HORAS DE SOL
	MEDIA						EXTREMA							
	08 hrs	14 hrs	20 hrs	Máx	Mín	Mensual	Máx	Fecha	Mín	Fecha	08 hrs	14 hrs	20 hrs	TOTAL
ENERO	1.6	2.2	1.6	3.4	0.4	1.7	8.0	30	-1.7	R	89	89	89	52.6
FEBRERO	1.0	1.5	0.8	2.5	-0.3	1.0	5.0	4	-3.9	14	79	77	80	74.7
MARZO	-1.1	-0.9	-1.3	0.7	-3.1	-1.2	6.4	4	-9.9	27	82	80	79	25.3
ABRIL	-0.9	-0.8	-1.1	0.5	-2.8	-1.0	3.3	7	-8.7	11	88	88	87	8.0
MAYO	-8.2	-8.1	-8.5	-6.0	-10.4	-8.2	1.4	R	-20.0	27	82	83	85	5.4
JUNIO	-8.2	-8.2	-8.2	-5.8	-10.8	-8.2	0.5	12	-18.6	28	86	89	87	0.0
JULIO	-8.0	-7.4	-6.9	-4.4	-10.8	-7.5	1.3	R	-26.2	13	89	89	89	0.8
AGOSTO	-5.2	-4.0	-4.4	-2.0	-7.6	-4.8	3.0	14	-17.6	25	90	91	90	11.6
SEPTIEMBRE	-2.6	-2.1	-2.9	-1.0	-4.7	-2.8	3.2	15	-9.5	8	82	80	81	38.9
OCTUBRE	-3.3	-2.4	-2.9	-0.9	-5.2	-3.0	3.8	18	-13.0	7	84	81	83	40.0
NOVIEMBRE	-0.5	0.0	-0.6	0.7	-2.0	-0.6	2.5	10	-6.2	8	85	85	88	69.1
DICIEMBRE	1.9	2.6	2.1	3.7	0.7	2.1	8.2	24	.	.	91	87	90	69.7
ANUAL	-2.8	-2.3	-2.7	-0.7	-4.7	-2.7	8.2	DIC	.	.	85	84	85	396.1

MES	PRESION		VIENTO						NUBOSIDAD			PRECIPITACION (mm)		
	MEDIA (hPa) al nivel de :		Dirección Dominante y Velocidad Media						MEDIA (octavos)			TOTAL	Máx 24 hrs	Fecha
	ESTACION	MAR	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs	08 hrs	14 hrs	20 hrs			
ENERO	989.5	990.7	N 12	NW 11	NW 9	7.6	7.5	7.5	67.2	8.5	29			
FEBRERO	986.6	987.8	W 12	W 13	W 13	7.1	7.0	6.7	61.1	11.0	25			
MARZO	989.5	990.8	E 11	E 13	E 15	7.3	7.3	7.2	55.2	11.6	15			
ABRIL	993.9	995.1	E 13	NW 6	NW 6	7.6	7.7	7.3	131.6	15.7	6			
MAYO	997.7	999.0	E 16	E 16	E 19	7.0	6.8	6.0	45.0	12.1	4			
JUNIO	1000.9	1002.2	E 17	E 15	E 16	6.4	6.8	5.6	34.7	10.6	15			
JULIO	995.8	997.1	W 13	W 12	W 14	6.5	7.0	6.6	52.7	8.0	25			
AGOSTO	990.1	991.4	NW 9	NW 9	W 11	6.7	7.4	6.6	54.1	10.6	11			
SEPTIEMBRE	987.2	988.4	SW 14	NW 13	W 12	7.1	7.0	6.8	102.1	19.3	12			
OCTUBRE	985.2	986.4	E 18	NW 12	E 17	7.2	7.2	7.4	146.5	27.0	21			
NOVIEMBRE	993.4	994.6	W 10	W 12	W 12	6.6	7.4	7.3	48.4	15.2	16			
DICIEMBRE	994.6	995.8	NW 11	NW 12	NW 9	7.4	7.1	7.1	56.0	8.5	26			
ANUAL	992.0	993.3	W 11	W 10	W 11	7.0	7.2	6.8	854.6	27.0	OCT			

AÑO : 1992

MES	FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO (nudos)															NUMERO DE DATOS FALTANTES		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		CALMA	
	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°	V	N°		V	N°
ENERO	22	11	4	5	16	14	2	4	2	4	-	-	18	9	29	9	-	-
FEBRERO	11	9	4	13	13	17	9	14	1	6	7	6	29	13	12	12	1	-
MARZO	16	9	1	10	24	13	7	6	2	4	13	10	20	10	9	6	1	-
ABRIL	11	10	10	6	17	13	5	10	1	4	4	8	16	8	20	7	6	-
MAYO	7	7	2	7	36	17	10	6	-	-	8	10	12	6	5	6	13	-
JUNIO	2	9	2	9	24	16	15	9	1	2	15	11	15	9	7	6	9	-
JULIO	6	12	3	11	12	17	7	8	2	4	14	15	29	13	14	11	6	-
AGOSTO	10	12	-	-	10	17	3	6	1	10	15	17	22	10	28	9	4	-
SEPTIEMBRE	14	14	3	5	8	14	4	6	2	6	15	16	21	13	18	14	5	-
OCTUBRE	15	12	7	8	25	18	5	8	-	-	6	7	12	8	19	11	4	-
NOVIEMBRE	3	17	1	15	3	14	-	-	2	7	22	11	40	11	18	13	1	-
DICIEMBRE	13	15	2	17	11	11	2	7	3	4	5	14	16	9	39	11	1	1
ANUAL	130	11	39	8	199	15	69	8	17	5	124	12	250	10	218	10	51	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	11	-	-	27	19	-	29	-
FEBRERO	15	-	-	20	11	1	24	-
MARZO	25	-	-	26	16	1	28	-
ABRIL	27	-	-	27	19	5	29	-
MAYO	31	-	-	20	12	1	22	-
JUNIO	30	-	-	21	8	1	19	2
JULIO	31	-	-	25	15	-	22	-
AGOSTO	31	-	-	23	13	1	25	-
SEPTIEMBRE	30	-	-	25	18	2	25	1
OCTUBRE	31	-	-	26	21	4	28	-
NOVIEMBRE	29	-	-	17	12	2	25	1
DICIEMBRE	.	-	.	22	13	-	27	-
ANUAL	.	-	.	279	177	18	303	4

Radiación Solar

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 108

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
109	ANTOFAGASTA CERRO MORENO	II	23°26'	70°26'	135
109	ISLA DE PASCUA MATAVERI	V	27°09'	109°25'	51
109	COPIAPO CHAMONATE	III	27°18'	70°25'	291
110	VALLENAR	III	28°35'	70°46'	469
110	SANTIAGO PUDAHUEL	METROPOLITANA	33°23'	70°47'	475
110	CONCEPCION CARRIEL SUR	VIII	36°46'	73°03'	12
111	COYHAIQUE TENIENTE VIDAL	XI	45°35'	72°07'	310
111	PUNTA ARENAS C. IBAÑEZ	XII	53°00'	70°51'	37

AÑO: 1992

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 109

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA CERRO MORENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7664	7765	6269	4917	3860	3352	3871	4680	5971	6602	6940	7300	5760
MAX 24 hrs	8665	8515	7345	6205	4860	4569	4853	5898	7059	7914	8059	8639	8665

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA MATAVERI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	5454	4623	4425	3420	2642	2445	3027	3413	4773	5694	5885	6130	4328
MAX 24 hrs	6686	6415	6040	4949	3896	3639	4049	4970	6576	6952	8160	8678	8678

NOMBRE ESTACION : COPIAPO CHAMONATE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7564	6954	5148	4484	3836	2774	3427	4443	5322	6395	7062	7434	5400
MAX 24 hrs	8825	8229	6762	5857	5016	3999	4455	5622	6836	7602	8821	8909	8909

AÑO: 1992

RADIACION GLOBAL SOLAR (watt hora / mt²)

PAGINA : 110

NOMBRE ESTACION : VALLENAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7537	7385	5036	4256	3348	2353	3172	3900	5080	6367	7206	8189	5319
MAX 24 hrs	8634	8302	7075	5816	4311	3439	4176	4970	6721	7602	9195	9505	9505

NOMBRE ESTACION : SANTIAGO PUDAHUEL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	8067	6743	5229	3438	2015	1649	2014	3028	4668	6212	6603	8005	4803
MAX 24 hrs	8735	7690	6757	5283	3950	2978	3338	4658	7701	7804	8462	8614	8735

NOMBRE ESTACION : CONCEPCION CARRIEL SUR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	7457	.	.	3286	1646	1586	1994	2352	4043	5745	6650	6950	.
MAX 24 hrs	8672	.	.	5005	3384	2538	3164	4061	6023	7737	8754	9046	.

AÑO: 1992

RADIACION GLOBAL SOLAR (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	6568	4785	.	1960	1344	1121	1546	.	3023	3935	5910	5495	.
MAX 24 hrs	8625	7971	.	3322	2311	1764	2713	.	5482	6809	8515	8929	.

NOMBRE ESTACION : PUNTA ARENAS C. IBAÑEZ

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
MEDIA	6047	4833	2946	1705	.	.	753	1443	2462	4060	5677	5244	.
MAX 24 hrs	8546	7748	5011	3403	.	.	1303	2903	4246	5969	8188	8849	.

AÑO: 1992

Pluviometría

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 113

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
127	VISVIRI TENENCIA	I	17°37'	69°30'	4070
127	VILLA INDUSTRIAL	I	17°47'	69°43'	4059
127	ALCERRECA RETEN	I	17°59'	69°45'	3870
128	CHUCUYO RETEN	I	18°12'	69°12'	4200
128	CHAPIQUIÑA RETEN	I	18°24'	69°33'	3280
128	GUALLATIRE RETEN	I	18°30'	69°09'	4280
129	CHILCAYA RETEN	I	18°48'	69°10'	4200
129	CODPA RETEN	I	18°50'	69°45'	1837
129	CAMIÑA TENENCIA	I	19°19'	69°26'	2380
130	MAMIÑA RETEN	I	20°05'	69°14'	2730
130	HUATACONDO	I	20°56'	69°05'	2450
130	QUILLAGUA RETEN	I	21°38'	69°33'	802
131	SN. PEDRO DE ATACAMA ESC	II	22°55'	68°13'	2438
131	ANTOFAGASTA U DEL NORTE	II	23°41'	70°25'	35
131	SOCOMPA RETEN	II	24°25'	68°18'	3915
132	EL SALVADOR TENENCIA	III	26°19'	69°37'	2400

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 114

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
132	POTRERILLOS	III	26°25'	69°27'	2850
132	LLANTA RETEN	III	26°30'	69°51'	1198
133	INCA DE ORO RETEN	III	26°45'	69°55'	1575
133	ISLA DE PASCUA F. VAITEA	V	27°06'	109°21'	170
133	COPIAPO CHAMONATE	III	27°18'	70°25'	291
134	COPIAPO PARTICULAR	III	27°22'	70°18'	350
134	LOS LOROS RETEN SACRAM.	III	27°50'	70°06'	948
134	PTO. HUASCO SUBCOMISARIA	III	28°28'	71°13'	4
135	EL PINO	III	28°29'	71°09'	42
135	VALLENAR	III	28°35'	70°46'	469
135	EL TRANSITO ESCUELA	III	28°52'	70°16'	1200
136	SAN FELIX FUNDO	III	28°56'	70°28'	893
136	LA PAMPA EL PARRAL	III	28°59'	70°13'	1200
136	JUNTAS DEL TORO TENENCIA	IV	29°50'	70°23'	1220
137	EL MOLLE RETEN	IV	29°58'	70°57'	70
137	VICUÑA COMISARIA	IV	30°02'	70°44'	610

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 115

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
137	PISCO ELQUI RETEN	IV	30°07'	70°29'	1295
138	LOS NICHOS FUNDO	IV	30°09'	70°31'	1310
138	HURTADO RETEN	IV	30°16'	70°41'	1200
138	EL TANGUE HACIENDA	IV	30°19'	71°36'	50
139	PACHINGO FUNDO	IV	30°27'	71°32'	70
139	OVALLE ESCUELA AGRICOLA	IV	30°35'	71°11'	300
139	CERRILLOS DE TAMAYA RTN.	IV	30°35'	71°25'	300
140	LOS PEÑONES SENDOS	IV	30°37'	71°13'	200
140	MONTE PATRIA TENENCIA	IV	30°41'	70°57'	445
140	LAS TORTOLAS RETEN	IV	30°44'	70°36'	1300
141	TULAHUEN RETEN	IV	31°01'	70°44'	1095
141	COMBARBALA SENDOS	IV	31°11'	71°00'	904
141	LA CANELA RETEN	IV	31°24'	71°27'	320
142	PUERTO OSCURO	IV	31°25'	71°35'	140
142	ILLAPEL SENDOS	IV	31°38'	71°10'	310
142	SALAMANCA C. C. T.	IV	31°47'	70°58'	500

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 116

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
143	SALAMANCA COLONIA	IV	31°48'	70°55'	570
143	LAS VACAS FUNDO	IV	31°50'	71°20'	300
143	COIRON RETEN	IV	31°54'	70°46'	787
144	LOS VILOS SUBCOMISARIA	IV	31°54'	71°30'	20
144	CAIMANES FUNDO	IV	31°56'	71°10'	520
144	EL CARMEN DE TOTORALILLO	IV	32°03'	71°33'	30
145	QUILIMARI	IV	32°08'	71°30'	25
145	PETORCA TENENCIA	V	32°15'	70°58'	501
145	HUAQUEN HACIENDA	V	32°18'	71°28'	200
146	TRAPICHE LONGOTOMA	V	32°20'	71°16'	600
146	LAS CASAS DE ALICAHUE	V	32°21'	70°48'	1000
146	LA VEGA FUNDO	V	32°25'	71°02'	369
147	EL COBRE FUNDO STA. MARIA	V	32°26'	71°21'	57
147	LA LIGUA ESVAL	V	32°27'	71°16'	58
147	EL INGENIO FUNDO	V	32°29'	71°09'	111
148	ZAPALLAR RETEN	V	32°33'	71°28'	30

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 117

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
148	CATAPILCO	V	32°34'	71°18'	95
148	LA CANELA FUNDO	V	32°42'	71°20'	450
149	PUCHUNCAVI HACIENDA	V	32°44'	71°26'	117
149	SAN FELIPE PARTICULAR	V	32°45'	70°41'	636
149	SAN FELIPE ESC. AGRICOLA	V	32°46'	70°43'	650
150	CURIMON ESCUELA AGRICOLA	V	32°47'	70°41'	712
150	SAN ESTEBAN RETEN	V	32°48'	70°37'	832
150	LOS ANDES COMISARIA	V	32°50'	70°36'	816
151	CALLE LARGA TENENCIA	V	32°53'	70°39'	871
151	RINCONADA RETEN	V	32°53'	70°41'	850
151	SALADILLO RIO BLANCO	V	32°55'	70°17'	1420
152	RADIO FARO EL TABON	V	32°55'	70°49'	840
152	MONTEMAR	V	32°57'	71°30'	12
152	LIMACHE ESVAL	V	33°01'	71°18'	120
153	PARQUE FAUNA V. DEL MAR	V	33°03'	71°30'	50
153	QUILPUE SENDOS	V	33°04'	71°28'	101

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 118

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
153	MARGA - MARGA	VI	33°05'	71°24'	160
154	RODELILLO AD.	VI	33°05'	71°34'	360
154	PUNTA CURAUMILLA FARO	VI	33°06'	71°45'	85
154	BATUCO RETEN	METROPOLITANA	33°15'	70°49'	483
155	EL TRANQUE LEPE FUNDO	METROPOLITANA	33°16'	71°07'	250
155	VALLE HERMOSO FUNDO	METROPOLITANA	33°17'	70°38'	475
155	LOS RULOS FUNDO	METROPOLITANA	33°19'	70°35'	670
156	CASABLANCA ESVAL	V	33°19'	71°24'	253
156	FARELLONES SKY CLUB	METROPOLITANA	33°20'	70°18'	2400
156	HUALLILEMU FUNDO	V	33°24'	71°38'	340
157	TOBALABA AERÓDROMO	METROPOLITANA	33°27'	70°32'	638
157	SANTIAGO LOS CERRILLOS	METROPOLITANA	33°29'	70°41'	519
157	QUEBRADA SAN RAMON	METROPOLITANA	33°30'	70°32'	880
158	CENTRAL MAITENES RETEN	METROPOLITANA	33°33'	70°16'	1140
158	CENTRAL FLORIDA	METROPOLITANA	33°33'	70°33'	665
158	LAS MAJADAS FUNDO	V	33°34'	71°31'	240

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 119

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
159	PUNTA PANUL FARO	V	33°34'	71°37'	63
159	LA OBRA DEL MAIPO	METROPOLITANA	33°35'	70°30'	799
159	CALERA DE TANGO C. SOLOA	METROPOLITANA	33°37'	70°47'	500
160	SAN JOSE DE MAIPO S. COM.	METROPOLITANA	33°38'	70°22'	992
160	CENTRAL LOS MORROS	METROPOLITANA	33°38'	70°40'	580
160	SAN GABRIEL RETEN	METROPOLITANA	33°46'	70°14'	1200
161	QUELTEHUE CENTRAL	METROPOLITANA	33°49'	70°12'	1365
161	HACIENDA ACULEO	METROPOLITANA	33°50'	70°55'	550
161	ACULEO RANGUE	METROPOLITANA	33°50'	70°57'	370
162	NAVIDAD	VI	33°57'	71°50'	100
162	GRANEROS SENDOS	VI	34°04'	70°44'	479
162	BARAHONA	VI	34°07'	70°31'	1672
163	COYA	VI	34°12'	70°33'	785
163	MACHALI SENDOS	VI	34°12'	70°40'	620
163	CENTRAL PANGAL CASA DE F	VI	34°15'	70°20'	920
164	BOCATOMA PANGAL	VI	34°16'	70°20'	1428

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 120

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
164	BOCATOMA CACHAPOAL	VI	34°16'	70°28'	900
164	SAN JOSE DE MARCHIGUE	VI	34°18'	71°29'	113
165	RENGO SENDOS	VI	34°24'	70°52'	319
165	MARCHIGUE LICEO MUNICIPAL	VI	34°24'	71°36'	137
165	VIÑA VIEJA FUNDO	VI	34°26'	71°05'	215
166	FUNDO LIHUEIMO	VI	34°32'	71°27'	150
166	SAN DIEGO DE PUQUILLAY	VI	34°32'	71°30'	330
166	SAN FERNANDO CLUB AEREO	VI	34°35'	70°59'	350
167	SAN FERNANDO SENDOS	VI	34°35'	71°00'	350
167	HACIENDA PUMANQUE	VI	34°37'	71°40'	112
167	STA ISABEL DE QUERELEMA	VI	34°37'	71°56'	127
168	PIUCHEN	VI	34°39'	71°42'	175
168	PUENTE NEGRO RETEN	VI	34°40'	70°53'	497
168	NANCAGUA C. C. T	VI	34°41'	71°12'	370
169	LAS ARAÑAS	VI	34°42'	71°15'	334
169	CHIMBARONGO SAN BENITO	VI	34°43'	71°01'	314

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 121

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
169	LOLOL HACIENDA	VI	34°45'	71°40'	170
170	LLICO R. LAGUNA TORCA	VII	34°45'	72°07'	10
170	TENO SENDOS	VII	34°52'	71°10'	408
170	ILOCA SENDOS	VII	34°57'	72°13'	50
171	EL ROMERAL	VII	34°58'	71°05'	294
171	LOS QUEÑES	VII	35°01'	70°49'	671
171	LICANTEN SENDOS	VII	35°01'	72°03'	464
172	CUREPTO SENDOS	VII	35°05'	72°03'	60
172	LOS PRETILES DE YACAL	VII	35°13'	71°07'	475
172	NIRIVILO RETEN	VII	35°34'	72°03'	80
173	SAN JAVIER PARTICULAR	VII	35°36'	71°44'	80
173	EL CARMEN DE CHANCO	VII	35°41'	72°33'	75
173	SANTA MARINA DE PUTAGAN	VII	35°45'	71°38'	125
174	LINARES SENDOS	VII	35°50'	71°36'	137
174	LONGAVI SENDOS	VII	35°58'	71°12'	145
174	CAUQUENES SENDOS	VII	35°58'	72°20'	142

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 122

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
175	QUELLA RETEN	VII	36°03'	72°07'	200
175	ACHIBUENO RETEN	VII	36°05'	71°23'	585
175	PARRAL SENDOS	VII	36°09'	71°50'	170
176	EMBALSE BULLILEO	VIII	36°17'	71°25'	600
176	DIGUA EMBALSE	VIII	36°20'	71°24'	300
176	SAN CARLOS SENDOS	VIII	36°25'	71°55'	172
177	SAN FABIAN DE ALICO	VIII	36°34'	71°36'	500
177	INST. PROF. ADVENTISTA	VIII	36°35'	72°02'	199
177	SAN IGNACIO DE PALOMARES	VIII	36°38'	72°23'	15
178	BULNES SENDOS	VIII	36°45'	72°19'	83
178	PUNTA HUALPEN FARO	VIII	36°46'	73°12'	48
178	BELLAVISTA U. CONCEPCION	VIII	36°47'	73°07'	15
179	CERRO CARACOL SENDOS	VIII	36°50'	73°03'	100
179	NONGUEN SENDOS	VIII	36°52'	72°58'	145
179	CHIGUAYANTE SENDOS	VIII	36°55'	73°02'	18
180	PEMUCO TENENCIA	VIII	36°58'	72°07'	178

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 123

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
180	CABRERO SENDOS	VIII	37°01'	72°24'	130
180	SAN CRISTOBAL FUNDO	VIII	37°10'	72°35'	110
181	LA PALMA HACIENDA	VIII	37°15'	72°35'	160
181	TUCAPEL RETEN	VIII	37°17'	71°57'	335
181	LOS ANGELES, M. DOLORES	VIII	37°24'	72°26'	109
182	SAN ROQUE ESCUELA G 1043	VIII	37°30'	72°39'	75
182	COLONIA SAN GERARDO	VIII	37°32'	71°51'	350
182	VILLUCURA RETEN	VIII	37°33'	71°55'	357
183	EL TAMBILLO FUNDO	VIII	37°33'	72°40'	125
183	LEBU ESTANQUES	VIII	37°35'	73°40'	50
183	PARCELA 10 LOS NOTROS	VIII	37°39'	71°55'	300
184	SANTA BARBARA SENDOS	VIII	37°40'	72°02'	225
184	MULCHEN SENDOS	VIII	37°43'	72°15'	125
184	LA ARAUCANIA	VIII	37°47'	72°43'	70
185	ANGOL LOS ESTANQUES	VIII	37°48'	72°42'	79
185	CAÑATE COMISARIA	VIII	37°48'	73°24'	60

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 124

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
185	LOS SAUCES SENDOS	IX	37°58'	72°50'	107
186	CAPITAN PASTENE TENENCIA	IX	38°11'	72°59'	90
186	TRAIGUEN REG. MIRAFLORES	IX	38°15'	72°40'	175
186	SELVA OSCURA RETEN	IX	38°21'	72°11'	449
187	HOSPITAL GALVARINO	IX	38°24'	72°47'	50
187	CURACAUTIN SENDOS	IX	38°26'	71°54'	571
187	VISTA HERMOSA GRANJA	IX	38°26'	72°52'	46
188	LAUTARO SENDOS	IX	38°31'	72°26'	214
188	CARILLANCA CAMPEX	IX	38°40'	72°25'	200
188	CARAHUE SENDOS	IX	38°43'	73°09'	10
189	NUEVA IMPERIAL SENDOS	IX	38°45'	72°56'	26
189	PADRE LAS CASAS	IX	38°46'	72°35'	111
189	LA TORCAZA	IX	38°54'	72°29'	120
190	CUNCO SENDOS	IX	38°56'	72°02'	360
190	CURACO EN LA BALSA	IX	39°03'	72°12'	250
190	FLOR DEL LAGO	IX	39°09'	72°07'	300

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 125

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
191	QUILENTUE FUNDO	IX	39°21'	72°07'	389
191	PURULON ESC. AGRICOLA	X	39°28'	72°36'	95
191	SAN JOSE DE LA MARIQUINA	X	39°31'	72°58'	40
192	PANGUIPULLI, ESCUELA 60	X	39°39'	72°20'	140
192	VALDIVIA, LAS MARIAS AD.	X	39°48'	73°14'	10
192	REUMEN	X	39°58'	72°51'	70
193	LAGO RANCO	X	40°18'	72°30'	79
193	LA UNION SENDOS	X	40°18'	73°06'	29
193	RIO BUENO	X	40°20'	72°56'	70
194	SAN PABLO	X	40°25'	73°01'	60
194	OSORNO OVEJERIA	X	40°35'	73°09'	24
194	J. KALT BODE, INST. PROF.	X	40°35'	73°09'	50
195	ENTRE LAGO	X	40°41'	72°36'	189
195	HUEYUSCA	X	40°55'	73°31'	100
195	PUNTA HUANO	X	41°08'	72°17'	200
196	FRUTILLAR CENTRO EXP.	X	41°08'	73°02'	80

AÑO: 1992

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 126

PAGINA	NOMBRE ESTACION	REGION	LATITUD (Sur)	LONGITUD (Oeste)	ELEVACION (Metros)
196	LA ENSENADA	X	41°12'	72°32'	52
196	SEGUNDO CORRAL AERÓDROMO	X	42°05'	71°51'	251
197	ACHAO COMISARIA	X	42°29'	73°29'	10
197	CHAITEN AERÓDROMO	X	42°55'	72°43'	7
197	QUELLON AERÓDROMO	X	43°10'	73°43'	16
198	FUTALEUFU AERÓDROMO	X	43°12'	71°49'	350
198	PUYUHUAPI	XI	44°19'	72°37'	5
198	PUERTO AYSÉN AERÓDROMO	XI	45°24'	72°40'	11
199	COYHAIQUE ESC. AGRICOLA	XI	45°33'	72°02'	343
199	CHILE CHICO AERÓDROMO	XI	46°33'	71°42'	328
199	LORD COCHRANE AERÓDROMO	XI	47°14'	72°33'	169
200	MORRO CHICO RETEN	XII	52°06'	71°25'	152
200	INST. DE LA PATAGONIA	XII	53°08'	70°53'	3
200	RIO LAS MINAS	XII	53°09'	70°00'	370

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 127

NOMBRE ESTACION : VISVIRI TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	3.0	-	-	.	-	-	-	-	7.0	27.0	54.0	.
MAX 24 hrs	-	2.0	-	-	.	-	-	-	-	5.0	21.0	15.0	.

NOMBRE ESTACION : VILLA INDUSTRIAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	1.0	-	-	.	-	.	-	-	-	17.3	185.0	.
MAX 24 hrs	.	1.0	-	-	.	-	.	-	-	-	17.3	30.0	.

NOMBRE ESTACION : ALCERRECA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	60.0	108.0
MAX 24 hrs	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	19.0	19.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 128

NOMBRE ESTACION : CHUCUYO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	95.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	37.0	52.0	206.0
MAX 24 hrs	24.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	15.0	13.5	24.0

NOMBRE ESTACION : CHAPIQUIÑA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.6	76.8
MAX 24 hrs	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	25.4

NOMBRE ESTACION : GUALLATIRE RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	78.0	.	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	15.0	71.0	.
MAX 24 hrs	14.0	.	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	5.0	20.0	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 129

NOMBRE ESTACION : CHILCAYA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	93.0	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	8.0	9.0	79.0	194.0
MAX 24 hrs	23.0	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	5.0	4.0	30.0	30.0

NOMBRE ESTACION : CODPA RETEN

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

NOMBRE ESTACION : CAMIÑA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	13.5
MAX 24 hrs	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	5.5

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

NOMBRE ESTACION : MAMIÑA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.7	22.7
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.5

NOMBRE ESTACION : HUATACONDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	7.0
MAX 24 hrs	-	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	6.0

NOMBRE ESTACION : QUILLAGUA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	-	-	-	0.0	6.0	-	-	-	-	.	.	.
MAX 24 hrs	.	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	.	.	.

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 131

NOMBRE ESTACION : SN. PEDRO DE ATACAMA ESC

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

NOMBRE ESTACION : ANTOFAGASTA U DEL NORTE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	-	0.8	-	3.0	2.6	-	-	-	-	0.4	-	6.8
MAX 24 hrs	-	-	0.8	-	2.8	1.7	-	-	-	-	0.4	-	2.8

NOMBRE ESTACION : SOCOMPA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0
MAX 24 hrs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 132

NOMBRE ESTACION : EL SALVADOR TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	20.0	27.2	16.4	-	-	-	-	-	-	63.6
MAX 24 hrs	-	-	-	20.0	27.2	9.2	-	-	-	-	-	-	27.2

NOMBRE ESTACION : POTRERILLOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	34.6	22.8	14.3	2.6	-	-	-	-	-	74.3
MAX 24 hrs	-	-	-	30.5	22.8	10.5	1.6	-	-	-	-	-	30.5

NOMBRE ESTACION : LLANTA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	16.0	2.7	9.0	-	-	-	-	-	-	24.7
MAX 24 hrs	-	-	-	16.0	2.7	4.0	-	-	-	-	-	-	16.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 133

NOMBRE ESTACION : INCA DE ORO RETEN

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

NOMBRE ESTACION : ISLA DE PASCUA F. VAITEA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	88.6	191.8	167.8	147.6	90.5	99.9	198.4	119.3	115.3	11.3	2.1	14.1	1246.7
MAX 24 hrs	35.1	82.2	67.8	18.9	20.8	23.6	26.3	30.6	82.1	8.2	2.1	7.3	82.2

NOMBRE ESTACION : COPIAPO CHAMONATE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	0.0	0.1	27.9	10.7	-	-	-	-	-	-	38.7
MAX 24 hrs	-	-	-	0.1	27.9	9.4	-	-	-	-	-	-	27.9

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 134

NOMBRE ESTACION : COPIAPO PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	0.6	6.8	13.4	-	-	-	-	-	-	20.8
MAX 24 hrs	-	-	-	0.6	6.8	12.0	-	-	-	-	-	-	12.0

NOMBRE ESTACION : LOS LOROS RETEN SACRAM.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	9.0	11.5	56.0	28.0	-	-	-	.	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	6.0	8.5	55.5	26.5	-	-	-	.	-	-	.

NOMBRE ESTACION : PTO. HUASCO SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	27.0	-	2.3	14.4	-	13.3	.	-	-	-	.
MAX 24 hrs	-	-	27.0	-	2.3	12.8	-	13.3	.	-	-	-	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 135

NOMBRE ESTACION : EL PINO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.2	-	31.8	0.3	4.0	16.5	-	9.8	-	-	-	-	62.6
MAX 24 hrs	0.2	-	28.0	0.3	3.0	14.0	-	9.8	-	-	-	-	28.0

NOMBRE ESTACION : VALLENAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	32.1	1.2	7.3	32.3	-	2.7	0.0	0.0	0.0	-	75.6
MAX 24 hrs	-	-	20.8	0.8	4.9	18.2	-	2.7	-	-	-	-	20.8

NOMBRE ESTACION : EL TRANCITO ESCUELA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	48.6	16.1	20.6	41.2	-	-	-	6.0	-	-	132.5
MAX 24 hrs	-	-	30.1	11.2	16.1	33.5	-	-	-	6.0	-	-	33.5

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 136

NOMBRE ESTACION : SAN FELIX FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	64.0	12.5	13.5	28.5	0.5	3.0	-	1.0	-	-	123.0
MAX 24 hrs	-	-	58.5	7.0	11.5	28.5	0.5	3.0	-	1.0	-	-	58.5

NOMBRE ESTACION : LA PAMPA EL PARRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	67.0	32.5	18.0	35.0	6.0	5.5	-	4.0	0.0	-	168.0
MAX 24 hrs	-	-	41.0	17.0	7.0	20.0	3.5	5.5	-	4.0	-	-	41.0

NOMBRE ESTACION : JUNTAS DEL TORO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	43.4	22.4	17.6	40.3	-	1.0	-	13.0	8.0	-	145.7
MAX 24 hrs	-	-	23.3	22.4	10.0	17.0	-	1.0	-	13.0	7.0	-	23.3

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 137

NOMBRE ESTACION : EL MOLLE RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	18.4	2.2	6.6	77.4	2.5	3.6	-	0.0	0.0	0.0	110.7
MAX 24 hrs	-	-	18.4	1.3	6.6	29.2	2.5	2.4	-	-	-	-	29.2

NOMBRE ESTACION : VICUÑA COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	23.5	17.3	16.0	90.8	12.0	11.5	-	-	-	-	171.1
MAX 24 hrs	-	-	23.5	8.0	16.0	39.8	12.0	11.5	-	-	-	-	39.8

NOMBRE ESTACION : PISCO ELQUI RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	27.8	22.2	15.8	66.4	5.0	6.2	-	-	6.6	-	150.0
MAX 24 hrs	-	-	17.0	11.2	11.1	26.0	5.0	4.0	-	-	6.6	-	26.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 138

NOMBRE ESTACION : LOS NICHOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	30.5	36.0	23.0	102.0	4.5	9.0	-	-	9.5	-	214.5
MAX 24 hrs	-	-	28.5	18.0	19.5	34.0	4.5	6.0	-	-	9.5	-	34.0

NOMBRE ESTACION : HURTADO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	55.0	17.5	27.2	111.5	7.3	21.2	-	-	1.0	-	241.0
MAX 24 hrs	-	-	31.0	11.0	24.5	33.7	7.3	12.3	-	-	1.0	-	33.7

NOMBRE ESTACION : EL TANGUE HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	21.3	4.6	-	126.1	-	74.3	-	-	-	-	226.3
MAX 24 hrs	-	-	20.0	4.2	-	45.4	-	36.5	-	-	-	-	45.4

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 139

NOMBRE ESTACION : PACHINGO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	19.0	3.9	4.5	121.0	-	99.5	-	-	-	-	247.9
MAX 24 hrs	-	-	19.0	3.9	4.5	56.4	-	57.3	-	-	-	-	57.3

NOMBRE ESTACION : OVALLE ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	26.6	11.1	7.1	174.0	0.2	48.6	1.4	-	2.1	-	271.1
MAX 24 hrs	-	-	26.6	10.8	6.7	77.7	0.2	27.2	0.5	-	2.1	-	77.7

NOMBRE ESTACION : CERRILLOS DE TAMAYA RTN.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	38.0	5.5	4.7	106.8	-	82.5	-	-	.	.	.
MAX 24 hrs	-	-	38.0	5.5	4.7	41.0	-	48.0	-	-	.	.	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 140

NOMBRE ESTACION : LOS PEÑONES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	24.9	10.3	6.6	165.4	-	44.1	-	-	-	-	251.3
MAX 24 hrs	-	-	24.9	10.3	6.6	75.4	-	22.8	-	-	-	-	75.4

NOMBRE ESTACION : MONTE PATRIA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	31.5	2.9	23.2	165.1	1.7	40.9	-	-	2.0	-	267.3
MAX 24 hrs	-	-	31.5	2.1	23.2	62.4	1.7	22.5	-	-	2.0	-	62.4

NOMBRE ESTACION : LAS TORTOLAS RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	21.0	36.9	26.0	140.5	4.2	9.0	-	-	6.0	-	243.6
MAX 24 hrs	-	-	21.0	20.0	18.0	45.0	2.0	5.0	-	-	6.0	-	45.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 141

NOMBRE ESTACION : TULAHUEN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	40.0	56.5	24.0	218.5	1.5	51.5	-	-	8.0	-	400.0
MAX 24 hrs	-	-	40.0	33.0	24.0	.	1.5	.	-	-	8.0	-	.

NOMBRE ESTACION : COMBARBALA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	48.0	13.7	41.5	156.3	-	115.5	-	-	1.5	-	376.5
MAX 24 hrs	-	-	34.0	9.4	35.0	46.4	-	69.0	-	-	1.5	-	69.0

NOMBRE ESTACION : LA CANELA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	16.3	12.9	34.5	153.4	-	52.3	7.0	-	2.0	-	278.4
MAX 24 hrs	-	-	16.3	8.8	17.7	63.7	-	33.8	7.0	-	2.0	-	63.7

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 142

NOMBRE ESTACION : PUERTO OSCURO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	25.0	11.0	32.5	148.5	-	66.5	6.0	1.1	1.1	-	291.7
MAX 24 hrs	-	-	25.0	10.0	19.0	62.5	-	41.0	6.0	1.1	1.1	-	62.5

NOMBRE ESTACION : ILLAPEL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	13.0	10.7	24.0	161.6	-	91.7	15.6	-	-	-	316.6
MAX 24 hrs	-	-	13.0	10.7	18.2	62.2	-	48.3	15.6	-	-	-	62.2

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA C. C. T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	16.5	22.6	59.2	221.4	1.3	78.8	16.1	-	4.0	-	419.9
MAX 24 hrs	-	-	16.5	14.9	29.7	78.2	1.3	46.1	16.1	-	3.0	-	78.2

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 143

NOMBRE ESTACION : SALAMANCA COLONIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	28.0	33.5	81.8	221.3	1.2	83.8	14.5	-	2.0	-	466.1
MAX 24 hrs	-	-	28.0	17.0	34.8	79.5	1.2	80.0	14.5	-	2.0	-	80.0

NOMBRE ESTACION : LAS VACAS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	23.2	14.8	51.9	181.4	-	95.1	11.7	-	-	-	378.1
MAX 24 hrs	-	-	23.2	11.5	30.4	63.6	-	52.3	11.7	-	-	-	63.6

NOMBRE ESTACION : COIRON RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	29.0	86.0	73.0	145.0	0.3	76.0	21.0	-	6.0	-	436.3
MAX 24 hrs	-	-	29.0	40.0	50.5	68.0	0.3	47.5	21.0	-	6.0	-	68.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 144

NOMBRE ESTACION : LOS VILOS SUBCOMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	22.1	12.0	61.9	233.0	-	75.0	14.0	-	2.0	-	420.0
MAX 24 hrs	-	-	22.1	6.0	23.0	77.0	-	41.0	14.0	-	2.0	-	77.0

NOMBRE ESTACION : CAIMANES FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	27.0	18.4	62.3	198.9	-	144.9	15.8	-	-	-	467.3
MAX 24 hrs	-	-	27.0	13.9	31.5	86.1	-	65.5	15.8	-	-	-	86.1

NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE TOTRALILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	2.3	15.0	84.2	231.6	-	86.7	18.7	.	15.0	-	.
MAX 24 hrs	-	-	2.3	7.5	32.9	85.0	-	53.7	18.7	.	15.0	-	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 145

NOMBRE ESTACION : QUILIMARI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	25.5	11.0	126.6	229.4	0.0	92.0	16.3	-	1.8	-	502.6
MAX 24 hrs	-	-	25.5	6.5	52.0	86.7	-	92.0	16.3	-	1.8	-	92.0

NOMBRE ESTACION : PETORCA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	10.0	14.5	117.6	191.3	8.6	62.6	13.6	-	2.1	-	420.3
MAX 24 hrs	-	-	10.0	11.5	40.0	47.8	4.1	42.2	13.6	-	1.2	-	47.8

NOMBRE ESTACION : HUAQUEN HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	26.0	9.0	151.3	264.3	-	70.9	17.5	-	0.3	-	539.3
MAX 24 hrs	-	-	26.0	5.0	62.0	109.7	-	42.6	17.5	-	0.3	-	109.7

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 146

NOMBRE ESTACION : TRAPICHE LONGOTOMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	21.0	12.4	133.4	222.4	-	65.9	21.0	-	-	-	476.1
MAX 24 hrs	-	-	21.0	7.1	64.8	83.5	-	63.0	21.0	-	-	-	83.5

NOMBRE ESTACION : LAS CASAS DE ALICAHUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	-	16.8	44.3	103.0	165.6	4.7	49.8	13.0	-	6.1	-	403.3
MAX 24 hrs	.	-	16.8	26.0	51.9	46.6	2.5	37.1	13.0	-	6.1	-	51.9

NOMBRE ESTACION : LA VEGA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	30.5	25.0	81.5	176.0	-	65.9	19.5	-	2.5	-	400.9
MAX 24 hrs	-	-	30.5	12.0	31.0	59.0	-	47.0	19.5	-	2.5	-	59.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 147

NOMBRE ESTACION : EL COBRE FUNDO STA. MARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	23.0	14.2	135.5	225.7	-	75.9	18.5	-	-	-	492.8
MAX 24 hrs	-	-	23.0	6.2	51.5	98.2	-	34.4	18.5	-	-	-	98.2

NOMBRE ESTACION : LA LIGUA ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	-	22.5	12.1	156.0	248.4	1.8	78.3	21.5	-	2.2	-	.
MAX 24 hrs	.	-	22.5	6.1	68.0	81.0	1.8	40.7	21.5	-	2.2	-	.

NOMBRE ESTACION : EL INGENIO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	-	30.6	18.6	132.3	203.8	1.3	71.4	20.3	1.0	1.9	-	481.2
MAX 24 hrs	-	-	30.4	9.0	45.2	67.2	0.7	48.0	19.4	0.4	1.9	-	67.2

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 148

NOMBRE ESTACION : ZAPALLAR RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	24.1	15.6	142.3	211.0	2.8	86.5	32.0	1.6	2.2	-	518.1
MAX 24 hrs	-	-	24.1	9.2	63.0	66.5	1.6	40.0	32.0	1.6	2.2	-	66.5

NOMBRE ESTACION : CATAPILCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	30.6	17.0	163.8	246.0	1.5	83.4	26.7	0.5	1.1	-	570.6
MAX 24 hrs	-	-	30.6	10.3	71.4	83.7	1.5	40.7	25.7	0.3	1.1	-	83.7

NOMBRE ESTACION : LA CANELA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	35.0	18.1	191.5	293.9	5.4	138.6	31.4	1.6	3.6	-	719.1
MAX 24 hrs	-	-	34.0	9.6	68.9	80.1	2.9	70.1	29.3	1.0	2.9	-	80.1

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 149

NOMBRE ESTACION : PUCHUNCAVI HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	22.4	14.2	143.9	244.5	5.0	95.1	26.5	0.0	3.0	-	554.6
MAX 24 hrs	-	-	22.4	8.2	54.4	92.4	2.3	51.5	26.5	-	3.0	-	92.4

NOMBRE ESTACION : SAN FELIPE PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	18.3	22.9	94.1	125.4	7.7	42.4	.	-	4.0	-	.
MAX 24 hrs	-	-	18.0	8.6	44.0	40.5	7.2	29.5	.	-	4.0	-	.

NOMBRE ESTACION : SAN FELIPE ESC. AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	17.2	25.6	93.3	124.1	9.1	40.2	11.8	-	3.7	-	325.0
MAX 24 hrs	-	-	17.2	10.2	43.2	41.5	8.0	29.3	11.8	-	3.7	-	43.2

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 150

NOMBRE ESTACION : CURIMON ESCUELA AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	.	16.0	25.7	97.5	127.7	11.0	42.5	13.0	-	2.2	-	.
MAX 24 hrs	-	.	16.0	9.8	37.6	33.5	10.0	40.0	13.0	-	2.0	-	.

NOMBRE ESTACION : SAN ESTEBAN RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	23.0	96.1	161.0	15.5	46.4	16.0	-	10.5	-	368.5
MAX 24 hrs	-	-	-	12.0	46.0	57.7	15.0	36.8	16.0	-	8.5	-	57.7

NOMBRE ESTACION : LOS ANDES COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	10.5	39.0	105.1	89.4	14.1	50.1	15.5	-	5.0	-	328.7
MAX 24 hrs	-	-	10.5	19.5	38.6	36.3	13.7	34.1	15.5	-	5.0	-	38.6

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 151

NOMBRE ESTACION : CALLE LARGA TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	11.0	30.7	149.2	164.8	10.4	52.0	13.8	-	.	.	.
MAX 24 hrs	-	-	11.0	12.7	85.0	61.5	9.2	37.0	13.8	-	.	.	.

NOMBRE ESTACION : RINCONADA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	20.0	9.4	87.5	160.1	25.4	48.5	13.5	-	-	-	364.4
MAX 24 hrs	-	-	16.0	4.8	45.0	50.0	24.0	31.7	13.5	-	-	-	50.0

NOMBRE ESTACION : SALADILLO RIO BLANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	12.1	221.1	158.5	152.8	26.5	31.0	48.0	5.0	16.1	-	671.1
MAX 24 hrs	-	-	10.6	128.6	46.5	40.0	7.0	16.0	40.0	5.0	4.0	-	128.6

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 152

NOMBRE ESTACION : RADIO FARO EL TABON

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	30.3	28.1	121.3	161.4	11.5	50.9	25.7	-	2.6	-	431.8
MAX 24 hrs	-	-	26.6	13.7	45.6	48.8	4.9	24.2	25.7	-	2.6	-	48.8

NOMBRE ESTACION : MONTEMAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	25.4	17.1	100.1	.	-	-	28.8	0.5	2.1	-	.
MAX 24 hrs	-	-	17.9	9.6	32.4	.	-	-	28.0	0.4	1.7	-	.

NOMBRE ESTACION : LIMACHE ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	27.5	45.3	181.5	257.1	5.6	118.0	46.5	0.0	8.0	-	689.5
MAX 24 hrs	-	-	27.5	14.0	62.0	82.0	4.5	74.0	46.5	-	8.0	-	82.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 153

NOMBRE ESTACION : PARQUE FAUNA V. DEL MAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	27.0	24.0	320.2	.	3.0	168.8	35.6	-	1.6	-	.
MAX 24 hrs	-	-	21.6	7.6	180.9	.	3.0	94.4	34.9	-	1.3	-	.

NOMBRE ESTACION : QUILPUE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	19.5	13.0	205.5	251.0	1.2	.	-	-	1.7	-	.
MAX 24 hrs	-	-	17.5	7.0	70.0	150.0	1.2	.	-	-	1.7	-	.

NOMBRE ESTACION : MARGA - MARGA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	27.9	25.0	240.6	252.5	6.5	121.8	36.4	0.0	2.5	-	713.2
MAX 24 hrs	-	-	26.0	11.7	102.6	97.9	3.8	65.9	36.4	-	2.5	-	102.6

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 154

NOMBRE ESTACION : RODELILLO AD.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	12.0	25.3	31.6	369.3	321.4	4.0	229.1	62.3	0.7	2.5	0.0	1058.2
MAX 24 hrs	-	12.0	18.8	15.4	187.7	159.0	3.7	114.8	62.3	0.7	2.0	-	187.7

NOMBRE ESTACION : PUNTA CURAUMILLA FARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.3	8.5	21.8	98.6	140.6	4.6	133.0	37.5	0.4	0.9	0.0	446.2
MAX 24 hrs	-	0.3	7.8	13.5	59.9	51.8	2.6	77.2	37.1	0.3	0.8	-	77.2

NOMBRE ESTACION : BATUCO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	19.0	15.1	104.0	93.2	22.9	27.5	18.6	-	4.5	-	304.8
MAX 24 hrs	-	-	19.0	11.3	44.3	36.5	9.4	20.0	18.6	-	4.5	-	44.3

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 155

NOMBRE ESTACION : EL TRANQUE LEPE FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	20.1	25.7	201.4	229.9	16.5	84.9	26.2	-	4.5	-	609.2
MAX 24 hrs	-	-	20.1	9.1	65.1	72.0	9.4	41.8	26.2	-	3.3	-	72.0

NOMBRE ESTACION : VALLE HERMOSO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	12.8	34.3	105.3	148.0	8.1	50.7	19.8	0.0	5.1	-	384.1
MAX 24 hrs	-	-	12.8	13.7	39.9	49.3	7.7	23.5	19.7	-	4.0	-	49.3

NOMBRE ESTACION : LOS RULOS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	14.7	33.1	112.2	150.1	10.1	59.0	22.6	0.0	6.0	-	407.8
MAX 24 hrs	-	-	13.0	12.7	66.0	84.9	9.8	47.4	22.3	-	4.0	-	84.9

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 156

NOMBRE ESTACION : CASABLANCA ESVAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.7	16.4	18.5	271.4	238.1	15.7	118.2	33.7	-	.	.	.
MAX 24 hrs	-	0.7	12.2	7.6	93.5	86.6	8.5	87.2	32.7	-	.	.	.

NOMBRE ESTACION : FARELLONES SKY CLUB

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	23.0	5.0	36.6	82.1	125.5	159.5	35.0	60.0	15.5	11.0	.	0.0	.
MAX 24 hrs	23.0	2.5	20.0	58.0	55.5	43.5	13.0	31.0	15.5	11.0	.	-	.

NOMBRE ESTACION : HUALLILEMU FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	11.6	20.0	296.9	298.6	4.9	134.0	30.1	1.8	2.5	-	800.4
MAX 24 hrs	-	-	7.9	8.9	.	99.2	4.9	105.8	30.1	1.8	2.5	-	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 157

NOMBRE ESTACION : TOBALABA AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.0	10.0	50.1	141.0	136.3	15.7	55.3	21.8	-	1.6	-	431.8
MAX 24 hrs	-	-	10.0	20.0	50.2	42.2	14.7	25.5	21.8	-	1.6	-	50.2

NOMBRE ESTACION : SANTIAGO LOS CERRILLOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	4.5	13.1	30.3	110.4	156.3	18.7	45.8	19.2	0.0	9.7	-	408.0
MAX 24 hrs	-	4.5	13.0	11.9	39.9	49.6	13.0	18.7	18.7	-	9.6	-	49.6

NOMBRE ESTACION : QUEBRADA SAN RAMON

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	12.8	66.8	122.5	146.8	24.8	54.3	22.1	-	9.7	-	459.8
MAX 24 hrs	-	-	12.8	27.4	50.6	52.6	8.8	24.6	19.1	-	4.5	-	52.6

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 158

NOMBRE ESTACION : CENTRAL MAITENES RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.0	.	6.5	72.8	134.4	133.5	32.1	26.1	65.4	9.0	24.5	0.1	.
MAX 24 hrs	2.0	.	6.5	28.2	42.3	75.1	12.6	16.5	48.1	6.0	19.5	0.1	.

NOMBRE ESTACION : CENTRAL FLORIDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	10.6	78.0	147.7	163.5	26.0	63.7	27.5	-	8.4	-	525.4
MAX 24 hrs	-	-	10.6	41.1	47.5	48.5	17.5	30.5	27.5	-	6.9	-	48.5

NOMBRE ESTACION : LAS MAJADAS FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	16.0	22.0	255.3	296.5	10.0	123.0	33.0	-	5.0	-	760.8
MAX 24 hrs	-	-	14.0	11.0	90.0	85.0	6.0	70.5	33.0	-	5.0	-	90.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 159

NOMBRE ESTACION : PUNTA PANUL FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.1	0.4	9.1	24.0	200.8	230.3	7.9	94.8	24.6	-	3.8	-	595.8
MAX 24 hrs	0.1	0.4	5.6	12.9	113.9	61.9	3.5	52.2	24.6	-	2.6	-	113.9

NOMBRE ESTACION : LA OBRA DEL MAIPO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.7	20.5	104.0	198.5	218.4	41.3	86.5	38.2	-	24.0	-	732.1
MAX 24 hrs	-	0.7	20.5	52.0	64.2	64.0	17.6	36.8	35.8	-	19.5	-	64.2

NOMBRE ESTACION : CALERA DE TANGO C. SOLOA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	0.5	10.8	33.0	155.4	193.8	28.6	53.2	24.5	-	9.0	-	508.8
MAX 24 hrs	-	0.5	10.8	11.9	61.6	69.5	12.5	29.1	21.8	-	5.9	-	69.5

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 160

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MAIPO S. COM.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	7.5	84.5	157.5	169.5	54.5	53.0	37.0	2.5	17.0	-	583.0
MAX 24 hrs	-	-	7.5	35.0	57.0	48.0	26.0	27.0	33.5	2.5	13.0	-	57.0

NOMBRE ESTACION : CENTRAL LOS MORROS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.3	10.7	44.8	132.3	175.4	17.0	55.6	21.2	-	10.6	-	470.9
MAX 24 hrs	-	3.3	10.7	19.8	58.6	52.8	10.2	23.5	20.9	-	9.4	-	58.6

NOMBRE ESTACION : SAN GABRIEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	12.0	95.0	154.0	207.5	62.0	64.5	47.0	7.0	47.5	-	696.5
MAX 24 hrs	-	-	10.0	35.0	50.0	54.0	42.0	21.0	38.0	7.0	29.0	-	54.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 161

NOMBRE ESTACION : QUELTEHUE CENTRAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	120.3	269.0	251.4	56.8	78.1	60.5	10.0	0.3	-	846.4
MAX 24 hrs	-	-	-	53.8	93.0	76.0	34.0	24.0	52.5	10.0	0.3	-	93.0

NOMBRE ESTACION : HACIENDA ACULEO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	10.0	27.1	255.1	321.8	27.5	97.9	29.5	-	12.7	-	781.6
MAX 24 hrs	-	-	10.0	10.0	96.0	92.5	25.3	54.5	29.5	-	8.0	-	96.0

NOMBRE ESTACION : ACULEO RANGUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.0	15.5	23.0	259.5	319.5	32.0	111.6	43.9	-	11.2	-	818.2
MAX 24 hrs	-	1.5	15.5	11.0	99.0	108.0	24.0	86.6	43.9	-	11.2	-	108.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 162

NOMBRE ESTACION : NAVIDAD

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	8.2	42.5	178.4	255.1	24.5	141.8	45.0	-	-	-	695.5
MAX 24 hrs	-	-	8.2	32.0	51.8	55.0	18.5	64.2	45.0	-	-	-	64.2

NOMBRE ESTACION : GRANEROS SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	11.8	36.6	220.7	290.0	28.7	93.7	34.6
MAX 24 hrs	-	-	7.3	17.1	82.4	76.5	8.4	42.3	34.6

NOMBRE ESTACION : BARAHONA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.3	14.3	119.5	349.6	209.9	38.4	124.4	57.0	-	17.6	-	936.0
MAX 24 hrs	-	5.3	14.3	54.5	132.0	72.1	30.8	55.0	57.0	-	11.2	-	132.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 163

NOMBRE ESTACION : COYA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	6.7	9.2	52.3	307.2	231.0	61.3	100.5	37.7	0.8	12.5	-	819.2
MAX 24 hrs	-	6.7	9.2	18.5	129.4	.	26.7	48.1	37.0	0.8	6.7	-	.

NOMBRE ESTACION : MACHALI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	6.5	35.0	221.2	242.6	32.2	94.2	27.0	-	8.4	-	667.1
MAX 24 hrs	-	-	6.5	14.4	86.2	74.5	17.0	30.0	27.0	-	4.2	-	86.2

NOMBRE ESTACION : CENTRAL PANGAL CASA DE F

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.7	12.1	69.2	268.5	235.0	63.3	68.2	28.3	2.0	17.6	.	.
MAX 24 hrs	-	3.7	11.4	26.7	90.9	48.8	26.1	23.5	25.7	2.0	9.9	.	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 164

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA PANGAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.7	12.1	106.3	320.3	261.9	98.7	86.3	55.3	9.0	31.5	-	985.1
MAX 24 hrs	-	3.7	10.8	37.5	100.5	61.2	37.2	39.8	44.4	3.8	11.2	-	100.5

NOMBRE ESTACION : BOCATOMA CACHAPOAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	8.2	3.3	64.0	245.8	238.2	59.9	85.8	32.2	-	112.7	-	850.1
MAX 24 hrs	-	8.2	3.3	31.0	91.5	50.2	20.5	35.5	32.2	-	97.0	-	97.0

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE MARCHIGUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	13.6	32.8	269.3	294.4	28.4	131.4	.	-	.	-	.
MAX 24 hrs	-	-	12.6	25.5	90.3	54.4	16.0	77.2	.	-	.	-	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 165

NOMBRE ESTACION : RENGO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	-	4.0	56.9	214.1	242.8	15.7	86.5	25.7	0.7	6.0	-	.
MAX 24 hrs	.	-	4.0	27.8	61.0	73.5	14.5	45.0	25.7	0.7	4.0	-	.

NOMBRE ESTACION : MARCHIGUE LICEO MUNICIP.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	38.0	276.6	368.0	28.5	93.0	26.5	-	-	-	830.6
MAX 24 hrs	-	-	-	22.0	73.0	70.5	17.0	42.0	26.5	-	-	-	73.0

NOMBRE ESTACION : VIÑA VIEJA FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	9.9	51.0	263.3	314.0	25.0	101.3	32.5	1.8	1.6	.	.
MAX 24 hrs	-	-	6.0	28.7	93.5	77.7	8.5	54.8	32.5	1.4	1.0	.	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 166

NOMBRE ESTACION : FUNDO LIHUEIMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	9.3	32.4	310.9	383.1	47.2	127.1	33.2	-	-	-	943.2
MAX 24 hrs	-	-	6.3	20.2	95.5	76.4	34.0	73.6	33.2	-	-	-	95.5

NOMBRE ESTACION : SAN DIEGO DE PUQUILLAY

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	8.1	27.1	288.1	306.7	47.5	128.5	28.2	16.0	-	-	850.2
MAX 24 hrs	-	-	5.6	20.2	87.5	72.8	35.7	73.0	28.2	9.0	-	-	87.5

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO CLUB AEREO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	11.8	60.2	341.6	405.2	21.1	94.8	46.0	2.2	1.0	-	983.9
MAX 24 hrs	-	-	11.8	38.8	106.0	103.7	6.2	65.5	44.5	2.2	1.0	-	106.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 167

NOMBRE ESTACION : SAN FERNANDO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.3	-	11.0	58.8	334.7	384.2	29.6	115.5	44.7	4.4	0.7	-	983.9
MAX 24 hrs	0.3	-	8.4	35.0	96.4	87.5	9.4	52.8	42.2	2.5	0.7	-	96.4

NOMBRE ESTACION : HACIENDA PUMANQUE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	3.0	41.1	370.9	342.5	45.5	149.5	32.0
MAX 24 hrs	-	-	3.0	19.0	136.0	82.7	28.5	68.5	32.0

NOMBRE ESTACION : STA ISABEL DE QUERELEMA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	17.0	58.5	396.5	239.3	26.5	117.6	67.2	2.8	-	-	925.4
MAX 24 hrs	-	-	14.5	35.0	90.5	52.0	12.0	60.5	67.2	2.8	-	-	90.5

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 168

NOMBRE ESTACION : PIUCHEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	-	41.1	195.7	332.6	39.1	112.7	22.9	-	-	-	744.1
MAX 24 hrs	-	-	-	21.8	112.1	.	25.8	71.8	22.9	-	-	-	.

NOMBRE ESTACION : PUENTE NEGRO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	6.2	76.3	345.3	255.1	46.4	78.0	39.4	.	1.2	-	.
MAX 24 hrs	-	-	6.2	36.5	94.4	53.0	13.9	35.8	38.5	.	1.0	-	.

NOMBRE ESTACION : NANCAGUA C. C. T.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	14.7	34.1	382.9	383.4	45.0	144.3	56.7	1.7	-	-	1062.8
MAX 24 hrs	-	-	12.3	16.5	162.1	101.1	29.6	101.7	56.7	1.1	-	-	162.1

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 169

NOMBRE ESTACION : LAS ARAÑAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	15.5	42.4	390.9	333.5	51.6	108.3	31.0	3.0	-	-	976.2
MAX 24 hrs	-	-	11.5	18.0	121.0	73.5	36.0	53.0	31.0	3.0	-	-	121.0

NOMBRE ESTACION : CHIMBARONGO SAN BENITO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	0.0	14.8	76.8	114.4	261.5	71.0	68.8	0.0	24.5	0.0	-	631.8
MAX 24 hrs	-	-	14.8	40.2	70.8	60.3	40.6	22.4	-	15.2	-	-	70.8

NOMBRE ESTACION : LOLOL HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	17.0	48.3	413.9	313.9	35.9	107.7	31.3	1.6	1.2	-	970.8
MAX 24 hrs	-	-	9.2	29.1	120.2	61.5	24.9	51.8	31.3	1.6	1.2	-	120.2

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 170

NOMBRE ESTACION : LLICO R. LAGUNA TORCA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.7	32.8	66.6	420.2	339.3	42.1	93.8	47.1	2.9	1.1	.	.
MAX 24 hrs	-	2.7	14.4	41.5	62.5	111.5	11.3	29.1	43.0	1.7	1.1	.	.

NOMBRE ESTACION : TENO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	13.6	42.3	435.1	340.3	49.4	126.7	42.9	4.3	3.4	-	1058.0
MAX 24 hrs	-	-	5.4	19.1	103.3	86.6	39.4	76.4	42.9	2.8	3.4	-	103.3

NOMBRE ESTACION : ILOCA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.9	-	24.6	79.6	346.4	343.8	29.6	90.8	52.2	-	-	-	972.9
MAX 24 hrs	5.9	-	18.7	44.2	66.4	148.2	10.6	29.5	52.2	-	-	-	148.2

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 171

NOMBRE ESTACION : EL ROMERAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	24.1	47.0	376.5	351.0	46.0	83.0	30.3
MAX 24 hrs	-	-	13.9	18.3	88.2	73.9	45.1	70.0	30.3

NOMBRE ESTACION : LOS QUEÑES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	10.0	-	1.0	94.0	170.7	366.6	123.1	4.5	11.0	20.0	-	-	800.9
MAX 24 hrs	10.0	-	1.0	39.0	45.3	104.0	41.0	4.5	11.0	20.0	-	-	104.0

NOMBRE ESTACION : LICANTEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.5	28.0	45.7	404.6	245.6	17.4	130.1	51.3	-	-	-	926.2
MAX 24 hrs	-	3.5	14.1	27.3	71.4	72.6	14.3	45.2	51.3	-	-	-	72.6

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 172

NOMBRE ESTACION : CUREPTO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.3	53.1	81.5	429.5	259.5	44.7	141.8	62.2	9.7	0.9	-	1088.2
MAX 24 hrs	-	5.3	18.3	58.5	63.3	72.6	24.5	37.8	58.8	6.5	0.9	-	72.6

NOMBRE ESTACION : LOS PETRILES DE YACAL

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	46.8	34.1	559.8	388.2	140.2	.	68.0	13.7	6.6	-	.
MAX 24 hrs	-	-	16.2	31.3	131.3	72.5	86.5	.	68.0	8.2	3.5	-	.

NOMBRE ESTACION : NIRIVILO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	5.0	37.0	65.0	513.5	47.4	18.2	138.5	73.5	8.0	7.0	2.0	915.1
MAX 24 hrs	-	5.0	17.0	23.0	86.0	12.8	6.5	56.0	62.0	4.0	3.0	2.0	86.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 173

NOMBRE ESTACION : SAN JAVIER PARTICULAR

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.3	34.2	73.6	436.2	386.6	31.0	113.6	46.5	17.9	6.9	0.8	1148.6
MAX 24 hrs	-	1.3	12.6	29.0	76.4	103.2	13.2	37.0	37.5	6.9	4.6	0.8	103.2

NOMBRE ESTACION : EL CARMEN DE CHANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.2	22.5	58.4	62.3	597.8	220.8	52.0	98.6	79.7	13.3	4.6	18.3	1228.5
MAX 24 hrs	0.2	22.5	48.7	20.8	133.5	83.0	18.0	33.0	50.0	6.0	3.3	15.8	133.5

NOMBRE ESTACION : SANTA MARINA DE PUTAGAN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	1.0	48.5	84.5	417.0	361.0	35.5	95.0	49.0	25.0	12.5	1.5	1130.5
MAX 24 hrs	-	1.0	14.5	33.5	87.5	90.0	14.5	30.0	47.5	9.0	4.5	1.5	90.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 174

NOMBRE ESTACION : LINARES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	2.0	51.6	97.4	501.6	442.0	53.8	93.8	54.0	33.4	28.7	11.2	1369.5
MAX 24 hrs	-	2.0	24.4	25.1	86.8	104.0	17.9	32.5	44.5	12.4	23.3	11.2	104.0

NOMBRE ESTACION : LONGAVI SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.6	44.0	84.3	485.0	404.6	63.7	102.4	77.3	31.5	15.7	-	1312.1
MAX 24 hrs	-	3.6	22.1	34.1	70.2	149.9	26.4	30.1	50.1	12.6	7.4	-	149.9

NOMBRE ESTACION : CAUQUENES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	6.5	37.8	36.8	499.6	218.7	75.1	86.6	61.5	-	5.0	6.8	1034.4
MAX 24 hrs	-	6.5	30.5	14.2	148.0	82.5	18.5	27.0	61.5	-	5.0	6.8	148.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 175

NOMBRE ESTACION : QUELLA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	6.5	40.0	73.0	506.5	257.0	39.0	104.0	78.0	16.5	12.0	11.9	1144.4
MAX 24 hrs	-	6.5	40.0	27.0	116.0	94.0	13.0	45.0	53.0	6.5	4.0	6.0	116.0

NOMBRE ESTACION : ACHIBUENO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	64.0	102.8	584.9	462.7	154.0	180.6	234.3	102.8	15.0	0.7	1901.8
MAX 24 hrs	-	-	30.5	54.8	120.5	147.0	76.0	82.5	200.0	50.0	11.0	0.7	200.0

NOMBRE ESTACION : PARRAL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	3.7	60.6	112.3	608.3	373.1	76.5	107.2	56.2	50.6	13.7	2.0	1464.2
MAX 24 hrs	-	3.7	38.1	45.2	104.1	108.2	24.1	31.4	31.2	11.8	5.2	2.0	108.2

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 176

NOMBRE ESTACION : EMBALSE BULLILLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	14.9	158.6	206.0	763.3	647.6	193.8	143.8	145.0	175.8	45.4	16.5	2510.7
MAX 24 hrs	-	12.6	60.1	46.2	101.2	120.9	64.8	56.3	96.7	63.6	17.3	7.1	120.9

NOMBRE ESTACION : DIGUA EMBALSE

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	14.0	88.9	156.8	737.6	510.2	119.4	140.1	97.2	93.0	25.2	11.5	1993.9
MAX 24 hrs	-	12.5	49.0	37.3	110.0	148.0	43.3	44.3	62.3	22.8	9.0	5.4	148.0

NOMBRE ESTACION : SAN CARLOS SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	9.2	93.2	197.3	633.3	299.3	77.5	228.8	85.5	54.5	13.7	3.9	1696.2
MAX 24 hrs	-	9.2	36.0	79.0	117.1	116.0	23.2	59.0	70.3	18.5	12.1	2.3	117.1

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 177

NOMBRE ESTACION : SAN FABIAN DE ALICO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	22.0	64.2	157.0	775.0	523.0	117.0	176.0	74.0	95.0	23.0	52.0	2078.2
MAX 24 hrs	-	13.0	50.0	48.0	167.0	160.0	47.0	56.0	50.0	56.0	23.0	22.0	167.0

NOMBRE ESTACION : INST. PROF. ADVENTISTA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	-	42.1	85.1	676.9	316.8	61.5	136.8	111.4	64.1	27.2	9.0	1530.9
MAX 24 hrs	-	-	40.4	32.0	135.2	113.8	22.0	48.5	59.0	23.0	20.4	3.1	135.2

NOMBRE ESTACION : SAN IGNACIO DE PALOMARES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	10.1	50.4	84.5	601.0	275.2	85.9	134.9	116.8	23.1	10.1	30.7	1422.7
MAX 24 hrs	-	10.1	17.0	22.8	142.0	79.6	22.8	51.5	67.6	6.2	4.1	25.8	142.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 178

NOMBRE ESTACION : BULNES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	23.0	26.6	95.8	644.9	267.5	95.6	151.7	105.4	33.6	17.6	34.7	1496.4
MAX 24 hrs	-	18.0	24.5	23.1	149.8	79.0	33.6	64.0	88.0	7.7	7.8	28.0	149.8

NOMBRE ESTACION : PUNTA HUALPEN FARO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	14.4	13.9	92.2	282.9	151.3	32.7	78.4	59.4	23.2	14.1	81.5	844.0
MAX 24 hrs	-	12.9	6.8	17.5	90.5	52.7	10.7	18.3	29.4	6.3	5.2	27.2	90.5

NOMBRE ESTACION : BELLAVISTA, U. CONCEPCION

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.3	17.0	61.3	120.2	482.9	316.7	116.0	182.2	110.0	63.8	17.4	78.0	1565.8
MAX 24 hrs	0.1	15.2	24.9	25.3	100.1	69.1	34.0	63.5	48.4	15.0	5.5	28.0	100.1

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 179

NOMBRE ESTACION : CERRO CARACOL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	14.4	35.4	128.5	515.2	258.2	120.6	176.1	121.7	64.4	11.9	66.1	1521.5
MAX 24 hrs	-	13.1	20.2	28.3	114.6	51.6	33.9	63.1	44.1	15.0	4.5	33.1	114.6

NOMBRE ESTACION : NONGUEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	15.6	39.1	109.3	538.8	315.3	132.8	182.0	139.7	51.4	10.8	90.2	1625.0
MAX 24 hrs	-	14.6	23.5	28.2	111.4	72.8	32.7	62.6	52.0	19.5	3.4	31.4	111.4

NOMBRE ESTACION : CHIGUAYANTE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	16.0	48.4	131.2	558.0	371.3	137.0	188.8	158.3	78.6	9.7	93.9	1791.2
MAX 24 hrs	-	16.0	24.5	34.8	115.3	100.8	35.8	64.7	60.0	23.8	4.2	50.1	115.3

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 180

NOMBRE ESTACION : PEMUCO TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	42.0	53.4	159.1	730.9	320.0	118.3	159.8	26.1	92.1	37.1	61.8	1800.6
MAX 24 hrs	-	32.0	19.5	38.0	143.5	95.0	37.2	57.8	9.2	42.0	12.9	35.6	143.5

NOMBRE ESTACION : CABRERO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	18.2	37.1	109.1	630.4	294.4	74.5	152.1	116.1	33.4	8.1	57.5	1530.9
MAX 24 hrs	-	16.4	24.0	21.0	93.5	112.7	28.3	52.0	97.0	12.1	4.1	41.0	112.7

NOMBRE ESTACION : SAN CRISTOBAL FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.1	8.0	43.0	92.5	441.3	252.8	70.3	144.0	94.9	18.3	14.4	53.9	1233.5
MAX 24 hrs	0.1	6.7	27.3	26.7	96.0	74.6	22.0	51.1	39.6	6.1	4.2	42.0	96.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 181

NOMBRE ESTACION : LA PALMA HACIENDA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.6	28.8	117.8	426.0	297.5	63.2	178.1	95.1	15.8	10.1	59.9	1296.9
MAX 24 hrs	-	4.6	18.0	47.2	94.2	90.0	30.3	66.6	38.2	6.5	6.1	35.7	94.2

NOMBRE ESTACION : TUCAPEL RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	36.0	59.0	145.0	788.0	387.5	119.0	151.0	106.5	145.0	37.0	68.0	2042.0
MAX 24 hrs	-	28.0	22.0	31.0	135.0	76.0	36.0	54.0	50.0	31.0	12.0	40.0	135.0

NOMBRE ESTACION : LOS ANGELES, M. DOLORES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.0	15.3	43.0	43.0	545.9	319.3	58.4	157.0	120.5	32.3	21.0	77.7	1485.0
MAX 24 hrs	-	12.2	25.2	25.2	109.7	117.2	37.2	42.8	51.5	9.0	6.5	33.9	117.2

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 182

NOMBRE ESTACION : SAN ROQUE ESCUELA G 1043

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	10.8	76.3	116.3	555.0	440.3	83.0	168.3	132.0	24.7	7.5	51.5	1665.7
MAX 24 hrs	-	7.8	31.5	24.5	83.2	104.9	20.0	56.0	60.9	10.0	3.5	24.0	104.9

NOMBRE ESTACION : COLONIA SAN GERARDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	22.8	62.1	119.2	625.8	308.5	123.0	155.0	135.9	63.7	27.5	72.6	1716.1
MAX 24 hrs	-	22.8	40.4	25.0	93.5	107.0	41.9	48.3	56.5	12.0	10.3	51.5	107.0

NOMBRE ESTACION : VILLUCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	55.0	84.0	140.6	677.2	241.0	118.4	103.2	141.7	87.1	-	109.5	1757.7
MAX 24 hrs	-	35.0	52.0	46.4	126.0	60.2	40.7	55.0	68.0	24.2	-	54.0	126.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 183

NOMBRE ESTACION : EL TAMBILLO FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	9.9	79.2	100.0	546.0	265.4	84.8	203.9	93.0	23.5	3.0	60.7	1469.4
MAX 24 hrs	-	7.0	44.5	29.0	105.0	105.0	29.0	81.0	38.0	11.0	3.0	38.0	105.0

NOMBRE ESTACION : LEBU ESTANQUES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	29.8	75.1	158.3	394.4	342.0	110.2	143.3	118.7	68.6	25.8	87.0	1553.2
MAX 24 hrs	-	14.4	28.6	40.9	50.2	71.0	28.2	33.4	29.8	28.8	16.2	30.4	71.0

NOMBRE ESTACION : PARCELA 10 LOS NOTROS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	45.9	98.2	230.2	716.2	378.9	147.1	197.6	227.3	187.2	59.7	170.1	2458.4
MAX 24 hrs	-	35.7	58.5	70.4	127.3	98.4	35.8	90.0	60.2	60.5	20.2	65.6	127.3

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 184

NOMBRE ESTACION : SANTA BARBARA SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	28.9	62.6	142.9	748.4	439.5	175.1	186.2	128.5	147.4	32.0	160.3	2251.8
MAX 24 hrs	-	16.5	30.0	35.0	110.0	100.0	42.8	40.0	80.0	52.7	15.5	76.0	110.0

NOMBRE ESTACION : MULCHEN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.8	53.9	150.1	640.5	396.7	109.6	156.4	156.8	107.7	27.3	90.1	1893.9
MAX 24 hrs	-	3.2	19.1	35.4	106.0	119.3	42.8	56.0	30.0	16.4	8.2	54.0	119.3

NOMBRE ESTACION : LA ARAUCANIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	24.0	25.6	73.7	380.2	299.6	38.8	126.5	78.2	18.6	2.0	41.1	1108.3
MAX 24 hrs	-	13.2	11.8	15.8	79.2	120.3	25.6	25.2	46.3	6.6	0.8	16.2	120.3

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 185

NOMBRE ESTACION : ANGOL LOS ESTANQUES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.3	12.1	20.2	70.5	449.6	302.7	65.5	131.6	78.7	39.7	4.0	55.3	1232.2
MAX 24 hrs	1.2	7.5	12.4	15.8	72.3	100.1	28.6	35.5	76.0	15.0	2.8	31.0	100.1

NOMBRE ESTACION : CAÑETE COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	24.5	59.9	129.7	337.2	262.4	77.5	103.6	99.2	91.6	24.6	66.0	1276.2
MAX 24 hrs	-	18.5	27.7	28.5	49.5	70.0	26.5	19.5	28.0	21.5	15.5	25.5	70.0

NOMBRE ESTACION : LOS SAUCES SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.4	13.3	39.7	80.1	215.4	149.7	37.5	68.6	64.9	27.2	9.8	50.0	757.6
MAX 24 hrs	1.4	7.0	20.7	13.2	36.5	61.1	9.2	14.3	23.1	9.2	3.6	15.2	61.1

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 186

NOMBRE ESTACION : CAPITAN PASTENE TENENCIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	14.3	37.0	163.5	382.3	315.0	115.3	134.9	125.6	77.6	7.7	67.0	1440.2
MAX 24 hrs	-	11.1	22.2	29.6	55.2	100.5	25.1	34.4	38.1	14.0	4.8	18.2	100.5

NOMBRE ESTACION : TRAIQUEN REG. MIRAFLORES

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	29.7	35.4	93.8	208.6	238.1	69.3	56.0	32.0	52.3	34.9	66.8	.
MAX 24 hrs	.	12.1	15.0	25.6	44.0	90.5	15.0	14.0	15.0	19.3	17.5	30.0	.

NOMBRE ESTACION : SELVA OSCURA RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	6.7	56.5	55.5	191.6	430.9	344.4	121.4	122.8	194.2	178.0	24.5	34.5	1761.0
MAX 24 hrs	6.7	16.0	25.0	50.0	60.0	91.0	33.7	32.0	64.0	24.0	12.5	25.0	91.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 187

NOMBRE ESTACION : HOSPITAL GALVARINO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.6	20.4	40.0	78.8	232.5	241.7	99.0	-	83.1	65.7	24.5	75.2	963.5
MAX 24 hrs	2.6	6.0	13.5	17.0	35.5	70.5	19.0	-	29.4	20.0	6.8	27.4	70.5

NOMBRE ESTACION : CURACAUTIN SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	6.3	68.8	89.3	207.0	483.7	222.5	109.6	118.7	176.8	217.5	31.6	74.9	1806.7
MAX 24 hrs	6.3	31.8	32.4	38.4	87.8	46.8	28.2	35.4	32.5	32.4	9.5	33.7	87.8

NOMBRE ESTACION : VISTA HERMOSA GRANJA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.1	.	41.3	93.2	265.2	256.5	70.6	134.9	.	53.6	26.8	74.7	.
MAX 24 hrs	0.1	.	16.8	20.9	31.1	74.3	20.0	23.3	.	15.2	8.1	29.7	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 188

NOMBRE ESTACION : LAUTARO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	44.5	44.0	130.8	380.0	292.8	102.8	106.8	187.8	101.0	49.8	109.1	1549.4
MAX 24 hrs	-	17.1	18.0	24.3	41.7	90.5	27.5	27.0	67.2	21.5	24.0	34.0	90.5

NOMBRE ESTACION : CARILLANCA CAMPEX

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	40.8	81.8	141.8	388.3	308.0	142.4	160.6	210.0	145.1	52.8	120.8	1792.4
MAX 24 hrs	-	18.7	48.3	25.6	58.7	75.0	24.8	39.5	56.5	29.8	13.9	39.5	75.0

NOMBRE ESTACION : CARAHUE SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	13.6	32.7	105.2	208.2	254.7	90.8	65.4	126.5	102.3	20.0	53.3	1072.7
MAX 24 hrs	-	4.7	23.3	28.9	48.6	36.4	28.1	22.2	38.9	26.7	9.0	48.8	48.8

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 189

NOMBRE ESTACION : NUEVA IMPERIAL SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	17.0	17.5	125.0	195.6	204.2	79.6	56.4	131.0	91.1	43.8	76.1	1037.3
MAX 24 hrs	-	9.2	9.5	22.6	26.2	20.2	18.4	12.6	20.5	16.9	13.6	23.5	26.2

NOMBRE ESTACION : PADRE LAS CASAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.5	36.5	30.9	127.6	276.4	277.4	101.1	113.4	154.1	149.5	41.9	99.4	1408.7
MAX 24 hrs	0.3	20.2	12.8	25.4	37.0	79.1	16.5	29.8	31.4	27.6	7.6	28.0	79.1

NOMBRE ESTACION : LA TORCAZA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.0	66.2	64.9	172.5	367.9	375.3	130.5	142.2	248.1	200.3	60.0	124.4	1953.3
MAX 24 hrs	0.5	26.4	24.5	29.7	.	82.6	20.6	42.7	44.2	36.3	17.2	29.4	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 190

NOMBRE ESTACION : CUNCO SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	15.0	84.5	98.8	196.8	472.9	567.1	220.5	224.7	229.0	275.3	61.2	166.0	2611.8
MAX 24 hrs	13.0	24.0	36.0	31.0	50.0	135.0	45.0	66.6	70.0	54.2	15.0	41.2	135.0

NOMBRE ESTACION : CURACO EN LA BALSA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	4.0	83.0	411.0	754.0	504.0	41.0	157.0	271.0	278.0	102.0	155.0	2760.0
MAX 24 hrs	-	2.0	16.0	50.0	50.0	89.0	21.0	37.0	50.0	36.0	23.0	35.0	89.0

NOMBRE ESTACION : FLOR DEL LAGO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	7.2	66.2	109.9	261.1	624.0	560.4	244.3	253.9	298.8	330.5	62.3	181.7	3000.3
MAX 24 hrs	4.4	25.0	39.6	48.0	105.6	92.7	45.6	59.0	58.0	60.7	31.9	44.2	105.6

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 191

NOMBRE ESTACION : QUILENTUE FUNDO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	13.0	58.9	110.3	253.7	579.9	546.2	255.7	325.8	372.4	452.9	92.5	208.0	3269.3
MAX 24 hrs	10.1	21.2	44.3	50.0	90.0	79.4	51.0	83.4	57.7	93.0	35.0	59.5	93.0

NOMBRE ESTACION : PURULON ESC. AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.1	92.0	112.3	178.1	396.2	398.5	177.8	169.9	183.1	210.3	65.9	137.4	2126.6
MAX 24 hrs	2.8	36.9	30.5	35.9	43.3	50.6	26.8	36.0	50.5	35.8	23.2	29.9	50.6

NOMBRE ESTACION : SAN JOSE DE LA MARIQUINA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.9	7.0	104.5	156.6	336.8	380.3	145.0	157.0	151.9	158.5	49.4	108.9	1758.8
MAX 24 hrs	2.9	1.9	25.9	52.9	38.7	58.8	28.7	49.5	36.3	30.7	16.8	20.0	58.8

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 192

NOMBRE ESTACION : PANGUIPULLI, ESCUELA 60

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	22.0	92.5	231.6	236.0	390.5	187.0	211.3	111.0	176.0	33.0	119.8	1810.7
MAX 24 hrs	-	8.0	57.5	90.0	60.0	130.0	50.5	80.6	30.0	90.5	15.0	28.0	130.0

NOMBRE ESTACION : VALDIVIA, LAS MARIAS AD.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	8.0	5.4	143.5	183.8	434.3	433.0	190.4	184.4	210.9	244.8	76.0	155.6	2270.1
MAX 24 hrs	8.0	3.0	64.7	44.9	63.7	65.4	38.2	28.6	51.2	41.4	12.2	31.5	65.4

NOMBRE ESTACION : REUMEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.9	26.2	107.8	191.0	451.9	439.6	179.2	205.0	217.5	162.2	51.9	110.5	2144.7
MAX 24 hrs	1.6	13.4	54.5	58.5	68.5	66.5	46.5	38.2	58.5	44.0	21.4	33.5	68.5

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 193

NOMBRE ESTACION : LAGO RANCO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.5	71.5	148.0	189.5	170.0	559.6	243.5	119.5	261.0	204.5	79.5	119.0	2168.1
MAX 24 hrs	2.5	38.0	29.5	49.5	26.0	50.0	38.5	22.0	42.0	22.5	26.0	36.0	50.0

NOMBRE ESTACION : LA UNION SENDOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	21.4	22.4	109.6	102.1	189.8	252.3	88.5	80.6	77.1	67.3	19.1	81.4	1111.6
MAX 24 hrs	18.6	11.9	30.9	19.6	36.7	40.0	20.8	24.7	15.5	19.6	4.6	15.3	40.0

NOMBRE ESTACION : RIO BUENO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.4	21.8	108.5	114.6	149.1	256.1	105.5	107.9	102.8	98.4	53.7	77.9	1198.7
MAX 24 hrs	2.4	10.5	31.8	18.8	31.2	35.8	16.5	40.2	15.5	31.7	.	19.3	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 194

NOMBRE ESTACION : SAN PABLO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	28.9	167.6	124.3	216.8	425.7	146.8	158.3	252.6	162.3	37.5	90.0	1810.8
MAX 24 hrs	-	10.7	40.5	22.2	35.4	41.1	24.7	22.4	31.0	40.2	12.4	19.0	41.1

NOMBRE ESTACION : OSORNO OVEJERIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.6	105.5	141.6	112.0	195.5	225.5	86.1	63.9	134.2	104.3	23.6	88.5	1281.3
MAX 24 hrs	0.6	42.9	42.0	18.6	22.9	51.7	11.3	13.2	25.3	23.7	7.2	20.3	51.7

NOMBRE ESTACION : J. KALT BODE, INST. PROF.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	0.6	95.2	144.5	118.2	207.3	220.8	100.5	104.6	134.3	112.7	37.7	106.5	1382.9
MAX 24 hrs	0.6	54.1	37.5	25.7	44.3	46.6	20.8	16.5	26.7	20.6	7.7	27.8	54.1

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 195

NOMBRE ESTACION : ENTRE LAGOS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	2.1	136.0	130.1	.	178.0	279.5	165.6	170.8	217.5	240.5	.	.	.
MAX 24 hrs	2.1	50.4	42.5	.	38.0	61.0	30.6	34.0	34.7	36.7	.	.	.

NOMBRE ESTACION : HUEYUSCA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	1.9	173.6	155.8	169.0	336.0	361.2	150.7	136.6	.	225.5	15.7	56.2	.
MAX 24 hrs	1.6	80.9	52.2	52.3	70.0	51.9	36.0	26.0	.	58.3	8.5	12.8	.

NOMBRE ESTACION : PUNTA HUANO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	3.3	279.3	204.3	260.0	433.4	405.9	211.6	224.8	274.4	459.2	126.2	204.5	3086.9
MAX 24 hrs	2.7	63.0	29.0	33.0	60.3	57.0	46.6	46.4	41.6	54.2	24.0	29.0	63.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 196

NOMBRE ESTACION : FRUTILLAR CENTRO EXP.

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	114.0	99.1	168.0	221.2	219.0	78.1	65.1	100.1	213.1	52.1	40.0	1369.8
MAX 24 hrs	-	32.0	27.0	24.0	25.0	29.0	15.0	18.0	25.0	31.0	14.0	13.0	32.0

NOMBRE ESTACION : LA ENSENADA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	168.3	264.9	186.4	267.4	341.0	424.4	220.7	197.9	289.7	416.1	152.4	151.0	3080.2
MAX 24 hrs	35.6	39.2	27.8	25.8	30.7	27.4	25.7	24.7	34.9	32.7	31.9	20.3	39.2

NOMBRE ESTACION : SEGUNDO CORRAL AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	5.7	234.4	148.1	.	324.8	314.2	133.0	144.2	392.0	568.0	87.5	133.4	.
MAX 24 hrs	5.4	96.8	28.8	.	57.2	72.8	28.8	36.0	81.7	92.6	19.2	28.1	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 197

NOMBRE ESTACION : ACHAO COMISARIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.5	142.5	137.3	352.5	312.0	333.0	81.0	72.2	220.0	238.2	85.5	137.5	2124.2
MAX 24 hrs	4.0	28.0	55.0	80.0	66.0	46.0	29.0	13.0	27.0	51.0	18.0	20.0	80.0

NOMBRE ESTACION : CHAITEN AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	85.7	322.3	165.1	379.3	369.1	415.4	181.8	206.1	302.9	539.8	179.8	451.2	3598.5
MAX 24 hrs	34.6	55.4	45.2	54.6	76.0	82.1	25.2	44.2	34.6	55.6	33.2	65.4	82.1

NOMBRE ESTACION : QUELLON AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	46.1	142.1	149.8	159.9	177.4	278.3	77.0	158.3	157.9	216.4	131.1	160.6	1854.9
MAX 24 hrs	13.8	35.3	54.0	32.0	27.8	41.3	14.5	33.3	39.6	31.8	32.0	28.3	54.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 198

NOMBRE ESTACION : FUTALEUFU AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	14.4	135.3	119.0	159.1	229.6	254.6	114.2	103.0	243.1	379.0	53.6	127.9	1932.8
MAX 24 hrs	6.0	36.4	47.4	36.5	46.1	60.4	28.2	18.3	40.9	52.6	22.1	27.2	60.4

NOMBRE ESTACION : PUYUHUAPI

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	72.9	210.1	204.7	343.3	252.8	462.1	168.4	295.3	318.6	612.6	158.4	385.0	3484.2
MAX 24 hrs	34.2	38.7	44.5	61.0	50.5	71.5	30.2	63.0	38.5	54.0	26.3	61.5	71.5

NOMBRE ESTACION : PUERTO AYSEN AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	.	.	.	259.6	153.9	231.9	102.6	198.1	238.9	353.8	133.2	248.7	.
MAX 24 hrs	.	.	.	32.3	39.0	29.3	24.4	28.0	24.2	38.2	29.5	48.3	.

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 199

NOMBRE ESTACION : COYHAIQUE ESC. AGRICOLA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	11.1	34.1	64.4	63.9	86.8	109.3	32.7	53.0	68.6	155.0	36.7	64.8	780.4
MAX 24 hrs	3.7	9.5	29.9	25.3	25.0	14.4	12.5	8.4	14.4	20.8	10.0	17.3	29.9

NOMBRE ESTACION : CHILE CHICO AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	-	31.1	27.0	17.4	58.9	36.3	16.5	9.5	10.2	59.0	32.8	1.2	299.9
MAX 24 hrs	-	14.3	8.8	10.0	17.2	8.0	5.2	3.3	3.8	11.2	18.0	1.0	18.0

NOMBRE ESTACION : LORD COCHRANE AERÓDROMO

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	10.4	62.0	36.5	68.3	64.3	56.9	11.6	155.0	68.3	169.9	34.0	43.5	780.7
MAX 24 hrs	10.4	15.2	11.8	20.8	25.7	11.8	7.9	68.0	14.3	39.2	7.8	15.6	68.0

AÑO: 1992

PRECIPITACION LIQUIDA (mm)

PAGINA : 200

NOMBRE ESTACION : MORRO CHICO RETEN

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	12.4	9.4	40.0	19.3	34.6	8.2	2.0	-	13.3	16.7	12.7	40.6	209.2
MAX 24 hrs	7.5	3.0	9.0	6.6	8.0	5.0	2.0	-	3.9	3.7	7.0	16.4	16.4

NOMBRE ESTACION : INST. DE LA PATAGONIA

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	29.6	12.5	87.8	31.6	27.1	30.8	6.9	14.1	41.2	45.3	15.4	37.0	379.3
MAX 24 hrs	6.1	4.0	30.8	9.2	8.5	9.5	3.8	4.9	11.6	12.7	7.4	16.8	30.8

NOMBRE ESTACION : RIO LAS MINAS

DATO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TOTAL	61.3	31.3	131.7	64.8	45.6	22.1	19.5	25.8	60.4	80.1	18.9	61.0	622.5
MAX 24 hrs	12.4	6.3	25.5	24.3	10.7	6.9	7.1	5.1	18.2	20.0	7.9	24.5	25.5

AÑO: 1992

Aire Superior

CATASTRO DE ESTACIONES

PAGINA : 202

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

AÑO: 1992

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	18.4	81	SE	2	1502	17.4	28	NE	4	3146	11.3	11	N	3
FEBRERO	1001	18.2	80	S	3	1509	16.7	24	NE	6	3147	9.7	11	N	7
MARZO	1001	18.9	81	E	2	1502	17.3	31	NE	5	3145	11.4	12	N	5
ABRIL	1001	16.8	82	SE	3	1506	17.1	24	NE	6	3139	9.0	9	N	11
MAYO	1002	16.0	82	SE	1	1518	17.5	21	SE	4	3142	8.3	12	W	6
JUNIO	1002	13.7	82	NE	1	1500	17.4	14	N	3	3127	7.4	.	NW	17
JULIO	1004	12.1	83	NE	2	1516	15.7	14	E	4	3137	6.8	10	NW	9
AGOSTO	1005	12.7	81	NE	1	1519	17.4	8	NE	4	3147	7.7	6	NW	10
SEPTIEMBRE	1004	13.4	79	S	2	1507	17.3	.	NE	6	3134	7.6	.	NW	8
OCTUBRE	1003	15.4	79	S	3	1506	18.0	10	E	4	3145	9.8	6	NW	5
NOVIEMBRE	1002	16.8	79	S	2	1502	13.9	16	NE	5	3139	9.6	10	NW	2
DICIEMBRE	1001	17.4	81	S	1	1501	17.3	18	NE	4	3140	10.9	6	NE	1
ANUAL	1002	15.8	80	SE	1	1507	16.9	.	NE	4	3140	9.1	.	NW	6

AÑO : 1992

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	-5.6	7	W	6	9661	-33.6	16	NW	24	12385	-53.1	7	NW	36
FEBRERO	5861	-6.0	4	NW	9	9653	-33.2	2	W	24	12394	-51.5	1	W	34
MARZO	5864	-6.5	7	W	9	9637	-35.7	12	W	27	12337	-54.9	7	W	43
ABRIL	5836	-8.4	8	W	20	9590	-35.8	9	W	48	12293	-54.6	5	W	66
MAYO	5832	-9.0	7	W	27	9589	-35.0	9	W	65	12301	-54.9	6	W	76
JUNIO	5803	-10.4	6	NW	36	9531	-37.0	8	W	59	12226	-55.8	5	W	81
JULIO	5807	-11.6	6	W	27	9516	-38.7	8	W	57	12165	-55.6	4	W	75
AGOSTO	5816	-12.0	5	W	18	9509	-39.7	5	W	42	12179	-54.7	2	W	54
SEPTIEMBRE	5807	-11.3	2	W	17	9504	-40.3	3	W	44	12179	-54.2	1	W	64
OCTUBRE	5841	-9.0	6	W	17	9589	-35.9	8	W	48	12292	-54.3	4	W	59
NOVIEMBRE	5835	-8.7	5	W	14	9579	-36.8	6	W	42	12275	-54.5	2	NW	55
DICIEMBRE	5856	-6.8	7	W	10	9636	-34.3
ANUAL	5835	-8.8	5	W	17	9582	-36.3

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	14194	-63.7	2	NW	27	16591	-76.9	1	N	3
FEBRERO	14205	-64.7	1	W	30	16594	-77.2	.	NW	9
MARZO	14135	-63.3	2	W	37	16568	-73.0	1	W	18
ABRIL	14089	-64.5	2	W	62	16516	-72.3	1	W	38
MAYO	14090	-66.1	4	W	74	16499
JUNIO	14010	-64.2	2	W	76	16450	-69.3	1	W	41
JULIO	13994	-63.4	2	W	65	16453	-67.4	1	W	31
AGOSTO	13993	-61.5	1	W	44	16465	-66.7	1	W	27
SEPTIEMBRE	13996	-61.3	1	W	53	16462	-65.5	.	W	25
OCTUBRE	14093	-64.0	2	W	45	16516	-72.3	1	W	22
NOVIEMBRE	14076	-63.1	1	W	39	16493	-72.8	1	W	18
DICIEMBRE
ANUAL

AÑO: 1992

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	1013	14.9	85	N	1	1497	17.0	41	S	4	3131	9.3	12	N	7
FEBRERO	1014	13.0	85	NW	1	1500	15.5	40	S	3	3126	7.8	13	NW	10
MARZO	1012	13.7	84	CALMA		1490	16.2	35	S	1	3119	8.7	17	N	12
ABRIL	1014	9.7	94	W	1	1497	12.5	30	NW	2	3100	3.6	20	NW	12
MAYO	1015	9.5	91	N	5	1490	8.8	33	N	12	3040	0.0	18	NW	19
JUNIO	1015	8.1	90	N	1	1484	7.9	33	NW	9	3061	-0.7	13	NW	23
JULIO	1020	5.0	90	CALMA	1	1516	8.0	26	NW	4	3092	-1.2	19	NW	12
AGOSTO	1018	7.5	92	N	1	1509	7.9	17	N	3	3101	1.3	13	N	13
SEPTIEMBRE	1018	9.2	97	S	1	1509	11.6	18	S	4	3106	2.7	15	NW	8
OCTUBRE	1017	9.8	96	SW	1	1510	12.9	13	S	7	3115	3.5	12	W	7
NOVIEMBRE	1015	12.5	91	N	1	1500	13.4	22	W	1	3109	4.8	15	NW	11
DICIEMBRE	1014	13.3	89	N	1	1500	14.2	34	SW	1	3118	6.4	12	NW	14
ANUAL	1015	10.5	90	N	1	1500	12.1	28	W	2	3101	3.8	14	NW	12

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	5824	-9.3	10	W	15	9562	-36.5	6	W	32	12269	-52.6	3	W	48
FEBRERO	5806	-10.6	10	W	17	9525	-38.1	8	W	32	12215	-53.0	2	W	44
MARZO	5805	-12.7	20	W	17	9527	-38.4	20	W	28	12204	-55.8	8	W	34
ABRIL	5736	-14.9	20	W	22	9398	-41.6	23	W	46	12043	-57.4	8	W	58
MAYO	5682	-16.8	27	W	35	9315	-43.0	29	W	67	11950	-57.7	14	W	94
JUNIO	5662	-18.2	29	NW	37	9281	-44.0	27	W	64	11901	-59.3	14	W	80
JULIO	5689	-18.5	18	W	25	9298	-44.6	20	W	52	11921	-56.1	7	W	63
AGOSTO	5714	-17.2	17	W	21	9334	-44.7	19	W	41	11967	-54.6	5	W	50
SEPTIEMBRE	5735	-16.0	19	W	22	9368	-44.0	15	W	34	11992	-57.0	4	W	45
OCTUBRE	5749	-14.6	10	W	20	9410	-42.0	14	W	43	12065	-55.1	4	W	60
NOVIEMBRE	5755	-14.0	12	W	18	9423	-41.3	17	W	39	12075	-55.3	4	W	48
DICIEMBRE	5782	-12.0	13	NW	24	9482	-39.8	12	W	53	12149	-55.2	6	NW	70
ANUAL	5744	-14.6	17	W	22	9410	-41.5	17	W	44	12062	-55.8	6	W	57

NOMBRE ESTACION : QUINTERO

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE									
	150 hPa					100 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	14097	-59.2	1	W	37	16574	-69.1	1	W	13
FEBRERO	14043	-59.3	1	NW	43	16526	-68.0	1	W	26
MARZO	14010	-61.2	3	W	32	16494	-66.3	1	W	22
ABRIL	13850	-59.3	2	W	44	16367	-63.1	.	W	27
MAYO	13754	-59.1	7	W	86	16297	-58.3	3	W	38
JUNIO	13710	-57.3	7	W	71	16264	-59.2	3	W	37
JULIO	13757	-55.6	2	W	52	16320	-59.9	1	W	28
AGOSTO	13806	-56.4	1	W	46	16351	-60.6	1	W	33
SEPTIEMBRE	13817	-56.5	1	W	44	16359	-61.1	1	W	30
OCTUBRE	13885	-58.9	1	W	56	16401	-63.4	1	W	31
NOVIEMBRE	13903	-57.3	1	W	37	16431	-63.4	1	W	21
DICIEMBRE	13963	-58.5	1	NW	55	16468	-66.4	1	NW	33
ANUAL	13882	-58.2	2	W	49	16404	-63.2	.	W	28

AÑO : 1992

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	11.6	92	S	2	1488	9.9	46	SW	5	3082	3.1	24	W	11
FEBRERO	1005	8.9	95	N	2	1471	6.5	50	W	9	3046	1.1	43	W	17
MARZO	1002	10.9	94	N	3	1456	8.0	60	NW	9	3041	1.3	32	W	17
ABRIL	1004	7.3	95	N	6	1448	3.6	64	W	13	3001	-3.9	39	W	20
MAYO	1001	4.3	95	N	4	1417	1.1	66	W	9	2955	-6.9	33	W	18
JUNIO	1002	4.6	95	N	5	1419	-0.9	84	NW	12	2947	-8.8	42	W	17
JULIO	1009	2.8	95	N	2	1470	-0.5	58	NW	6	3000	-5.1	26	W	11
AGOSTO	1007	4.4	96	N	2	1462	1.4	57	W	9	3006	-6.3	27	W	20
SEPTIEMBRE	1007	4.9	96	N	4	1468	1.3	64	W	12	3011	-5.7	29	SW	22
OCTUBRE	1006	6.0	95	N	5	1456	0.6	61	W	16	2966	-6.2	39	W	29
NOVIEMBRE	1006	9.1	95	NW	1	1470	5.6	54	W	6	3037	-2.3	28	W	12
DICIEMBRE	1003	9.9	92	N	4	1448	3.9	59	NW	15	3008	-2.7	38	NW	24
ANUAL	1004	7.1	94	N	3	1456	3.4	60	W	9	3008	-3.5	33	W	18

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	5728	-13.2	13	W	21	9413	-40.6	11	W	31	12075	-54.8	3	W	36
FEBRERO	5661	-15.9	28	W	33	9312	-42.1	19	W	46	11967	-54.5	6	W	47
MARZO	5673	-14.5	31	W	32	9340	-41.4	29	W	45	11984	-56.8	13	W	49
ABRIL	5582	-19.7	24	W	31	9175	-48.9	18	W	41	11808	-55.9	6	W	42
MAYO	5502	-23.4	18	W	32	9038	-48.9	22	W	52	11624	-57.0	6	W	62
JUNIO	5476	-25.4	35	W	33	8990	-49.9	20	W	48	11582	-56.7	6	W	56
JULIO	5529	-25.1	30	W	20	9057	-49.3	12	W	36	11663	-54.6	3	W	43
AGOSTO	5563	-22.0	28	W	35	9122	-48.8	28	W	54	11714	-55.2	10	W	55
SEPTIEMBRE	5575	-21.1	23	W	37	9146	-47.5	25	W	45	11761	-57.4	8	W	53
OCTUBRE	5559	-21.1	37	W	47	9144	-45.5	18	W	59	11775	-55.2	6	W	59
NOVIEMBRE	5623	-18.7	36	W	25	9236	-44.5	19	W	38	11877	-53.6	5	W	39
DICIEMBRE	5601	-21.5	20	W	40	9224	-43.6	18	W	60	11870	-53.5	3	W	60
ANUAL	5589	-20.1	26	W	31	9182	-45.9	19	W	45	11808	-55.4	6	W	49

AÑO : 1992

NOMBRE ESTACION : PUERTO MONTT EL TEPUAL

8:00 HORA LOCAL	MEDIA DE DATOS A NIVELES DE PRESION CONSTANTE									
	150 hPa					100 hPa				
	HH	T	HR	DD	FF	HH	T	HR	DD	FF
ENERO	13905	-56.9	1	W	39	16440	-64.3	1	W	28
FEBRERO	13803	-56.2	2	W	45	16348	-59.8	1	W	34
MARZO	13796	-58.5	3	W	41	16328	-60.5	1	W	30
ABRIL	13631	-57.0	1	W	35	16189	-58.4	1	W	31
MAYO	13468	-55.6	1	W	48	16021	-57.9	1	W	44
JUNIO	13410	-56.1	3	W	49	15973	-58.4	1	W	48
JULIO	13517	-53.1	.	W	40	16107	-56.3	.	.	.
AGOSTO	13541	-55.4	3	W	54	16107	-58.1	1	W	55
SEPTIEMBRE	13589	-55.9	2	W	52	16141	-58.4	1	W	49
OCTUBRE	13614	-54.6	2	W	51	16182	-58.2	1	W	46
NOVIEMBRE	13720	-54.5	2	W	31	16308	-54.0	1	W	19
DICIEMBRE	13714	-53.4	1	W	51	16286	-58.2	1	W	37
ANUAL	13642	-55.6	.	W	44	16202	-58.5	.	.	.

AÑO : 1992

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	8.9	92	NW	9	1375	2.4	67	W	27	2922	-5.7	55	W	34
FEBRERO	998	6.8	85	W	8	1342	-0.7	69	W	24	2873	-13.0	47	W	26
MARZO	1000	6.1	92	W	5	1355	0.5	73	W	19	2896	-6.7	51	W	23
ABRIL	996	4.9	0	NW	4	1328	-0.4	66	W	11	2852	-8.2	48	W	20
MAYO	997	2.4	93	W	9	1317	-2.9	60	SW	18	2827	-12.6	50	SW	19
JUNIO	1001	-0.6	92	NW	3	1335	-5.5	70	W	11	2837	-13.8	49	SW	13
JULIO	1008	-1.2	94	W	6	1400	-2.7	39	W	18	2899	-11.0	26	W	20
AGOSTO	1006	1.1	93	NW	7	1340	-3.7	61	W	19	2854	-12.8	27	W	21
SEPTIEMBRE	996	1.9	92	W	8	1308	-3.2	67	W	24	2825	-11.7	56	W	28
OCTUBRE	990	3.5	91	NW	10	1267	-2.4	70	W	28	2769	-11.7	48	W	32
NOVIEMBRE	1006	6.1	87	W	6	1405	-0.2	62	W	16	2938	-7.6	30	W	15
DICIEMBRE	995	8.8	86	NW	5	1329	2.2	57	W	13	2869	-7.6	55	NW	17
ANUAL	999	4.1	90	W	6	1341	-1.4	63	W	18	2863	-10.2	45	W	22

AÑO : 1992

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	5488	-20.7	46	W	42	9075	-45.9	31	W	60	11726	-51.2	3	W	54
FEBRERO	5406	-23.2	36	W	40	8951	-47.3	23	W	50	11599	-50.5	4	W	46
MARZO	5443	-22.6	44	W	34	9003	-47.5	25	W	54	11638	-52.6	5	W	43
ABRIL	5384	-24.5	39	NW	24	8901	-49.9	24	W	34	11506	-53.1	3	W	33
MAYO	5317	-28.9	27	SW	18	8782	-52.9	16	SW	21	11359	-57.3	4	SW	24
JUNIO	5309	-30.9	35	W	14	8739	-54.8	17	SW	11	11291	-59.0	4	.	.
JULIO	5415	-27.9	31	W	24	8888	-53.0	18	W	31	11437	-60.1	6	W	37
AGOSTO	5333	-30.7	27	W	35	8764	-55.5	15	W	51	11301	-61.1	5	W	54
SEPTIEMBRE	5321	-28.8	45	W	34	8784	-53.7	22	W	43	11321	-61.6	9	W	53
OCTUBRE	5261	-29.5	43	W	34	8746	-50.6	9	W	49	11379	-54.8	2	W	54
NOVIEMBRE	5477	-24.1	24	W	24	9002	-48.9	12	W	26	11627	-51.9	2	W	32
DICIEMBRE	5610	-24.2	41	NW	24	8944	-47.2	13	W	27	11580	-51.6	3	W	30
ANUAL	5397	-26.3	36	W	28	8881	-50.6	18	W	37	11480	-55.4	4	.	.

AÑO : 1992

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	13596	-51.2	1	W	45	16233	-51.4	.	W	28
FEBRERO	13476	-49.7	2	W	38	16121	-51.1	1	W	28
MARZO
ABRIL	13366	-52.0	1	W	32	15981	-53.6	.	W	24
MAYO	13179	-56.3	2	W	25	15749	-57.5	1	W	31
JUNIO
JULIO	13244	-57.9	4	W	43	15783	-59.5	1	W	53
AGOSTO	13089	-64.4	2	W	62	15601	-62.5	1	W	76
SEPTIEMBRE	13107	-61.1	4	W	60	15612	-62.9	2	W	72
OCTUBRE	13185	-53.7	1	W	58	15785	-54.2	1	W	63
NOVIEMBRE	13497	-50.1	.	W	34	16150
DICIEMBRE	13452	-50.7	.	W	29	16094	-51.8	.	.	.
ANUAL

AÑO : 1992

ABREVIATURAS Y SIMBOLOGIA USADAS EN LAS TABLAS

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

DEFINICION DE FORMULAS

1.- TEMPERATURA MEDIA (°C).

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

- T₀₈** = Temperatura media del aire seco a las 08:00 horas local (12 UTC).
- T₂₀** = Temperatura media del aire seco a las 20:00 horas local (00 UTC).
- T_x** = Temperatura máxima media.
- T_n** = Temperatura mínima media.

2.- PRESION BAROMETRICA MEDIA (hPa).

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

- P₀₈** = Presión media a las 08:00 horas local (12 UTC).
- P₁₄** = Presión media a las 14:00 horas local (18 UTC).
- P₂₀** = Presión media a las 20:00 horas local (00 UTC).