## INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL

## DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS (estaciones automáticas)

Prom.	Dic.	Nov.	Oct.	Set.	Ago.	Jul.	Jun.	May.	Abr.	Mar.	Feb.	Ene.	dos	Períod	Elementos
153.0	41.1	142.2	309.8	327.5	228.7	196.2	262.2	243.0	55.2	9.2	8.0	12.8	2018	1999	LLUVIA
25.3	23.8	24.5	25.8	26.4	25.9	25.3	26.2	26.4	26.1	25.2	24.2	23.5	2018	1999	TEM.MAX.
16.6	16.0	16.6	16.9	16.8	17.1	17.2	17.4	17.4	16.7	15.9	15.6	15.5	2018	1999	TEM.MIN.
20.9	19.9	20.5	21.4	21.6	21.5	21.2	21.8	21.9	21.4	20.5	19.9	19.5	2018	1999	TEM.MED.
81.2	80.3	83.2	85.4	84.4	83.3	82.9	83.8	82.7	77.1	76.2	76.6	78.1	2018	1999	HUMEDAD
9.4	10.5	8.5	6.6	6.8	7.4	7.8	7.4	8.4	11.1	12.7	13.0	12.7	2018	1999	VIENTO VEL.
14.7	13.1	12.2	13.6	14.9	14.8	13.6	13.3	14.9	16.7	17.1	17.6	14.6	2018	1999	RADIACION
879.6	879.3	878.9	879.5	879.7	879.5	879.6	879.3	879.6	879.9	880.4	879.7	879.6	2019	2001	PRESION
To	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			VIENTO DIR. PRE
190	9	19	26	25	23	22	23	22	10	3	3	5	mm.	via >= 0.1	Promedio días con Ilu

Lluvia en milímetros: 1mm = 1 litro de agua por m². Radiación Solar global en Megajulios(MJ/m²) Temperatura en Grados Celsius (°C). Evaporación en mm. Viento en km/h. Humedad Relativa en Porcentaje (%). VIENTO DIR PREDOM : 1 Norte, 2 Noreste , 3 Este, 4 Sureste, 5 Sur, 6 Suroeste, 7 Oeste, 8 Noreste, 9 Variable Brillo Solar en horas y décimas de horas. Presión hPa.

Page 1

