## INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL

## DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS (estaciones automáticas)

Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	To
LLUVIA	2004	2018	166.6	82.5	63.9	115.1	380.5	378.2	292.6	316.2	470.9	521.3	358.4	209.7	279.7	33
TEM.MAX.	2004	2018	19.9	20.5	21.3	22.2	22.1	22.0	21.4	22.0	22.2	21.3	20.5	20.2	21.3	
TEM.MIN.	2004	2018	12.4	12.1	12.3	13.0	13.6	13.7	13.8	13.5	13.1	13.2	13.1	12.8	13.1	
TEM.MED.	2004	2018	16.1	16.3	16.8	17.6	17.9	17.9	17.6	17.7	17.6	17.3	16.8	16.5	17.2	
HUMEDAD	2004	2018	82.5	80.2	81.2	82.2	87.1	88.4	85.9	86.4	87.7	90.7	89.2	84.1	85.5	
VIENTO VEL.	2004	2018	15.7	14.7	13.7	10.4	7.8	7.5	9.4	8.1	6.5	6.3	10.0	12.9	10.3	
RADIACION	2004	2018	19.5	19.5	19.7	16.9	13.9	13.4	14.0	14.1	12.9	11.9	13.3	17.2	15.5	
VIENTO DIR. PREDOMINANTE  Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			1 18	1 13	1	1 18	1 27	1 28	1 27	1 28	1 28	2 29	2 27	1 22	278	Total

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

