INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL

DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS (estaciones automáticas)

	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	To
Elementos																
LLUVIA	1996	2018	12.1	11.1		47.3			176.3							17
TEM.MAX.	1996	2018	22.9	23.4	24.5	25.6	26.1	26.1	25.3	25.8	26.4	25.5	24.2	23.3	24.9	
TEM.MIN.	1996	2018	16.3	16.4	16.7	17.5	18.1	18.1	18.0	17.9	17.6	17.5	17.3	16.8	17.4	
TEM.MED.	1996	2018	19.6	19.9	20.6	21.5	22.1	22.1	21.6	21.8	22.0	21.5	20.7	20.0	21.1	
HUMEDAD	1996	2018	74.5	73.1	72.2	72.7	78.1	79.2	77.5	77.8	79.8	81.3	79.1	75.8	76.8	
VIENTO VEL.	1996	2018	13.8	13.6	13.5	11.9	8.7	7.8	9.2	8.4	6.9	7.1	9.5	12.2	10.2	
RADIACION	1996	2018	12.8	14.9	17.1	16.9	13.4	11.5	11.6	12.4	12.5	11.4	9.9	11.1	13.0	
PRESION	1998	2019	882.6	882.6	882.4	882.3	882.3	882.4	882.6	882.4	882.3	882.1	881.9	882.4	882.4	
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3		Tota
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			4	3	3	8	20	21	20	22	24	25	18	8	177	

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

