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.	. T
LLUVIA	2002	2018	11.0	17.2	59.6	135.0	344.1	328.9	210.4	298.1	411.0	447.2	211.4	51.7	210.5	2
TEM.MAX.	2002	2018	28.1	28.8	29.6	29.9	29.0	28.6	28.4	28.6	28.9	27.9	27.9	28.0	28.6	
TEM.MIN.	2002	2018	16.0	15.5	15.8	16.1	17.2	17.2	17.2	16.8	16.6	16.9	16.4	16.1	16.5	
TEM.MED.	2002	2018	22.1	22.2	22.7	23.0	23.1	22.9	22.8	22.7	22.7	22.4	22.2	22.1	22.6	
HUMEDAD	2002	2018	63.8	62.5	63.1	70.5	81.4	82.9	79.0	80.9	83.6	84.5	79.8	70.8	75.2	
VIENTO VEL.	2002	2018	10.2	10.3	9.2	6.1	3.7	3.3	4.9	4.2	3.4	3.1	4.5	7.7	5.9	
RADIACION	2002	2018	12.5	14.4	17.4	16.2	11.3	10.3	11.1	11.1	11.0	9.9	10.8	11.6	12.3	
VIENTO DIR. PRE	DOMINAN	ITE	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4		
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			4	3	5	13	24	24	22	24	26	27	22	10	205	Tot

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

