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.	Tota
LLUVIA	2005	2018	4.1	8.4	9.4	73.5	186.8	167.9	122.1	155.0	224.6	238.1	99.1	21.7	109.2	1310
TEM.MAX.	2005	2018	27.5	28.5	29.5	30.2	29.2	28.7	28.5	28.7	28.7	27.7	27.4	27.4	28.5	
TEM.MIN.	2005	2018	19.0	18.8	19.2	19.7	19.6	19.4	19.6	19.2	18.8	18.8	18.9	19.0	19.2	
TEM.MED.	2005	2018	23.3	23.6	24.4	25.0	24.4	24.0	24.0	23.9	23.7	23.2	23.1	23.2	23.8	
HUMEDAD	2005	2018	62.9	61.0	60.8	67.0	76.8	79.2	75.4	77.2	81.2	82.9	76.5	67.6	72.4	
VIENTO VEL.	2005	2018	27.2	26.1	24.4	17.2	11.6	11.0	14.4	11.8	9.4	8.6	14.5	21.8	16.5	
RADIACION	2005	2018	18.0	20.0	21.1	13.8	13.8	14.1	14.4	14.5	14.5	13.8	12.9	16.1	15.6	
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4		
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			1	2	3	9	19	20	18	19	22	23	15	6	155	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

