INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS

(estaciones mecánicas)

Elementos	Perío	Períodos		Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.		Tota
LLUVIA	1975	2018	9.0	2.2	5.7	46.6	284.8	248.2	216.3	258.9	352.1	399.0	174.5	30.2		2027
TEM.MAX.	1983	2018	33.3	34.7	35.5	35.3	32.8	31.7	31.7	31.6	31.0	30.6	31.1	32.0		
TEM.MIN.	1983	2018	19.9	20.1	20.7	22.2	23.2	23.3	22.8	22.7	22.9	22.8	22.3	21.0		
TEM.MED.	1983	2018	26.6	27.4	28.1	28.8	28.0	27.5	27.2	27.2	27.0	26.7	26.7	26.5		
HUMEDAD	1996	2004	74.6	71.8	69.9	72.1	81.7	85.8	86.1	85.7	88.5	88.5	87.3	83.0		
VIENTO DIR. PI																
Promedio dias con	1		1	3	11	12	11	13	15	15	8	2	92.7	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.

Page 1

