INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS

(estaciones mecánicas)

Elementos LLUVIA	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.		To
	1983	2018	20.5	22.5	39.8	115.6	330.8	324.1	208.8	259.7	431.8	435.0	185.0	51.4		24
TEM.MAX.	1983	2018	24.3	25.3	26.4	26.8	26.0	25.3	25.1	24.6	25.1	24.0	24.5	23.5		
TEM.MIN.	1983	2018	14.9	14.8	14.8	15.4	15.9	15.8	16.0	15.2	15.3	15.0	15.6	15.1		
TEM.MED.	1983	2018	19.6	20.0	20.6	21.1	20.9	20.6	20.6	19.9	20.2	19.5	20.1	19.3		
HUMEDAD	1983	2001	72.9	72.4	71.0	73.8	81.4	84.1	80.9	83.5	86.9	86.2	81.3	75.6		
BRILLO SOLAR	1983	2017	8.6	8.7	8.6	7.4	4.9	3.9	4.2	4.4	4.2	4.3	4.8	7.0		
EVAPORACION TANQUE	1983	2008	5.0	5.8	6.1	5.6	4.0	3.4	3.5	3.4	3.2	3.3	3.4	4.3		
VIENTO DIR. PRED	OMINAN	ITE														
Promedio dias con lluvia >= 0.1 mm.			5	4	4	10	22	23	20	22	25	25	19	9	188.0	To

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

