INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS

(estaciones mecánicas)

Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.		Tota
LLUVIA	1984	2018	60.0	28.2	40.3	160.4	423.5	414.6	440.5	491.0	521.6	619.3	392.7	158.4		3750
TEM.MAX.	1984	2017	31.3	32.0	32.5	32.3	31.3	30.9	30.7	30.6	30.4	30.1	29.9	30.6		
TEM.MIN.	1984	2017	21.8	22.0	22.7	23.4	23.4	23.2	22.9	22.8	22.7	22.8	22.8	22.5		
TEM.MED.	1984	2017	26.6	27.0	27.6	27.9	27.3	27.0	26.8	26.7	26.6	26.4	26.4	26.5		
HUMEDAD	1984	2018	82.3	79.3	78.9	82.4	86.6	87.4	87.8	88.4	88.4	89.1	88.9	85.6		
VIENTO VEL.	1984	2004	4.2	4.5	4.8	4.9	4.6	4.4	4.3	4.3	4.5	4.4	4.3	4.0		
BRILLO SOLAR	1984	2018	7.2	8.1	8.0	6.6	5.0	4.4	4.1	4.5	4.5	4.3	4.3	5.7		
RADIACION	1984	1999	17.6	19.0	19.4	18.0	15.6	14.7	15.1	15.2	15.7	15.4	14.3	15.1		
EVAPORACION TANQUE	1999	2010	4.5	5.2	6.2	5.2	4.5	4.0	3.8	4.1	4.3	4.0	3.3	3.9		
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5		_
Promedio dias con lluvia >= 0.1 mm.			7	4	6	13	23	23	26	26	26	27	24	15	219.3	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

