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.		Total
LLUVIA	1984	2018	205.4	120.4	86.7	66.9	274.9	385.2	432.1	392.3	379.4	393.3	374.6	289.2		3400.4
TEM.MAX.	1984	2018	29.0	29.9	30.9	31.9	31.3	30.3	29.6	30.2	30.7	30.3	29.0	28.6		
TEM.MIN.	1984	2018	20.3	20.0	20.1	20.7	22.0	22.2	22.3	21.9	21.6	21.6	21.4	20.9		
TEM.MED.	1984	2018	24.6	24.9	25.5	26.3	26.6	26.3	25.9	26.0	26.1	26.0	25.2	24.7		
HUMEDAD	1984	2018	83.5	79.5	76.9	77.3	84.1	87.2	88.2	87.2	85.7	86.1	87.8	87.0		
VIENTO VEL.	1984	1998	8.9	9.6	8.8	7.5	6.2	5.2	6.1	5.5	4.9	4.5	5.6	7.4		
BRILLO SOLAR	1987	2018	5.0	5.8	5.7	5.3	4.0	3.2	2.7	3.2	3.6	3.4	2.9	3.8		
RADIACION	1987	2001	13.8	15.6	15.6	15.4	15.4	14.0	13.6	13.9	14.5	14.3	12.9	12.4		
EVAPORACION TANQUE	1987	2010	3.5	4.2	4.5	4.5	3.7	3.2	3.0	3.0	3.5	3.2	2.7	2.8		
VIENTO DIR. PRED	OMINAN	ITE	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Promedio dias con lluvia >= 0.1 mm.			17	11	10	10	21	26	28	26	26	26	24	22	247.1	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

