INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS

(estaciones mecánicas)

Elementos	Períodos		Ene.	Feb. 25.9	Mar. 36.9	Abr. 96.7	May. 365.3	Jun. 347.1	Jul. 361.2	Ago. 395.9	Set. 417.9	Oct. 577.8	Nov. 313.7	Dic. 105.5		Tota 3084.
LLUVIA	1988 2018		40.5													
TEM.MAX.	1990	1998	31.8	32.2	32.9	32.4	31.7	31.8	31.5	31.6	30.2	30.5	30.6	31.1		
TEM.MIN.	1990	1998	23.1	23.1	23.4	23.8	23.5	23.6	23.2	23.1	22.5	24.1	23.4	23.5		
TEM.MED.	1990	1998	27.5	27.7	28.1	28.1	27.6	27.7	27.3	27.3	26.3	27.3	27.0	27.3		
HUMEDAD	1988	1995	81.5	75.7	77.4	81.5	85.0	85.4	86.9	87.9	87.0	87.5	87.9	86.1		
EVAPORACION TANQUE	1988	1992	4.4	4.5	5.0	4.4	3.9	4.3	3.8	3.7	3.7	3.9	3.8	3.8		
VIENTO DIR. PRED								45	47	47	47	40			100.4	
Promedio dias con lluvia >= 0.1 mm.			3	2	3	6	14	15	17	17	17	18	14	7	132.4	Tota

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

