INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL

DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS (estaciones mecánicas)

ESTACION: 98 22 LA PIÑERA Latitud: 09 ° 08 'N Longitud: 83 ° 19 'O Altitud. 350 m.s.n.m

3448.8

Elementos	Perío	dos	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
LLUVIA	1971	2018	43.0	34.2	95.5	229.3	451.9	393.7	350.0	438.8	495.2	548.4	303.6	65.2
TEM.MAX.	1972	2018	32.2	33.4	33.8	32.8	31.5	31.0	31.0	30.9	30.7	30.3	30.4	31.3
TEM.MIN.	1972	2018	20.0	19.9	20.6	21.4	21.4	21.3	21.1	21.0	20.9	20.9	21.1	20.5
TEM.MED.	1972	2018	26.1	26.7	27.2	27.1	26.5	26.2	26.1	26.0	25.8	25.6	25.7	25.9
HUMEDAD	1974	1985	80.9	79.5	80.6	85.6	90.2	90.4	89.4	89.7	90.8	90.9	89.4	85.8
VIENTO VEL.	1973	1983	3.7	4.0	3.8	3.3	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	2.8	2.7	3.0
BRILLO SOLAR	1972	1984	6.9	7.7	7.0	6.0	4.5	3.3	3.9	4.1	3.7	3.8	4.1	5.6
RADIACION	1971	1983	17.2	19.0	18.3	17.3	15.7	14.6	15.2	15.5	15.0	14.2	13.9	15.3
EVAPORACION TANQUE	1972	1984	4.1	5.1	5.0	4.5	3.9	3.3	3.5	3.7	3.7	3.5	3.2	3.4

VIENTO DIR. PREDOMINANTE	6	6	6	6	7	7	7	9	9	6	6	6	
Promedio dias con lluvia >= 0.1 mm.	4	4	7	13	20	18	16	19	21	23	18	7	170.0 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

