

INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL
DEPARTAMENTO DE INFORMACION
PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS
(estaciones automáticas)

ESTACION: 84 197 SANTA BARBARA Latitud: 10 ° 02 ' N Longitud: 84 ° 09 ' O Altitud. 1070 m.s.n.m

Elementos		Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Total
LLUVIA	2002	2018	11.0	17.2	59.6	135.0	344.1	328.9	210.4	298.1	411.0	447.2	211.4	51.7	210.5	2525.6	
TEM.MAX.	2002	2018	28.1	28.8	29.6	29.9	29.0	28.6	28.4	28.6	28.9	27.9	27.9	28.0	28.6		
TEM.MIN.	2002	2018	16.0	15.5	15.8	16.1	17.2	17.2	17.2	16.8	16.6	16.9	16.4	16.1	16.5		
TEM.MED.	2002	2018	22.1	22.2	22.7	23.0	23.1	22.9	22.8	22.7	22.7	22.4	22.2	22.1	22.6		
HUMEDAD	2002	2018	63.8	62.5	63.1	70.5	81.4	82.9	79.0	80.9	83.6	84.5	79.8	70.8	75.2		
VIENTO VEL.	2002	2018	10.2	10.3	9.2	6.1	3.7	3.3	4.9	4.2	3.4	3.1	4.5	7.7	5.9		
RADIACION	2002	2018	12.5	14.4	17.4	16.2	11.3	10.3	11.1	11.1	11.0	9.9	10.8	11.6	12.3		
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	205 Total		
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			4	3	5	13	24	24	22	24	26	27	22	10			

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. Presión hPa.