

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

ESTACION: 87 013 SIXAOLA Latitud: 09 ° 31 ' N Longitud: 82 ° 38 ' O Altitud. 10 m.s.n.m

Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Total
LLUVIA	2005	2016	273.4	191.2	193.1	139.2	227.0	169.8	284.4	152.6	123.1	137.6	238.8	311.0	203.4	2441.3
TEM.MAX.	2005	2016	29.6	29.9	30.2	30.9	31.5	31.4	30.6	31.1	31.7	31.3	29.8	29.7	30.6	
TEM.MIN.	2005	2016	20.9	20.7	21.3	22.2	22.9	23.0	22.7	22.6	22.6	22.6	22.2	21.5	22.1	
TEM.MED.	2005	2016	25.3	25.3	25.8	26.5	27.2	27.2	26.6	26.9	27.1	27.0	26.0	25.6	26.4	
HUMEDAD	2005	2016	85.5	83.8	83.4	84.5	80.7	80.7	81.9	84.6	84.6	85.5	86.5	86.2	84.0	
VIENTO VEL.	2005	2016	2.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.4	2.4	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	
RADIACION	2005	2016	12.0	13.7	15.5	13.1	14.6	13.1	12.4	13.6	15.3	13.5	11.5	11.7	13.3	
PRESION	2015	2017	1011.6	1013.4	1013.8	1012.5	1012.2	1012.8	1013.2	1012.3	1011.1	1010.1	1009.6	1009.0	1011.8	

VIENTO DIR. PREDOMINANTE	1	7	2	2	1	8	8	1	1	1	8	8	Total	
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.	21	18	19	15	20	17	23	18	17	19	19	22	224	

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.