

(estaciones automáticas)

Latitud: 09 ° 58 ' N Longitud: 84 ° 11 ' O Altitud. 926 m.s.n.m

Elementos		Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Total
LLUVIA	2005	2018	4.1	8.4	9.4	73.5	186.8	167.9	122.1	155.0	224.6	238.1	99.1	21.7	109.2	1310.7	
TEM.MAX.	2005	2018	27.5	28.5	29.5	30.2	29.2	28.7	28.5	28.7	28.7	27.7	27.4	27.4	28.5		
TEM.MIN.	2005	2018	19.0	18.8	19.2	19.7	19.6	19.4	19.6	19.2	18.8	18.8	18.9	19.0	19.2		
TEM.MED.	2005	2018	23.3	23.6	24.4	25.0	24.4	24.0	24.0	23.9	23.7	23.2	23.1	23.2	23.8		
HUMEDAD	2005	2018	62.9	61.0	60.8	67.0	76.8	79.2	75.4	77.2	81.2	82.9	76.5	67.6	72.4		
VIENTO VEL.	2005	2018	27.2	26.1	24.4	17.2	11.6	11.0	14.4	11.8	9.4	8.6	14.5	21.8	16.5		
RADIACION	2005	2018	18.0	20.0	21.1	13.8	13.8	14.1	14.4	14.5	14.5	13.8	12.9	16.1	15.6		

VIENTO DIR. PREDOMINANTE	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	155	Total
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.	1	2	3	9	19	20	18	19	22	23	15	6		

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.