

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

ESTACION: 98 095 ALTAMIRA      Latitud: 09 ° 01 ' N Longitud: 83 ° 00 ' O      Altitud. 1370 m.s.n.m

Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Total
LLUVIA	2000	2018	63.2	62.8	152.6	251.2	475.6	345.8	316.7	409.2	554.9	596.8	347.1	95.9	306.0	3671.8
TEM.MAX.	2000	2018	24.8	26.1	26.3	24.9	24.0	23.6	23.3	23.4	23.7	23.1	22.9	23.8	24.2	
TEM.MIN.	2000	2018	13.8	13.8	14.4	15.0	15.5	15.5	15.3	15.2	15.0	15.1	15.1	14.3	14.8	
TEM.MED.	2000	2018	19.3	20.0	20.3	20.0	19.7	19.5	19.3	19.3	19.4	19.1	19.0	19.1	19.5	
HUMEDAD	2000	2018	87.1	80.9	83.7	90.5	94.4	94.7	94.3	94.2	94.1	95.2	95.3	91.6	91.3	
VIENTO VEL.	2000	2018	4.7	5.3	5.2	4.5	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	3.7	3.2	3.8	4.3	
RADIACION	2000	2018	12.6	14.8	13.6	10.5	8.7	7.8	8.2	8.7	8.9	8.0	7.8	10.0	10.0	
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		277
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			13	9	16	23	29	25	27	29	29	31	27	19		

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.