

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

ESTACION: 74 051 AEROP. INTERNACIONAL DANIEL Latitud: 10 ° 35 ' N Longitud: 85 ° 33 ' O Altitud. 70 m.s.n.m

Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Total
	1999	2018	1.3	1.6	2.3	35.9	194.1	187.6	117.1	198.1	348.5	358.3	100.9	10.7	129.7	1556.3
TEM.MAX.	1999	2018	33.4	34.3	35.3	35.9	33.9	32.0	32.4	32.6	31.5	30.8	31.5	32.6	33.0	
TEM.MIN.	1999	2018	20.9	21.2	21.5	22.6	23.2	23.1	22.8	22.6	22.4	22.4	21.4	21.0	22.1	
TEM.MED.	1999	2018	27.2	27.8	28.4	29.2	28.5	27.5	27.6	27.6	26.9	26.6	26.5	26.8	27.6	
HUMEDAD	1999	2018	61.1	56.2	54.3	57.9	72.9	81.5	77.7	80.8	86.8	87.5	79.6	68.8	72.1	
VIENTO VEL.	1999	2018	19.4	22.0	20.2	16.1	10.7	9.0	10.9	9.0	7.0	7.1	8.9	14.0	12.9	
RADIACION	1999	2018	17.9	20.0	21.0	20.9	16.9	15.6	16.0	17.1	16.5	15.0	16.1	16.7	17.5	
PRESION	1998	2019	1001.3	1001.0	1000.7	1000.6	1001.0	1001.2	1001.4	1001.3	1001.4	1001.2	1000.9	1001.2	1001.1	

VIENTO DIR. PREDOMINANTE	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	Total	
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.	1	1	1	3	14	16	14	18	23	22	12	3	129		

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.