## INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL

## DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS (estaciones automáticas)

TACION: 84 193 A	AEROP. PA	AVAS EST	ľE		1	∠atītua:	09 3	97 N	Longiu	ud: 84	00	U AI	utua.	997 m.	s.n.m	
Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Tota
LLUVIA	2009	2018	3.5	14.2	7.3	69.9	240.9	207.0	129.3	207.4	259.2	303.3	137.1	22.9	133.5	160
TEM.MAX.	2009	2018	26.1	26.8	27.5	28.6	27.9	27.5	27.0	27.4	27.4	26.6	26.3	26.1	27.1	
TEM.MIN.	2009	2018	18.3	18.2	18.5	19.2	19.2	19.1	19.4	19.0	18.5	18.4	18.6	18.5	18.7	
TEM.MED.	2009	2018	22.2	22.5	23.0	23.9	23.6	23.3	23.2	23.2	22.9	22.5	22.4	22.3	22.9	
HUMEDAD	2009	2018	65.6	64.1	63.3	66.7	75.1	77.7	73.1	76.0	80.5	82.5	75.9	68.7	72.4	
VIENTO VEL.	2009	2018	21.1	21.7	20.7	16.4	11.4	10.8	14.4	11.3	9.4	9.5	13.4	17.5	14.8	
RADIACION	2009	2018	19.0	21.1	22.6	18.9	17.2	15.5	14.1	15.6	15.5	14.7	14.7	17.0	17.1	
PRESION	2008	2019	902.7	902.6	902.7	902.4	902.5	902.6	902.7	902.6	902.4	902.1	902.0	902.3	902.5	
VIENTO DIR. PRI			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		Total
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			3	3	2	9	20	23	17	20	23	24	17	6	168	

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.

Page 1

