## INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL

## DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS (estaciones automáticas)

Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	To
LLUVIA	1996	2018	397.0	214.6	226.9	216.7	414.5	336.8	489.3	325.4	168.7	255.4	496.5	560.5	341.9	41
TEM.MAX.	1996	2018	29.2	29.7	30.4	30.9	31.3	31.5	30.6	31.2	32.1	31.8	30.0	29.4	30.7	
TEM.MIN.	1996	2018	20.6	20.6	20.9	21.7	22.7	23.0	22.6	22.6	22.4	22.4	22.0	21.5	21.9	
TEM.MED.	1996	2018	24.9	25.2	25.6	26.3	27.0	27.3	26.6	26.9	27.2	27.1	26.0	25.4	26.3	
HUMEDAD	1996	2018	92.7	90.5	90.0	89.3	91.7	92.2	93.3	92.1	90.6	91.3	93.2	93.9	91.7	
VIENTO VEL.	1996	2018	2.6	3.0	3.1	2.7	2.3	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	1.8	2.2	2.3	
RADIACION	1996	2018	10.4	10.7	12.9	12.2	10.9	8.7	8.7	10.0	11.8	9.9	8.3	8.6	10.2	
PRESION	2017	2019	1010.9	1012.1	1010.6	1010.1	1008.7	1008.6	1009.9	1009.3	1008.2	1008.1	1009.0	1010.8	1009.7	
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			3	3	3	2	2	2	2	2	2	9	9	9		Tota
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			25	18	20	19	23	20	26	23	19	23	25	26	268	

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

