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.	
LLUVIA	1998	2018	357.6	218.8	219.0	230.2	361.5	257.5	464.5	227.8	121.8	160.5	413.6	412.3	287.1	34
TEM.MAX.	1998	2018	28.6	29.0	29.2	29.8	30.1	30.2	29.6	30.0	30.7	30.5	29.1	28.7	29.6	
TEM.MIN.	1998	2018	21.0	21.0	21.5	22.2	23.0	23.1	22.8	22.8	22.6	22.6	22.2	21.5	22.2	
TEM.MED.	1998	2018	24.8	25.0	25.3	26.0	26.5	26.7	26.2	26.4	26.6	26.6	25.7	25.1	25.9	
HUMEDAD	1998	2018	87.3	85.7	84.8	84.9	86.7	87.0	88.4	87.2	85.4	85.9	87.3	87.5	86.5	
VIENTO VEL.	1998	2018	7.9	7.9	8.3	8.2	7.8	7.6	7.4	7.4	7.8	8.0	8.7	8.1	7.9	
RADIACION	1998	2018	13.7	15.1	18.1	16.2	16.1	14.5	13.2	13.4	18.1	16.1	12.6	12.0	14.9	
PRESION	205	2019	1012.6	1012.7	1012.2	1011.2	1010.4	1010.3	1011.1	1010.6	1010.0	1009.6	1010.5	1011.7	1011.1	
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6		Tota
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			21	17	18	17	20	20	24	17	14	18	21	22	228	

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

