## INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL DEPARTAMENTO DE INFORMACION

## PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS

(estaciones mecánicas)

Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.		Tota
LLUVIA	1970	2018	12.0	8.3	10.2	70.7	373.5	446.3	329.9	447.0	563.2	540.3	219.4	39.6		3060.
TEM.MAX.	1970	2002	17.1	31.2	31.4	30.6	27.7	26.2	27.0	26.8	26.0	26.7	27.3	28.9		
TEM.MIN.	1970	2002	16.0	16.1	16.1	17.1	17.0	17.3	16.8	17.6	17.1	15.8	15.1	16.7		
TEM.MED.	1970	2002	16.6	23.6	23.7	23.8	22.3	21.7	21.9	22.2	21.6	21.3	21.2	22.8		
BRILLO SOLAR	1978	1981	7.2	7.5	7.6	4.9	4.4	3.1	4.2	4.0	3.8	3.6	3.9	6.3		
VIENTO DIR. PRE																
Promedio dias con lluvia >= 0.1 mm.			1	1	1	5	19	22	18	21	25	24	14	4	155.3	Total.

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.

Page 1

