INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL

DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS (estaciones automáticas)

Elementos	Períodos		Ene.	Feb. 43.3	Mar. 27.6	Abr. 39.9	May. 171.5	Jun. 235.8	Jul. 276.6	Ago. 218.4	Set. 204.5	Oct. 205.3	Nov. 156.7	Dic.	Prom. 149.9	Tota
LLUVIA	1995															
TEM.MAX.	1995	2018	29.9	31.0	32.6	33.8	32.9	31.5	30.6	31.4	32.1	31.6	30.5	29.9	31.5	
TEM.MIN.	1995	2018	20.8	20.4	20.5	21.4	22.7	23.2	22.9	23.0	22.9	22.9	22.3	21.5	22.0	
TEM.MED.	1995	2018	25.3	25.7	26.5	27.6	27.8	27.4	26.8	27.2	27.5	27.2	26.4	25.7	26.8	
HUMEDAD	1995	2018	87.0	84.2	80.1	79.2	84.9	89.3	90.6	90.0	88.9	89.2	89.0	88.5	86.7	
VIENTO VEL.	1995	2018	6.9	7.3	7.4	6.9	5.3	4.5	5.0	4.5	4.3	4.4	4.9	5.7	5.6	
RADIACION	1995	2018	12.0	14.0	15.9	14.9	12.8	11.3	11.4	12.8	13.6	12.7	10.2	10.4	12.7	
PRESION	202	2019	1010.8	1010.6	1009.9	1008.6	1008.1	1008.3	1009.4	1009.0	1008.3	1008.2	1009.0	1009.9	1009.2	
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3		Total
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			22	16	12	10	20	25	27	26	24	25	20	22	249	

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

