INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL

DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS (estaciones automáticas)

TACION: 74 051	ADIDED A				<u> </u>					ud: 85			ltitud.	70 m.	7411411	
Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	To
LLUVIA	1999	2018	1.3	1.6	2.3	35.9	194.1	187.6	117.1	198.1	348.5	358.3	100.9	10.7	129.7	15
TEM.MAX.	1999	2018	33.4	34.3	35.3	35.9	33.9	32.0	32.4	32.6	31.5	30.8	31.5	32.6	33.0	
TEM.MIN.	1999	2018	20.9	21.2	21.5	22.6	23.2	23.1	22.8	22.6	22.4	22.4	21.4	21.0	22.1	
TEM.MED.	1999	2018	27.2	27.8	28.4	29.2	28.5	27.5	27.6	27.6	26.9	26.6	26.5	26.8	27.6	
HUMEDAD	1999	2018	61.1	56.2	54.3	57.9	72.9	81.5	77.7	80.8	86.8	87.5	79.6	68.8	72.1	
VIENTO VEL.	1999	2018	19.4	22.0	20.2	16.1	10.7	9.0	10.9	9.0	7.0	7.1	8.9	14.0	12.9	
RADIACION	1999	2018	17.9	20.0	21.0	20.9	16.9	15.6	16.0	17.1	16.5	15.0	16.1	16.7	17.5	
PRESION	1998	2019	1001.3	1001.0	1000.7	1000.6	1001.0	1001.2	1001.4	1001.3	1001.4	1001.2	1000.9	1001.2	1001.1	
VIENTO DIR. PF	REDOMINAN	ITE	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		— Tota
Promedio días con	1	1	1	3	14	16	14	18	23	22	12	3	129	2000		

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

