INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL

DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS (estaciones automáticas)

FACION: 69 679 U	PALA					Latituu.		72 14	Longit	uu. 05	° 04 '	<u> </u>	titud.	60 m.	5.11.111	
Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Tota
LLUVIA	1998	2018	112.8	70.5	38.8	52.4	223.4	340.4	292.9	288.2	267.4	291.3	234.2	204.6	201.4	2416
TEM.MAX.	1998	2018	29.4	30.6	32.0	33.4	32.7	31.4	30.6	31.2	32.1	31.4	29.9	29.2	31.2	
TEM.MIN.	1998	2018	21.1	20.8	21.1	21.9	22.7	23.0	22.9	22.8	22.5	22.5	22.2	21.6	22.1	
TEM.MED.	1998	2018	25.2	25.7	26.5	27.6	27.7	27.2	26.7	27.0	27.3	27.0	26.1	25.4	26.6	
HUMEDAD	1998	2018	85.8	82.4	78.3	76.8	82.6	87.9	88.7	87.8	86.8	87.6	88.0	87.7	85.0	
VIENTO VEL.	1998	2018	6.7	7.8	8.6	8.3	6.0	4.7	4.9	4.4	4.0	4.0	4.3	5.3	5.8	
RADIACION	1998	2018	11.9	14.9	15.4	17.3	14.6	13.0	11.6	13.7	15.2	13.0	10.2	10.7	13.5	
PRESION	2014	2019	1006.6	1006.8	1006.1	1005.1	1004.5	1005.0	1005.8	1004.8	1002.1	988.7	1003.7	1006.3	1003.8	
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		Total
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			22	16	11	10	20	26	26	28	25	25	22	23	254	

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

