## INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL

## DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS (estaciones automáticas)

STACION: 87 013 S																
Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Tota
LLUVIA	2005	2016	273.4	191.2	193.1	139.2	227.0	169.8	284.4	152.6	123.1	137.6	238.8	311.0	203.4	244
TEM.MAX.	2005	2016	29.6	29.9	30.2	30.9	31.5	31.4	30.6	31.1	31.7	31.3	29.8	29.7	30.6	
TEM.MIN.	2005	2016	20.9	20.7	21.3	22.2	22.9	23.0	22.7	22.6	22.6	22.6	22.2	21.5	22.1	
TEM.MED.	2005	2016	25.3	25.3	25.8	26.5	27.2	27.2	26.6	26.9	27.1	27.0	26.0	25.6	26.4	
HUMEDAD	2005	2016	85.5	83.8	83.4	84.5	80.7	80.7	81.9	84.6	84.6	85.5	86.5	86.2	84.0	
VIENTO VEL.	2005	2016	2.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.4	2.4	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	
RADIACION	2005	2016	12.0	13.7	15.5	13.1	14.6	13.1	12.4	13.6	15.3	13.5	11.5	11.7	13.3	
PRESION	2015	2017	1011.6	1013.4	1013.8	1012.5	1012.2	1012.8	1013.2	1012.3	1011.1	1010.1	1009.6	1009.0	1011.8	
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			1	7	2	2	1	8	8	1	1	1	8	8		<b>Fotal</b>
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			21	18	19	15	20	17	23	18	17	19	19	22	224	

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

