INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL DEPARTAMENTO DE INFORMACION

PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS

(estaciones mecánicas)

LLUVIA 1997 2018 29.6 29.5 28.0 88.5 352.0 374.2 325.5 374.6 460.1 619.2 255.3 93.6	LLUVIA 1997 2018 29.6 29.5 28.0 88.5 352.0 374.2 325.5 374.6 460.1 619.2 255.3 93.6 VIENTO DIR. PREDOMINANTE	ACION: 86 009]	Latitud: 09 ° 35 ' N			Longit	ud: 84	° 37 'O Altitud.		ltitud.	3 m.s.n.m				
VIENTO DIR. PREDOMINANTE	VIENTO DIR. PREDOMINANTE	Elementos	Períod	Períodos		Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.		Tota
		LLUVIA	1997	2018	29.6	29.5	28.0	88.5	352.0	374.2	325.5	374.6	460.1	619.2	255.3	93.6		3030
					2	2	2	5	13	13	14	15	15	17	11	5	113.3	Tota

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

