

INSTITUTO METEOROLOGICO NACIONAL  
DEPARTAMENTO DE INFORMACION  
PROMEDIOS MENSUALES DE DATOS CLIMATICOS  
(estaciones automáticas)

ESTACION: 78 027 PUNTARENAS      Latitud: 09 ° 58 ' N Longitud: 84 ° 49 ' O      Altitud. 3 m.s.n.m

Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Total
LLUVIA	2001	2018	2.8	2.6	1.7	26.8	201.6	176.9	120.0	153.8	220.1	330.7	91.3	24.0	112.7	1352.4
TEM.MAX.	2001	2018	30.3	31.2	31.6	31.1	29.9	29.3	29.3	29.3	29.0	28.2	28.6	29.4	29.8	
TEM.MIN.	2001	2018	24.0	24.2	25.0	25.4	24.9	24.2	24.0	24.0	23.6	23.5	23.7	23.7	24.2	
TEM.MED.	2001	2018	27.2	27.7	28.3	28.3	27.4	26.7	26.7	26.7	26.3	25.8	26.1	26.6	27.0	
HUMEDAD	2001	2018	69.0	66.6	66.5	72.3	79.8	82.3	81.5	82.5	83.6	85.3	81.2	75.6	77.2	
VIENTO VEL.	2001	2018	11.8	12.4	13.0	12.7	11.9	10.7	10.5	10.4	9.9	10.0	10.5	11.1	11.2	
RADIACION	2001	2018	18.9	19.8	20.7	20.4	17.2	16.9	16.5	17.5	18.2	16.5	16.9	17.4	18.1	
PRESION	2001	2019	1010.0	1009.9	1009.6	1009.4	1005.4	1010.8	1010.9	1010.7	1010.7	1010.7	1010.2	1010.1	1009.9	

VIENTO DIR. PREDOMINANTE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Total	
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.	1	1	1	4	16	19	17	19	20	22	11	4	135		

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.