

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

ESTACION : 73 123 ITCR, CARTAGO      Latitud: 09 ° 51 ' N Longitud: 83 ° 54 ' O      Altitud. 1360 m.s.n.m

Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Total
LLUVIA	1998	2018	64.2	35.9	19.0	35.1	172.0	189.8	136.2	141.4	212.0	227.8	139.1	80.6	121.1	1453.1
TEM.MAX.	1998	2018	21.9	22.7	23.6	24.5	25.0	24.7	23.8	24.5	25.1	24.5	22.9	22.1	23.8	
TEM.MIN.	1998	2018	13.6	13.5	14.0	14.9	16.0	16.1	15.7	15.7	15.7	15.9	15.3	14.4	15.1	
TEM.MED.	1998	2018	17.7	18.1	18.8	19.7	20.5	20.4	19.8	20.1	20.4	20.2	19.1	18.2	19.4	
HUMEDAD	1998	2018	89.9	87.0	86.7	86.8	88.9	90.0	90.8	89.7	88.8	89.0	91.1	90.3	89.1	
VIENTO VEL.	1998	2018	15.1	14.8	14.4	13.1	9.5	9.1	10.8	9.5	7.7	8.0	10.6	13.6	11.3	
RADIACION	1998	2018	12.9	15.8	16.5	17.0	13.8	13.1	13.3	14.1	14.7	13.3	12.1	11.7	14.0	
VIENTO DIR. PREDOMINANTE			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		233
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.			17	12	10	12	21	23	23	22	24	24	22	21		
Total																

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.