

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

ESTACION: 73 137 VOLCAN IRAZÚ Latitud: 09 ° 58 ' N Longitud: 83 ° 50 ' O Altitud. 3331 m.s.n.m

Elementos	Períodos		Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Total
LLUVIA	2005	2018	118.1	60.3	36.5	54.2	173.7	171.3	179.7	138.8	205.2	267.3	307.5	178.8	157.6	1891.4
TEM.MAX.	2005	2018	12.5	14.0	15.8	16.2	15.4	14.1	12.3	13.3	14.5	14.3	12.8	12.1	13.9	
TEM.MIN.	2005	2018	4.1	4.3	5.0	5.8	6.2	6.2	5.5	5.6	5.8	5.8	5.4	4.4	5.3	
TEM.MED.	2005	2018	8.3	9.1	10.4	11.0	10.8	10.1	8.9	9.5	10.1	10.1	9.1	8.2	9.6	
HUMEDAD	2005	2018	74.5	65.5	61.8	74.1	83.2	89.3	91.4	89.5	89.1	90.9	90.5	82.2	81.8	
VIENTO VEL.	2005	2018	23.0	21.1	17.7	13.5	14.8	19.2	24.3	21.4	18.5	16.5	18.8	23.6	19.4	
RADIACION	2005	2018	17.3	18.5	21.0	17.4	16.0	15.2	13.9	15.0	15.9	14.4	12.9	15.7	16.1	

VIENTO DIR. PREDOMINANTE	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	255	Total
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.	19	14	12	16	23	24	24	23	26	28	25	23		

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.