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	Pe	ríodos	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.	Total
LLUV	IA 2008	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.M	AX. 200	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.N	IN. 2008	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.M	ED. 2008	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	
HUMED	OAD 2008	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. 2008	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	
RADIAC	ION 2009	5 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	
Promedio días con lluvia >= 0.1 mm.	19	14	12	16	23	24	24	23	26	28	25	23	255 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.

Page 1

