

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MANIZALES

RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

MARZO DE 2012 RESUMEN DIARIO Y MENSUAL DE VARIABLES METEOROLÓGICAS

Variables	T	. A. (℃))	V.V. ((m/s)	P. B. (HPa)	ŀ	I. R. (%)		Ll. (mm)	R. S. (W/m²)	ET. (mm)	Gráficas
Día	Máx.	Med.	Mín.	Máx.	Med.	Med.	Máx.	Med.	Mín.	Suma	Máx.	Med.	Suma	
1	24.7	19.0	14.4	4.0	1.6	816.0	89.0	78.5	60.0	0.0	1027.0	393.5	3.4	
2	25.4	19.6	14.7	4.5	1.9	814.4	87.0	74.7	49.0	0.0	981.0	454.6	4.0	Temperatura del aire
3	25.3	20.3	16.4	5.4	1.0	813.7	89.0	80.3	58.0	0.0	1114.0	387.9	3.2	1
4	24.9	20.2	17.2	4.5	0.9	814.5	96.0	83.1	65.0	1.4	1185.0	414.4	3.3	30]
5	23.8	19.2	16.1	3.6	8.0	815.5	98.0	86.7	67.0	10.4	881.0	285.4	2.3	25
6	23.1	18.3	15.5	4.5	1.2	815.4	91.0	85.5	75.0	0.0	1025.0	252.5	2.2	
7	23.4	19.3	14.8	4.0	1.2	814.2	92.0	81.8	70.0	0.0	1002.0	328.8	2.8	
8	24.6	20.0	15.9	3.6	1.3	813.0	87.0	80.1	66.0	0.0	842.0	377.3	3.3	E 15 -
9	25.6	19.6	16.3	5.8	1.1	814.2	92.0	82.0	64.0	0.0	1037.0	346.0	3.0	Temperatura (°C) 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10	22.4	18.5	16.3	3.6	0.9	816.1	94.0	86.6	77.0	0.0	1048.0	276.2	2.3	4
11	23.9	19.4	16.7	4.0	1.0	815.8	88.0	80.7	59.0	0.0	946.0	272.8	2.4	31 1 2 2 3 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4
12	22.8	18.0	14.9	4.9	1.4	816.0	87.0	81.1	70.0	0.0	983.0	125.2	1.5	Tiempo (Días)
13														Петіро (ыаз)
14														—— Máx. —— Med. —— Mín.
15														Iviax. Ivieu. Iviiii.
16														
17														<u> </u>
18														Hietograma
19														12 7
20														
21														
22														L
23														Precipitación (mm) 8 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
24														
25														
26														ā 2 -
27														3 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
28														41
29													1	Tiempo (Días)
30													1	
31 Manaual	05.0	40.0	44.4	5.0	4.0	244.0	00.6	04.6	40.0	44.0	4405.0	200.0	20.0	
Mensual	25.6	19.3	14.4	5.8	1.2	814.9	98.0	81.8	49.0	11.8	1185.0	326.2	33.6	n solar: FT · Evanotransniración

Convenciones: T.A.: Temperatura del aire; V.V.: Velocidad del Viento; P.B.: Presión Barométrica; H.R.: Humedad relativa; Ll.: Lluvia; R.S.: Radiación solar; ET.: Evapotranspiración. Nota: Datos resaltados en rojo están incompletos.