



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MANIZALES

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



### ESTACIÓN METEOROLÓGICA SALAMINA

ABRIL DE 2012

### RESUMEN DIARIO Y MENSUAL DE VARIABLES HIDROMETEOROLÓGICAS

Variables Día	T. A. (°C)			V.V. (m/s)		P. B. (hPa)	H. R. (%)			LI. (mm)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )		ET. (mm)	Gráficas
	Máx.	Med.	Min.	Máx.	Med.	Med.	Máx.	Med.	Min.	Suma	Máx.	Med.	Suma	
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	24.7	21.7	18.9	3.6	0.9		97.0	90.7	80.0	7.6	636.0	160.9	1.9	<p>Temperatura del aire</p> <p>Hietograma</p>
15	25.7	21.7	19.0	3.1	0.8		97.0	90.2	73.0	11.2	712.0	251	2.2	
16	25.4	22.0	18.9	7.2	1.5		95.0	85.9	71.0	15.2	1215.0	248.7	2.3	
17	23.1	21.2	19.9	7.2	1.1		95.0	87.4	79.0	0.0	559.0	199.6	1.7	
18	21.8	20.6	20.1	1.8	0.3		94.0	91.3	88.0	0.0	410.0	29.6	0.3	
19	22.3	21.0	19.4	3.1	0.9		96.0	91.2	83.0	18.8	350.0	58.4	0.9	
20	24.9	22.0	19.4	4.9	1.0		96.0	87.9	80.0	0.0	659.0	235.3	2.0	
21	24.1	21.3	18.3	6.7	1.3		96.0	87.6	76.0	4.0	1090.0	257.6	2.2	
22	24.3	21.3	18.8	4.5	0.7		97.0	91.5	82.0	0.0	988.0	214.0	1.7	
23	26.9	22.7	20.4	5.8	1.2		94.0	85.0	66.0	4.2	1171.0	353.3	2.8	
24	26.8	22.1	19.2	6.3	1.0		96.0	89.5	68.0	2.4	1274.0	377.5	2.9	
25	28.0	23.0	19.4	5.8	1.5		97.0	85.2	62.0	0.6	1027.0	358.1	3.2	
26	26.0	22.2	20.6	7.6	1.7		96.0	88.9	72.0	0.0	1058.0	238.5	2.1	
27	25.6	22.3	20.3	7.6	0.9		95.0	86.3	72.0	3.4	1308.0	205.1	1.8	
28	24.9	20.7	19.4	4.5	1.0		97.0	92.3	77.0	8.2	714.0	180.3	1.4	
29	27.5	22.6	19.8	2.7	0.6		96.0	89.2	79.0	0.0	1049.0	332.7	2.8	
30	24.3	21.4	19.1	4.0	1.2	802.5	96.0	90.5	73.0	2.2	751.0	127.9	1.6	
<b>Mensual</b>	<b>28.0</b>	<b>21.8</b>	<b>0.0</b>	<b>7.6</b>	<b>1.0</b>	<b>802.5</b>	<b>97.0</b>	<b>88.9</b>	<b>0.0</b>	<b>77.8</b>	<b>1308.0</b>	<b>225.2</b>	<b>33.6</b>	

Convenciones: T.A.: Temperatura del aire; V.V.: Velocidad del Viento; P.B.: Presión Barométrica; H.R.: Humedad relativa; LI.: Lluvia; R.S.: Radiación solar; ET.: Evapotranspiración.

Nota: Datos resaltados en rojo están incompletos.