



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE MANIZALES



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

### ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

FEBRERO DE 2012

### RESUMEN DIARIO Y MENSUAL DE VARIABLES HIDROMETEOROLÓGICAS

Variables Día	Temperatura del Aire (°C)			LI. (mm)	Nivel (m)			Gráficas
	Máxima	Media	Mínima	Suma	Máximo	Medio	Mínimo	
1	31.78	23.07	18.45	15.60	3.61	2.91	2.63	
2	32.08	23.20	18.55	0.00	2.82	2.76	2.71	
3	33.89	23.83	18.55	26.20	3.12	2.83	2.72	
4	33.79	23.94	19.00	4.80	2.79	2.75	2.70	
5	32.28	23.47	19.00	1.80	3.19	2.77	2.71	
6	30.62	21.69	18.30	6.80	3.07	2.78	2.72	
7	33.44	23.36	16.94	0.00	2.93	2.75	2.68	
8	26.25	20.13	18.10	77.60	3.13	2.74	2.65	
9	32.48	23.74	18.90	0.20	2.68	2.65	2.61	
10	32.89	23.07	18.30	23.80	3.15	2.82	2.64	
11	32.03	22.85	18.15	14.40	2.90	2.71	2.65	
12	30.88	22.43	18.65	5.20	2.71	2.67	2.65	
13	32.03	23.04	17.75	0.00	2.76	2.66	2.61	
14	32.23	23.93	17.75	0.00	2.67	2.64	2.58	
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29	22.17	19.49	17.85	2.40	2.65	2.63	2.61	
<b>MENSUAL</b>	<b>33.89</b>	<b>22.75</b>	<b>16.94</b>	<b>178.80</b>	<b>3.61</b>	<b>2.74</b>	<b>2.58</b>	

Convenciones: LI.: Lluvia diaria. Nota: Los datos resaltados en rojo están incompletos