

Estación: El Cedral Fecha: Enero de 2011 Registros: 17 de 31

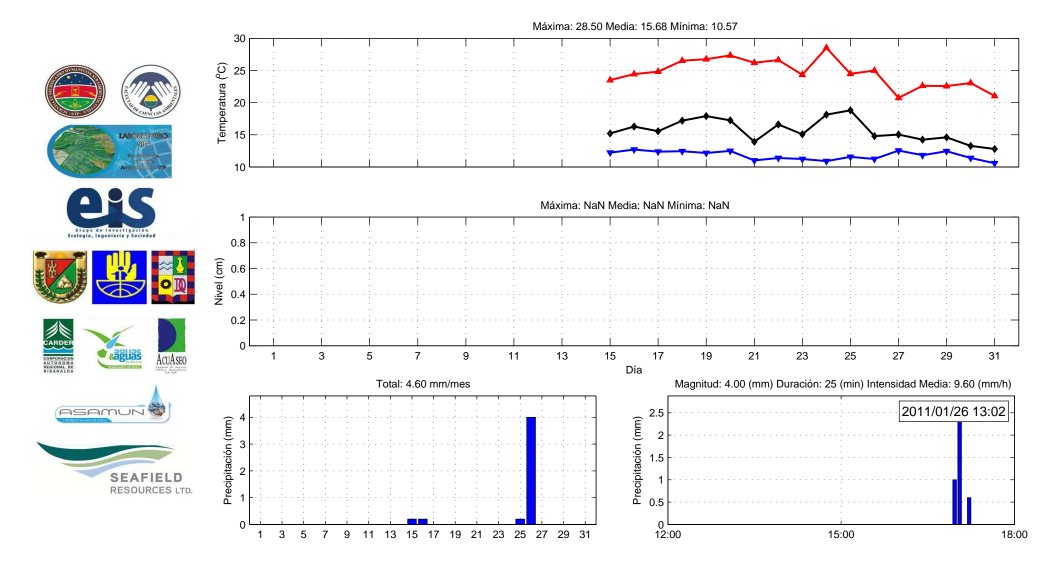
Reporte hidroclimatológico mensual

Red Hidroclimatológica del Departamento de Risaralda

Revisó: Adm. Ambiental Victor Manuel Bermúdez Marín. Operador REDH

Aprobó: Ing Ph.D. Juan Mauricio Castaño Rojas. Director REDH.

Contáctenos: http://www.utp.edu.co/hidroclimatologica



Estación: El Cedral Fecha: Enero de 2011 Registros: 17 de 31

Reporte hidroclimatológico mensual

Red Hidroclimatológica del Departamento de Risaralda

Revisó: Adm. Ambiental Victor Manuel Bermúdez Marín. Operador REDH

Aprobó: Ing Ph.D. Juan Mauricio Castaño Rojas. Director REDH.

Contáctenos: www.utp.edu.co/hidroclimatologica

Día N 1 2 3	Máx	(°C) Media	Mín	Máx	(cm)		(mm)
1 2	Máx	Media	Mín	Máx	3 / 1'		
2					Media	Mín	Total
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15 2	3.49	15.21	12.22				0.20
16 2	4.43	16.29	12.71				0.20
17 2	4.81	15.55	12.38				0.00
18 2	6.52	17.19	12.44				0.00
	6.74	17.90	12.16				0.00
	7.34	17.24	12.49				0.00
21 2	6.19	13.92	11.01				0.00
22 2	6.63	16.60	11.39				0.00
	4.32	15.08	11.23				0.00
	8.50	18.12	10.90				0.00
25 2	4.48	18.79	11.56				0.20
26 2	4.98	14.80	11.23				4.00
	0.74	15.04	12.55				0.00
	2.61	14.24	11.83				0.00
	2.56	14.61	12.44				0.00
30 2	3.05	13.27	11.39				0.00
31 2	1.02	12.79	10.57				0.00
TOTAL	j					<u> </u>	4.60
PROM 2	4.61	15.68	11.79				0.27

Cuadro 1: Resúmen de análisis hidroclimatológico

Estación: El Cedral Fecha: Enero de 2011 Registros: 17 de 31

Reporte climatológico mensual

Red Hidroclimatológica del Departamento de Risaralda

Revisó: Adm. Ambiental Victor Manuel Bermúdez Marín. Operador REDH

Aprobó: Ing Ph.D. Juan Mauricio Castaño Rojas. Director REDH.

Contáctenos: www.utp.edu.co/hidroclimatologica

Día	Lluvias por intensidad			Lluvias por jornada			CLL	PT	DP		DM	MM	IMM	IM5		
Dia	F	M	L	LL	Md	Mñ	T	N	CLL	(mm)	(h)	(%)	(min)	(mm)	(mm/h)	(mm/h)
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0.20	0.08	0.35	10.00	0.20	0.80	2.40
16	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0.20	0.08	0.35	10.00	0.20	0.80	2.40
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.20	0.08	0.35	10.00	0.20	0.80	2.40
26	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4.00	0.25	1.04	25.00	4.00	8.00	28.80
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MAX	1	0	1	0	1	1	1	0	1	4.00	0.25	1.04	25.00	4.00	8.00	28.80
TOTAL	1	0	3	0	1	1	2	0	4	4.60	0.50	0.07				

Cuadro 1: Análisis mensual de lluvias

F	Fuerte	$7.6 \text{ (mm/h)} \leq \text{intensidad}$
M	Moderada	$2.5 \text{ (mm/h)} < \text{intensidad} \le 7.6 \text{ (mm/h)}$
L	Ligera	$1.0 \text{ (mm/h)} < \text{intensidad} \le 2.5 \text{ (mm/h)}$
LL	Llovizna	$1.0 \text{ (mm/h)} \ge \text{intensidad}$

Md	Madrugada	00:00 - 05:59
Mñ	Mañana	06:00 - 11:59
T	Tarde	12:00 - 17:59
N	Noche	18:00 - 23:59

CLL	Cantidad de Lluvias
PT	Precipitación total (mm)
DP	Duración precipitacion diaria
DM	Duración máxima lluvia aislada (min)
MM	Magnitud máx. lluvia aislada (mm)
IMM	Intensidad media máxima (mm/h)
IM5	Intensidad máx. en 5 minutos (mm/h)