

Estación: El Cedral

Fecha: 2012

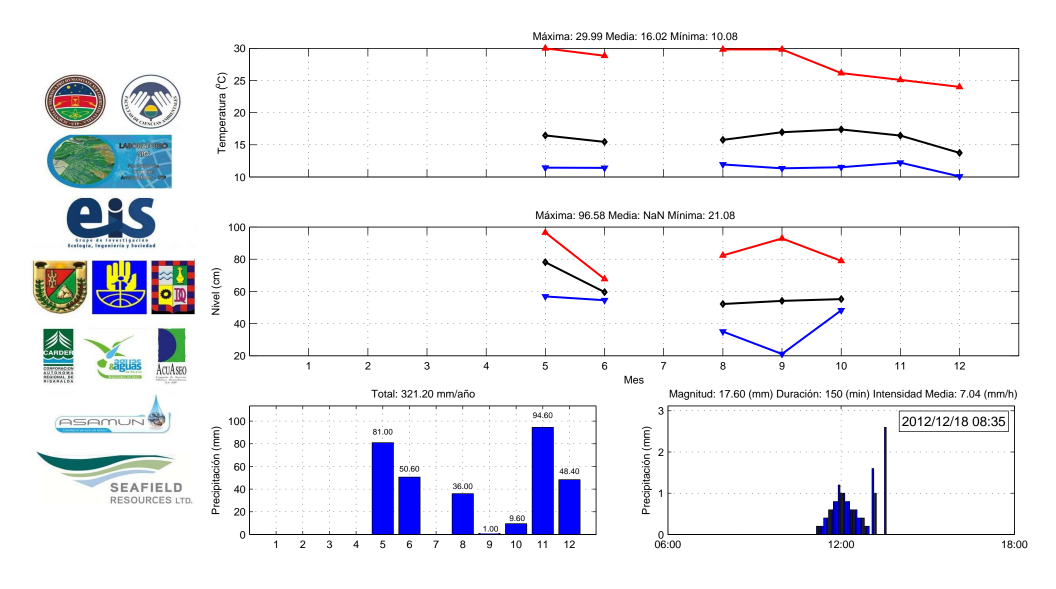
Registros: 7 de 12

Reporte hidroclimatológico anual

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: 2012

Registros: 7 de 12

Reporte hidroclimatológico anual

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

	Т	emperatui	ra		Nivel	Precipitación	
Mes		(°C)			(cm)	(mm)	
	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Total
Enero							
Febrero							
Marzo							
Abril							
Mayo	29.99	16.45	11.45	96.58	78.13	56.86	81.00
Junio	28.83	15.46	11.40	67.72	59.55	54.53	50.60
Julio							
Agosto	29.82	15.76	11.95	82.38	52.18	35.01	36.00
Septiembre	29.82	16.94	11.34	92.92	54.10	21.08	1.00
Octubre	26.14	17.39	11.51	78.99	55.21	48.20	9.60
Noviembre	25.09	16.44	12.22				94.60
Diciembre	23.99	13.74	10.08				48.40
TOTAL							321.20
PROM	27.67	16.02	11.42	83.72	59.83	43.14	45.89

Cuadro 1: Resúmen de análisis hidroclimatológico

Estación: El Cedral

Fecha: 2012

Registros: 7 de 12

Reporte climatológico anual

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

Mes	Lluvias por intensidad			Lluvias por jornada			CLL	PT (mm)	DP		DM	MM	IMM	IM5		
	F	M	L	LL	Md	Mñ	T	N			(h)	(%)	(min)	(mm)	(mm/h)	(mm/h)
Enero																
Febrero																
Marzo																
Abril																
Mayo	6	9	52	1	11	7	44	6	68	81.00	15.58	2.09	100.00	10.40	9.60	45.60
Junio	1	6	25	1	10	8	8	7	33	50.60	9.25	1.28	85.00	9.20	8.49	31.20
Julio																
Agosto	1	4	22	0	11	3	6	7	27	36.00	7.33	0.99	165.00	11.80	17.70	69.60
Septiembre	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1.00	0.08	0.01	10.00	1.00	4.00	12.00
Octubre	0	1	2	0	1	1	1	0	3	9.60	1.75	0.24	95.00	9.20	5.52	9.60
Noviembre	1	4	5	0	4	0	2	4	10	94.60	10.83	1.50	380.00	58.60	9.13	72.00
Diciembre	0	5	8	0	6	3	1	3	13	48.40	7.75	1.04	150.00	17.60	7.00	43.20
MAX	6	9	52	1	11	8	44	7	68	94.60	15.58	2.09	380.00	58.60	17.70	72.00
TOTAL	9	30	114	2	43	23	62	27	155	321.20	52.58	18.26				

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)

Cuadro 2: Convenciones y Unidades