

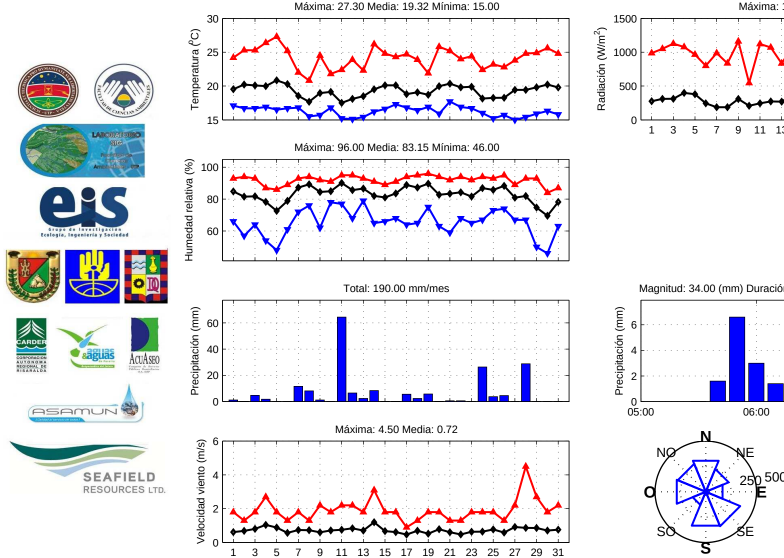
Estación: Mundo Nuevo Fecha: Agosto de 2013 Registros: 31 de 31 Reporte climatológico mensual

Red Hidroclimatológica del Departamento de Risaralda

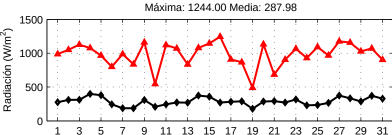
Revisó: Adm. Ambiental Victor Manuel Bermúdez Marín. Operador REDH

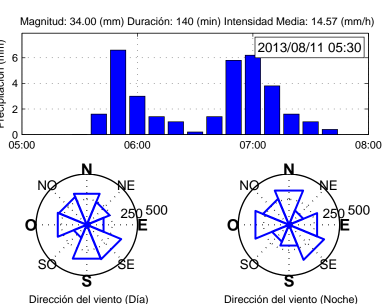
Aprobó: Ing Ph.D. Juan Mauricio Castaño Rojas. Director REDH.

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



Día





Estación: Mundo Nuevo Fecha: Agosto de 2013 Registros: 31 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 Max Media Mín Máx Media Media Media Media Total Total Máx Media Media Media Media Total Total Máx Media Media Media Media Media Total Máx Media Media		Temperatura		ra	Vel. Viento		Presión	Humedad	Precipitación	Evap	l I	
1	Día			(m/s)		(mmHg)	(%)	(mm)	(mm)	`		
2 25.30 20.22 16.70 1.30 0.69 681.51 81.53 0.20 2.62 1050.00 310.11 3 25.30 20.08 16.70 1.80 0.81 685.00 81.76 4.80 2.83 1126.00 311.36 4 26.40 19.98 16.90 2.70 1.04 718.84 78.27 1.80 3.53 1077.00 398.80 5 27.30 20.85 16.50 1.80 0.88 713.57 72.67 0.00 3.43 966.00 378.32 6 25.20 20.28 16.70 1.30 0.57 701.88 78.89 0.00 2.16 799.00 243.34 7 22.00 18.54 16.80 1.80 0.74 692.26 87.28 11.60 1.38 987.00 186.51 8 20.80 17.67 15.50 1.30 0.73 728.63 89.26 82.0 1.39 836.00 187.15		Máx		Mín		Media	Media	Media			Máx	Media
3	1											
4 26.40 19.98 16.90 2.70 1.04 718.84 78.27 1.80 3.53 1077.00 398.80 5 27.30 20.85 16.50 1.80 0.88 713.57 72.67 0.00 3.43 966.00 378.32 6 25.20 20.28 16.70 1.30 0.57 701.88 78.89 0.00 2.16 799.00 243.34 7 22.00 18.54 16.80 1.80 0.74 692.26 87.28 11.60 1.38 887.00 186.51 8 20.80 17.67 15.50 1.30 0.73 728.63 89.26 8.20 1.39 836.00 187.15 9 24.50 18.95 15.70 2.20 0.60 716.18 84.47 1.20 2.39 1161.00 308.33 10 21.80 19.13 16.80 1.80 0.72 693.51 84.94 0.00 1.62 245.00 20.81		25.30	20.22	16.70		0.69	681.51		0.20			310.11
5 27.30 20.85 16.50 1.80 0.88 713.57 72.67 0.00 3.43 966.00 378.32 6 25.20 20.28 16.70 1.30 0.57 701.88 78.89 0.00 2.16 799.00 243.34 7 22.00 18.54 16.80 1.80 0.74 692.26 87.28 11.60 1.38 987.00 186.51 8 20.80 17.67 15.50 1.30 0.73 728.63 89.26 8.20 1.39 836.00 187.15 9 24.50 18.95 15.70 2.20 0.60 716.18 84.47 1.20 2.39 1161.00 308.33 10 21.80 19.13 16.80 1.80 0.72 693.51 84.94 0.00 1.62 545.00 208.31 11 22.40 17.51 15.20 2.20 0.75 676.34 90.14 64.40 1.67 1122.00 22.1 1071.00<	3	25.30	20.08	16.70		0.81	685.00	81.76	4.80		1126.00	311.36
6 25.20 20.28 16.70 1.30 0.57 701.88 78.89 0.00 2.16 799.00 243.34 7 22.00 18.54 16.80 1.80 0.74 692.26 87.28 11.60 1.38 987.00 186.51 8 20.80 17.67 15.50 1.30 0.73 728.63 89.26 8.20 1.39 836.00 187.15 9 24.50 18.95 15.70 2.20 0.60 716.18 84.47 1.20 2.39 1161.00 308.33 10 21.80 19.13 16.80 1.80 0.72 693.51 84.94 0.00 1.62 545.00 208.31 11 22.40 17.51 15.20 2.20 0.75 676.34 90.14 64.40 1.67 1122.00 243.97 12 23.90 18.10 15.10 2.20 0.84 713.12 85.66 6.60 2.21 1071.00 272.70 <t< td=""><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
7 22.00 18.54 16.80 1.80 0.74 692.26 87.28 11.60 1.38 987.00 186.51 8 20.80 17.67 15.50 1.30 0.73 728.63 89.26 8.20 1.39 836.00 187.15 9 24.50 18.95 15.70 2.20 0.60 716.18 84.47 1.20 2.39 1161.00 308.33 10 21.80 19.13 16.80 1.80 0.72 693.51 84.94 0.00 1.62 545.00 208.31 11 22.40 17.51 15.20 2.20 0.75 676.34 90.14 64.40 1.67 1122.00 23.90 18.10 15.10 2.20 0.84 713.12 85.66 6.60 2.21 1071.00 272.70 13 22.30 18.50 15.40 1.80 0.71 713.48 86.64 2.40 2.04 834.00 222 1079.00 374.01 1												
8 20.80 17.67 15.50 1.30 0.73 728.63 89.26 8.20 1.39 836.00 187.15 9 24.50 18.95 15.70 2.20 0.60 716.18 84.47 1.20 2.39 1161.00 308.33 10 21.80 19.13 16.80 1.80 0.72 693.51 84.94 0.00 1.62 545.00 208.31 11 22.40 17.51 15.20 2.20 0.75 676.34 90.14 64.40 1.67 1122.00 243.97 12 23.90 18.10 15.10 2.20 0.84 713.12 85.66 6.60 2.21 1071.00 272.70 13 22.30 18.50 15.40 1.80 0.71 713.48 86.64 2.40 2.04 834.00 268.09 14 26.20 19.51 16.20 3.10 1.20 689.00 82.08 8.40 3.22 1079.00 374.01	1											
9 24.50 18.95 15.70 2.20 0.60 716.18 84.47 1.20 2.39 1161.00 308.33 10 21.80 19.13 16.80 1.80 0.72 693.51 84.94 0.00 1.62 545.00 208.31 11 22.40 17.51 15.20 2.20 0.75 676.34 90.14 64.40 1.67 1122.00 243.97 12 23.90 18.10 15.10 2.20 0.84 713.12 85.66 6.60 2.21 1071.00 272.70 13 22.30 18.50 15.40 1.80 0.71 713.48 86.64 2.40 2.04 834.00 268.09 14 26.20 19.51 16.20 3.10 1.20 689.00 82.08 8.40 3.22 1079.00 374.01 15 24.80 20.10 16.60 1.80 0.67 684.66 81.08 0.20 2.24 1244.00 271.03	7	22.00	18.54	16.80		0.74	692.26	87.28	11.60		987.00	186.51
10		20.80	17.67	15.50		0.73	728.63	89.26	8.20		836.00	187.15
11 22.40 17.51 15.20 2.20 0.75 676.34 90.14 64.40 1.67 1122.00 243.97 12 23.90 18.10 15.10 2.20 0.84 713.12 85.66 6.60 2.21 1071.00 272.70 13 22.30 18.50 15.40 1.80 0.71 713.48 86.64 2.40 2.04 834.00 268.09 14 26.20 19.51 16.20 3.10 1.20 689.00 82.08 8.40 3.22 1079.00 374.01 15 24.80 20.10 16.60 1.80 0.67 684.66 81.08 0.20 2.96 1144.00 356.97 16 24.30 20.11 17.30 1.80 0.62 687.50 83.60 0.20 2.24 124.40 271.03 17 24.70 18.81 16.80 0.90 0.47 685.40 88.90 5.60 1.92 907.00 282.09	1	24.50	18.95	15.70		0.60	716.18	84.47	1.20	2.39	1161.00	308.33
12 23.90 18.10 15.10 2.20 0.84 713.12 85.66 6.60 2.21 1071.00 272.70 13 22.30 18.50 15.40 1.80 0.71 713.48 86.64 2.40 2.04 834.00 268.09 14 26.20 19.51 16.20 3.10 1.20 689.00 82.08 8.40 3.22 1079.00 374.01 15 24.80 20.10 16.60 1.80 0.67 684.66 81.08 0.20 2.96 1144.00 356.97 16 24.30 20.11 17.30 1.80 0.62 687.50 83.60 0.20 2.24 124.40 271.03 17 24.70 18.81 16.80 0.90 0.47 685.40 88.90 5.60 1.92 907.00 282.09 18 23.90 19.06 16.40 1.30 0.69 684.39 87.26 2.40 2.26 867.00 288.13	10	21.80	19.13	16.80	1.80	0.72	693.51	84.94	0.00		545.00	208.31
13 22.30 18.50 15.40 1.80 0.71 713.48 86.64 2.40 2.04 834.00 268.09 14 26.20 19.51 16.20 3.10 1.20 689.00 82.08 8.40 3.22 1079.00 374.01 15 24.80 20.10 16.60 1.80 0.67 684.66 81.08 0.20 2.96 1144.00 356.97 16 24.30 20.11 17.30 1.80 0.62 687.50 83.60 0.20 2.24 1244.00 271.03 17 24.70 18.81 16.80 0.90 0.47 685.40 88.90 5.60 1.92 907.00 282.09 18 23.90 19.06 16.40 1.30 0.69 684.39 87.26 2.40 2.26 867.00 288.13 19 21.90 18.70 16.90 1.80 0.52 684.14 89.71 5.80 1.33 488.00 178.15		22.40	17.51	15.20		0.75	676.34	90.14	64.40			243.97
14 26.20 19.51 16.20 3.10 1.20 689.00 82.08 8.40 3.22 1079.00 374.01 15 24.80 20.10 16.60 1.80 0.67 684.66 81.08 0.20 2.96 1144.00 356.97 16 24.30 20.11 17.30 1.80 0.62 687.50 83.60 0.20 2.24 1244.00 271.03 17 24.70 18.81 16.80 0.90 0.47 685.40 88.90 5.60 1.92 907.00 282.09 18 23.90 19.06 16.40 1.30 0.69 684.39 87.26 2.40 2.26 867.00 288.13 19 21.90 18.70 16.90 1.80 0.52 684.14 89.71 5.80 1.33 488.00 178.15 20 25.80 19.96 15.90 1.80 0.78 685.64 82.76 0.20 2.52 1132.00 285.55		23.90	18.10	15.10		0.84	713.12	85.66	6.60	2.21	1071.00	272.70
15 24.80 20.10 16.60 1.80 0.67 684.66 81.08 0.20 2.96 1144.00 356.97 16 24.30 20.11 17.30 1.80 0.62 687.50 83.60 0.20 2.24 1244.00 271.03 17 24.70 18.81 16.80 0.90 0.47 685.40 88.90 5.60 1.92 907.00 282.09 18 23.90 19.06 16.40 1.30 0.69 684.39 87.26 2.40 2.26 867.00 288.13 19 21.90 18.70 16.90 1.80 0.52 684.14 89.71 5.80 1.33 488.00 178.15 20 25.80 19.96 15.90 1.80 0.78 685.64 82.76 0.20 2.52 1132.00 285.55 21 25.20 20.35 17.70 1.30 0.61 685.88 83.41 0.60 2.40 684.00 291.41	13	22.30	18.50	15.40	1.80	0.71	713.48	86.64	2.40		834.00	268.09
16 24.30 20.11 17.30 1.80 0.62 687.50 83.60 0.20 2.24 1244.00 271.03 17 24.70 18.81 16.80 0.90 0.47 685.40 88.90 5.60 1.92 907.00 282.09 18 23.90 19.06 16.40 1.30 0.69 684.39 87.26 2.40 2.26 867.00 288.13 19 21.90 18.70 16.90 1.80 0.52 684.14 89.71 5.80 1.33 488.00 178.15 20 25.80 19.96 15.90 1.80 0.78 685.64 82.76 0.20 2.52 1132.00 285.55 21 25.20 20.35 17.70 1.30 0.61 685.88 83.41 0.60 2.40 684.00 291.41 22 24.00 19.81 16.90 1.30 0.48 684.72 84.31 0.60 2.22 904.00 271.00 <											1079.00	
17 24.70 18.81 16.80 0.90 0.47 685.40 88.90 5.60 1.92 907.00 282.09 18 23.90 19.06 16.40 1.30 0.69 684.39 87.26 2.40 2.26 867.00 288.13 19 21.90 18.70 16.90 1.80 0.52 684.14 89.71 5.80 1.33 488.00 178.15 20 25.80 19.96 15.90 1.80 0.78 685.64 82.76 0.20 2.52 1132.00 285.55 21 25.20 20.35 17.70 1.30 0.61 685.88 83.41 0.60 2.40 684.00 291.41 22 24.00 19.81 16.90 1.30 0.48 684.72 84.31 0.60 2.22 904.00 271.00 23 24.40 19.89 16.70 1.80 0.63 682.85 81.65 0.00 2.52 1066.00 316.38 <											1144.00	356.97
18 23.90 19.06 16.40 1.30 0.69 684.39 87.26 2.40 2.26 867.00 288.13 19 21.90 18.70 16.90 1.80 0.52 684.14 89.71 5.80 1.33 488.00 178.15 20 25.80 19.96 15.90 1.80 0.78 685.64 82.76 0.20 2.52 1132.00 285.55 21 25.20 20.35 17.70 1.30 0.61 685.88 83.41 0.60 2.40 684.00 291.41 22 24.00 19.81 16.90 1.30 0.48 684.72 84.31 0.60 2.22 904.00 271.00 23 24.40 19.89 16.70 1.80 0.63 682.85 81.65 0.00 2.52 1066.00 316.38 24 22.40 18.15 16.00 1.80 0.64 684.08 86.90 26.40 1.64 929.00 228.70												
19 21.90 18.70 16.90 1.80 0.52 684.14 89.71 5.80 1.33 488.00 178.15 20 25.80 19.96 15.90 1.80 0.78 685.64 82.76 0.20 2.52 1132.00 285.55 21 25.20 20.35 17.70 1.30 0.61 685.88 83.41 0.60 2.40 684.00 291.41 22 24.00 19.81 16.90 1.30 0.48 684.72 84.31 0.60 2.22 904.00 271.00 23 24.40 19.89 16.70 1.80 0.63 682.85 81.65 0.00 2.52 1066.00 316.38 24 22.40 18.15 16.00 1.80 0.64 684.08 86.90 26.40 1.64 929.00 228.70 25 23.20 18.24 15.20 1.80 0.77 687.99 85.83 3.80 1.92 1091.00 234.89	1											
20 25.80 19.96 15.90 1.80 0.78 685.64 82.76 0.20 2.52 1132.00 285.55 21 25.20 20.35 17.70 1.30 0.61 685.88 83.41 0.60 2.40 684.00 291.41 22 24.00 19.81 16.90 1.30 0.48 684.72 84.31 0.60 2.22 904.00 271.00 23 24.40 19.89 16.70 1.80 0.63 682.85 81.65 0.00 2.52 1066.00 316.38 24 22.40 18.15 16.00 1.80 0.64 684.08 86.90 26.40 1.64 929.00 228.70 25 23.20 18.24 15.20 1.80 0.77 687.99 85.83 3.80 1.92 1091.00 234.89 26 22.80 18.26 15.70 1.30 0.59 683.43 88.31 4.60 1.99 967.00 265.29	1											
21 25.20 20.35 17.70 1.30 0.61 685.88 83.41 0.60 2.40 684.00 291.41 22 24.00 19.81 16.90 1.30 0.48 684.72 84.31 0.60 2.22 904.00 271.00 23 24.40 19.89 16.70 1.80 0.63 682.85 81.65 0.00 2.52 1066.00 316.38 24 22.40 18.15 16.00 1.80 0.64 684.08 86.90 26.40 1.64 929.00 228.70 25 23.20 18.24 15.20 1.80 0.77 687.99 85.83 3.80 1.92 1091.00 234.89 26 22.80 18.26 15.70 1.30 0.59 683.43 88.31 4.60 1.99 967.00 265.29 27 23.80 19.42 15.00 2.20 0.92 684.54 80.97 0.00 3.06 1176.00 373.68		21.90	18.70	16.90	1.80	0.52			5.80		488.00	178.15
22 24.00 19.81 16.90 1.30 0.48 684.72 84.31 0.60 2.22 904.00 271.00 23 24.40 19.89 16.70 1.80 0.63 682.85 81.65 0.00 2.52 1066.00 316.38 24 22.40 18.15 16.00 1.80 0.64 684.08 86.90 26.40 1.64 929.00 228.70 25 23.20 18.24 15.20 1.80 0.77 687.99 85.83 3.80 1.92 1091.00 234.89 26 22.80 18.26 15.70 1.30 0.59 683.43 88.31 4.60 1.99 967.00 265.29 27 23.80 19.42 15.00 2.20 0.92 684.54 80.97 0.00 3.06 1176.00 373.68 28 24.80 19.42 15.40 4.50 0.86 691.02 81.98 28.80 2.83 1157.00 331.92												285.55
23 24.40 19.89 16.70 1.80 0.63 682.85 81.65 0.00 2.52 1066.00 316.38 24 22.40 18.15 16.00 1.80 0.64 684.08 86.90 26.40 1.64 929.00 228.70 25 23.20 18.24 15.20 1.80 0.77 687.99 85.83 3.80 1.92 1091.00 234.89 26 22.80 18.26 15.70 1.30 0.59 683.43 88.31 4.60 1.99 967.00 265.29 27 23.80 19.42 15.00 2.20 0.92 684.54 80.97 0.00 3.06 1176.00 373.68 28 24.80 19.42 15.40 4.50 0.86 691.02 81.98 28.80 2.83 1157.00 331.92 29 24.90 19.80 15.90 2.70 0.86 684.77 74.71 0.00 2.52 1027.00 287.36						0.61						
24 22.40 18.15 16.00 1.80 0.64 684.08 86.90 26.40 1.64 929.00 228.70 25 23.20 18.24 15.20 1.80 0.77 687.99 85.83 3.80 1.92 1091.00 234.89 26 22.80 18.26 15.70 1.30 0.59 683.43 88.31 4.60 1.99 967.00 265.29 27 23.80 19.42 15.00 2.20 0.92 684.54 80.97 0.00 3.06 1176.00 373.68 28 24.80 19.42 15.40 4.50 0.86 691.02 81.98 28.80 2.83 1157.00 331.92 29 24.90 19.80 15.90 2.70 0.86 684.77 74.71 0.00 2.52 1027.00 287.36 30 25.60 20.22 16.30 1.80 0.71 685.36 69.61 0.00 3.43 1071.00 370.44												
25 23.20 18.24 15.20 1.80 0.77 687.99 85.83 3.80 1.92 1091.00 234.89 26 22.80 18.26 15.70 1.30 0.59 683.43 88.31 4.60 1.99 967.00 265.29 27 23.80 19.42 15.00 2.20 0.92 684.54 80.97 0.00 3.06 1176.00 373.68 28 24.80 19.42 15.40 4.50 0.86 691.02 81.98 28.80 2.83 1157.00 331.92 29 24.90 19.80 15.90 2.70 0.86 684.77 74.71 0.00 2.52 1027.00 287.36 30 25.60 20.22 16.30 1.80 0.71 685.36 69.61 0.00 3.43 1071.00 370.44 31 24.80 19.79 15.80 2.20 0.76 684.51 78.20 0.00 2.91 903.00 327.51 <		24.40	19.89	16.70	1.80	0.63	682.85	81.65	0.00		1066.00	316.38
26 22.80 18.26 15.70 1.30 0.59 683.43 88.31 4.60 1.99 967.00 265.29 27 23.80 19.42 15.00 2.20 0.92 684.54 80.97 0.00 3.06 1176.00 373.68 28 24.80 19.42 15.40 4.50 0.86 691.02 81.98 28.80 2.83 1157.00 331.92 29 24.90 19.80 15.90 2.70 0.86 684.77 74.71 0.00 2.52 1027.00 287.36 30 25.60 20.22 16.30 1.80 0.71 685.36 69.61 0.00 3.43 1071.00 370.44 31 24.80 19.79 15.80 2.20 0.76 684.51 78.20 0.00 2.91 903.00 327.51 TOTAL 190.00 73.35		22.40	18.15	16.00	1.80	0.64	684.08	86.90	26.40	1.64	929.00	228.70
27 23.80 19.42 15.00 2.20 0.92 684.54 80.97 0.00 3.06 1176.00 373.68 28 24.80 19.42 15.40 4.50 0.86 691.02 81.98 28.80 2.83 1157.00 331.92 29 24.90 19.80 15.90 2.70 0.86 684.77 74.71 0.00 2.52 1027.00 287.36 30 25.60 20.22 16.30 1.80 0.71 685.36 69.61 0.00 3.43 1071.00 370.44 31 24.80 19.79 15.80 2.20 0.76 684.51 78.20 0.00 2.91 903.00 327.51 TOTAL 190.00 73.35	25	23.20	18.24	15.20	1.80	0.77	687.99	85.83	3.80	1.92	1091.00	234.89
28 24.80 19.42 15.40 4.50 0.86 691.02 81.98 28.80 2.83 1157.00 331.92 29 24.90 19.80 15.90 2.70 0.86 684.77 74.71 0.00 2.52 1027.00 287.36 30 25.60 20.22 16.30 1.80 0.71 685.36 69.61 0.00 3.43 1071.00 370.44 31 24.80 19.79 15.80 2.20 0.76 684.51 78.20 0.00 2.91 903.00 327.51 TOTAL 190.00 73.35	26	22.80	18.26	15.70	1.30	0.59	683.43	88.31	4.60	1.99	967.00	265.29
29 24.90 19.80 15.90 2.70 0.86 684.77 74.71 0.00 2.52 1027.00 287.36 30 25.60 20.22 16.30 1.80 0.71 685.36 69.61 0.00 3.43 1071.00 370.44 31 24.80 19.79 15.80 2.20 0.76 684.51 78.20 0.00 2.91 903.00 327.51 TOTAL 190.00 73.35	27	23.80	19.42	15.00	2.20	0.92	684.54	80.97	0.00	3.06	1176.00	373.68
30 25.60 20.22 16.30 1.80 0.71 685.36 69.61 0.00 3.43 1071.00 370.44 31 24.80 19.79 15.80 2.20 0.76 684.51 78.20 0.00 2.91 903.00 327.51 TOTAL 190.00 73.35	28	24.80	19.42	15.40	4.50	0.86	691.02	81.98	28.80	2.83	1157.00	331.92
31 24.80 19.79 15.80 2.20 0.76 684.51 78.20 0.00 2.91 903.00 327.51 TOTAL 190.00 73.35 190.00		24.90	19.80	15.90	2.70	0.86	684.77	74.71	0.00	2.52	1027.00	287.36
TOTAL 190.00 73.35	30	25.60	20.22	16.30	1.80	0.71	685.36	69.61	0.00	3.43	1071.00	370.44
	31	24.80	19.79	15.80	2.20	0.76	684.51	78.20	0.00	2.91	903.00	327.51
	TOTAL								190.00	73.35		
		24.16	19.32	16.25	1.91	0.72	692.02	83.15			980.55	287.98

Cuadro 1: Resúmen de análisis climatológico

Estación: Mundo Nuevo Fecha: Agosto de 2013 Registros: 31 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

	Lluvias por		,	Lluvias por					PT	PT DP		DM	MM	IMM	IM5	
Día		inten	sidad			jorn	ada		CLL	(mm)			(min)	(mm)	(mm/h)	(mm/h)
	F	M	L	LL	Md	Mñ	T	N		(11111)	(h)	(%)	(11111)	(11111)	(11111/11)	(11111/11)
1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1.20	1.00	4.17	60.00	0.80	0.69	1.20
2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.20	0.17	0.69	20.00	0.20	0.40	1.20
3	0	1	0	1	1	1	0	0	2	4.80	1.00	4.17	60.00	4.60	3.94	12.00
4	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1.80	0.50	2.08	40.00	1.80	2.16	7.20
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	1	1	0	1	0	1	2	0	3	11.60	1.33	5.56	50.00	9.20	9.20	38.40
8	0	1	2	6	2	2	3	2	9	8.20	4.50	18.75	150.00	3.60	1.35	3.60
9	0	0	2	1	2	1	0	0	3	1.20	0.67	2.78	30.00	0.80	1.20	3.60
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	3	2	0	2	1	0	2	4	7	64.40	6.50	27.08	140.00	34.00	13.60	39.60
12	0	0	2	1	3	0	0	0	3	6.60	3.17	13.19	120.00	4.40	2.03	6.00
13	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2.40	0.50	2.08	40.00	2.40	2.88	9.60
14	0	1	0	1	0	0	2	0	2	8.40	1.33	5.56	100.00	8.20	4.47	19.20
15	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0.20	0.17	0.69	20.00	0.20	0.40	1.20
16	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0.20	0.17	0.69	20.00	0.20	0.40	1.20
17	0	0	3	3	1	1	2	2	6	5.60	2.67	11.11	100.00	3.00	1.64	4.80
18	0	0	1	3	0	1	1	2	4	2.40	1.17	4.86	50.00	1.80	1.80	7.20
19	0	1	1	1	0	0	2	1	3	5.80	1.83	7.64	60.00	4.00	3.43	8.40
20	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0.20	0.17	0.69	20.00	0.20	0.40	1.20
21	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0.60	0.17	0.69	20.00	0.60	1.20	3.60
22	0	0	1	1	1	0	1	0	2	0.60	0.33	1.39	20.00	0.40	0.80	2.40
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	1	1	0	0	1	1	0	0	2	26.40	3.00	12.50	110.00	15.40	7.70	32.40
25	0	0	2	2	0	0	3	1	4	3.80	2.17	9.03	90.00	1.80	1.08	2.40
26	0	1	1	2	3	0	0	1	4	4.60	1.67	6.94	70.00	3.60	2.70	12.00
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	1	0	1	0	0	0	2	0	2	28.80	1.17	4.86	70.00	28.20	21.15	64.80
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	3	2	3	6	3	2	3	4	9	64.40	6.50	27.08	150.00	34.00	21.15	64.80
TOTAL	6	11	17	31	18	10	24	13	65	190.00	35.33	4.75				
									<u> </u>	1					I	

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)