

Estación: El Nudo Fecha: Diciembre de 2011

Registros: 31 de 31

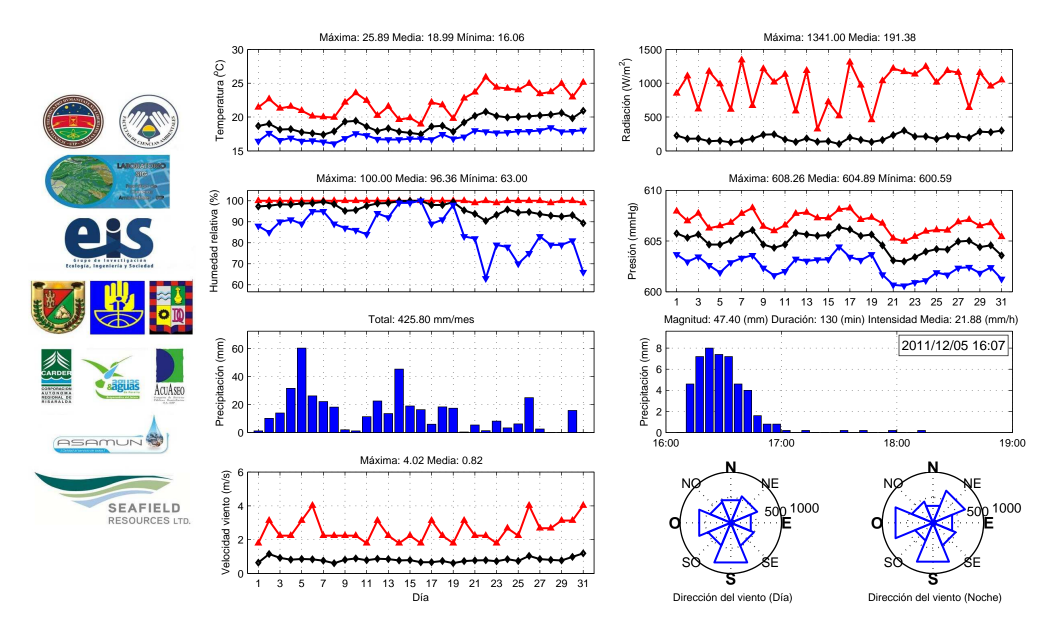
Reporte climatológico mensual

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



Estación: El Nudo Fecha: Diciembre de 2011 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 Total Total Máx Media		Temperatura		Vel. Viento		Presión	Humedad	Precipitación	Evap	Radiación solar		
1	Día	` '		(m/s)		(mmHg)	(%)	(mm)	(mm)			
2 22.67 19.00 17.61 3.13 1.15 605.31 97.61 10.20 1.30 1106.00 179.07 3 21.28 18.14 16.56 2.24 0.92 605.65 98.30 14.00 1.32 617.00 182.23 4 21.56 18.21 16.89 2.24 0.82 604.65 98.68 60.40 1.09 988.00 150.94 5 20.94 17.75 16.44 3.13 0.86 604.65 98.68 60.40 1.09 988.00 150.94 6 20.11 17.58 16.50 4.02 0.84 605.04 98.82 26.20 0.89 612.00 124.79 7 20.00 17.38 16.33 2.24 0.61 606.08 98.35 18.20 1.25 668.00 177.83 9 22.17 19.31 16.83 2.24 0.81 604.65 95.19 2.00 1.75 1213.00 207.78 <t< td=""><td></td><td>Máx</td><td>Media</td><td>Mín</td><td></td><td>Media</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Máx</td><td>Media</td></t<>		Máx	Media	Mín		Media					Máx	Media
3	1		18.67	16.44		0.64	605.75	97.28	1.20		851.00	225.25
4 21.56 18.21 16.89 2.24 0.82 604.65 98.20 31.60 0.94 1174.00 142.50 5 20.94 17.75 16.44 3.13 0.86 604.65 98.68 60.40 1.09 988.00 150.94 6 20.11 17.58 16.50 4.02 0.84 605.04 98.82 26.20 0.89 612.00 124.79 7 20.00 17.38 16.53 2.24 0.76 605.70 99.53 22.20 0.94 1341.00 146.61 8 19.94 17.89 16.06 2.24 0.61 606.08 98.35 18.20 1.25 668.00 177.83 9 22.17 19.31 16.83 2.24 0.81 604.65 95.19 2.00 1.75 1213.00 203.971 10 23.56 19.42 17.56 2.24 0.89 604.65 97.59 11.40 1.22 130.00 167.89	2	22.67	19.00	17.61	3.13	1.15	605.31	97.61	10.20	1.30	1106.00	179.07
5 20.94 17.75 16.44 3.13 0.86 604.65 98.68 60.40 1.09 988.00 150.94 6 20.11 17.58 16.50 4.02 0.84 605.04 98.82 26.20 0.89 612.00 124.79 7 20.00 17.38 16.33 2.24 0.76 605.70 99.53 22.20 0.94 1341.00 146.61 8 19.94 17.89 16.06 2.24 0.81 604.65 95.19 2.00 1.75 1213.00 239.71 10 23.56 19.42 17.56 2.24 0.89 604.33 95.58 1.20 1.75 1213.00 239.71 10 23.56 19.42 17.56 2.24 0.89 604.33 95.58 1.20 1.70 1014.00 243.18 11 22.44 18.59 17.22 16.72 3.13 0.87 605.80 98.74 22.60 0.91 587.00 13	3	21.28	18.14	16.56		0.92	605.65	98.30	14.00	1.32		182.23
6 20.11 17.58 16.50 4.02 0.84 605.04 98.82 26.20 0.89 612.00 124.79 7 20.00 17.38 16.33 2.24 0.76 605.70 99.53 22.20 0.94 1341.00 146.61 8 19.94 17.89 16.06 2.24 0.61 606.08 98.35 18.20 1.25 668.00 177.83 9 22.17 19.31 16.83 2.24 0.81 604.65 95.19 2.00 1.75 1213.00 239.71 10 23.56 19.42 17.56 2.24 0.89 604.33 95.58 1.20 1.70 1014.00 243.18 11 22.44 18.59 17.28 1.79 0.79 604.65 97.59 11.40 1.22 1130.00 167.89 12 20.22 17.92 16.67 2.24 0.85 605.64 98.96 13.60 1.30 1185.00 182.51		21.56	18.21	16.89		0.82	604.65	98.20	31.60		1174.00	142.50
7 20.00 17.38 16.33 2.24 0.76 605.70 99.53 22.20 0.94 1341.00 146.61 8 19.94 17.89 16.06 2.24 0.61 606.08 98.35 18.20 1.25 668.00 177.83 9 22.17 19.31 16.83 2.24 0.81 604.65 95.19 2.00 1.75 1213.00 239.71 10 23.56 19.42 17.56 2.24 0.89 604.33 95.58 1.20 1.70 1014.00 243.18 11 22.44 18.59 17.28 1.79 0.79 604.65 97.59 11.40 1.22 1130.00 167.89 12 20.22 17.92 16.72 3.13 0.87 605.80 98.74 22.60 0.91 587.00 130.46 13 21.56 18.32 16.67 1.79 0.77 605.51 98.96 13.60 1.30 118.50 182.51	5	20.94				0.86	604.65	98.68	60.40	1.09	988.00	150.94
8 19.94 17.89 16.06 2.24 0.61 606.08 98.35 18.20 1.25 668.00 177.83 9 22.17 19.31 16.83 2.24 0.81 604.65 95.19 2.00 1.75 1213.00 239.71 10 23.56 19.42 17.56 2.24 0.89 604.33 95.58 1.20 1.70 1014.00 243.18 11 22.44 18.59 17.28 1.79 0.79 604.65 97.59 11.40 1.22 1130.00 1678.9 12 20.22 17.92 16.72 3.13 0.87 605.80 98.74 22.60 0.91 587.00 130.01 185.00 130.01 1185.00 182.51 14 19.61 17.83 16.67 1.79 0.77 605.51 98.92 45.40 0.97 322.00 134.27 15 19.89 17.65 16.78 2.24 0.79 605.59 99.97		20.11	17.58	16.50		0.84	605.04	98.82	26.20	0.89	612.00	124.79
9 22.17 19.31 16.83 2.24 0.81 604.65 95.19 2.00 1.75 1213.00 239.71 10 23.56 19.42 17.56 2.24 0.89 604.33 95.58 1.20 1.70 1014.00 243.18 11 22.44 18.59 17.28 1.79 0.79 604.65 97.59 11.40 1.22 1130.00 167.89 12 20.22 17.92 16.72 3.13 0.87 605.80 98.74 22.60 0.91 587.00 130.46 13 21.56 18.32 16.67 2.24 0.85 605.64 98.96 13.60 1.30 1185.00 182.51 14 19.61 17.83 16.67 1.79 0.77 605.51 99.82 45.40 0.97 322.00 134.27 15 19.89 17.65 16.78 2.24 0.79 605.59 99.97 19.00 0.97 724.00 141.65	1	20.00	17.38	16.33		0.76	605.70	99.53	22.20		1341.00	146.61
10		19.94	17.89	16.06		0.61	606.08	98.35	18.20		668.00	177.83
11 22.44 18.59 17.28 1.79 0.79 604.65 97.59 11.40 1.22 1130.00 167.89 12 20.22 17.92 16.72 3.13 0.87 605.80 98.74 22.60 0.91 587.00 130.46 13 21.56 18.32 16.67 2.24 0.85 605.64 98.96 13.60 1.30 1185.00 182.51 14 19.61 17.83 16.67 1.79 0.77 605.51 99.82 45.40 0.97 322.00 134.27 15 19.89 17.65 16.78 2.24 0.79 605.59 99.97 19.00 0.97 724.00 141.65 16 18.94 17.43 16.78 1.79 0.67 606.35 100.00 16.40 0.66 515.00 100.62 17 22.17 18.59 16.67 3.13 0.67 606.13 97.99 6.00 1.42 1310.00 182.8 <td>1</td> <td>22.17</td> <td>19.31</td> <td>16.83</td> <td></td> <td>0.81</td> <td>604.65</td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td>1213.00</td> <td>239.71</td>	1	22.17	19.31	16.83		0.81	604.65		2.00		1213.00	239.71
12 20.22 17.92 16.72 3.13 0.87 605.80 98.74 22.60 0.91 587.00 130.46 13 21.56 18.32 16.67 2.24 0.85 605.64 98.96 13.60 1.30 1185.00 182.51 14 19.61 17.83 16.67 1.79 0.77 605.51 99.82 45.40 0.97 322.00 134.27 15 19.89 17.65 16.78 2.24 0.79 605.59 99.97 19.00 0.97 724.00 141.65 16 18.94 17.43 16.78 1.79 0.67 606.35 100.00 16.40 0.66 515.00 100.62 17 22.17 18.59 16.67 3.13 0.67 606.13 97.99 6.00 1.42 1310.00 198.28 18 21.78 18.71 17.44 2.24 0.74 605.51 98.00 18.40 1.12 970.00 162.57 <td>10</td> <td>23.56</td> <td>19.42</td> <td>17.56</td> <td></td> <td>0.89</td> <td>604.33</td> <td>95.58</td> <td>1.20</td> <td></td> <td></td> <td>243.18</td>	10	23.56	19.42	17.56		0.89	604.33	95.58	1.20			243.18
13 21.56 18.32 16.67 2.24 0.85 605.64 98.96 13.60 1.30 1185.00 182.51 14 19.61 17.83 16.67 1.79 0.77 605.51 99.82 45.40 0.97 322.00 134.27 15 19.89 17.65 16.78 2.24 0.79 605.59 99.97 19.00 0.97 724.00 141.65 16 18.94 17.43 16.78 1.79 0.67 606.35 100.00 16.40 0.66 515.00 100.62 17 22.17 18.59 16.67 3.13 0.67 606.13 97.99 6.00 1.42 1310.00 198.28 18 21.78 18.71 17.44 2.24 0.74 605.51 98.00 18.40 1.12 970.00 162.57 19 19.78 17.84 16.78 1.79 0.62 605.63 99.38 17.40 0.94 457.00 130.58 <td></td> <td>167.89</td>												167.89
14 19.61 17.83 16.67 1.79 0.77 605.51 99.82 45.40 0.97 322.00 134.27 15 19.89 17.65 16.78 2.24 0.79 605.59 99.97 19.00 0.97 724.00 141.65 16 18.94 17.43 16.78 1.79 0.67 606.35 100.00 16.40 0.66 515.00 100.62 17 22.17 18.59 16.67 3.13 0.67 606.13 97.99 6.00 1.42 1310.00 198.28 18 21.78 18.71 17.44 2.24 0.74 605.51 98.00 18.40 1.12 970.00 162.57 19 19.78 17.84 16.78 1.79 0.62 605.63 99.38 17.40 0.94 457.00 130.58 20 22.78 19.20 17.06 3.13 0.73 604.57 95.46 0.40 1.17 1035.00 159.68												
15 19.89 17.65 16.78 2.24 0.79 605.59 99.97 19.00 0.97 724.00 141.65 16 18.94 17.43 16.78 1.79 0.67 606.35 100.00 16.40 0.66 515.00 100.62 17 22.17 18.59 16.67 3.13 0.67 606.13 97.99 6.00 1.42 1310.00 198.28 18 21.78 18.71 17.44 2.24 0.74 605.51 98.00 18.40 1.12 970.00 162.57 19 19.78 17.84 16.78 1.79 0.62 605.63 99.38 17.40 0.94 457.00 130.58 20 22.78 19.20 17.06 3.13 0.73 604.57 95.46 0.40 1.17 1035.00 159.68 21 23.67 20.17 18.00 2.24 0.77 603.09 93.78 5.40 1.70 1218.00 233.16	1											182.51
16 18.94 17.43 16.78 1.79 0.67 606.35 100.00 16.40 0.66 515.00 100.62 17 22.17 18.59 16.67 3.13 0.67 606.13 97.99 6.00 1.42 1310.00 198.28 18 21.78 18.71 17.44 2.24 0.74 605.51 98.00 18.40 1.12 970.00 162.57 19 19.78 17.84 16.78 1.79 0.62 605.63 99.38 17.40 0.94 457.00 130.58 20 22.78 19.20 17.06 3.13 0.73 604.57 95.46 0.40 1.17 1035.00 159.68 21 23.67 20.17 18.00 2.24 0.77 603.09 93.78 5.40 1.70 1218.00 233.16 22 25.89 20.78 17.83 2.24 0.79 602.99 90.40 1.40 2.26 1169.00 299.39												
17 22.17 18.59 16.67 3.13 0.67 606.13 97.99 6.00 1.42 1310.00 198.28 18 21.78 18.71 17.44 2.24 0.74 605.51 98.00 18.40 1.12 970.00 162.57 19 19.78 17.84 16.78 1.79 0.62 605.63 99.38 17.40 0.94 457.00 130.58 20 22.78 19.20 17.06 3.13 0.73 604.57 95.46 0.40 1.17 1035.00 159.68 21 23.67 20.17 18.00 2.24 0.77 603.09 93.78 5.40 1.70 1218.00 233.16 22 25.89 20.78 17.83 2.24 0.79 602.99 90.40 1.40 2.26 1169.00 299.39 23 24.39 20.15 17.67 1.79 0.73 603.40 93.26 8.20 1.60 1132.00 211.21		19.89										
18 21.78 18.71 17.44 2.24 0.74 605.51 98.00 18.40 1.12 970.00 162.57 19 19.78 17.84 16.78 1.79 0.62 605.63 99.38 17.40 0.94 457.00 130.58 20 22.78 19.20 17.06 3.13 0.73 604.57 95.46 0.40 1.17 1035.00 159.68 21 23.67 20.17 18.00 2.24 0.77 603.09 93.78 5.40 1.70 1218.00 233.16 22 25.89 20.78 17.83 2.24 0.79 602.99 90.40 1.40 2.26 1169.00 299.39 23 24.39 20.15 17.67 1.79 0.73 603.40 93.26 8.20 1.60 1132.00 211.21 24 24.22 19.94 17.72 2.68 0.84 603.95 95.80 3.40 1.58 1246.00 212.54												
19 19.78 17.84 16.78 1.79 0.62 605.63 99.38 17.40 0.94 457.00 130.58 20 22.78 19.20 17.06 3.13 0.73 604.57 95.46 0.40 1.17 1035.00 159.68 21 23.67 20.17 18.00 2.24 0.77 603.09 93.78 5.40 1.70 1218.00 233.16 22 25.89 20.78 17.83 2.24 0.79 602.99 90.40 1.40 2.26 1169.00 299.39 23 24.39 20.15 17.67 1.79 0.73 603.40 93.26 8.20 1.60 1132.00 211.21 24 24.22 19.94 17.72 2.68 0.84 603.95 95.80 3.40 1.58 1246.00 212.54 25 24.00 20.04 17.89 2.24 0.74 604.20 94.37 6.20 1.27 1013.00 173.45 26 24.94 20.10 17.89 4.02 1.04 604.16	1											
20 22.78 19.20 17.06 3.13 0.73 604.57 95.46 0.40 1.17 1035.00 159.68 21 23.67 20.17 18.00 2.24 0.77 603.09 93.78 5.40 1.70 1218.00 233.16 22 25.89 20.78 17.83 2.24 0.79 602.99 90.40 1.40 2.26 1169.00 299.39 23 24.39 20.15 17.67 1.79 0.73 603.40 93.26 8.20 1.60 1132.00 211.21 24 24.22 19.94 17.72 2.68 0.84 603.95 95.80 3.40 1.58 1246.00 212.54 25 24.00 20.04 17.89 2.24 0.74 604.20 94.37 6.20 1.27 1013.00 173.45 26 24.94 20.10 17.89 4.02 1.04 604.16 94.64 25.00 1.60 1185.00 217.42												
21 23.67 20.17 18.00 2.24 0.77 603.09 93.78 5.40 1.70 1218.00 233.16 22 25.89 20.78 17.83 2.24 0.79 602.99 90.40 1.40 2.26 1169.00 299.39 23 24.39 20.15 17.67 1.79 0.73 603.40 93.26 8.20 1.60 1132.00 211.21 24 24.22 19.94 17.72 2.68 0.84 603.95 95.80 3.40 1.58 1246.00 212.54 25 24.00 20.04 17.89 2.24 0.74 604.20 94.37 6.20 1.27 1013.00 173.45 26 24.94 20.10 17.89 4.02 1.04 604.16 94.64 25.00 1.60 1185.00 217.42 27 23.44 20.23 18.00 2.68 0.85 604.95 93.63 2.60 1.65 1157.00 214.91 28 23.72 20.35 18.44 2.68 0.80 605.02												
22 25.89 20.78 17.83 2.24 0.79 602.99 90.40 1.40 2.26 1169.00 299.39 23 24.39 20.15 17.67 1.79 0.73 603.40 93.26 8.20 1.60 1132.00 211.21 24 24.22 19.94 17.72 2.68 0.84 603.95 95.80 3.40 1.58 1246.00 212.54 25 24.00 20.04 17.89 2.24 0.74 604.20 94.37 6.20 1.27 1013.00 173.45 26 24.94 20.10 17.89 4.02 1.04 604.16 94.64 25.00 1.60 1185.00 217.42 27 23.44 20.23 18.00 2.68 0.85 604.95 93.63 2.60 1.65 1157.00 214.91 28 23.72 20.35 18.44 2.68 0.80 605.02 92.94 0.00 1.47 638.00 192.54 29 24.94 20.60 17.83 3.13 0.77 604.40												
23 24.39 20.15 17.67 1.79 0.73 603.40 93.26 8.20 1.60 1132.00 211.21 24 24.22 19.94 17.72 2.68 0.84 603.95 95.80 3.40 1.58 1246.00 212.54 25 24.00 20.04 17.89 2.24 0.74 604.20 94.37 6.20 1.27 1013.00 173.45 26 24.94 20.10 17.89 4.02 1.04 604.16 94.64 25.00 1.60 1185.00 217.42 27 23.44 20.23 18.00 2.68 0.85 604.95 93.63 2.60 1.65 1157.00 214.91 28 23.72 20.35 18.44 2.68 0.80 605.02 92.94 0.00 1.47 638.00 192.54 29 24.94 20.60 17.83 3.13 0.77 604.40 92.51 0.00 2.24 1155.00 283.09											1218.00	
24 24.22 19.94 17.72 2.68 0.84 603.95 95.80 3.40 1.58 1246.00 212.54 25 24.00 20.04 17.89 2.24 0.74 604.20 94.37 6.20 1.27 1013.00 173.45 26 24.94 20.10 17.89 4.02 1.04 604.16 94.64 25.00 1.60 1185.00 217.42 27 23.44 20.23 18.00 2.68 0.85 604.95 93.63 2.60 1.65 1157.00 214.91 28 23.72 20.35 18.44 2.68 0.80 605.02 92.94 0.00 1.47 638.00 192.54 29 24.94 20.60 17.83 3.13 0.77 604.40 92.51 0.00 2.24 1155.00 283.09 30 22.94 19.82 17.89 3.13 0.98 604.57 93.13 15.80 1.93 956.00 275.20												
25 24.00 20.04 17.89 2.24 0.74 604.20 94.37 6.20 1.27 1013.00 173.45 26 24.94 20.10 17.89 4.02 1.04 604.16 94.64 25.00 1.60 1185.00 217.42 27 23.44 20.23 18.00 2.68 0.85 604.95 93.63 2.60 1.65 1157.00 214.91 28 23.72 20.35 18.44 2.68 0.80 605.02 92.94 0.00 1.47 638.00 192.54 29 24.94 20.60 17.83 3.13 0.77 604.40 92.51 0.00 2.24 1155.00 283.09 30 22.94 19.82 17.89 3.13 0.98 604.57 93.13 15.80 1.93 956.00 275.20 31 25.11 20.93 18.06 4.02 1.19 603.58 89.32 0.00 2.29 1046.00 299.28		24.39	20.15			0.73	603.40	93.26			1132.00	211.21
26 24.94 20.10 17.89 4.02 1.04 604.16 94.64 25.00 1.60 1185.00 217.42 27 23.44 20.23 18.00 2.68 0.85 604.95 93.63 2.60 1.65 1157.00 214.91 28 23.72 20.35 18.44 2.68 0.80 605.02 92.94 0.00 1.47 638.00 192.54 29 24.94 20.60 17.83 3.13 0.77 604.40 92.51 0.00 2.24 1155.00 283.09 30 22.94 19.82 17.89 3.13 0.98 604.57 93.13 15.80 1.93 956.00 275.20 31 25.11 20.93 18.06 4.02 1.19 603.58 89.32 0.00 2.29 1046.00 299.28 TOTAL 425.80 43.03		24.22	19.94	17.72	2.68	0.84	603.95				1246.00	212.54
27 23.44 20.23 18.00 2.68 0.85 604.95 93.63 2.60 1.65 1157.00 214.91 28 23.72 20.35 18.44 2.68 0.80 605.02 92.94 0.00 1.47 638.00 192.54 29 24.94 20.60 17.83 3.13 0.77 604.40 92.51 0.00 2.24 1155.00 283.09 30 22.94 19.82 17.89 3.13 0.98 604.57 93.13 15.80 1.93 956.00 275.20 31 25.11 20.93 18.06 4.02 1.19 603.58 89.32 0.00 2.29 1046.00 299.28 TOTAL 425.80 43.03		24.00	20.04	17.89	2.24	0.74	604.20		6.20	1.27	1013.00	173.45
28 23.72 20.35 18.44 2.68 0.80 605.02 92.94 0.00 1.47 638.00 192.54 29 24.94 20.60 17.83 3.13 0.77 604.40 92.51 0.00 2.24 1155.00 283.09 30 22.94 19.82 17.89 3.13 0.98 604.57 93.13 15.80 1.93 956.00 275.20 31 25.11 20.93 18.06 4.02 1.19 603.58 89.32 0.00 2.29 1046.00 299.28 TOTAL 425.80 43.03	26	24.94	20.10	17.89	4.02	1.04	604.16	94.64	25.00	1.60	1185.00	217.42
29 24.94 20.60 17.83 3.13 0.77 604.40 92.51 0.00 2.24 1155.00 283.09 30 22.94 19.82 17.89 3.13 0.98 604.57 93.13 15.80 1.93 956.00 275.20 31 25.11 20.93 18.06 4.02 1.19 603.58 89.32 0.00 2.29 1046.00 299.28 TOTAL 425.80 43.03			20.23	18.00		0.85	604.95	93.63	2.60	1.65	1157.00	214.91
30 22.94 19.82 17.89 3.13 0.98 604.57 93.13 15.80 1.93 956.00 275.20 31 25.11 20.93 18.06 4.02 1.19 603.58 89.32 0.00 2.29 1046.00 299.28 TOTAL 425.80 43.03		23.72	20.35	18.44	2.68	0.80	605.02	92.94	0.00	1.47	638.00	192.54
31 25.11 20.93 18.06 4.02 1.19 603.58 89.32 0.00 2.29 1046.00 299.28 TOTAL 425.80 43.03		24.94	20.60	17.83	3.13	0.77	604.40	92.51	0.00	2.24	1155.00	283.09
TOTAL 425.80 43.03		22.94	19.82	17.89	3.13	0.98	604.57	93.13	15.80	1.93	956.00	275.20
	31	25.11	20.93	18.06	4.02	1.19	603.58	89.32	0.00	2.29	1046.00	299.28
	TOTAL								425.80	43.03		
		22.26	18.99	17.20	2.57	0.82	604.89	96.36			959.16	191.38

Cuadro 1: Resúmen de análisis climatológico

Estación: El Nudo Fecha: Diciembre de 2011 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 Día intensidad			Lluvias por jornada				CI I	PT	D)P	DM	MM	IMM	IM5		
Dia	F	M	Isidad L	LL	Md	Mñ	T	N	CLL	(mm)	(h)	(%)	(min)	(mm)	(mm/h)	(mm/h)
1	0	0	4	1	2	1	1	1	5	1.20	0.50	2.08	30.00	0.40	0.69	2.40
2	1	1	2	1	0	1	3	1	5	10.20	1.83	7.64	40.00	5.80	7.73	28.80
3	0	1	4	0	4	0	1	0	5	14.00	2.92	12.15	135.00	10.60	4.54	31.20
4	1	3	2	0	1	0	3	2	6	31.60	4.33	18.06	110.00	13.60	7.10	26.40
5	1	2	8	1	6	0	4	2	12	60.40	5.33	22.22	130.00	47.40	21.07	96.00
6	1	0	7	0	0	1	4	3	8	26.20	2.42	10.07	70.00	23.00	18.40	43.20
7	0	3	4	0	1	1	3	2	7	22.20	5.50	22.92	305.00	15.00	2.90	14.40
8	0	1	5	0	2	2	2	0	6	18.20	3.75	15.63	230.00	17.00	4.34	16.80
9	0	0	3	0	2	0	1	0	3	2.00	0.75	3.13	40.00	1.40	1.87	4.80
10	0	1	1	0	0	2	0	0	2	1.20	0.33	1.39	20.00	1.00	2.40	7.20
11	1	0	3	1	1	2	1	1	5	11.40	1.50	6.25	75.00	9.60	7.20	48.00
12	0	1	5	0	2	2	2	0	6	22.60	4.00	16.67	215.00	20.80	5.67	21.60
13	1	1	7	0	1	3	1	4	9	13.60	2.83	11.81	35.00	6.80	10.20	28.80
14	0	1	6	0	1	2	2	2	7	45.40	7.00	29.17	340.00	39.80	6.92	33.60
15	0	1	9	2	5	0	2	5	12	19.00	3.67	15.28	145.00	15.00	6.00	43.20
16	0	3	11	0	4	5	2	3	14	16.40	4.83	20.14	115.00	5.80	2.90	9.60
17	1	0	2	0	2	0	1	0	3	6.00	0.75	3.13	30.00	5.20	8.91	26.40
18	1	2	3	1	1	2	3	1	7	18.40	3.25	13.54	150.00	9.60	3.72	12.00
19	0	3	1	0	1	2	1	0	4	17.40	2.67	11.11	125.00	13.80	6.37	31.20
20	0	0	2	0	1	1	0	0	2	0.40	0.17	0.69	10.00	0.20	0.80	2.40
21	0	2	1	0	1	2	0	0	3	5.40	0.92	3.82	50.00	3.80	4.15	26.40
22	0	0	2	0	2	0	0	0	2	1.40	0.50	2.08	45.00	0.80	0.96	4.80
23	0	1	0	0	1	0	0	0	1	8.20	1.25	5.21	85.00	8.20	5.47	24.00
24	0	0	3	1	1	1	2	0	4	3.40	1.25	5.21	45.00	1.40	1.68	4.80
25	0	2	1	0	2	1	0	0	3	6.20	1.33	5.56	55.00	3.20	3.20	9.60
26	1	0	3	1	2	2	0	1	5	25.00	2.33	9.72	85.00	22.40	14.93	55.20
27	0	0	4	0	1	1	1	1	4	2.60	0.83	3.47	25.00	1.00	2.00	4.80
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	1	1	5	0	3	4	0	0	7	15.80	2.08	8.68	60.00	12.20	11.26	40.80
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	3	11	2	6	5	4	5	14	60.40	7.00	29.17	340.00	47.40	21.07	96.00
TOTAL	10	30	108	9	50	38	40	29	157	425.80	68.83	9.25				

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