

Estación: Lago

Fecha: Agosto de 2007 Registros: 31 de 31

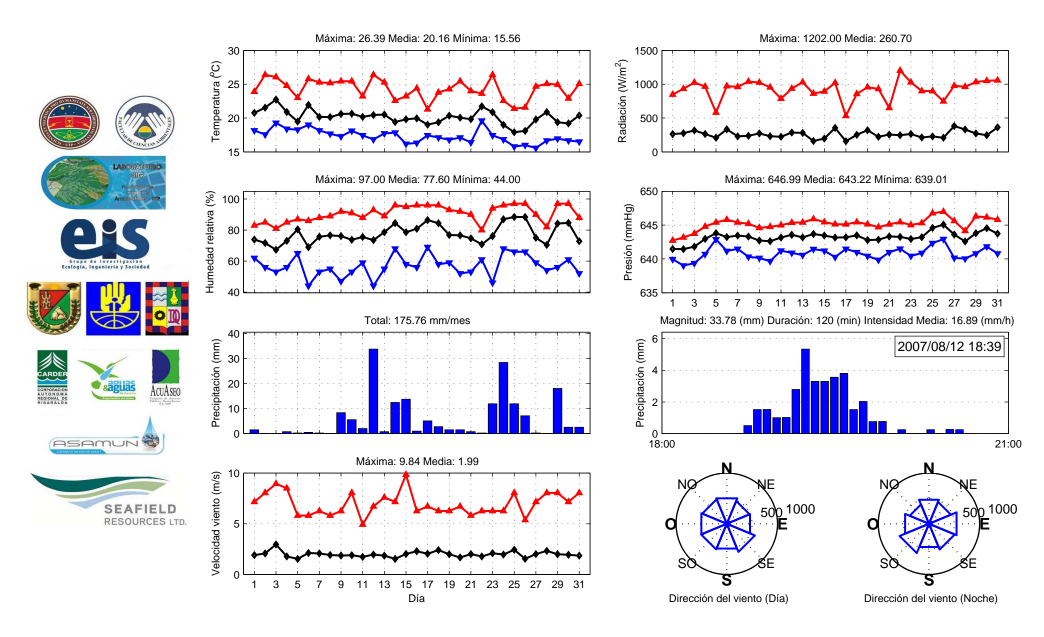
Reporte climatológico mensual

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: Lago Fecha: Agosto de 2007 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

Máx   Media   Mín   Máx   Media   Media   Media   Total   Total   Máx   Media		Temperatura		ra	Vel. Viento		Presión	Humedad	Precipitación	Evap	Radiació	
1   23.89   20.75   18.17   7.16   1.91   641.46   73.88   1.52   26.18   847.00   262.60     2   26.39   21.54   17.56   8.05   2.08   641.45   71.63   0.00   28.46   932.00   275.42     3   26.06   22.72   19.28   8.94   2.97   641.81   67.27   0.00   26.93   1025.00   315.63     4   24.78   20.90   18.39   8.50   1.78   642.96   73.02   0.76   26.17   965.00   264.22     5   23.00   19.47   18.28   5.81   1.54   643.81   80.49   0.26   6.10   580.00   207.29     6   25.78   21.93   19.00   5.81   2.12   643.23   68.93   0.51   25.41   972.00   32.75     7   25.28   20.17   18.17   6.26   2.07   643.45   75.65   0.25   22.11   960.00   228.66     8   25.17   20.13   17.67   5.81   1.92   643.31   76.61   0.00   22.11   1039.00   237.77     9   25.44   20.60   17.28   6.26   1.87   642.71   76.10   8.38   25.41   1025.00   271.32     10   25.44   20.64   18.11   8.05   1.90   642.62   73.75   5.59   22.36   953.00   230.57     11   23.22   20.16   17.44   4.92   1.73   643.16   75.54   2.03   22.11   786.00   222.60     12   26.39   20.45   16.83   6.71   1.96   643.57   73.55   33.78   27.44   935.00   228.10     13   25.28   20.52   17.72   7.60   1.85   643.17   78.61   0.76   6.69   310300   279.89     14   22.56   19.42   17.83   7.16   1.54   643.68   84.46   12.45   13.47   861.00   160.57     15   23.22   19.81   16.17   9.84   2.02   643.45   78.57   13.72   20.33   893.00   197.04     16   24.39   19.95   16.33   6.26   2.29   643.16   80.84   1.01   31.00   1021.00   354.58     18   23.78   19.38   17.11   6.26   2.40   643.49   84.38   2.79   22.36   856.00   251.84     19   24.28   20.35   16.78   6.26   2.00   642.77   76.84   1.53   27.95   956.00   20.16     20   25.44   20.06   17.11   6.71   1.68   642.85   76.60   1.52   2.36   930.00   272.94     21   24.00   19.81   16.39   5.81   2.01   643.33   74.64   0.76   24.39   650.00   255.40     22   23.61   21.73   19.61   6.26   1.78   643.25   70.78   0.26   19.06   1202.00   245.28     23   26.39   20.86   17.44   6.26   2.10   642.94   76.	Día		(°C)			,	(mmHg)	(%)	(mm)	(mm)	,	
2         26.39         21.54         17.56         8.05         2.08         641.45         71.63         0.00         28.46         932.00         275.42           3         26.06         22.72         19.28         8.94         2.97         641.81         67.27         0.00         26.93         1025.00         315.63           4         24.78         20.90         18.39         8.50         1.78         642.96         73.02         0.76         26.17         965.00         264.22           5         23.00         19.47         18.28         5.81         1.54         643.81         80.49         0.26         6.10         580.00         207.29           6         25.78         21.93         19.00         5.81         1.92         643.23         68.93         0.51         25.41         972.00         332.75           7         25.28         20.17         18.17         6.26         2.07         643.45         75.65         0.25         22.11         960.00         228.66           8         25.17         20.13         17.60         8.38         25.41         1025.00         237.7           9         25.44         20.60         17.28		Máx	Media	Mín	Máx		Media			Total	Máx	Media
3	1	23.89			7.16	1.91	641.46	73.88	1.52	26.18	847.00	
4         24.78         20.90         18.39         8.50         1.78         642.96         73.02         0.76         26.17         965.00         264.22           5         23.00         19.47         18.28         5.81         1.54         643.81         80.49         0.26         6.10         580.00         207.29           6         25.78         21.93         19.00         5.81         2.12         643.23         68.93         0.51         25.41         972.00         332.75           7         25.28         20.17         18.17         6.26         2.07         643.45         75.65         0.25         22.11         960.00         228.66           8         25.17         20.13         17.67         5.81         1.92         643.31         76.61         0.00         22.11         1039.00         237.77           9         25.44         20.60         17.28         6.26         1.87         642.71         76.10         8.38         25.41         1025.00         271.32           10         25.44         20.60         18.11         8.05         1.90         642.62         73.75         5.59         22.36         953.00         230.57      <	2	26.39		17.56	8.05	2.08	641.45	71.63	0.00	28.46	932.00	275.42
5         23.00         19.47         18.28         5.81         1.54         643.81         80.49         0.26         6.10         580.00         207.29           6         25.78         21.93         19.00         5.81         2.12         643.23         68.93         0.51         25.41         972.00         332.75           7         25.28         20.17         18.17         6.26         2.07         643.45         75.65         0.25         22.11         960.00         228.66           8         25.17         20.13         17.67         5.81         1.92         643.31         76.61         0.00         22.11         1039.00         237.77           9         25.44         20.60         17.28         6.26         1.87         642.71         76.10         8.38         25.41         1025.00         271.32           10         25.44         20.64         18.11         8.05         1.90         642.62         73.75         5.59         22.36         953.00         230.57           11         23.22         20.16         17.44         4.92         1.73         643.17         78.61         0.76         26.93         1030.00         279.89	3	26.06	22.72	19.28		2.97	641.81	67.27	0.00	26.93	1025.00	315.63
6         25.78         21.93         19.00         5.81         2.12         643.23         68.93         0.51         25.41         972.00         332.75           7         25.28         20.17         18.17         6.26         2.07         643.45         75.65         0.25         22.11         960.00         228.66           8         25.17         20.13         17.67         5.81         1.92         643.31         76.61         0.00         22.11         1039.00         237.77           9         25.44         20.60         17.28         6.26         1.87         642.71         76.10         8.38         25.41         1025.00         271.32           10         25.44         20.64         18.11         8.05         1.90         642.62         73.75         5.59         22.36         953.00         230.57           11         23.22         20.16         17.44         4.92         1.73         643.17         78.61         0.76         26.93         1030.00         279.89           14         22.56         19.42         17.83         7.16         1.54         643.68         84.46         12.45         13.47         861.00         160.57		24.78	20.90	18.39		1.78	642.96	73.02	0.76	26.17	965.00	264.22
7         25.28         20.17         18.17         6.26         2.07         643.45         75.65         0.25         22.11         960.00         228.66           8         25.17         20.13         17.67         5.81         1.92         643.31         76.61         0.00         22.11         1039.00         237.77           9         25.44         20.60         17.28         6.26         1.87         642.71         76.10         8.38         25.41         1025.00         271.32           10         25.44         20.64         18.11         8.05         1.90         642.62         73.75         5.59         22.36         953.00         230.57           11         23.22         20.16         17.44         4.92         1.73         643.16         75.54         2.03         22.11         786.00         222.60           12         26.39         20.45         16.83         6.71         1.96         643.57         73.55         33.78         27.44         935.00         285.10           13         25.28         20.52         17.72         7.60         1.85         643.17         78.61         0.76         26.93         1030.00         279.89	5	23.00	19.47	18.28		1.54	643.81	80.49	0.26	6.10	580.00	207.29
8         25.17         20.13         17.67         5.81         1.92         643.31         76.61         0.00         22.11         1039.00         237.77           9         25.44         20.60         17.28         6.26         1.87         642.71         76.10         8.38         25.41         1025.00         271.32           10         25.44         20.64         18.11         8.05         1.90         642.62         73.75         5.59         22.36         953.00         230.57           11         23.22         20.16         17.44         4.92         1.73         643.16         75.54         2.03         22.11         786.00         222.60           12         26.39         20.45         16.83         6.71         1.96         643.57         73.55         33.78         27.44         935.00         228.10           13         25.28         20.52         17.72         7.60         1.85         643.17         78.61         0.76         26.93         1030.00         279.89           14         22.56         19.42         17.83         7.16         1.54         643.68         84.46         12.45         13.47         861.00         160.57 <td></td> <td>25.78</td> <td>21.93</td> <td>19.00</td> <td>5.81</td> <td>2.12</td> <td>643.23</td> <td>68.93</td> <td></td> <td>25.41</td> <td>972.00</td> <td>332.75</td>		25.78	21.93	19.00	5.81	2.12	643.23	68.93		25.41	972.00	332.75
9         25.44         20.60         17.28         6.26         1.87         642.71         76.10         8.38         25.41         1025.00         271.32           10         25.44         20.64         18.11         8.05         1.90         642.62         73.75         5.59         22.36         953.00         230.57           11         23.22         20.16         17.44         4.92         1.73         643.16         75.54         2.03         22.11         786.00         222.60           12         26.39         20.45         16.83         6.71         1.96         643.57         73.55         33.78         27.44         935.00         285.10           13         25.28         20.52         17.72         7.60         1.85         643.17         78.61         0.76         26.93         1030.00         279.89           14         22.56         19.42         17.83         7.16         1.54         643.68         84.46         12.45         13.47         861.00         160.57           15         23.22         19.81         16.17         9.84         2.02         643.45         78.57         13.72         20.33         893.00         197.04 </td <td>1</td> <td>25.28</td> <td>20.17</td> <td>18.17</td> <td></td> <td>2.07</td> <td>643.45</td> <td>75.65</td> <td>0.25</td> <td>22.11</td> <td>960.00</td> <td>228.66</td>	1	25.28	20.17	18.17		2.07	643.45	75.65	0.25	22.11	960.00	228.66
10		25.17	20.13	17.67	5.81	1.92	643.31	76.61	0.00	22.11	1039.00	237.77
11         23.22         20.16         17.44         4.92         1.73         643.16         75.54         2.03         22.11         786.00         222.60           12         26.39         20.45         16.83         6.71         1.96         643.57         73.55         33.78         27.44         935.00         285.10           13         25.28         20.52         17.72         7.60         1.85         643.17         78.61         0.76         26.93         1030.00         279.89           14         22.56         19.42         17.83         7.16         1.54         643.68         84.46         12.45         13.47         861.00         160.57           15         23.22         19.81         16.17         9.84         2.02         643.45         78.57         13.72         20.33         893.00         197.04           16         24.39         19.95         16.33         6.26         2.29         643.16         80.84         1.01         31.00         1021.00         354.58           17         21.28         19.02         17.44         6.71         2.04         643.18         86.43         5.08         13.21         531.00         156.88     <	1	25.44	20.60	17.28	6.26	1.87	642.71		8.38	25.41	1025.00	271.32
12         26.39         20.45         16.83         6.71         1.96         643.57         73.55         33.78         27.44         935.00         285.10           13         25.28         20.52         17.72         7.60         1.85         643.17         78.61         0.76         26.93         1030.00         279.89           14         22.56         19.42         17.83         7.16         1.54         643.68         84.46         12.45         13.47         861.00         160.57           15         23.22         19.81         16.17         9.84         2.02         643.45         78.57         13.72         20.33         893.00         197.04           16         24.39         19.95         16.33         6.26         2.29         643.16         80.84         1.01         31.00         1021.00         354.58           17         21.28         19.02         17.44         6.71         2.04         643.18         86.43         5.08         13.21         531.00         156.88           18         23.78         19.38         17.11         6.26         2.40         643.49         84.38         2.79         22.36         856.00         251.84     <	10											
13         25.28         20.52         17.72         7.60         1.85         643.17         78.61         0.76         26.93         1030.00         279.89           14         22.56         19.42         17.83         7.16         1.54         643.68         84.46         12.45         13.47         861.00         160.57           15         23.22         19.81         16.17         9.84         2.02         643.45         78.57         13.72         20.33         893.00         197.04           16         24.39         19.95         16.33         6.26         2.29         643.16         80.84         1.01         31.00         1021.00         354.58           17         21.28         19.02         17.44         6.71         2.04         643.18         86.43         5.08         13.21         531.00         156.88           18         23.78         19.38         17.11         6.26         2.40         643.49         84.38         2.79         22.36         856.00         251.84           19         24.28         20.35         16.78         6.26         2.00         642.77         76.84         1.53         27.95         956.00         320.16 </td <td></td>												
14         22.56         19.42         17.83         7.16         1.54         643.68         84.46         12.45         13.47         861.00         160.57           15         23.22         19.81         16.17         9.84         2.02         643.45         78.57         13.72         20.33         893.00         197.04           16         24.39         19.95         16.33         6.26         2.29         643.16         80.84         1.01         31.00         1021.00         354.58           17         21.28         19.02         17.44         6.71         2.04         643.18         86.43         5.08         13.21         531.00         156.88           18         23.78         19.38         17.11         6.26         2.40         643.49         84.38         2.79         22.36         856.00         251.84           19         24.28         20.35         16.78         6.26         2.00         642.77         76.84         1.53         27.95         956.00         320.16           20         25.44         20.06         17.11         6.71         1.68         642.85         76.60         1.52         22.36         930.00         221.94 <td></td>												
15         23.22         19.81         16.17         9.84         2.02         643.45         78.57         13.72         20.33         893.00         197.04           16         24.39         19.95         16.33         6.26         2.29         643.16         80.84         1.01         31.00         1021.00         354.58           17         21.28         19.02         17.44         6.71         2.04         643.18         86.43         5.08         13.21         531.00         156.88           18         23.78         19.38         17.11         6.26         2.40         643.49         84.38         2.79         22.36         856.00         251.84           19         24.28         20.35         16.78         6.26         2.00         642.77         76.84         1.53         27.95         956.00         320.16           20         25.44         20.06         17.11         6.71         1.68         642.85         76.60         1.52         22.36         930.00         221.94           21         24.00         19.81         16.39         5.81         2.01         643.33         74.64         0.76         24.39         650.00         255.40 <td>1</td> <td></td>	1											
16         24.39         19.95         16.33         6.26         2.29         643.16         80.84         1.01         31.00         1021.00         354.58           17         21.28         19.02         17.44         6.71         2.04         643.18         86.43         5.08         13.21         531.00         156.88           18         23.78         19.38         17.11         6.26         2.40         643.49         84.38         2.79         22.36         856.00         251.84           19         24.28         20.35         16.78         6.26         2.00         642.77         76.84         1.53         27.95         956.00         320.16           20         25.44         20.06         17.11         6.71         1.68         642.85         76.60         1.52         22.36         930.00         221.94           21         24.00         19.81         16.39         5.81         2.01         643.33         74.64         0.76         24.39         650.00         255.40           22         23.61         21.73         19.61         6.26         1.78         643.25         70.78         0.26         19.06         1202.00         245.28 <td></td>												
17         21.28         19.02         17.44         6.71         2.04         643.18         86.43         5.08         13.21         531.00         156.88           18         23.78         19.38         17.11         6.26         2.40         643.49         84.38         2.79         22.36         856.00         251.84           19         24.28         20.35         16.78         6.26         2.00         642.77         76.84         1.53         27.95         956.00         320.16           20         25.44         20.06         17.11         6.71         1.68         642.85         76.60         1.52         22.36         930.00         221.94           21         24.00         19.81         16.39         5.81         2.01         643.33         74.64         0.76         24.39         650.00         255.40           22         23.61         21.73         19.61         6.26         1.78         643.25         70.78         0.26         19.06         1202.00         245.28           23         26.39         20.86         17.44         6.26         2.10         642.94         76.09         11.94         26.17         1028.00         263.87 <td></td>												
18         23.78         19.38         17.11         6.26         2.40         643.49         84.38         2.79         22.36         856.00         251.84           19         24.28         20.35         16.78         6.26         2.00         642.77         76.84         1.53         27.95         956.00         320.16           20         25.44         20.06         17.11         6.71         1.68         642.85         76.60         1.52         22.36         930.00         221.94           21         24.00         19.81         16.39         5.81         2.01         643.33         74.64         0.76         24.39         650.00         255.40           22         23.61         21.73         19.61         6.26         1.78         643.25         70.78         0.26         19.06         1202.00         245.28           23         26.39         20.86         17.44         6.26         2.10         642.94         76.09         11.94         26.17         1028.00         263.87           24         22.56         18.99         16.83         6.26         1.97         643.21         86.98         28.45         17.79         900.00         212.64 </td <td></td>												
19       24.28       20.35       16.78       6.26       2.00       642.77       76.84       1.53       27.95       956.00       320.16         20       25.44       20.06       17.11       6.71       1.68       642.85       76.60       1.52       22.36       930.00       221.94         21       24.00       19.81       16.39       5.81       2.01       643.33       74.64       0.76       24.39       650.00       255.40         22       23.61       21.73       19.61       6.26       1.78       643.25       70.78       0.26       19.06       1202.00       245.28         23       26.39       20.86       17.44       6.26       2.10       642.94       76.09       11.94       26.17       1028.00       263.87         24       22.56       18.99       16.83       6.26       1.97       643.21       86.98       28.45       17.79       900.00       212.64         25       21.39       17.89       15.78       8.05       2.43       644.59       88.40       11.93       18.80       898.00       227.77         26       21.56       18.09       16.00       5.37       1.55       645.06	1											
20         25.44         20.06         17.11         6.71         1.68         642.85         76.60         1.52         22.36         930.00         221.94           21         24.00         19.81         16.39         5.81         2.01         643.33         74.64         0.76         24.39         650.00         255.40           22         23.61         21.73         19.61         6.26         1.78         643.25         70.78         0.26         19.06         1202.00         245.28           23         26.39         20.86         17.44         6.26         2.10         642.94         76.09         11.94         26.17         1028.00         263.87           24         22.56         18.99         16.83         6.26         1.97         643.21         86.98         28.45         17.79         900.00         212.64           25         21.39         17.89         15.78         8.05         2.43         644.59         88.40         11.93         18.80         898.00         227.77           26         21.56         18.09         16.00         5.37         1.55         645.06         88.41         7.12         15.75         747.00         208.35     <												
21         24.00         19.81         16.39         5.81         2.01         643.33         74.64         0.76         24.39         650.00         255.40           22         23.61         21.73         19.61         6.26         1.78         643.25         70.78         0.26         19.06         1202.00         245.28           23         26.39         20.86         17.44         6.26         2.10         642.94         76.09         11.94         26.17         1028.00         263.87           24         22.56         18.99         16.83         6.26         1.97         643.21         86.98         28.45         17.79         900.00         212.64           25         21.39         17.89         15.78         8.05         2.43         644.59         88.40         11.93         18.80         898.00         227.77           26         21.56         18.09         16.00         5.37         1.55         645.06         88.41         7.12         15.75         747.00         208.35           27         24.67         19.77         15.56         7.16         2.01         643.60         75.05         0.25         33.54         962.00         328.71     <												
22         23.61         21.73         19.61         6.26         1.78         643.25         70.78         0.26         19.06         1202.00         245.28           23         26.39         20.86         17.44         6.26         2.10         642.94         76.09         11.94         26.17         1028.00         263.87           24         22.56         18.99         16.83         6.26         1.97         643.21         86.98         28.45         17.79         900.00         212.64           25         21.39         17.89         15.78         8.05         2.43         644.59         88.40         11.93         18.80         898.00         227.77           26         21.56         18.09         16.00         5.37         1.55         645.06         88.41         7.12         15.75         747.00         208.35           27         24.67         19.77         15.56         7.16         2.01         643.60         75.05         0.25         33.54         976.00         382.75           28         25.06         20.87         16.67         8.05         2.33         642.58         70.42         0.00         33.54         962.00         328.71     <						1.68						
23         26.39         20.86         17.44         6.26         2.10         642.94         76.09         11.94         26.17         1028.00         263.87           24         22.56         18.99         16.83         6.26         1.97         643.21         86.98         28.45         17.79         900.00         212.64           25         21.39         17.89         15.78         8.05         2.43         644.59         88.40         11.93         18.80         898.00         227.77           26         21.56         18.09         16.00         5.37         1.55         645.06         88.41         7.12         15.75         747.00         208.35           27         24.67         19.77         15.56         7.16         2.01         643.60         75.05         0.25         33.54         976.00         382.75           28         25.06         20.87         16.67         8.05         2.33         642.58         70.42         0.00         33.54         962.00         328.71           29         24.94         19.39         16.94         8.05         2.00         643.79         84.21         18.03         24.90         1032.00         272.48												
24         22.56         18.99         16.83         6.26         1.97         643.21         86.98         28.45         17.79         900.00         212.64           25         21.39         17.89         15.78         8.05         2.43         644.59         88.40         11.93         18.80         898.00         227.77           26         21.56         18.09         16.00         5.37         1.55         645.06         88.41         7.12         15.75         747.00         208.35           27         24.67         19.77         15.56         7.16         2.01         643.60         75.05         0.25         33.54         976.00         382.75           28         25.06         20.87         16.67         8.05         2.33         642.58         70.42         0.00         33.54         962.00         328.71           29         24.94         19.39         16.94         8.05         2.00         643.79         84.21         18.03         24.90         1032.00         272.48           30         22.89         19.20         16.67         7.16         1.95         644.54         84.63         2.54         19.31         1051.00         246.22     <											1202.00	
25         21.39         17.89         15.78         8.05         2.43         644.59         88.40         11.93         18.80         898.00         227.77           26         21.56         18.09         16.00         5.37         1.55         645.06         88.41         7.12         15.75         747.00         208.35           27         24.67         19.77         15.56         7.16         2.01         643.60         75.05         0.25         33.54         976.00         382.75           28         25.06         20.87         16.67         8.05         2.33         642.58         70.42         0.00         33.54         962.00         328.71           29         24.94         19.39         16.94         8.05         2.00         643.79         84.21         18.03         24.90         1032.00         272.48           30         22.89         19.20         16.67         7.16         1.95         644.54         84.63         2.54         19.31         1051.00         246.22           31         25.06         20.38         16.50         8.05         1.86         643.73         72.81         2.54         33.03         1058.00         361.45     <												
26         21.56         18.09         16.00         5.37         1.55         645.06         88.41         7.12         15.75         747.00         208.35           27         24.67         19.77         15.56         7.16         2.01         643.60         75.05         0.25         33.54         976.00         382.75           28         25.06         20.87         16.67         8.05         2.33         642.58         70.42         0.00         33.54         962.00         328.71           29         24.94         19.39         16.94         8.05         2.00         643.79         84.21         18.03         24.90         1032.00         272.48           30         22.89         19.20         16.67         7.16         1.95         644.54         84.63         2.54         19.31         1051.00         246.22           31         25.06         20.38         16.50         8.05         1.86         643.73         72.81         2.54         33.03         1058.00         361.45           TOTAL         175.76         724.68						1.97						
27     24.67     19.77     15.56     7.16     2.01     643.60     75.05     0.25     33.54     976.00     382.75       28     25.06     20.87     16.67     8.05     2.33     642.58     70.42     0.00     33.54     962.00     328.71       29     24.94     19.39     16.94     8.05     2.00     643.79     84.21     18.03     24.90     1032.00     272.48       30     22.89     19.20     16.67     7.16     1.95     644.54     84.63     2.54     19.31     1051.00     246.22       31     25.06     20.38     16.50     8.05     1.86     643.73     72.81     2.54     33.03     1058.00     361.45       TOTAL     175.76     724.68												
28         25.06         20.87         16.67         8.05         2.33         642.58         70.42         0.00         33.54         962.00         328.71           29         24.94         19.39         16.94         8.05         2.00         643.79         84.21         18.03         24.90         1032.00         272.48           30         22.89         19.20         16.67         7.16         1.95         644.54         84.63         2.54         19.31         1051.00         246.22           31         25.06         20.38         16.50         8.05         1.86         643.73         72.81         2.54         33.03         1058.00         361.45           TOTAL         175.76         724.68		21.56	18.09	16.00	5.37	1.55	645.06	88.41	7.12	15.75	747.00	
29     24.94     19.39     16.94     8.05     2.00     643.79     84.21     18.03     24.90     1032.00     272.48       30     22.89     19.20     16.67     7.16     1.95     644.54     84.63     2.54     19.31     1051.00     246.22       31     25.06     20.38     16.50     8.05     1.86     643.73     72.81     2.54     33.03     1058.00     361.45       TOTAL     175.76     724.68		24.67	19.77	15.56	7.16	2.01	643.60	75.05	0.25	33.54	976.00	382.75
30     22.89     19.20     16.67     7.16     1.95     644.54     84.63     2.54     19.31     1051.00     246.22       31     25.06     20.38     16.50     8.05     1.86     643.73     72.81     2.54     33.03     1058.00     361.45       TOTAL		25.06		16.67		2.33						
31         25.06         20.38         16.50         8.05         1.86         643.73         72.81         2.54         33.03         1058.00         361.45           TOTAL         175.76         724.68         724		24.94	19.39	16.94	8.05	2.00	643.79	84.21	18.03	24.90	1032.00	272.48
TOTAL 175.76 724.68		22.89	19.20	16.67	7.16	1.95	644.54	84.63	2.54	19.31	1051.00	246.22
	31	25.06	20.38	16.50	8.05	1.86	643.73	72.81	2.54	33.03	1058.00	361.45
	TOTAL								175.76	724.68		
	PROM	24.30	20.16	17.32	6.95	1.99	643.22	77.60			922.61	260.70

Cuadro 1: Resúmen de análisis climatológico

Estación: Lago Fecha: Agosto de 2007 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

D.	Lluvias por				Lluvias por				PT	D	P	DM	MM	IMM	IM5	
Día	F	inten		T T	3.5.1	jorn		N.T.	CLL	(mm)	(h)	(%)	(min)	(mm)	(mm/h)	(mm/h)
1		M	L	LL	Md	Mñ	T	N	2	1.50	` ′	` ′	<b>7</b> 00	1.02	6.10	12.24
1	1	0	1	0	1	0	1	0	2	1.52	0.25	1.04	5.00	1.02	6.12	12.24
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0.76	0.17	0.69	20.00	0.76	1.82	6.12
5	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0.26	0.08	0.35	10.00	0.26	1.04	3.12
6	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0.51	0.08	0.35	10.00	0.51	2.04	6.12
7	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.25	0.08	0.35	10.00	0.25	1.00	3.00
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	1	0	2	0	2	0	1	0	3	8.38	0.92	3.82	35.00	6.86	10.29	27.48
10	0	2	2	0	0	2	0	2	4	5.59	1.08	4.51	60.00	3.81	3.52	12.12
11	0	1	2	0	0	0	3	0	3	2.03	0.50	2.08	25.00	1.27	2.54	6.12
12	1	0	0	0	0	0	0	1	1	33.78	1.58	6.60	120.00	33.78	16.21	64.08
13	0	0	2	0	0	1	1	0	2	0.76	0.25	1.04	15.00	0.50	1.50	3.00
14	1	1	2	0	1	1	2	0	4	12.45	1.08	4.51	60.00	11.17	10.31	45.72
15	1	1	0	0	0	0	0	2	2	13.72	1.17	4.86	65.00	12.96	11.11	45.72
16	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1.01	0.33	1.39	45.00	1.01	1.21	3.12
17	0	1	4	0	2	2	1	0	5	5.08	1.25	5.21	115.00	3.56	1.78	6.12
18	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2.79	0.83	3.47	85.00	2.54	1.69	6.12
19	0	1	2	0	1	0	2	0	3	1.53	0.33	1.39	15.00	1.01	3.03	9.12
20	0	0	3	0	2	0	1	0	3	1.52	0.50	2.08	25.00	0.51	1.02	3.12
21	0	0	3	0	1	0	2	0	3	0.76	0.25	1.04	10.00	0.26	1.04	3.12
22	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0.26	0.08	0.35	10.00	0.26	1.04	3.12
23	1	1	1	0	1	0	0	2	3	11.94	1.33	5.56	50.00	9.15	9.98	42.72
24	1	2	8	0	4	1	3	3	11	28.45	4.50	18.75	130.00	18.03	8.01	24.36
25	0	2	6	0	0	3	2	3	8	11.93	2.08	8.68	50.00	5.08	5.54	27.36
26	0	0	11	0	1	1	3	6	11	7.12	2.25	9.38	75.00	2.03	1.52	3.12
27	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0.25	0.08	0.35	10.00	0.25	1.00	3.00
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	1	1	4	0	2	0	2	2	6	18.03	1.75	7.29	70.00	12.70	10.16	39.60
30	0	0	4	0	2	0	2	0	4	2.54	0.83	3.47	50.00	1.27	1.39	3.12
31	1	0	1	0	0	0	0	2	2	2.54	0.25	1.04	15.00	2.29	6.87	15.24
MAX	1	2	11	0	4	3	3	6	11	33.78	4.50	18.75	130.00	33.78	16.21	64.08
TOTAL	9	14	66	0	22	12	28	27	89	175.76	23.92	3.21				

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)