

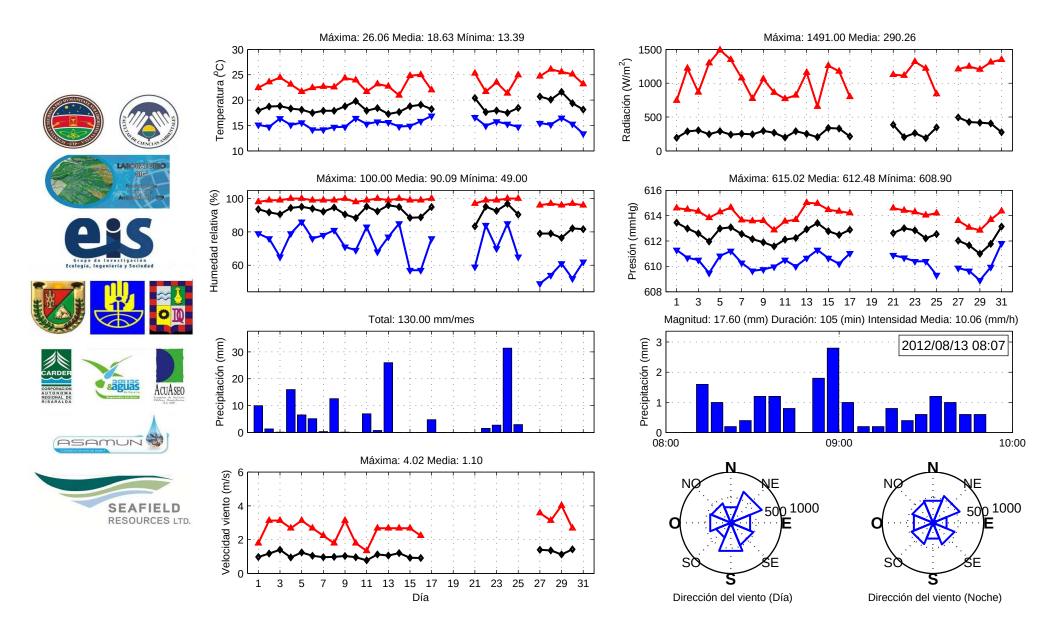
Estación: San Jose Fecha: Agosto de 2012 Registros: 27 de 31 Reporte climatológico mensual

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: San Jose Fecha: Agosto de 2012 Registros: 27 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		Vel. Viento		Presión	Humedad	Precipitación	Evap		Radiación solar	
1	Día			(m/s)		(mmHg)	(%)	(mm)	(mm)	,		
2         23.56         18.72         14.72         3.13         1.18         612.98         91.75         1.40         2.36         1220.00         287.50           3         24.44         18.81         16.39         3.13         1.40         612.60         90.53         0.20         2.52         865.00         303.73           4         23.11         18.33         15.11         2.68         0.95         611.96         94.43         16.00         1.80         1297.00         244.94           5         21.67         18.09         15.56         3.13         1.24         612.98         95.07         6.60         2.29         1491.00         289.81           6         22.44         17.48         14.17         2.68         1.05         613.08         93.98         5.20         1.93         1348.00         238.59           7         22.67         17.89         14.47         2.24         0.96         612.55         92.17         0.40         2.11         1076.00         251.79           8         22.56         17.90         14.67         1.79         0.98         612.18         90.52         0.20         2.24         1062.00         255.00 <tr< td=""><td></td><td>Máx</td><td>Media</td><td>Mín</td><td></td><td>Media</td><td>Media</td><td>Media</td><td>Total</td><td>Total</td><td>Máx</td><td>Media</td></tr<>		Máx	Media	Mín		Media	Media	Media	Total	Total	Máx	Media
3	1	22.44	17.94	15.11	1.79	0.98	613.45	93.63	10.00	1.40	744.00	192.87
4         23.11         18.33         15.11         2.68         0.95         611.96         94.43         16.00         1.80         1297.00         244.94           5         21.67         18.09         15.56         3.13         1.24         612.98         95.07         6.60         2.29         1491.00         289.81           6         22.44         17.48         14.17         2.68         1.05         613.08         93.98         5.20         1.93         1348.00         238.59           7         22.67         17.89         14.17         2.24         0.96         612.55         92.17         0.40         2.11         1076.00         251.79           8         22.56         17.90         14.67         1.79         0.98         612.15         94.67         12.60         1.80         772.00         243.90           9         24.33         18.78         14.72         3.13         1.03         611.89         90.52         0.20         2.24         1062.00         295.00           10         23.94         19.80         16.44         1.79         0.96         611.58         88.34         0.00         2.13         821.00         285.01         11 </td <td>2</td> <td>23.56</td> <td>18.72</td> <td>14.72</td> <td>3.13</td> <td>1.18</td> <td>612.98</td> <td>91.75</td> <td>1.40</td> <td>2.36</td> <td>1220.00</td> <td>287.50</td>	2	23.56	18.72	14.72	3.13	1.18	612.98	91.75	1.40	2.36	1220.00	287.50
5         21.67         18.09         15.56         3.13         1.24         612.98         95.07         6.60         2.29         1491.00         289.81           6         22.44         17.48         14.17         2.68         1.05         613.08         93.98         5.20         1.93         1348.00         238.59           7         22.67         17.89         14.17         2.24         0.96         612.55         92.17         0.40         2.11         1076.00         251.79           8         22.56         17.90         14.67         1.79         0.98         612.15         94.67         12.60         1.80         772.00         243.90           9         24.33         18.78         14.72         3.13         1.03         611.58         88.34         0.00         2.13         861.00         267.34           11         21.67         17.92         15.28         1.34         0.78         612.11         95.22         7.00         1.65         770.00         185.57           12         23.17         18.43         15.72         2.68         1.13         612.24         92.36         0.80         2.13         821.00         289.91	3	24.44	18.81	16.39	3.13	1.40	612.60	90.53	0.20	2.52	865.00	303.73
6         22.44         17.48         14.17         2.68         1.05         613.08         93.98         5.20         1.93         1348.00         238.59           7         22.67         17.89         14.17         2.24         0.96         612.55         92.17         0.40         2.11         1076.00         251.79           8         22.56         17.90         14.67         1.79         0.98         612.15         94.67         12.60         1.80         772.00         243.90           9         24.33         18.78         14.72         3.13         1.03         611.89         90.52         0.20         2.24         1062.00         295.00           10         23.94         19.80         16.44         1.79         0.96         611.58         88.34         0.00         2.13         861.00         267.34           11         21.67         17.92         15.28         1.34         0.78         612.11         95.22         7.00         1.65         770.00         19.85.77           12         23.17         18.43         15.72         2.68         1.13         612.24         92.36         0.80         2.13         821.00         289.96      <		23.11	18.33	15.11		0.95	611.96		16.00		1297.00	244.94
7         22.67         17.89         14.17         2.24         0.96         612.55         92.17         0.40         2.11         1076.00         251.79           8         22.56         17.90         14.67         1.79         0.98         612.15         94.67         12.60         1.80         772.00         243.90           9         24.33         18.78         14.72         3.13         1.03         611.89         90.52         0.20         2.24         1062.00         295.00           10         23.94         19.80         16.44         1.79         0.96         611.58         88.34         0.00         2.13         861.00         267.34           11         21.67         17.92         15.28         1.34         0.78         612.11         95.22         7.00         1.65         770.00         198.57           12         23.17         18.43         15.72         2.68         1.13         612.24         92.36         0.80         2.13         821.00         289.99           13         22.72         17.26         15.61         2.68         1.20         613.41         94.96         0.00         1.65         157.00         220.16         24.83	5	21.67	18.09	15.56		1.24	612.98	95.07	6.60		1491.00	289.81
8         22.56         17.90         14.67         1.79         0.98         612.15         94.67         12.60         1.80         772.00         243.90           9         24.33         18.78         14.72         3.13         1.03         611.89         90.52         0.20         2.24         1062.00         295.00           10         23.94         19.80         16.44         1.79         0.96         611.58         88.34         0.00         2.13         861.00         267.34           11         21.67         17.92         15.28         1.34         0.78         612.11         95.22         7.00         1.65         770.00         198.57           12         23.17         18.43         15.72         2.68         1.13         612.24         92.36         0.80         2.13         821.00         289.99           13         22.72         17.26         15.61         2.68         1.06         612.29         96.01         26.00         1.65         115.70         249.96           14         20.94         17.66         14.78         2.68         1.20         613.41         94.96         0.00         1.52         654.00         20.51         1 <td></td> <td>22.44</td> <td>17.48</td> <td>14.17</td> <td></td> <td>1.05</td> <td>613.08</td> <td>93.98</td> <td>5.20</td> <td>1.93</td> <td>1348.00</td> <td>238.59</td>		22.44	17.48	14.17		1.05	613.08	93.98	5.20	1.93	1348.00	238.59
9         24.33         18.78         14.72         3.13         1.03         611.89         90.52         0.20         2.24         1062.00         295.00           10         23.94         19.80         16.44         1.79         0.96         611.58         88.34         0.00         2.13         861.00         267.34           11         21.67         17.92         15.28         1.34         0.78         612.11         95.22         7.00         1.65         770.00         198.57           12         23.17         18.43         15.72         2.68         1.13         612.24         92.36         0.80         2.13         821.00         289.99           13         22.72         17.26         15.61         2.68         1.06         612.29         96.01         26.00         1.65         1157.00         249.96           14         20.94         17.66         14.78         2.68         1.20         613.41         94.96         0.00         1.52         654.00         202.51           15         24.83         18.77         14.89         2.68         0.93         612.77         88.46         0.00         2.36         1176.00         328.98	7	22.67	17.89	14.17		0.96	612.55	92.17	0.40		1076.00	251.79
10		22.56	17.90	14.67	1.79	0.98	612.15	94.67	12.60	1.80	772.00	243.90
11         21.67         17.92         15.28         1.34         0.78         612.11         95.22         7.00         1.65         770.00         198.57           12         23.17         18.43         15.72         2.68         1.13         612.24         92.36         0.80         2.13         821.00         289.99           13         22.72         17.26         15.61         2.68         1.06         612.92         96.01         26.00         1.65         1157.00         249.96           14         20.94         17.66         14.78         2.68         1.20         613.41         94.96         0.00         1.52         654.00         202.51           15         24.83         18.77         14.89         2.68         0.93         612.77         88.46         0.00         2.72         1259.00         338.11           16         25.00         19.08         15.83         2.24         0.91         612.48         88.78         0.00         2.36         1176.00         328.98           17         22.00         18.22         16.89         612.89         94.93         4.80         1.42         800.00         212.70           18         19 <td>9</td> <td>24.33</td> <td>18.78</td> <td>14.72</td> <td>3.13</td> <td>1.03</td> <td>611.89</td> <td>90.52</td> <td>0.20</td> <td>2.24</td> <td>1062.00</td> <td>295.00</td>	9	24.33	18.78	14.72	3.13	1.03	611.89	90.52	0.20	2.24	1062.00	295.00
12         23.17         18.43         15.72         2.68         1.13         612.24         92.36         0.80         2.13         821.00         289.99           13         22.72         17.26         15.61         2.68         1.06         612.92         96.01         26.00         1.65         1157.00         249.96           14         20.94         17.66         14.78         2.68         1.20         613.41         94.96         0.00         1.52         654.00         202.51           15         24.83         18.77         14.89         2.68         0.93         612.77         88.46         0.00         2.72         1259.00         338.11           16         25.00         19.08         15.83         2.24         0.91         612.48         88.78         0.00         2.36         1176.00         328.98           17         22.00         18.22         16.89         612.89         94.93         4.80         1.42         800.00         212.70           18         19         20         21         25.28         20.43         16.61         612.62         83.37         0.00         2.77         1127.00         385.96           22	10	23.94	19.80	16.44	1.79	0.96	611.58	88.34	0.00	2.13	861.00	267.34
13         22.72         17.26         15.61         2.68         1.06         612.92         96.01         26.00         1.65         1157.00         249.96           14         20.94         17.66         14.78         2.68         1.20         613.41         94.96         0.00         1.52         654.00         202.51           15         24.83         18.77         14.89         2.68         0.93         612.77         88.46         0.00         2.72         1259.00         338.11           16         25.00         19.08         15.83         2.24         0.91         612.48         88.78         0.00         2.36         1176.00         328.98           17         22.00         18.22         16.89         612.89         94.93         4.80         1.42         800.00         212.70           18         19         18         19         19         19         112.00         385.96         112.80         1.42         800.00         212.70           21         25.28         20.43         16.61         612.62         83.37         0.00         2.77         1127.00         385.96           22         21.67         17.63         14.94		21.67	17.92	15.28	1.34	0.78	612.11	95.22	7.00		770.00	198.57
14         20.94         17.66         14.78         2.68         1.20         613.41         94.96         0.00         1.52         654.00         202.51           15         24.83         18.77         14.89         2.68         0.93         612.77         88.46         0.00         2.72         1259.00         338.11           16         25.00         19.08         15.83         2.24         0.91         612.48         88.78         0.00         2.36         1176.00         328.98           17         22.00         18.22         16.89         612.89         94.93         4.80         1.42         800.00         212.70           18         19         20         21         25.28         20.43         16.61         612.62         83.37         0.00         2.77         1127.00         385.96           22         21.67         17.63         14.94         613.00         95.18         1.60         1.60         1113.00         202.96           23         23.50         17.94         15.78         612.84         92.61         2.80         2.03         1318.00         261.94           24         21.33         17.48         15.28         612.21 </td <td>12</td> <td>23.17</td> <td>18.43</td> <td>15.72</td> <td>2.68</td> <td>1.13</td> <td>612.24</td> <td>92.36</td> <td>0.80</td> <td>2.13</td> <td>821.00</td> <td>289.99</td>	12	23.17	18.43	15.72	2.68	1.13	612.24	92.36	0.80	2.13	821.00	289.99
15         24.83         18.77         14.89         2.68         0.93         612.77         88.46         0.00         2.72         1259.00         338.11           16         25.00         19.08         15.83         2.24         0.91         612.48         88.78         0.00         2.36         1176.00         328.98           17         22.00         18.22         16.89         612.89         94.93         4.80         1.42         800.00         212.70           18         19         8         83.37         0.00         2.77         1127.00         385.96           20         21         25.28         20.43         16.61         612.62         83.37         0.00         2.77         1127.00         385.96           22         21.67         17.63         14.94         613.00         95.18         1.60         1.60         1113.00         202.96           23         23.50         17.94         15.78         612.84         92.61         2.80         2.03         1318.00         261.94           24         21.33         17.48         15.28         612.21         96.89         31.40         1.40         1218.00         188.67 <t< td=""><td>13</td><td>22.72</td><td>17.26</td><td>15.61</td><td>2.68</td><td>1.06</td><td>612.92</td><td>96.01</td><td>26.00</td><td></td><td>1157.00</td><td>249.96</td></t<>	13	22.72	17.26	15.61	2.68	1.06	612.92	96.01	26.00		1157.00	249.96
16         25.00         19.08         15.83         2.24         0.91         612.48         88.78         0.00         2.36         1176.00         328.98           17         22.00         18.22         16.89         612.89         94.93         4.80         1.42         800.00         212.70           18         19         20         21         25.28         20.43         16.61         612.62         83.37         0.00         2.77         1127.00         385.96           22         21.67         17.63         14.94         613.00         95.18         1.60         1.60         1113.00         202.96           23         23.50         17.94         15.78         612.84         92.61         2.80         2.03         1318.00         261.94           24         21.33         17.48         15.28         612.21         96.89         31.40         1.40         1218.00         188.67           25         24.94         18.46         14.72         612.54         90.39         3.00         2.19         840.00         346.46           26         27         24.72         20.70         15.44         3.58         1.40         612.03         79.02 </td <td></td> <td>20.94</td> <td>17.66</td> <td>14.78</td> <td>2.68</td> <td>1.20</td> <td>613.41</td> <td>94.96</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>654.00</td> <td>202.51</td>		20.94	17.66	14.78	2.68	1.20	613.41	94.96	0.00		654.00	202.51
17       22.00       18.22       16.89       612.89       94.93       4.80       1.42       800.00       212.70         18       19       20       21       25.28       20.43       16.61       612.62       83.37       0.00       2.77       1127.00       385.96         22       21.67       17.63       14.94       613.00       95.18       1.60       1.60       1113.00       202.96         23       23.50       17.94       15.78       612.84       92.61       2.80       2.03       1318.00       261.94         24       21.33       17.48       15.28       612.21       96.89       31.40       1.40       1218.00       188.67         25       24.94       18.46       14.72       612.54       90.39       3.00       2.19       840.00       346.46         26       27       24.72       20.70       15.44       3.58       1.40       612.03       79.02       0.00       3.28       1208.00       493.18         28       26.06       20.08       15.17       3.13       1.36       611.66       79.01       0.00       3.56       1248.00       425.98         29       25.56       2	15	24.83	18.77	14.89	2.68	0.93	612.77	88.46	0.00		1259.00	338.11
18         19         20         21         25.28         20.43         16.61         612.62         83.37         0.00         2.77         1127.00         385.96           22         21.67         17.63         14.94         613.00         95.18         1.60         1.60         1113.00         202.96           23         23.50         17.94         15.78         612.84         92.61         2.80         2.03         1318.00         261.94           24         21.33         17.48         15.28         612.21         96.89         31.40         1.40         1218.00         188.67           25         24.94         18.46         14.72         612.54         90.39         3.00         2.19         840.00         346.46           26         27         24.72         20.70         15.44         3.58         1.40         612.03         79.02         0.00         3.28         1208.00         493.18           28         26.06         20.08         15.17         3.13         1.36         611.66         79.01         0.00         3.56         1248.00         425.98           29         25.56         21.63         16.50         4.02         1.13 <td></td> <td>25.00</td> <td>19.08</td> <td>15.83</td> <td>2.24</td> <td>0.91</td> <td></td> <td>88.78</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>1176.00</td> <td>328.98</td>		25.00	19.08	15.83	2.24	0.91		88.78	0.00		1176.00	328.98
19       20       612.62       83.37       0.00       2.77       1127.00       385.96         22       21.67       17.63       14.94       613.00       95.18       1.60       1.60       1113.00       202.96         23       23.50       17.94       15.78       612.84       92.61       2.80       2.03       1318.00       261.94         24       21.33       17.48       15.28       612.21       96.89       31.40       1.40       1218.00       188.67         25       24.94       18.46       14.72       612.54       90.39       3.00       2.19       840.00       346.46         26       27       24.72       20.70       15.44       3.58       1.40       612.03       79.02       0.00       3.28       1208.00       493.18         28       26.06       20.08       15.17       3.13       1.36       611.66       79.01       0.00       3.56       1248.00       425.98         29       25.56       21.63       16.50       4.02       1.13       610.99       76.39       0.00       3.13       1204.00       416.09         30       25.11       19.38       15.28       2.68       <		22.00	18.22	16.89			612.89	94.93	4.80	1.42	800.00	212.70
20         21         25.28         20.43         16.61         612.62         83.37         0.00         2.77         1127.00         385.96           22         21.67         17.63         14.94         613.00         95.18         1.60         1.60         1113.00         202.96           23         23.50         17.94         15.78         612.84         92.61         2.80         2.03         1318.00         261.94           24         21.33         17.48         15.28         612.21         96.89         31.40         1.40         1218.00         188.67           25         24.94         18.46         14.72         612.54         90.39         3.00         2.19         840.00         346.46           26         27         24.72         20.70         15.44         3.58         1.40         612.03         79.02         0.00         3.28         1208.00         493.18           28         26.06         20.08         15.17         3.13         1.36         611.66         79.01         0.00         3.56         1248.00         425.98           29         25.56         21.63         16.50         4.02         1.13         610.99         76												
21         25.28         20.43         16.61         612.62         83.37         0.00         2.77         1127.00         385.96           22         21.67         17.63         14.94         613.00         95.18         1.60         1.60         1113.00         202.96           23         23.50         17.94         15.78         612.84         92.61         2.80         2.03         1318.00         261.94           24         21.33         17.48         15.28         612.21         96.89         31.40         1.40         1218.00         188.67           25         24.94         18.46         14.72         612.54         90.39         3.00         2.19         840.00         346.46           26         27         24.72         20.70         15.44         3.58         1.40         612.03         79.02         0.00         3.28         1208.00         493.18           28         26.06         20.08         15.17         3.13         1.36         611.66         79.01         0.00         3.56         1248.00         425.98           29         25.56         21.63         16.50         4.02         1.13         610.99         76.39 <td< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1											
22         21.67         17.63         14.94         613.00         95.18         1.60         1.60         1113.00         202.96           23         23.50         17.94         15.78         612.84         92.61         2.80         2.03         1318.00         261.94           24         21.33         17.48         15.28         612.21         96.89         31.40         1.40         1218.00         188.67           25         24.94         18.46         14.72         612.54         90.39         3.00         2.19         840.00         346.46           26         27         24.72         20.70         15.44         3.58         1.40         612.03         79.02         0.00         3.28         1208.00         493.18           28         26.06         20.08         15.17         3.13         1.36         611.66         79.01         0.00         3.56         1248.00         425.98           29         25.56         21.63         16.50         4.02         1.13         610.99         76.39         0.00         3.13         1204.00         416.09           30         25.11         19.38         15.28         2.68         1.43         61												
23         23.50         17.94         15.78         612.84         92.61         2.80         2.03         1318.00         261.94           24         21.33         17.48         15.28         612.21         96.89         31.40         1.40         1218.00         188.67           25         24.94         18.46         14.72         612.54         90.39         3.00         2.19         840.00         346.46           26         27         24.72         20.70         15.44         3.58         1.40         612.03         79.02         0.00         3.28         1208.00         493.18           28         26.06         20.08         15.17         3.13         1.36         611.66         79.01         0.00         3.56         1248.00         425.98           29         25.56         21.63         16.50         4.02         1.13         610.99         76.39         0.00         3.13         1204.00         416.09           30         25.11         19.38         15.28         2.68         1.43         611.77         82.17         0.00         2.97         1311.00         404.41           31         23.17         18.13         13.39         61											1127.00	385.96
24         21.33         17.48         15.28         612.21         96.89         31.40         1.40         1218.00         188.67           25         24.94         18.46         14.72         612.54         90.39         3.00         2.19         840.00         346.46           26         27         24.72         20.70         15.44         3.58         1.40         612.03         79.02         0.00         3.28         1208.00         493.18           28         26.06         20.08         15.17         3.13         1.36         611.66         79.01         0.00         3.56         1248.00         425.98           29         25.56         21.63         16.50         4.02         1.13         610.99         76.39         0.00         3.13         1204.00         416.09           30         25.11         19.38         15.28         2.68         1.43         611.77         82.17         0.00         2.97         1311.00         404.41           31         23.17         18.13         13.39         613.14         81.64         0.00         1.75         1348.00         275.16           TOTAL         130.00         58.71		21.67	17.63				613.00	95.18	1.60	1.60	1113.00	202.96
25         24.94         18.46         14.72         612.54         90.39         3.00         2.19         840.00         346.46           26         27         24.72         20.70         15.44         3.58         1.40         612.03         79.02         0.00         3.28         1208.00         493.18           28         26.06         20.08         15.17         3.13         1.36         611.66         79.01         0.00         3.56         1248.00         425.98           29         25.56         21.63         16.50         4.02         1.13         610.99         76.39         0.00         3.13         1204.00         416.09           30         25.11         19.38         15.28         2.68         1.43         611.77         82.17         0.00         2.97         1311.00         404.41           31         23.17         18.13         13.39         613.14         81.64         0.00         1.75         1348.00         275.16           TOTAL         130.00         58.71											1318.00	261.94
26         27         24.72         20.70         15.44         3.58         1.40         612.03         79.02         0.00         3.28         1208.00         493.18           28         26.06         20.08         15.17         3.13         1.36         611.66         79.01         0.00         3.56         1248.00         425.98           29         25.56         21.63         16.50         4.02         1.13         610.99         76.39         0.00         3.13         1204.00         416.09           30         25.11         19.38         15.28         2.68         1.43         611.77         82.17         0.00         2.97         1311.00         404.41           31         23.17         18.13         13.39         613.14         81.64         0.00         1.75         1348.00         275.16           TOTAL         130.00         58.71		21.33	17.48				612.21				1218.00	188.67
27         24.72         20.70         15.44         3.58         1.40         612.03         79.02         0.00         3.28         1208.00         493.18           28         26.06         20.08         15.17         3.13         1.36         611.66         79.01         0.00         3.56         1248.00         425.98           29         25.56         21.63         16.50         4.02         1.13         610.99         76.39         0.00         3.13         1204.00         416.09           30         25.11         19.38         15.28         2.68         1.43         611.77         82.17         0.00         2.97         1311.00         404.41           31         23.17         18.13         13.39         613.14         81.64         0.00         1.75         1348.00         275.16           TOTAL         130.00         58.71		24.94	18.46	14.72			612.54	90.39	3.00	2.19	840.00	346.46
28         26.06         20.08         15.17         3.13         1.36         611.66         79.01         0.00         3.56         1248.00         425.98           29         25.56         21.63         16.50         4.02         1.13         610.99         76.39         0.00         3.13         1204.00         416.09           30         25.11         19.38         15.28         2.68         1.43         611.77         82.17         0.00         2.97         1311.00         404.41           31         23.17         18.13         13.39         613.14         81.64         0.00         1.75         1348.00         275.16           TOTAL         130.00         58.71												
29     25.56     21.63     16.50     4.02     1.13     610.99     76.39     0.00     3.13     1204.00     416.09       30     25.11     19.38     15.28     2.68     1.43     611.77     82.17     0.00     2.97     1311.00     404.41       31     23.17     18.13     13.39     613.14     81.64     0.00     1.75     1348.00     275.16       TOTAL			20.70			1.40	612.03		0.00		1208.00	
30     25.11     19.38     15.28     2.68     1.43     611.77     82.17     0.00     2.97     1311.00     404.41       31     23.17     18.13     13.39     613.14     81.64     0.00     1.75     1348.00     275.16       TOTAL     130.00     58.71		26.06	20.08	15.17	3.13	1.36	611.66	79.01	0.00	3.56	1248.00	425.98
31     23.17     18.13     13.39     613.14     81.64     0.00     1.75     1348.00     275.16       TOTAL     130.00     58.71		25.56	21.63	16.50	4.02	1.13	610.99	76.39	0.00	3.13	1204.00	416.09
TOTAL 130.00 58.71		25.11	19.38	15.28	2.68	1.43	611.77	82.17	0.00	2.97	1311.00	404.41
	31	23.17	18.13	13.39			613.14	81.64	0.00	1.75	1348.00	275.16
	TOTAL								130.00	58.71		
1 11011   20   10.00   10.00   1.10   012.10   0000	PROM	23.44	18.63	15.30	2.66	1.10	612.48	90.09			1085.48	290.26

Cuadro 1: Resúmen de análisis climatológico

Estación: San Jose Fecha: Agosto de 2012 Registros: 27 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		P	DM	MM	IMM	IM5	
Día		inten				jorn	ada		CLL	(mm)			(min)	(mm)	(mm/h)	(mm/h)
	F	M	L	LL	Md	Mñ	T	N		(11111)	(h)	(%)	` ′	(IIIII)	(11111/11)	(111111/11)
1	0	2	0	0	0	1	1	0	2	10.00	1.42	5.90	85.00	8.60	5.73	16.80
2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1.40	0.25	1.04	20.00	1.40	3.36	12.00
3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0.20	0.08	0.35	10.00	0.20	0.80	2.40
4	1	1	3	0	2	1	1	1	5	16.00	2.92	12.15	20.00	6.60	15.84	36.00
5	0	0	2	0	2	0	0	0	2	6.60	2.00	8.33	175.00	6.40	2.13	9.60
6	0	1	3	0	0	0	4	0	4	5.20	1.17	4.86	80.00	4.20	2.96	14.40
7	0	0	2	0	0	1	1	0	2	0.40	0.17	0.69	10.00	0.20	0.80	2.40
8	2	0	2	0	1	0	1	2	4	12.60	1.17	4.86	60.00	10.00	9.23	26.40
9	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0.20	0.08	0.35	10.00	0.20	0.80	2.40
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	1	1	1	0	0	0	3	0	3	7.00	0.75	3.13	35.00	5.60	8.40	26.40
12	0	0	3	0	2	0	1	0	3	0.80	0.33	1.39	15.00	0.40	1.20	2.40
13	1	2	3	0	0	2	3	1	6	26.00	3.08	12.85	105.00	17.60	9.60	33.60
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0	1	4	0	1	1	2	1	5	4.80	1.25	5.21	85.00	3.60	2.40	16.80
18																
19																
20																
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	4	1	0	0	3	2	5	1.60	0.50	2.08	10.00	0.40	1.60	4.80
23	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2.80	0.92	3.82	70.00	2.80	2.24	4.80
24	2	1	0	0	1	1	1	0	3	31.40	1.75	7.29	70.00	15.00	12.00	67.20
25	0	0	2	0	2	0	0	0	2	3.00	1.17	4.86	100.00	2.80	1.60	4.80
26																
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	2	2	4	1	2	2	4	2	6	31.40	3.08	12.85	175.00	17.60	15.84	67.20
TOTAL	7	10	32	1	12	7	23	8	50	130.00	19.00	2.55				

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)