

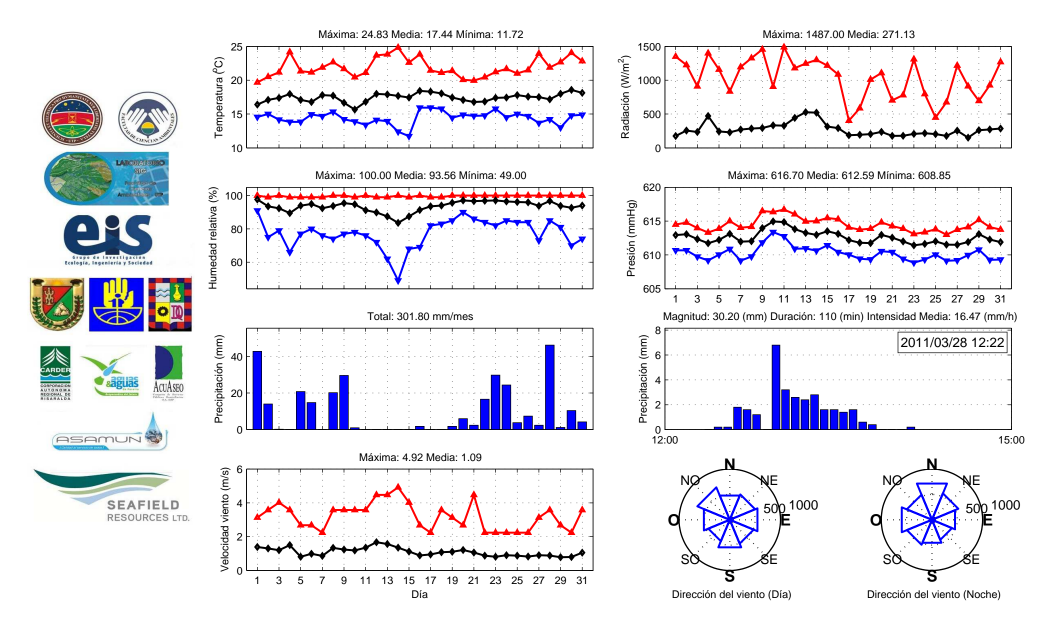
Estación: San Jose Fecha: Marzo de 2011 Registros: 31 de 31 Reporte climatológico mensual

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: San Jose Fecha: Marzo 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

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         20.50         17.08         15.00         3.58         1.31         613.05         93.55         14.00         2.03         1225.00         254.74           3         21.17         17.38         14.17         4.02         1.20         612.33         92.39         0.20         1.98         909.00         233.90           4         24.17         17.95         13.83         3.58         1.50         611.73         89.50         0.00         3.51         1399.00         470.04           5         21.33         17.09         13.83         2.68         0.81         612.21         93.96         20.80         1.70         1157.00         241.70           6         21.17         16.67         14.94         2.68         0.99         613.11         94.97         14.80         1.68         833.00         228.68           7         21.89         17.79         14.67         2.24         0.87         611.90         92.45         0.00         2.06         1195.00         270.05           8         22.67         17.72         15.33         3.58         1.34         612.02         93.77         20.20         2.29         1327.00         229         1327.0		Máx	Media	Mín	Máx	Media	Media	Media	Total	Total	Máx	Media
3	1	19.67	16.39	14.56		1.39	612.93	97.68	42.80	1.19	1350.00	174.41
4         24.17         17.95         13.83         3.58         1.50         611.73         89.50         0.00         3.51         1399.00         470.04           5         21.33         17.09         13.83         2.68         0.81         612.21         93.96         20.80         1.70         1157.00         241.70           6         21.17         16.77         14.94         2.68         0.99         613.11         94.97         14.80         1.68         833.00         228.68           7         21.89         17.79         14.67         2.24         0.87         611.96         92.45         0.00         2.06         1195.00         270.05           8         22.67         17.72         15.33         3.58         1.34         612.02         93.77         20.20         2.29         1327.00         285.74           9         21.67         16.66         14.22         3.58         1.24         613.97         95.52         29.60         2.08         1454.00         292.76           10         20.44         15.66         13.89         3.58         1.19         614.85         91.24         0.00         2.31         1487.00         292.76	2	20.50	17.08	15.00	3.58	1.31	613.05	93.55	14.00	2.03	1225.00	254.74
5         21.33         17.09         13.83         2.68         0.81         612.21         93.96         20.80         1.70         1157.00         241.70           6         21.17         16.77         14.94         2.68         0.99         613.11         94.97         14.80         1.68         833.00         228.68           7         21.89         17.79         14.67         2.24         0.87         611.96         92.45         0.00         2.06         1195.00         270.05           8         22.67         17.72         15.33         3.58         1.34         612.02         93.77         20.20         2.29         1327.00         285.74           9         21.67         16.66         14.22         3.58         1.24         613.97         95.52         29.60         2.08         1454.00         292.76           10         20.44         15.66         13.89         3.58         1.35         614.85         91.24         0.00         2.31         1487.00         333.08           11         21.11         16.60         13.39         3.58         1.35         614.85         91.24         0.00         2.31         1487.00         242.3	3	21.17	17.38	14.17	4.02	1.20	612.33	92.39	0.20	1.98	909.00	233.90
6         21.17         16.77         14.94         2.68         0.99         613.11         94.97         14.80         1.68         833.00         228.68           7         21.89         17.79         14.67         2.24         0.87         611.96         92.45         0.00         2.06         1195.00         270.05           8         22.67         17.72         15.33         3.58         1.34         612.02         93.77         20.20         2.29         1327.00         285.74           9         21.67         16.66         14.22         3.58         1.24         613.97         95.52         29.60         2.08         1454.00         292.76           10         20.44         15.66         13.89         3.58         1.19         614.94         94.79         1.00         1.96         904.00         333.08           11         21.11         16.80         13.39         3.58         1.35         614.85         91.24         0.00         2.31         1487.00         227.76           12         23.67         17.98         14.11         4.47         1.67         613.81         89.87         0.00         3.46         1179.00         442.63         1		24.17	17.95	13.83	3.58	1.50	611.73	89.50	0.00	3.51	1399.00	470.04
7         21.89         17.79         14.67         2.24         0.87         611.96         92.45         0.00         2.06         1195.00         270.05           8         22.67         17.72         15.33         3.58         1.34         612.02         93.77         20.20         2.29         1327.00         285.74           9         21.67         16.66         14.22         3.58         1.24         613.97         95.52         29.60         2.08         1454.00         292.76           10         20.44         15.66         13.89         3.58         1.19         614.94         94.79         1.00         1.96         904.00         333.08           11         21.11         16.80         13.39         3.58         1.35         614.85         91.24         0.00         2.31         1487.00         327.76           12         23.67         17.98         14.11         4.47         1.67         613.81         89.87         0.00         3.46         1179.00         443.03           13         23.83         17.89         13.94         4.47         1.57         613.26         87.46         0.00         3.79         1246.00         526.85	5	21.33	17.09	13.83		0.81		93.96	20.80		1157.00	241.70
8         22.67         17.72         15.33         3.58         1.34         612.02         93.77         20.20         2.29         1327.00         285.74           9         21.67         16.66         14.22         3.58         1.24         613.97         95.52         29.60         2.08         1454.00         292.76           10         20.44         15.66         13.89         3.58         1.19         614.94         94.79         1.00         1.96         904.00         333.08           11         21.11         16.80         13.39         3.58         1.35         614.85         91.24         0.00         2.31         1487.00         327.76           12         23.67         17.98         14.11         4.47         1.67         613.81         89.87         0.00         3.46         1179.00         443.03           13         23.83         17.89         13.94         4.47         1.57         613.26         87.46         0.00         3.79         1246.00         526.85           14         24.83         17.68         12.39         4.92         1.35         612.96         83.61         0.00         2.57         1216.00         533.81		21.17	16.77	14.94		0.99	613.11	94.97	14.80	1.68	833.00	228.68
9         21.67         16.66         14.22         3.58         1.24         613.97         95.52         29.60         2.08         1454.00         292.76           10         20.44         15.66         13.89         3.58         1.19         614.94         94.79         1.00         1.96         904.00         333.08           11         21.11         16.80         13.39         3.58         1.35         614.85         91.24         0.00         2.31         1487.00         327.76           12         23.67         17.98         14.11         4.47         1.67         613.81         89.87         0.00         3.46         1179.00         443.03           13         23.83         17.89         13.94         4.47         1.57         613.26         87.46         0.00         3.79         1246.00         526.85           14         24.83         17.68         12.39         4.92         1.35         612.96         83.61         0.00         3.27         1216.00         313.81           16         23.83         18.42         15.94         2.68         0.89         613.10         91.33         1.80         2.16         1085.00         292.01	7	21.89	17.79	14.67	2.24	0.87	611.96	92.45	0.00	2.06	1195.00	270.05
10	8	22.67	17.72	15.33	3.58	1.34	612.02	93.77	20.20	2.29	1327.00	285.74
11         21.11         16.80         13.39         3.58         1.35         614.85         91.24         0.00         2.31         1487.00         327.76           12         23.67         17.98         14.11         4.47         1.67         613.81         89.87         0.00         3.46         1179.00         443.03           13         23.83         17.89         13.94         4.47         1.57         613.26         87.46         0.00         3.79         1246.00         526.85           14         24.83         17.68         12.39         4.92         1.35         612.96         83.61         0.00         4.22         1301.00         526.85           15         22.61         17.44         11.72         4.02         1.12         613.50         87.49         0.00         2.57         1216.00         313.81           16         23.83         18.42         15.94         2.68         0.89         613.10         91.33         1.80         2.16         1085.00         292.01           17         21.44         18.30         15.94         2.24         0.95         612.18         93.53         0.00         1.37         401.00         187.05	9	21.67	16.66	14.22	3.58	1.24	613.97	95.52	29.60	2.08	1454.00	292.76
12         23.67         17.98         14.11         4.47         1.67         613.81         89.87         0.00         3.46         1179.00         443.03           13         23.83         17.89         13.94         4.47         1.57         613.26         87.46         0.00         3.79         1246.00         526.85           14         24.83         17.68         12.39         4.92         1.35         612.96         83.61         0.00         4.22         1301.00         520.77           15         22.61         17.44         11.72         4.02         1.12         613.50         87.49         0.00         2.57         1216.00         313.81           16         23.83         18.42         15.94         2.68         0.89         613.10         91.33         1.80         2.16         1085.00         292.01           17         21.44         18.30         15.94         2.24         0.95         612.18         93.53         0.00         1.37         401.00         187.05           18         21.11         18.04         15.78         3.58         1.08         611.80         94.05         0.00         1.45         585.00         192.33	10	20.44	15.66			1.19	614.94	94.79	1.00		904.00	333.08
13         23.83         17.89         13.94         4.47         1.57         613.26         87.46         0.00         3.79         1246.00         526.85           14         24.83         17.68         12.39         4.92         1.35         612.96         83.61         0.00         4.22         1301.00         520.77           15         22.61         17.44         11.72         4.02         1.12         613.50         87.49         0.00         2.57         1216.00         313.81           16         23.83         18.42         15.94         2.68         0.89         613.10         91.33         1.80         2.16         1085.00         292.01           17         21.44         18.30         15.94         2.24         0.95         612.18         93.53         0.00         1.37         401.00         187.05           18         21.11         18.04         15.78         3.58         1.08         611.80         94.05         0.00         1.45         585.00         192.33           19         21.39         17.44         14.44         3.13         1.11         611.74         95.71         1.80         1.52         1009.00         203.66			16.80	13.39	3.58	1.35	614.85	91.24	0.00		1487.00	327.76
14         24.83         17.68         12.39         4.92         1.35         612.96         83.61         0.00         4.22         1301.00         520.77           15         22.61         17.44         11.72         4.02         1.12         613.50         87.49         0.00         2.57         1216.00         313.81           16         23.83         18.42         15.94         2.68         0.89         613.10         91.33         1.80         2.16         1085.00         292.01           17         21.44         18.30         15.94         2.24         0.95         612.18         93.53         0.00         1.37         401.00         187.05           18         21.11         18.04         15.78         3.58         1.08         611.80         94.05         0.00         1.45         585.00         192.33           19         21.39         17.44         14.44         3.13         1.11         611.74         95.71         1.80         1.52         1009.00         203.66           20         20.06         17.07         14.89         2.68         1.21         612.96         97.11         6.00         1.63         110.00         235.72		23.67	17.98	14.11		1.67	613.81	89.87	0.00		1179.00	443.03
15         22.61         17.44         11.72         4.02         1.12         613.50         87.49         0.00         2.57         1216.00         313.81           16         23.83         18.42         15.94         2.68         0.89         613.10         91.33         1.80         2.16         1085.00         292.01           17         21.44         18.30         15.94         2.24         0.95         612.18         93.53         0.00         1.37         401.00         187.05           18         21.11         18.04         15.78         3.58         1.08         611.80         94.05         0.00         1.45         585.00         192.33           19         21.39         17.44         14.44         3.13         1.11         611.74         95.71         1.80         1.52         1009.00         203.66           20         20.06         17.07         14.89         2.68         1.21         612.96         97.11         6.00         1.63         1107.00         235.72           21         19.94         16.79         14.72         4.47         1.06         612.55         96.71         2.40         1.27         703.00         176.18	13	23.83	17.89		4.47	1.57	613.26		0.00		1246.00	526.85
16         23.83         18.42         15.94         2.68         0.89         613.10         91.33         1.80         2.16         1085.00         292.01           17         21.44         18.30         15.94         2.24         0.95         612.18         93.53         0.00         1.37         401.00         187.05           18         21.11         18.04         15.78         3.58         1.08         611.80         94.05         0.00         1.45         585.00         192.33           19         21.39         17.44         14.44         3.13         1.11         611.74         95.71         1.80         1.52         1009.00         203.66           20         20.06         17.07         14.89         2.68         1.21         612.96         97.11         6.00         1.63         1107.00         235.72           21         19.94         16.79         14.72         4.47         1.06         612.55         96.71         2.40         1.27         703.00         176.18           22         20.44         16.85         14.78         2.24         0.88         611.99         96.86         16.60         1.35         780.00         178.73												520.77
17         21.44         18.30         15.94         2.24         0.95         612.18         93.53         0.00         1.37         401.00         187.05           18         21.11         18.04         15.78         3.58         1.08         611.80         94.05         0.00         1.45         585.00         192.33           19         21.39         17.44         14.44         3.13         1.11         611.74         95.71         1.80         1.52         1009.00         203.66           20         20.06         17.07         14.89         2.68         1.21         612.96         97.11         6.00         1.63         1107.00         235.72           21         19.94         16.79         14.72         4.47         1.06         612.55         96.71         2.40         1.27         703.00         176.18           22         20.44         16.85         14.78         2.24         0.88         611.99         96.86         16.60         1.35         780.00         178.73           23         21.22         17.38         15.78         2.24         0.81         611.42         97.08         29.80         1.45         1310.00         206.34	1										1216.00	
18         21.11         18.04         15.78         3.58         1.08         611.80         94.05         0.00         1.45         585.00         192.33           19         21.39         17.44         14.44         3.13         1.11         611.74         95.71         1.80         1.52         1009.00         203.66           20         20.06         17.07         14.89         2.68         1.21         612.96         97.11         6.00         1.63         1107.00         235.72           21         19.94         16.79         14.72         4.47         1.06         612.55         96.71         2.40         1.27         703.00         176.18           22         20.44         16.85         14.78         2.24         0.88         611.99         96.86         16.60         1.35         780.00         178.73           23         21.22         17.38         15.78         2.24         0.81         611.42         97.08         29.80         1.45         1310.00         206.34           24         21.67         17.44         14.50         2.24         0.90         611.63         96.47         24.40         1.52         796.00         215.37									1.80		1085.00	
19         21.39         17.44         14.44         3.13         1.11         611.74         95.71         1.80         1.52         1009.00         203.66           20         20.06         17.07         14.89         2.68         1.21         612.96         97.11         6.00         1.63         1107.00         235.72           21         19.94         16.79         14.72         4.47         1.06         612.55         96.71         2.40         1.27         703.00         176.18           22         20.44         16.85         14.78         2.24         0.88         611.99         96.86         16.60         1.35         780.00         178.73           23         21.22         17.38         15.78         2.24         0.81         611.42         97.08         29.80         1.45         1310.00         206.34           24         21.67         17.44         14.50         2.24         0.90         611.63         96.47         24.40         1.52         796.00         215.37           25         21.00         17.79         15.00         2.24         0.88         612.01         96.19         3.80         1.42         448.00         202.46	1											
20         20.06         17.07         14.89         2.68         1.21         612.96         97.11         6.00         1.63         1107.00         235.72           21         19.94         16.79         14.72         4.47         1.06         612.55         96.71         2.40         1.27         703.00         176.18           22         20.44         16.85         14.78         2.24         0.88         611.99         96.86         16.60         1.35         780.00         178.73           23         21.22         17.38         15.78         2.24         0.81         611.42         97.08         29.80         1.45         1310.00         206.34           24         21.67         17.44         14.50         2.24         0.90         611.63         96.47         24.40         1.52         796.00         215.37           25         21.00         17.79         15.00         2.24         0.88         612.01         96.19         3.80         1.42         448.00         202.46           26         21.50         17.57         14.67         2.24         0.82         611.51         95.95         7.40         1.25         675.00         177.22						1.08					585.00	
21         19.94         16.79         14.72         4.47         1.06         612.55         96.71         2.40         1.27         703.00         176.18           22         20.44         16.85         14.78         2.24         0.88         611.99         96.86         16.60         1.35         780.00         178.73           23         21.22         17.38         15.78         2.24         0.81         611.42         97.08         29.80         1.45         1310.00         206.34           24         21.67         17.44         14.50         2.24         0.90         611.63         96.47         24.40         1.52         796.00         215.37           25         21.00         17.79         15.00         2.24         0.88         612.01         96.19         3.80         1.42         448.00         202.46           26         21.50         17.57         14.67         2.24         0.82         611.51         95.95         7.40         1.25         675.00         177.22           27         23.94         17.50         13.67         3.13         0.90         611.49         93.81         2.40         1.93         1216.00         253.31									1.80		1009.00	203.66
22         20.44         16.85         14.78         2.24         0.88         611.99         96.86         16.60         1.35         780.00         178.73           23         21.22         17.38         15.78         2.24         0.81         611.42         97.08         29.80         1.45         1310.00         206.34           24         21.67         17.44         14.50         2.24         0.90         611.63         96.47         24.40         1.52         796.00         215.37           25         21.00         17.79         15.00         2.24         0.88         612.01         96.19         3.80         1.42         448.00         202.46           26         21.50         17.57         14.67         2.24         0.82         611.51         95.95         7.40         1.25         675.00         177.22           27         23.94         17.50         13.67         3.13         0.90         611.49         93.81         2.40         1.93         1216.00         253.31           28         21.89         17.18         14.22         3.58         0.89         611.91         96.75         46.20         1.07         911.00         151.02		20.06										
23         21.22         17.38         15.78         2.24         0.81         611.42         97.08         29.80         1.45         1310.00         206.34           24         21.67         17.44         14.50         2.24         0.90         611.63         96.47         24.40         1.52         796.00         215.37           25         21.00         17.79         15.00         2.24         0.88         612.01         96.19         3.80         1.42         448.00         202.46           26         21.50         17.57         14.67         2.24         0.82         611.51         95.95         7.40         1.25         675.00         177.22           27         23.94         17.50         13.67         3.13         0.90         611.49         93.81         2.40         1.93         1216.00         253.31           28         21.89         17.18         14.22         3.58         0.89         611.91         96.75         46.20         1.07         911.00         151.02           29         22.67         17.99         13.00         2.68         0.78         613.07         93.86         1.20         1.91         694.00         260.12												
24         21.67         17.44         14.50         2.24         0.90         611.63         96.47         24.40         1.52         796.00         215.37           25         21.00         17.79         15.00         2.24         0.88         612.01         96.19         3.80         1.42         448.00         202.46           26         21.50         17.57         14.67         2.24         0.82         611.51         95.95         7.40         1.25         675.00         177.22           27         23.94         17.50         13.67         3.13         0.90         611.49         93.81         2.40         1.93         1216.00         253.31           28         21.89         17.18         14.22         3.58         0.89         611.91         96.75         46.20         1.07         911.00         151.02           29         22.67         17.99         13.00         2.68         0.78         613.07         93.86         1.20         1.91         694.00         260.12           30         24.06         18.57         14.78         2.24         0.80         612.28         92.69         10.40         1.98         925.00         271.21												
25         21.00         17.79         15.00         2.24         0.88         612.01         96.19         3.80         1.42         448.00         202.46           26         21.50         17.57         14.67         2.24         0.82         611.51         95.95         7.40         1.25         675.00         177.22           27         23.94         17.50         13.67         3.13         0.90         611.49         93.81         2.40         1.93         1216.00         253.31           28         21.89         17.18         14.22         3.58         0.89         611.91         96.75         46.20         1.07         911.00         151.02           29         22.67         17.99         13.00         2.68         0.78         613.07         93.86         1.20         1.91         694.00         260.12           30         24.06         18.57         14.78         2.24         0.80         612.28         92.69         10.40         1.98         925.00         271.21           31         22.83         18.13         14.89         3.58         1.05         611.89         94.05         4.20         2.13         1269.00         285.02 <td></td> <td>206.34</td>												206.34
26         21.50         17.57         14.67         2.24         0.82         611.51         95.95         7.40         1.25         675.00         177.22           27         23.94         17.50         13.67         3.13         0.90         611.49         93.81         2.40         1.93         1216.00         253.31           28         21.89         17.18         14.22         3.58         0.89         611.91         96.75         46.20         1.07         911.00         151.02           29         22.67         17.99         13.00         2.68         0.78         613.07         93.86         1.20         1.91         694.00         260.12           30         24.06         18.57         14.78         2.24         0.80         612.28         92.69         10.40         1.98         925.00         271.21           31         22.83         18.13         14.89         3.58         1.05         611.89         94.05         4.20         2.13         1269.00         285.02           TOTAL         301.80         62.24         301.80         62.24         62.24         62.24         62.24												
27         23.94         17.50         13.67         3.13         0.90         611.49         93.81         2.40         1.93         1216.00         253.31           28         21.89         17.18         14.22         3.58         0.89         611.91         96.75         46.20         1.07         911.00         151.02           29         22.67         17.99         13.00         2.68         0.78         613.07         93.86         1.20         1.91         694.00         260.12           30         24.06         18.57         14.78         2.24         0.80         612.28         92.69         10.40         1.98         925.00         271.21           31         22.83         18.13         14.89         3.58         1.05         611.89         94.05         4.20         2.13         1269.00         285.02           TOTAL         301.80         62.24         301.80         62.24         301.80         62.24         301.80         62.24         301.80         62.24         301.80         62.24         301.80         62.24         301.80         62.24         301.80         62.24         301.80         62.24         301.80         62.24         301.80												202.46
28         21.89         17.18         14.22         3.58         0.89         611.91         96.75         46.20         1.07         911.00         151.02           29         22.67         17.99         13.00         2.68         0.78         613.07         93.86         1.20         1.91         694.00         260.12           30         24.06         18.57         14.78         2.24         0.80         612.28         92.69         10.40         1.98         925.00         271.21           31         22.83         18.13         14.89         3.58         1.05         611.89         94.05         4.20         2.13         1269.00         285.02           TOTAL         301.80         62.24         301.80         62.24         62.24         62.24         62.24		21.50	17.57	14.67	2.24	0.82	611.51	95.95		1.25	675.00	177.22
29     22.67     17.99     13.00     2.68     0.78     613.07     93.86     1.20     1.91     694.00     260.12       30     24.06     18.57     14.78     2.24     0.80     612.28     92.69     10.40     1.98     925.00     271.21       31     22.83     18.13     14.89     3.58     1.05     611.89     94.05     4.20     2.13     1269.00     285.02       TOTAL     301.80     62.24	1	23.94	17.50	13.67		0.90	611.49		2.40		1216.00	253.31
30     24.06     18.57     14.78     2.24     0.80     612.28     92.69     10.40     1.98     925.00     271.21       31     22.83     18.13     14.89     3.58     1.05     611.89     94.05     4.20     2.13     1269.00     285.02       TOTAL     301.80     62.24	28	21.89	17.18	14.22	3.58	0.89	611.91	96.75	46.20	1.07	911.00	151.02
31         22.83         18.13         14.89         3.58         1.05         611.89         94.05         4.20         2.13         1269.00         285.02           TOTAL         301.80         62.24		22.67	17.99	13.00	2.68	0.78	613.07	93.86	1.20	1.91	694.00	260.12
TOTAL 301.80 62.24		24.06	18.57	14.78	2.24	0.80	612.28	92.69	10.40	1.98	925.00	271.21
	31	22.83	18.13	14.89	3.58	1.05	611.89	94.05	4.20	2.13	1269.00	285.02
	TOTAL								301.80	62.24		
110011   21.75   17.77   17.72   5.20   1.07   012.37   75.50	PROM	21.93	17.44	14.42	3.20	1.09	612.59	93.56			1035.35	271.13

Cuadro 1: Resúmen de análisis climatológico

Estación: San Jose Fecha: Marzo 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				Lluvias por				PT	Г	)P	DM	MM	IMM	IM5	
Día		inten				jorn			CLL	(mm)			(min)	(mm)	(mm/h)	(mm/h)
	F	M	L	LL	Md	Mñ	T	N		` ′	(h)	(%)	` ′		<u> </u>	
1	1	3	2	0	2	0	3	1	6	42.80	4.25	17.71	100.00	27.20	15.54	81.60
2	0	1	4	1	3	0	2	1	6	14.00	3.00	12.50	150.00	11.00	4.26	14.40
3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.20	0.08	0.35	10.00	0.20	0.80	2.40
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	1	1	4	0	0	0	3	3	6	20.80	1.83	7.64	75.00	16.40	12.30	69.60
6	0	1	2	0	2	0	1	0	3	14.80	3.50	14.58	130.00	8.20	3.64	16.80
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	1	1	2	0	2	1	1	0	4	20.20	1.75	7.29	70.00	16.60	13.28	52.80
9	1	2	5	0	3	1	1	3	8	29.60	5.08	21.18	35.00	10.40	15.60	38.40
10	0	1	1	0	1	1	0	0	2	1.00	0.17	0.69	10.00	0.80	3.20	9.60
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	4	0	1	0	2	1	4	1.80	0.50	2.08	20.00	0.80	1.92	7.20
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0	0	2	0	0	0	2	0	2	1.80	0.67	2.78	50.00	1.60	1.75	4.80
20	0	0	4	2	1	2	1	2	6	6.00	2.08	8.68	90.00	3.00	1.89	9.60
21	0	0	6	0	0	1	3	2	6	2.40	1.00	4.17	35.00	0.80	1.20	2.40
22	1	1	8	0	1	3	3	3	10	16.60	2.83	11.81	35.00	8.40	12.60	31.20
23	0	2	7	1	3	0	4	3	10	29.80	5.42	22.57	265.00	23.20	5.16	24.00
24	1	1	2	0	1	0	1	2	4	24.40	2.50	10.42	165.00	22.80	8.05	62.40
25	0	1	2	1	2	0	1	1	4	3.80	1.17	4.86	15.00	1.40	4.20	14.40
26	0	1	1	0	1	0	1	0	2	7.40	1.83	7.64	160.00	7.20	2.62	12.00
27	0	0	2	0	1	0	1	0	2	2.40	0.83	3.47	80.00	2.20	1.55	7.20
28	2	0	3	0	0	2	3	0	5	46.20	3.00	12.50	110.00	30.20	15.76	81.60
29	0	0	4	0	1	0	1	2	4	1.20	0.50	2.08	15.00	0.40	1.20	2.40
30	0	2	2	0	0	0	2	2	4	10.40	1.75	7.29	75.00	6.80	5.10	33.60
31	0	1	3	0	1	0	3	0	4	4.20	0.75	3.13	35.00	3.60	5.40	12.00
MAX	2	3	8	2	3	3	4	3	10	46.20	5.42	22.57	265.00	30.20	15.76	81.60
TOTAL	8	19	71	5	26	12	39	26	103	301.80	44.50	5.98	202.00	20.20	13.70	31.00
TOTAL	0	1)	/ 1		20	12	37		103	301.00	17.50	3.70				

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

Cantidad de Lluvias
Precipitación total (mm)
Duración precipitacion diaria
Duración máxima lluvia aislada (min)
Magnitud máx. lluvia aislada (mm)
Intensidad media máxima (mm/h)
Intensidad máx. en 5 minutos (mm/h)