

Estación: San Jose Fecha: Febrero de 2014 Registros: 28 de 28

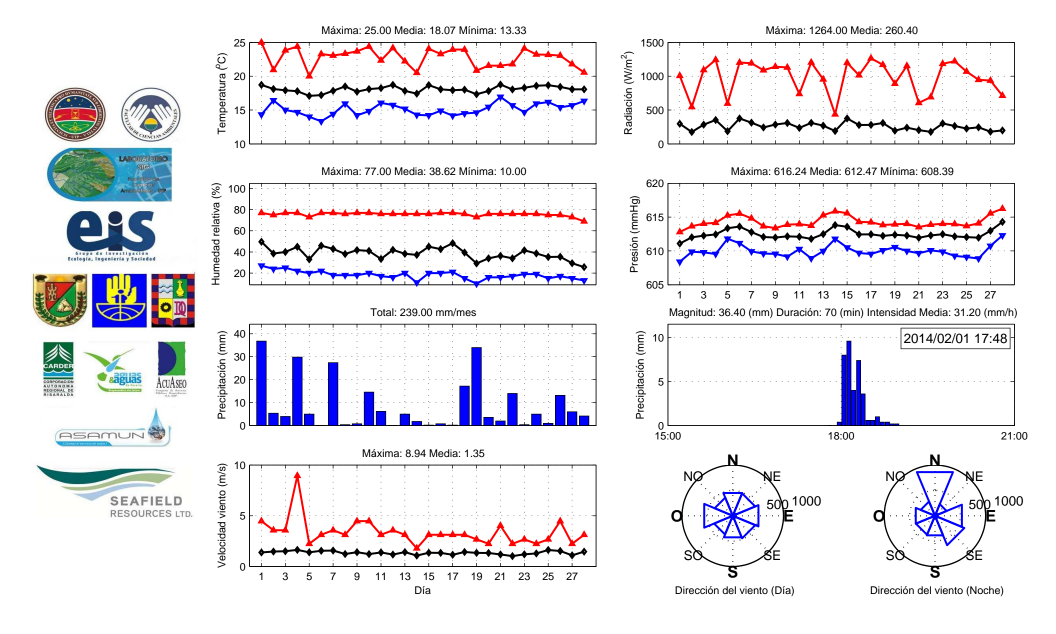
Reporte climatológico mensual

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: Febrero de 2014 Registros: 28 de 28

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 N 1 25.00 18.71 14.33 4.47 1.38 611.08 49.66 36.80 2.80 1007.00 22 2 20.94 18.10 16.44 3.58 1.48 612.01 38.51 5.40 1.88 545.00 1' 3 23.83 17.90 15.00 3.58 1.51 612.26 40.01 4.00 2.64 1092.00 2: 4 24.39 17.79 14.67 8.94 1.64 612.43 44.90 29.80 3.10 1243.00 3: 5 20.00 17.09 14.00 2.24 1.40 613.35 33.00 5.00 1.96 596.00 13 6 23.28 17.20 13.33 3.13 1.55 613.61 45.97 0.00 3.30 1201.00 3 7 23.06 17.81 14.22 4.47		Temperatura			Vel. Viento		Presión	Humedad	Precipitación	Evap	Radiación solar	
1 25.00 18.71 14.33 4.47 1.38 611.08 49.66 36.80 2.80 1007.00 22 2 20.94 18.10 16.44 3.58 1.48 612.01 38.51 5.40 1.88 545.00 1' 3 23.83 17.90 15.00 3.58 1.51 612.26 40.01 4.00 2.64 1092.00 2: 4 24.39 17.79 14.67 8.94 1.64 612.43 34.90 29.80 3.10 1243.00 3: 5 20.00 17.09 14.00 2.24 1.40 613.35 33.00 5.00 1.96 596.00 11 6 23.28 17.20 13.33 3.13 1.55 613.61 45.97 0.00 3.30 1201.00 3 7 23.06 17.81 14.29 4.1 41.20 2.74 0.29 1192.00 3 8 23.37 18.84 <t< td=""><td>Día</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">(m/s)</td><td>(mmHg)</td><td>(%)</td><td>(mm)</td><td>(mm)</td><td colspan="2">, , , ,</td></t<>	Día			(m/s)		(mmHg)	(%)	(mm)	(mm)	, , , ,		
2 20.94 18.10 16.44 3.58 1.48 612.01 38.51 5.40 1.88 545.00 17 3 23.83 17.90 15.00 3.58 1.51 612.26 40.01 4.00 2.64 1092.00 22 4 24.39 17.79 14.67 8.94 1.64 612.43 44.90 29.80 3.10 1243.00 3.5 5 20.00 17.09 14.00 2.24 1.40 613.35 33.00 5.00 1.96 596.00 11 6 23.28 17.20 13.33 3.13 1.55 613.61 45.97 0.00 3.30 1201.00 3 8 23.33 18.48 15.94 3.13 1.24 612.05 38.07 0.40 2.26 1088.00 2.7 9 23.67 17.71 14.22 4.47 1.41 611.97 41.78 0.80 2.77 1141.00 2 10		Máx	Media	Mín	Máx	Media	Media	Media	Total	Total	Máx	Media
3 23.83 17.90 15.00 3.58 1.51 612.26 40.01 4.00 2.64 1092.00 2:4 4 24.39 17.79 14.67 8.94 1.64 612.43 44.90 29.80 3.10 1243.00 3:5 5 20.00 17.09 14.00 2.24 1.40 613.35 33.00 5.00 1.96 596.00 13 6 23.28 17.20 13.33 3.13 1.55 613.61 45.97 0.00 3.30 1201.00 3' 7 23.06 17.85 14.39 3.58 1.57 612.78 42.92 27.40 2.95 1192.00 3 8 23.33 18.48 15.94 3.13 1.24 612.05 38.07 0.40 2.26 1088.00 2.7 1141.00 2 112 24.31 18.22 4.47 1.41 611.97 41.78 0.80 2.77 1141.00 2 2 112	1	25.00	18.71	14.33	4.47	1.38	611.08	49.66	36.80	2.80	1007.00	297.12
4 24.39 17.79 14.67 8.94 1.64 612.43 44.90 29.80 3.10 1243.00 3:5 5 20.00 17.09 14.00 2.24 1.40 613.35 33.00 5.00 1.96 596.00 1: 6 23.28 17.20 13.33 3.13 1.55 613.61 45.97 0.00 3.30 1201.00 3' 7 23.06 17.85 14.39 3.58 1.57 612.78 42.92 27.40 2.95 1192.00 3' 8 23.33 18.48 15.94 3.13 1.24 612.05 38.07 0.40 2.26 1088.00 2.95 9 23.67 17.71 14.22 4.47 1.41 611.97 41.78 0.80 2.77 1141.00 2: 10 24.39 18.09 14.83 4.47 1.22 612.15 41.07 14.60 2.90 112.90 3 11	2	20.94	18.10	16.44	3.58	1.48	612.01	38.51	5.40	1.88	545.00	175.69
5 20.00 17.09 14.00 2.24 1.40 613.35 33.00 5.00 1.96 596.00 13 6 23.28 17.20 13.33 3.13 1.55 613.61 45.97 0.00 3.30 1201.00 3° 7 23.06 17.85 14.39 3.58 1.57 612.78 42.92 27.40 2.95 1192.00 3 8 23.33 18.48 15.94 3.13 1.24 612.05 38.07 0.40 2.26 1088.00 2.7 9 23.67 17.71 14.22 4.47 1.41 611.97 41.78 0.80 2.77 1141.00 22 10 24.39 18.09 14.83 4.47 1.22 612.15 41.07 14.60 2.90 1129.00 30 11 22.33 18.24 16.06 3.13 1.39 612.08 33.34 6.20 2.31 738.00 2.2 12	3	23.83	17.90	15.00	3.58	1.51	612.26	40.01	4.00	2.64	1092.00	283.92
6 23.28 17.20 13.33 3.13 1.55 613.61 45.97 0.00 3.30 1201.00 3' 7 23.06 17.85 14.39 3.58 1.57 612.78 42.92 27.40 2.95 1192.00 3 8 23.33 18.48 15.94 3.13 1.24 612.05 38.07 0.40 2.26 1088.00 2.9 9 23.67 17.71 14.22 4.47 1.41 611.97 41.78 0.80 2.77 1141.00 2: 10 24.39 18.09 14.83 4.47 1.22 612.15 41.07 14.60 2.90 1129.00 3: 11 22.33 18.24 16.06 3.13 1.39 612.08 33.34 6.20 2.31 738.00 2: 12 24.17 18.72 15.72 3.58 1.18 611.78 41.92 0.00 2.85 1204.00 3 13 13.3	4	24.39	17.79	14.67	8.94	1.64	612.43	44.90	29.80	3.10	1243.00	352.06
7 23.06 17.85 14.39 3.58 1.57 612.78 42.92 27.40 2.95 1192.00 3 8 23.33 18.48 15.94 3.13 1.24 612.05 38.07 0.40 2.26 1088.00 2.9 9 23.67 17.71 14.22 4.47 1.41 611.97 41.78 0.80 2.77 1141.00 22 10 24.39 18.09 14.83 4.47 1.22 612.15 41.07 14.60 2.90 1129.00 31 11 22.33 18.24 16.06 3.13 1.39 612.08 33.34 6.20 2.31 738.00 2.52 12 24.17 18.72 15.72 3.58 1.18 611.78 41.92 0.00 2.85 1204.00 30 13 22.22 17.84 15.17 3.13 1.41 612.48 38.24 5.00 2.52 954.00 20 14	5	20.00	17.09	14.00		1.40		33.00			596.00	187.09
8 23.33 18.48 15.94 3.13 1.24 612.05 38.07 0.40 2.26 1088.00 2.99 9 23.67 17.71 14.22 4.47 1.41 611.97 41.78 0.80 2.77 1141.00 22 10 24.39 18.09 14.83 4.47 1.22 612.15 41.07 14.60 2.90 1129.00 36 11 22.33 18.24 16.06 3.13 1.39 612.08 33.34 6.20 2.31 738.00 2.51 24.00 31 32.22 17.84 15.17 3.13 1.41 612.48 38.24 5.00 2.52 954.00 2.52 124.00 31 3.22.22 17.84 15.17 3.13 1.41 612.48 38.24 5.00 2.52 954.00 2.52 954.00 2.52 124.00 14.28 1.79 1.08 613.81 37.18 1.80 1.86 436.00 1.1 15 24.06<	6	23.28	17.20	13.33	3.13	1.55	613.61	45.97	0.00	3.30	1201.00	376.01
9 23.67 17.71 14.22 4.47 1.41 611.97 41.78 0.80 2.77 1141.00 22 10 24.39 18.09 14.83 4.47 1.22 612.15 41.07 14.60 2.90 1129.00 36 11 22.33 18.24 16.06 3.13 1.39 612.08 33.34 6.20 2.31 738.00 22 12 24.17 18.72 15.72 3.58 1.18 611.78 41.92 0.00 2.85 1204.00 36 13 22.22 17.84 15.17 3.13 1.41 612.48 38.24 5.00 2.52 954.00 2 14 20.50 17.41 14.28 1.79 1.08 613.81 37.18 1.80 1.86 436.00 11 15 24.06 18.68 14.22 3.13 1.34 612.43 42.75 0.80 2.64 1014.00 2 17 23.94	7	23.06	17.85	14.39	3.58	1.57	612.78	42.92	27.40	2.95	1192.00	313.36
10 24.39 18.09 14.83 4.47 1.22 612.15 41.07 14.60 2.90 1129.00 33 11 22.33 18.24 16.06 3.13 1.39 612.08 33.34 6.20 2.31 738.00 22 12 24.17 18.72 15.72 3.58 1.18 611.78 41.92 0.00 2.85 1204.00 30 13 22.22 17.84 15.17 3.13 1.41 612.48 38.24 5.00 2.52 954.00 20 14 20.50 17.41 14.28 1.79 1.08 613.81 37.18 1.80 1.86 436.00 13 15 24.06 18.68 14.22 3.13 1.36 613.57 44.99 0.20 3.28 1199.00 3° 16 23.28 18.06 14.89 3.13 1.34 612.43 42.75 0.80 2.64 1014.00 2° 17 23.94 <td>8</td> <td>23.33</td> <td>18.48</td> <td>15.94</td> <td>3.13</td> <td>1.24</td> <td>612.05</td> <td>38.07</td> <td>0.40</td> <td>2.26</td> <td>1088.00</td> <td>242.04</td>	8	23.33	18.48	15.94	3.13	1.24	612.05	38.07	0.40	2.26	1088.00	242.04
11 22,33 18,24 16,06 3.13 1.39 612,08 33,34 6,20 2.31 738,00 2. 12 24,17 18,72 15,72 3,58 1,18 611,78 41,92 0,00 2,85 1204,00 3 13 22,22 17,84 15,17 3,13 1,41 612,48 38,24 5,00 2,52 954,00 2 14 20,50 17,41 14,28 1,79 1,08 613,81 37,18 1,80 1,86 436,00 13 15 24,06 18,68 14,22 3,13 1,36 613,57 44,99 0,20 3,28 1199,00 3 16 23,28 18,06 14,89 3,13 1,34 612,43 42,75 0,80 2,64 1014,00 2 17 23,94 17,92 14,17 3,13 1,15 612,46 48,24 0,20 2,59 1264,00 2 18	9	23.67	17.71	14.22	4.47	1.41	611.97	41.78	0.80	2.77	1141.00	285.09
12 24.17 18.72 15.72 3.58 1.18 611.78 41.92 0.00 2.85 1204.00 36 13 22.22 17.84 15.17 3.13 1.41 612.48 38.24 5.00 2.52 954.00 20 14 20.50 17.41 14.28 1.79 1.08 613.81 37.18 1.80 1.86 436.00 13 15 24.06 18.68 14.22 3.13 1.36 613.57 44.99 0.20 3.28 1199.00 3 16 23.28 18.06 14.89 3.13 1.34 612.43 42.75 0.80 2.64 1014.00 2 17 23.94 17.92 14.17 3.13 1.43 612.23 39.40 17.20 2.57 1169.00 36 19 20.83 17.33 14.61 2.68 1.34 612.38 29.10 34.00 2.08 889.00 19 20	10	24.39	18.09	14.83	4.47	1.22	612.15	41.07	14.60	2.90	1129.00	307.56
13 22.22 17.84 15.17 3.13 1.41 612.48 38.24 5.00 2.52 954.00 20 14 20.50 17.41 14.28 1.79 1.08 613.81 37.18 1.80 1.86 436.00 11 15 24.06 18.68 14.22 3.13 1.36 613.57 44.99 0.20 3.28 1199.00 3' 16 23.28 18.06 14.89 3.13 1.34 612.43 42.75 0.80 2.64 1014.00 2' 17 23.94 17.92 14.17 3.13 1.15 612.46 48.24 0.20 2.59 1264.00 2' 18 23.94 18.01 14.50 3.13 1.43 612.22 39.40 17.20 2.57 1169.00 3' 19 20.83 17.33 14.61 2.68 1.34 612.38 29.10 34.00 2.08 889.00 1' 20	11	22.33	18.24	16.06	3.13	1.39	612.08	33.34	6.20	2.31	738.00	236.47
14 20.50 17.41 14.28 1.79 1.08 613.81 37.18 1.80 1.86 436.00 13 15 24.06 18.68 14.22 3.13 1.36 613.57 44.99 0.20 3.28 1199.00 3° 16 23.28 18.06 14.89 3.13 1.34 612.43 42.75 0.80 2.64 1014.00 2° 17 23.94 17.92 14.17 3.13 1.15 612.46 48.24 0.20 2.59 1264.00 2° 18 23.94 18.01 14.50 3.13 1.43 612.22 39.40 17.20 2.57 1169.00 3° 19 20.83 17.33 14.61 2.68 1.34 612.38 29.10 34.00 2.08 889.00 1° 20 21.56 17.81 15.44 2.24 1.33 612.27 34.02 3.60 2.41 1153.00 2° 21	12	24.17	18.72	15.72	3.58	1.18	611.78	41.92	0.00	2.85	1204.00	309.10
15 24.06 18.68 14.22 3.13 1.36 613.57 44.99 0.20 3.28 1199.00 3' 16 23.28 18.06 14.89 3.13 1.34 612.43 42.75 0.80 2.64 1014.00 2' 17 23.94 17.92 14.17 3.13 1.15 612.46 48.24 0.20 2.59 1264.00 2' 18 23.94 18.01 14.50 3.13 1.43 612.22 39.40 17.20 2.57 1169.00 3' 19 20.83 17.33 14.61 2.68 1.34 612.38 29.10 34.00 2.08 889.00 19 20 21.56 17.81 15.44 2.24 1.33 612.27 34.02 3.60 2.41 1153.00 2' 21 21.56 18.77 16.94 4.02 1.18 611.94 36.31 2.00 2.11 605.00 2' 22	13	22.22	17.84	15.17	3.13	1.41	612.48	38.24	5.00	2.52	954.00	269.43
16 23.28 18.06 14.89 3.13 1.34 612.43 42.75 0.80 2.64 1014.00 2 17 23.94 17.92 14.17 3.13 1.15 612.46 48.24 0.20 2.59 1264.00 23 18 23.94 18.01 14.50 3.13 1.43 612.22 39.40 17.20 2.57 1169.00 30 19 20.83 17.33 14.61 2.68 1.34 612.38 29.10 34.00 2.08 889.00 19 20 21.56 17.81 15.44 2.24 1.33 612.27 34.02 3.60 2.41 1153.00 2.2 21 21.56 18.77 16.94 4.02 1.18 611.94 36.31 2.00 2.11 605.00 2.2 21.78 18.04 15.67 2.24 1.03 612.28 34.02 14.00 1.91 691.00 17 23 24.11<	14	20.50	17.41	14.28	1.79	1.08	613.81	37.18	1.80	1.86	436.00	189.33
17 23.94 17.92 14.17 3.13 1.15 612.46 48.24 0.20 2.59 1264.00 23 18 23.94 18.01 14.50 3.13 1.43 612.22 39.40 17.20 2.57 1169.00 30 19 20.83 17.33 14.61 2.68 1.34 612.38 29.10 34.00 2.08 889.00 19 20 21.56 17.81 15.44 2.24 1.33 612.27 34.02 3.60 2.41 1153.00 22 21 21.56 18.77 16.94 4.02 1.18 611.94 36.31 2.00 2.11 605.00 20 22 21.78 18.04 15.67 2.24 1.03 612.28 34.02 14.00 1.91 691.00 1' 23 24.11 18.29 14.67 2.68 1.20 612.46 41.57 0.40 2.87 1183.00 3 24	15	24.06	18.68	14.22	3.13	1.36	613.57	44.99	0.20	3.28	1199.00	374.67
18 23.94 18.01 14.50 3.13 1.43 612.22 39.40 17.20 2.57 1169.00 30 19 20.83 17.33 14.61 2.68 1.34 612.38 29.10 34.00 2.08 889.00 19 20 21.56 17.81 15.44 2.24 1.33 612.27 34.02 3.60 2.41 1153.00 2 21 21.56 18.77 16.94 4.02 1.18 611.94 36.31 2.00 2.11 605.00 20 22 21.78 18.04 15.67 2.24 1.03 612.28 34.02 14.00 1.91 691.00 17 23 24.11 18.29 14.67 2.68 1.20 612.46 41.57 0.40 2.87 1183.00 30 24 23.22 18.58 15.94 2.24 1.29 612.13 38.57 5.00 2.57 1222.00 20 25	16	23.28	18.06	14.89	3.13	1.34	612.43	42.75	0.80	2.64	1014.00	278.91
19 20.83 17.33 14.61 2.68 1.34 612.38 29.10 34.00 2.08 889.00 19 20 21.56 17.81 15.44 2.24 1.33 612.27 34.02 3.60 2.41 1153.00 2. 21 21.56 18.77 16.94 4.02 1.18 611.94 36.31 2.00 2.11 605.00 20 22 21.78 18.04 15.67 2.24 1.03 612.28 34.02 14.00 1.91 691.00 1' 23 24.11 18.29 14.67 2.68 1.20 612.46 41.57 0.40 2.87 1183.00 30 24 23.22 18.58 15.94 2.24 1.29 612.13 38.57 5.00 2.57 1222.00 20 25 23.17 18.67 16.17 2.68 1.63 612.04 35.21 1.00 2.36 1069.00 2 26	17	23.94	17.92	14.17	3.13	1.15	612.46	48.24	0.20	2.59	1264.00	280.78
20 21.56 17.81 15.44 2.24 1.33 612.27 34.02 3.60 2.41 1153.00 2.21 21 21.56 18.77 16.94 4.02 1.18 611.94 36.31 2.00 2.11 605.00 20 22 21.78 18.04 15.67 2.24 1.03 612.28 34.02 14.00 1.91 691.00 1° 23 24.11 18.29 14.67 2.68 1.20 612.46 41.57 0.40 2.87 1183.00 3° 24 23.22 18.58 15.94 2.24 1.29 612.13 38.57 5.00 2.57 1222.00 2° 25 23.17 18.67 16.17 2.68 1.63 612.04 35.21 1.00 2.36 1069.00 2° 26 23.06 18.42 15.39 4.47 1.53 611.95 35.44 13.20 2.44 947.00 2° 27 <td>18</td> <td>23.94</td> <td>18.01</td> <td>14.50</td> <td>3.13</td> <td>1.43</td> <td>612.22</td> <td>39.40</td> <td>17.20</td> <td>2.57</td> <td>1169.00</td> <td>308.79</td>	18	23.94	18.01	14.50	3.13	1.43	612.22	39.40	17.20	2.57	1169.00	308.79
21 21.56 18.77 16.94 4.02 1.18 611.94 36.31 2.00 2.11 605.00 20 22 21.78 18.04 15.67 2.24 1.03 612.28 34.02 14.00 1.91 691.00 1° 23 24.11 18.29 14.67 2.68 1.20 612.46 41.57 0.40 2.87 1183.00 3 24 23.22 18.58 15.94 2.24 1.29 612.13 38.57 5.00 2.57 1222.00 20 25 23.17 18.67 16.17 2.68 1.63 612.04 35.21 1.00 2.36 1069.00 20 26 23.06 18.42 15.39 4.47 1.53 611.95 35.44 13.20 2.44 947.00 20 27 21.78 18.05 15.67 2.24 1.11 612.98 29.38 6.00 1.93 935.00 13 28	19	20.83	17.33	14.61	2.68	1.34	612.38	29.10	34.00	2.08	889.00	194.07
22 21.78 18.04 15.67 2.24 1.03 612.28 34.02 14.00 1.91 691.00 1' 23 24.11 18.29 14.67 2.68 1.20 612.46 41.57 0.40 2.87 1183.00 30 24 23.22 18.58 15.94 2.24 1.29 612.13 38.57 5.00 2.57 1222.00 20 25 23.17 18.67 16.17 2.68 1.63 612.04 35.21 1.00 2.36 1069.00 2' 26 23.06 18.42 15.39 4.47 1.53 611.95 35.44 13.20 2.44 947.00 2' 27 21.78 18.05 15.67 2.24 1.11 612.98 29.38 6.00 1.93 935.00 15 28 20.56 18.06 16.33 3.13 1.46 614.30 25.70 4.20 2.13 712.00 19	20	21.56	17.81	15.44	2.24	1.33	612.27	34.02	3.60	2.41	1153.00	238.48
23 24.11 18.29 14.67 2.68 1.20 612.46 41.57 0.40 2.87 1183.00 30 24 23.22 18.58 15.94 2.24 1.29 612.13 38.57 5.00 2.57 1222.00 20 25 23.17 18.67 16.17 2.68 1.63 612.04 35.21 1.00 2.36 1069.00 22 26 23.06 18.42 15.39 4.47 1.53 611.95 35.44 13.20 2.44 947.00 24 27 21.78 18.05 15.67 2.24 1.11 612.98 29.38 6.00 1.93 935.00 18 28 20.56 18.06 16.33 3.13 1.46 614.30 25.70 4.20 2.13 712.00 19	21	21.56	18.77	16.94	4.02	1.18	611.94	36.31	2.00	2.11	605.00	202.69
24 23.22 18.58 15.94 2.24 1.29 612.13 38.57 5.00 2.57 1222.00 20 25 23.17 18.67 16.17 2.68 1.63 612.04 35.21 1.00 2.36 1069.00 2.2 26 23.06 18.42 15.39 4.47 1.53 611.95 35.44 13.20 2.44 947.00 2.4 27 21.78 18.05 15.67 2.24 1.11 612.98 29.38 6.00 1.93 935.00 18 28 20.56 18.06 16.33 3.13 1.46 614.30 25.70 4.20 2.13 712.00 19	22	21.78	18.04	15.67	2.24	1.03	612.28	34.02	14.00	1.91	691.00	177.31
25 23.17 18.67 16.17 2.68 1.63 612.04 35.21 1.00 2.36 1069.00 22 26 23.06 18.42 15.39 4.47 1.53 611.95 35.44 13.20 2.44 947.00 22 27 21.78 18.05 15.67 2.24 1.11 612.98 29.38 6.00 1.93 935.00 13 28 20.56 18.06 16.33 3.13 1.46 614.30 25.70 4.20 2.13 712.00 19	23	24.11	18.29	14.67	2.68	1.20	612.46	41.57	0.40	2.87	1183.00	302.29
26 23.06 18.42 15.39 4.47 1.53 611.95 35.44 13.20 2.44 947.00 22 27 21.78 18.05 15.67 2.24 1.11 612.98 29.38 6.00 1.93 935.00 13 28 20.56 18.06 16.33 3.13 1.46 614.30 25.70 4.20 2.13 712.00 19	24	23.22	18.58	15.94	2.24	1.29	612.13	38.57	5.00	2.57	1222.00	263.15
27 21.78 18.05 15.67 2.24 1.11 612.98 29.38 6.00 1.93 935.00 18 28 20.56 18.06 16.33 3.13 1.46 614.30 25.70 4.20 2.13 712.00 19	25	23.17	18.67	16.17	2.68	1.63	612.04	35.21	1.00	2.36	1069.00	225.09
28 20.56 18.06 16.33 3.13 1.46 614.30 25.70 4.20 2.13 712.00 19	26	23.06	18.42	15.39	4.47	1.53	611.95	35.44	13.20	2.44	947.00	243.24
	27	21.78	18.05	15.67	2.24	1.11	612.98	29.38	6.00	1.93	935.00	180.18
	28	20.56	18.06	16.33	3.13	1.46	614.30	25.70	4.20	2.13	712.00	197.27
TOTAL 239.00 69.99	TOTAL								239.00	69.99		
		22.78	18.07	15.11	3.37	1.35	612.47	38.62			986.36	260.40

Cuadro 1: Resúmen de análisis climatológico

Estación: San Jose Fecha: Febrero de 2014 Registros: 28 de 28

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	DP		DM	MM	IMM	IM5	
Día	intensidad			jornada			CLL	(mm)			(min)	(mm)	(mm/h)	(mm/h)		
	F	M	L	LL	Md	Mñ	T	N		(11111)	(h)	(%)	(11111)	(11111)	(11111/11)	(111111/11)
1	1	0	2	0	0	0	1	2	3	36.80	1.25	5.21	70.00	36.40	29.12	115.20
2	0	2	1	0	0	1	2	0	3	5.40	0.67	2.78	40.00	4.00	5.33	19.20
3	0	1	2	0	0	0	2	1	3	4.00	1.17	4.86	60.00	2.40	2.22	4.80
4	1	0	2	0	0	1	0	2	3	29.80	1.17	4.86	65.00	29.40	25.20	84.00
5	0	0	4	0	2	2	0	0	4	5.00	1.67	6.94	105.00	3.80	2.07	4.80
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	1	0	0	0	0	0	1	0	1	27.40	1.08	4.51	75.00	27.40	20.55	72.00
8	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0.40	0.17	0.69	25.00	0.40	0.80	2.40
9	0	0	2	1	0	0	2	1	3	0.80	0.33	1.39	25.00	0.40	0.80	2.40
10	1	0	1	0	0	0	2	0	2	14.60	1.17	4.86	70.00	14.40	11.52	33.60
11	1	0	2	0	2	0	1	0	3	6.20	0.50	2.08	25.00	5.80	11.60	38.40
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	1	0	0	0	0	1	0	1	5.00	0.75	3.13	65.00	5.00	4.29	21.60
14	0	0	3	0	1	1	1	0	3	1.80	0.58	2.43	30.00	0.80	1.37	4.80
15	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0.20	0.08	0.35	10.00	0.20	0.80	2.40
16	0	0	3	0	0	0	2	1	3	0.80	0.25	1.04	10.00	0.40	1.60	4.80
17	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.20	0.08	0.35	10.00	0.20	0.80	2.40
18	1	0	2	0	0	0	3	0	3	17.20	1.17	4.86	65.00	16.60	14.23	38.40
19	2	0	3	0	0	1	3	1	5	34.00	2.67	11.11	130.00	22.60	10.04	38.40
20	0	1	3	0	0	1	2	1	4	3.60	1.08	4.51	55.00	2.40	2.40	7.20
21	0	0	3	1	3	0	0	1	4	2.00	0.75	3.13	40.00	1.20	1.60	4.80
22	0	3	2	0	2	0	3	0	5	14.00	2.83	11.81	125.00	8.00	3.69	9.60
23	0	0	2	0	1	1	0	0	2	0.40	0.17	0.69	10.00	0.20	0.80	2.40
24	1	0	2	0	0	1	1	1	3	5.00	0.67	2.78	35.00	4.60	6.90	14.40
25	0	0	2	1	1	0	2	0	3	1.00	0.42	1.74	45.00	0.60	0.72	2.40
26	1	0	1	0	0	2	0	0	2	13.20	1.33	5.56	90.00	13.00	8.21	31.20
27	0	1	3	0	0	0	3	1	4	6.00	1.42	5.90	90.00	4.80	3.03	12.00
28	0	0	3	0	1	0	2	0	3	4.20	1.58	6.60	75.00	2.40	1.80	7.20
MAX	2	3	4	1	3	2	3	2	5	36.80	2.83	11.81	130.00	36.40	29.12	115.20
TOTAL	10	9	50	4	14	12	35	12	73	239.00	25.00	3.72				

Cuadro 1: Análisis mensual de lluvias

F	Fuerte	$7.6 \text{ (mm/h)} \leq \text{intensidad}$
M	Moderada	$2.5 \text{ (mm/h)} < \text{intensidad} \le 7.6 \text{ (mm/h)}$
L	Ligera	$1.0 \text{ (mm/h)} < \text{intensidad} \le 2.5 \text{ (mm/h)}$
LL	Llovizna	$1.0 \text{ (mm/h)} \ge \text{intensidad}$

Md	Madrugada	00:00 - 05:59
Mñ	Mañana	06:00 - 11:59
T	Tarde	12:00 - 17:59
N	Noche	18:00 - 23:59

CLL	Cantidad de Lluvias
PT	Precipitación total (mm)
DP	Duración precipitacion diaria
DM	Duración máxima lluvia aislada (min)
MM	Magnitud máx. lluvia aislada (mm)
IMM	Intensidad media máxima (mm/h)
IM5	Intensidad máx. en 5 minutos (mm/h)

Cuadro 2: Convenciones y Unidades