

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MANIZALES



RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

SEPTIEMBRE DE 2011

RESUMEN DIARIO Y MENSUAL DE VARIABLES HIDROMETEOROLÓGICAS

| √ Variables | Temper | atura del | Aire (℃) | Ll. (mm) | | Nivel (m) | | Gráficas |
|--------------------|--------|-----------|----------|----------|--------|-----------|--------|--|
| Día | Máxima | Media | Mínima | Suma | Máximo | Medio | Mínimo | |
| 1 | 32.60 | 24.41 | 18.50 | 0.00 | 1.24 | 1.18 | 1.13 | |
| 2 | 33.18 | 24.48 | 18.34 | 0.00 | 1.21 | 1.17 | 1.12 | Limnigrama-hietograma mensual |
| 3 | 28.33 | 22.64 | 18.71 | 0.00 | 1.21 | 1.16 | 1.13 | 1.8 |
| 4 | 29.77 | 22.97 | 18.34 | 0.00 | 1.21 | 1.15 | 1.12 | 1.6 |
| 5 | 33.40 | 24.31 | 18.55 | 0.00 | 1.22 | 1.14 | 1.09 | 1.4 (m) 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 |
| 6 | 30.73 | 23.76 | 18.82 | 0.00 | 1.18 | 1.13 | 1.10 | (m) 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 |
| 7 | 31.42 | 23.71 | 19.35 | 0.20 | 1.18 | 1.13 | 1.07 | |
| 8 | 30.14 | 22.93 | 20.21 | 16.60 | 1.43 | 1.17 | 1.08 | 10 0.8 - 10 11 12 |
| 9 | 29.34 | 23.13 | 19.89 | 0.20 | 1.44 | 1.23 | 1.13 | 0.4 |
| 10 | 32.76 | 24.30 | 19.57 | 15.00 | 1.47 | 1.17 | 1.10 | 0.2 |
| 11 | 29.45 | 23.38 | 20.00 | 2.40 | 1.28 | 1.19 | 1.12 | 0.0 |
| 12 | 32.01 | 24.38 | 20.48 | 1.40 | 1.34 | 1.17 | 1.10 | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| 13 | 32.86 | 24.46 | 19.14 | 0.00 | 1.21 | 1.13 | 1.07 | Tiempo (días) |
| 14 | 33.88 | 25.48 | 19.30 | 0.00 | 1.19 | 1.12 | 1.06 | |
| 15 | 32.17 | 25.06 | 20.64 | 0.00 | 1.19 | 1.12 | 1.06 | Precipitación — Nivel máximo — Nivel medio — Nivel mínimo |
| 16 | 29.61 | 24.10 | 20.37 | 4.40 | 1.19 | 1.13 | 1.09 | |
| 17 | 32.01 | 24.16 | 20.53 | 0.60 | 1.21 | 1.12 | 1.07 | |
| 18 | 29.77 | 22.70 | 20.10 | 9.80 | 1.44 | 1.21 | 1.10 | Temperatura mensual |
| 19 | 30.68 | 23.47 | 19.89 | 7.40 | 1.44 | 1.21 | 1.12 | • |
| 20 | 31.69 | 24.28 | 20.42 | 7.60 | 1.66 | 1.29 | 1.18 | Q 35 |
| 21 | 32.65 | 24.71 | 19.62 | 0.60 | 1.24 | 1.17 | 1.12 | C) 35 - 15 - 15 - 15 - 15 - |
| 22 | 30.46 | 24.49 | 19.89 | 0.20 | 1.35 | 1.21 | 1.15 | e 25 - |
| 23 | 33.99 | 27.60 | 22.83 | 0.00 | 1.21 | 1.15 | 1.10 | 20 15 |
| 24 | 32.49 | 24.51 | 20.64 | 3.20 | 1.43 | 1.18 | 1.10 | 9 15 7 10 - |
| 25 | 30.57 | 23.96 | 19.78 | 0.40 | 1.35 | 1.18 | 1.07 | 10 - 1 |
| 26 | 32.86 | 24.89 | 21.10 | 0.00 | 1.19 | 1.16 | 1.09 | |
| 27 | 33.51 | 24.77 | 18.66 | 0.00 | 1.21 | 1.14 | 1.09 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 28 | 32.44 | 25.31 | 20.26 | 0.00 | 1.16 | 1.12 | 1.09 | Tiempo (días) |
| 29 | 31.64 | 24.45 | 20.10 | 0.00 | 1.22 | 1.12 | 1.05 | — Temperatura máxima — Temperatura media — Temperatura mínima |
| 30 | 33.56 | 25.40 | 19.30 | 0.00 | 1.15 | 1.11 | 1.07 | Temperatura maxima — Temperatura media — Temperatura mililina |
| MENSUAL | 33.99 | 24.27 | 18.34 | 70.00 | 1.66 | 1.16 | 1.05 | |

Convenciones: Ll.: Lluvia diaria. Nota: Los datos resaltados en rojo están incompletos