

## **Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales**

Observatorios Ambientales para el Desarrollo Urbano Sostenible en Manizales

## Red de Estaciones Hidrometeorológicas para Prevención de Desastres de Manizales

Contrato Municipio de Manizales/OMPAD - Universidad Nacional de Colombia

## Estación Meteorológica La Palma Código: EMM-09

Registro de Iluvias diarias y mensuales

## Año 2013



| Día\Mes        | Ene  | Feb        | Mar   | Abr  | May         | Jun         | Jul  | Ago  | Sep        | Oct        | Nov         | Dic   |               | Gráficas   |
|----------------|------|------------|-------|------|-------------|-------------|------|------|------------|------------|-------------|-------|---------------|--|
| 1              | 0.0  | 10.4       | 0.2   |      | 1.6         | 3.6         | 0.2  | 0.0  | 3.6        | 1.0        | 5.6         | 14.4  | Indicadores   | Oranicas   |
| 2              | 0.0  | 94.2       | 0.0   |      | 0.2         | 1.2         | 1.4  | 0.0  | 16.0       | 3.6        | 3.8         | 0.4   | anuales       |  |
| 3              | 0.0  | 1.2        | 0.0   |      | 0.0         | 0.0         | 0.0  | 0.0  | 3.6        | 2.0        | 15.4        | 0.4   |               |  |
| 4              | 0.0  | 24.4       | 0.0   |      | 21.2        | 0.0         | 1.4  | 0.0  | 0.8        | 0.0        | 3.8         | 0.0   | A25 min *     | Hietograma Iluvia mensual  |
| 5              | 0.0  | 6.6        | 12.0  |      | 0.0         | 0.0         | 1.2  | 0.0  | 14.6       | 0.0        | 59.4        | 0.0   | A25 IIIII     |  |
| 6              | 0.0  | 0.0        | 2.4   |      | 3.0         | 0.0         | 0.4  | 3.0  | 0.6        | 0.0        | 1.4         | 6.0   | 10.8          | 350  |
| 7              | 0.0  | 0.4        | 0.0   |      | 0.6         | 0.0         | 0.0  | 3.6  | 2.8        | 0.0        | 2.0         | 12.4  | 10.0          | Tinkia men sual (mm) 250 - 250 |
| 8              | 0.0  | 46.4       | 19.6  |      | 3.8         | 0.0         | 8.0  | 1.0  | 3.4        | 0.0        | 0.8         | 1.0   | A25 max *     | 250  |
| 9              | 0.0  | 21.2       | 0.0   |      | 2.6         | 0.0         | 6.0  | 5.6  |            | 18.0       | 1.0         | 0.0   | A23 IIIax     | g 200 -  |
| 10             | 0.0  | 20.0       | 8.8   |      | 3.6         | 1.4         | 0.0  | 17.4 | 1.0        | 3.8        | 0.0         | 0.0   | 323.4         |  |
| 11             | 0.0  | 0.8        | 1.8   |      | 2.6         | 8.2         | 0.0  | 2.4  | 12.0       | 8.2        | 0.0         | 0.0   | 020.4         |  |
| 12             | 0.0  | 37.0       | 0.0   |      | 2.0         | 0.0         | 0.0  | 2.2  | 0.4        | 1.0        | 0.0         | 0.0   | Max. d. c. c. |  |
| 13             | 0.0  | 1.2        | 0.2   |      | 3.2         | 14.6        | 0.0  | 0.2  | 0.4        | 4.2        | 0.0         | 0.0   | II.           |  |
| 14             | 0.0  | 20.4       | 30.2  |      | 8.0         | 0.0         | 0.0  | 0.0  | 0.6        | 0.0        | 0.0         | 0.0   | 13            |  |
| 15             | 19.4 | 2.8        | 0.0   |      | 1.4         | 1.8         | 0.0  | 5.4  | 0.0        | 11.2       | 0.0         | 0.0   |               | Fine Teb Abr Abr Ago Sep Adov Dot  |
| 16             | 0.2  | 2.4        | 31.2  |      | 18.0        | 0.0         | 0.0  | 2.8  | 4.0        | 5.2        | 0.0         | 20.2  | Max. d. c. s. | Ene Mar May May Ago Oct Dic Dic  |
| 17             | 0.0  | 10.0       | 1.6   |      | 0.0         | 0.0         | 5.8  | 2.2  | 3.2        | 2.4        | 41.2        | 1.6   | II.           |  |
| 18             | 2.0  | 0.0        | 0.2   |      | 0.0         | 5.2         | 0.0  | 8.2  | 0.2        | 0.0        | 21.8        | 8.0   | 15            | ■Lluvia 2013 ■Lluvia histórica Meses   |
| 19             | 0.0  | 0.0        | 18.0  |      | 21.0        | 0.0         | 0.0  | 1.8  | 0.0        | 1.4        | 0.0         | 5.8   |               |  |
| 20             | 0.0  | 0.0        |       |      | 13.6        | 0.0         | 4.6  | 0.2  | 0.0        | 2.2        | 0.0         | 0.0   | Mes más       |  |
| 21             | 0.0  | 0.0        |       |      | 9.0         | 0.0         | 1.2  | 0.6  | 0.0        | 16.4       | 0.4         | 49.6  | lluvioso      | Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes   |
| 22             | 0.0  | 4.0        |       |      | 2.6         | 0.0         | 1.0  | 0.0  | 0.0        | 3.0        | 6.2         | 5.2   | Febrero       | , · · ·  |
| 23             | 2.8  | 0.0        |       | 0.0  | 5.0         | 19.0        | 0.0  | 4.8  | 1.6        | 1.2        | 5.4         | 2.4   |               | 35 ]   |
| 24             | 1.2  | 5.6        |       | 0.4  | 0.0         | 24.6        | 0.0  | 4.0  | 0.0        | 0.2        | 14.2        | 2.4   | Mes más seco  |  |
| 25             | 21.8 | 0.0        |       | 1.6  | 2.0         | 0.0         | 3.4  | 0.0  | 1.4        | 0.0        | 0.2         | 1.6   |               | <u>3</u> 25 ⋅  |
| 26<br>27       | 0.4  | 0.0<br>1.2 |       | 9.0  | 0.0         | 0.4         | 0.0  | 0.6  | 2.2<br>7.8 | 4.6        | 0.8         | 0.0   | Abril         | <u>=</u> 20  |
| 28             | 0.0  | 0.8        |       | 4.2  | 11.4<br>2.0 | 25.6<br>1.2 | 0.0  | 9.4  | 6.4        | 0.0<br>3.0 | 85.2<br>9.6 |       |               | δ 15   |
| 28<br>29       | 0.0  | 10.0       |       | 1.0  | 7.4         | 3.4         | 0.0  | 0.0  | 38.2       | 5.8        | 21.2        | 0.0   | D. acum.      | Dias con/sin lluvia 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  |
| 30             | 0.0  | 10.0       |       | 5.4  | 20.2        | 2.4         | 0.0  | 0.0  | 1.2        | 7.6        | 17.0        | 0.0   | -             |  |
| 31             | 0.6  |            |       | 5.4  | 6.4         | 2.4         | 6.2  | 0.0  | 1.2        | 24.2       | 17.0        | 0.0   | 331           |  |
|                |      | 04.0       | 24.0  | 0.0  |             | 25.6        |      |      | 20.2       |            | 05.0        |       | 04.0          | 0  |
| Ll. d. max *   | 21.8 | 94.2       | 31.2  | 9.0  | 21.2        | 25.6        | 6.2  | 17.4 | 38.2       | 24.2       | 85.2        | 49.6  | 94.2          | Ene<br>Mary May<br>Jun<br>Jul<br>Ago<br>Sep<br>Oct   |
| Ll. d. prom. * | 1.6  | 11.1       | 6.6   | 2.7  | 5.3         | 3.8         | 1.1  | 2.4  | 4.3        | 4.2        | 10.5        | 4.2   | 4.9           |  |
| Ll. acum. *    | 48.4 | 321.0      | 126.2 | 21.6 | 165.2       | 112.6       | 33.6 | 75.4 | 126.0      | 130.2      | 316.4       | 131.4 | 1608.0        | Meses  |
| D. c. II.      | 8    | 21         | 12    | 6    | 25          | 14          | 13   | 19   | 23         | 22         | 21          | 15    | 199 60%       | D.c.II. 2013 — D.c.II. Histórico   |
| D. s. II.      | 23   | 8          | 7     | 2    | 6           | 16          | 18   | 12   | 6          | 9          | 9           | 16    | 132 40%       |  |

Convenciones

Los indicadores son mensuales o anuales según la casilla en que se encuentren: Ll. d. max: Lluvia diaria máxima; Ll. d. prom: Lluvia diaria promedio; Ll. acum: Lluvia acumulada; D. c. II: Días con lluvia; D. s. II: Días sin lluvia; A25 min: Indicador lluvia antecedente 25 días máximo; Max. d. c. c. II: Máximo número de días continuos con lluvia; Max. d. c. s. II: Máximo número de días continuos sin lluvia; D. acum: Días acumulados

Nota1: Los registros de lluvia diaria y los indicadores señalados con \* están medidos en mm

Nota2: Datos resaltados en rojo estan incompletos

Nota3: La estación entró en funcionamiento en noviembre de 2006