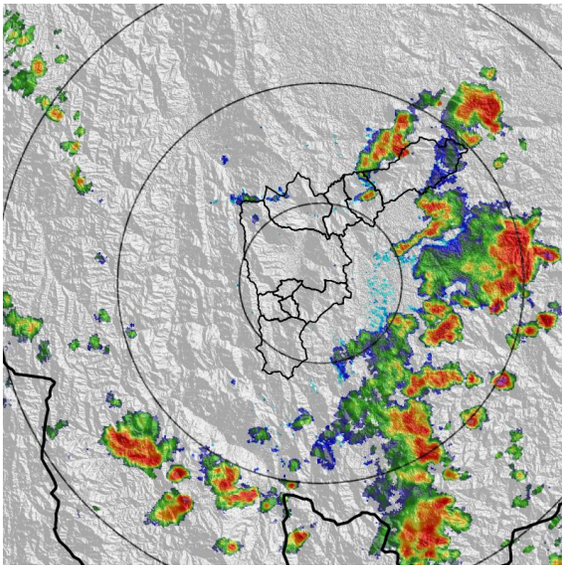


| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN  |   |                                      |   |
|---|---|--------------------------------------|---|
| FECHA: 2023-04-01   |   | EVENTO N: 2871                       |   |
| Caracterización de los eventos  |   | Estaciones que registraron el evento |   |
| Fecha inicio: 2023-04-01  | Hora inicio: 21:50:00                         | Nº                                   | Nombre de la estación                     |
| Fecha fin: 2023-04-02   | Hora fin: 11:10:00                            | 328                                  | Universidad EIA - Envigado - Pluviometro  |
| Duración evento   | 13 horas 20 min                               | 127                                  | I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda |
| Mayor intensidad de lluvia  |   | 31                                   | Colegio Jose Manuel Sierra                |
| Magnitud  | 24.38 mm/hora Hora: 23:36:00                  | 324                                  | E.R Jamundi - Pluviometro                 |
| Estación  | 4. I.E Hector Rogelio Montoya                 |                                      |   |
| Municipio   | Medellin                                      |                                      |   |
| Mayor registro de lluvia acumulada  |   |                                      |   |
| Magnitud  | 7.11 mm                                       |                                      |   |
| Estación  | 328. Universidad EIA - Envigado - Pluviometro |                                      |   |
| Municipio   | Envigado                                      |                                      |   |
| Descripción del evento de precipitación   |   |                                      |   |
| <p>El evento inició con el ingreso de un sistema de precipitación, asociado a las lluvias de intensidades moderadas a altas que se localizaron sobre Barbosa y Girardota. Posteriormente, se registró la formación de nuevos aislados de lluvias de moderada intensidad sobre el corregimiento de Palmitas y el sector El Poblado, en Medellín. En su desplazamiento al nor occidente, las lluvias fueron disminuyendo su intensidad, dando lugar al ingreso de un sistema de precipitación que se extendió sobre el Valle de Aburrá durante toda la madrugada. Dicho sistema estuvo asociado a las lluvias en la mañana de hoy que incidieron predominantemente en los municipios del norte y que cesaron completamente alrededor del medio día.</p> |   |                                      |   |

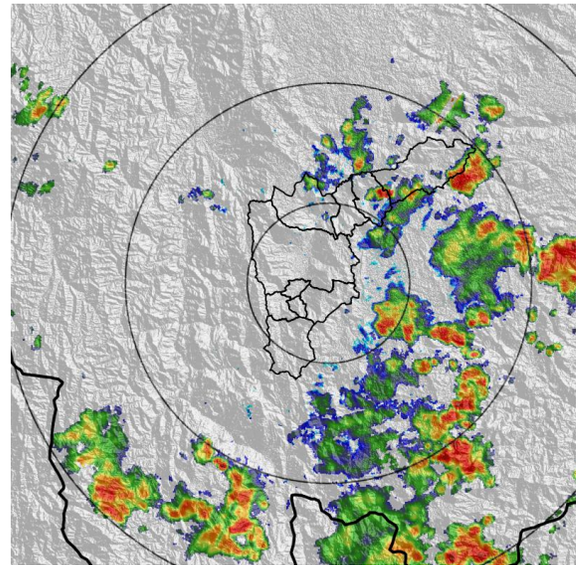
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-04-01

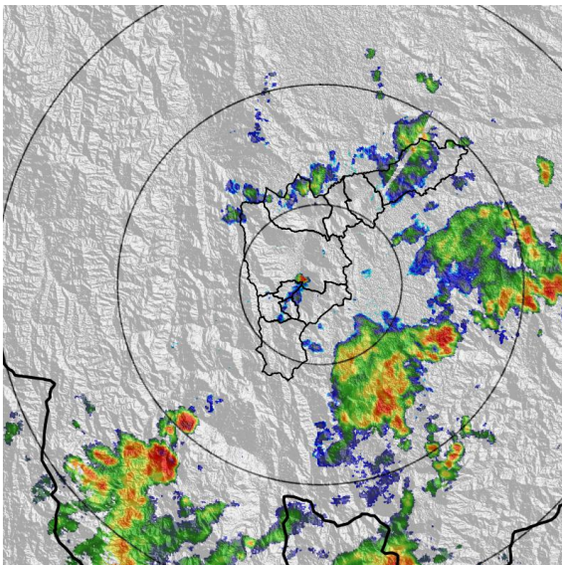
EVENTO N: 2871



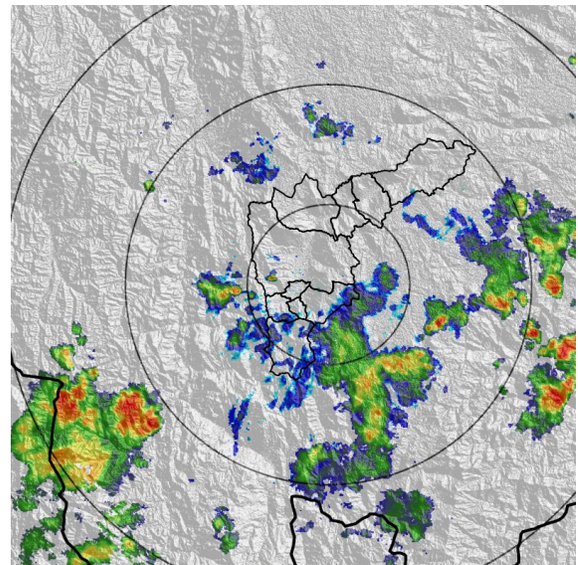
(a) 2023-04-01 21:52



(b) 2023-04-01 22:39



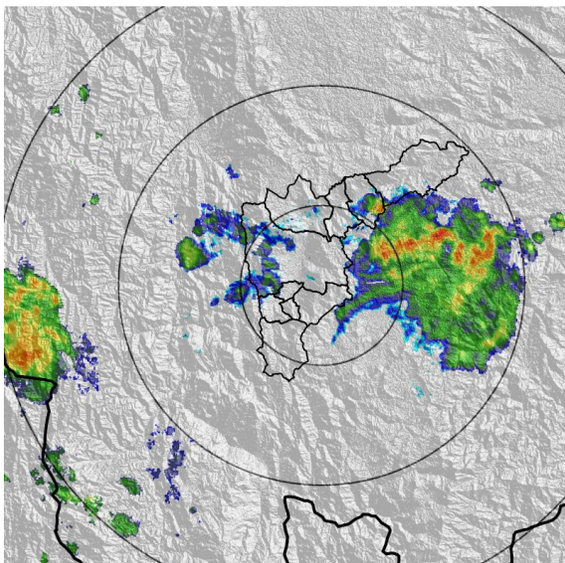
(c) 2023-04-01 23:51



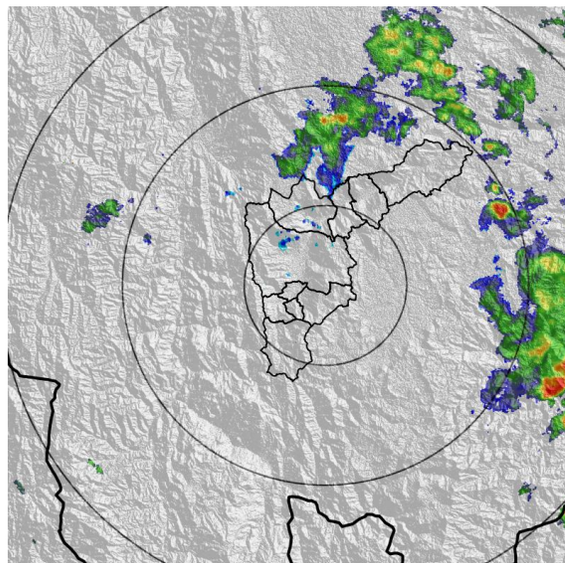
(d) 2023-04-02 01:09

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

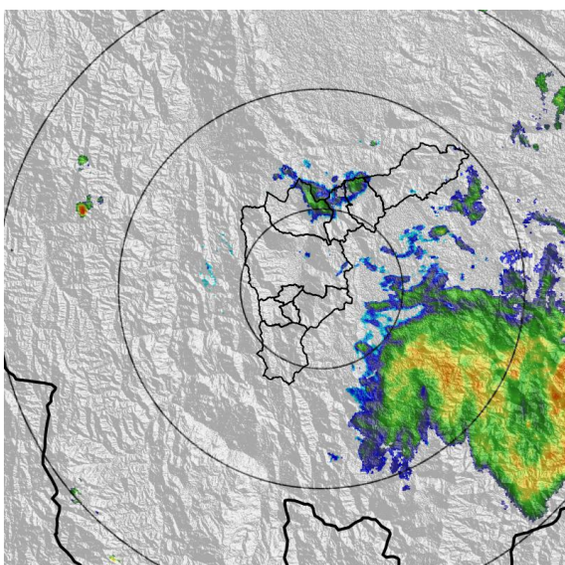
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



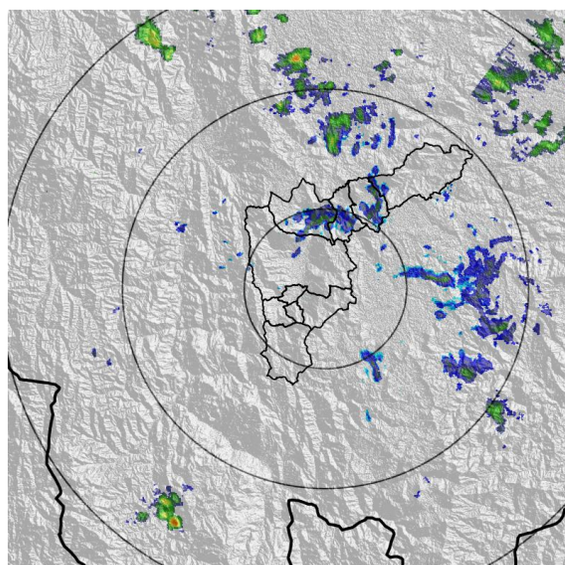
(e) 2023-04-02 03:50



(f) 2023-04-02 06:36



(g) 2023-04-02 09:08



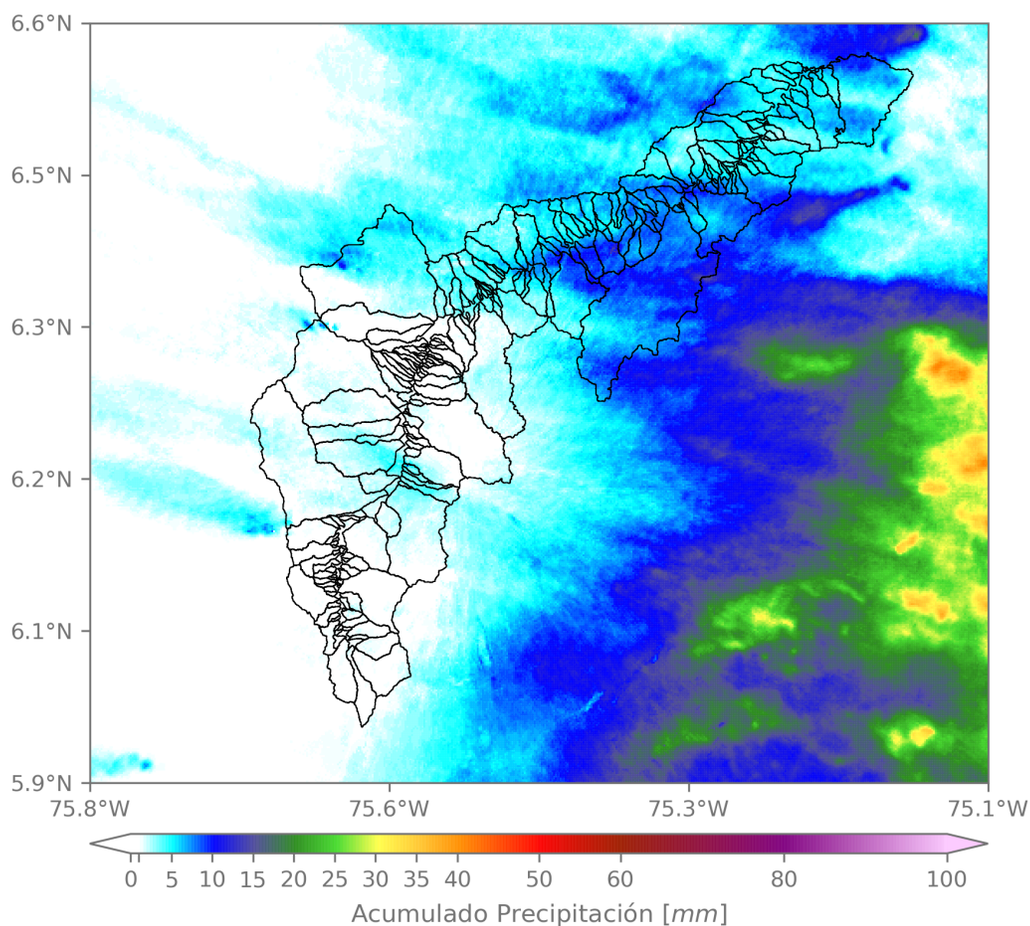
(h) 2023-04-02 10:41

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-04-01

EVENTO N: 2871

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de Q. Ovejas, en Barbosa, alcanzando valores de 10 mm aproximadamente.



(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

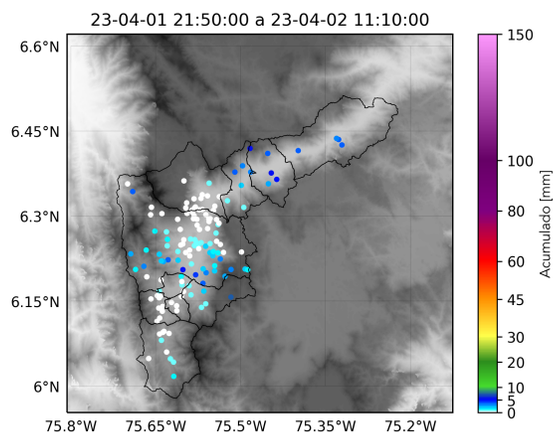
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-04-01

EVENTO N: 2871



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Herney Sanchez  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: [contacto@siata.gov.co](mailto:contacto@siata.gov.co)

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia