

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

| | |
|-------------------|----------------|
| FECHA: 2023-01-10 | EVENTO N: 2810 |
|-------------------|----------------|

| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|

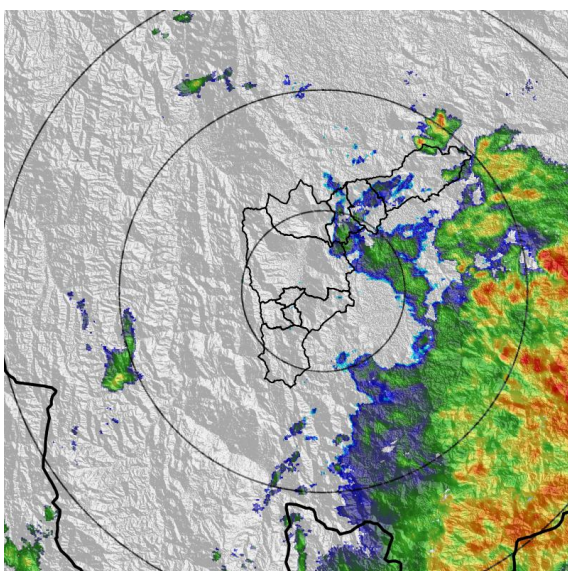
| Fecha inicio: 2023-01-10 | Hora inicio: 08:00:00 | Nº | Nombre de la estación | Acumulado (mm) |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|-----|--------------------------------------------|----------------|
| Fecha fin: 2023-01-10 | Hora fin: 14:00:00 | 66 | I.E San Andres (Sede El Socorro) | 15.24 |
| Duración evento | 6 horas 00 min | 72 | Jose Miguel de Restrepo | 9.14 |
| Mayor intensidad de lluvia | | 51 | Represa La Garcia | 9.14 |
| Magnitud | 24.38 mm/hora Hora: 11:46:00 | 47 | Villa Nueva Sede La Luz | 9.14 |
| Estación | 31. Colegio Jose Manuel Sierra | 323 | Acueducto Hatillo - Pluviometro | 7.62 |
| Municipio | Girardota | 31 | Colegio Jose Manuel Sierra | 7.11 |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | 14 | Escuela El Triunfo | 6.35 |
| Magnitud | 15.24 mm | 32 | Colegio Presbitero Bernardo Montoya | 5.84 |
| Estación | 66. I.E San Andres (Sede El Socorro) | 392 | Universidad San Buenaventura - Pluviometro | 5.84 |
| Municipio | Girardota | 373 | Ancon 2 - Pluviometro | 5.59 |
| Descripción del evento de precipitación | | 543 | Potrerito - Bello - Pluviometro | 5.08 |

El evento se caracterizó por la incidencia de lluvias de moderada a baja intensidad en los municipios del norte del valle, debido a un sistema de precipitación que se extendió desde la subregión oriente hacia el occidente. En horas de la mañana persistieron lluvias de baja intensidad y alrededor del mediodía, precipitaciones moderadas persistieron hasta las 14:00, hasta disiparse completamente.

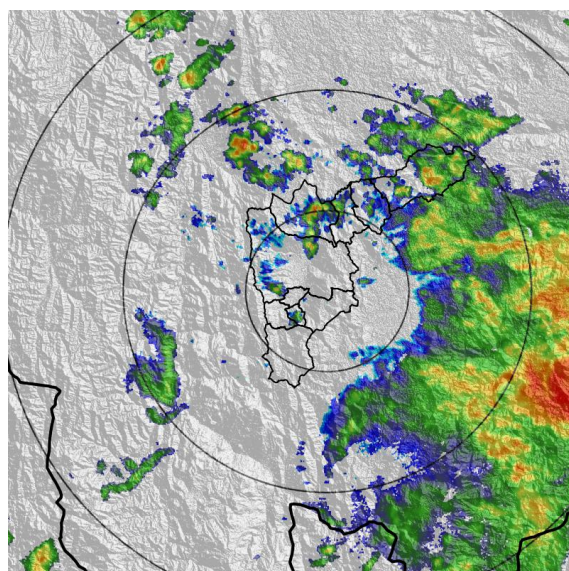
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-01-10

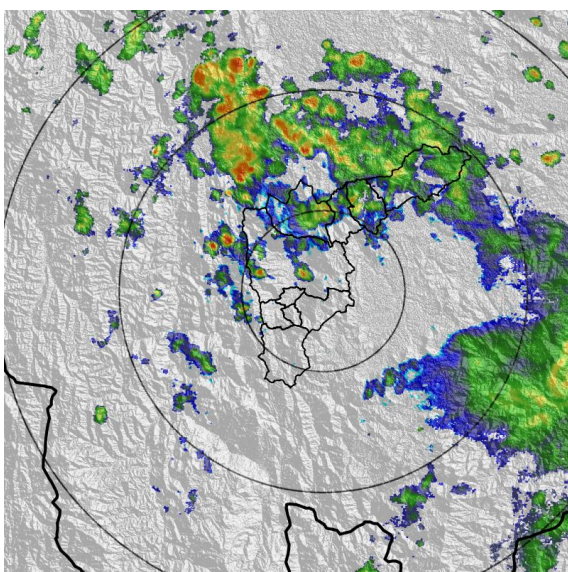
EVENTO N: 2810



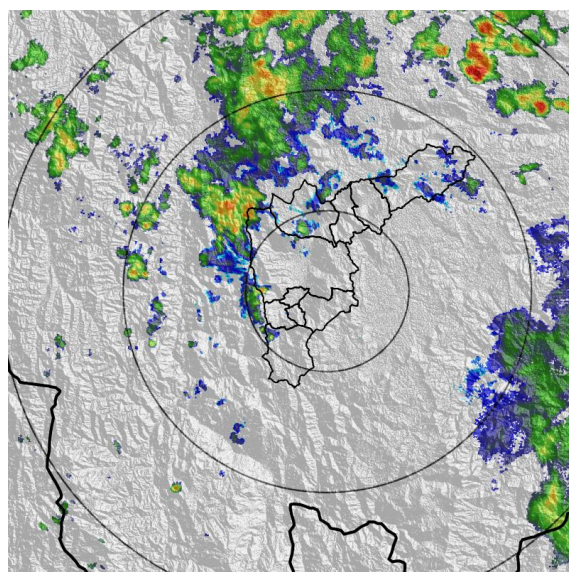
(a) 2023-01-10 08:27



(b) 2023-01-10 09:55



(c) 2023-01-10 11:23



(d) 2023-01-10 12:52

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

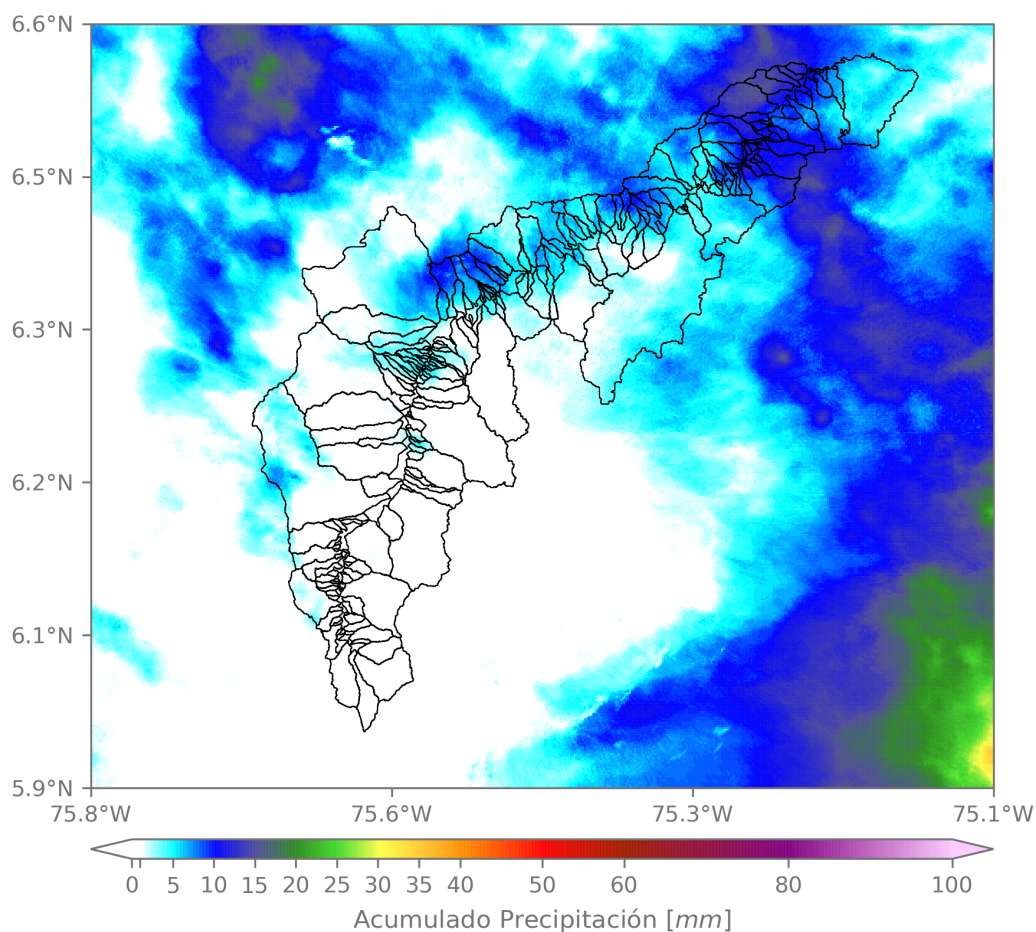
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-01-10

EVENTO N: 2810

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las Q. La Seca y Q. La García, en Bello, con acumulados máximos aproximados de 15 mm.



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

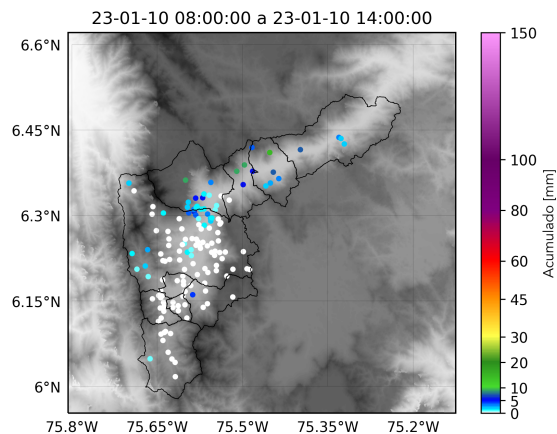
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-01-10

EVENTO N: 2810



(f) Boletín Precipitación

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

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