

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

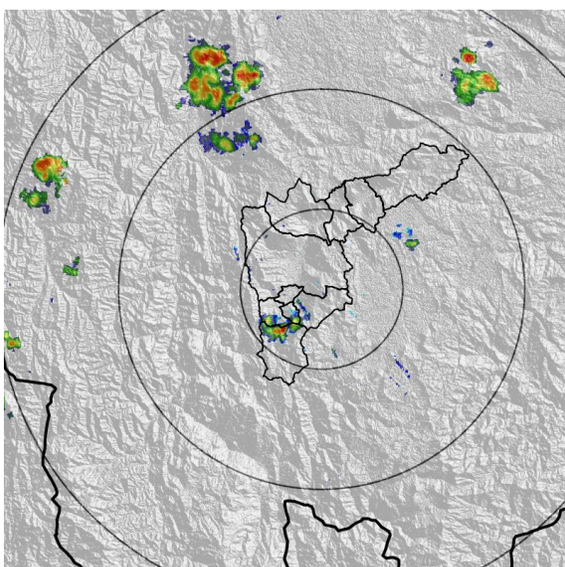
FECHA: 2023-03-21	EVENTO N: 2860
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-03-21	Hora inicio: 14:40:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-03-21	Hora fin: 19:30:00	383	Salinas Caldas - Pluviometro	11.68
Duración evento	4 horas 50 min	33	Santa Maria Goretti	6.1
Mayor intensidad de lluvia		61	Planta de Agua Bocatoma	5.59
Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 17:23:00	146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	5.59
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviometro	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	5.33
Municipio	Caldas	261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	5.08
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	11.68 mm			
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviometro			
Municipio	Caldas			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con la formación de un sistema de precipitación asociado a lluvias de moderada a alta intensidad sobre el municipio de Caldas, las cuales se desplazaron hacia el suroccidente y se disiparon. Alrededor de las 16:15, otro sistema de precipitación incidió con altas intensidades sobre el municipio de Envigado, se extendió hacia Sabaneta y Caldas. Mientras se disipaba, a las 18:00, lluvias de moderada intensidad ingresaron a Barbosa, las cuales persistieron por 40 minutos en el municipio.</p>				

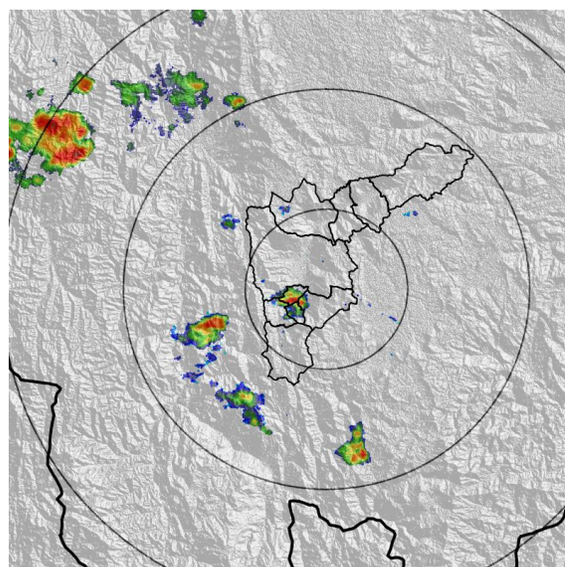
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-03-21

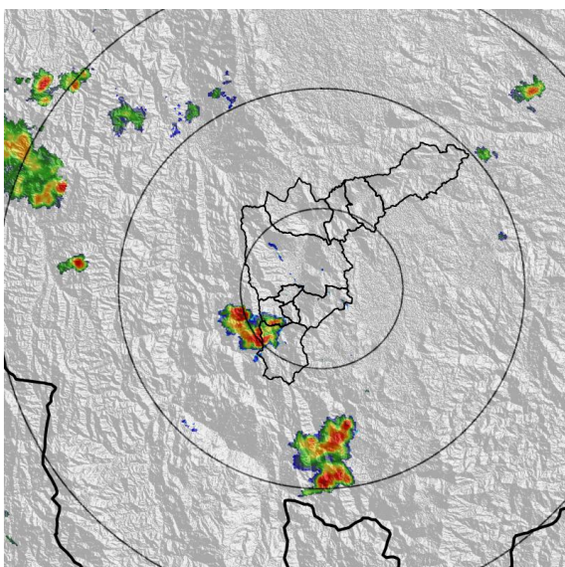
EVENTO N: 2860



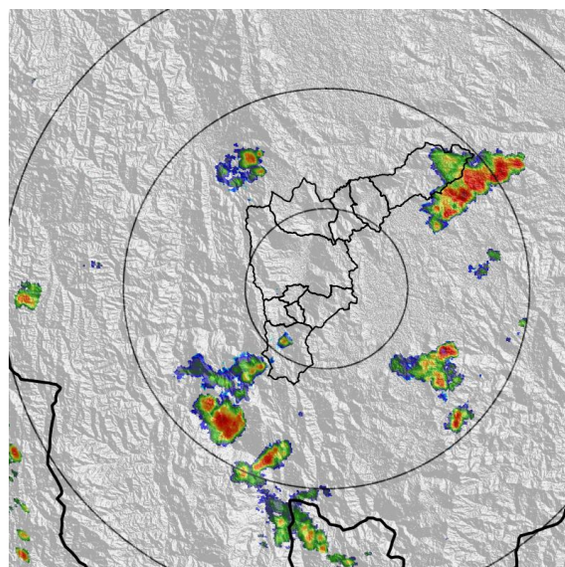
(a) 2023-03-21 15:04



(b) 2023-03-21 16:33



(c) 2023-03-21 17:14



(d) 2023-03-21 18:27

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

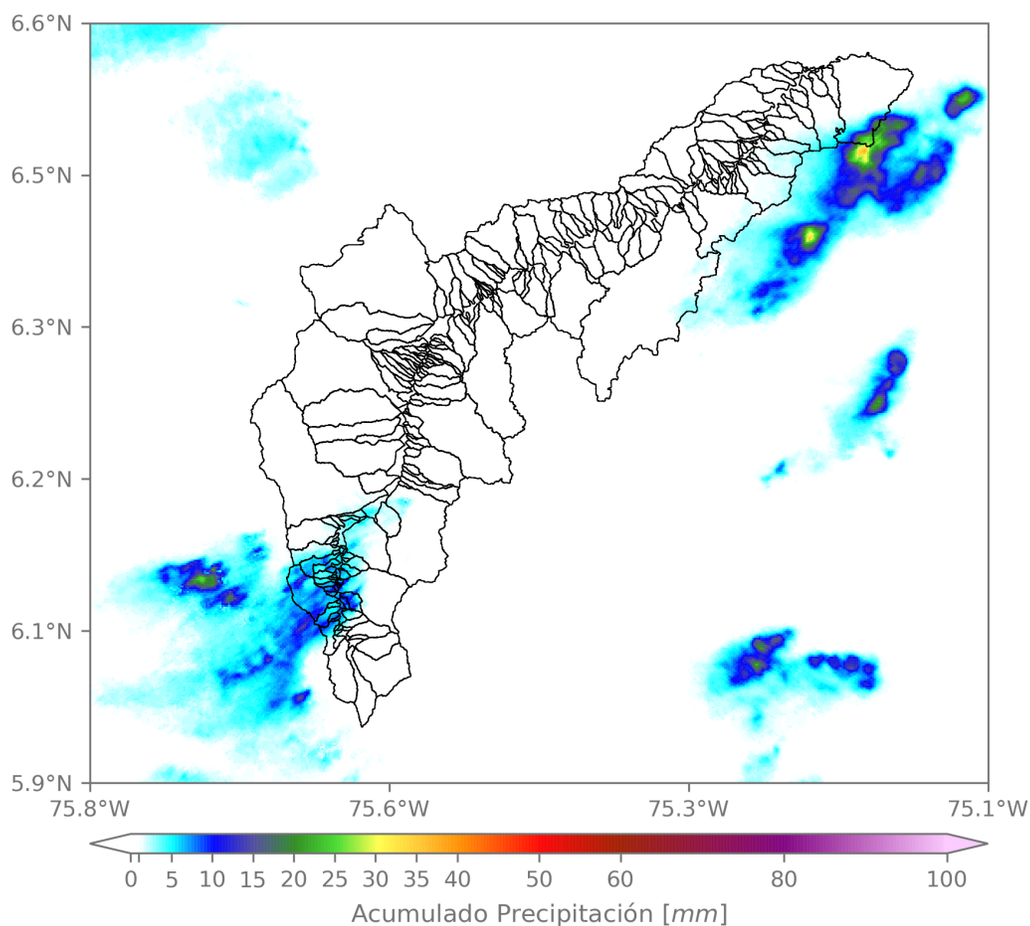
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-03-21

EVENTO N: 2860

Los mayores acumulados se registraron en la cuenca de la quebrada La Valeria, en Caldas, alcanzando valores máximos de 15 mm aproximadamente.



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

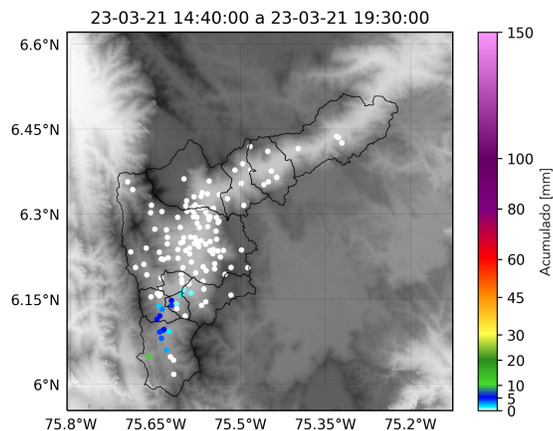
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-03-21

EVENTO N: 2860



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Estefanía López  
 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