

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-06-01			EVENTO N: 2925	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-06-01	Hora inicio: 16:55:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-06-02	Hora fin: 01:00:00	3	Escuela Rural Yarumalito	26.42
Duración evento	8 horas 05 min	433	Salada Parte Alta - Pluviometro	18.03
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	9.14 mm/hora	Hora: 17:54:00		
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviometro			
Municipio	Caldas			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	26.42 mm			
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito			
Municipio	Medellin			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con el ingreso de lluvias de alta intensidad sobre Caldas, las cuales persistieron por casi 2 horas mientras se desplazaban hacia el noroccidente. Alrededor de las 21:00 se registró la formación de un sistema de precipitaciones de alta intensidad sobre la parte alta de la cuenca de la Q. Doña María, en el corregimiento de SA de Prado de Medellín. Seguidamente, se registraron lluvias aisladas de moderada-baja intensidad sobre Bello, Medellín y Caldas, las cuales se disiparon por completo a la 01:00.</p>				

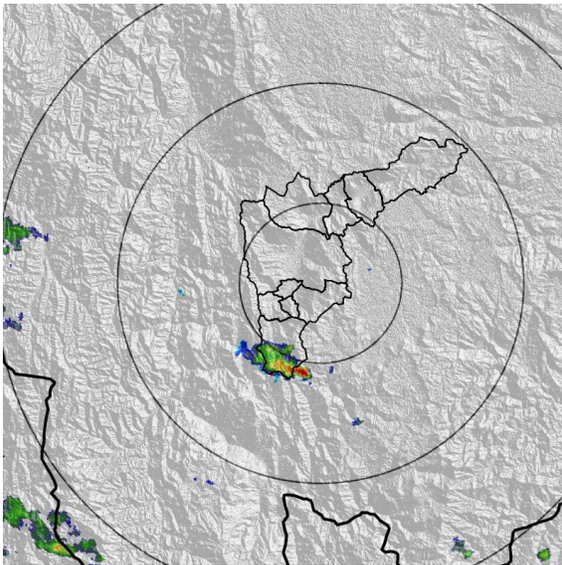
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

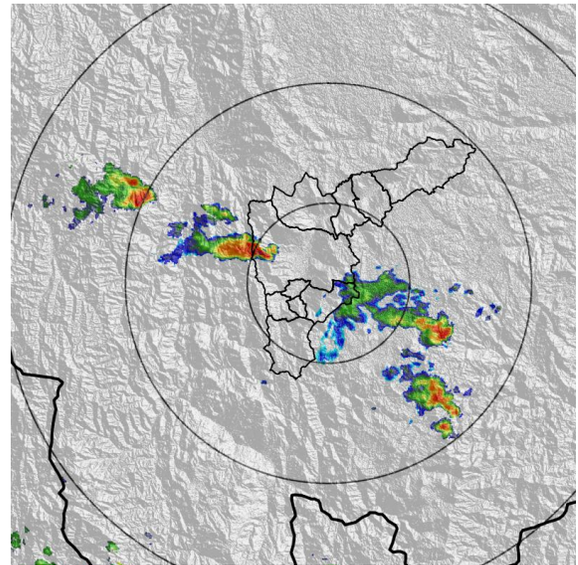
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-06-01

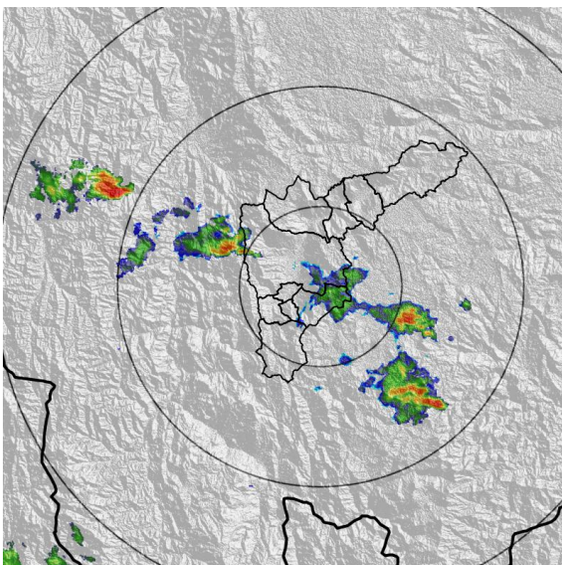
EVENTO N: 2925



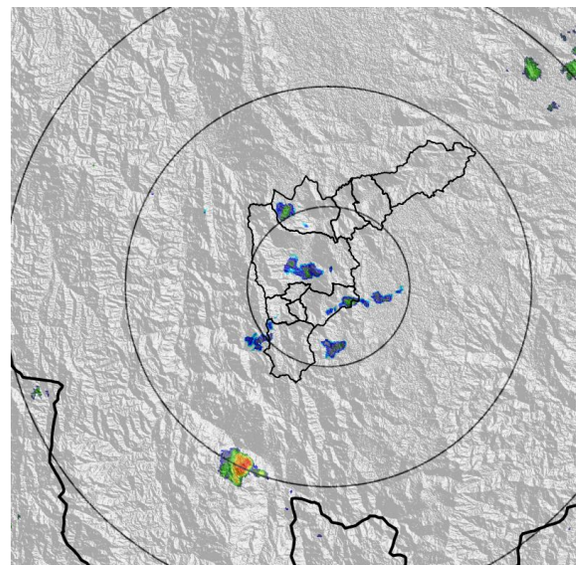
(a) 2023-06-01 17:43



(b) 2023-06-01 22:19



(c) 2023-06-01 22:40



(d) 2023-06-01 23:58

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

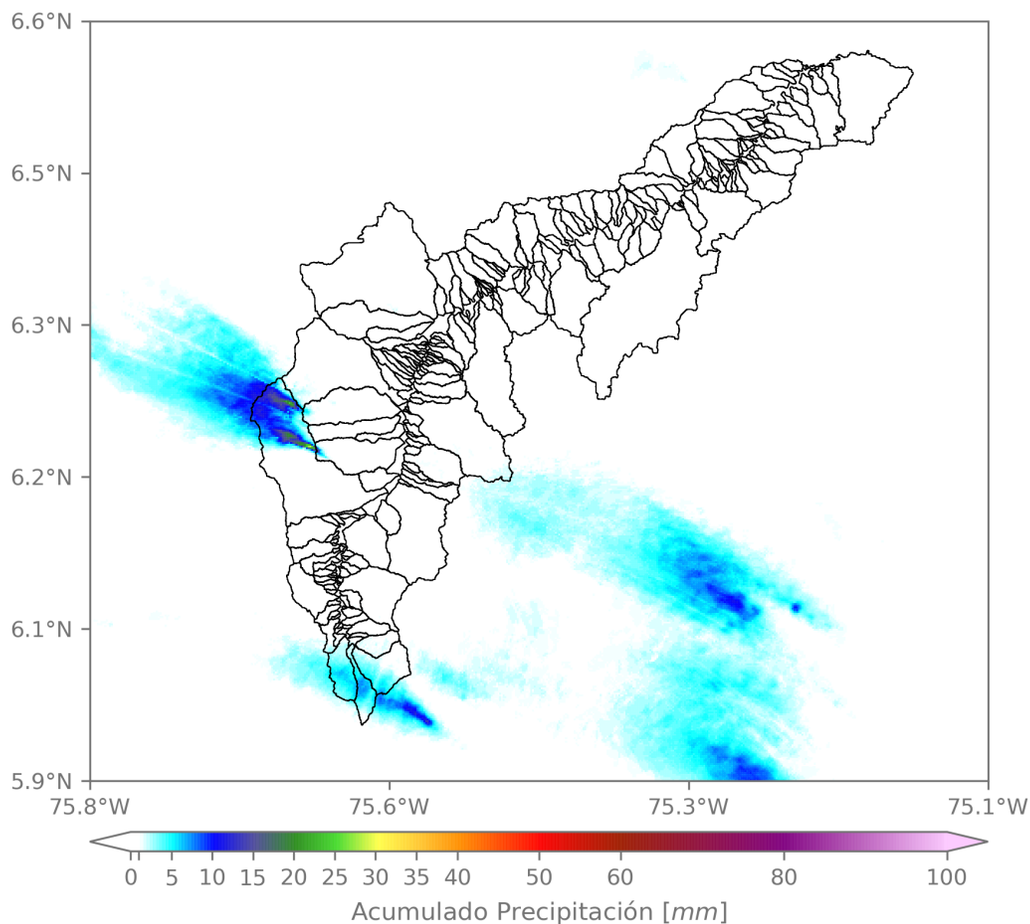
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-06-01

EVENTO N: 2925

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Doña María y Altavista en Medellín, y Q. La Salada en Caldas con valores de hasta 25 mm.



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

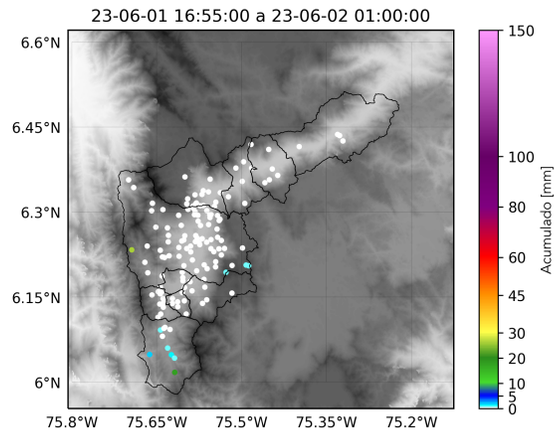
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-06-01

EVENTO N: 2925



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Alejandro Quintero
 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