

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-06-23	EVENTO N: 2604
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-06-23	Hora inicio: 13:50:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-06-23	Hora fin: 16:40:00	420	Pueblo Viejo - Pluviometro	15.49
Duración evento	2 horas 50 min	62	Gimnasio Cantabria	13.97
Mayor intensidad de lluvia		266	Himalaya - Pluviometro	13.72
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 15:23:00	267	Colegio Canadiense - Pluviometro	13.21
Estación	10. Escuela Rural El Boqueron	61	Planta de Agua Bocatoma	13.21
Municipio	Medellin	519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	11.43
Mayor registro de lluvia acumulado		261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	10.41
Magnitud	15.49 mm	10	Escuela Rural El Boqueron	8.38
Estación	420. Pueblo Viejo - Pluviometro	481	Hospital La Estrella - Pluviometro	6.6
Municipio	La Estrella, NULL	230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	5.59

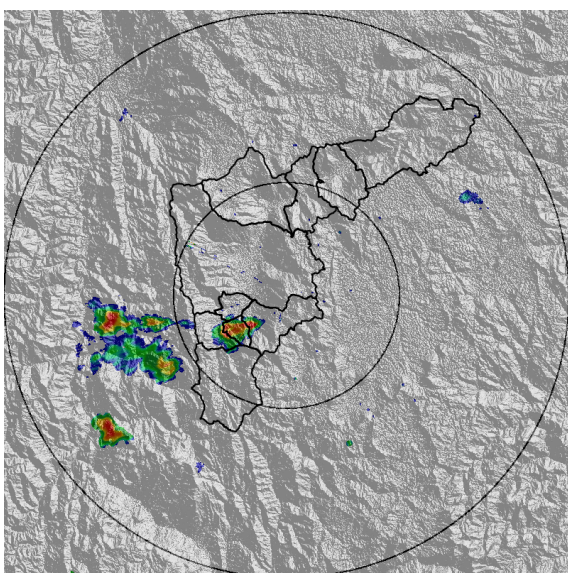
Descripción del evento de precipitación

El evento inició con la formación de un núcleo convectivo asociado a precipitaciones de baja intensidad en Sabaneta, las cuales se fueron intensificando y extendiendo mientras se desplazaban al occidente. Alrededor de las 15:00, se formaron precipitaciones de alta intensidad en el suroccidente de Medellín y en Sabaneta, estas últimas, se desplazaron sobre La Estrella hasta dejar el Valle completamente despejado a las 16:40.

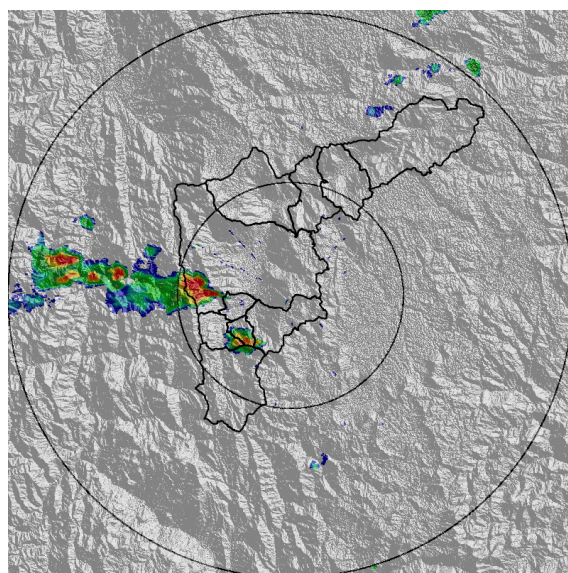
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-23

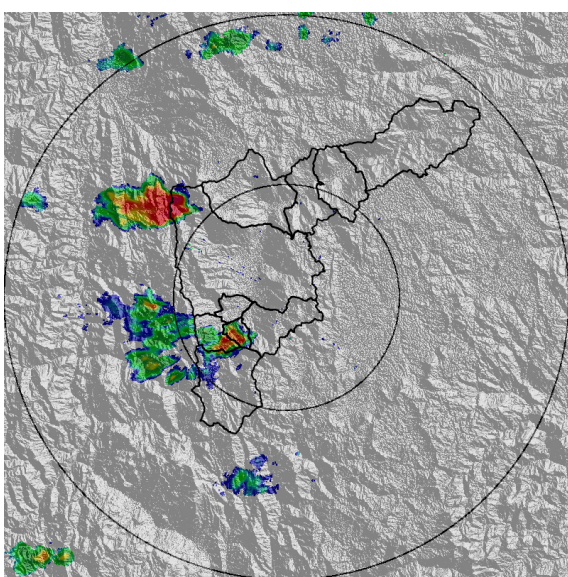
EVENTO N: 2604



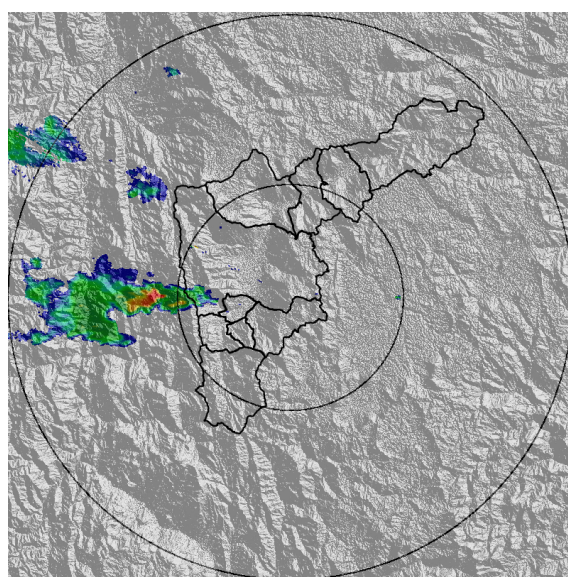
(a) 2022-06-23 13:56



(b) 2022-06-23 14:32



(c) 2022-06-23 15:34



(d) 2022-06-23 16:26

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

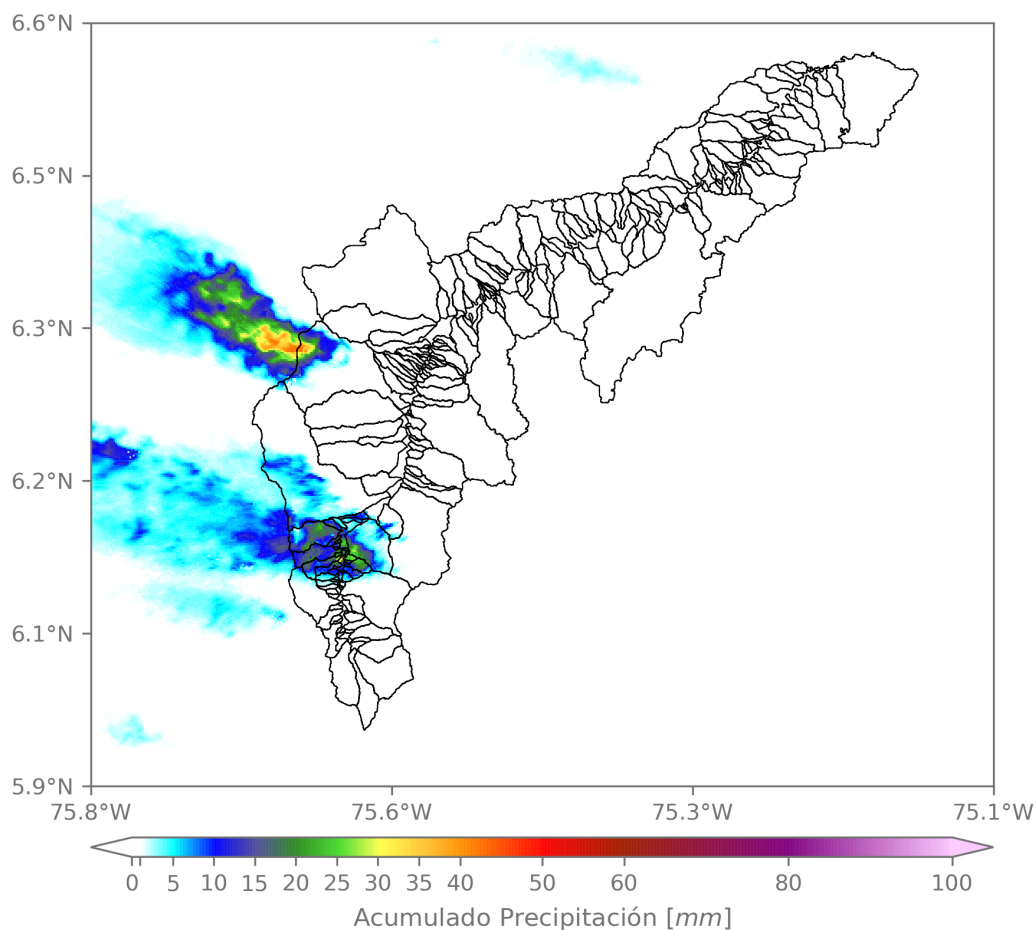
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-23

EVENTO N: 2604

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Iguaná, en Medellín, y La Doctora, en Sabaneta con valores alrededor de 35 mm.



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

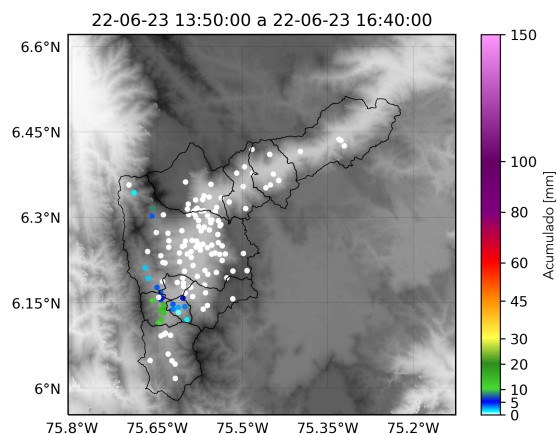
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-23

EVENTO N: 2604



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Tamayo - Alejandra Carmona
 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