

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

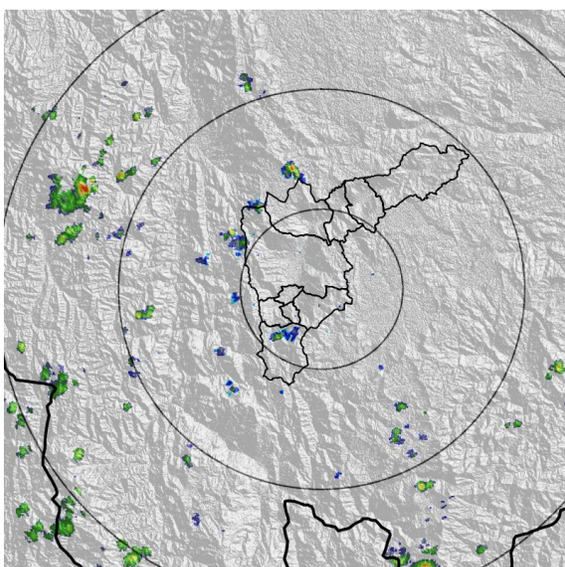
FECHA: 2022-12-05	EVENTO N: 2781
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-12-05	Hora inicio: 11:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-12-05	Hora fin: 21:00:00	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	15.49
Duración evento	10 horas 00 min	33	Santa Maria Goretti	13.97
Mayor intensidad de lluvia		261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	9.4
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 18:24:00	515	La Valeria - Caldas	9.4
Estación	33. Santa Maria Goretti	619	Cabana Musical - Pluviometro	6.86
Municipio	Caldas	5	I.E Santa Elena	5.59
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	15.49 mm			
Estación	253. Parque 3 Aguas - Pluviometro			
Municipio	Caldas			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con la formación de un núcleo de precipitación de baja intensidad sobre el municipio de Caldas y por el ingreso de lluvias provenientes del oriente del departamento, las cuales se extendieron con moderadas intensidades sobre Envigado, el corregimiento de Santa Elena, en Medellín, y los municipios de Barbosa, Girardota y Copacabana. En su desplazamiento hacia el noroccidente, las precipitaciones se intensificaron sobre Caldas y La Estrella, pero debido a la corta extensión de este sistema, las lluvias comenzaron a perder intensidad hasta disiparse por completo hacia las 21:00.</p>				

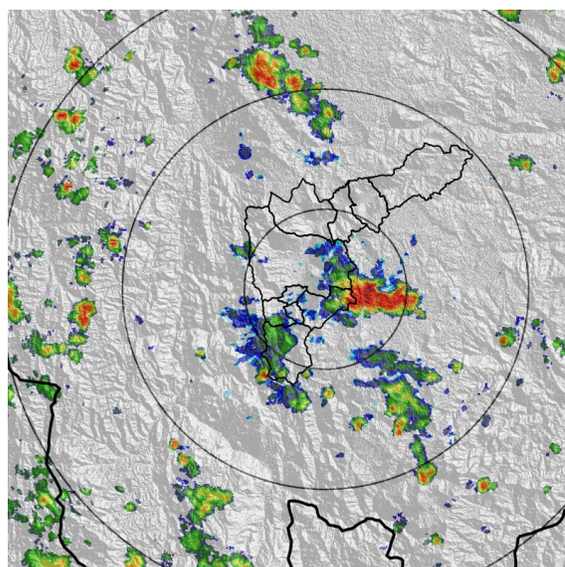
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-12-05

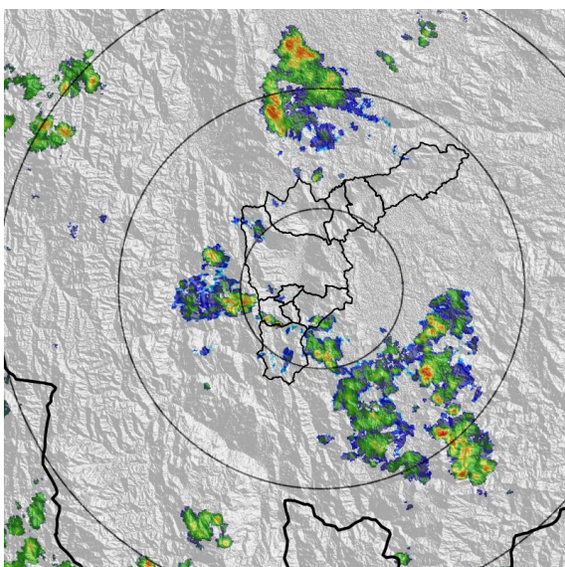
EVENTO N: 2781



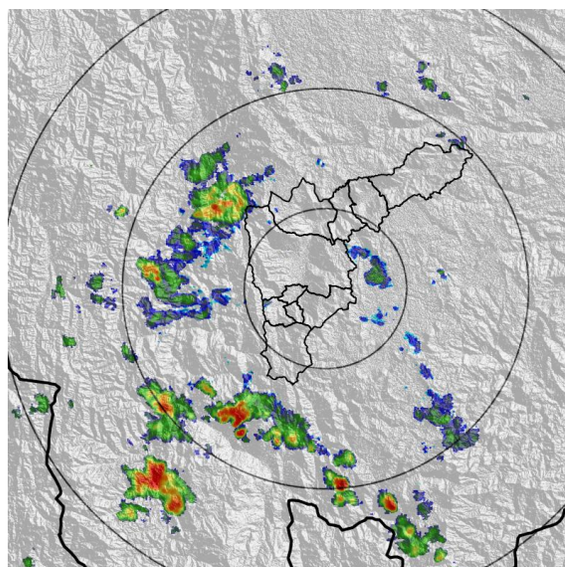
(a) 2022-12-05 11:03



(b) 2022-12-05 13:19



(c) 2022-12-05 18:09



(d) 2022-12-05 20:57

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

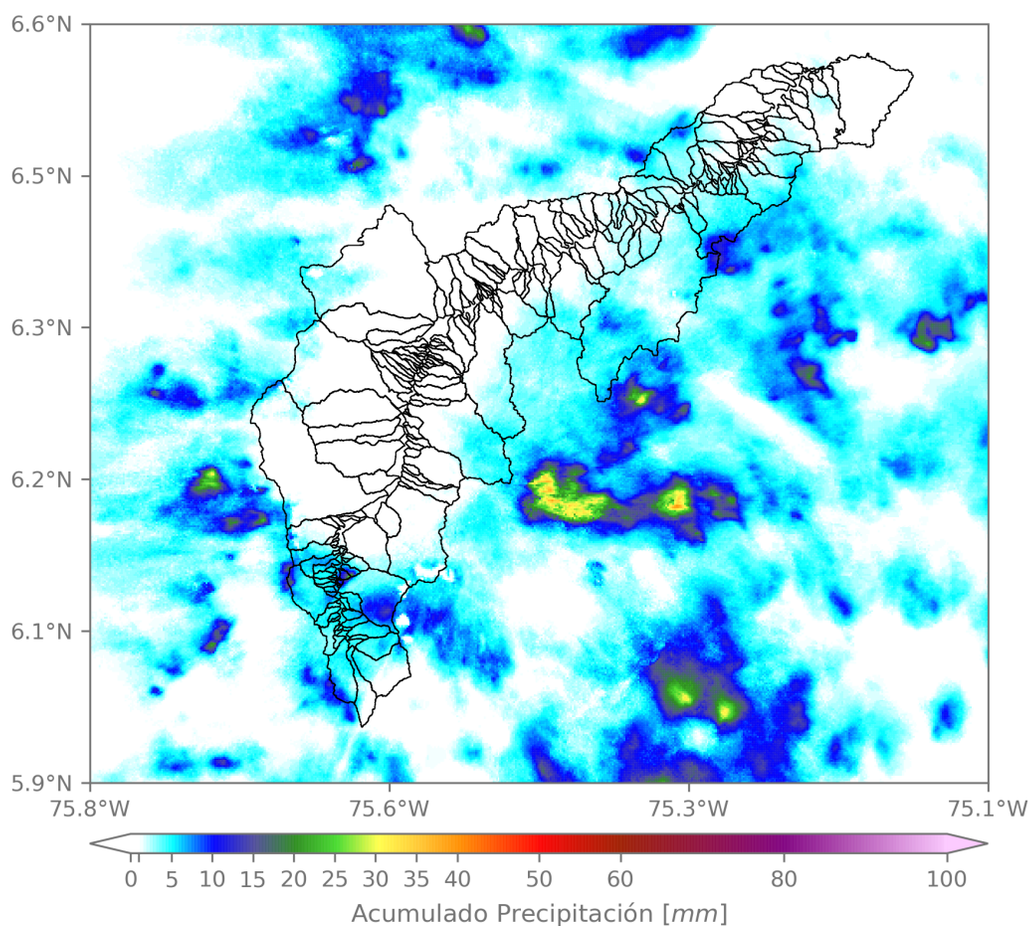
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-12-05

EVENTO N: 2781

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Miel, Tablacita y La Valeria en Caldas, alcanzando valores máximos de 20 mm aproximadamente. Las demás cuencas del Valle no superan los 5 mm.



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

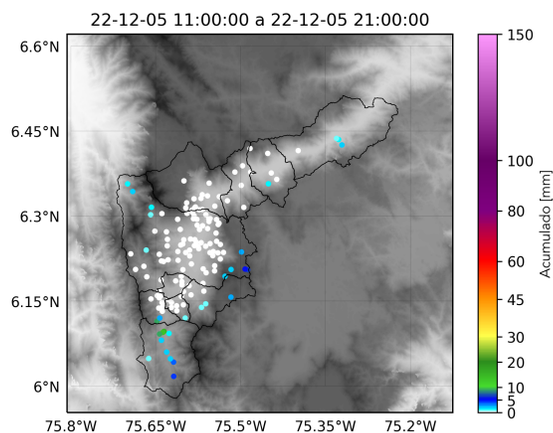
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-12-05

EVENTO N: 2781



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Yeniffer Córdoba
 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