

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

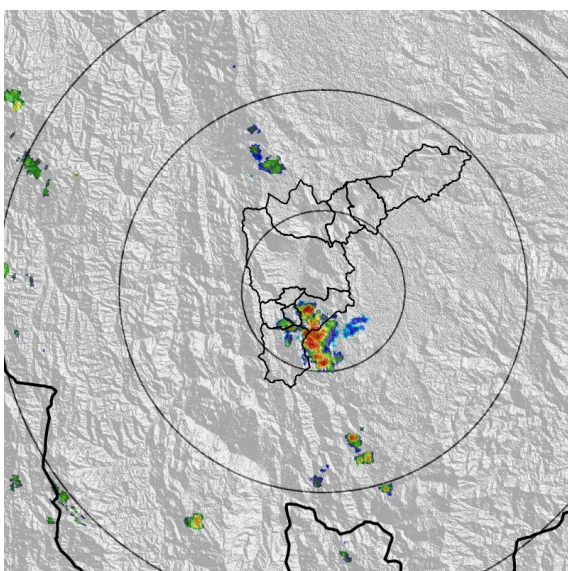
1

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-12-09		EVENTO N: 2786	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-12-09	Hora inicio: 15:20:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-12-09	Hora fin: 21:25:00	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Duración evento	6 horas 05 min	33	Santa Maria Goretti
Mayor intensidad de lluvia		253	Parque 3 Aguas - Pluviometro
Magnitud	48.77 mm/hora Hora: 16:13:00		
Estación	33. Santa Maria Goretti		
Municipio	Caldas		
Mayor registro de lluvia acumulada			
Magnitud	6.35 mm		
Estación	52. Centro Veterinario y de Zootecnia CES		
Municipio	Envigado		
Descripción del evento de precipitación			
<p>Inicialmente, se registraron lluvias de alta intensidad sobre Envigado, las cuales se extendieron sobre el norte de Caldas, Sabaneta y La Estrella. El sistema continuó hacia el noroccidente hasta presentarse lluvias en el norte de Itagüí y suroccidente de Medellín. Finalmente, se registraron precipitaciones de baja intensidad sobre el corregimiento de San Antonio de Prado y de moderada intensidad sobre el sur de Caldas, éstas últimas se disiparon a medida que se desplazaron hacia el noroccidente.</p>			

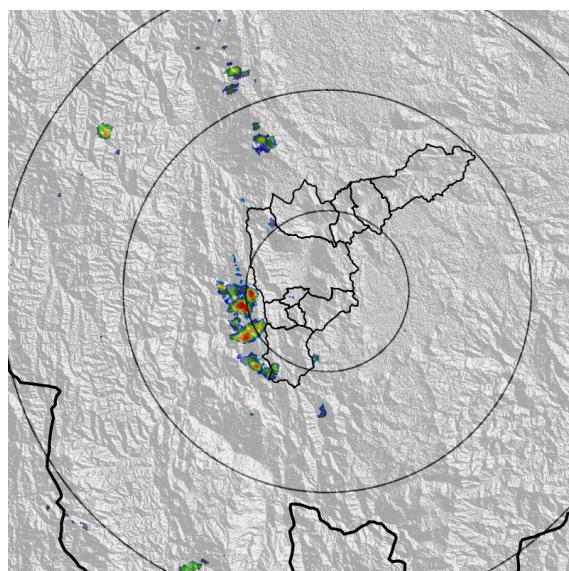
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-12-09

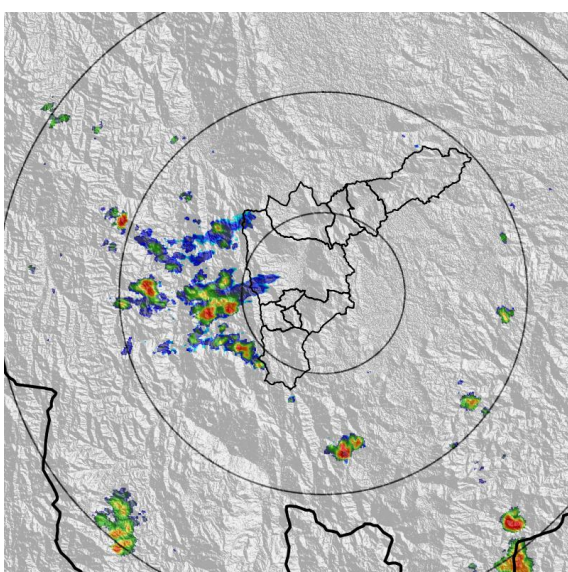
EVENTO N: 2786



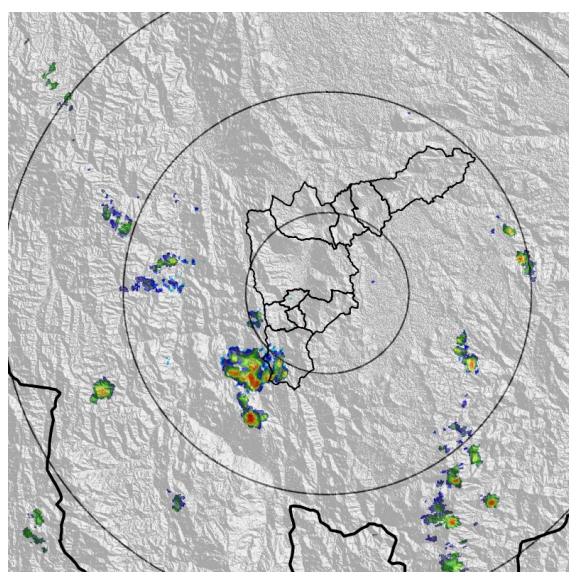
(a) 2022-12-09 15:47



(b) 2022-12-09 17:25



(c) 2022-12-09 19:09



(d) 2022-12-09 20:48

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

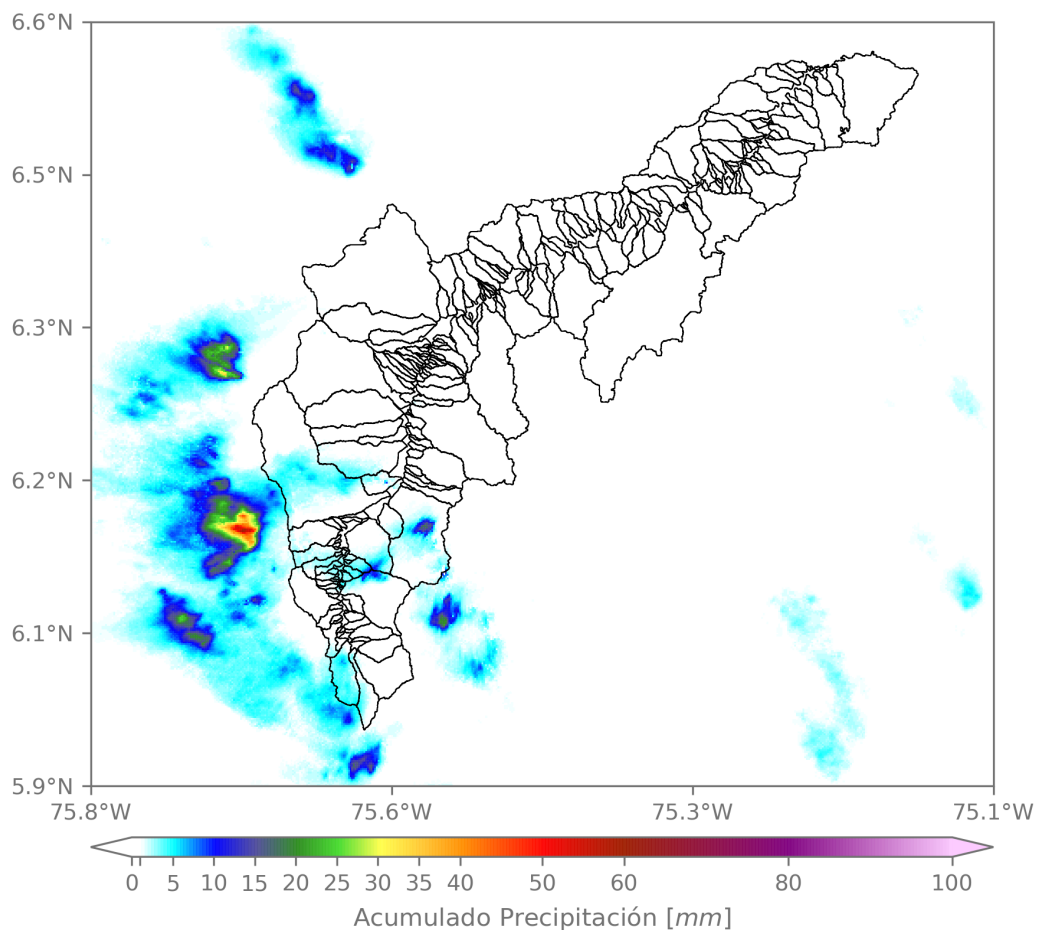
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-12-09

EVENTO N: 2786

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Doctora en Sabaneta y La Ayurá en Envigado, alcanzando valores máximos de 20 mm aproximadamente.



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

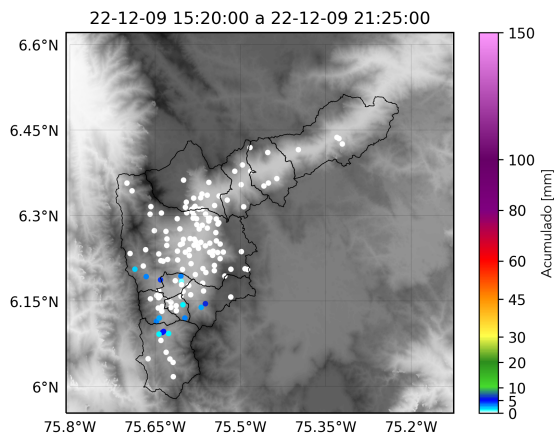
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-12-09

EVENTO N: 2786



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Herney Sánchez
 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