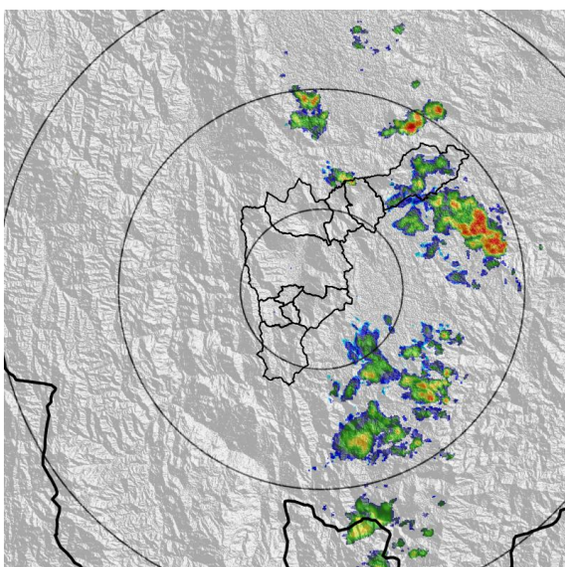


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-12-13			EVENTO N: 2791	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio:	Hora inicio:	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
2022-12-13	22:15:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	12.95
2022-12-14	04:10:00	278	Vereda Potrerito - Pluviometro	8.13
Duración evento: 5 horas 55 min		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	7.11
Mayor intensidad de lluvia		30	Salon Social Barbosa	6.6
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 00:19:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	5.59
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	12.95 mm			
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con el ingreso de lluvias desde la subregión oriente que se fueron desplazando hacia el municipio de Barbosa, generando lluvias de moderada a alta intensidad sobre el sector de Popalito y El Hatillo. Dicho sistema se extendió hacia los municipios de Girardota, Copacabana y Bello, con lluvias de moderada a baja intensidad, las cuales se alcanzaron a disipar alrededor de las 04:00 y cesaron por completo a las 04:10</p>				

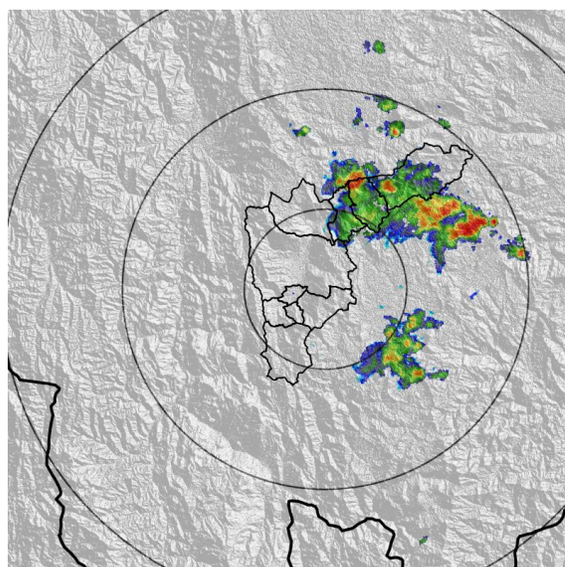
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-12-13

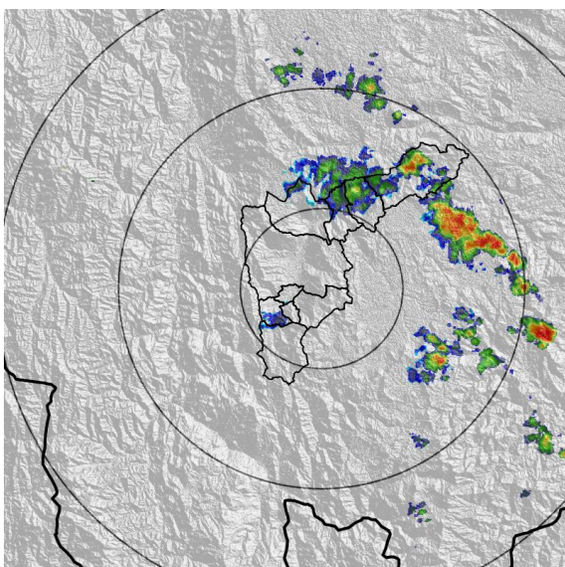
EVENTO N: 2791



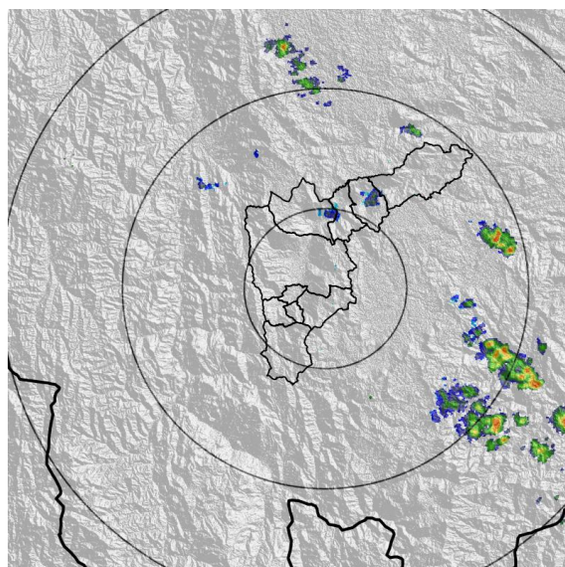
(a) 2022-12-13 22:44



(b) 2022-12-14 00:12



(c) 2022-12-14 01:41



(d) 2022-12-14 03:56

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

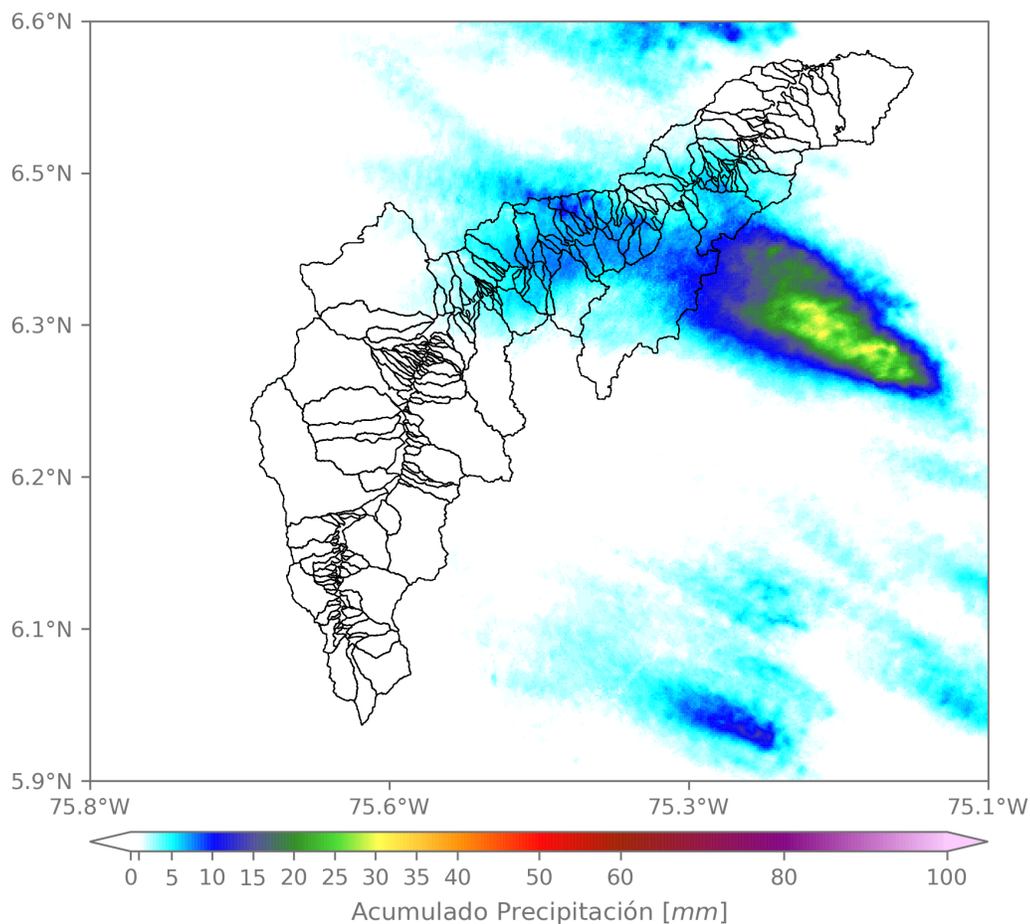
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-12-13

EVENTO N: 2791

Los mayores acumulados se registraron sobre Barbosa, en las cuencas de la Q. La Trocha, Q. La Quesariega y Q. La Silva con acumulados de hasta 10 mm.



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

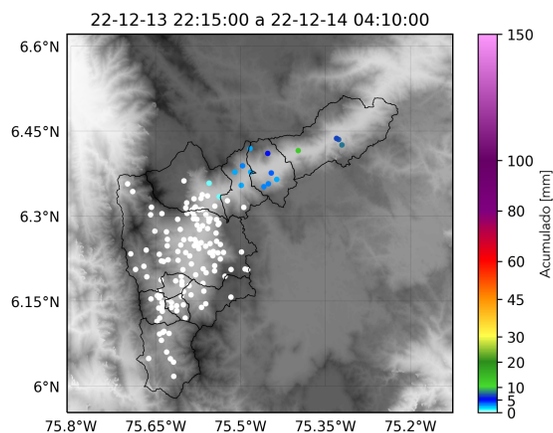
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-12-13

EVENTO N: 2791



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marín - 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