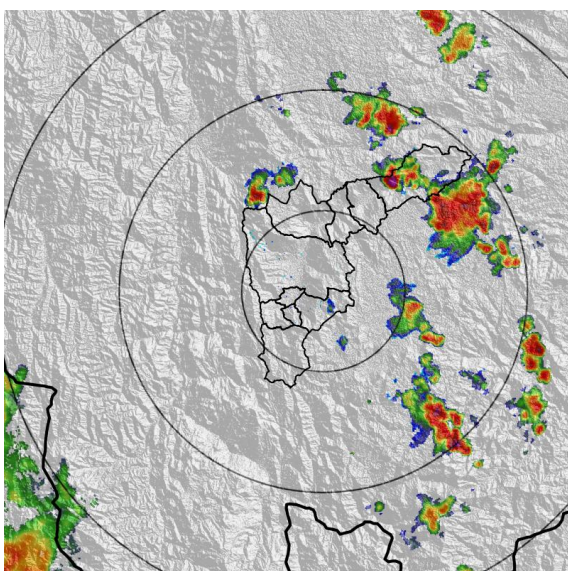


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-09-25			EVENTO N: 2707	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-09-25	Hora inicio: 20:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-09-26	Hora fin: 01:15:00	30	Salon Social Barbosa	11.68
Duración evento	4 horas 45 min	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	10.92
Mayor intensidad de lluvia		278	Vereda Potrerito - Pluviometro	10.41
Magnitud	45.72 mm/hora Hora: 21:27:00			
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	11.68 mm			
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con la formación de precipitaciones de alta intensidad sobre Bello y Barbosa. Las lluvias registradas en Barbosa se extendieron sobre los municipios del norte, principalmente en bajas intensidades, exceptuando sobre el costado oriental de Bello y el centro de Copacabana, donde se registraron lluvias de muy alta intensidad. Alrededor de las 23:00, ingresaron lluvias de baja intensidad provenientes del oriente del territorio, las lluvias se extendieron sobre Medellín y el sur del Valle, hasta disiparse por completo hacia la 01:15.</p>				

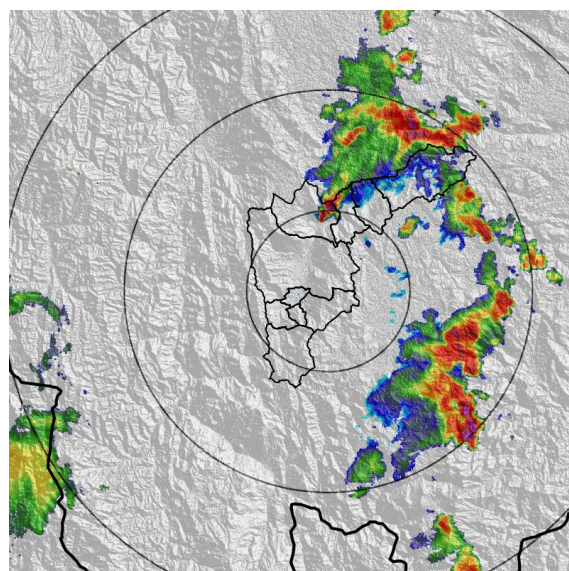
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-25

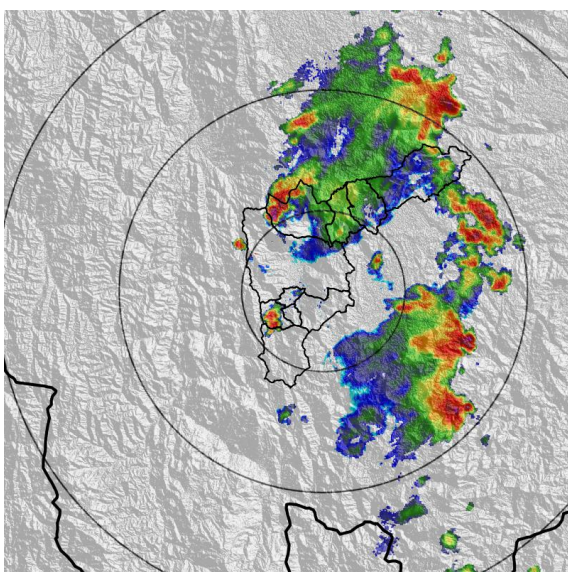
EVENTO N: 2707



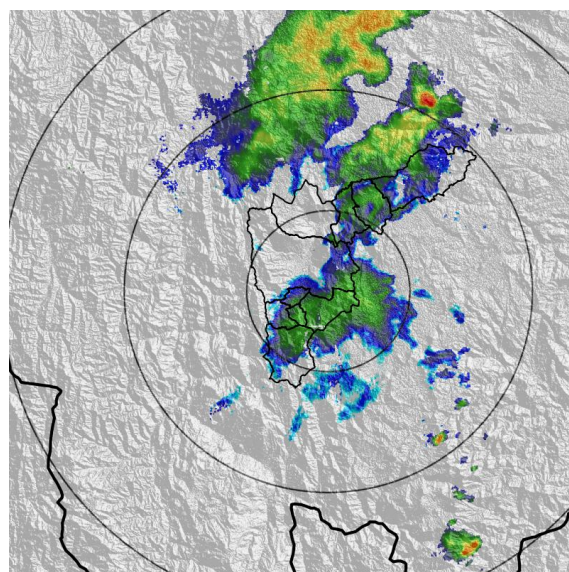
(a) 2022-09-25 20:59



(b) 2022-09-25 22:01



(c) 2022-09-25 22:32



(d) 2022-09-26 00:01

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

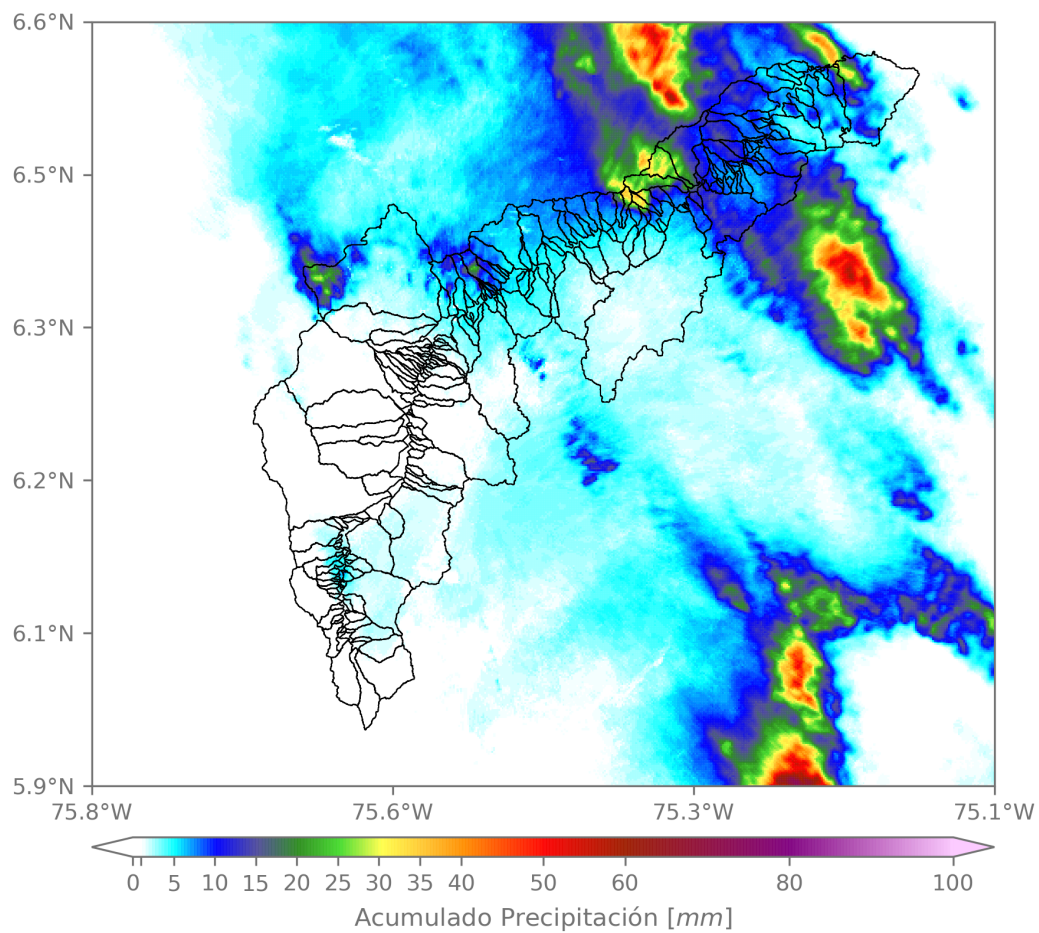
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-25

EVENTO N: 2707

Los mayores acumulados se registraron en Caldas sobre la cuenca Q. El Reventón y Q. El Chocho en Barbosa, alcanzando valores máximos de 35 mm. Las demás cuencas del norte del Valle predominaron acumulados inferiores a 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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2022-09-25

EVENTO N: 2707

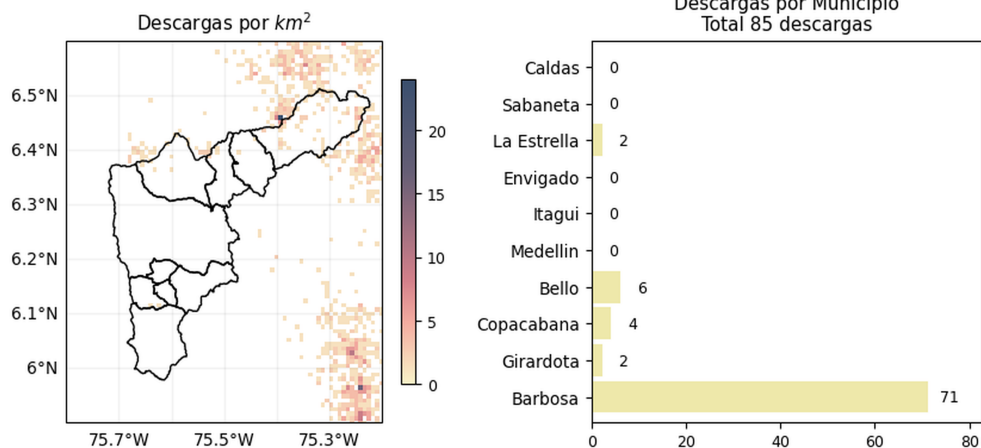
Se registraron en total 85 descargas eléctricas, dadas sobre los municipios de Barbosa (71), Bello (6), Copacabana (4), Girardota (2) y La Estrella (2).




Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-09-25 20:30 a 2022-09-26 01:15




[@areametropol](#)
[@siatamedellin](#)


www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

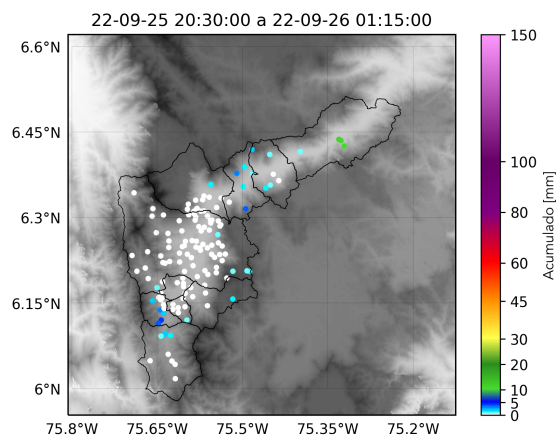
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-25

EVENTO N: 2707



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Carmona - Jeison Pineda
 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