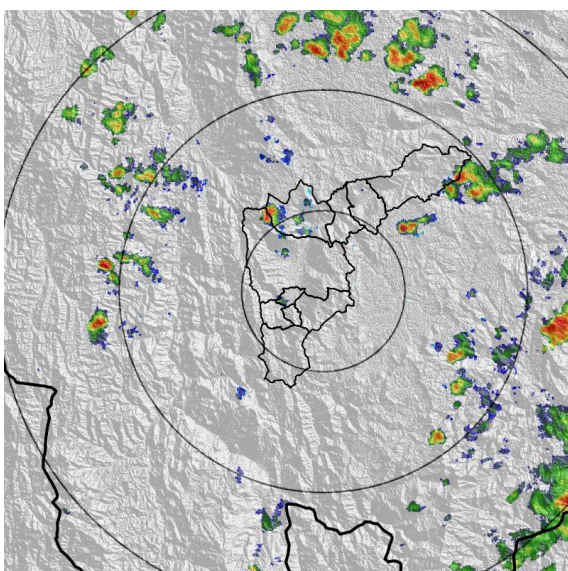


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-11-06			EVENTO N: 2748	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-11-06	Hora inicio: 13:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-11-06	Hora fin: 17:00:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	28.96
Duración evento	4 horas 00 min	30	Salon Social Barbosa	27.94
Mayor intensidad de lluvia		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	20.57
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 16:08:00	62	Gimnasio Cantabria	20.57
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	278	Vereda Potrerito - Pluviometro	18.03
Municipio	Barbosa	10	Escuela Rural El Boqueron	12.7
Mayor registro de lluvia acumulada		481	Hospital La Estrella - Pluviometro	8.89
Magnitud	28.96 mm	267	Colegio Canadiense - Pluviometro	8.64
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya	266	Himalaya - Pluviometro	6.1
Municipio	Medellin	288	Colegio Waldorf - Pluviometro	5.08
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con la entrada de precipitaciones sobre Bello y el occidente de Medellín de moderadas a altas intensidades y que se extendieron y desplazaron hacia el nororiente. Seguidamente, las lluvias se concentraron con altas intensidades sobre San Antonio de Prado, La Estrella, Sabaneta e Itagüí mientras que sobre Barbosa se desarrollaba y extendía otro sistema de alta intensidad. Al sur las lluvias fueron disipándose y disminuyendo en intensidad mientras que sobre Barbosa continuaban y aún persisten con alta intensidad y sin un desplazamiento preferencial.</p>				

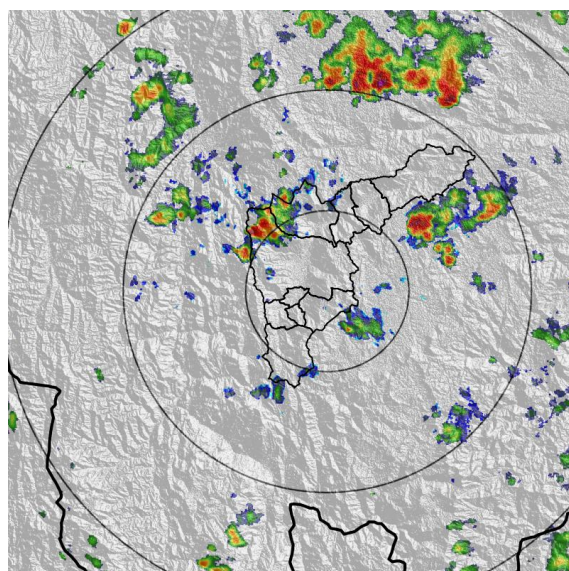
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-06

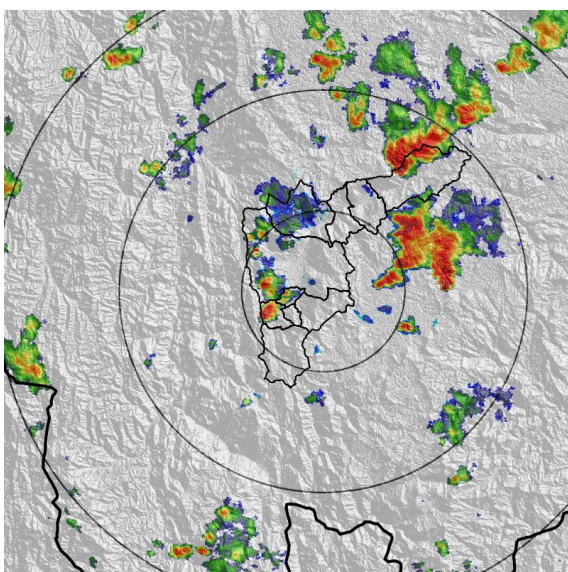
EVENTO N: 2748



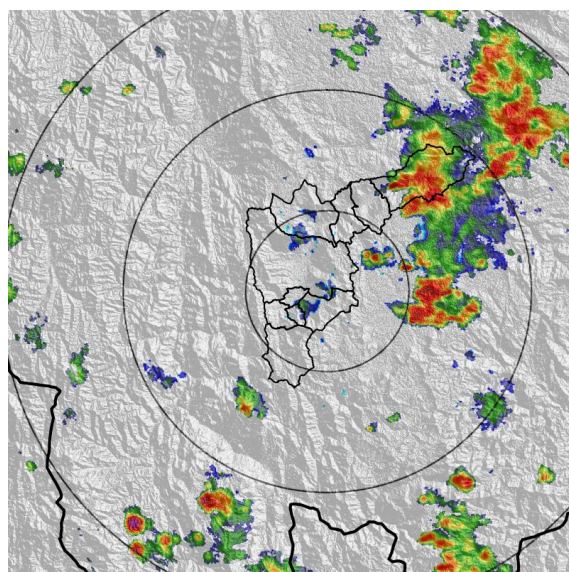
(a) 2022-11-06 13:20



(b) 2022-11-06 14:28



(c) 2022-11-06 15:41



(d) 2022-11-06 16:38

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

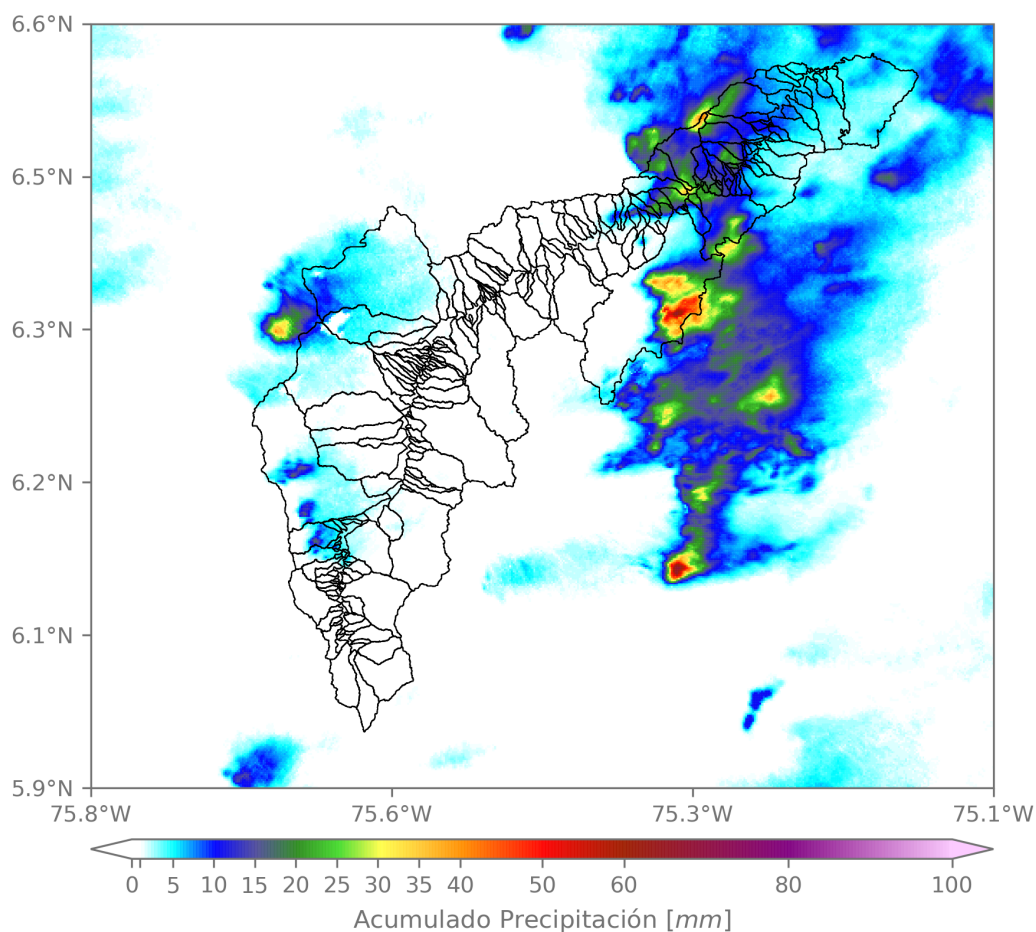
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-06

EVENTO N: 2748

Se registraron acumulados máximos sobre las cuencas de las quebradas La Grande, en La Estrella, Doña María, en Medellín, y Las Ovejas, en Barbosa, con acumulados máximos superiores a 15 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: 2022-11-06

EVENTO N: 2748

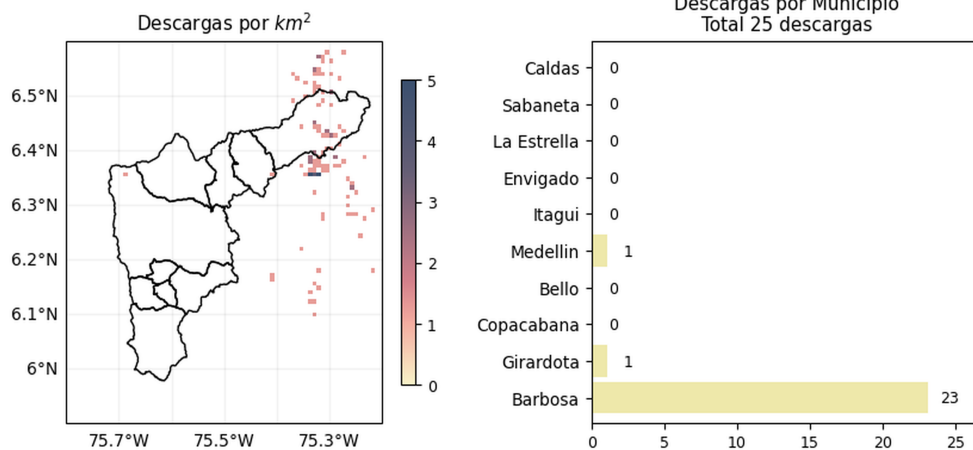
Se registraron en total 25 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá, 23 sobre el municipio de Barbosa, 1 en Medellín y 1 en Girardota.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-06 13:00 a 2022-11-06 17:00




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


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

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

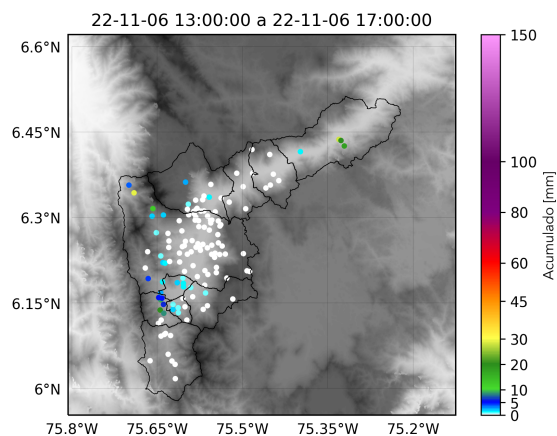
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-06

EVENTO N: 2748



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Susana Velásquez
 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