

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

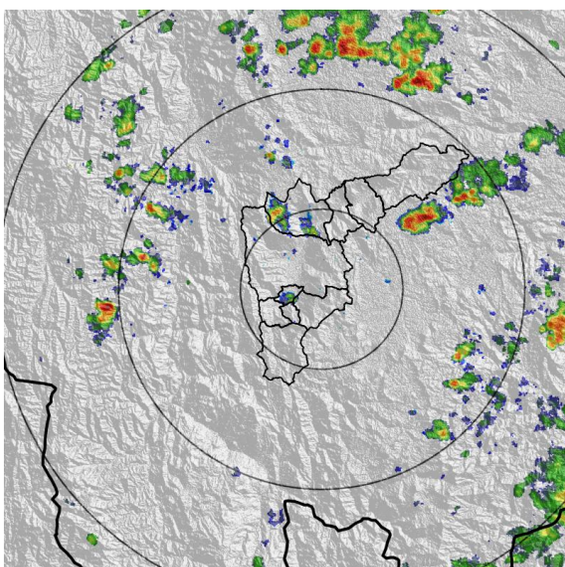
FECHA: 2022-11-06	EVENTO N: 2748
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2022-11-06	Hora inicio: 13:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2022-11-06	Hora fin: 22:15:00	30	Salon Social Barbosa	34.04	
Duración evento	9 horas 15 min	4	I.E Hector Rogelio Montoya	28.96	
Mayor intensidad de lluvia		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	24.89	
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 19:29:00	189	Q. La Sanin - Pluviometro	24.89	
Estación	49. Colegio Latino (Av. Las Palmas)	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	24.64	
Municipio	Medellin	62	Gimnasio Cantabria	22.86	
Mayor registro de lluvia acumulada		278	Vereda Potrerito - Pluviometro	21.59	
Magnitud	34.04 mm	10	Escuela Rural El Boqueron	12.7	
Estación	30. Salon Social Barbosa	481	Hospital La Estrella - Pluviometro	10.92	
Municipio	Barbosa	267	Colegio Canadiense - Pluviometro	10.67	
Descripción del evento de precipitación		373	Ancon 2 - Pluviometro	9.4	
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de lluvias de alta intensidad inicialmente sobre Bello y Medellín y posteriormente sobre La Estrella, Sabaneta, Itagüí y Barbosa. En Medellín y el sur las lluvias se fueron disipando y disminuyendo en intensidad, sin embargo, alrededor de las 18:00 ingresaron núcleos de precipitación de moderada - alta intensidad que se extendieron sobre todos municipios del Valle de Aburrá. Finalmente las lluvias se disiparon a las 22:15.</p>		619	Cabana Musical - Pluviometro	9.14	
		418	Montanita San Antonio - Pluviometro	8.38	
		266	Himalaya - Pluviometro	7.11	
		5	I.E Santa Elena	7.11	
		230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	6.35	
		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	6.35	
		288	Colegio Waldorf - Pluviometro	6.1	
		31	Colegio Jose Manuel Sierra	5.84	
		55	I.E Reino de Belgica	5.59	
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	5.33	

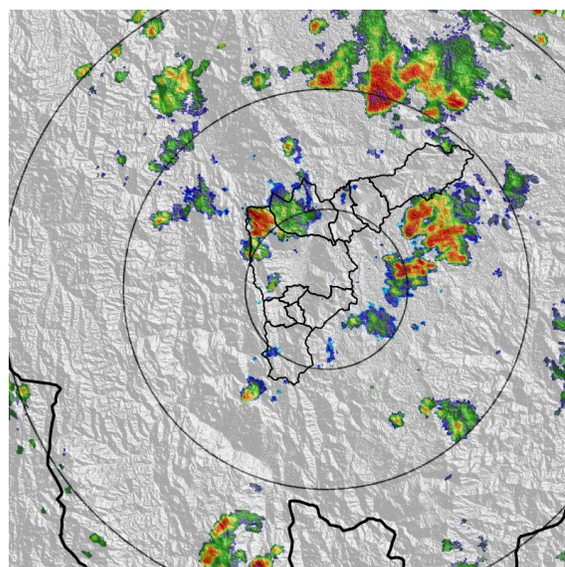
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-06

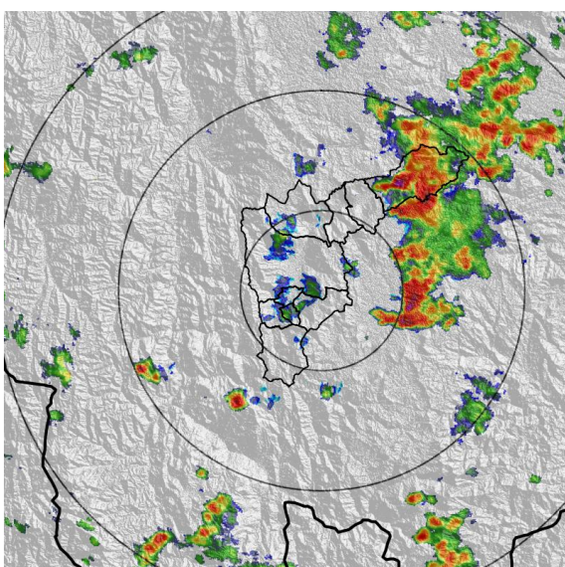
EVENTO N: 2748



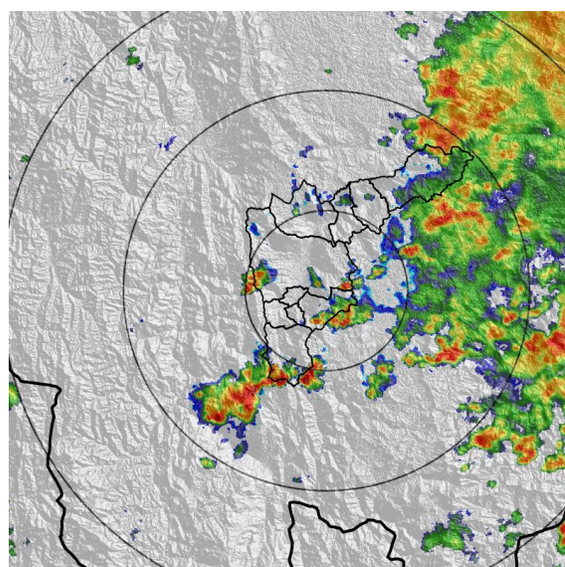
(a) 2022-11-06 13:31



(b) 2022-11-06 14:54



(c) 2022-11-06 16:22



(d) 2022-11-06 19:08

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

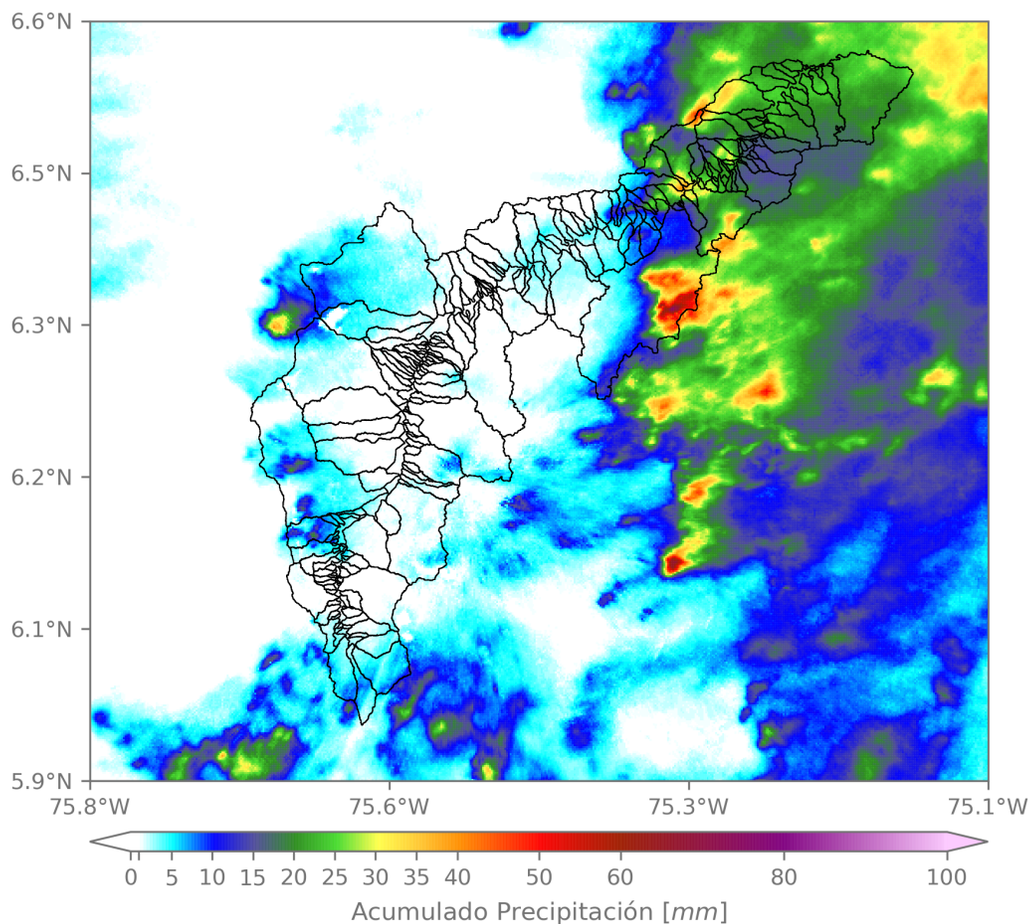
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-06

EVENTO N: 2748

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Los Chorros, Llano Chiquito y Ovejas, en Barbosa, con valores máximos superiores a 40 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

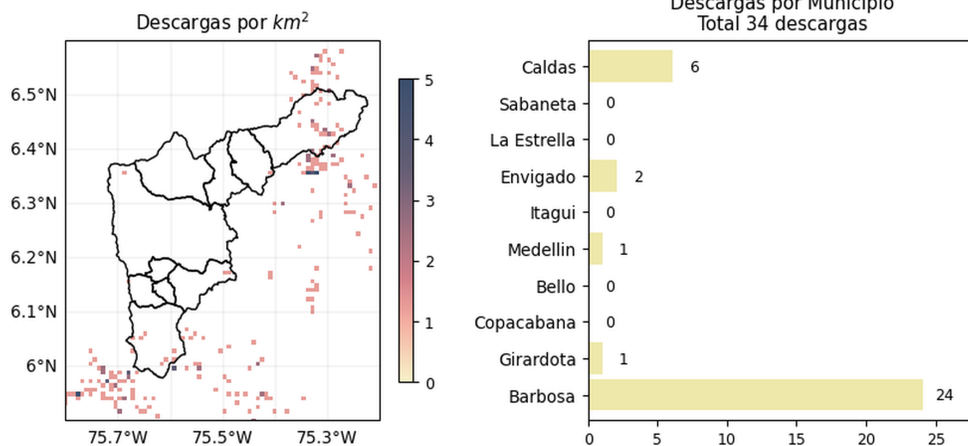
Se registraron en total 34 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá, 24 sobre el municipio de Barbosa, 6 en Caldas, 2 en Envigado, 1 en Medellín y 1 en Girardota.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-06 13:00 a 2022-11-06 22:15




 @areametropol | @siatamedellin |
 www.metropol.gov.co |
 www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

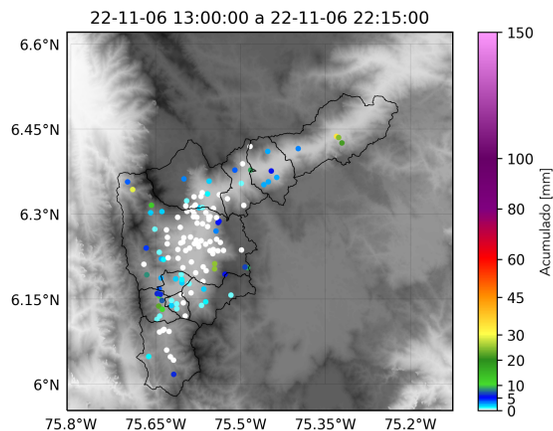
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-06

EVENTO N: 2748



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Tamayo - Laura Villegas
 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