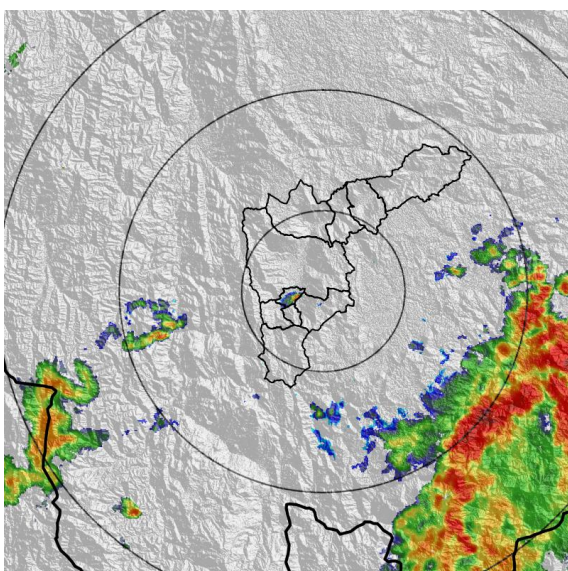


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-11-16			EVENTO N: 2760	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-11-16	Hora inicio: 01:37:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-11-16	Hora fin: 05:10:00	30	Salon Social Barbosa	11.18
Duración evento	3 horas 33 min	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	9.91
Mayor intensidad de lluvia		278	Vereda Potrerito - Pluviometro	7.37
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 04:16:00	62	Gimnasio Cantabria	7.37
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga	43	Escuela Rural Quebrada Larga	6.35
Municipio	Medellin	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	5.59
Mayor registro de lluvia acumulada		25	Escuela Rural Astilleros	5.33
Magnitud	11.18 mm			
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con el ingreso de lluvias desde la subregión oriente, donde se formó un sistema de gran extensión vertical que incidió con lluvias de alta intensidad sobre Itagüí, La Estrella, Barbosa y el corregimiento de San Antonio de Prado, en Medellín. Posteriormente el sistema de lluvias disminuyó su intensidad y su comportamiento estuvo determinado por lluvias de baja a moderada intensidad, de manera dispersa sobre todos los municipios del valle. Alrededor de las 05:00, las precipitaciones disminuyeron y se disiparon por completo.</p>				

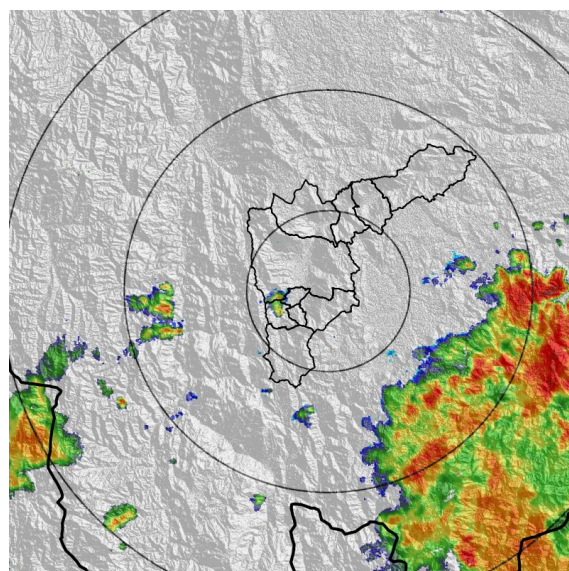
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-16

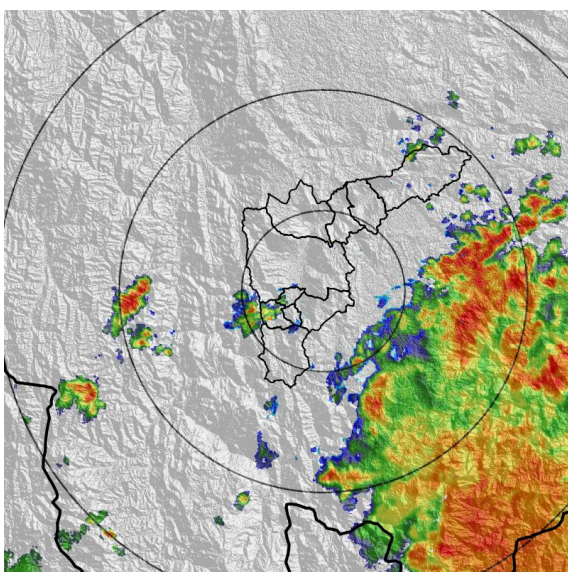
EVENTO N: 2760



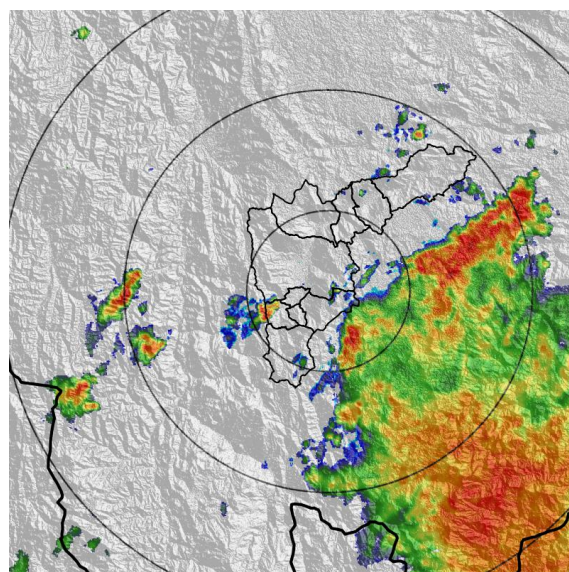
(a) 2022-11-16 01:37



(b) 2022-11-16 02:03



(c) 2022-11-16 02:40

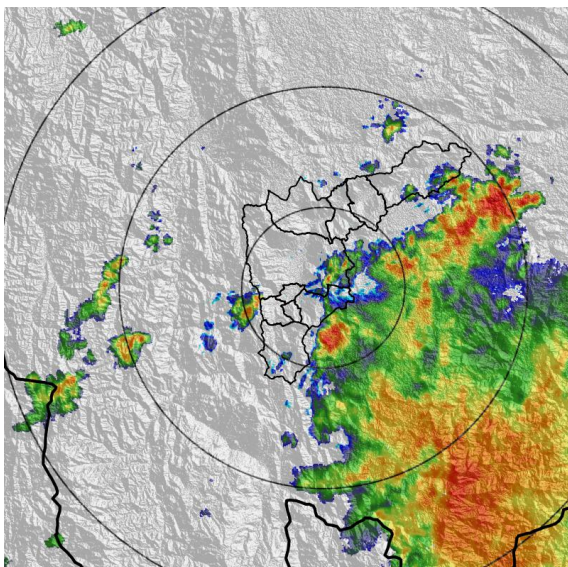


(d) 2022-11-16 03:01

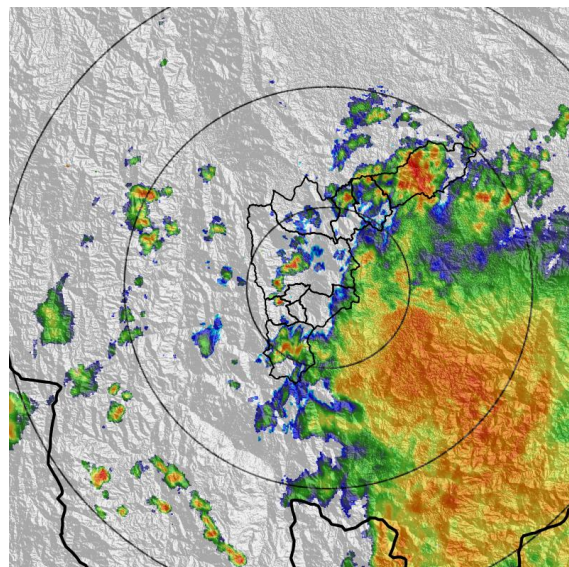
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

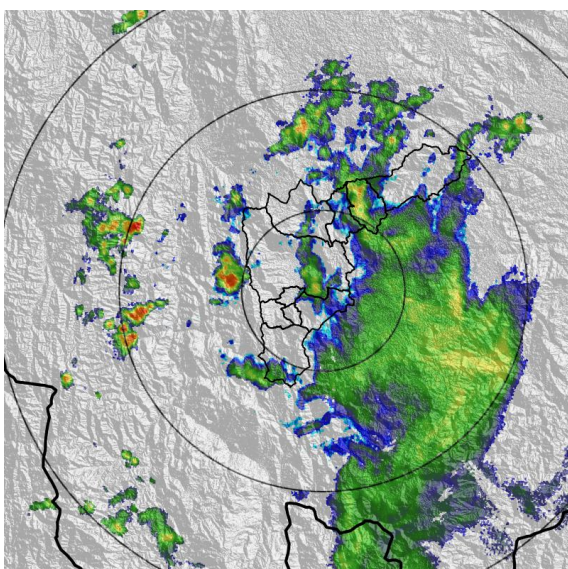




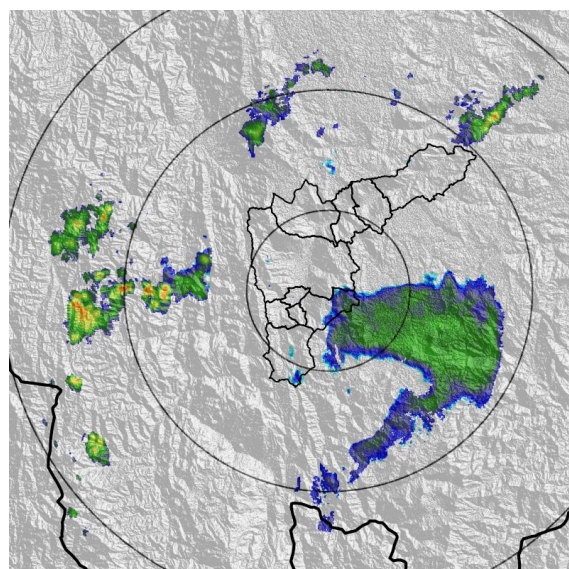
(e) 2022-11-16 03:16



(f) 2022-11-16 03:52



(g) 2022-11-16 04:34



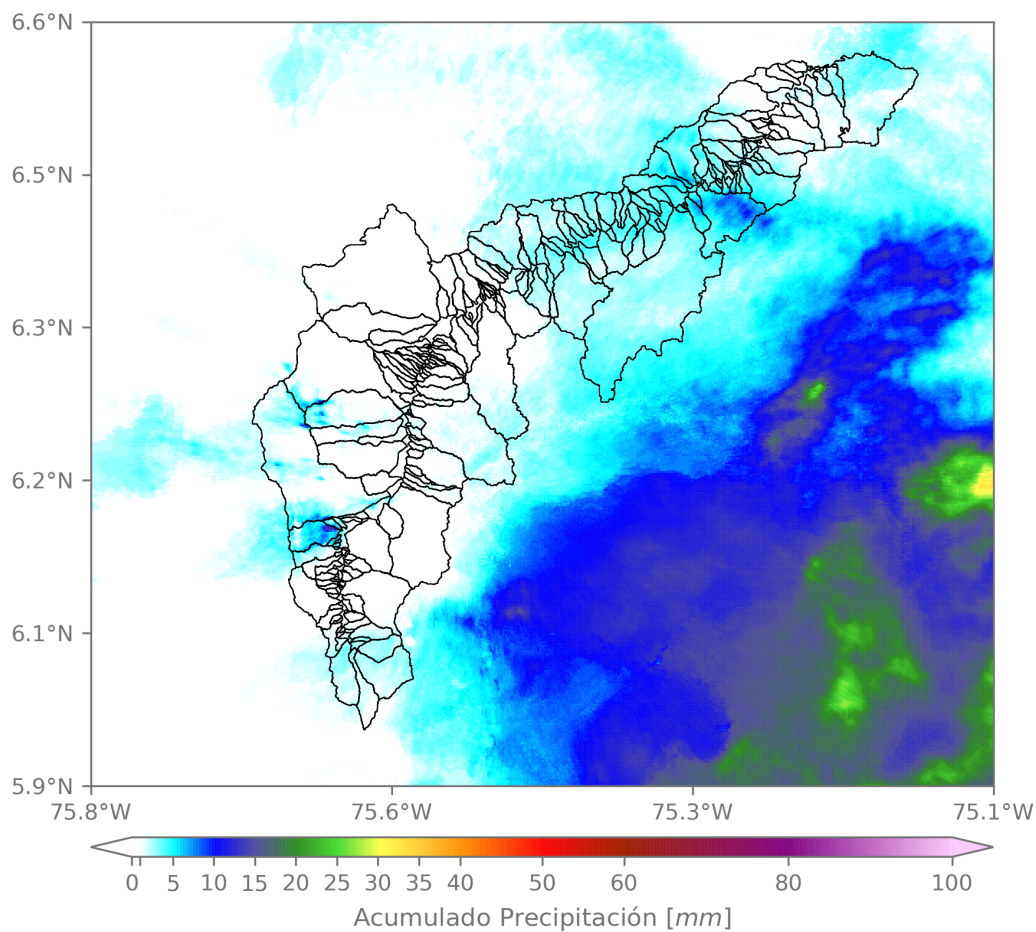
(h) 2022-11-16 05:10

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-16

EVENTO N: 2760

Se registró acumulado máximo sobre la cuenca de la quebrada La Grande en Medellín, en La Estrella, con valor aproximado a 10 mm.



(i) 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: 2022-11-16

EVENTO N: 2760

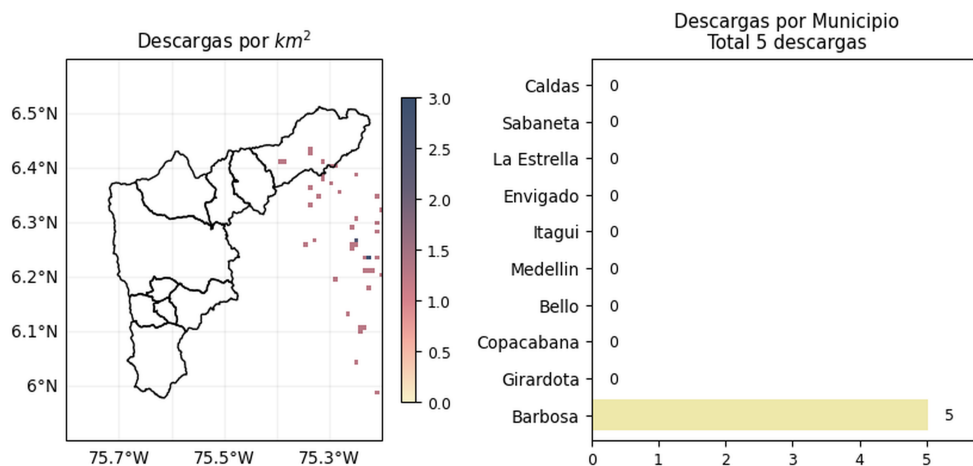
Se registraron en total 5 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá.



### Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-16 01:37 a 2022-11-16 05:10




 @areametropol  
 @siatamedellin

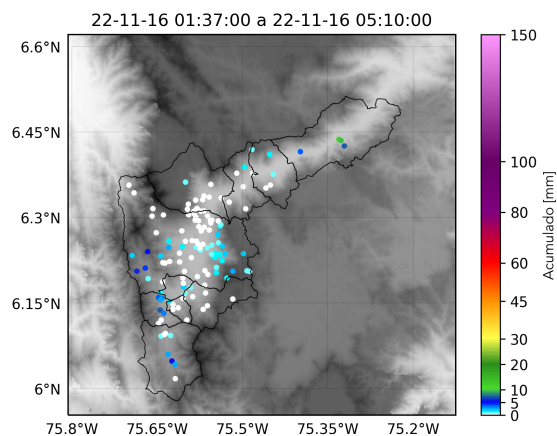

[www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co)  
[www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-16

EVENTO N: 2760



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Mac Yimerson  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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