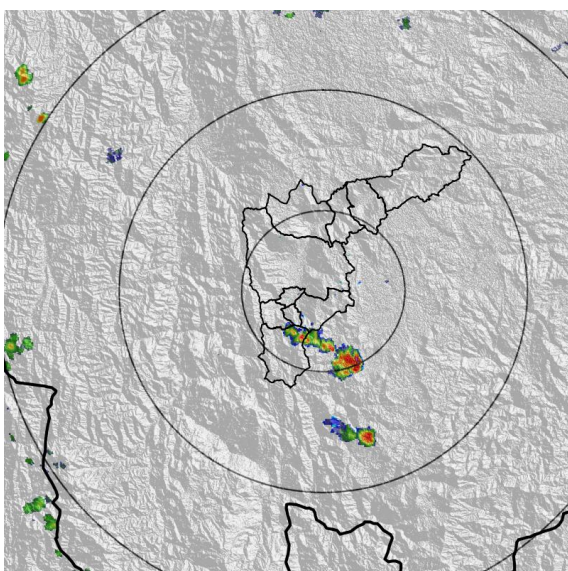


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-11-16			EVENTO N: 2761	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-11-16	Hora inicio: 13:10:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-11-16	Hora fin: 15:50:00	57	Escuela la Clara	21.59
Duración evento	2 horas 40 min	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	21.59
Mayor intensidad de lluvia		171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	20.83
Magnitud	82.3 mm/hora Hora: 14:03:00	432	Andalucia Caldas - Pluviometro	14.73
Estación	57. Escuela la Clara	33	Santa Maria Goretti	7.11
Municipio	Caldas	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	6.86
Mayor registro de lluvia acumulada		515	La Valeria - Caldas	6.6
Magnitud	21.59 mm	383	Salinas Caldas - Pluviometro	6.1
Estación	57. Escuela la Clara	64	Ecoparque La Romera	5.59
Municipio	Caldas			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema convectivo, asociado a precipitaciones de alta intensidad, desde El Retiro hacia Caldas. A lo largo de la siguiente hora y media, el sistema se extendió sobre los municipios del sur del Valle de Aburrá y el corregimiento de San Antonio de Prado, en Medellín. Alrededor de las 15:00 las lluvias comenzaron a disiparse, mientras continuaron su desplazamiento al noroccidente, hasta salir completamente del sur del Valle.</p>				

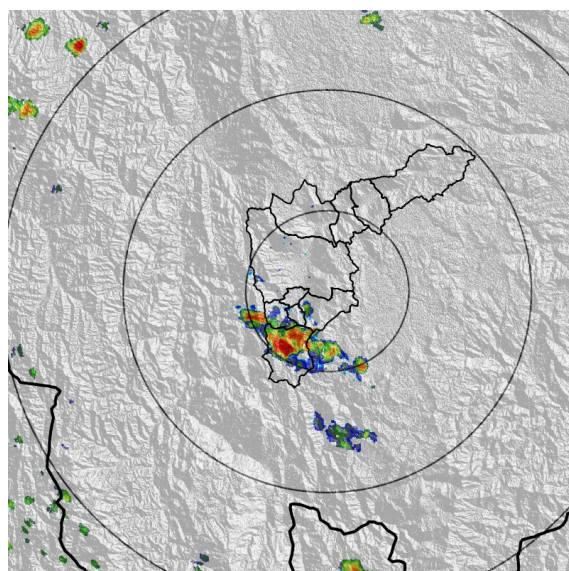
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-16

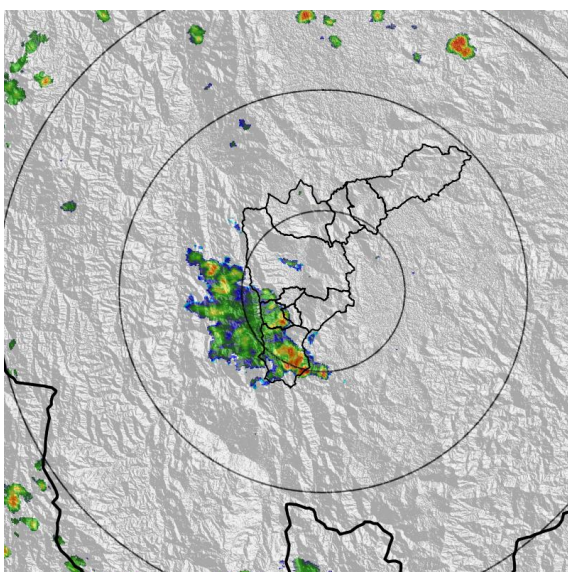
EVENTO N: 2761



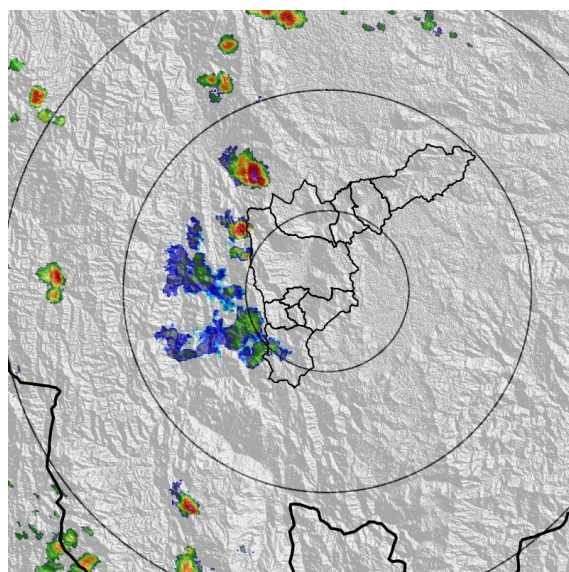
(a) 2022-11-16 13:18



(b) 2022-11-16 14:00



(c) 2022-11-16 14:52



(d) 2022-11-16 15:33

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

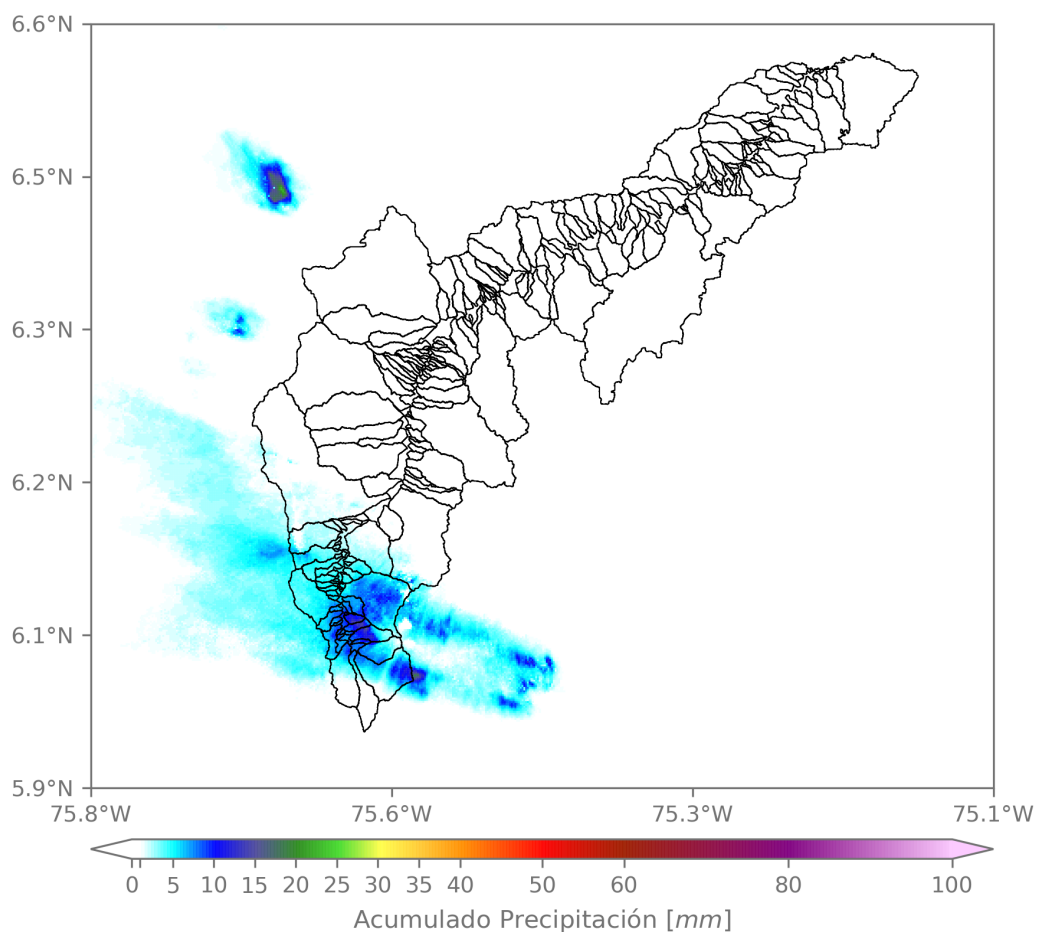
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-16

EVENTO N: 2761

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de Q. La Miel, en Caldas con valores de 10 mm aproximadamente.



(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: 2022-11-16

EVENTO N: 2761

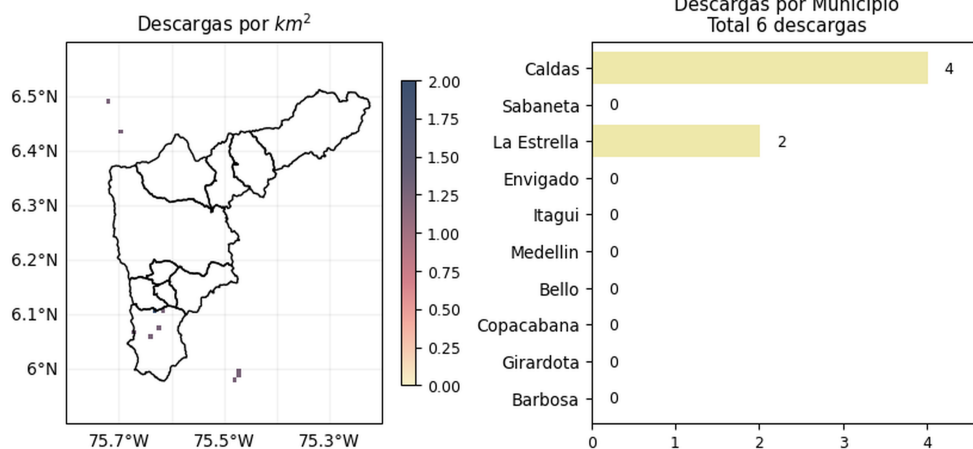
Se registraron en total 6 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá, 4 en Caldas y 2 en La Estrella.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-16 13:10 a 2022-11-16 15:50



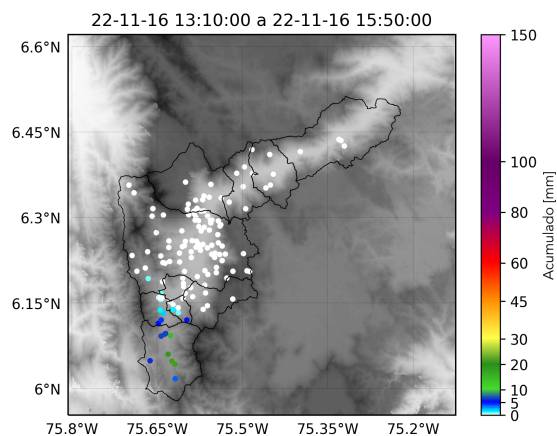

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-16

EVENTO N: 2761



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Herney Sánchez
 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