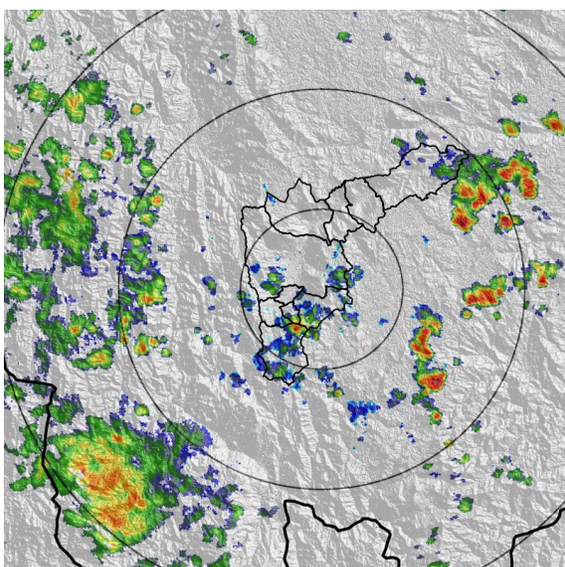


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-11-28		EVENTO N: 2775	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-11-28	Hora inicio: 10:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-11-28	Hora fin: 18:27:00	607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro
Duración evento	7 horas 57 min	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Mayor intensidad de lluvia		324	E.R Jamundi - Pluviometro
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 11:18:00	339	Ecoparque el Salado - Pluviometro
Estación	607. I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	31	Colegio Jose Manuel Sierra
Municipio	Copacabana	352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro
Mayor registro de lluvia acumulado		320	Palmitas Potrera - Pluviometro
Magnitud	13.21 mm	51	Represa La Garcia
Estación	607. I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	22	Escuela La Capilla del Rosario
Municipio	Copacabana	3	Escuela Rural Yarumalito
Descripción del evento de precipitación		323	Acueducto Hatillo - Pluviometro
<p>El evento inició a las 10:30 con el ingreso de lluvias provenientes desde el sur oriente que ingresaron en Caldas y Barbosa con intensidad baja, posteriormente a las 11:30 se extendieron e intensificaron sobre los municipios del sur. A las 15:00 intensidad alta en Envigado y sur de Medellín e intensidad baja en los demás municipios del valle. El sistema continuó su desplazamiento hacia el nor-occidente quedando despejado Medellín y el sur del valle mientras que en el norte se registran lluvias de baja intensidad las cuales en su desplazamiento hacia el noroccidente se han disipado por completo a las 18:27.</p>		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana
		184	Miraflores
		64	Ecoparque La Romera
		10	Escuela Rural El Boqueron
		4	I.E Hector Rogelio Montoya
		418	Montanita San Antonio - Pluviometro
		429	Perfilador de Vientos - Pluviometro

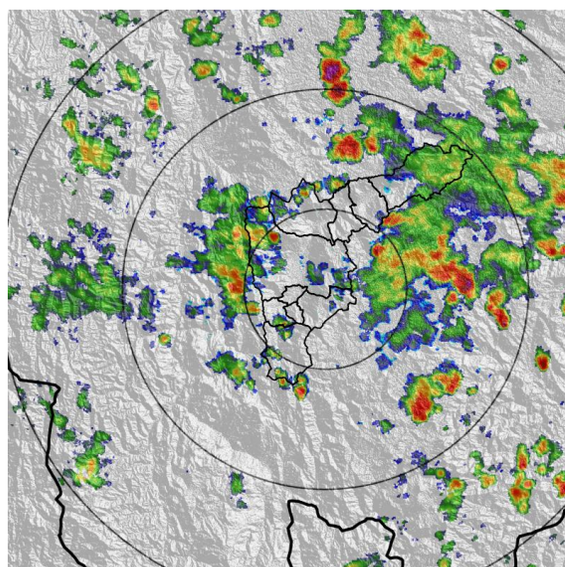
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-28

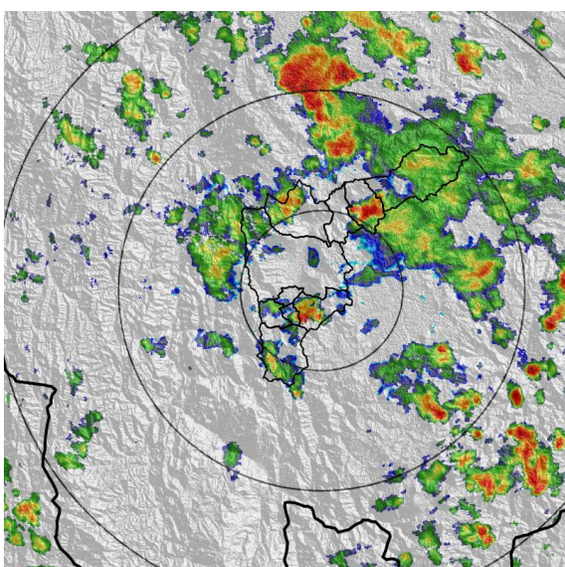
EVENTO N: 2775



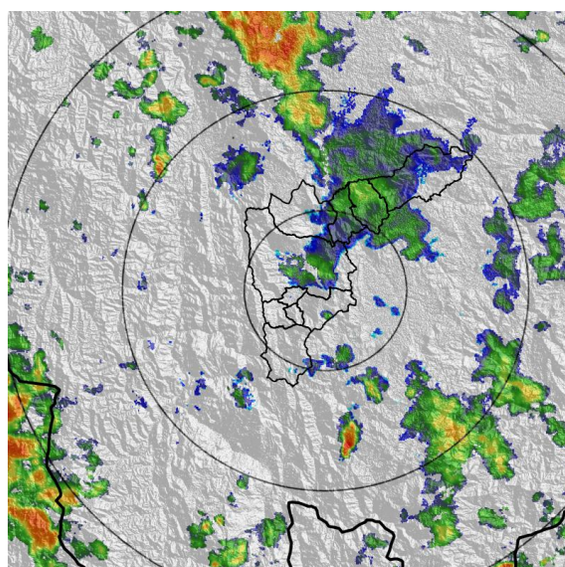
(a) 2022-11-28 11:47



(b) 2022-11-28 13:36



(c) 2022-11-28 14:18



(d) 2022-11-28 16:07

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

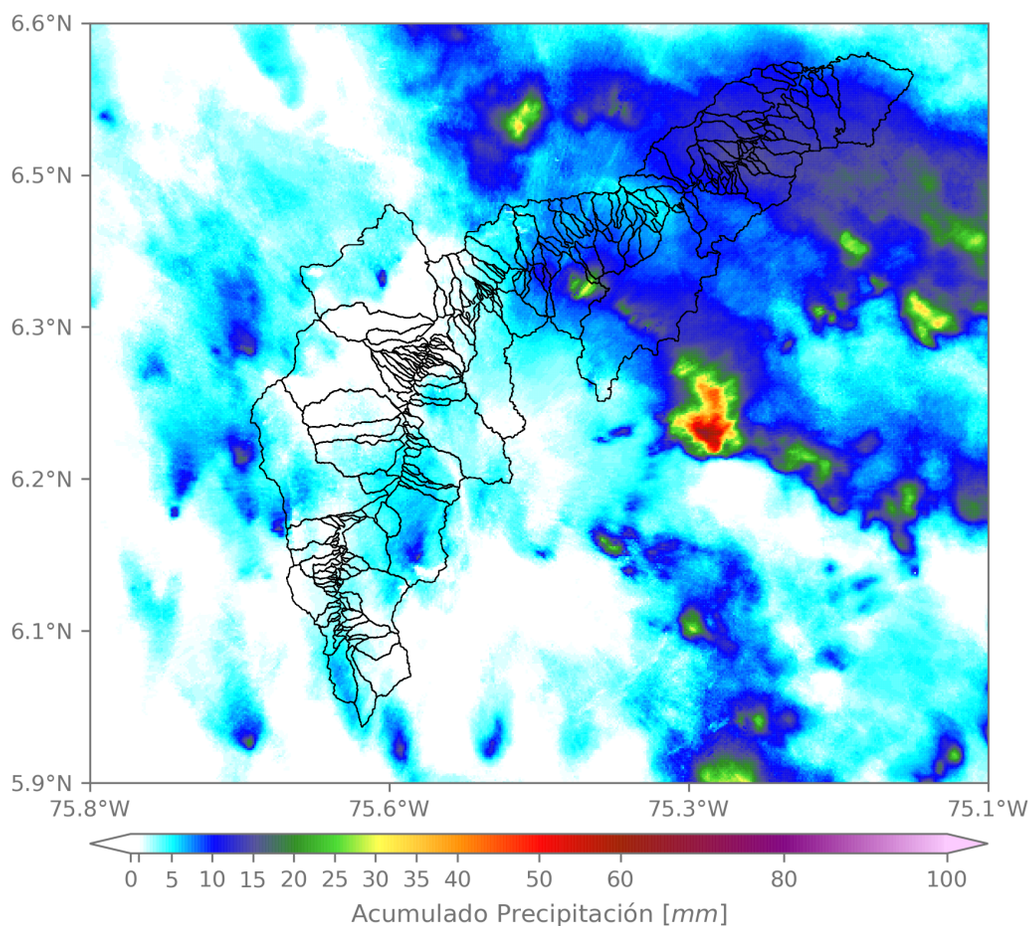
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-28

EVENTO N: 2775

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. El Salado en Girardota, alcanzando valores máximos de 30 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: 2022-11-28

EVENTO N: 2775

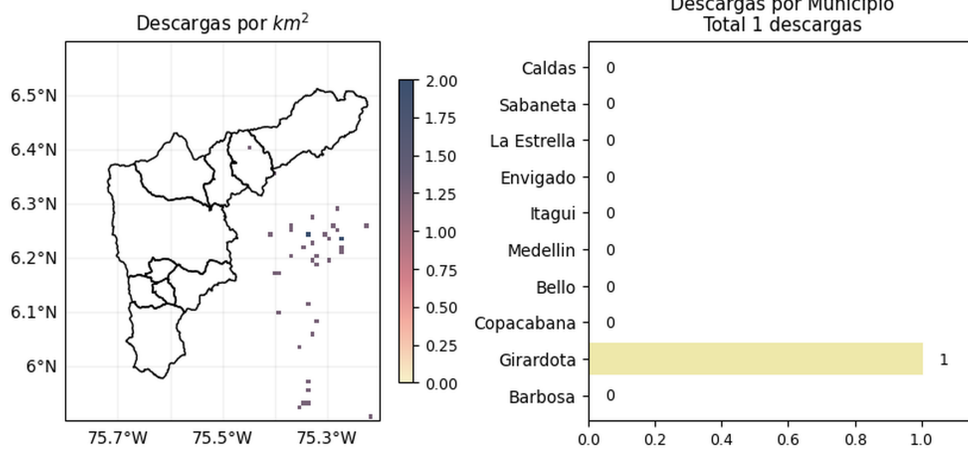
Se registró 1 descarga eléctrica en Girardota.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-28 10:30 a 2022-11-28 18:27



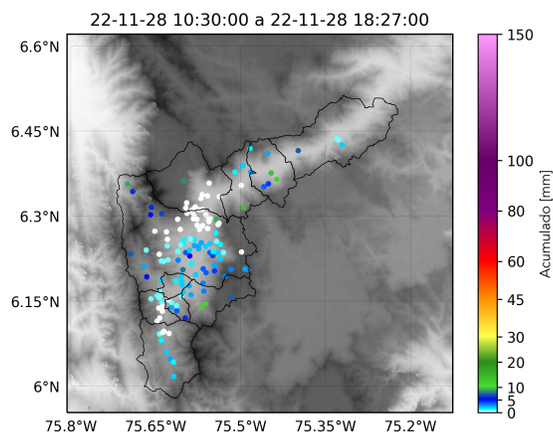

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-28

EVENTO N: 2775



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - 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