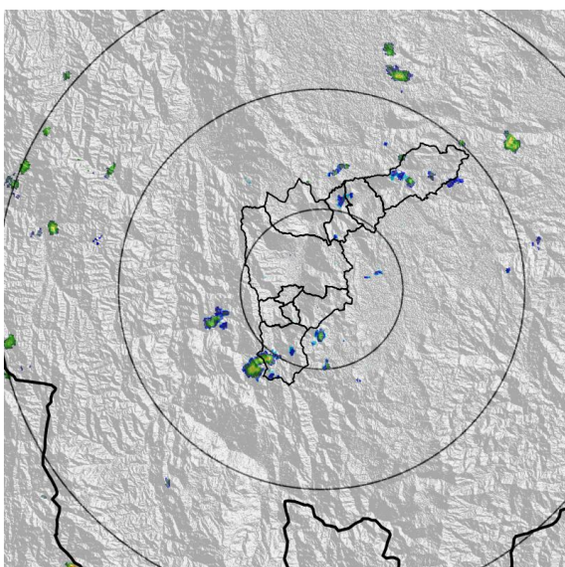


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-07-16			EVENTO N: 2625	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-07-16	Hora inicio: 12:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-07-16	Hora fin: 17:10:00	519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	10.41
Duración evento	5 horas 10 min	266	Himalaya - Pluviometro	9.4
Mayor intensidad de lluvia		420	Pueblo Viejo - Pluviometro	8.64
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 15:47:00	36	Colegio Concejo de Itagui	8.38
Estación	420. Pueblo Viejo - Pluviometro	565	San Jose - Pluviometro	8.13
Municipio	La Estrella, NULL	267	Colegio Canadiense - Pluviometro	7.62
Mayor registro de lluvia acumulado		418	Montanita San Antonio - Pluviometro	7.37
Magnitud	10.41 mm	62	Gimnasio Cantabria	7.11
Estación	519. Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	481	Hospital La Estrella - Pluviometro	6.6
Municipio	La Estrella	230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	6.35
Descripción del evento de precipitación		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	5.84
<p>El evento inició a las 12h con el ingreso de lluvias de baja intensidad en los municipios de Caldas, y Barbosa provenientes del oriente del departamento. Posteriormente, en Bello, Envigado e Itagüí se registró alta intensidad mientras el sistema se desplazaba hacia el occidente del departamento. A las 15:30 otro sistema de precipitación de alta intensidad cubrió Sabaneta, Itagüí y el corregimiento de San Antonio de Prado. En su desplazamiento hacia el occidente a las 17:10 el sistema se disipó por completo.</p>		288	Colegio Waldorf - Pluviometro	5.33

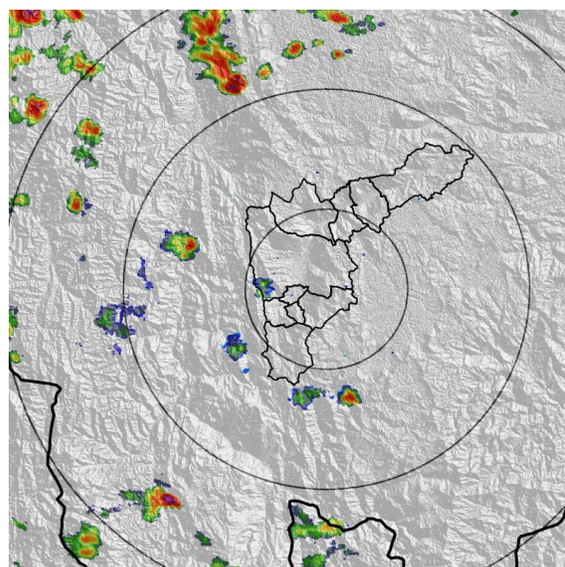
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-16

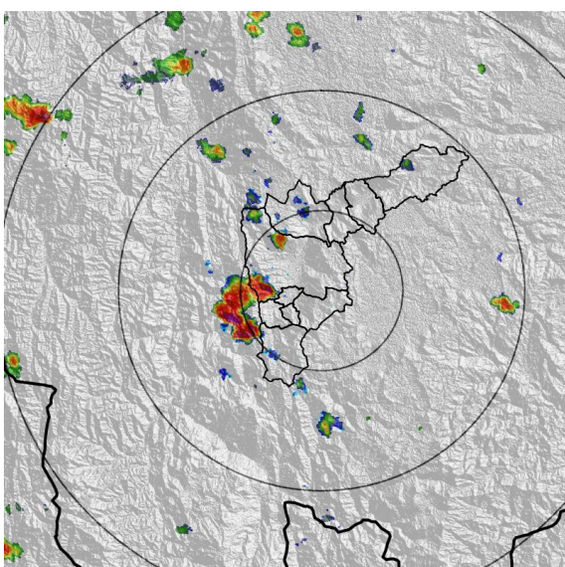
EVENTO N: 2625



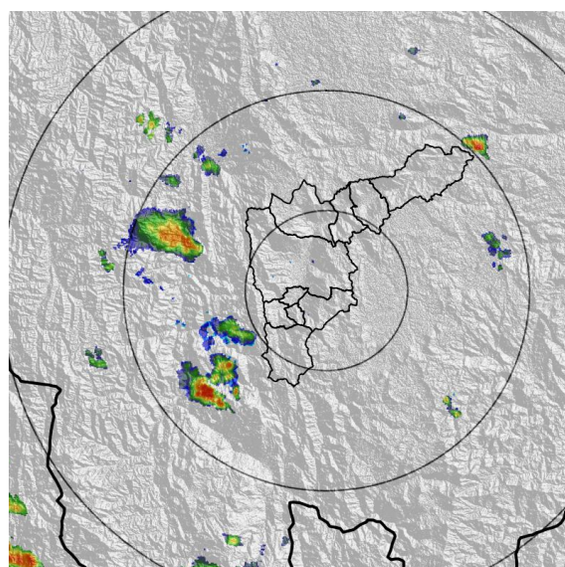
(a) 2022-07-16 12:04



(b) 2022-07-16 13:58



(c) 2022-07-16 16:03



(d) 2022-07-16 17:10

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

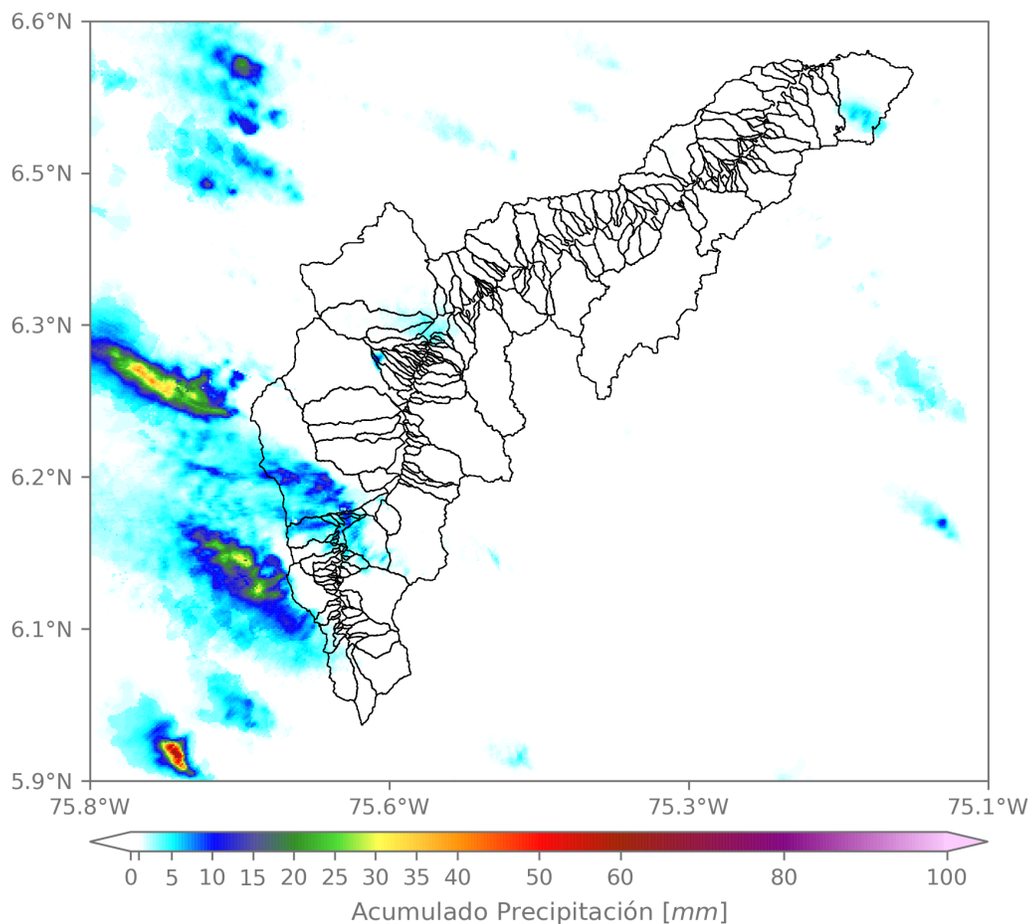
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-16

EVENTO N: 2625

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada Doña Maria en Medellín con valores alrededor de 10 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: 2022-07-16

EVENTO N: 2625

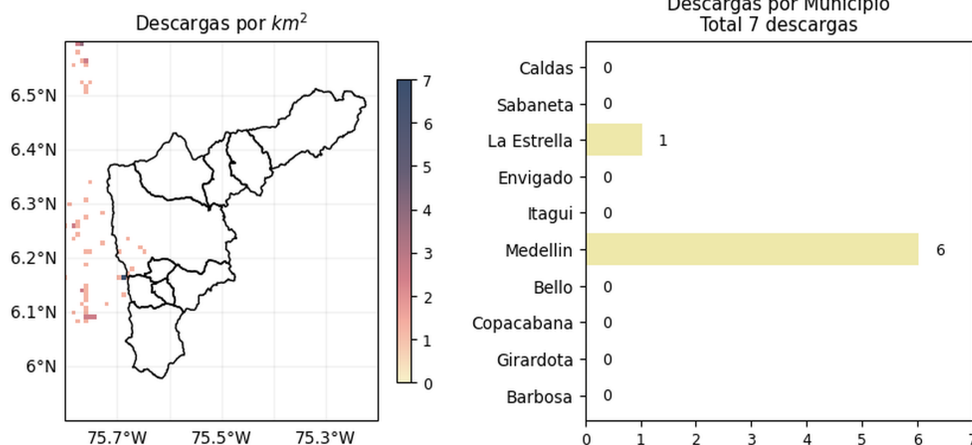
Siete descargas eléctricas en la ciudad de Medellín.



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-07-16 12:00 a 2022-07-16 17:10



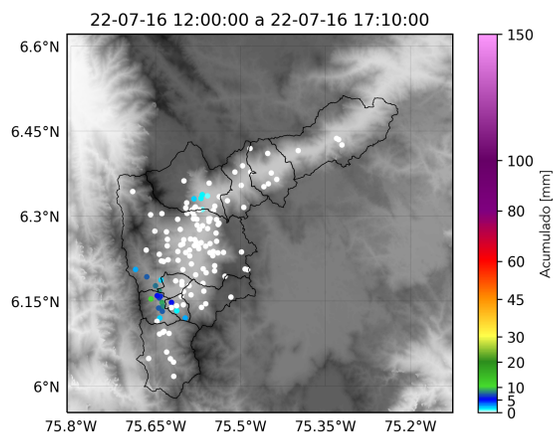

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-16

EVENTO N: 2625



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mac Yimerson Muñoz - Alejandra Tamayo  
 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