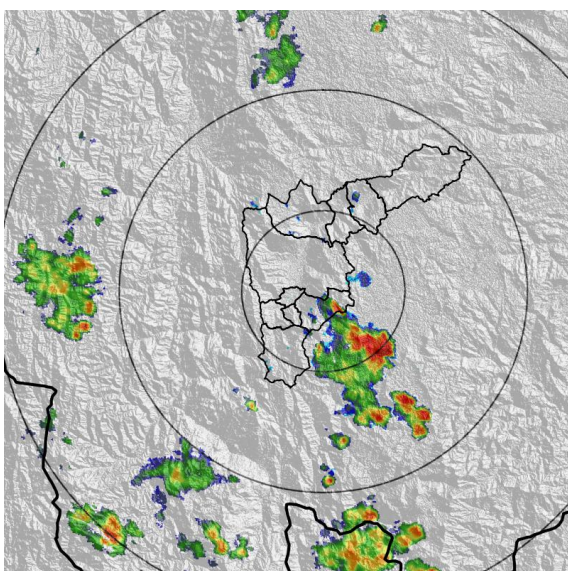


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-08-21			EVENTO N: 2661	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-08-21	Hora inicio: 11:35:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-08-21	Hora fin: 15:42:00			Acumulado (mm)
Duración evento	4 horas 07 min		62	Gimnasio Cantabria
Mayor intensidad de lluvia			432	Andalucía Caldas - Pluviometro
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 12:25:00		25	Escuela Rural Astilleros
Estación	62. Gimnasio Cantabria		267	Colegio Canadiense - Pluviometro
Municipio	La Estrella		72	Jose Miguel de Restrepo
Mayor registro de lluvia acumulada			44	I.E Villa Turbay
Magnitud	13.21 mm		18	Escuela El Salado
Estación	62. Gimnasio Cantabria		274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro
Municipio	La Estrella		64	Ecoparque La Romera
Descripción del evento de precipitación			129	Colegio Divino Salvador
<p>El evento inicia con el ingreso de lluvias al sur del Valle de Aburrá en dirección noroccidental con intensidades moderadas a altas. Estas se fueron extendiendo y continuaron su desplazamiento hasta cubrir casi todo el territorio, teniendo altas intensidades en particular sobre Caldas y Barbosa. Finalmente, las lluvias continuaron su desplazamiento hasta disiparse por completo.</p>			420	Pueblo Viejo - Pluviometro
			499	El Pacifico - Pluviometro
			30	Salon Social Barbosa
			266	Himalaya - Pluviometro
			551	Villatina - Pluviometro
			519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro
			184	Miraflores
			55	I.E Reino de Belgica
			373	Ancon 2 - Pluviometro
			578	Santa Elena Radar - Pluviometro
			289	Seminario Redemptoris - Pluviometro
			324	E.R Jamundi - Pluviometro
			481	Hospital La Estrella - Pluviometro
			320	Palmitas Potrera - Pluviometro
			33	Santa Maria Goretti
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro			
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez			

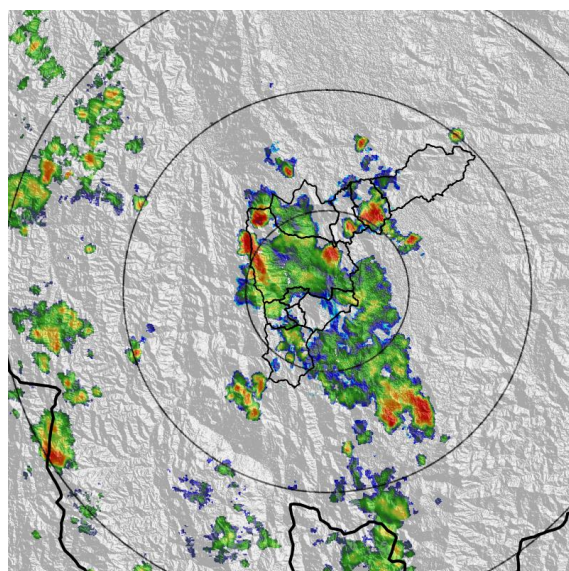
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-08-21

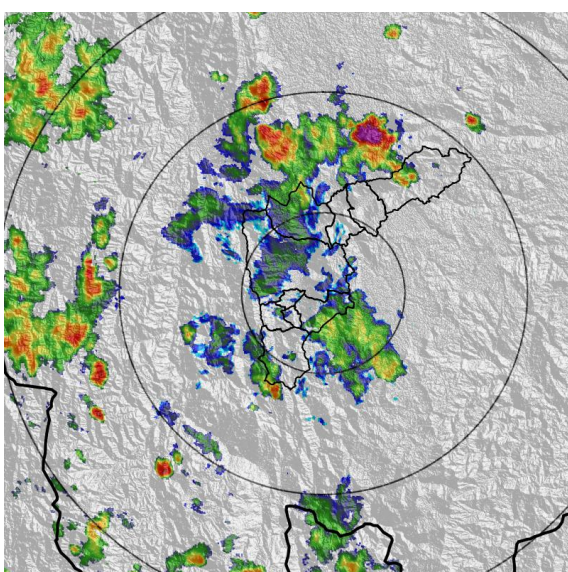
EVENTO N: 2661



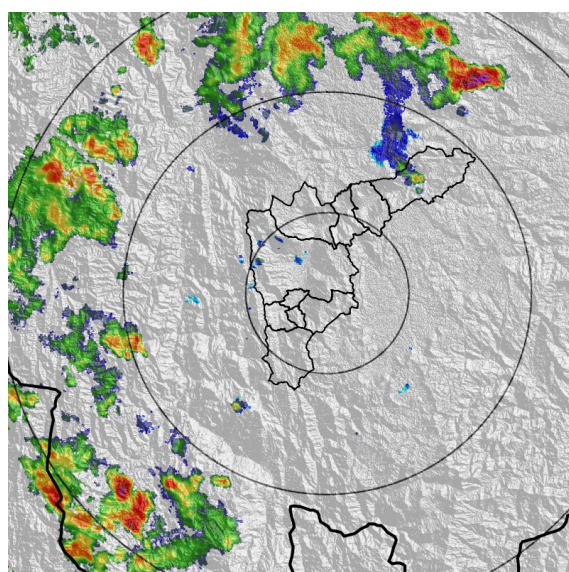
(a) 2022-08-21 11:44



(b) 2022-08-21 13:02



(c) 2022-08-21 14:05



(d) 2022-08-21 15:27

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

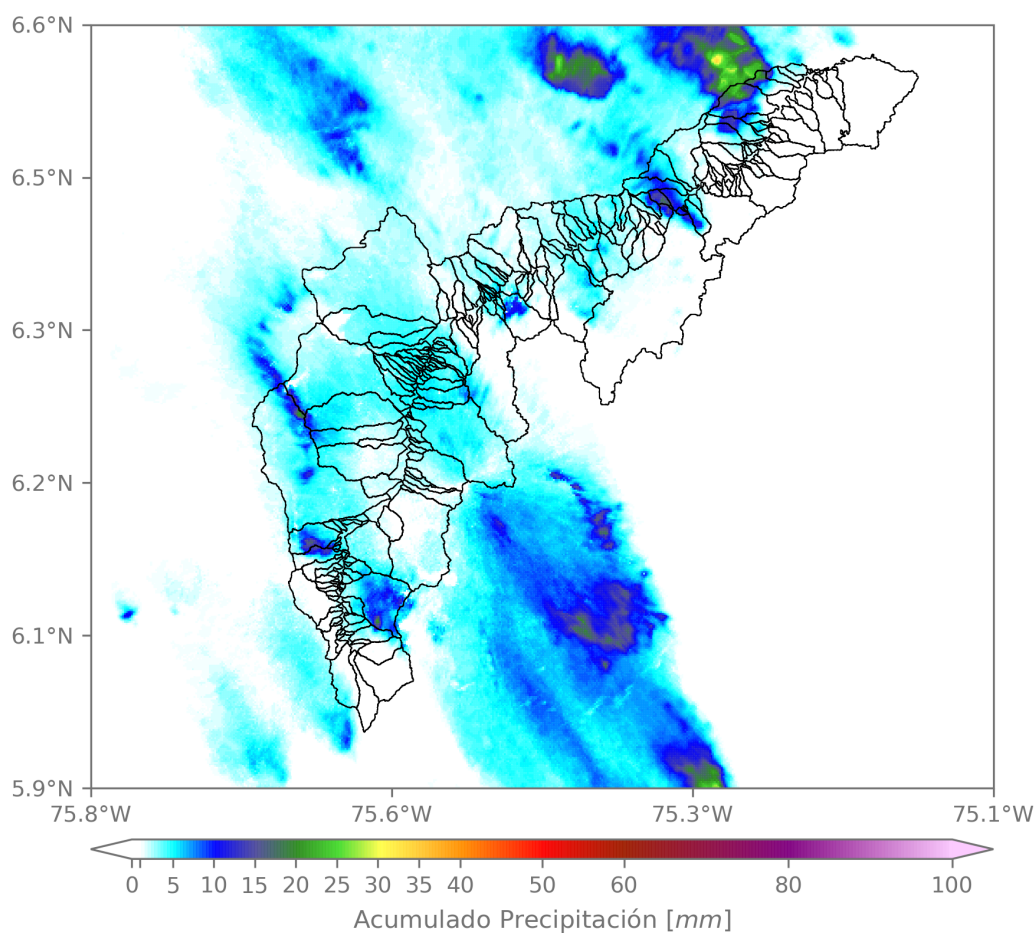
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-08-21

EVENTO N: 2661

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada Doña Maria en el municipio de Medellín, alcanzando valores máximos de alrededor de 10 mm, en el resto del Valle se registraron acumulados no mayores a 5mm.



(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: 2022-08-21

EVENTO N: 2661

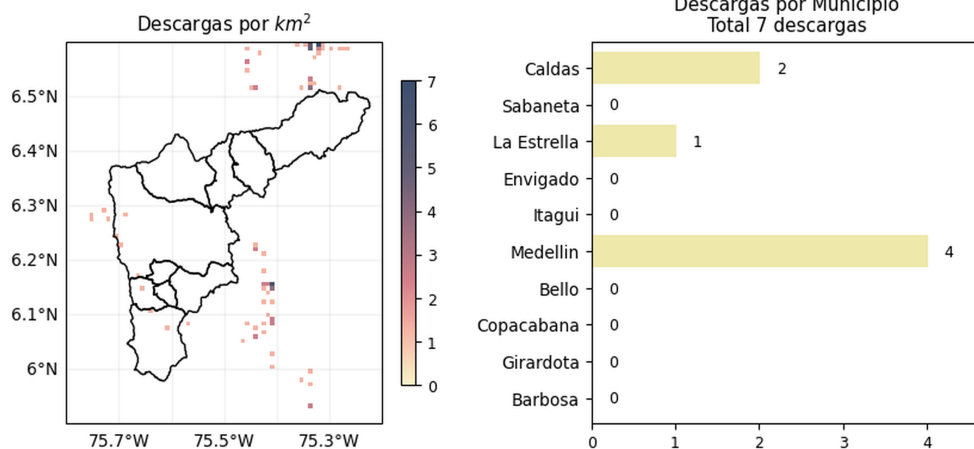
Se registraron 7 descargas eléctricas, 4 de ellas en el municipio de Medellín, 2 en Caldas y 1 en La Estrella.




Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-08-21 11:35 a 2022-08-21 15:42




[@areametropol](#)
[@siatamedellin](#)


www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

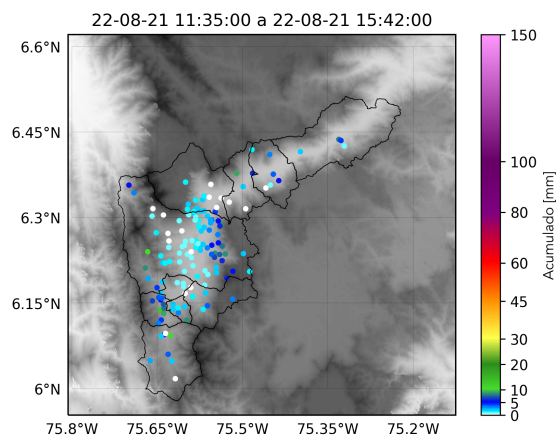
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-08-21

EVENTO N: 2661



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Susana Velásquez
 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