

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

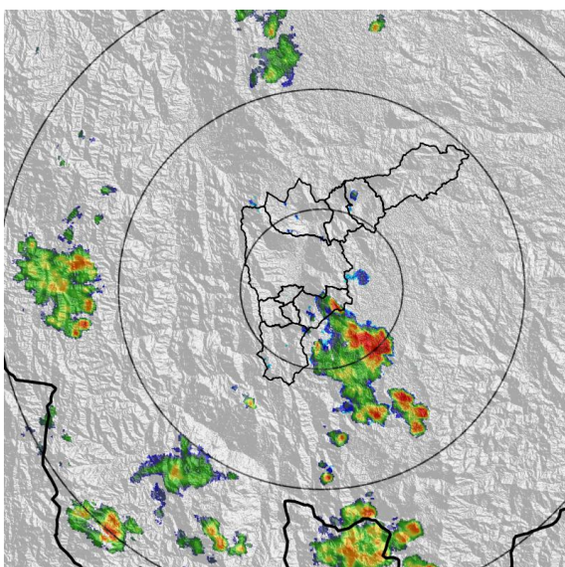
FECHA: 2022-08-21	EVENTO N: 2661
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-08-21	Hora inicio: 11:35:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-08-21	Hora fin: 15:42:00	62	Gimnasio Cantabria	13.21
Duración evento	4 horas 07 min	432	Andalucía Caldas - Pluviometro	11.18
Mayor intensidad de lluvia		25	Escuela Rural Astilleros	10.16
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 12:25:00	267	Colegio Canadiense - Pluviometro	9.4
Estación	62. Gimnasio Cantabria	72	Jose Miguel de Restrepo	9.4
Municipio	La Estrella	44	I.E Villa Turbay	8.64
Mayor registro de lluvia acumulada		18	Escuela El Salado	8.38
Magnitud	13.21 mm	274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	8.38
Estación	62. Gimnasio Cantabria	64	Ecoparque La Romera	8.38
Municipio	La Estrella	129	Colegio Divino Salvador	8.38
Descripción del evento de precipitación		420	Pueblo Viejo - Pluviometro	8.13
<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>		499	El Pacifico - Pluviometro	7.87
		30	Salon Social Barbosa	7.87
		266	Himalaya - Pluviometro	7.11
		551	Villatina - Pluviometro	7.11
		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	6.86
		184	Miraflores	6.6
		55	I.E Reino de Belgica	6.35
		373	Ancon 2 - Pluviometro	6.35
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	6.35
		289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	6.1
		324	E.R Jamundi - Pluviometro	5.59
		481	Hospital La Estrella - Pluviometro	5.59
		320	Palmitas Potrera - Pluviometro	5.59
		33	Santa Maria Goretti	5.33
		352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	5.08
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	5.08		

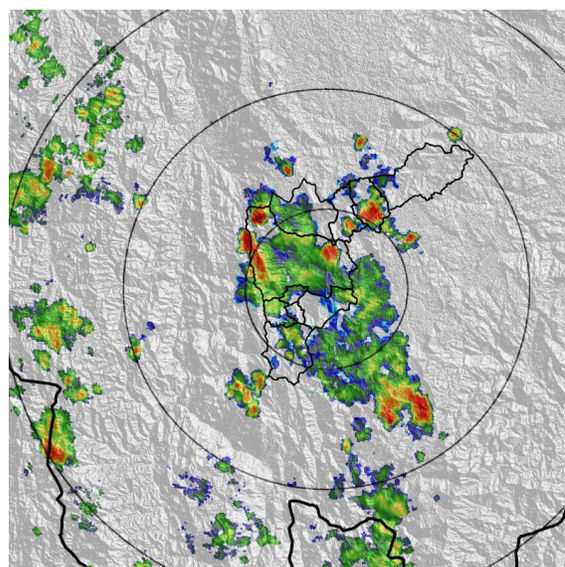
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-08-21

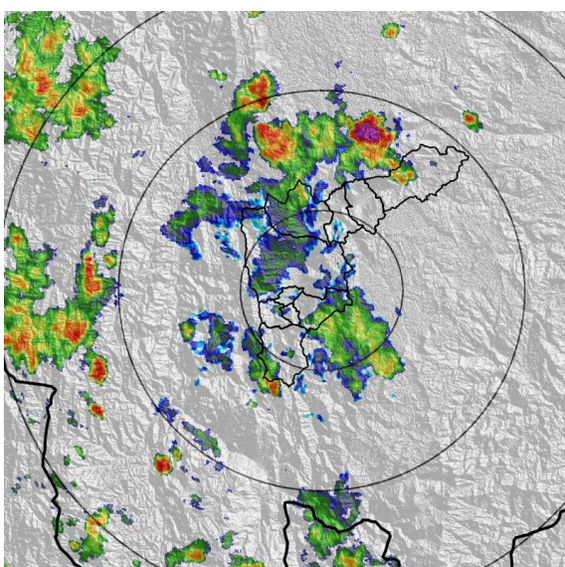
EVENTO N: 2661



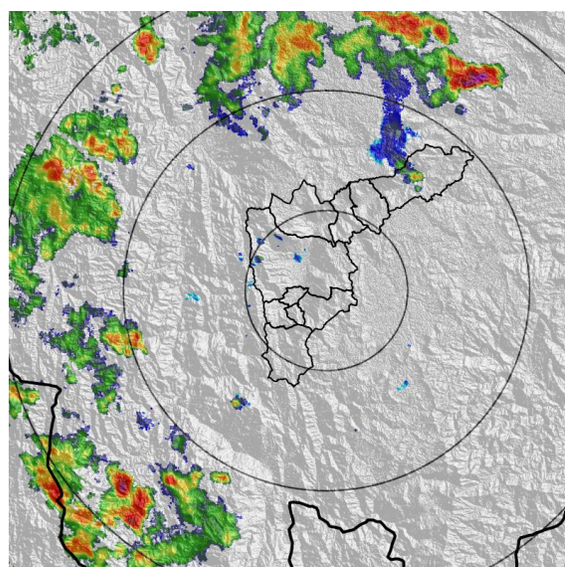
(a) 2022-08-21 11:44



(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

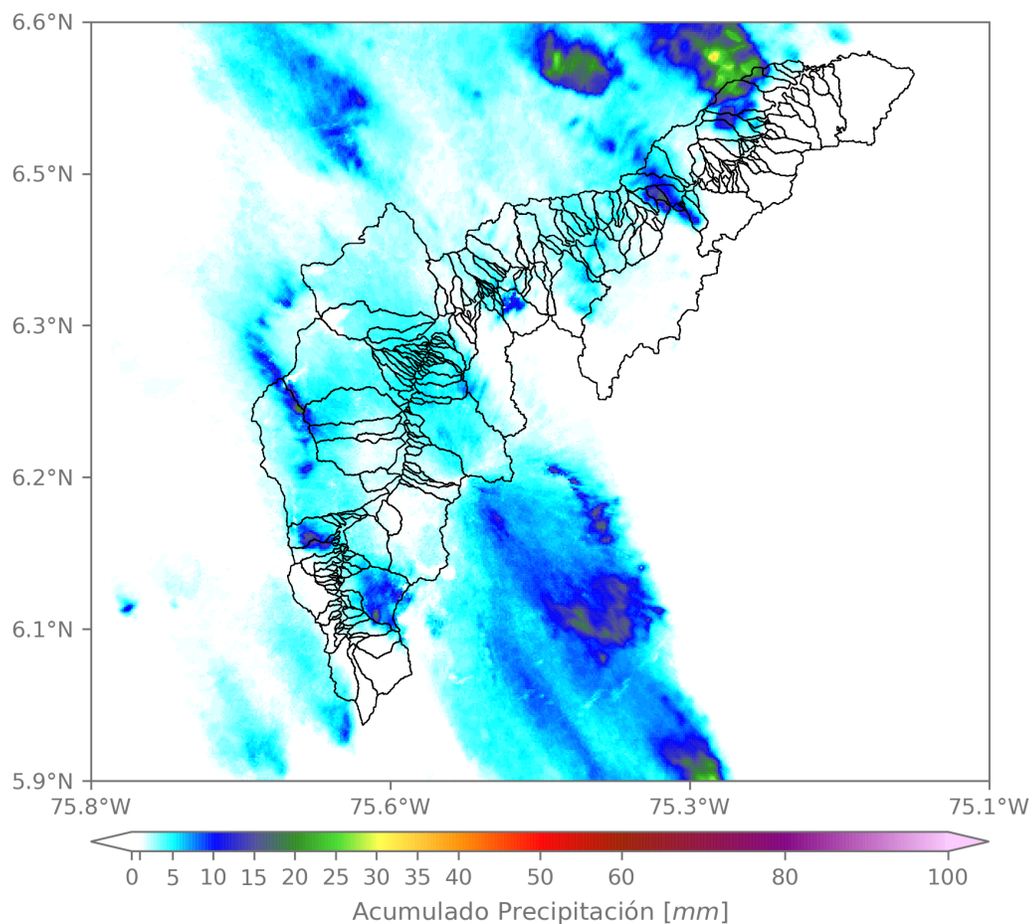
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-08-21

EVENTO N: 2661

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada Doña María 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

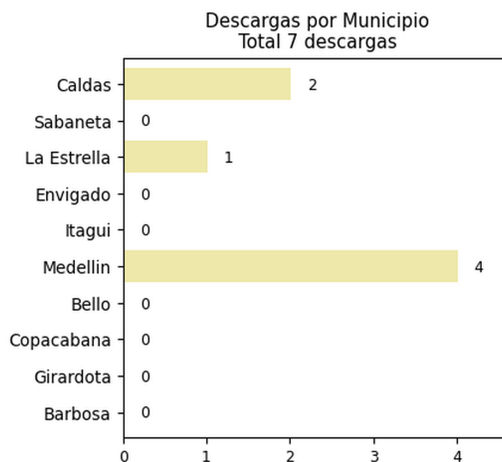
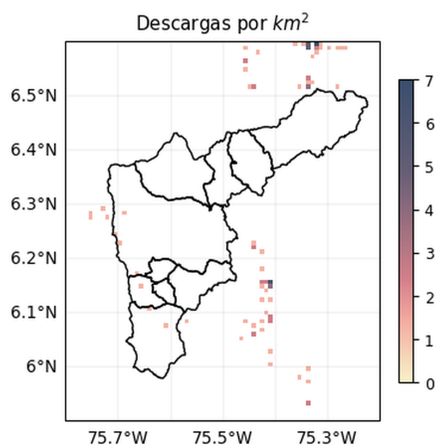
Se registraron 7 descargas eléctricas, 4 de ellas en el municipio de Medellín, 2 en Caldas y 1 en La Estrella.



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

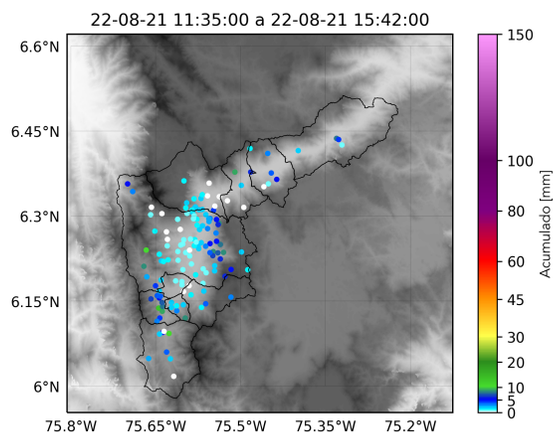
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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