

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

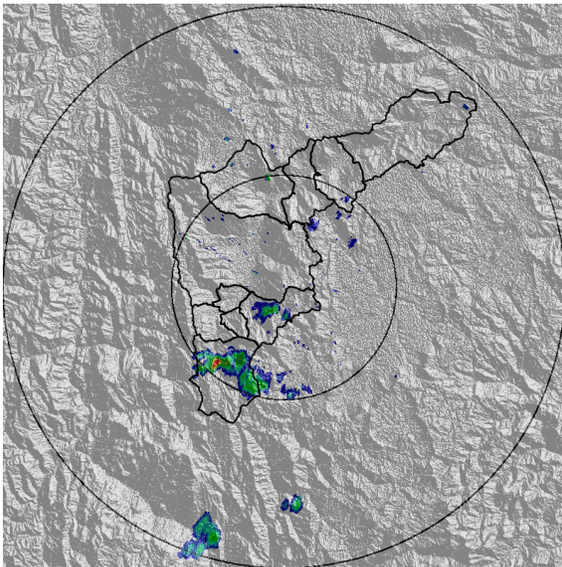
FECHA: 2021-10-05	EVENTO N: 2358
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-10-05	Hora inicio: 13:15:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-10-05	Hora fin: 16:30:00	383	Salinas Caldas - Pluviografica	13.72
Duración evento	3 horas 15 min	193	Fuente Clara - Pluviometro	13.46
Mayor intensidad de lluvia		540	Finca Altamira - Pluviometro	8.64
Magnitud	97.54 mm/hora Hora: 14:27:00	64	Ecoparque La Romera	8.38
Estación	193. Fuente Clara - Pluviometro	62	Gimnasio Cantabria	7.87
Municipio	Sabaneta	481	Hospital La Estrella - Pluviografica	7.62
Mayor registro de lluvia acumulada		515	La Valeria - Caldas	7.11
Magnitud	13.72 mm	267	Colegio Canadiense - Pluviografica	6.35
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviografica	266	Himalaya - Pluvio	6.1
Municipio	Caldas	3	Escuela Rural Yarumalito	5.08
Descripción del evento de precipitación		146	Club del adulto mayor - Sabaneta	5.08
<p>El evento se caracterizó por la entrada de lluvias provenientes del oriente del departamento a los municipios del sur y norte del Valle de Aburrá. Inició con lluvias en el sur, específicamente en Caldas y posteriormente se presentaron al norte entre Copacabana y Bello con moderadas y altas intensidades. Posteriormente lluvias de altas intensidades se concentraron sobre la parte alta entre los municipios de Sabaneta y Envigado y al occidente en el corregimiento de San Antonio de Prado, Medellín. Al finalizar la tarde las lluvias se movilaron por completo hacia el occidente del departamento. Durante el evento no se registran descargas eléctricas, ni aumentos significativos en el nivel sobre el río y las quebrada monitoreadas.</p>		33	Santa Maria Goretti	5.08

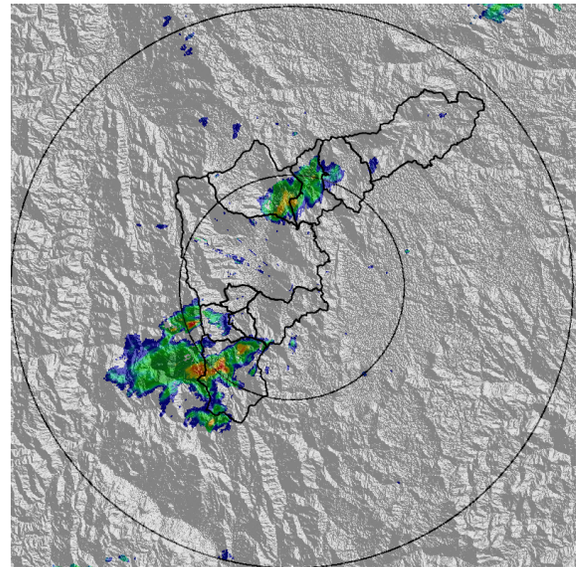
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-10-05

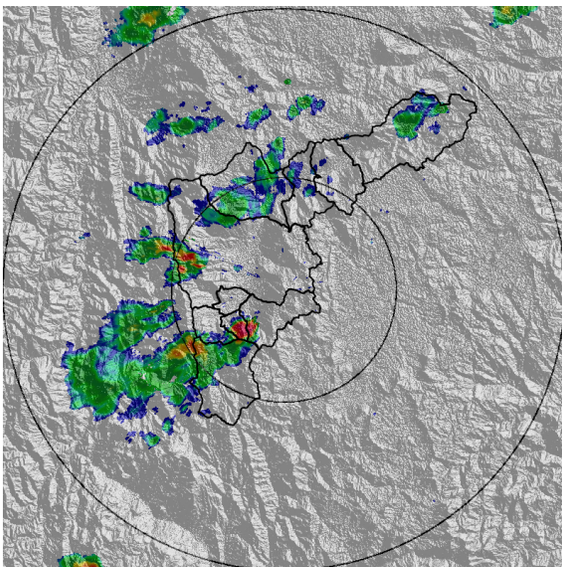
EVENTO N: 2358



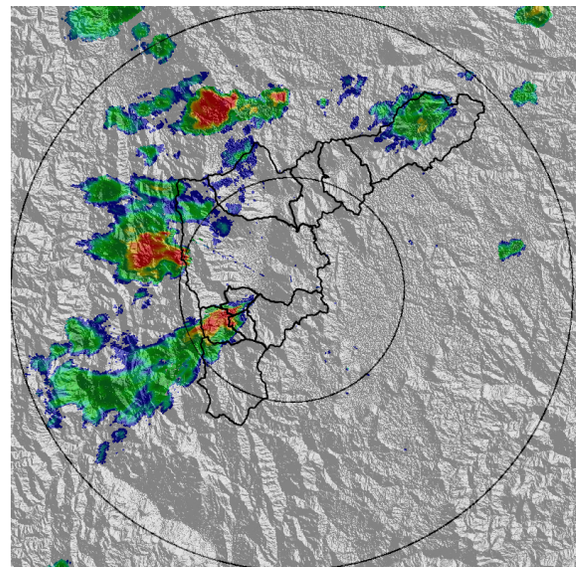
(a) 2021-10-05 13:21



(b) 2021-10-05 13:58

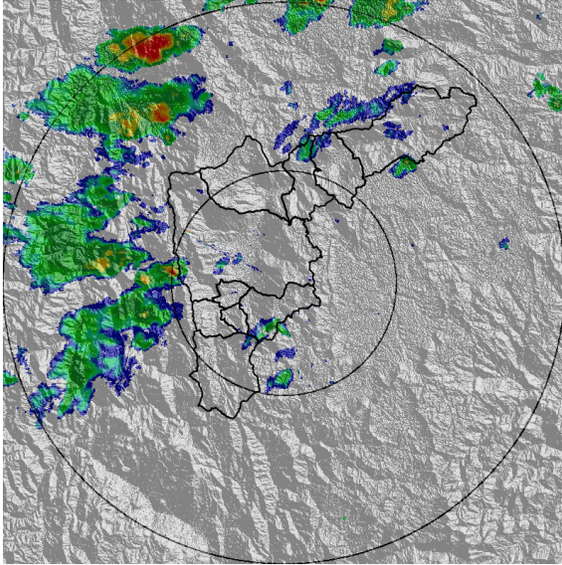


(c) 2021-10-05 14:18

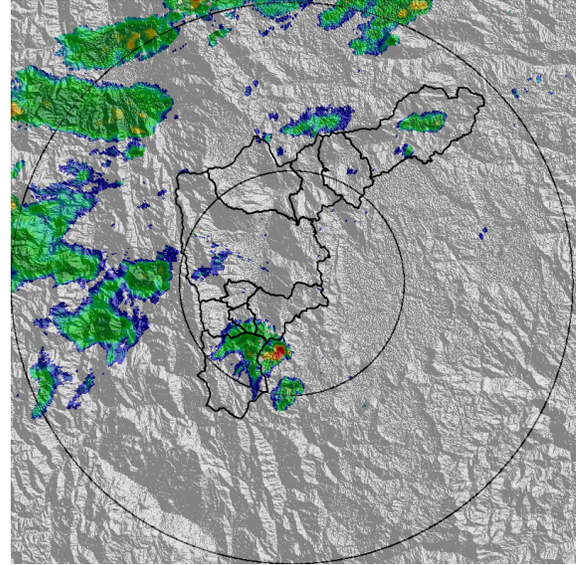


(d) 2021-10-05 14:39

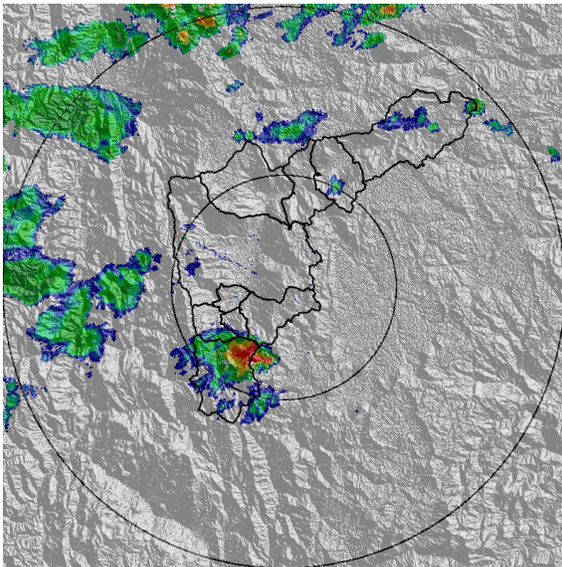
Teléfono: (+57 4) 403 8870 | Correo: contacto@siata.gov.co
 Torre SIATA: Calle 50 #71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cr 48a #10sur-123, Medellín - Colombia



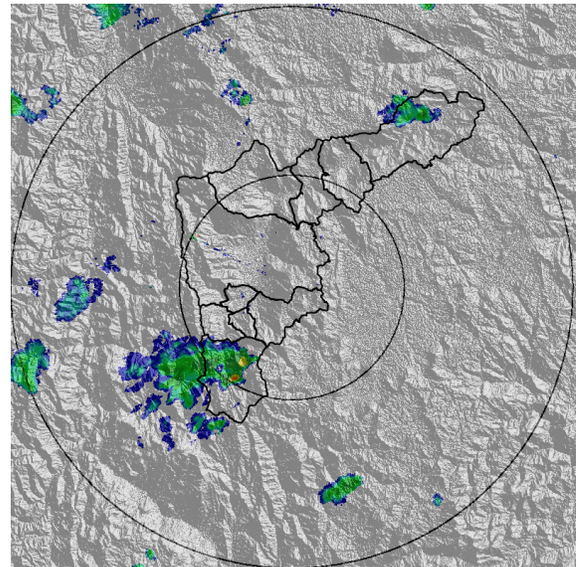
(e) 2021-10-05 15:15



(f) 2021-10-05 15:31



(g) 2021-10-05 15:41



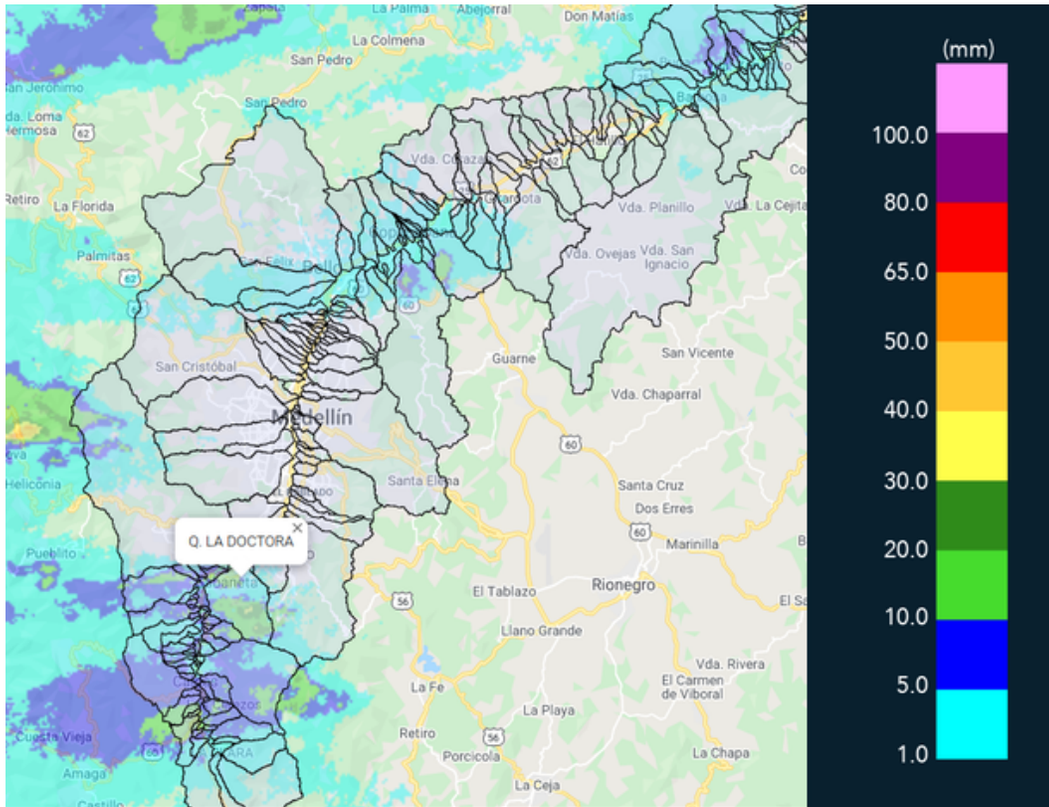
(h) 2021-10-05 16:08

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-10-05

EVENTO N: 2358

Los mayores acumulados de radar se registraron en la cuenca de la quebrada La Doctora, en Sabaneta, con valores entre los 20 y 30 mm.



(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2021-10-05

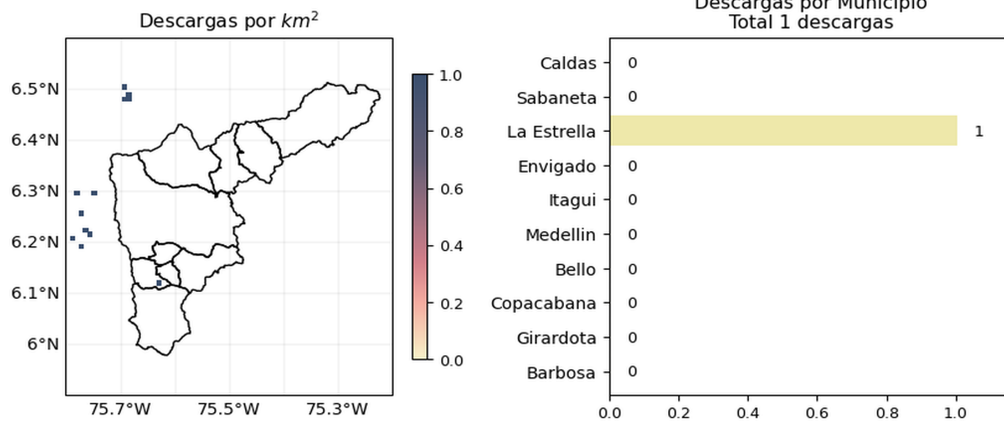
EVENTO N: 2358



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-10-05 13:15 a 2021-10-05 16:30



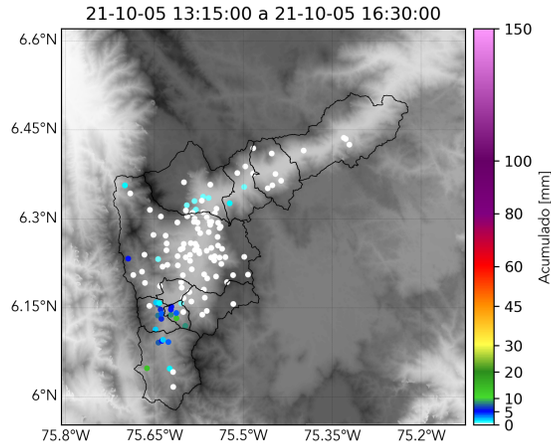

[@siatamedellin](https://twitter.com/siatamedellin) | www.siatata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-10-05

EVENTO N: 2358



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Bilbao - Laura Villegas - Oscar Sanchez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993