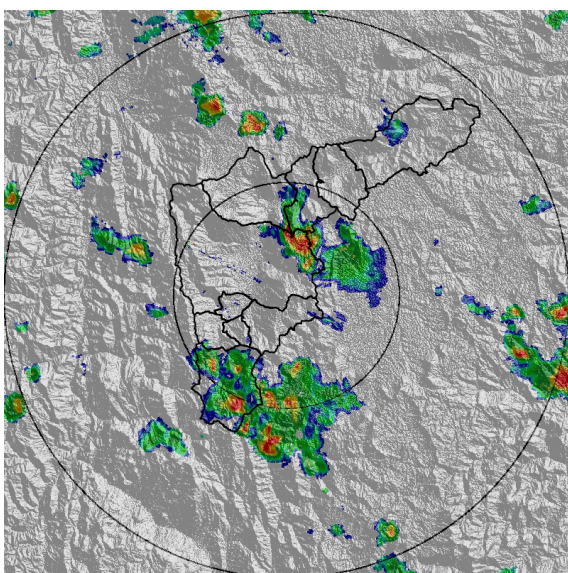


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2021-11-09			EVENTO N: 2395	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-11-09	Hora inicio: 14:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-11-09	Hora fin: 17:20:00	39	I.E Pedro Octavio Amado	19.05
Duración evento	3 horas 20 min	81	Bomberos Guayabal	18.03
Mayor intensidad de lluvia		54	I.E Juan Maria Cespedes	15.24
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 15:24:00	289	Seminario Redemptoris - Pluviografica	13.97
Estación	39. I.E Pedro Octavio Amado	42	Escuela Rural Piedras Gordas	11.68
Municipio	Medellin, 16 Belen	64	Ecoparque La Romera	11.43
Mayor registro de lluvia acumulada		9	Instituto Pedro Justo Berrio	10.67
Magnitud	19.05 mm	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	9.91
Estación	39. I.E Pedro Octavio Amado	46	I.E La Milagrosa	9.91
Municipio	Medellin, 16 Belen	129	Colegio Divino Salvador	9.65
Descripción del evento de precipitación		193	Fuente Clara - Pluviometro	8.89
<p>Iniciada la tarde de hoy 09/11/2021, diferentes núcleos de precipitación de alta intensidad se formaron sobre el oriente de Medellín, Envigado y Caldas. Estos se desplazaron hacia el nor-occidente, generando lluvias intensas en gran parte de la zona urbana de Medellín. Finalizando la tarde, las precipitaciones disminuyeron su intensidad y se disiparon significativamente en gran parte del valle. Se espera que persistan las lluvias en el resto de la tarde.</p>		16	I.E Ramon Munera Lopera	8.64
		1	Casa de Gobierno Altavista	7.87
		44	I.E Villa Turbay	7.11
		540	Finca Altamira - Pluviometro	7.11

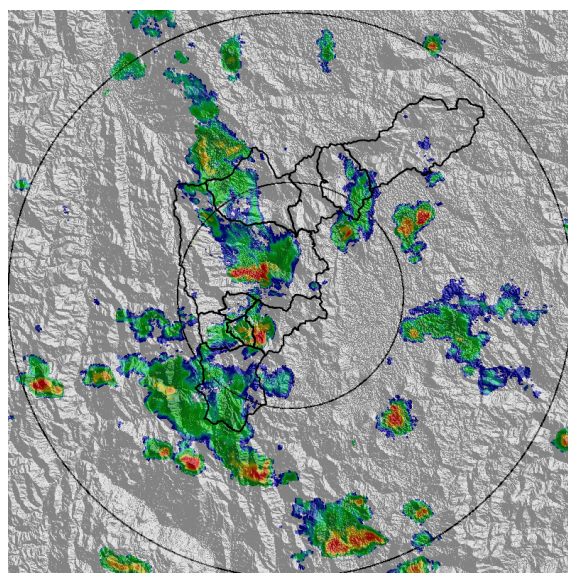
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-11-09

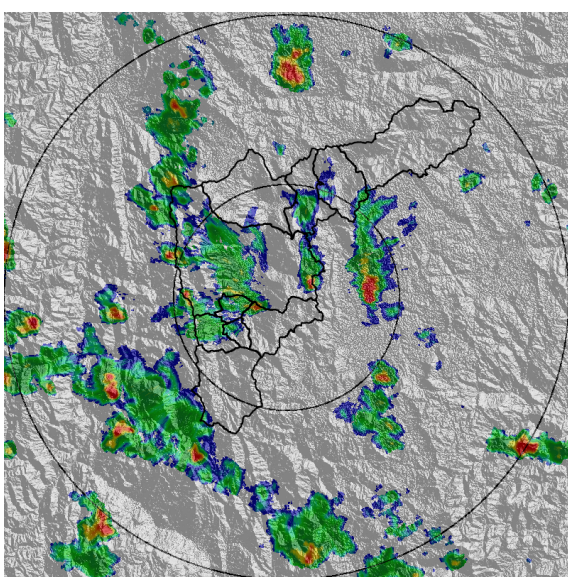
EVENTO N: 2395



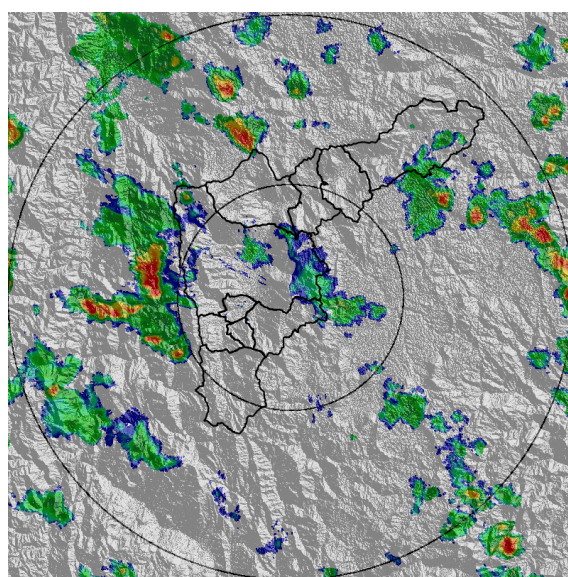
(a) 2021-11-09 14:22



(b) 2021-11-09 15:24



(c) 2021-11-09 16:01



(d) 2021-11-09 17:08

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

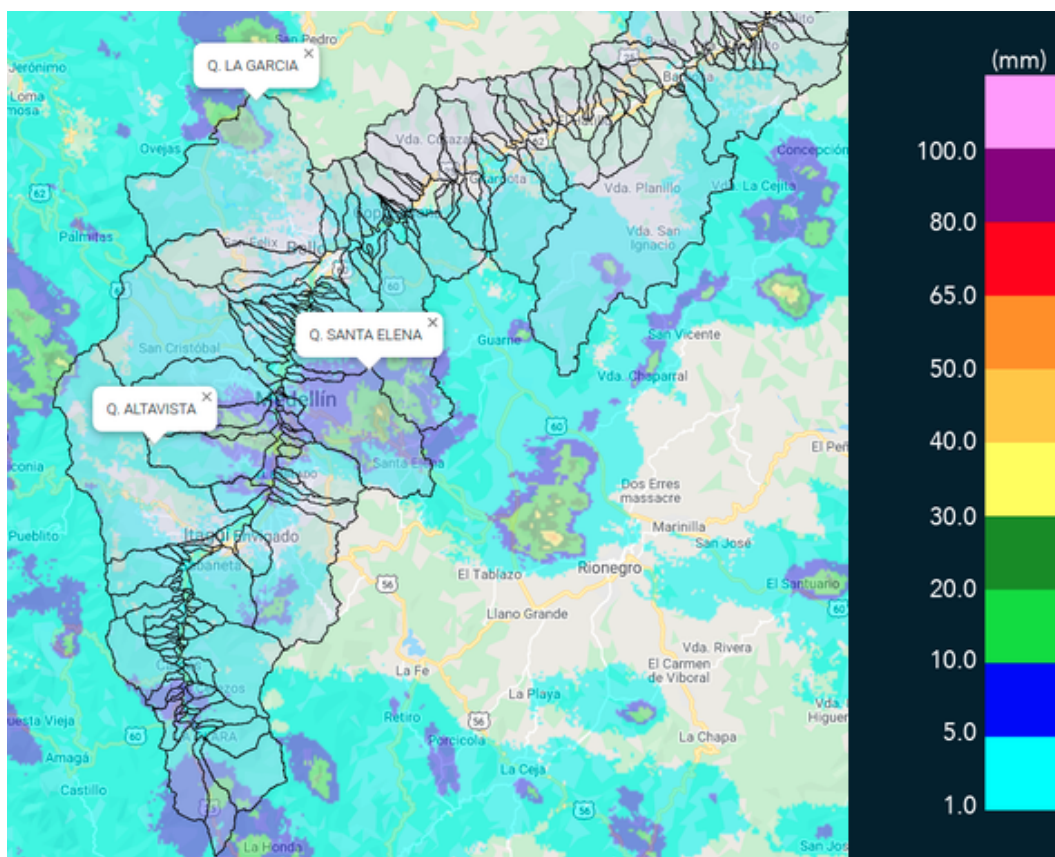
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-11-09

EVENTO N: 2395

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las Q. Altavista y Santa Elena, en Medellín y La García en Bello, con valores entre 20 y 30 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: 2021-11-09

EVENTO N: 2395

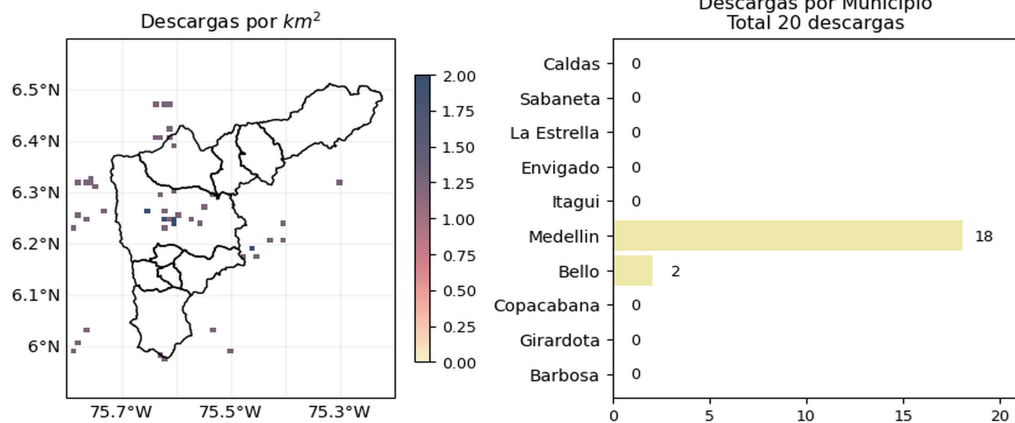
En total se registraron 20 descargas eléctricas: 18 en Medellín y 2 en Bello.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-11-09 14:00 a 2021-11-09 17:20







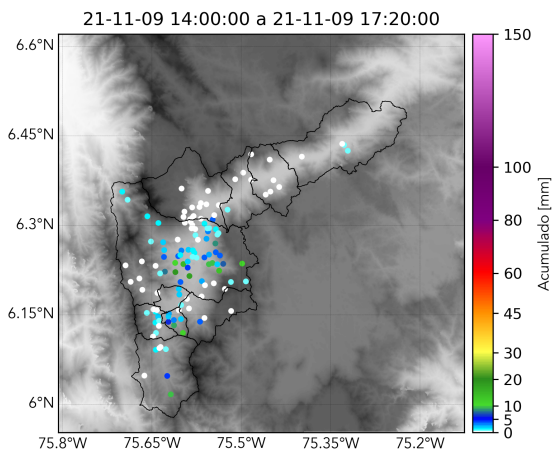
 @siatamedellin | www.siat.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-11-09

EVENTO N: 2395



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valentina Ramírez - Dubán Marín - 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