

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-11-03

EVENTO N: 2743

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-11-03	Hora inicio: 12:45:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-11-03	Hora fin: 16:30:00	51	Represa La Garcia	18.8
Duración evento	3 horas 45 min	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	17.27
Mayor intensidad de lluvia		324	E.R Jamundi - Pluviometro	13.72
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 13:47:00	607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	12.45
Estación	51. Represa La Garcia	389	Manga Arriba - Pluviometro	11.43
Municipio	Bello	31	Colegio Jose Manuel Sierra	10.92
Mayor registro de lluvia acumulada		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	10.92
Magnitud	18.8 mm	88	CUIDA Juan Cojo	9.4
Estación	51. Represa La Garcia	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	8.13
Municipio	Bello	4	I.E Hector Rogelio Montoya	6.86
Descripción del evento de precipitación		515	La Valeria - Caldas	6.1
<p>El evento inició con el ingreso de precipitaciones de moderada intensidad a los municipios de Envigado y Medellín. El sistema se extendió sobre todo el Valle de Aburrá con las altas intensidades en Bello, oriente de Medellín, Copacabana y Girardota, por otro lado, en el sur persistieron precipitaciones de moderada - baja intensidad. Posteriormente, las precipitaciones cubrieron gran parte del Valle hasta ingresar a Barbosa. En su desplazamiento el sistemas perdió intensidad y extensión, y se dispó cerca de las 16:30</p>		33	Santa Maria Goretti	5.84
		43	Escuela Rural Quebrada Larga	5.33
		42	Escuela Rural Piedras Gordas	5.33
				5.33

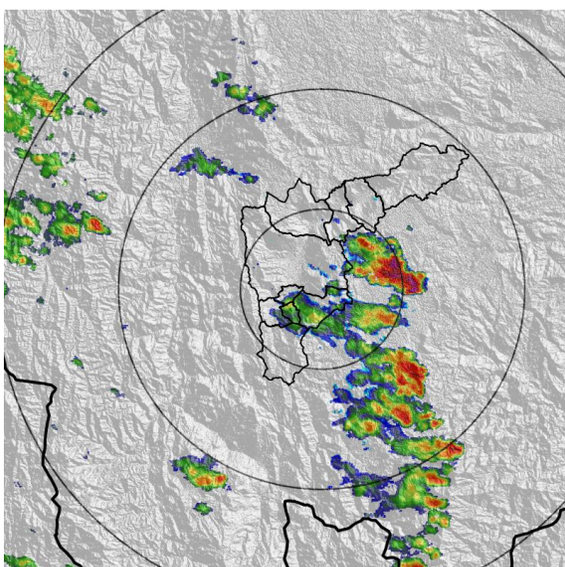
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

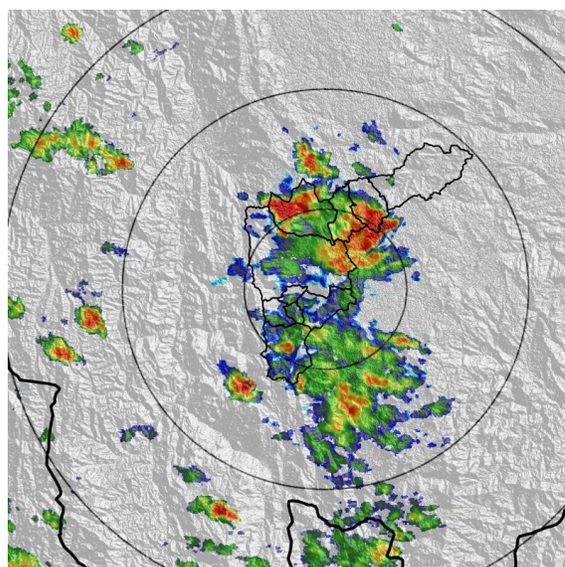
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-03

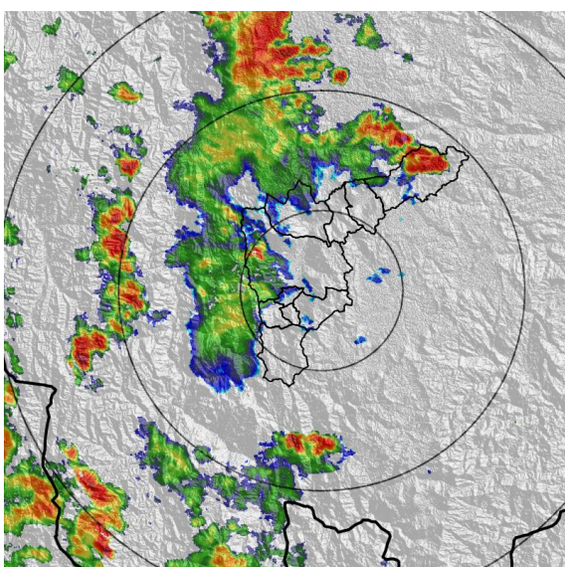
EVENTO N: 2743



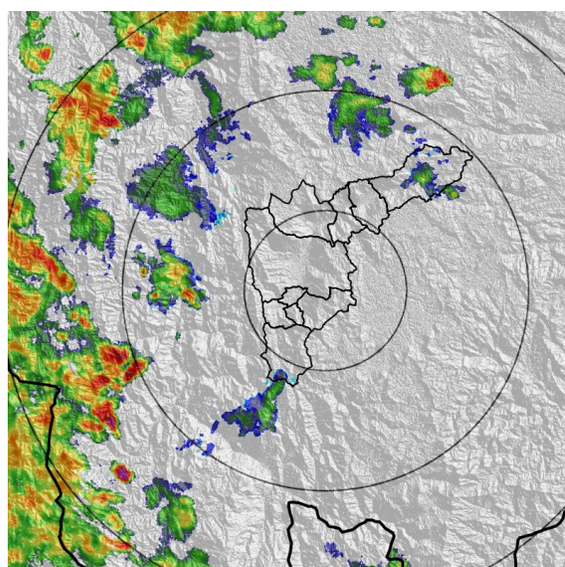
(a) 2022-11-03 12:55



(b) 2022-11-03 13:47



(c) 2022-11-03 15:05



(d) 2022-11-03 16:12

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

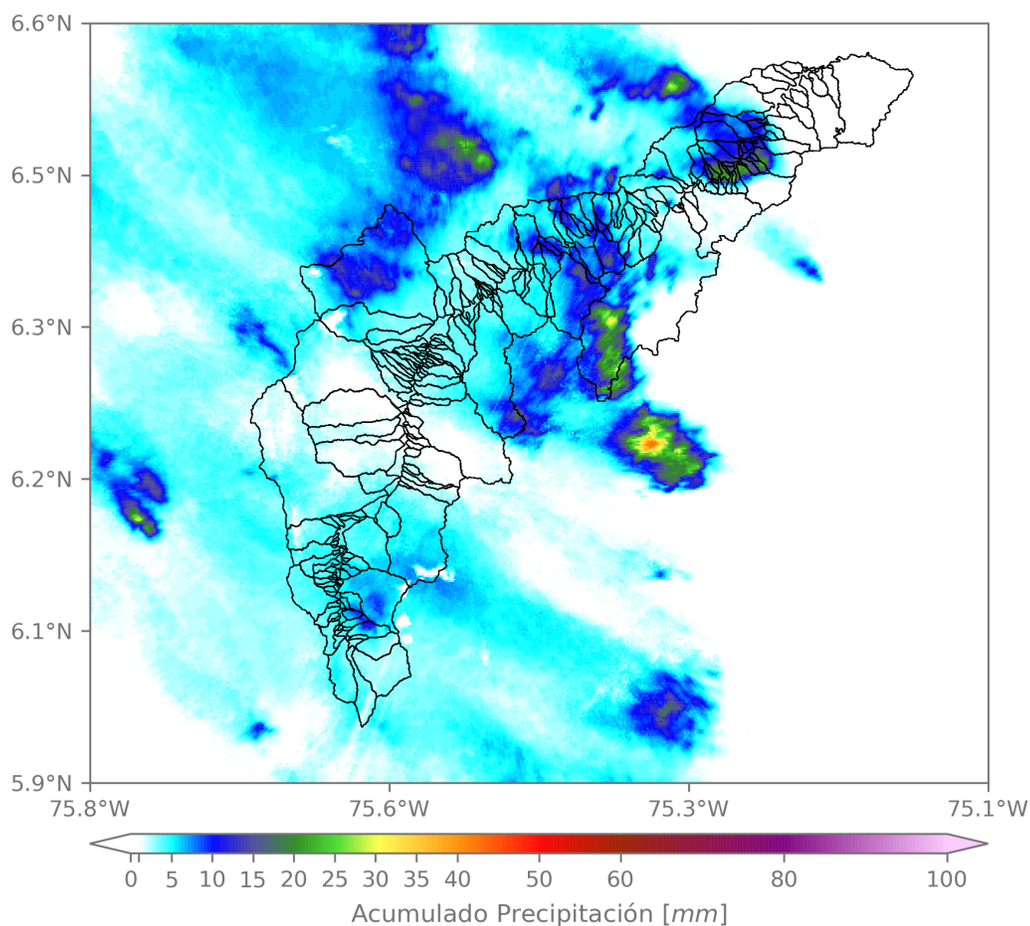
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-03

EVENTO N: 2743

Se registraron acumulados máximos de 20 mm en la parte alta de las cuencas de la Q. Ovejas y Q. La Herradura. En el resto del Valle de Aburrá, los acumulados no superaron los 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: 2022-11-03

EVENTO N: 2743

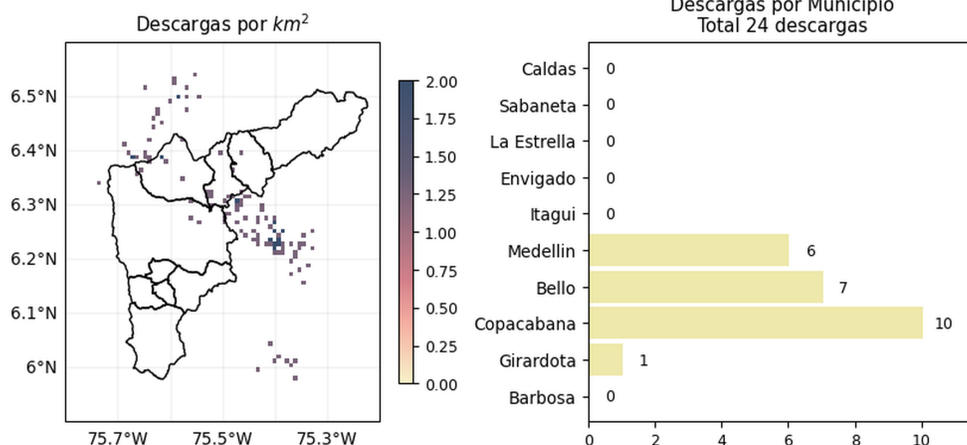
Se registró un total de 24 descargas eléctricas, 10 de ellas en Copacabana, 7 en Bello, 6 en Medellín y 1 en Girardota



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-03 12:45 a 2022-11-03 16:30



[f](#) [t](#) [i](#) [v](#) @areametropol @siatamedellin

[www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co)  
[www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

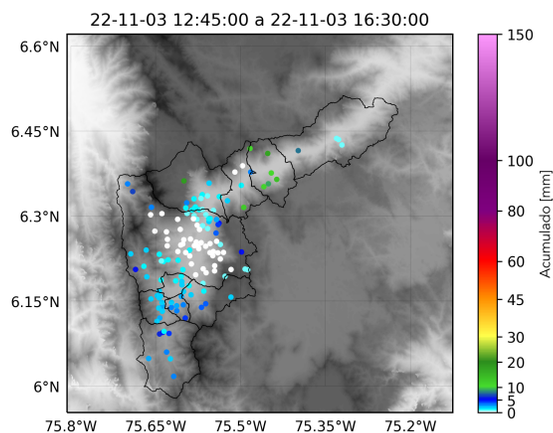
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-03

EVENTO N: 2743



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Herney Sánchez  
 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