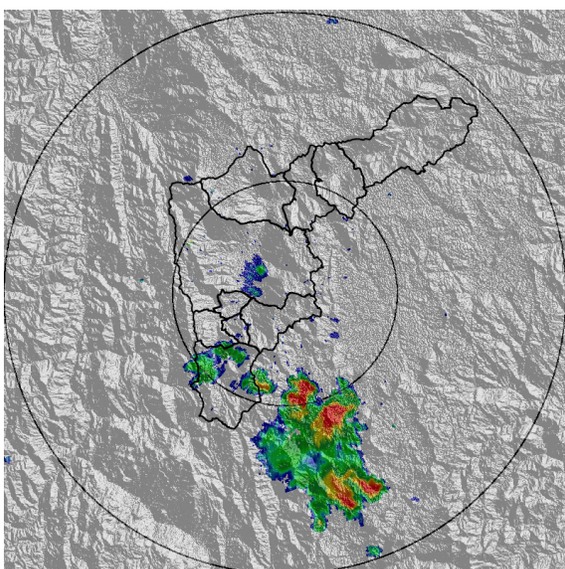


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-04-07			EVENTO N: 2521	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-04-07	Hora inicio: 12:20:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-04-07	Hora fin: 17:10:00	30	Salon Social Barbosa	24.13
Duración evento	4 horas 50 min	43	Escuela Rural Quebrada Larga	21.34
Mayor intensidad de lluvia		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	20.57
Magnitud	70.1 mm/hora Hora: 16:13:00	324	E.R Jamundi - Pluviografica	8.64
Estación	30. Salon Social Barbosa	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	7.11
Municipio	Barbosa	57	Escuela la Clara	5.59
Mayor registro de lluvia acumulada		31	Colegio Jose Manuel Sierra	5.33
Magnitud	24.13 mm	432	Andalucia Caldas - Pluviografica	5.08
Estación	30. Salon Social Barbosa	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	5.08
Municipio	Barbosa			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inicia con el ingreso de un sistema asociado a precipitaciones proveniente del suroriente del departamento al sur del Valle, generando lluvias dispersas de baja intensidad en los municipios de Caldas, Sabaneta, Envigado, La Estrella e Itagüí. En su desplazamiento al noroccidente, el sistema se extiende hacia Medellín, cubriendo con lluvias de baja intensidad las comunas El Poblado, Guayabal y Belén y los corregimientos Altavista y San Antonio de Prado. Posteriormente, se disipan las lluvias en el sur mientras que se registra el ingreso de un sistema en el costado nororiental del Valle de Aburrá, generando lluvias de baja intensidad en Bello, Copacabana y Girardota y de altas intensidades en Barbosa. En el momento, persisten lluvias de baja intensidad en Barbosa.</p>				

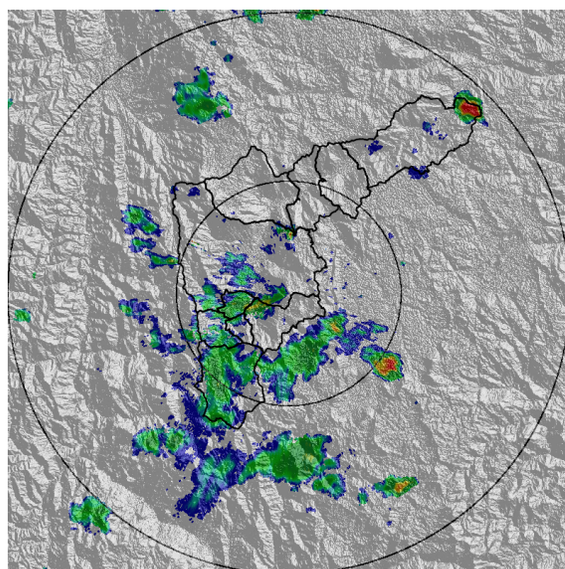
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-04-07

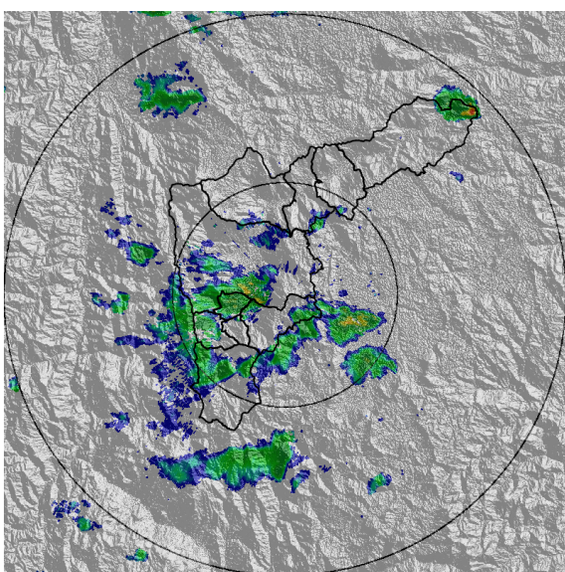
EVENTO N: 2521



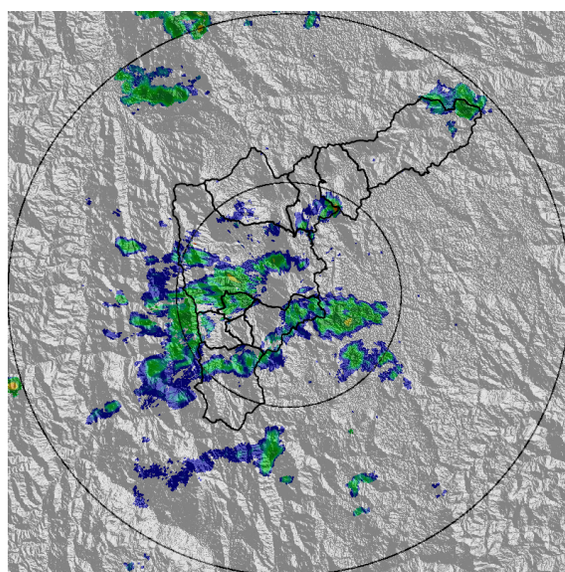
(a) 2022-04-07 12:35



(b) 2022-04-07 13:42



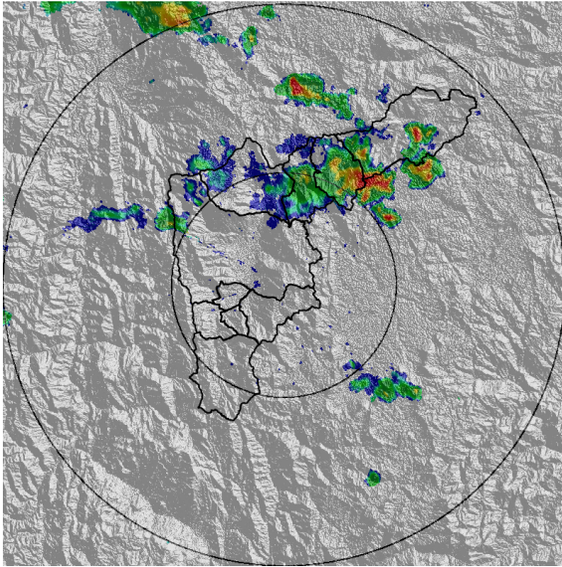
(c) 2022-04-07 13:58



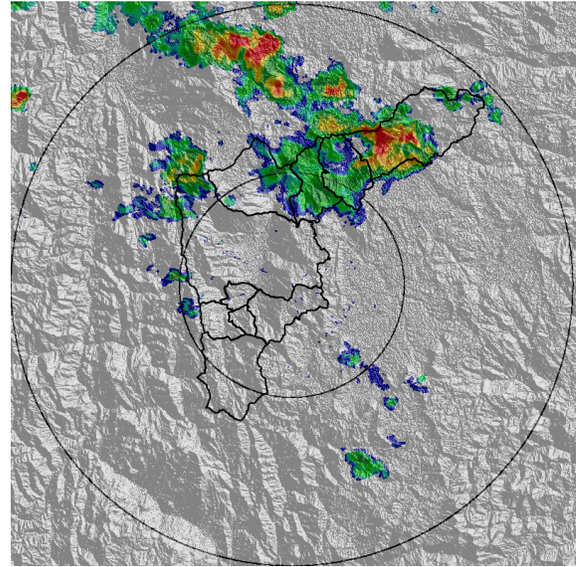
(d) 2022-04-07 14:08

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

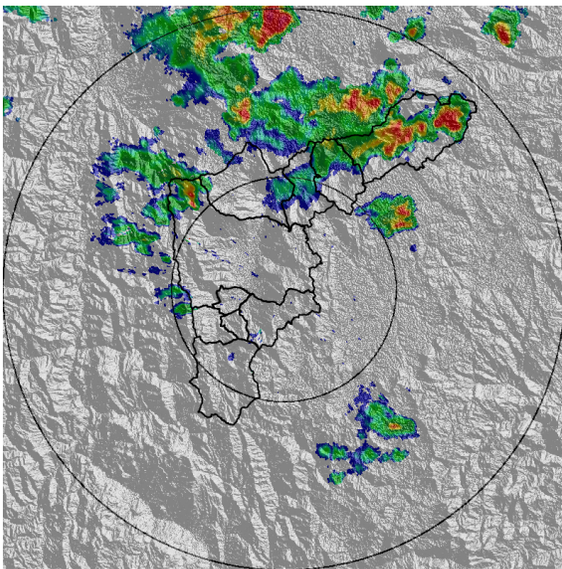
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



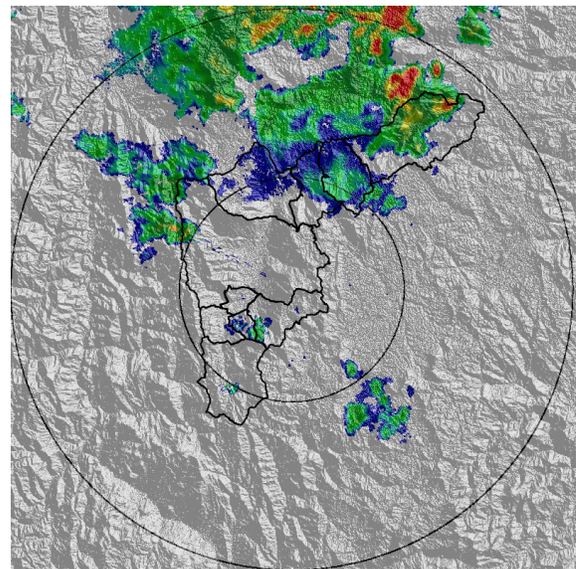
(e) 2022-04-07 15:21



(f) 2022-04-07 15:52



(g) 2022-04-07 16:24



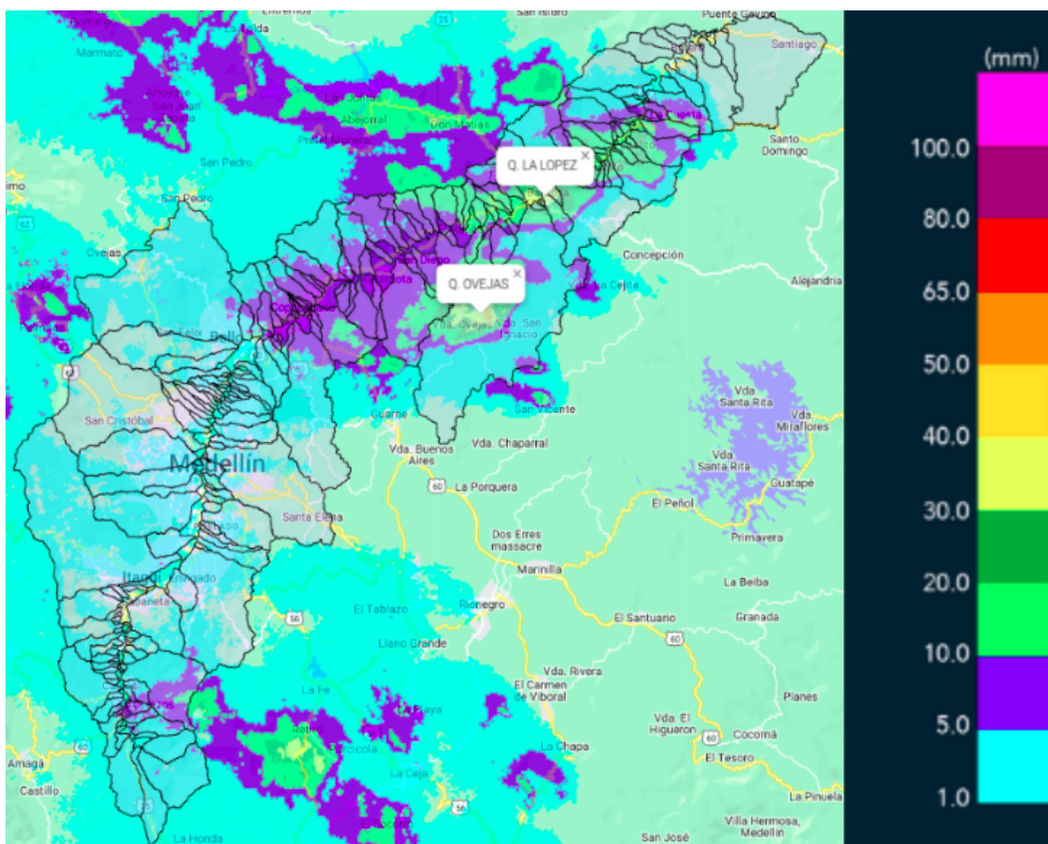
(h) 2022-04-07 17:01

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-04-07

EVENTO N: 2521

Los mayores acumulados se registraron en Barbosa sobre las cuencas Q. La López y Q. Ovejas, con valores entre los 30 mm y 45 mm.



(i) 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: 2022-04-07

EVENTO N: 2521

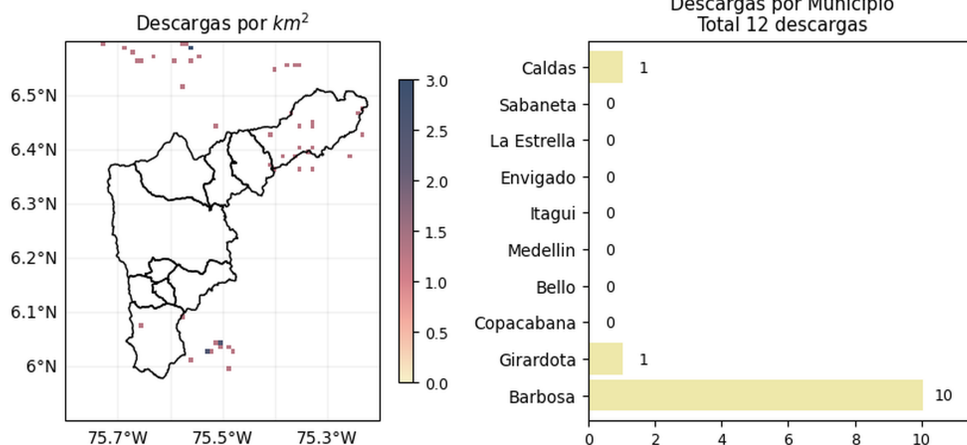
Se registró un total de 12 descargas eléctricas : Barbosa (10), Girardota y Caldas.



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-04-07 12:20 a 2022-04-07 17:10




 @areametropol  
 @siatamedellin


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

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

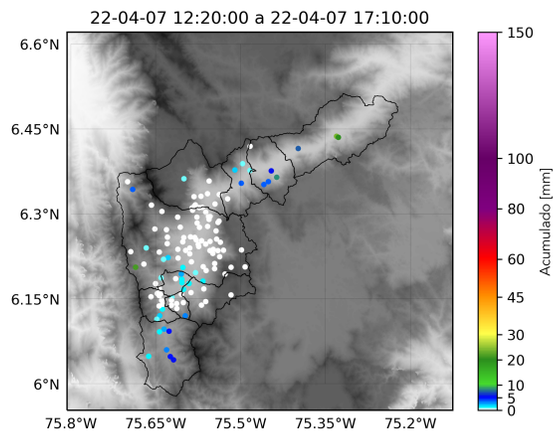
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-04-07

EVENTO N: 2521



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Luisa Cano - Valeria Gil - Oscar Sanchez  
 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