

**REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN**

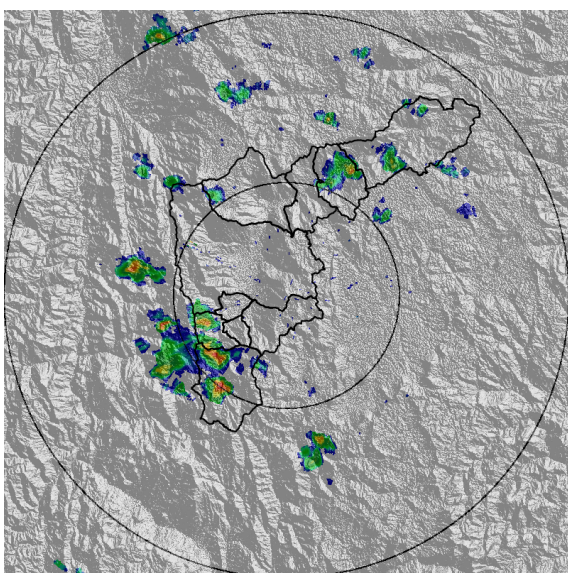
<b>FECHA:</b> 2022-03-01	<b>EVENTO N:</b> 2482
--------------------------	-----------------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
<b>Fecha inicio:</b> 2022-03-01	<b>Hora inicio:</b> 12:20:00	<b>N°</b>	<b>Nombre de la estación</b>	<b>Acumulado (mm)</b>
<b>Fecha fin:</b> 2022-03-01	<b>Hora fin:</b> 17:20:00	72	Jose Miguel de Restrepo	14.99
<b>Duración evento</b>	5 horas 00 min	515	La Valeria - Caldas	13.72
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	12.7
<b>Magnitud</b>	91.44 mm/hora Hora: 17:03:00	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	11.94
<b>Estación</b>	32. Colegio Presbitero Bernardo Montoya	32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	10.67
<b>Municipio</b>	Copacabana	383	Salinas Caldas - Pluviografica	9.14
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		47	Villa Nueva Sede La Luz	8.89
<b>Magnitud</b>	14.99 mm	432	Andalucia Caldas - Pluviografica	6.86
<b>Estación</b>	72. Jose Miguel de Restrepo	253	Parque 3 Aguas - Pluvio	6.86
<b>Municipio</b>	Copacabana			
<b>Descripción del evento de precipitación</b>				
<p>El evento de precipitación se caracterizó por la entrada de lluvias provenientes del suroriente del departamento los cuales tuvieron una dirección preferencial de desplazamiento hacia el noroccidente registrando lluvias sobre los municipios del sur y norte del Valle de Aburrá. Inició con lluvia intensas sobre Caldas y posteriormente se extendieron sobre La Estrella y Sabaneta. Más tarde, se registraron lluvias sobre el norte, específicamente en Barbosa, Girardota y posteriormente sobre Copacabana y Bello. Se espera para la noche, nuevos sistemas de precipitaciones provenientes del oriente se movilicen cubran gran parte de los municipios del Valle de Aburrá.</p>				

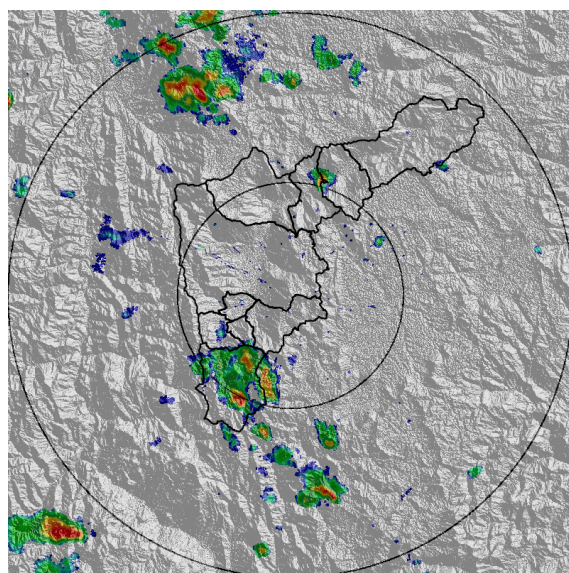
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-03-01

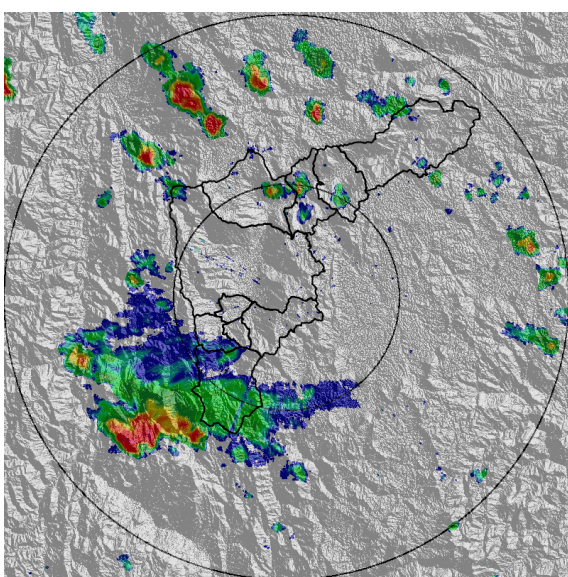
EVENTO N: 2482



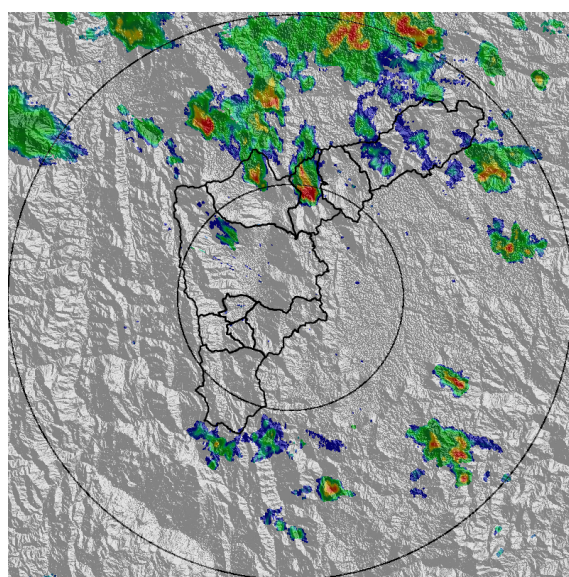
(a) 2022-03-01 13:11



(b) 2022-03-01 14:14



(c) 2022-03-01 15:26



(d) 2022-03-01 17:05

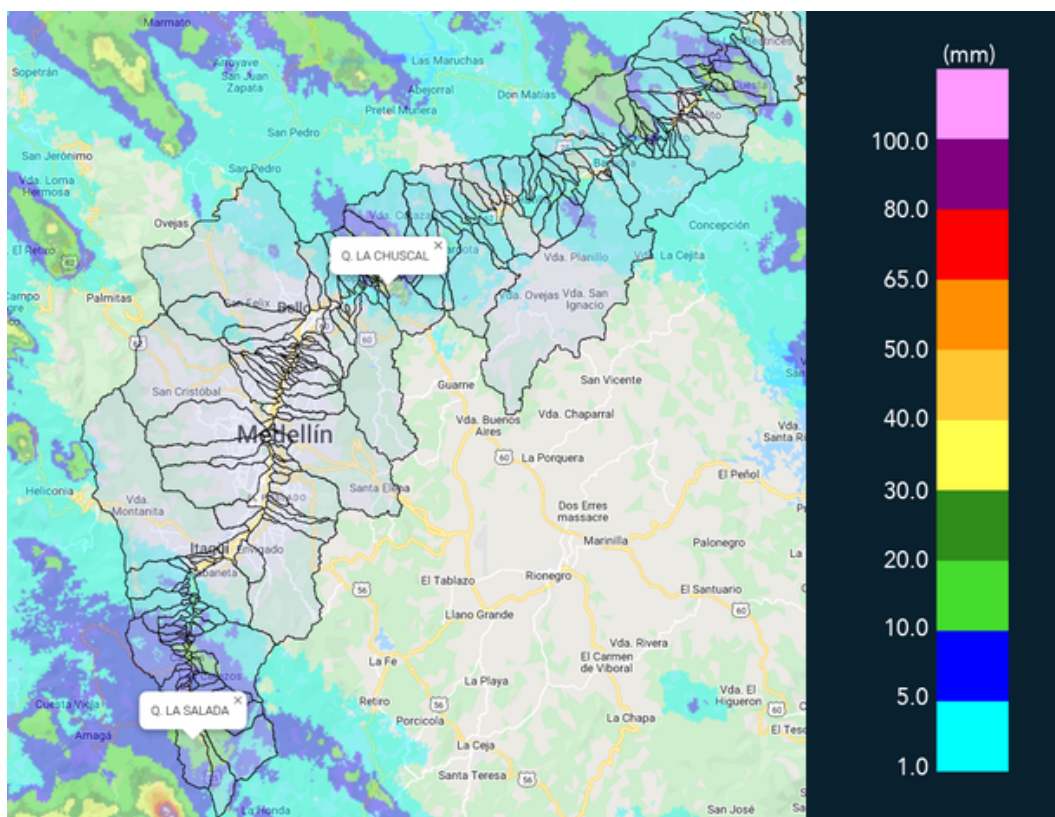
**Teléfono:** (604) 403 88 70 | **Correo:** contacto@siata.gov.co  
**Torre SIATA:** Calle 50 # 71-147 | **Sede Investigación y Desarrollo:** Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-03-01

EVENTO N: 2482

Los mayores acumulados se registraron sobre la Q. La Salada, en el municipio de Caldas, y Q. La Chuscal en Copacabana con valores máximos aproximados de 40 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: 2022-03-01

EVENTO N: 2482

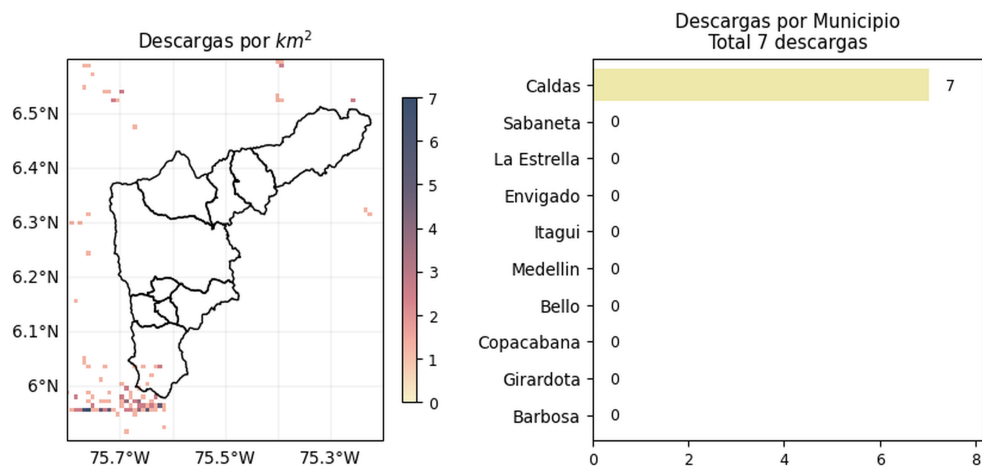
Durante el evento se registraron 7 descargas eléctricas en Caldas



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-03-01 12:20 a 2022-03-01 17:20



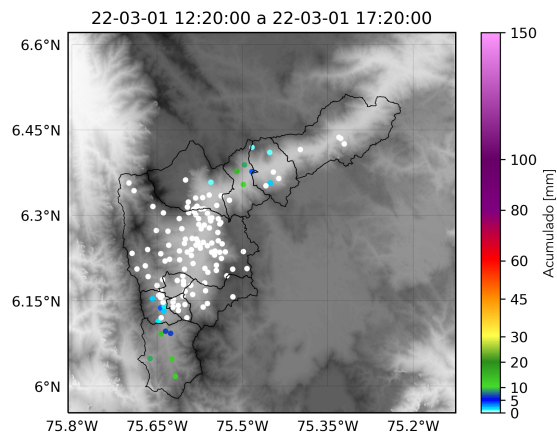

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-03-01

EVENTO N: 2482



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Paola Hernandez - Oscar Sanchez - Luisa Cano  
 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