



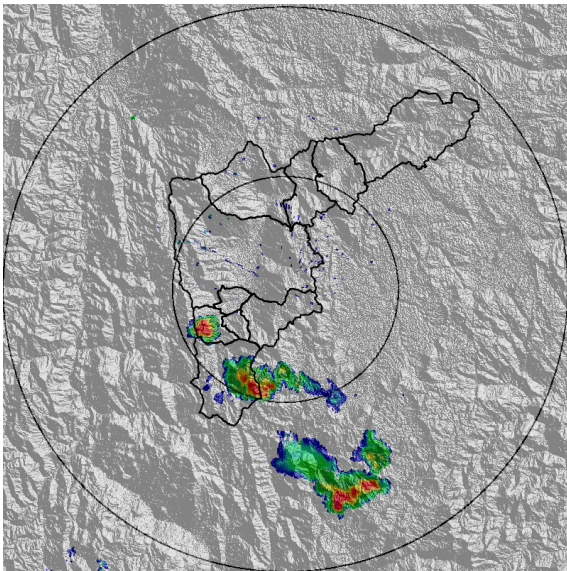
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-11-29			EVENTO N: 2103	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-11-29	Hora inicio: 13:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-11-29	Hora fin: 16:30:00	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	11.94
Duración evento	3 horas 00 min	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	11.18
Mayor intensidad de lluvia		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	8.89
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 15:21:00	432	Andalucia Caldas - Pluviografica	6.6
Estación	433. Salada Parte Alta - Pluviografica			
Municipio	Caldas,			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	11.94 mm			
Estación	433. Salada Parte Alta - Pluviografica			
Municipio	Caldas,			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inicia con la formación de dos núcleos convectivos de alta intensidad en los municipios de La Estrella y Caldas, que posteriormente se unieron, cubriendo gran parte de los municipios en mención. Luego, al sur del municipio de Caldas, un nuevo núcleo de altas intensidades, perteneciente al mismo sistema, afectó la zona rural del mismo. Las lluvias, en su lento desplazamiento al nororienté, fueron disminuyendo su intensidad y extensión, hasta que, aproximadamente a las 16:30, cesaron por completo.</p>				



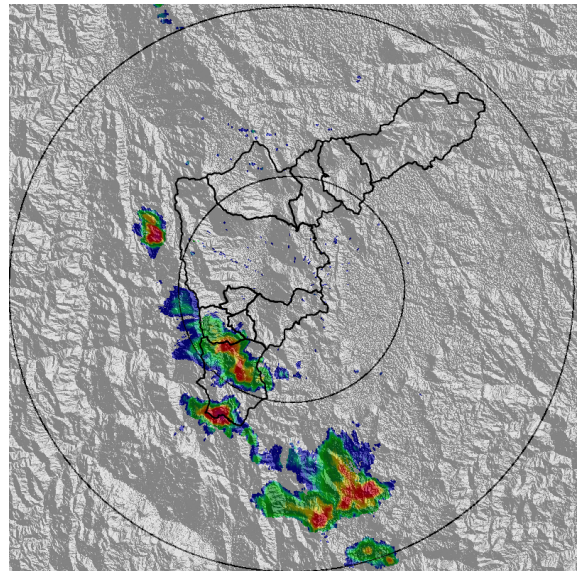
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-11-29

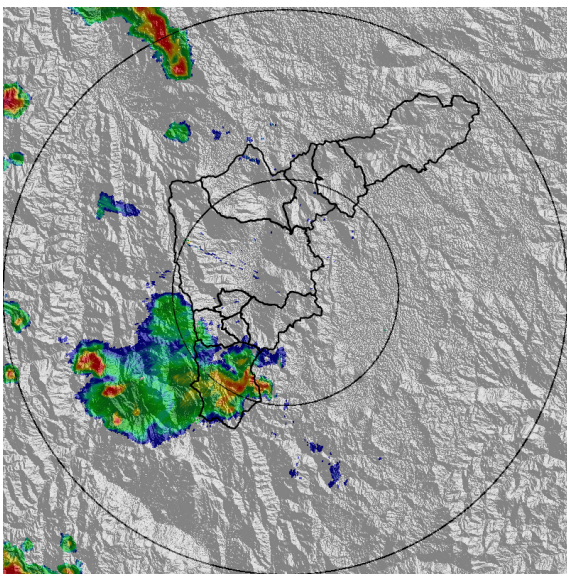
EVENTO N: 2103



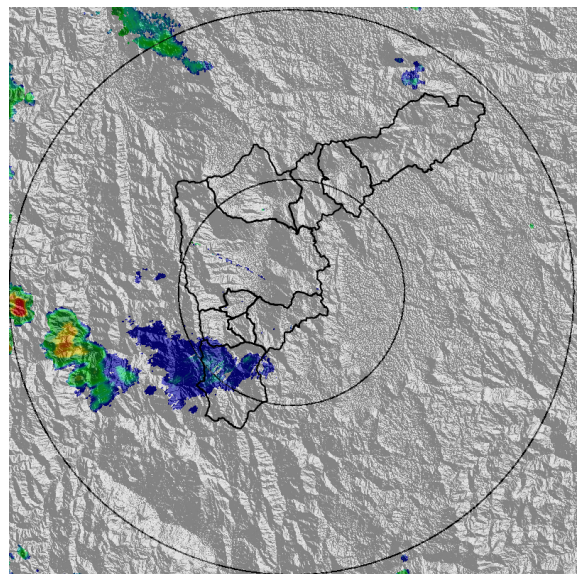
(a) 2020-11-29 13:49



(b) 2020-11-29 14:36



(c) 2020-11-29 15:38



(d) 2020-11-29 16:15

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



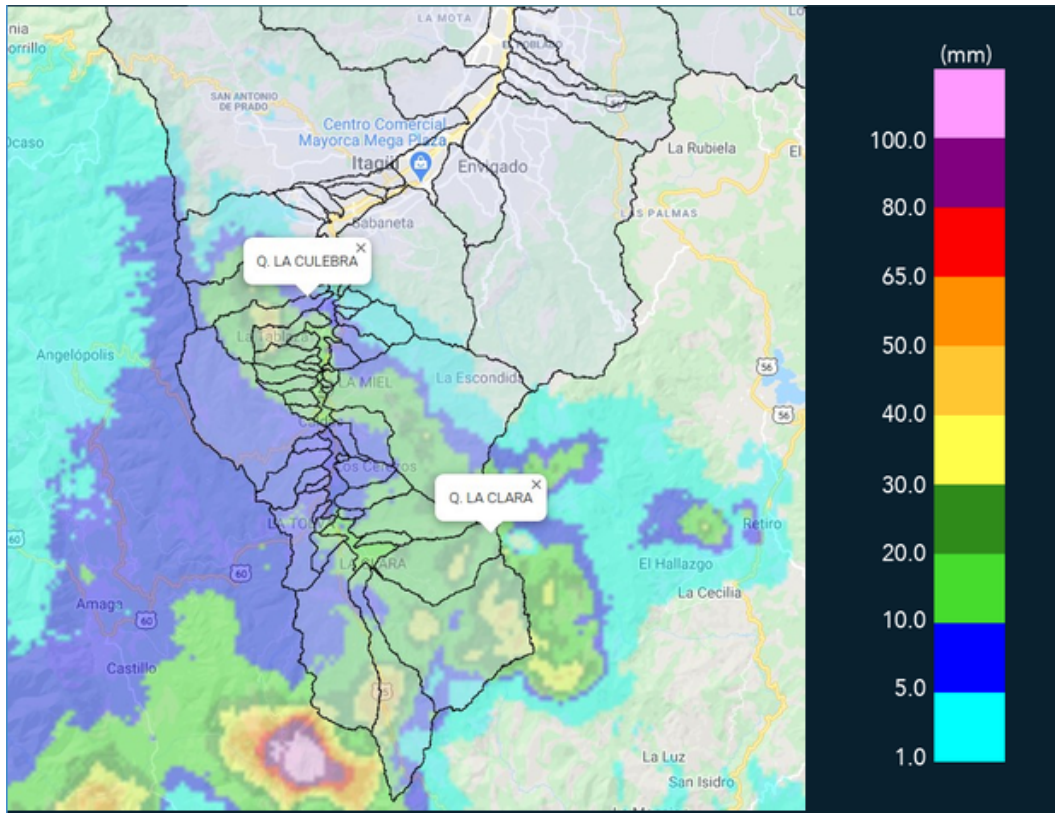
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-11-29

EVENTO N: 2103

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron sobre las cuencas del sur de La Estrella y sur-orientes de Caldas, con acumulados máximos de 40 mm.



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

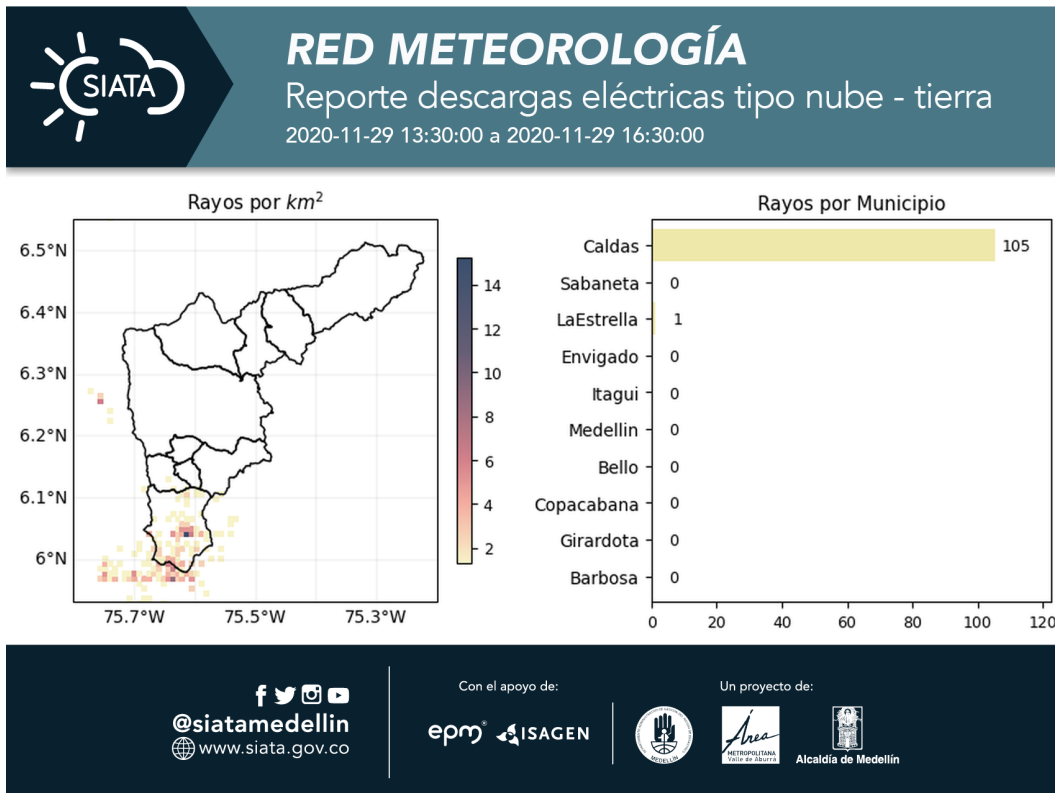


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-11-29

EVENTO N: 2103

En total se registraron 105 descargas eléctricas de tipo nube - tierra, todas en el municipio de Caldas



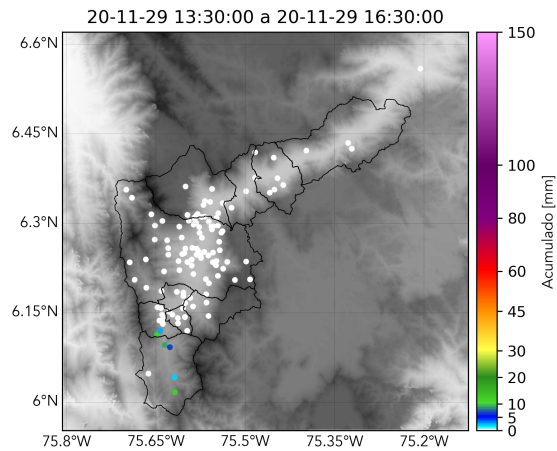
(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-11-29

EVENTO N: 2103



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Monica Acosta Vega - Santiago Londoño Escobar
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín