



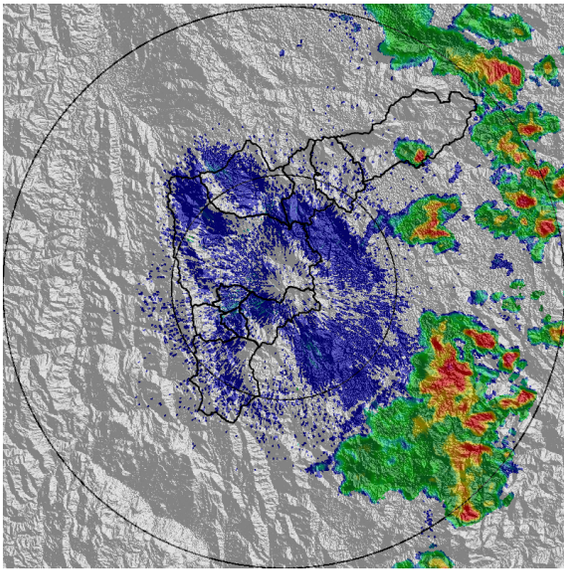
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-10-13			EVENTO N: 2052	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-10-13	Hora inicio: 20:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-10-14	Hora fin: 04:40:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	8.64
Duración evento	8 horas 10 min	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	8.64
Mayor intensidad de lluvia		30	Salon Social Barbosa	7.62
Magnitud	12.19 mm/hora Hora: 22:55:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	5.84
Estación	88. CUIDA Juan Cojo			
Municipio	Girardota, Juan Cojo			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	8.64 mm			
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes			
Descripción del evento de precipitación				
<p>En la noche del 13 de octubre se registró el ingreso de un extenso sistema de precipitación, proveniente desde el oriente y con desplazamiento al nor-occidente, a los municipios del norte del valle. Este sistema generó lluvias de baja intensidad al norte, excepto en Barbosa, donde se presentaron precipitaciones de alta y moderada intensidad, las precipitaciones se registraron a lo largo de la noche y la madrugada, para finalmente disiparse alrededor de las 04:40</p>				



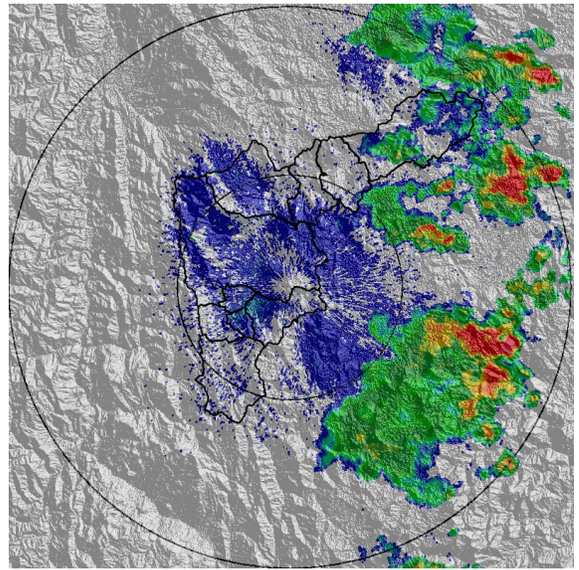
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-10-13

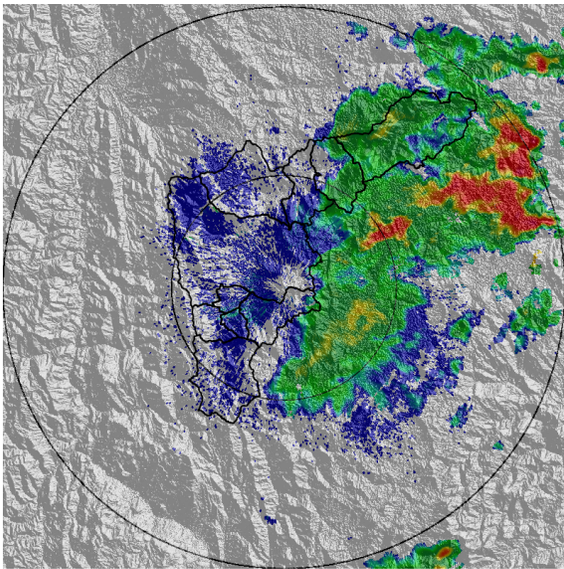
EVENTO N: 2052



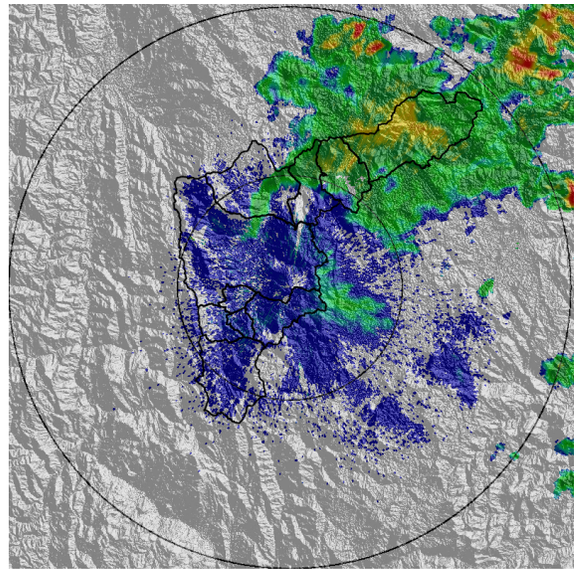
(a) 2020-10-13 20:56



(b) 2020-10-13 21:22



(c) 2020-10-13 22:25



(d) 2020-10-13 23:22

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

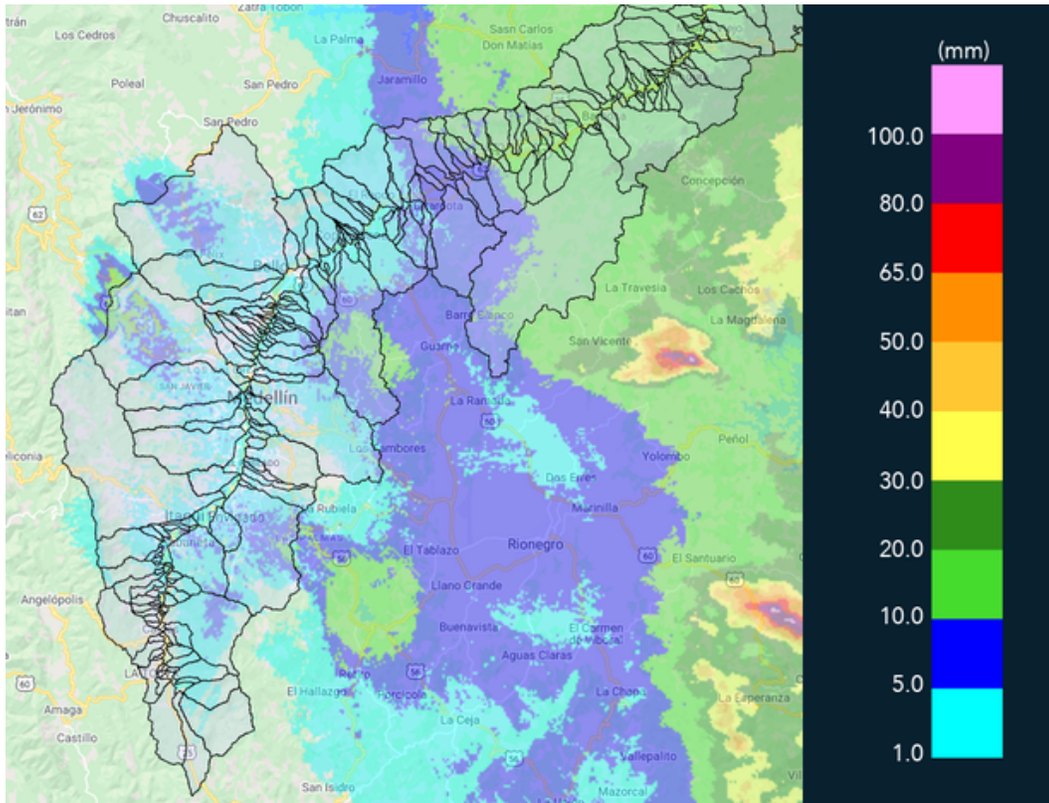


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-10-13

EVENTO N: 2052

Los mayores acumulados de precipitación de radar, se presentaron en la cuencas de las quebradas pertenecientes al municipio de Barbosa, con valores que no superaron los 30 mm.



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

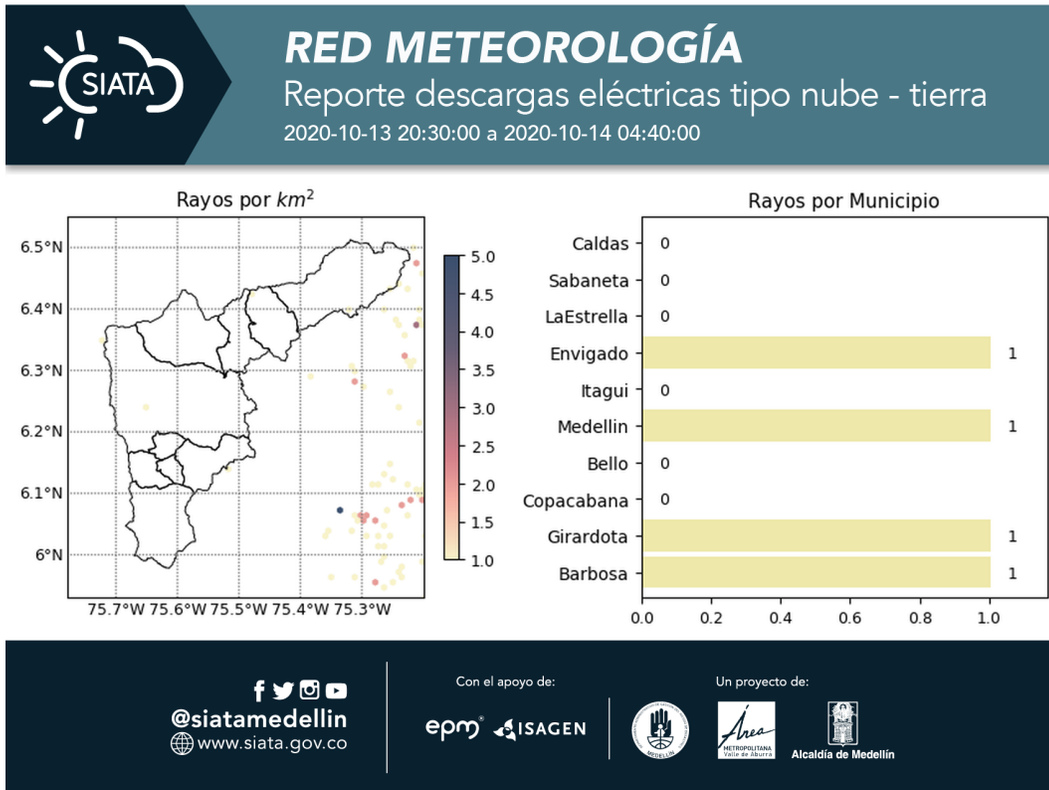


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-10-13

EVENTO N: 2052

Se registraron 4 descargas eléctricas de tipo nube-tierra dentro del Valle de Aburrá. En Envigado, Medellín, Girardota y Barbosa, respectivamente.



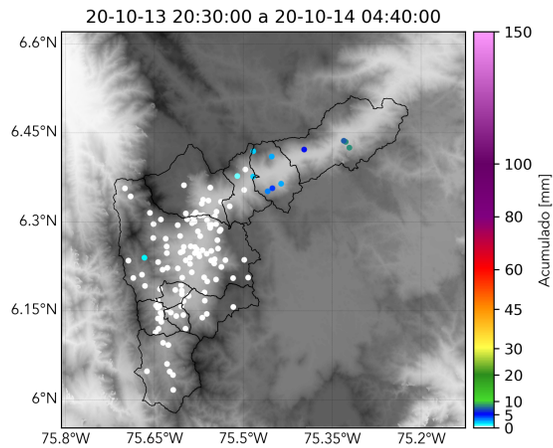
(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-10-13

EVENTO N: 2052



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valentina Ramirez - Oscar Sanchez
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