



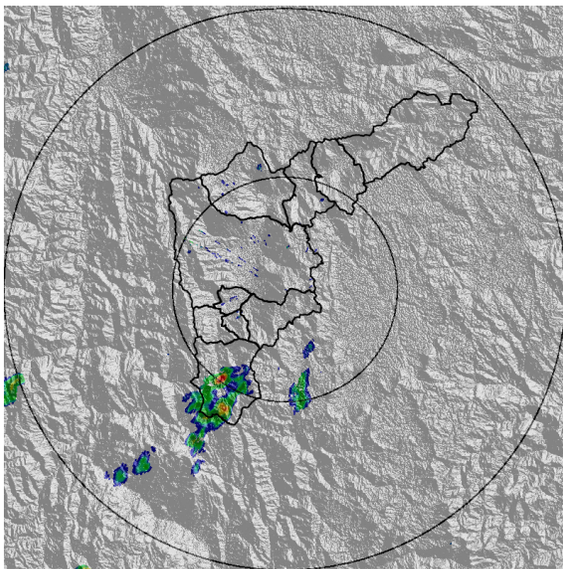
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-10-17			EVENTO N: 2056	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-10-17	Hora inicio: 14:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-10-17	Hora fin: 18:00:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	17.27
Duración evento	3 horas 30 min	64	Ecoparque La Romera	12.45
Mayor intensidad de lluvia		433	Salada Parte Alta - Pluviografica	10.92
Magnitud	39.62 mm/hora Hora: 16:03:00	193	Fuente Clara - Pluviometro	7.62
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza	61	Planta de Agua Bocatoma	5.84
Municipio	Caldas, La Salada Parte Baja	432	Andalucia Caldas - Pluviografica	5.84
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	17.27 mm			
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza			
Municipio	Caldas, La Salada Parte Baja			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inicia con la formación de lluvias convectivas sobre Caldas, presentado alta intensidad en el casco urbano y el nororiente del municipio, en límites con Envigado. El sistema se expandió rápidamente hacia los municipios cercanos al sur del Valle de Aburrá, registrándose lluvia intensa en Envigado, Sabaneta y La Estrella. Finalizando la tarde, alrededor de las 18:00, las lluvias se disipan.</p>				



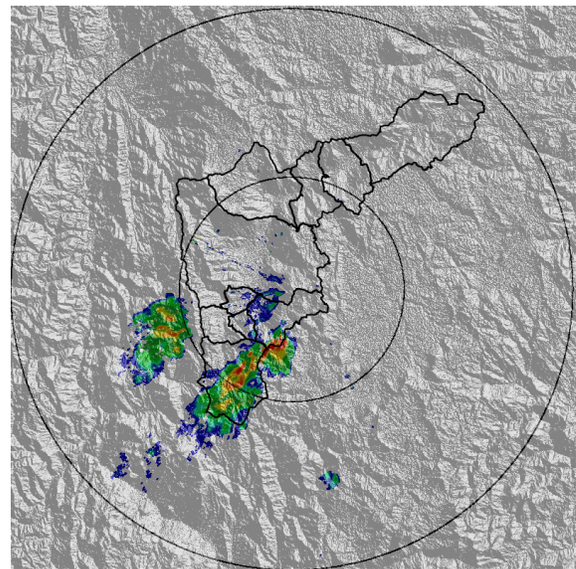
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-10-17

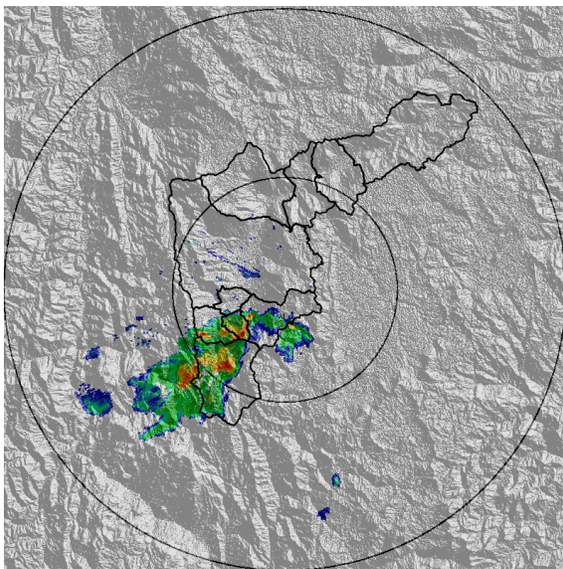
EVENTO N: 2056



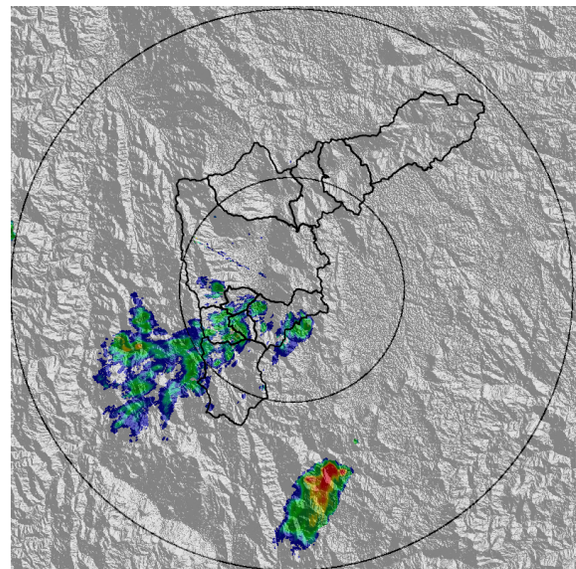
(a) 2020-10-17 14:44



(b) 2020-10-17 15:36



(c) 2020-10-17 16:28



(d) 2020-10-17 17:20

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

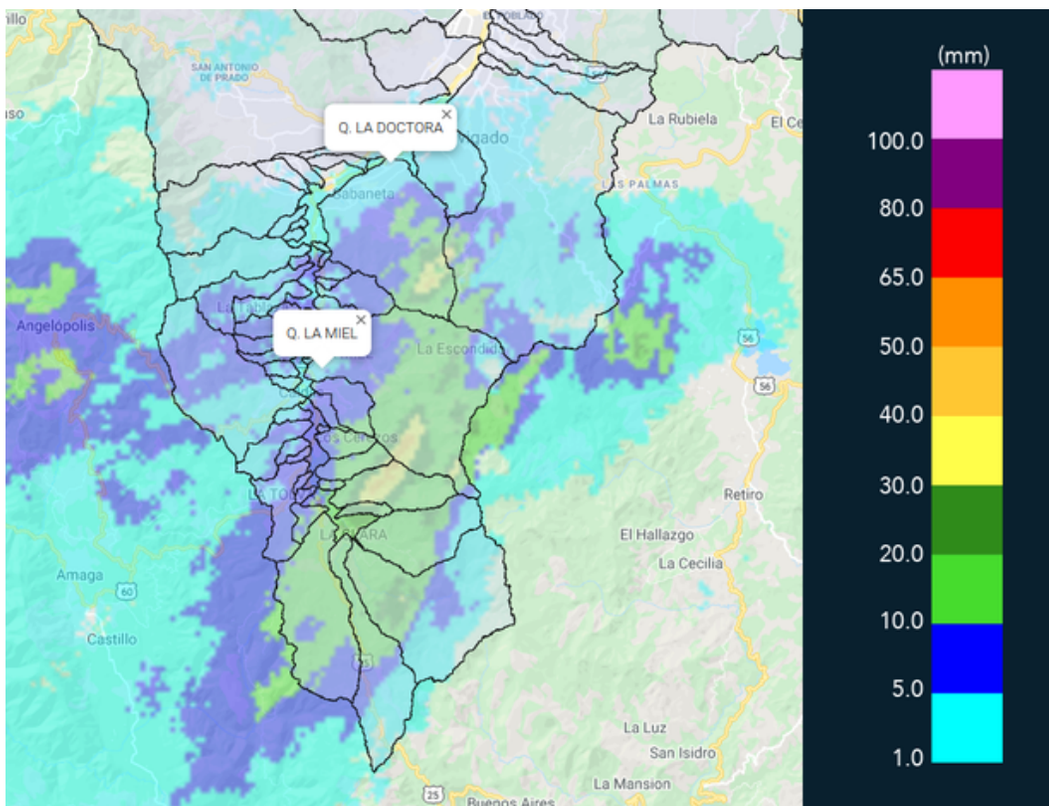


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-10-17

EVENTO N: 2056

Los mayores acumulados de lluvia, calculados a partir de la información de radar meteorológico, se dieron sobre Sabaneta y Caldas. Se destacan los acumulados de las subcuencas de las quebradas La Doctora (Sabaneta) y La Miel (Caldas) donde se dieron valores entre los 20 y 30 mm.



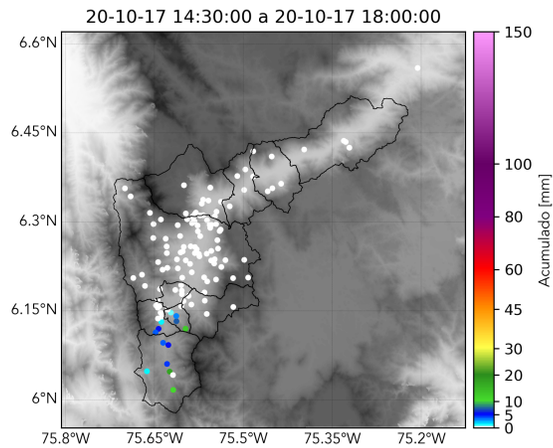
(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-10-17

EVENTO N: 2056



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Bilbao - Dubán Andrey Marín
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