



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

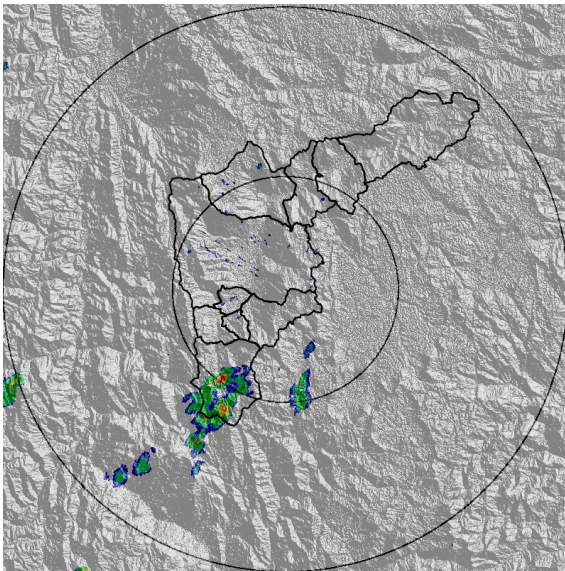
El evento inicia con la formación de lluvias convectivas sobre Caldas, presentado alta intensidad en el casco urbano y el nororiente del municipio, en límites con Envigado. El sistema se expandió rápidamente hacia los municipios cercanos al sur del Valle de Aburrá, registrándose lluvia intensa en Envigado, Sabaneta y La Estrella. Finalizando la tarde, alrededor de las 18:00, las lluvias se disipan.



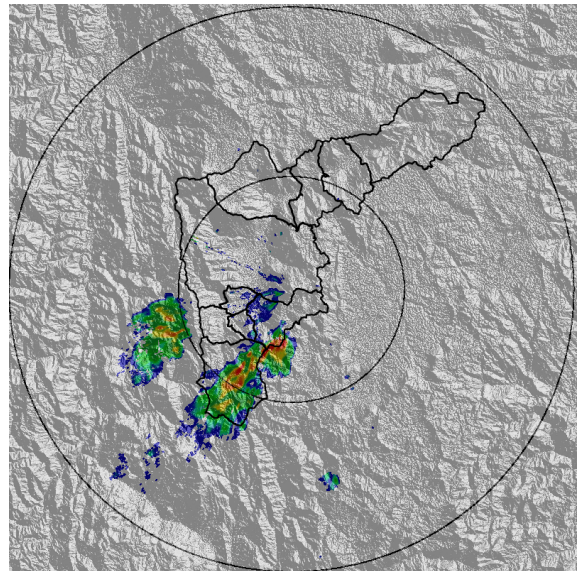
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-10-17

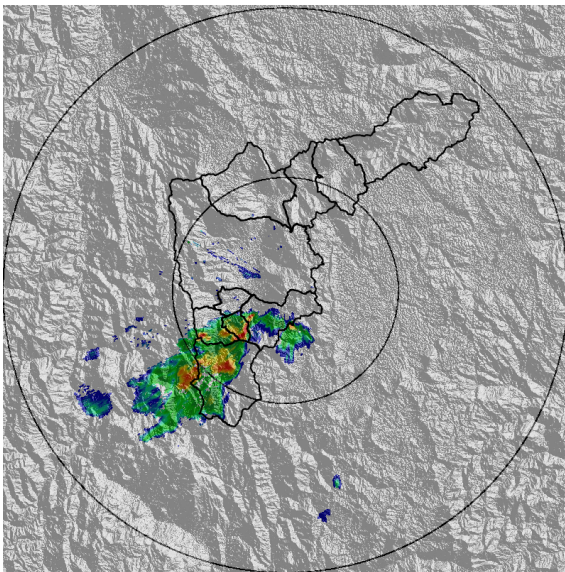
EVENTO N: 2056



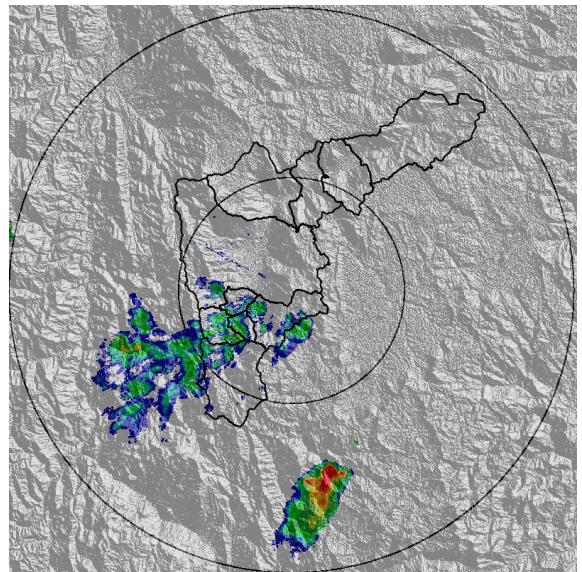
(a) 2020-10-17 14:44



(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

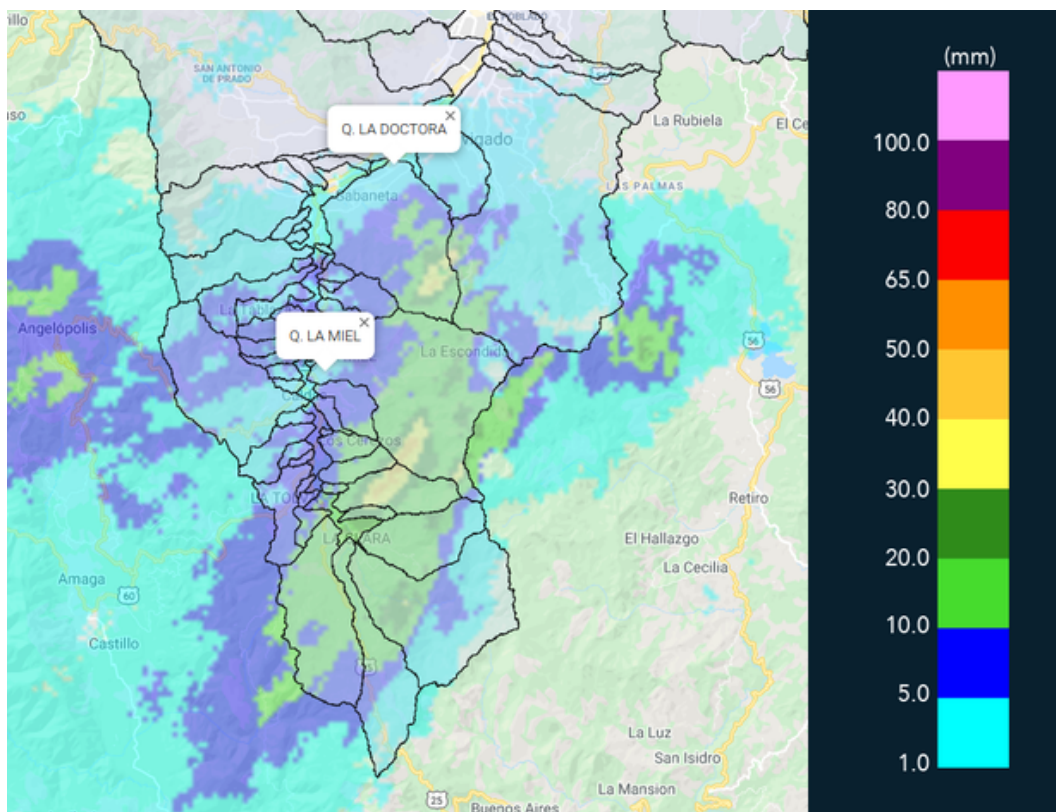


MAPA ACUMULADO

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.



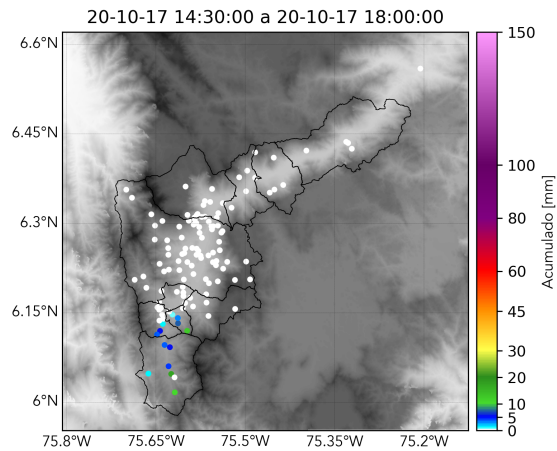
(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



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.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.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