



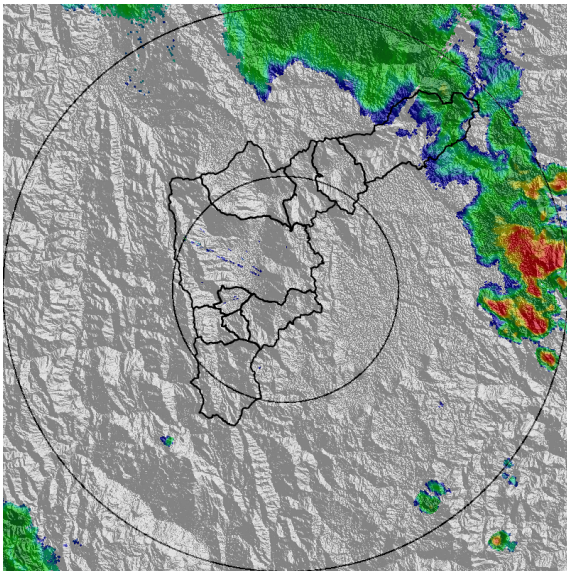
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2021-05-18			EVENTO N: 2136	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-05-18	Hora inicio: 17:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-05-19	Hora fin: 02:50:00	57	Escuela la Clara	11.68
Duración evento	9 horas 50 min	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	10.92
Mayor intensidad de lluvia		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	6.1
Magnitud	9.14 mm/hora Hora: 23:24:00			
Estación	57. Escuela la Clara			
Municipio	Caldas,			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	11.68 mm			
Estación	57. Escuela la Clara			
Municipio	Caldas,			
Descripción del evento de precipitación				
<p>Un sistema estratiforme de precipitaciones ingresa al municipio de Barbosa, causando lluvias de baja-moderada intensidad, que se extendieron rápidamente al resto de los municipios del norte del Valle de Aburrá. Posteriormente, otro sistema proveniente del altiplano del oriente cercano, entra a Medellín y los municipios del sur de la jurisdicción. Las lluvias permanecieron cerca de tres horas, hasta que en su desplazamiento al noroccidente, se disiparon por completo.</p>				



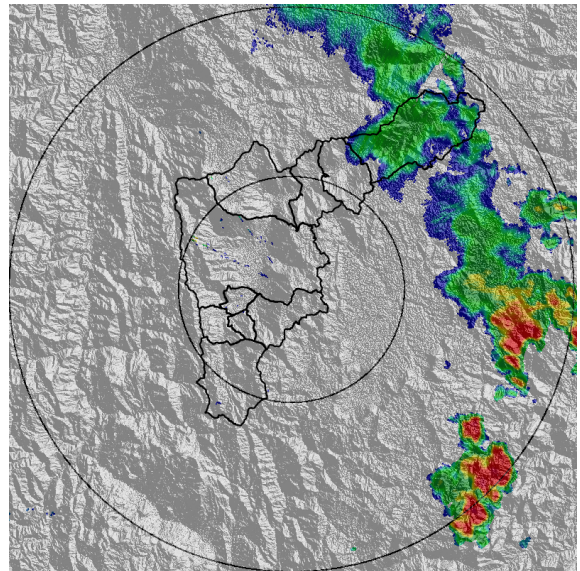
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-05-18

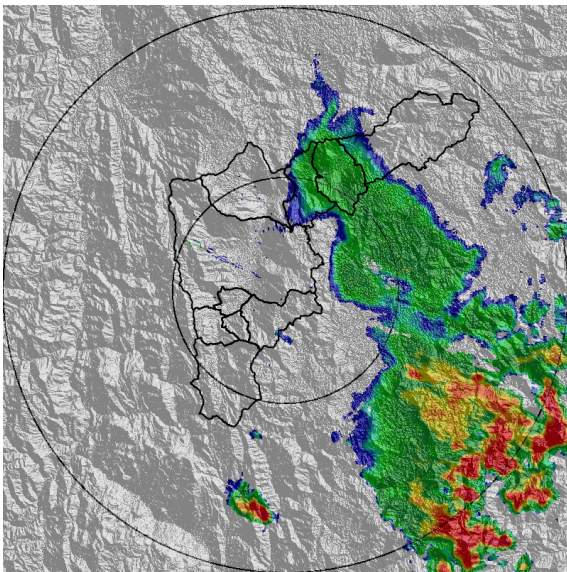
EVENTO N: 2136



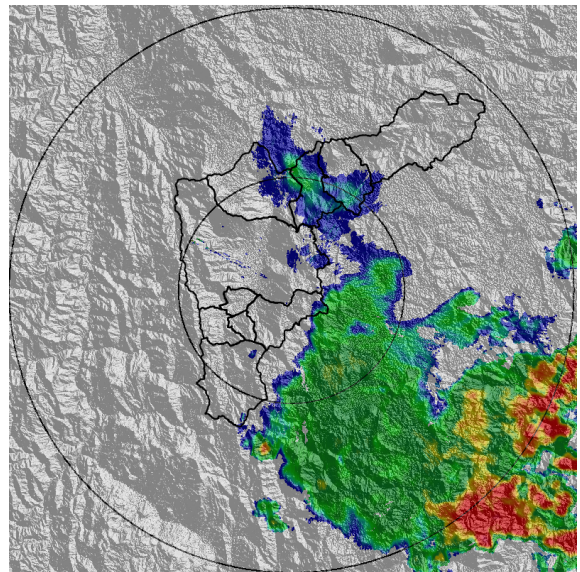
(a) 2021-05-18 17:30



(b) 2021-05-18 18:11



(c) 2021-05-18 19:24



(d) 2021-05-18 20:15

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



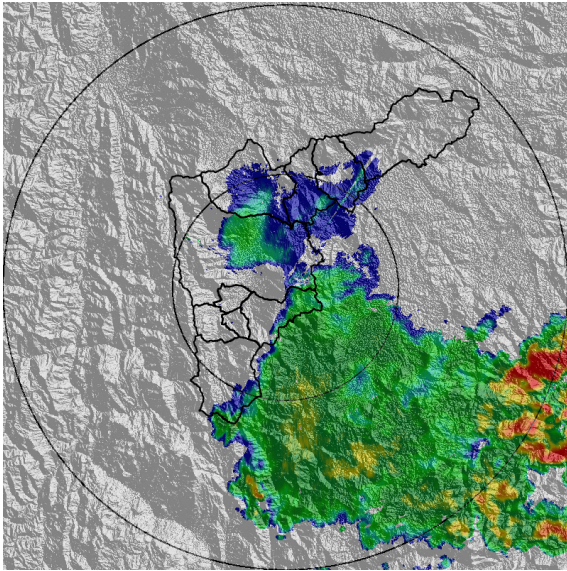
Con el apoyo de:



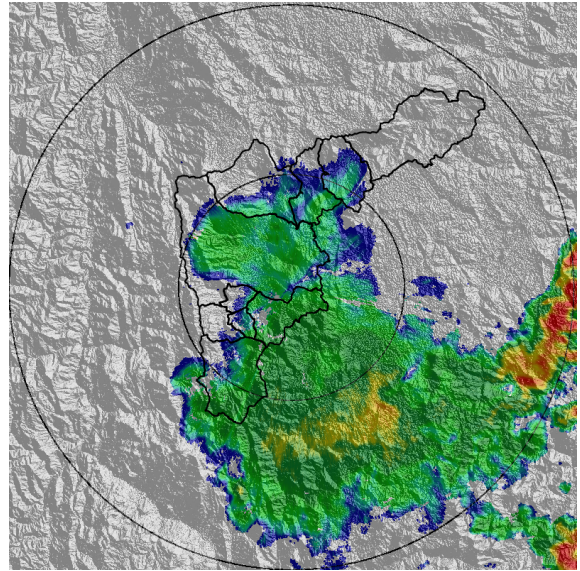
Un proyecto de:



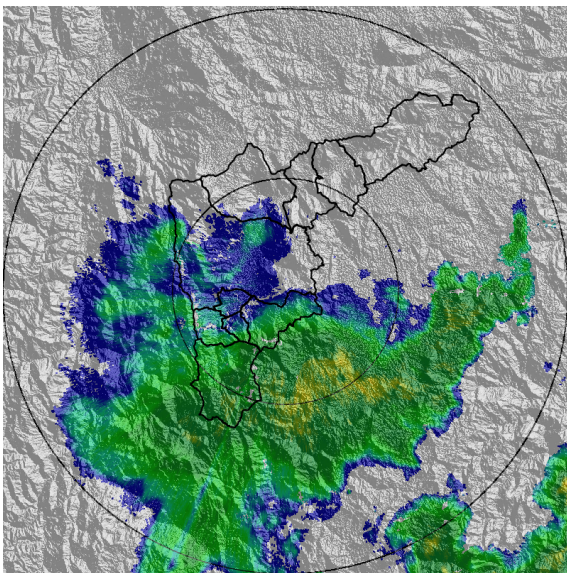
Alcaldía de Medellín



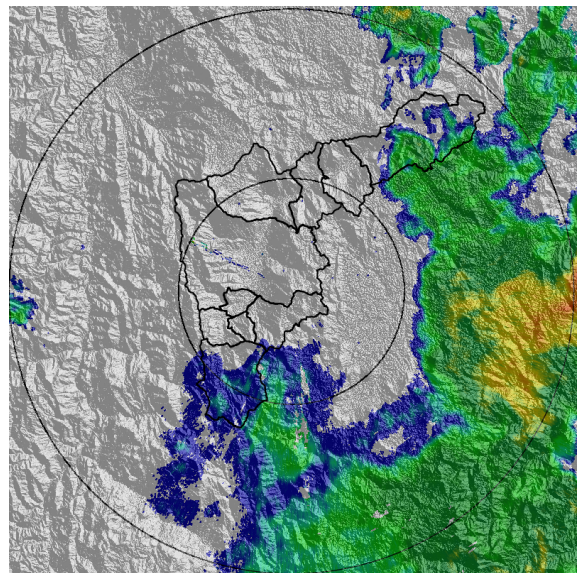
(e) 2021-05-18 20:46



(f) 2021-05-18 21:12



(g) 2021-05-18 22:51



(h) 2021-05-19 02:03

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

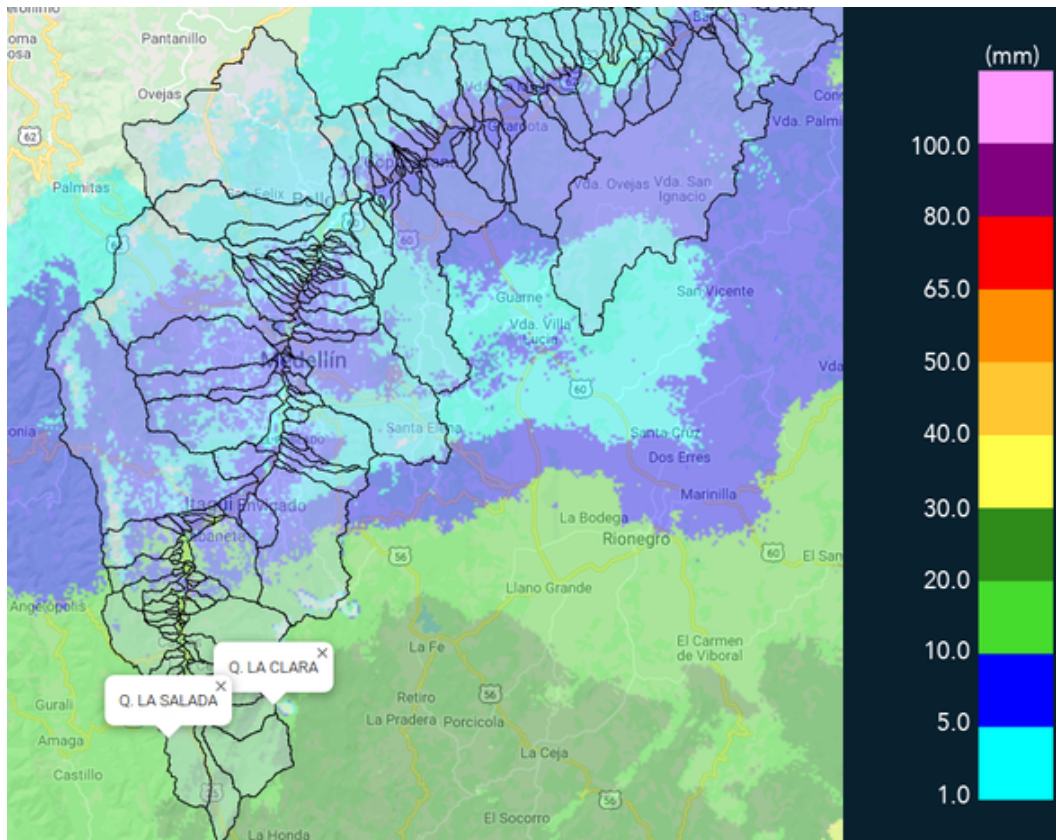


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-05-18

EVENTO N: 2136

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Salada y La Clara en Caldas con valores máximos de 30 mm.

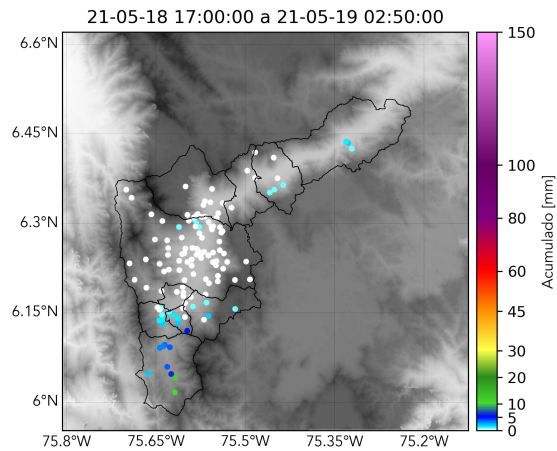


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-05-18	EVENTO N: 2136
-------------------	----------------



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marín - Juan D. Mantilla - José Lozano  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993