



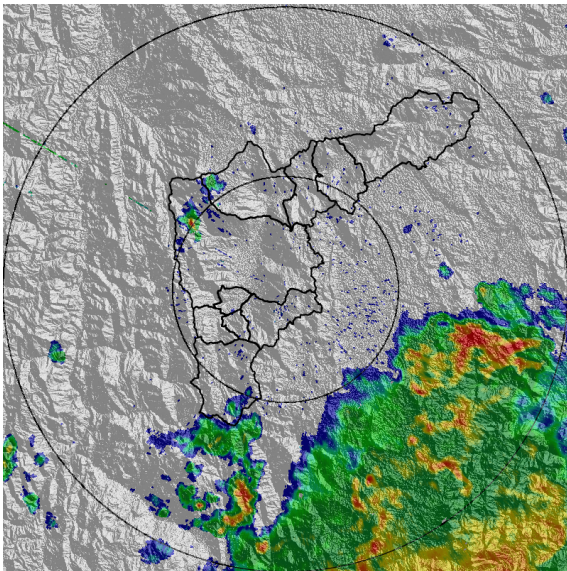
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-10-27		EVENTO N: 1539	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-10-27	Hora inicio: 01:15:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-10-27	Hora fin: 05:00:00		Acumulado (mm)
Duración evento			
3 horas 45 min		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Mayor intensidad de lluvia		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Magnitud	27.43 mm/hora Hora: 03:12:00	31	Colegio Jose Manuel Sierra
Estación	66. I.E San Andres (Sede El Socorro)	254	SOS Aburra Norte - Girardota - Meteorologica
Municipio	Girardota,	88	CUIDA Juan Cojo
Mayor registro de lluvia acumulada			
Magnitud	8.89 mm		
Estación	66. I.E San Andres (Sede El Socorro)		
Municipio	Girardota,		
Descripción del evento de precipitación			
<p>Inicia con la formación de sistemas de baja intensidad al occidente de Medellín y Girardota, y alta intensidad al norte de La Estrella. Alrededor de 02:10 ingresa desde el oriente un sistema de gran extensión a Caldas y Envigado con bajas intensidades; mientras que en el norte, ingresa una parte del sistema a Girardota desarrollando altas intensidades en este municipio; y en su desplazamiento ingresa a Copacabana y Bello con bajas intensidades. Estos sistemas se disipan por completo alrededor las 05:00.</p>			



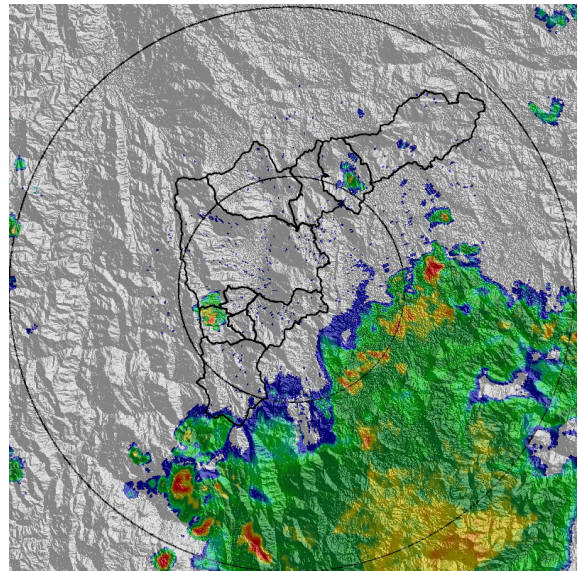
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-10-27

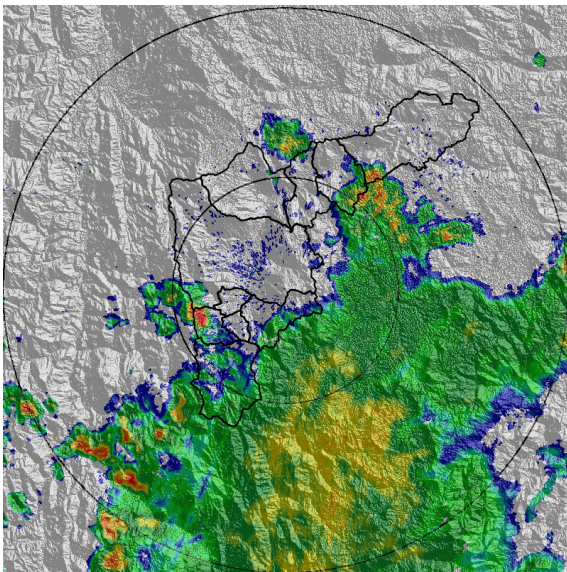
EVENTO N: 1539



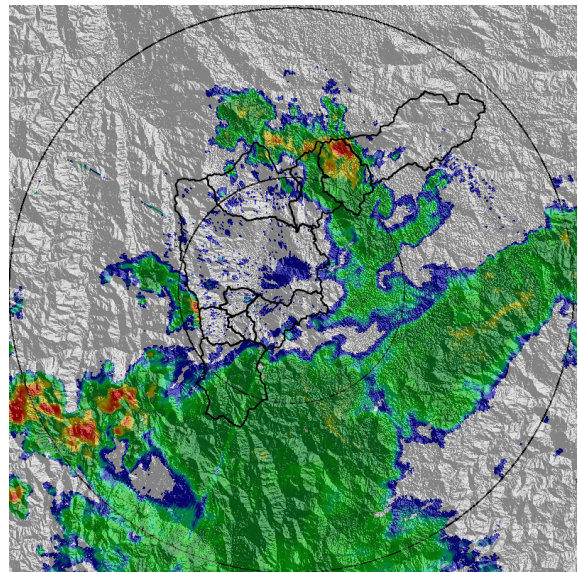
(a) 2018-10-27 01:26



(b) 2018-10-27 01:57



(c) 2018-10-27 02:44



(d) 2018-10-27 03:15

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



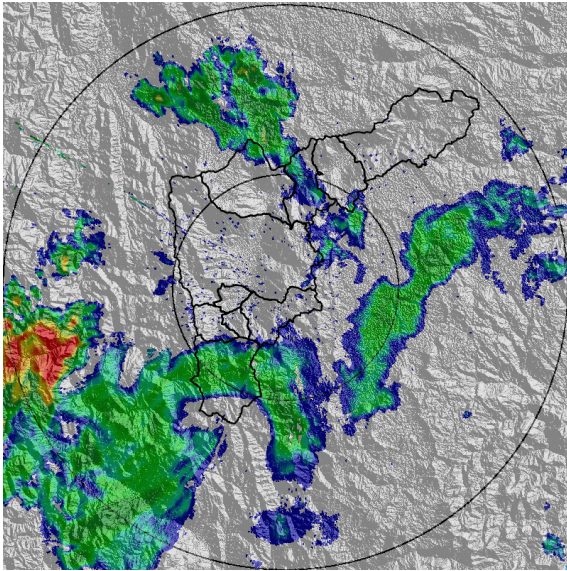
Con el apoyo de:



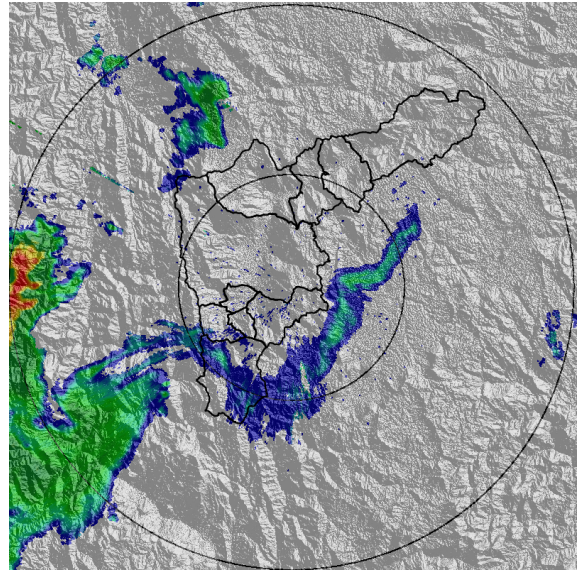
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-10-27 04:02



(f) 2018-10-27 04:38

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

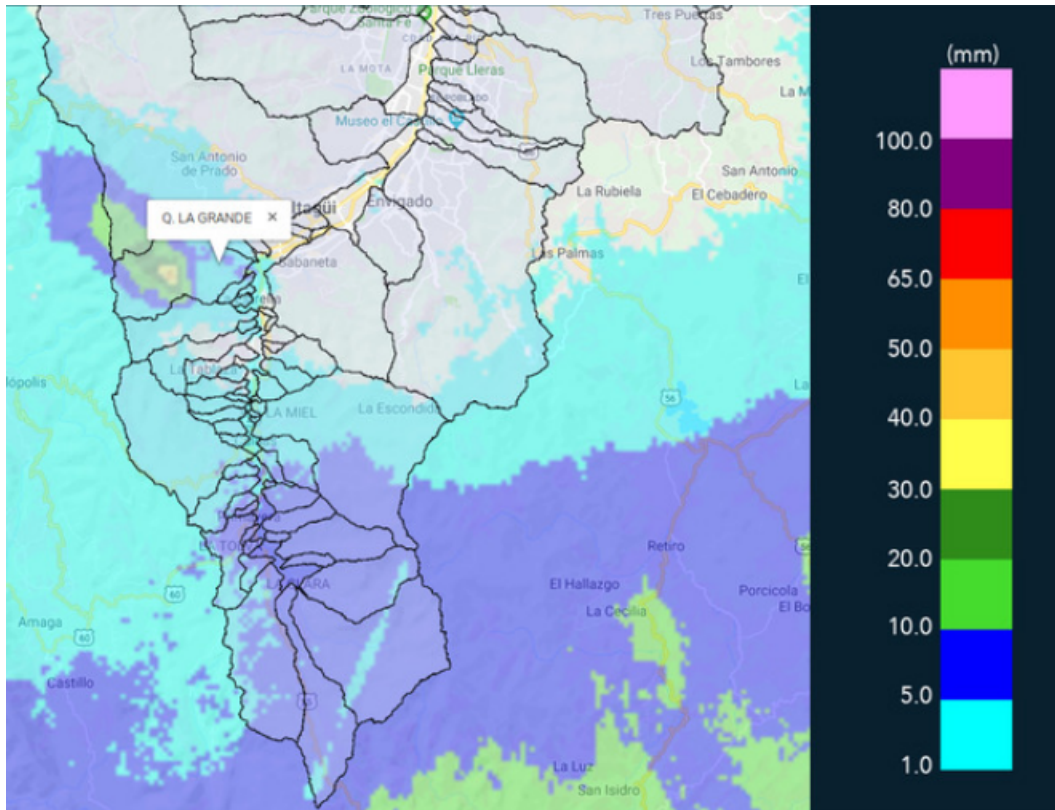


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-10-27

EVENTO N: 1539

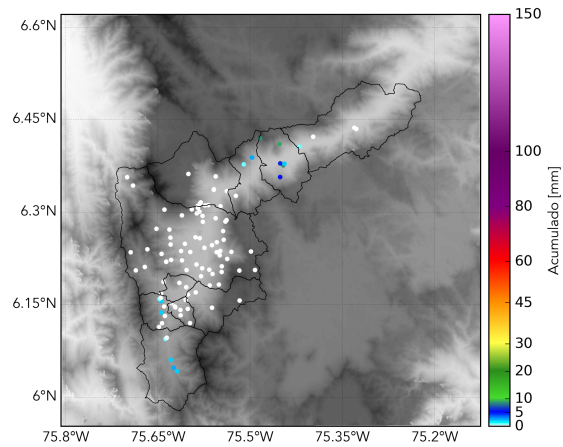
Los mayores acumulados de radar se presentaron en La Estrella, sobre la cuenca de la Q. La Grande con valores inferiores a los 40 mm.



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



RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2018-10-27	EVENTO N: 1539



(h) Boletín Precipitación

Elaborado por: Maria Fernanda Bustos- Jorge Andrés Mayo Ríos
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993