



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2018-11-11	EVENTO N: 1556
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

Fecha inicio: 2018-11-11	Hora inicio: 18:46:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-11-11	Hora fin: 21:06:00	43	Escuela Rural Quebrada Larga	9.91
Duración evento	2 horas 20 min	18	Escuela El Salado	8.64
Mayor intensidad de lluvia		3	Escuela Rural Yarumalito	5.84
Magnitud	24.38 mm/hora Hora: 20:40:00			
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito			
Municipio	Medellin,			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	9.91 mm			
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga			
Municipio	Medellin,			

Descripción del evento de precipitación

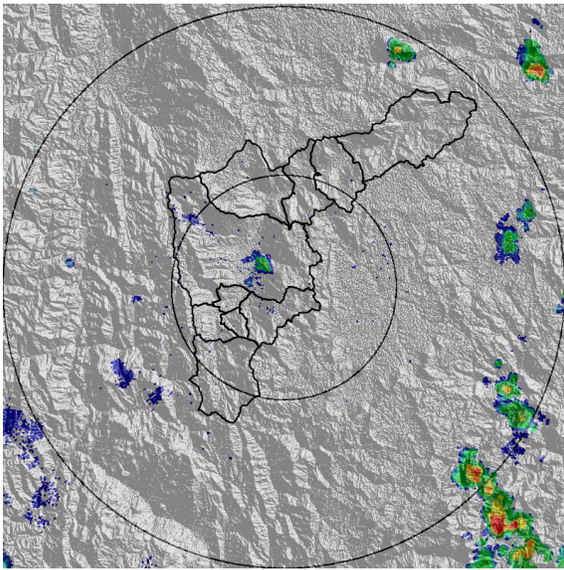
A las 18:46 se forma un pequeño núcleo de baja intensidad al oriente de Medellín, el cual se desplaza sin intensificarse hacia el occidente del municipio. Cerca de las 20:04, se expande y se empieza a intensificar, ocasionando precipitaciones de intensidad moderada sobre San Antonio de Prado, hasta las 21:06, momento en que este sale del valle e ingresa un nuevo sistema al mismo por el norte de Barbosa ocasionando precipitaciones de baja intensidad que cesan por completo a las 22:19.



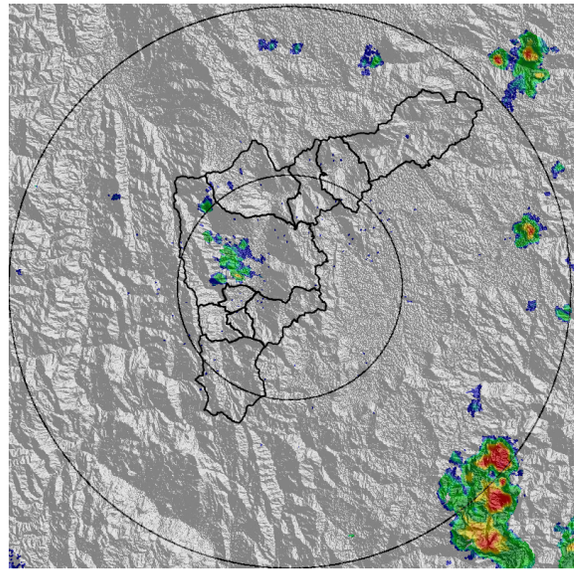
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-11-11

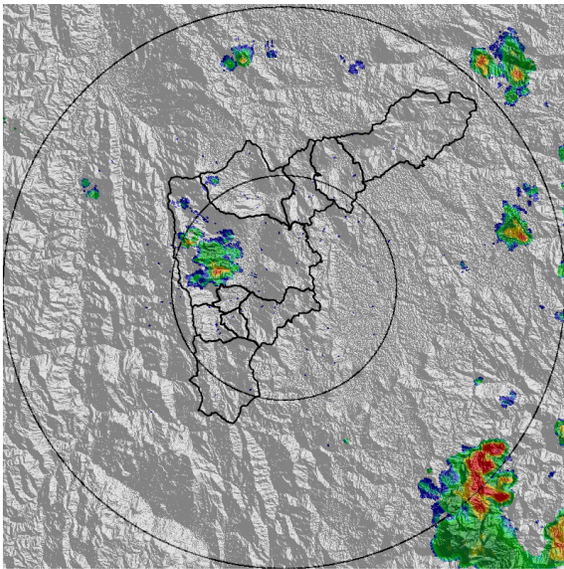
EVENTO N: 1556



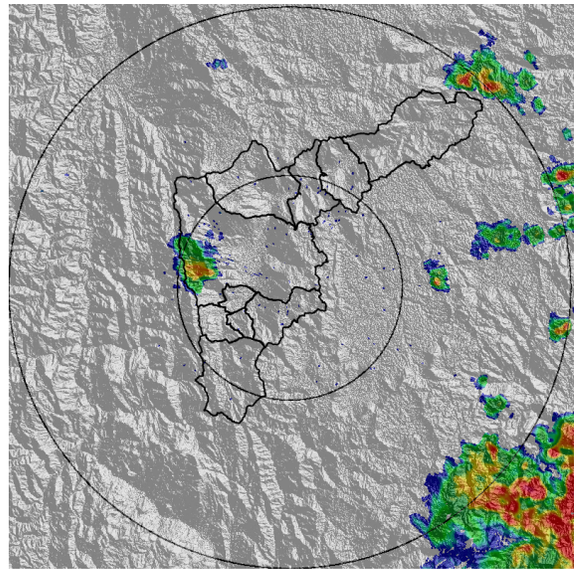
(a) 2018-11-11 19:17



(b) 2018-11-11 19:54



(c) 2018-11-11 20:09



(d) 2018-11-11 20:40

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

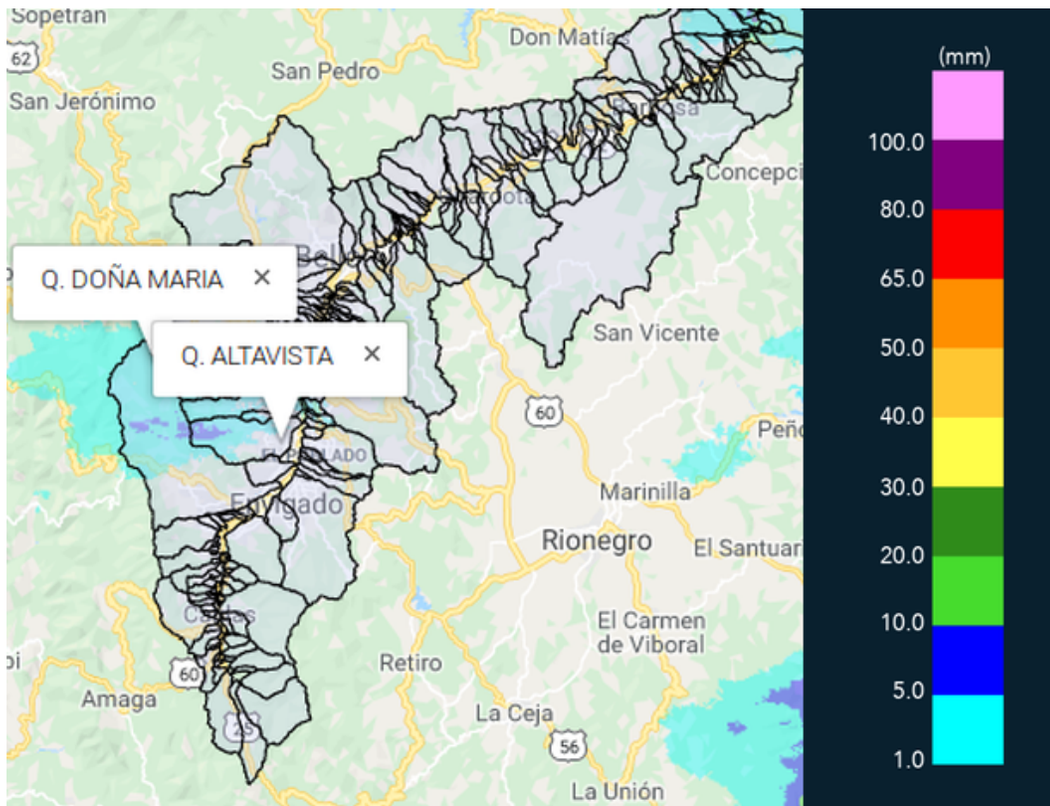


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-11-11

EVENTO N: 1556

Los máximos acumulados se presentaron en Medellín en las cuencas de las quebradas Doña María y Altavista con menos de 10mm en ambas.



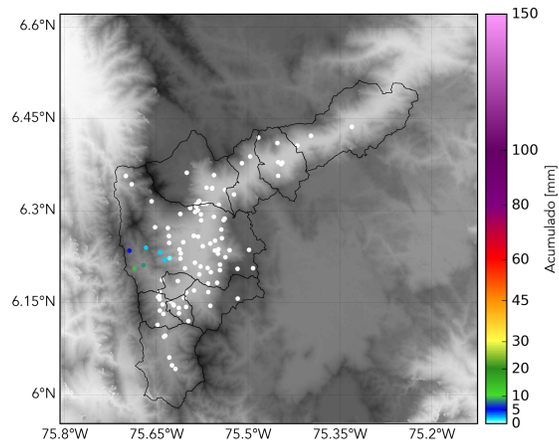
(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-11-11

EVENTO N: 1556



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Luis Felipe Tejada - Andrés Felipe Monsalve
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