



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-03-21		EVENTO N: 1342	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-03-21	Hora inicio: 13:07:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-03-21	Hora fin: 16:15:00	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
Duración evento	3 horas 08 min	267	Colegio Canadience - Pluviografica
Mayor intensidad de lluvia		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 14:36:00	105	Parque 3 Aguas
Estación	261. Deslizamiento La raya - Pluviografica	253	Parque 3 Aguas - Pluvio
Municipio	La Estrella, La Estrella	62	Gimnasio Cantabria
Mayor registro de lluvia acumulada			
Magnitud	13.21 mm		
Estación	261. Deslizamiento La raya - Pluviografica		
Municipio	La Estrella, La Estrella		
Descripción acerca de la formación del evento			
<p>Inicia con el ingreso de un sistema de alta intensidad al sur-oriente de Caldas, el cual se desplaza hacia el nor-occidente a medida que aumenta su extensión.</p>			
Descripción del comportamiento			
<p>En su desplazamiento, el sistema ingresa a Envigado e Itagui con bajas intensidades; mientras que los núcleos de alta intensidad se presentan en Caldas, Sabaneta y La Estrella. Alrededor de las 15:00, las altas intensidades salen del Valle por el occidente de La Estrella, y las bajas intensidades se extienden hacia los corregimientos del occidente de Medellín, hasta salir completamente por Palmitas</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

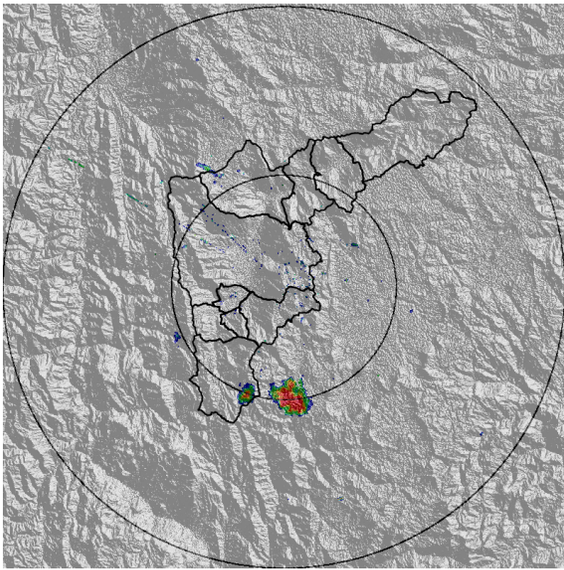


Alcaldía de Medellín

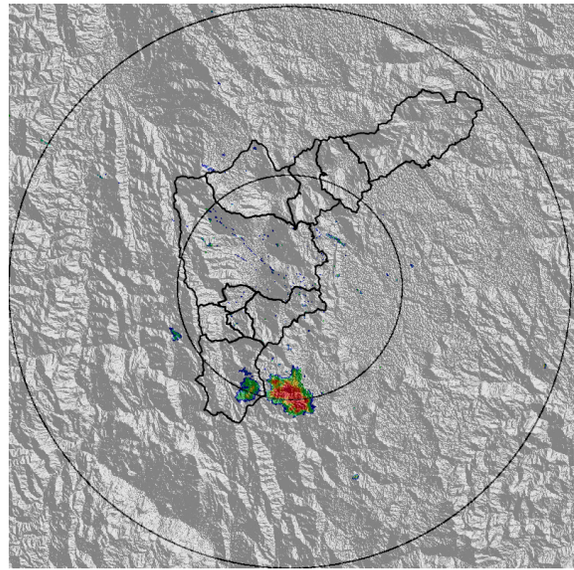
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-21

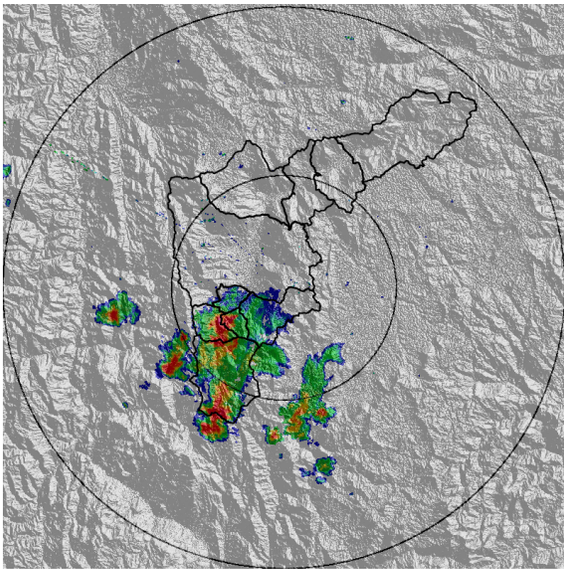
EVENTO N: 1342



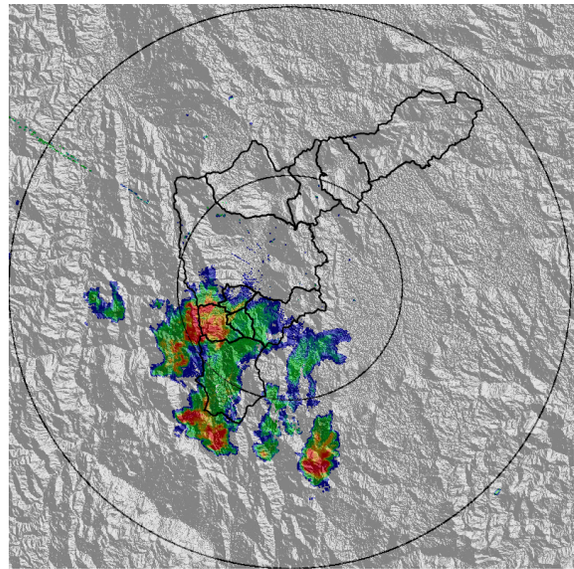
(a) 2018-03-21 13:07



(b) 2018-03-21 13:13



(c) 2018-03-21 14:19



(d) 2018-03-21 14:39

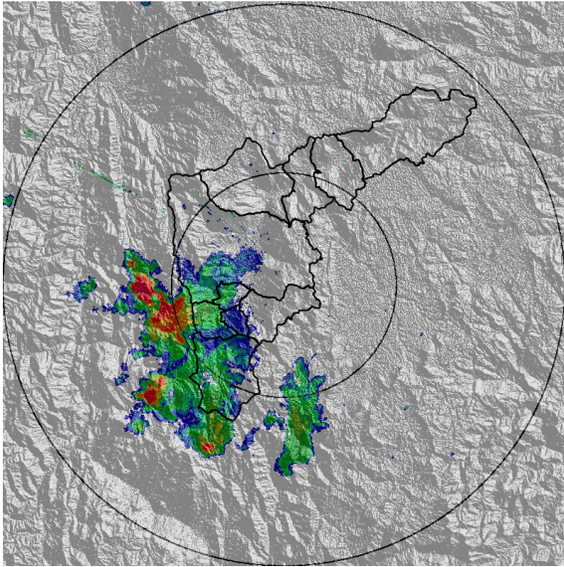
Con el apoyo de:



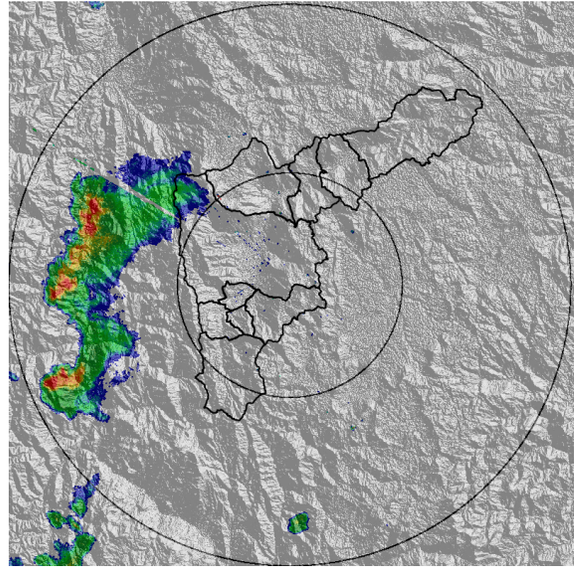
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-03-21 14:58



(f) 2018-03-21 15:58

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

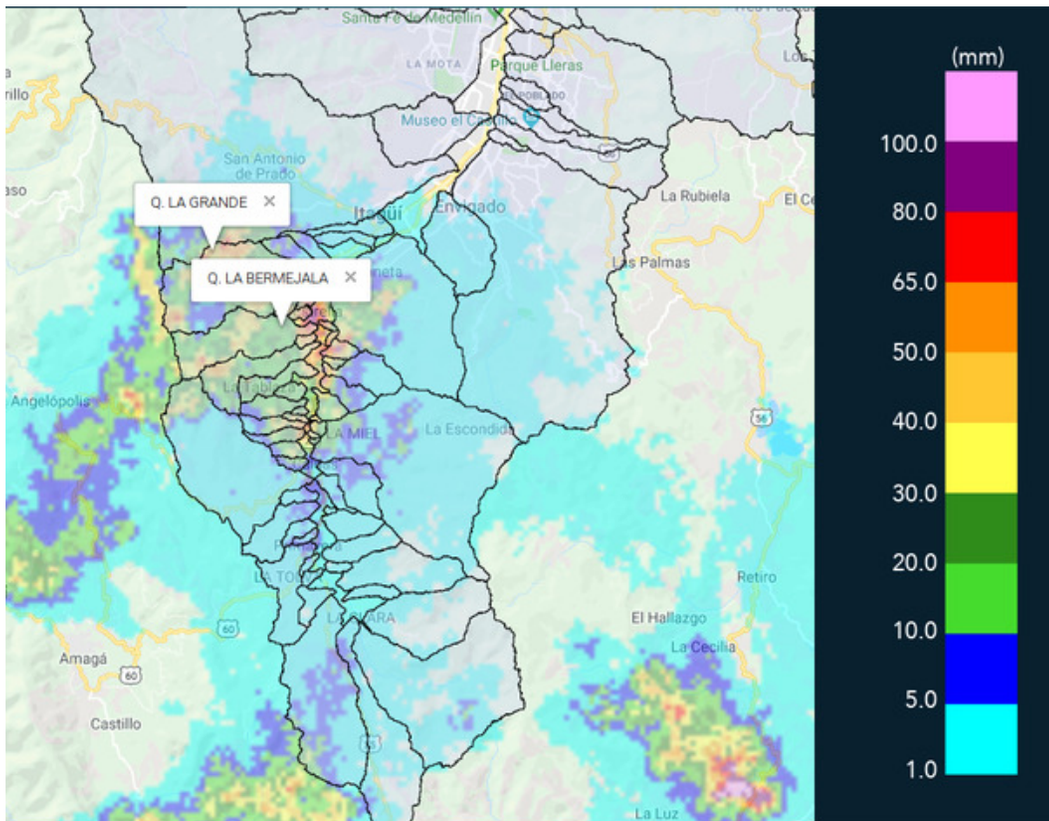


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-21

EVENTO N: 1342

Los máximos acumulados se presentaron sobre las cuencas de las quebradas La Grande y La Bermejala, ambas sobre el municipio de La Estrella, con valores entre 40 y 80 mm aproximadamente.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



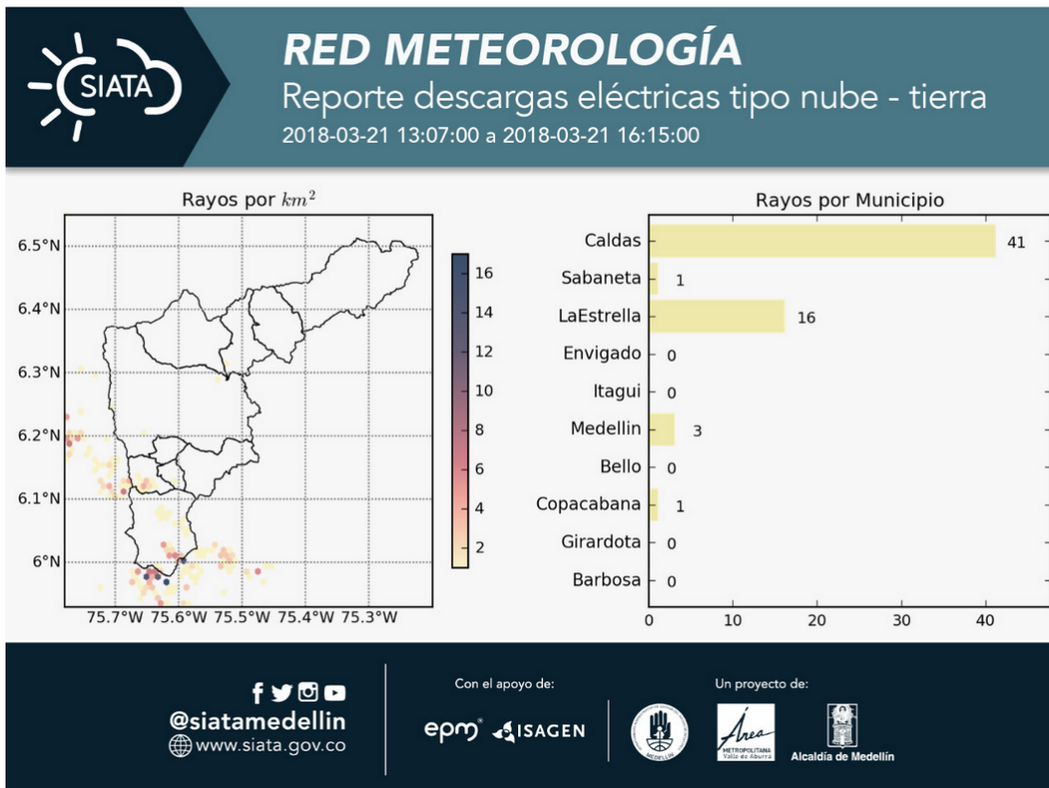
Alcaldía de Medellín

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2018-03-21

EVENTO N: 1342

Se registraron 62 descargas eléctricas, de las cuales 41 fueron en el municipio de Caldas.



(h) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

Con el apoyo de:



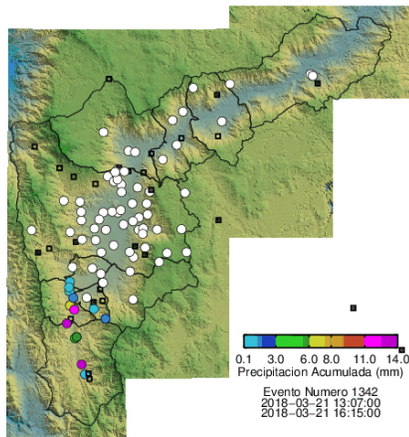
Un proyecto de:



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-21

EVENTO N: 1342



(i) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín