



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-09-06			EVENTO N: 1486	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-09-06	Hora inicio: 12:44:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-09-06	Hora fin: 17:09:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	6.60
Duración evento	4 horas 25 min	57	Escuela la Clara	5.84
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	30.48 mm/hora Hora: 13:05:00			
Estación	57. Escuela la Clara			
Municipio	Caldas, Caldas			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	6.60 mm			
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza			
Municipio	Caldas, Caldas			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicia a las 12:44 con el ingreso de un sistema de baja intensidad desde el oriente al sur de Caldas, el cual se desplazó hacia el noroccidente intensificándose al centro del municipio. Antes de que este sistema se disipara al occidente de Caldas, se forman sistemas de baja intensidad en Santa Elena y El Poblado, que en su desplazamiento ingresan con bajas intensidades al norte y occidente de Medellín respectivamente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Posteriormente, ingresan sistemas desde el oriente a Caldas y Envigado que ingresan a Sabaneta y La Estrella con intensidades bajas a moderadas; mientras que en Copacaba y Santa Elena se formaban sistemas de baja intensidad que se desplazaron hacia Bello y Medellín hasta disiparse.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

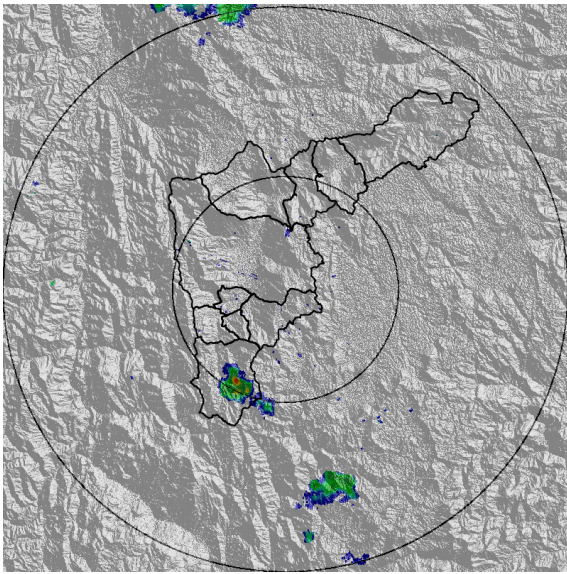


Alcaldía de Medellín

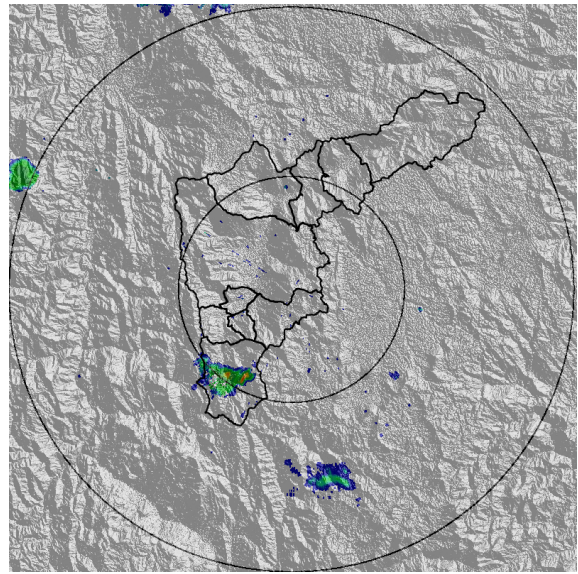
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-09-06

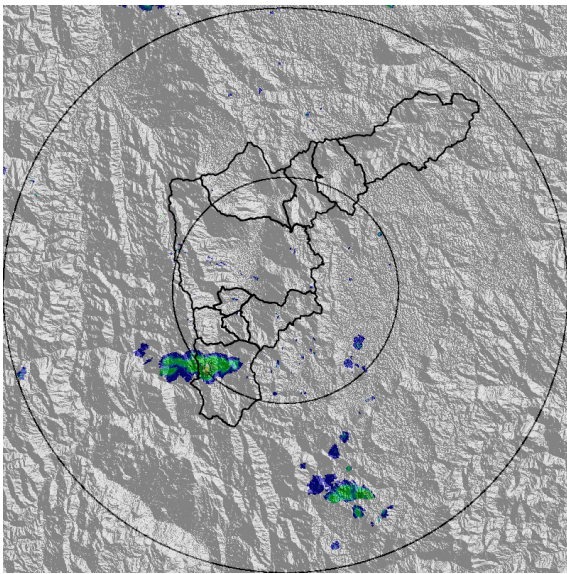
EVENTO N: 1486



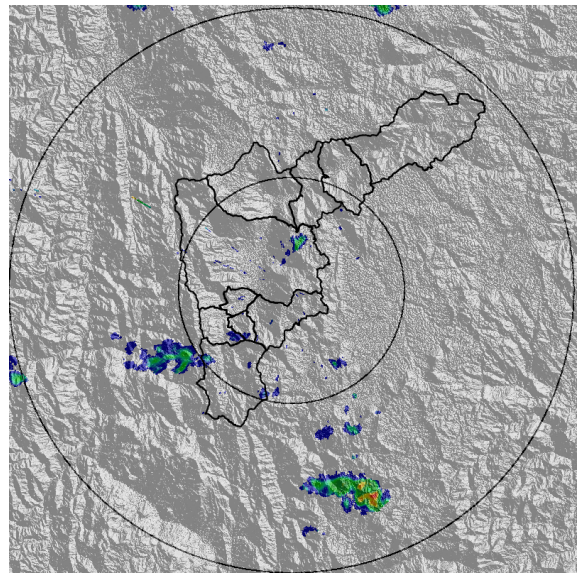
(a) 2018-09-06 12:50



(b) 2018-09-06 13:10



(c) 2018-09-06 13:36



(d) 2018-09-06 13:52

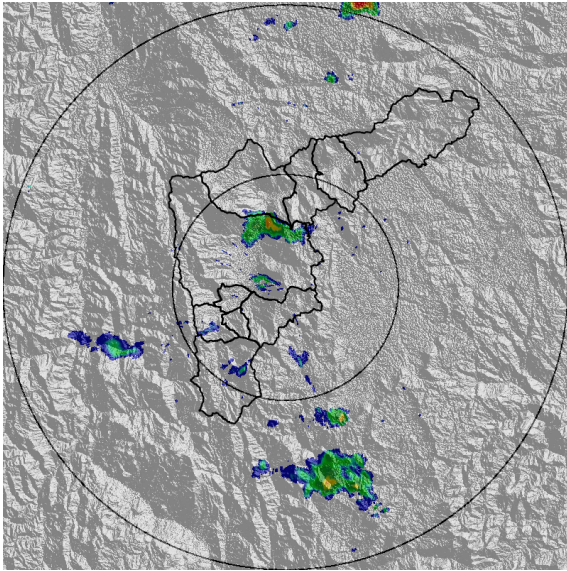
Con el apoyo de:



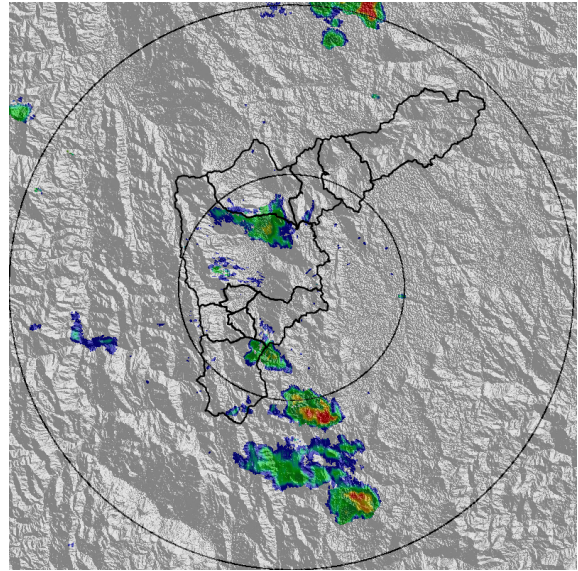
Un proyecto de:



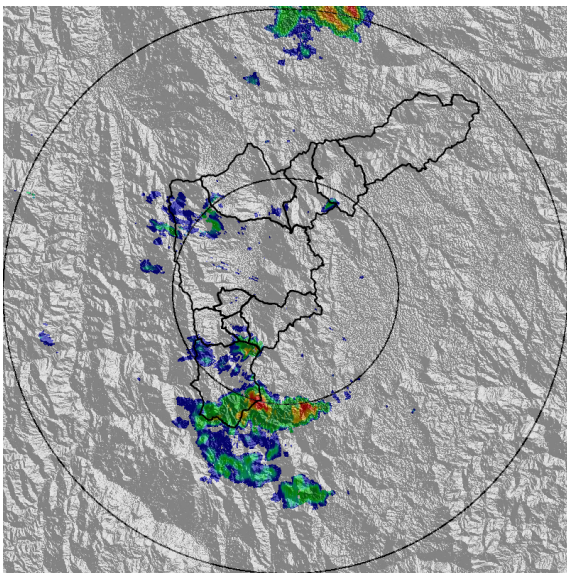
Alcaldía de Medellín



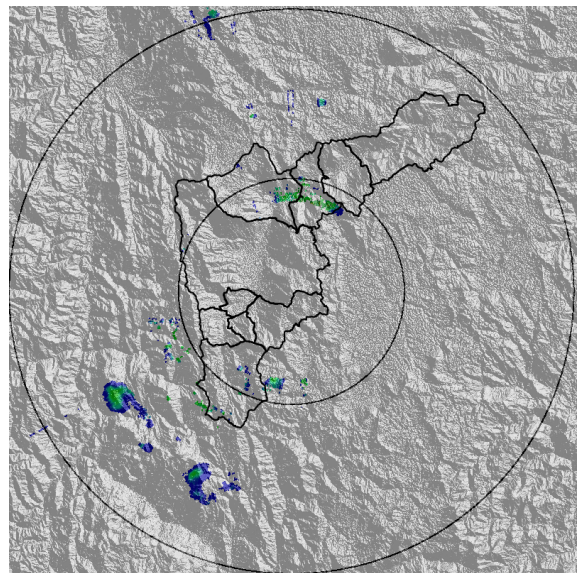
(e) 2018-09-06 14:13



(f) 2018-09-06 14:34



(g) 2018-09-06 15:00



(h) 2018-09-06 15:41

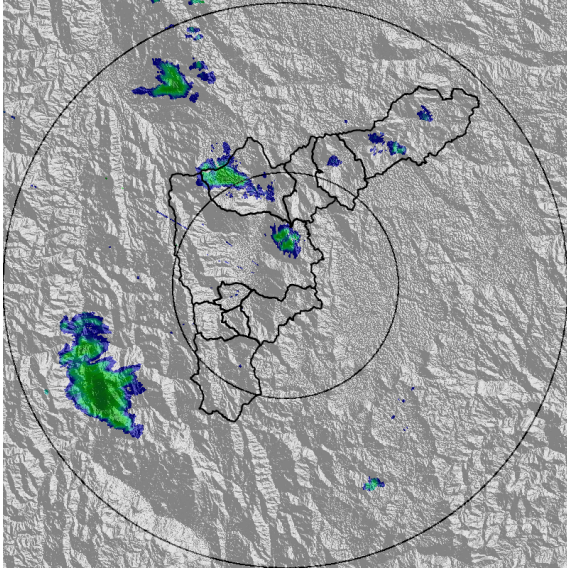
Con el apoyo de:



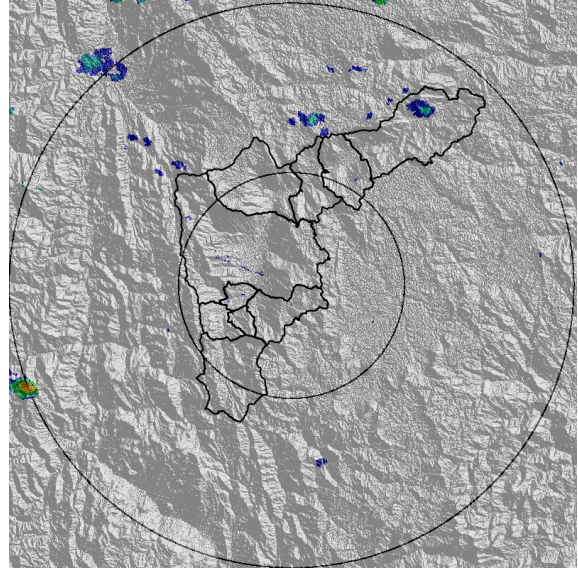
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2018-09-06 16:17



(j) 2018-09-06 16:59

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

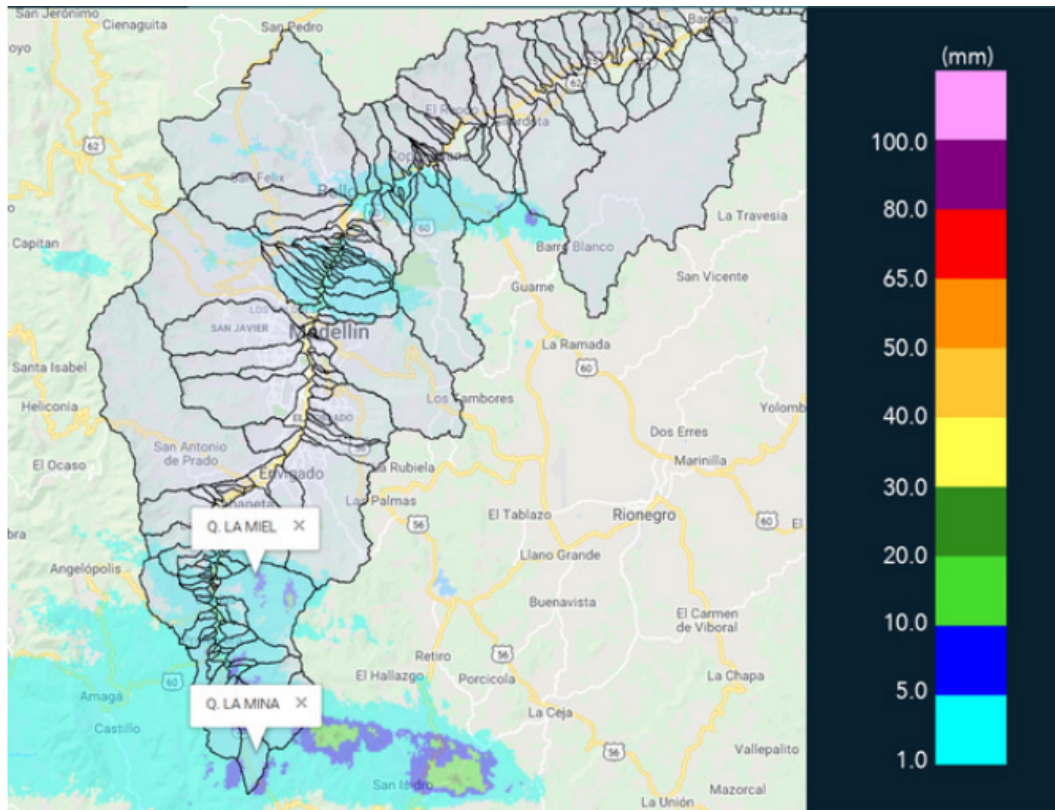


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-09-06

EVENTO N: 1486

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron en Caldas con valores de 5 a 10 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



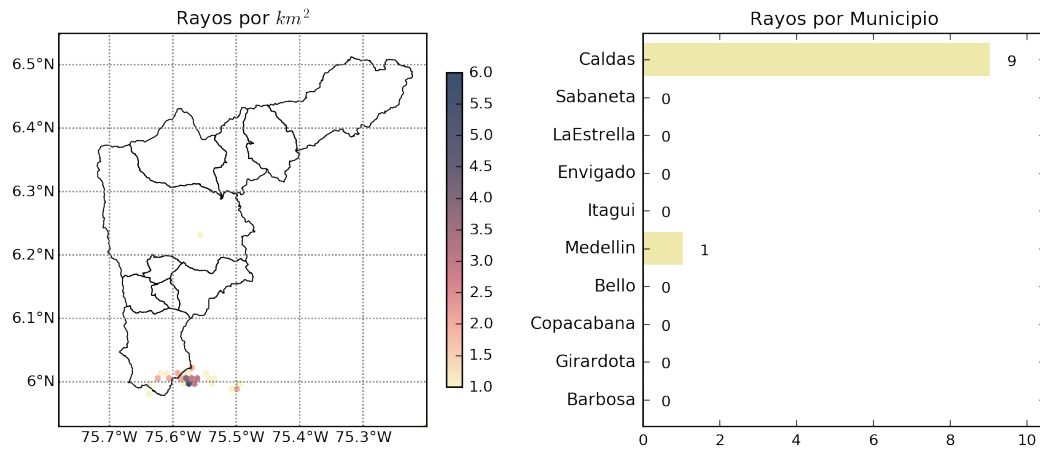
Alcaldía de Medellín

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2018-09-06

EVENTO N: 1486

Se registraron 10 descargas eléctricas de tipo nube-tierra, de las cuales 9 fueron en Caldas.



(I) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

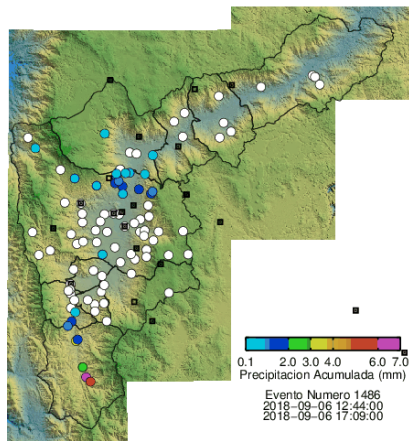


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-09-06

EVENTO N: 1486



(m) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín