



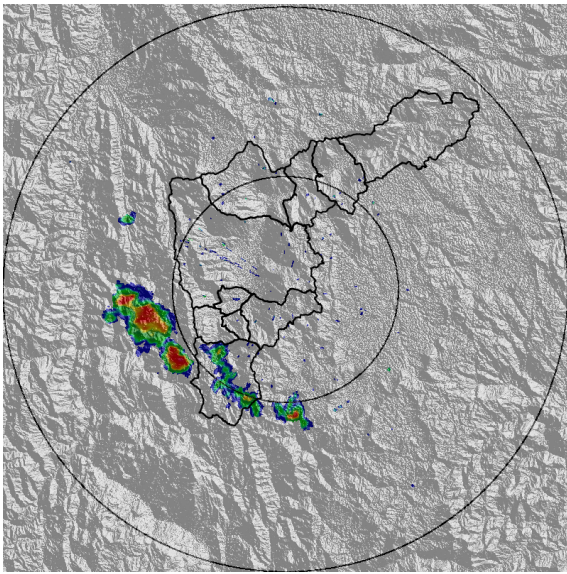
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2020-04-09			EVENTO N: 1896		
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-04-09	Hora inicio: 14:12:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2020-04-09	Hora fin: 16:00:00	57	Escuela la Clara	32.26	
Duración evento	1 hora 48 min	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	25.65	
Mayor intensidad de lluvia			58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	19.81
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 14:57:00	171	Escombrera Mocatan - Pluvio	14.48	
Estación	433. Salada Parte Alta - Pluviografica	383	Salinas Caldas - Pluviografica	9.4	
Municipio	Caldas,				
Mayor registro de lluvia acumulada					
Magnitud	32.26 mm				
Estación	57. Escuela la Clara				
Municipio	Caldas, La Clara				
Descripción del evento de precipitación					
<p>El evento de precipitación comienza con la formación de núcleos convectivos de lluvia sobre Caldas y el oriente, que rápidamente cubrieron todo este municipio con precipitaciones de alta y muy alta intensidad tanto en la zona urbana como en la rural. Dicha tormenta fue muy local, pues no mostraba desplazamiento aparente y permaneció sobre la zona cerca de hora y media, registrándose 68 descargas de tipo nube-tierra, caída de granizo en la estación Salada parte alta y ráfagas de viento cercanas a los 33.84 km/h en Parque 3 Aguas, provenientes del Sur-oriente.</p>					



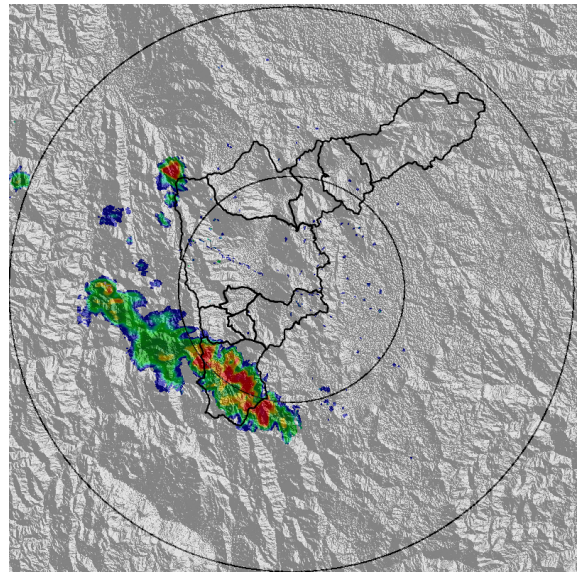
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-04-09

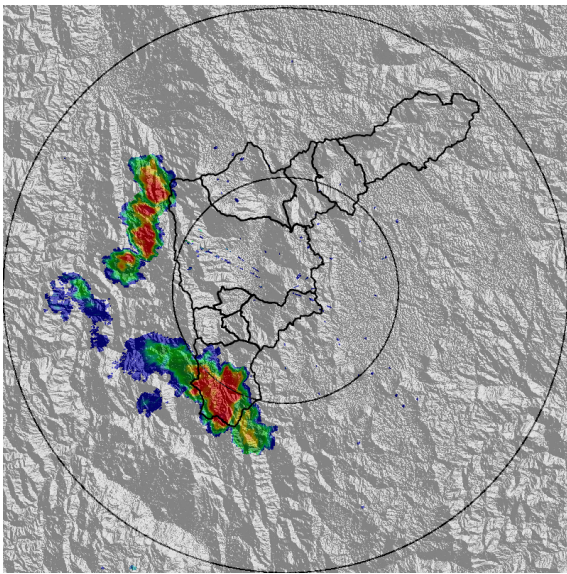
EVENTO N: 1896



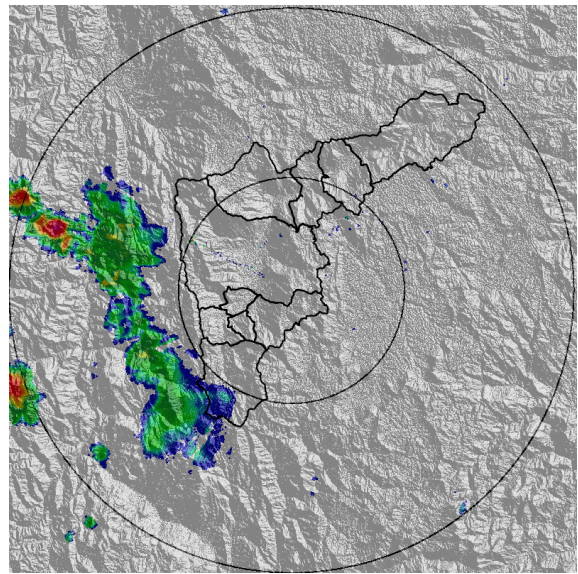
(a) 2020-04-09 14:17



(b) 2020-04-09 14:38



(c) 2020-04-09 14:59



(d) 2020-04-09 15:56

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

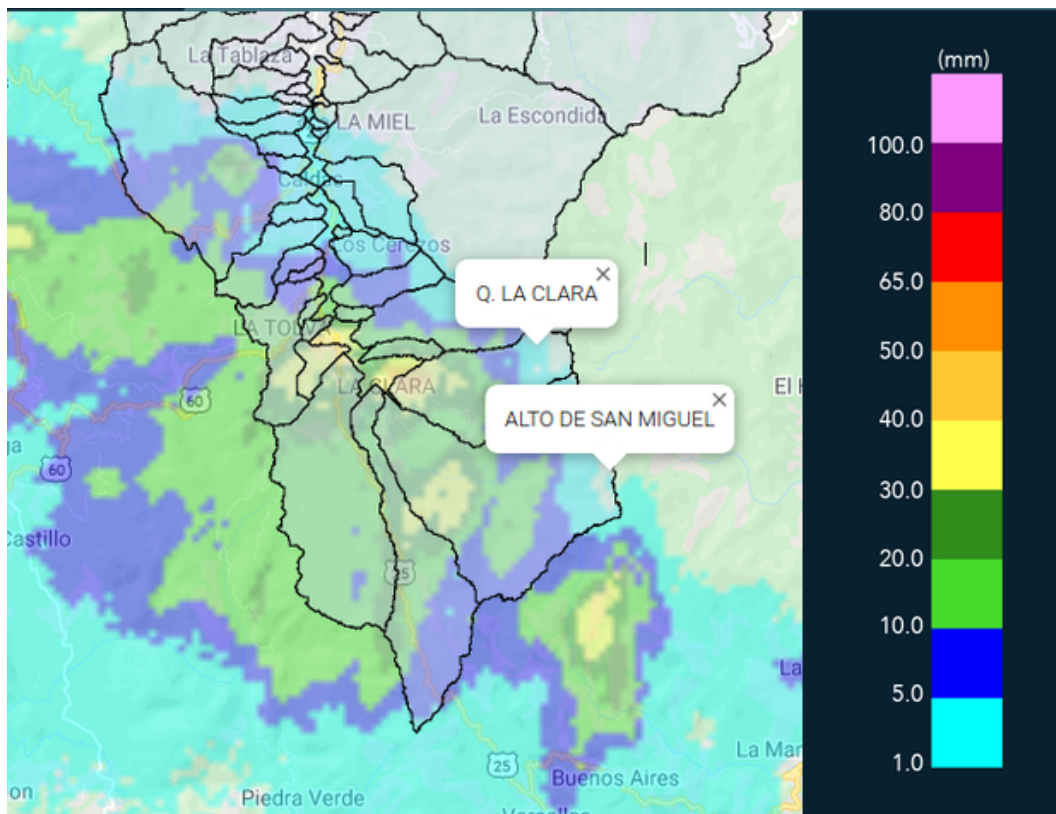


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-04-09

EVENTO N: 1896

Los máximos acumulados de precipitación de radar se dieron en la parte baja de la cuenca de Q. La Clara y la parte media de la cuenca de Alto de San Miguel, ambas en zona rural, con valores máximos de hasta 40 mm.



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

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-04-09

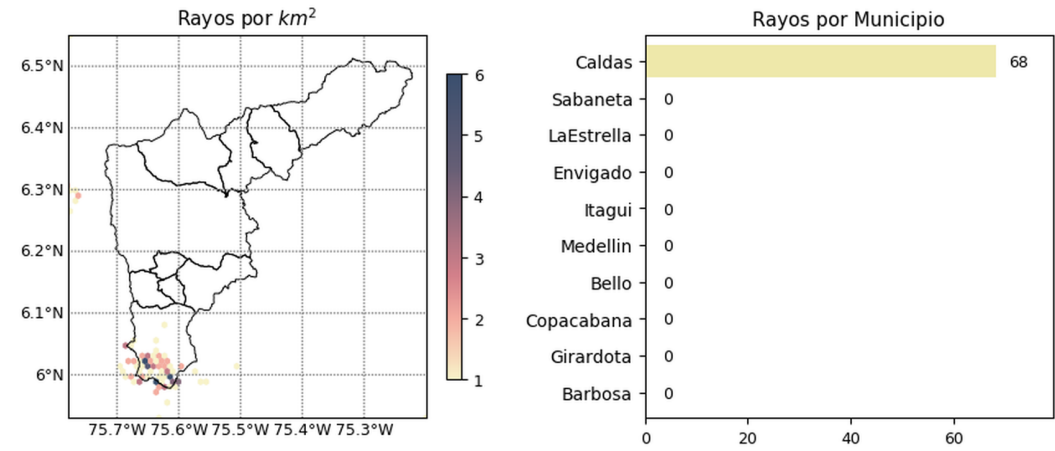
EVENTO N: 1896

Se registraron 68 descargas de tipo nube-tierra en el municipio de Caldas.



RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
2020-04-09 14:12:00 a 2020-04-09 16:00:00





 @siatamedellin

 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

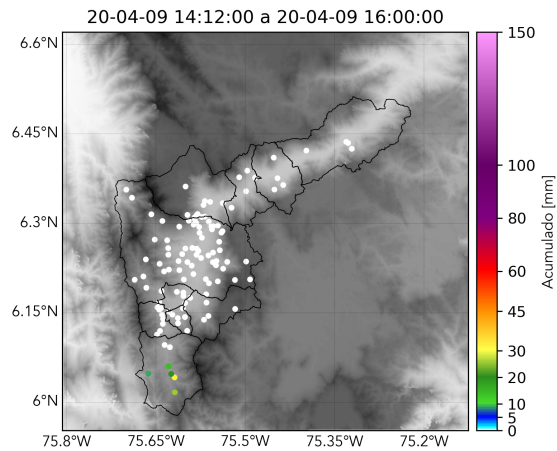


(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-04-09	EVENTO N: 1896
-------------------	----------------



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Diana Camila Arroyave - José Alejandro Lozano
 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