



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-05-31	EVENTO N: 1937
-------------------	----------------

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

Fecha inicio: 2020-05-31	Hora inicio: 12:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-05-31	Hora fin: 18:15:00	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	6.6
Duración evento	6 horas 15 min	32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	6.35
Mayor intensidad de lluvia		45	AMVA	6.1
Magnitud	39.62 mm/hora Hora: 14:34:00	389	El Tesoro - Pluviografica	5.33
Estación	447. Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica	394	Deprimido los musicos - Pluviografica	5.08
Municipio	Medellin,			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	6.6 mm			
Estación	433. Salada Parte Alta - Pluviografica			
Municipio	Caldas,			

Descripción del evento de precipitación

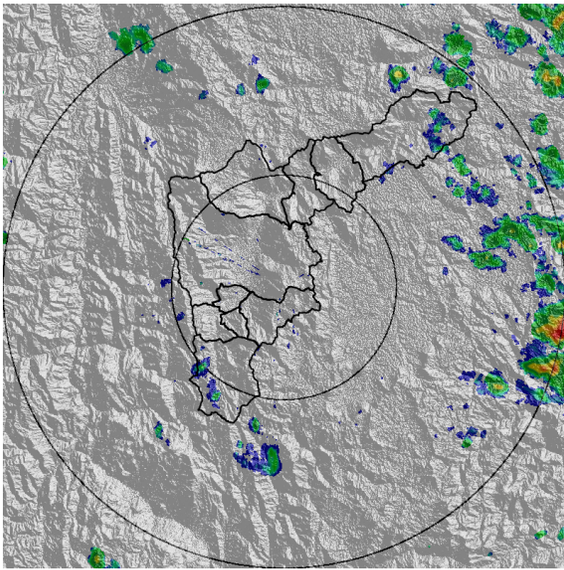
El evento de lluvia se caracterizó en las primeras horas de la tarde por el desarrollo de núcleos convectivos de alta intensidad en el sur, principalmente en Caldas, y el desplazamiento de un sistema de mediana extensión que en su trayectoria cubrió gran parte del centro y norte del valle, con intermitencias de alta intensidad en la zona urbana de Medellín, Copacabana y Bello. Al final de la tarde, se registraron lluvias fuertes en Caldas, mientras el resto del valle permanecía despejado.



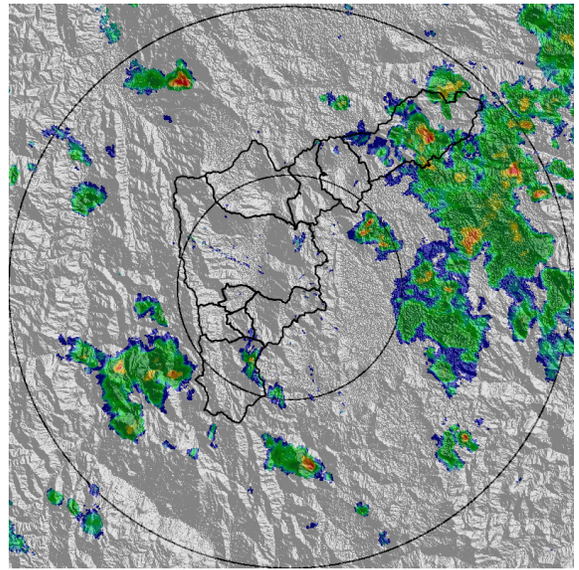
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-05-31

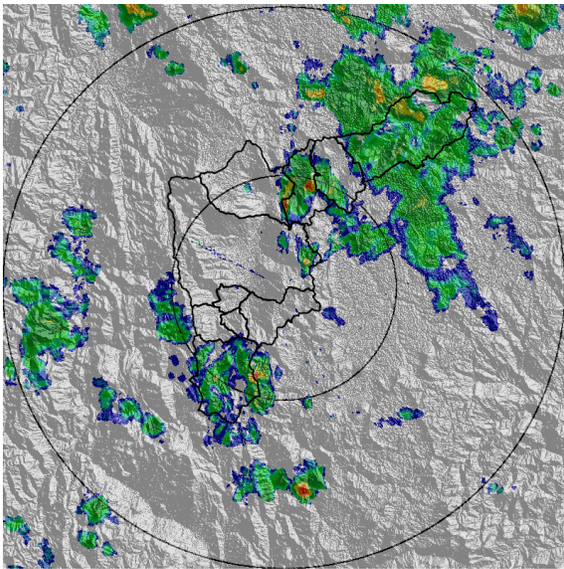
EVENTO N: 1937



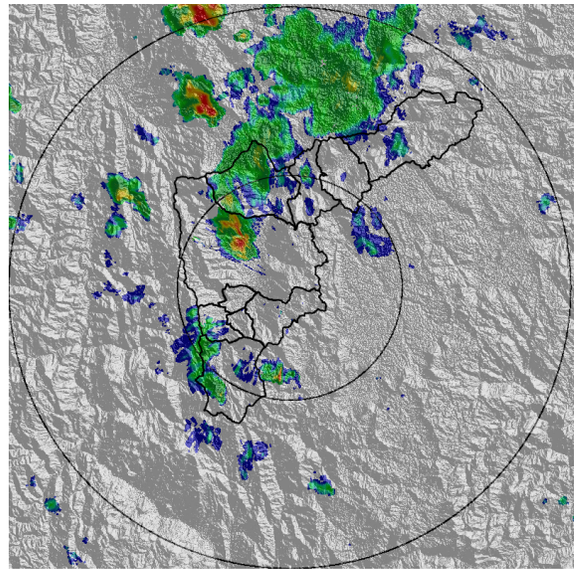
(a) 2020-05-31 12:03



(b) 2020-05-31 13:16



(c) 2020-05-31 14:03



(d) 2020-05-31 14:44

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



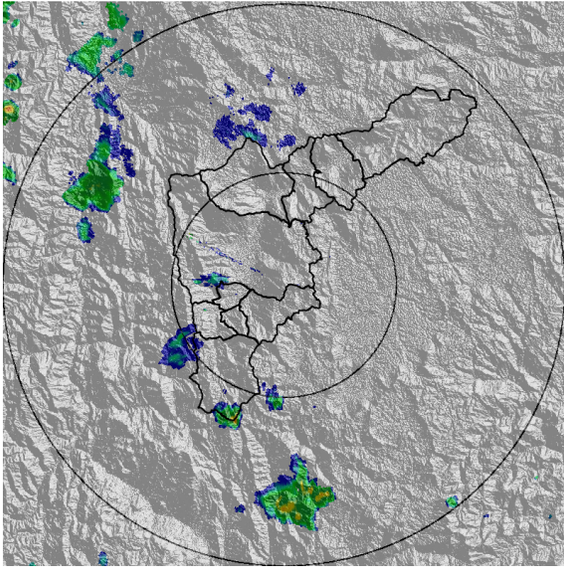
Con el apoyo de:



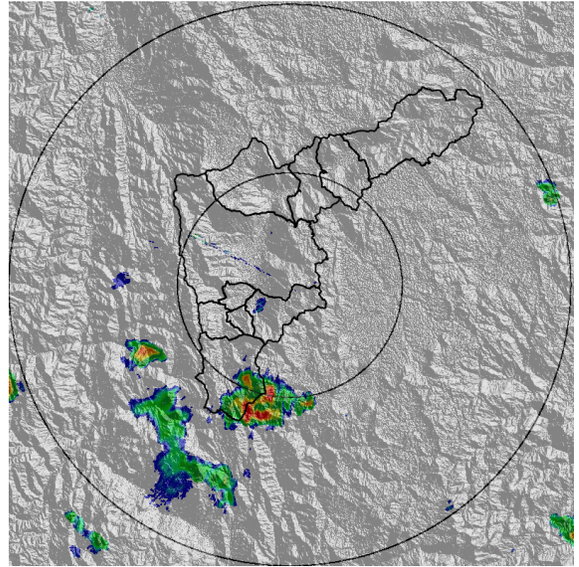
Un proyecto de:



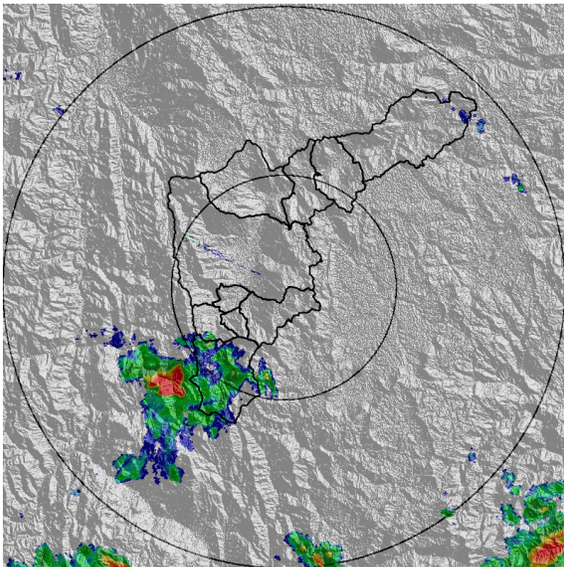
Alcaldía de Medellín



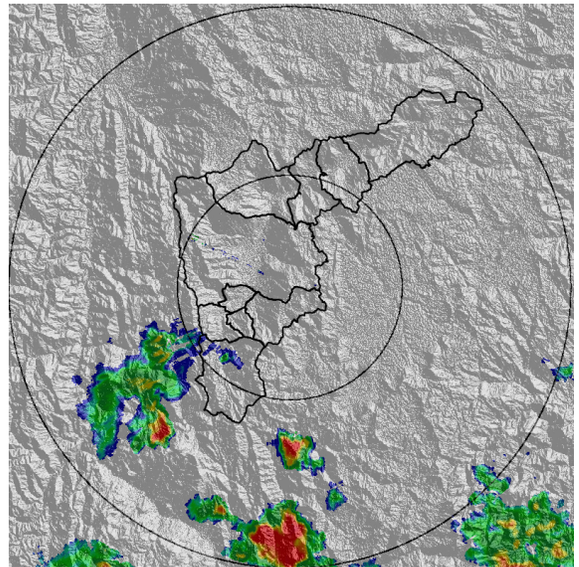
(e) 2020-05-31 15:52



(f) 2020-05-31 16:43



(g) 2020-05-31 17:35



(h) 2020-05-31 18:12

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

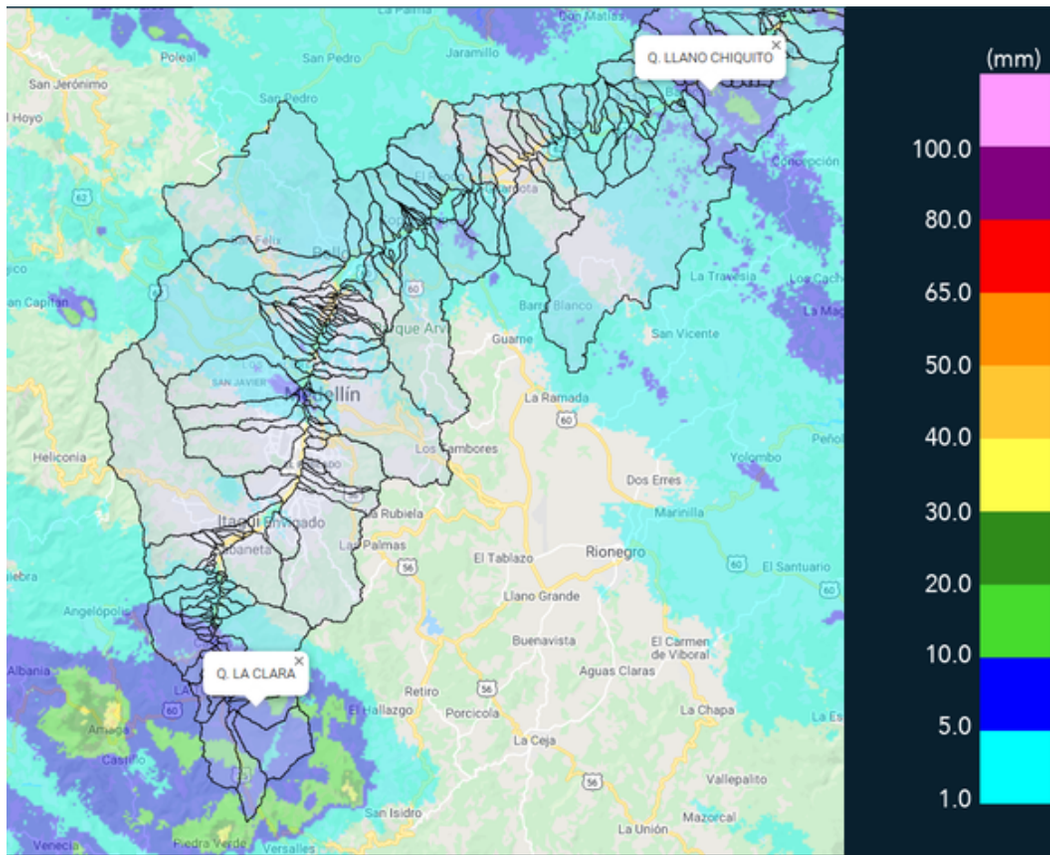


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-05-31

EVENTO N: 1937

Los mayores acumulados de lluvia radar se registraron en las cuencas de las quebradas Llano Chiquito en Barbosa y La Clara en Caldas, con valores de hasta 20 mm.



(i) 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: 2020-05-31

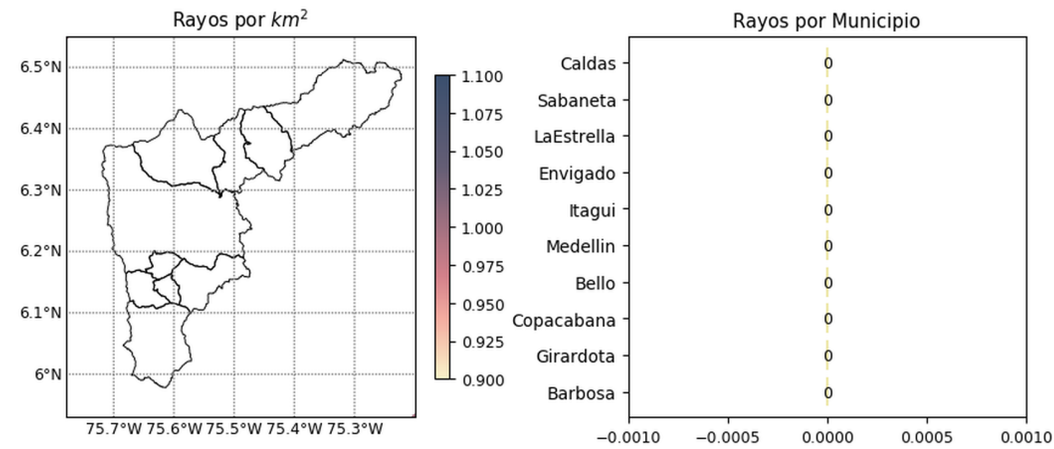
EVENTO N: 1937

No se registraron descargas eléctricas.

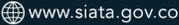


RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
2020-05-31 12:00:00 a 2020-05-31 18:15:00




 Con el apoyo de:  
 Un proyecto de:  

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento


 Con el apoyo de:  
 Un proyecto de:  

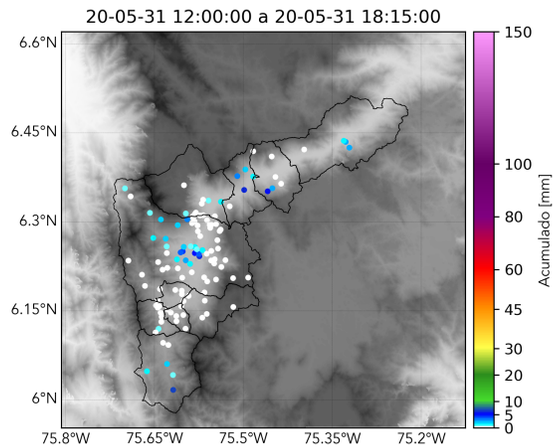





RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-05-31

EVENTO N: 1937



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Bilbao - Dubán Andrey Marín
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993