



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-04-23	EVENTO N: 1912
-------------------	----------------

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

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-04-23	Hora inicio: 12:15:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-04-23	Hora fin: 18:30:00	64	Ecoparque La Romera	8.13
Duración evento	6 horas 15 min	57	Escuela la Clara	7.62
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	7.11
Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 16:45:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	5.84
Estación	57. Escuela la Clara	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	5.33
Municipio	Caldas, La Clara	383	Salinas Caldas - Pluviografica	5.08
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				
Magnitud	8.13 mm			
Estación	64. Ecoparque La Romera			
Municipio	Sabaneta, La Doctora			

Descripción del evento de precipitación

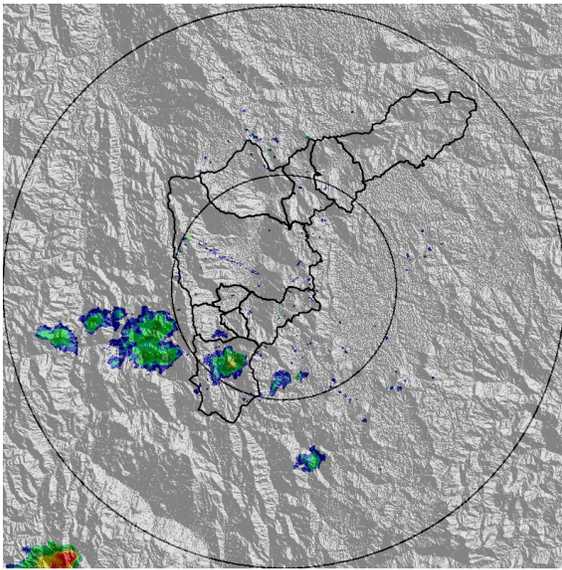
El evento de de precipitación se caracterizó por la formación de varios núcleos convectivos generados dentro del valle de Aburrá que generaban lluvias de alta intensidad y se disipaban mientras se desplazaban hacia el occidente. Este fué el caso de todo los municipios a excepción de Medellín y Girardota.



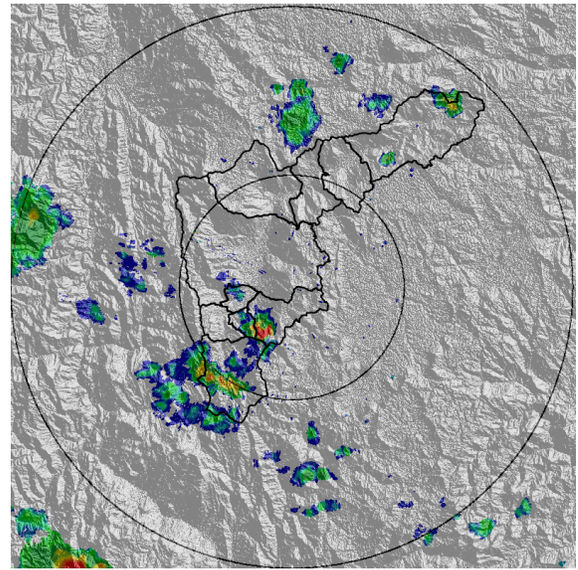
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-04-23

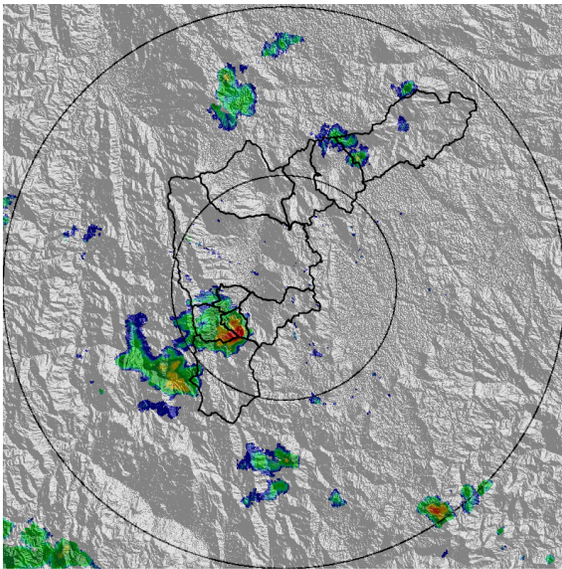
EVENTO N: 1912



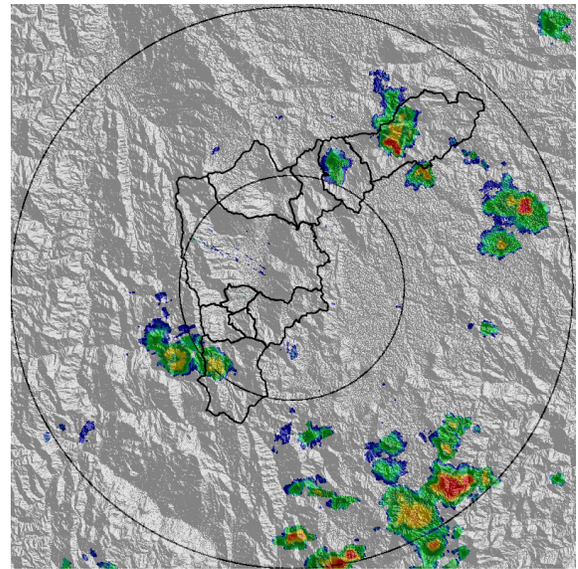
(a) 2020-04-23 13:06



(b) 2020-04-23 15:21



(c) 2020-04-23 15:42



(d) 2020-04-23 16:55

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



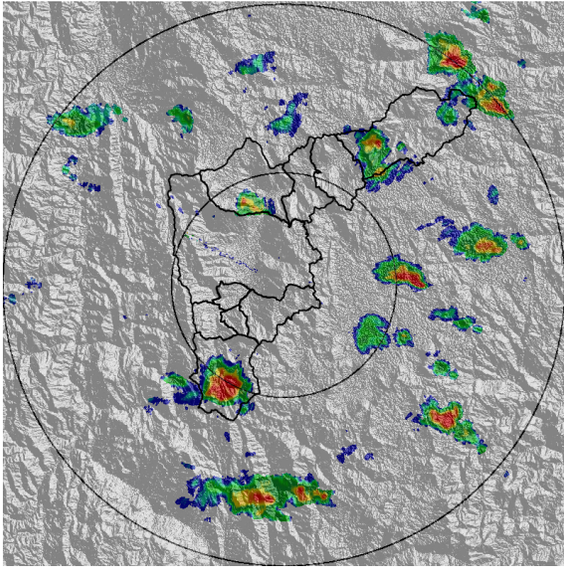
Con el apoyo de:



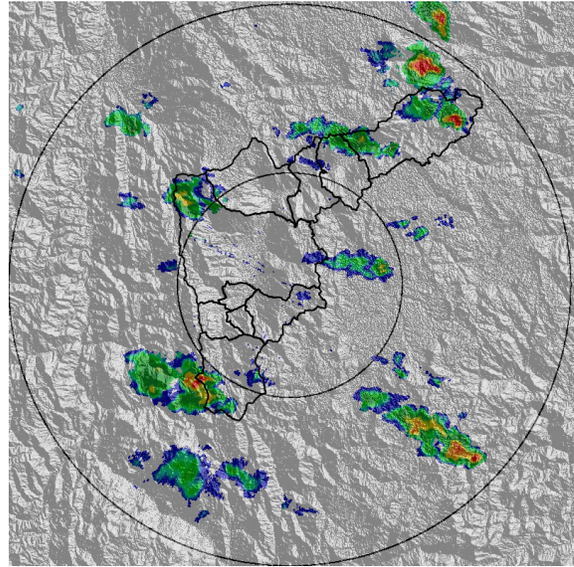
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2020-04-23 17:57



(f) 2020-04-23 18:28

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

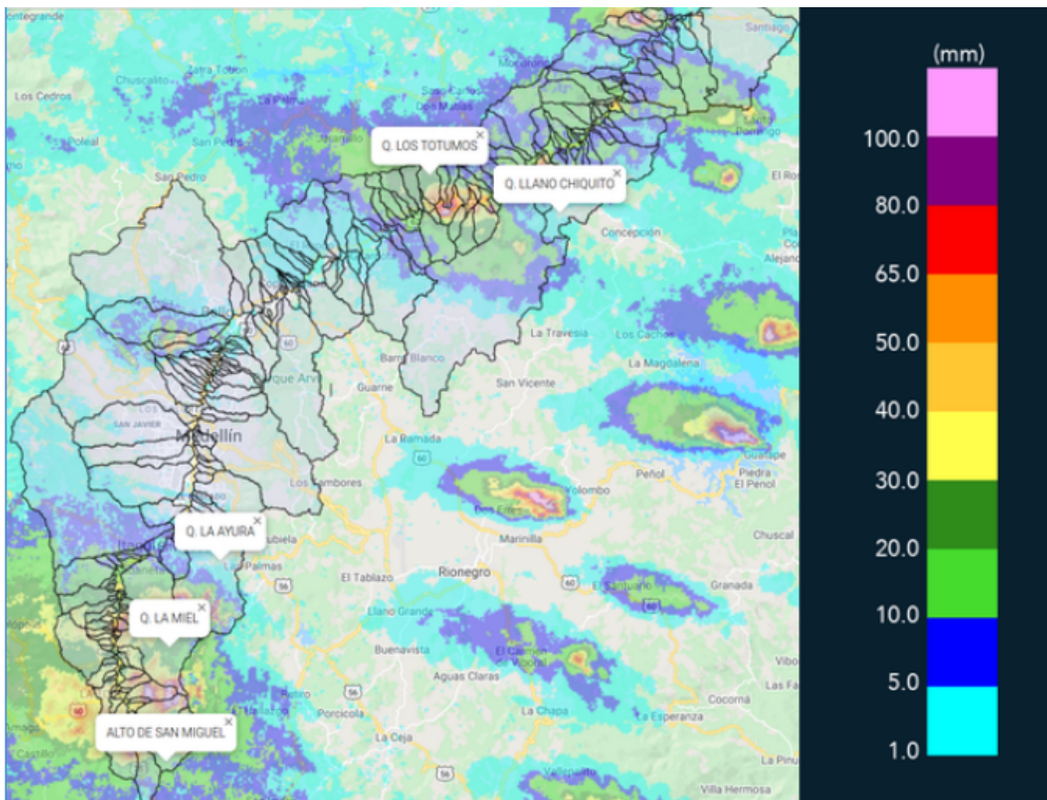


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-04-23

EVENTO N: 1912

Los mayores acumulados de precipitación de radar se dieron en el Alto de San Miguel y en las cuencas de las quebradas La Miel, La Ayurá, Los totutos y Llano Chiquito, con valores que oscilan entre los 50mm y 65mm.



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



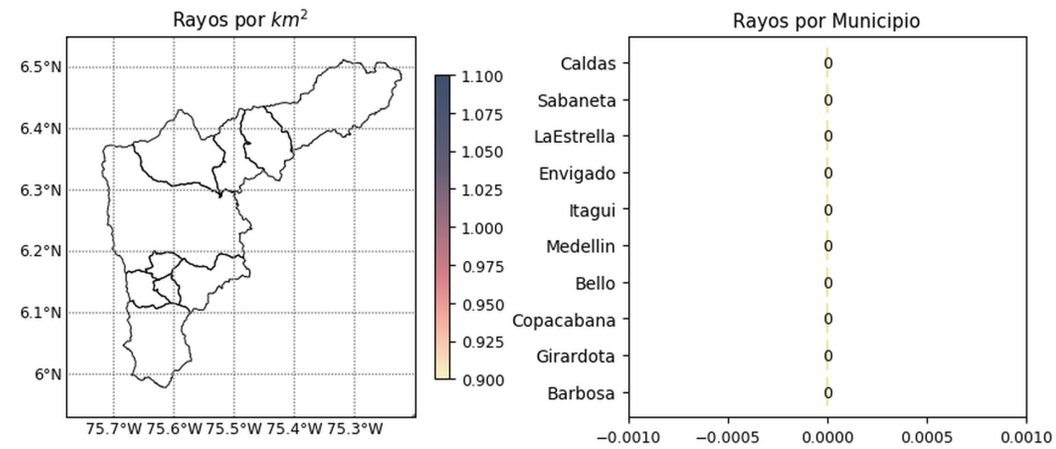
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-04-23

EVENTO N: 1912

No se registraron descargas eléctricas

 **RED METEOROLOGÍA**  
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra  
 2020-04-23 12:15:00 a 2020-04-23 18:30:00



 **@siatamedellin**  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co)

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

(h) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

 **@siatamedellin**  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co)

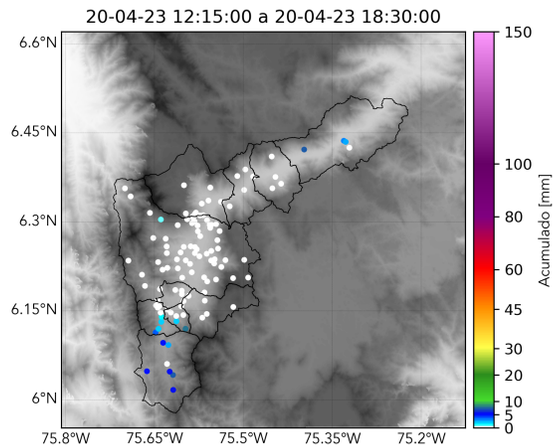
Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-04-23	EVENTO N: 1912
-------------------	----------------



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Dubán Marín - José Lozano  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993