



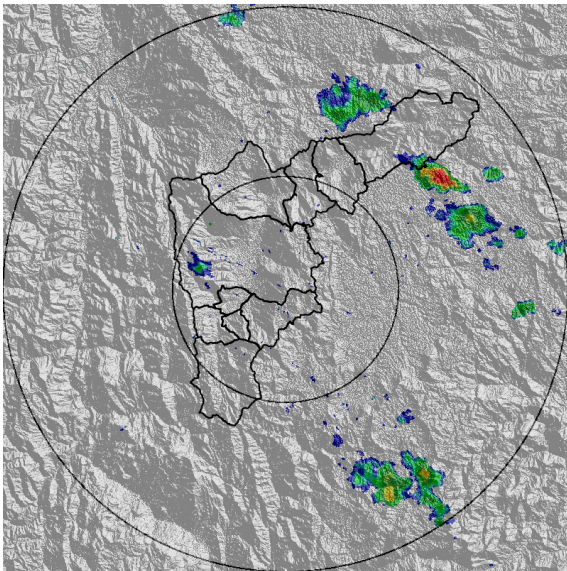
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-06-22			EVENTO N: 1954	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-06-22	Hora inicio: 15:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-06-22	Hora fin: 18:30:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	23.88
Duración evento	3 horas 30 min	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	17.53
Mayor intensidad de lluvia		278	Vereda Potrerito - Pluviografica	14.73
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 18:14:00			
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	23.88 mm			
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El desarrollo de un centro convectivo sobre el Valle de San Nicolás propició la la entrada de lluvias desde oriente sobre el Valle de Aburrá. Las precipitaciones se intensificaron una vez dentro del Valle y afectaron principalmente a los municipios del norte del Valle, en especial a Barbosa. De manera similar se produjeron lluvias sobre los municipios de Medellín y Caldas.</p>				



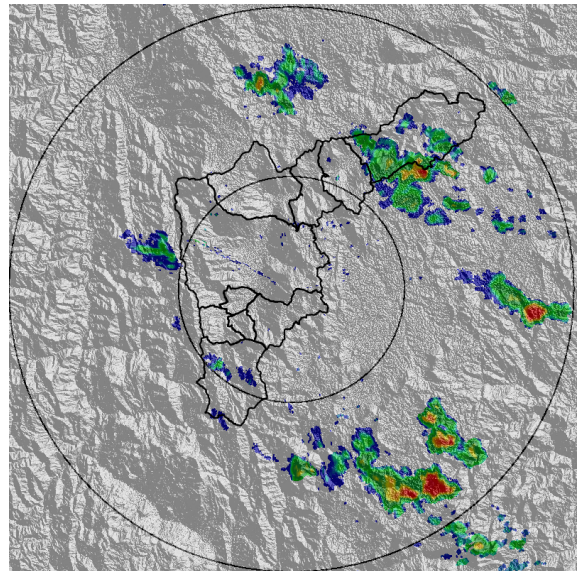
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-22

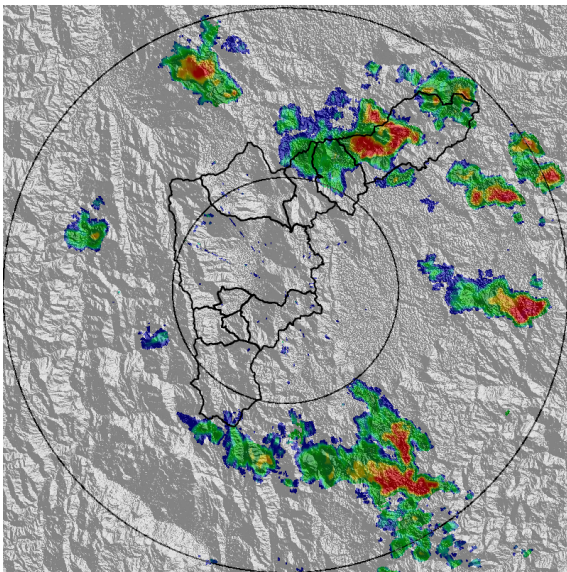
EVENTO N: 1954



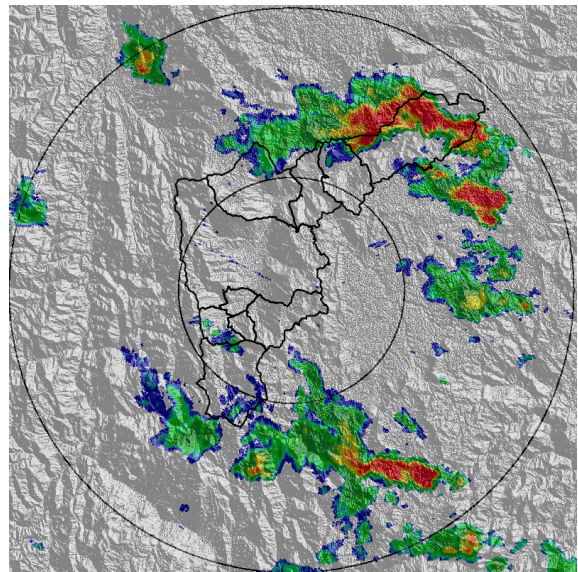
(a) 2020-06-22 15:29



(b) 2020-06-22 15:50



(c) 2020-06-22 16:11



(d) 2020-06-22 16:31

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



Con el apoyo de:

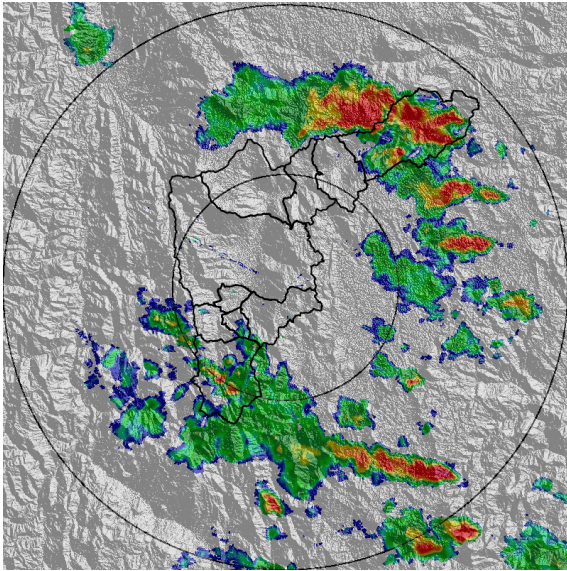


Un proyecto de:

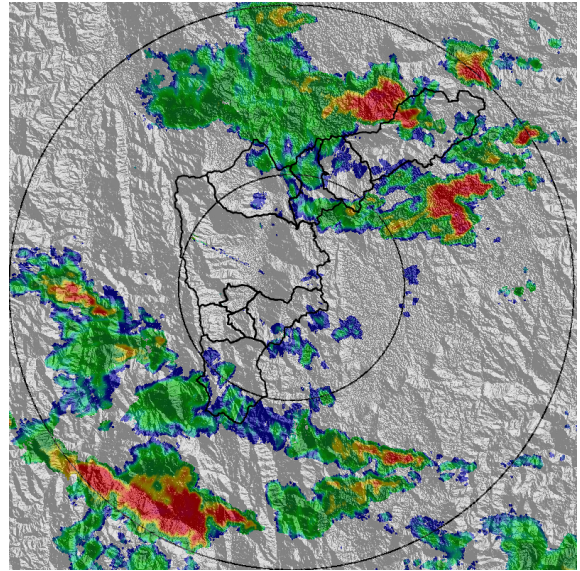


Alcaldía de Medellín

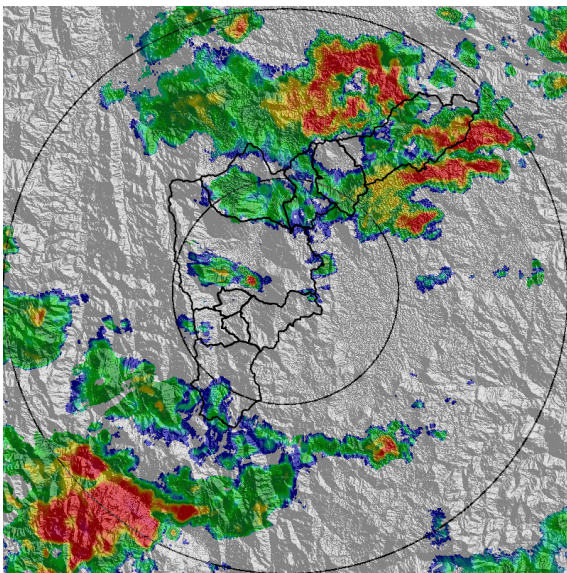




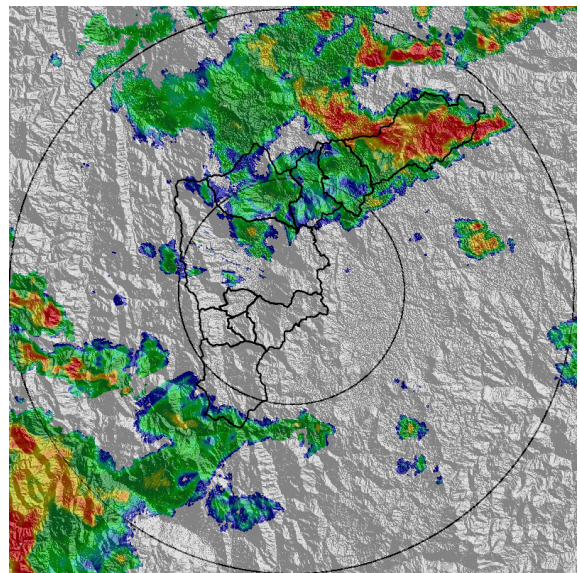
(e) 2020-06-22 16:47



(f) 2020-06-22 17:28



(g) 2020-06-22 17:54



(h) 2020-06-22 18:20

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

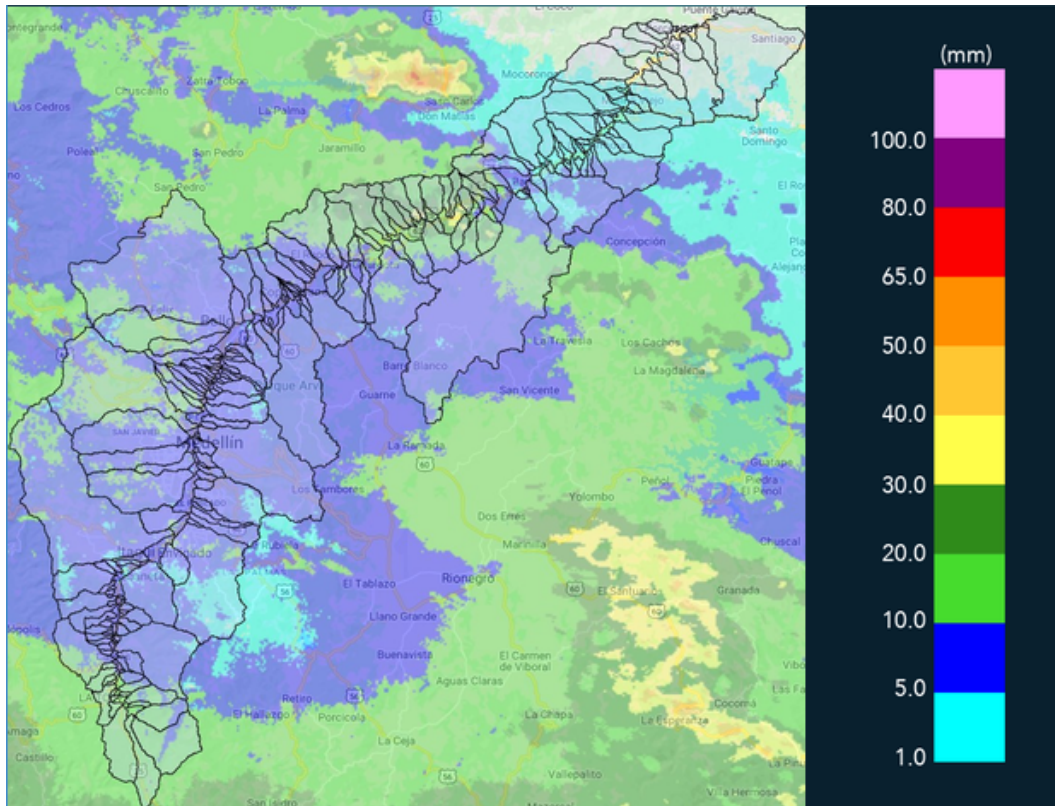


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-22

EVENTO N: 1954

Los mayores acumulados de precipitación de radar, se registraron en el municipios de Barbosa, sobre las cuencas Q. La Herradura, Q. Los Chorros y Q. Cestital; con acumulados de hasta 65 mm.



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





MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-06-22

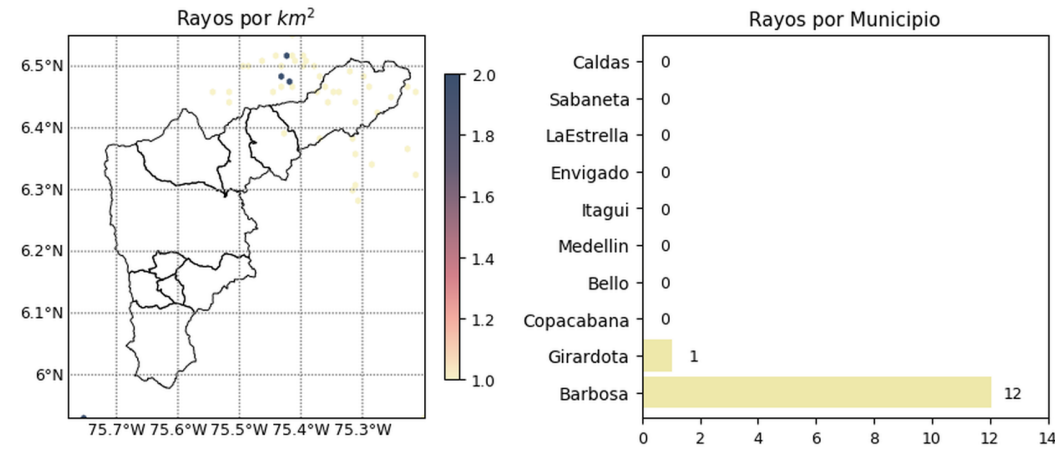
EVENTO N: 1954

Se presentaron 13 descargas eléctricas, 12 de ellas en Barbosa.



## RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra  
2020-06-22 15:00:00 a 2020-06-22 18:30:00




 @siatamedellin | www.siat.gov.co

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento


 @siatamedellin | www.siat.gov.co

Con el apoyo de:  

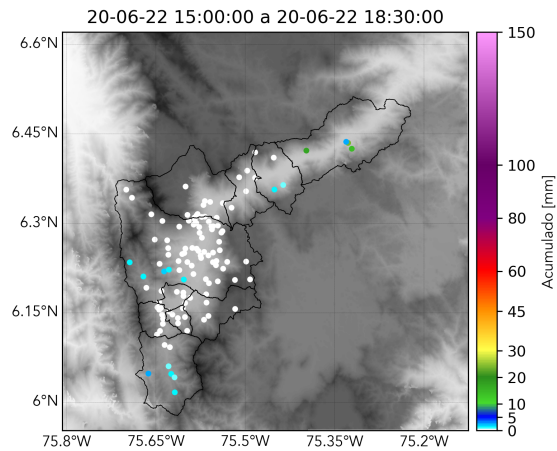
Un proyecto de:   



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-22

EVENTO N: 1954



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valentina Ramirez - Juan Diego Mantilla - Natalia Castro  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.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