



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-06-14	EVENTO N: 1946
-------------------	----------------

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

Fecha inicio: 2020-06-14	Hora inicio: 22:20:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-06-15	Hora fin: 02:40:00	30	Salon Social Barbosa	9.14
Duración evento	4 horas 20 min	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	7.87
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	7.37
Magnitud	9.14 mm/hora Hora: 00:06:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	6.1
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa, Centro			
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				
Magnitud	9.14 mm			
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa, Centro			

Descripción del evento de precipitación

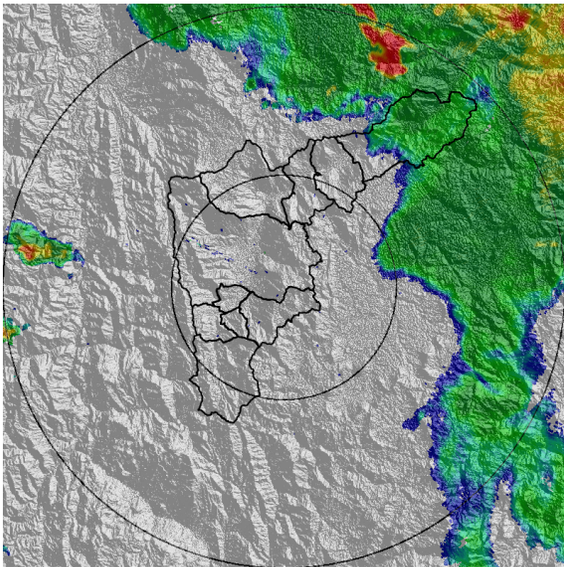
Durante la noche del 14 de junio, la generación, expansión y desplazamiento hacia el suroccidente de un sistema de nubes de gran extensión en el nororiente del departamento, produjo lluvias sobre todos los municipios del Valle de Aburrá y sus alrededores. Las lluvias se caracterizaron por las bajas intensidades. Sin embargo, cerca a la madrugada se registraron algunas zonas en Medellín, Bello y Barbosa con moderadas y altas intensidades, que disminuyeron su intensidad rápidamente. Para comienzos de la madrugada, las lluvias comenzaron a disiparse mientras se desplazaban hacia el occidente hasta salir del valle. En total Se registraron 10 descargas eléctricas del tipo nube-tierra, las cuales 5 fueron Medellín. Además, los máximos acumulados de precipitación de radar, se registraron principalmente en las cuencas ubicadas al norte del Valle de Aburrá, con acumulados de 20 mm.



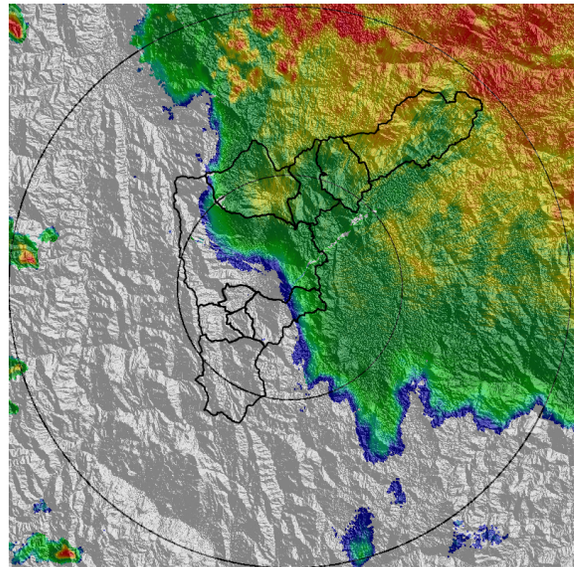
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-14

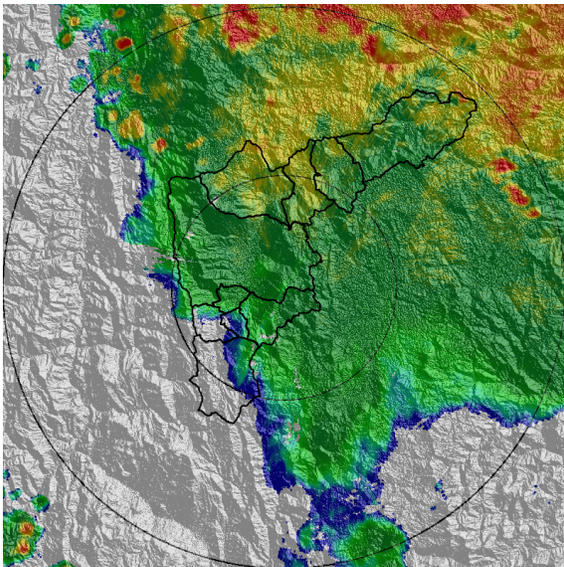
EVENTO N: 1946



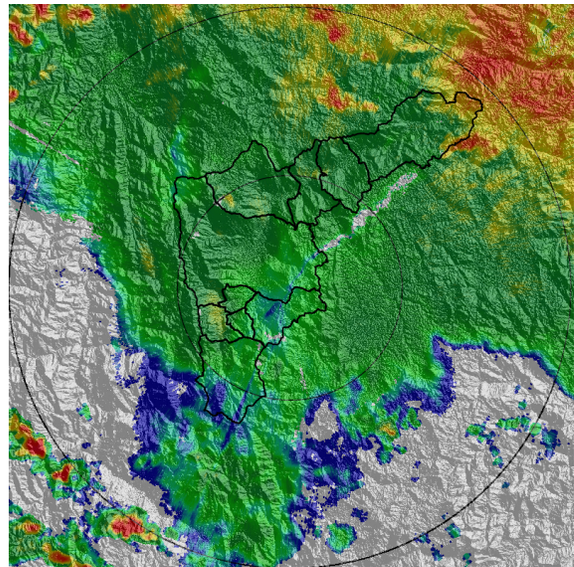
(a) 2020-06-14 22:28



(b) 2020-06-14 23:05



(c) 2020-06-14 23:25



(d) 2020-06-15 00:02

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



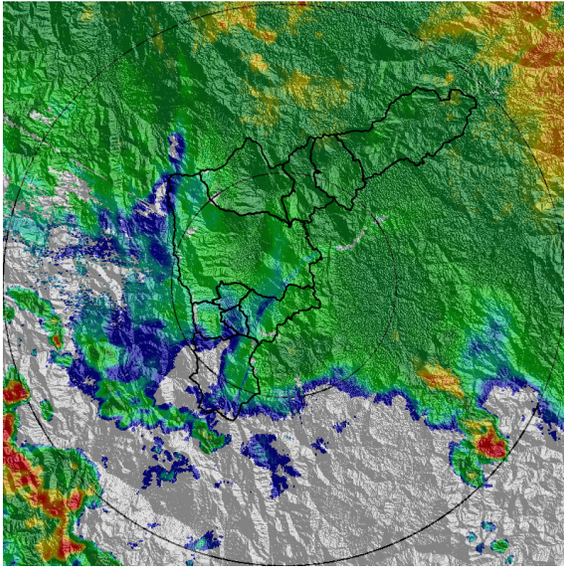
Con el apoyo de:



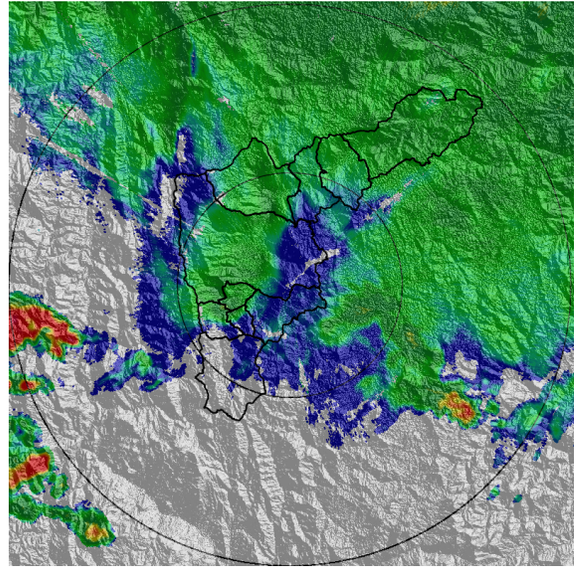
Un proyecto de:



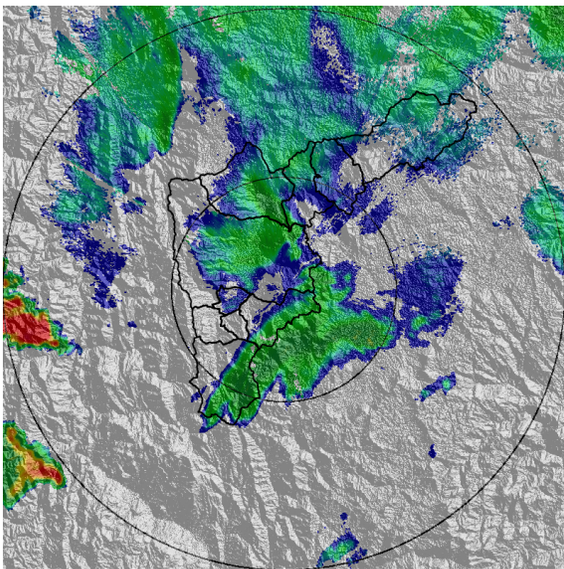
Alcaldía de Medellín



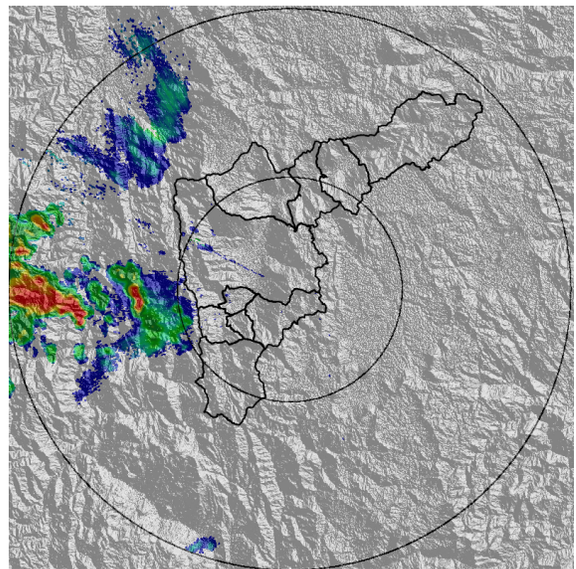
(e) 2020-06-15 00:38



(f) 2020-06-15 01:15



(g) 2020-06-15 01:56



(h) 2020-06-15 02:38

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



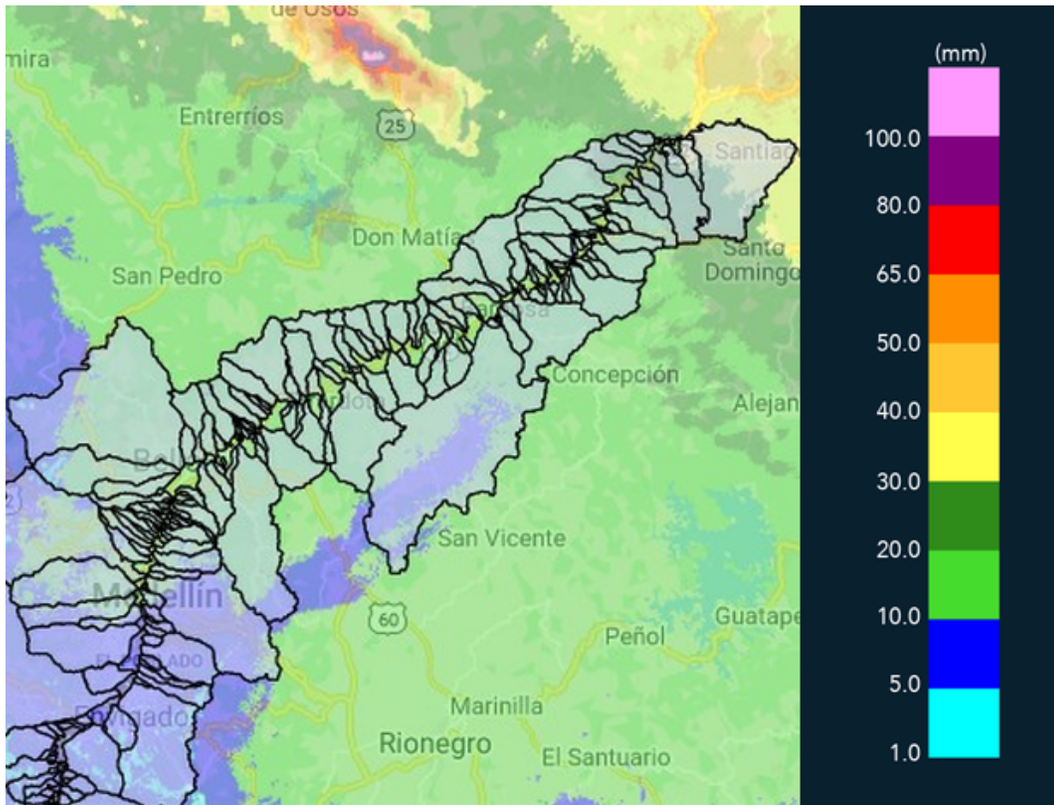
Alcaldía de Medellín



MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-14      EVENTO N: 1946

Los máximos acumulados de precipitación de radar, se registraron principalmente en las cuencas ubicadas al norte del Valle de Aburrá, con acumulados de 20 mm



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



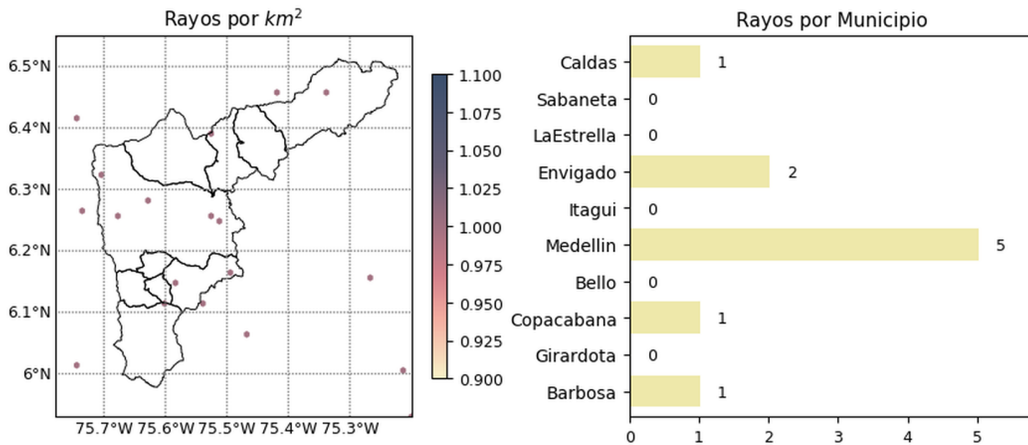
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-06-14

EVENTO N: 1946

Se registraron un total de 10 descargas eléctricas del tipo nube-tierra, las cuales 5 fueron Medellín, 2 en Envigado y el resto en Caldas, Copacabana y Barbosa.

 **RED METEOROLOGÍA**  
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra  
 2020-06-14 22:20:00 a 2020-06-15 02:40:00



 [@siatamedellin](https://www.facebook.com/siatamedellin)  
[www.siatamedellin.gov.co](https://www.siatamedellin.gov.co)

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

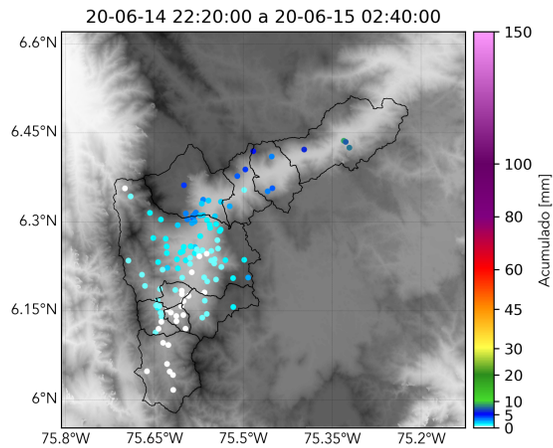
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-14

EVENTO N: 1946



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valentina Ramirez - Santiago Londoño  
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