



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2019-09-06	EVENTO N: 1743
-------------------	----------------

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

Fecha inicio: 2019-09-06	Hora inicio: 04:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2019-09-06	Hora fin: 05:30:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	16.51
Duración evento	1 hora 30 min	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	8.89
Mayor intensidad de lluvia		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	7.62
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 04:56:00			
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica			
Municipio	Barbosa, Potrerito			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	16.51 mm			
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica			
Municipio	Barbosa, Potrerito			

Descripción del evento de precipitación

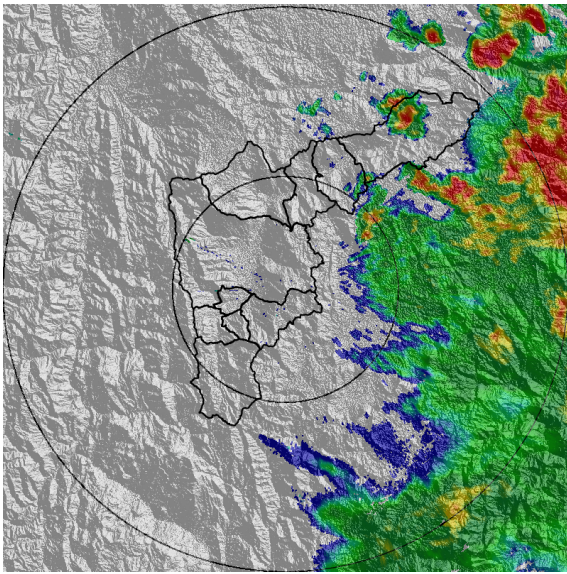
El evento de lluvia comienza con la entrada de un sistema de precipitación de gran extensión proveniente de oriente. Este se llegó inicialmente por los municipios del Norte del Valle de Aburrá localizándose hacia las 04:00 h sobre los municipios de Barbosa y Copacabana. Hacia las 04:45, el sistema se posó sobre la mayoría de Municipios del Valle de Aburrá. Cubriendo todos los municipio del Sur, el oriente de Medellín y sobre los del Norte: Girardota, Copacabana y Barbosa. Sobre estos municipios del Norte es donde se registraron las mayores intensidades de precipitación. El evento continuó desplazándose en dirección noroeste.



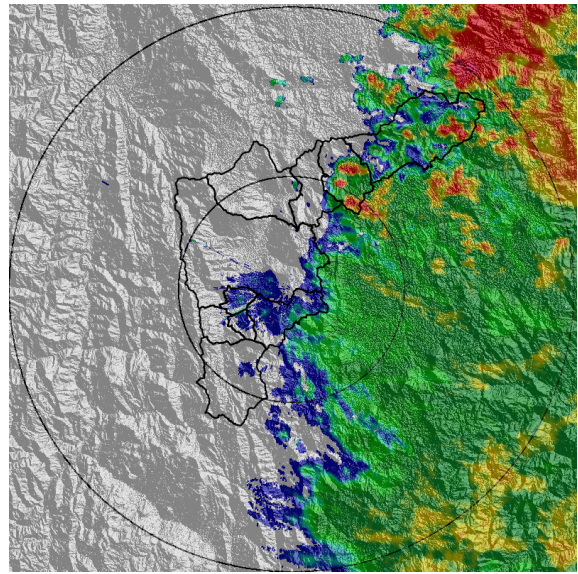
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-09-06

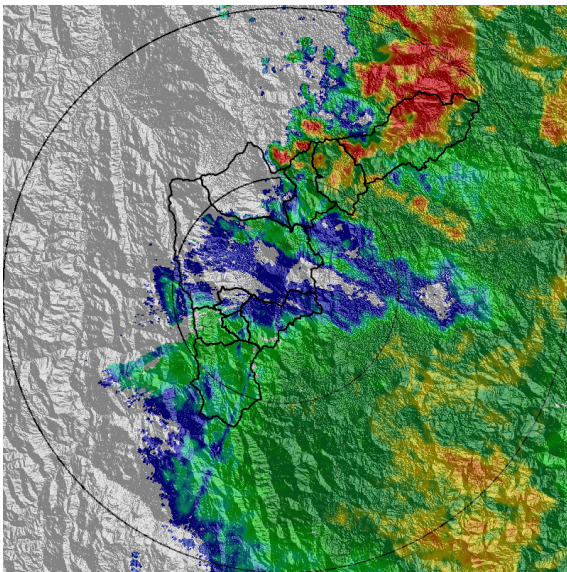
EVENTO N: 1743



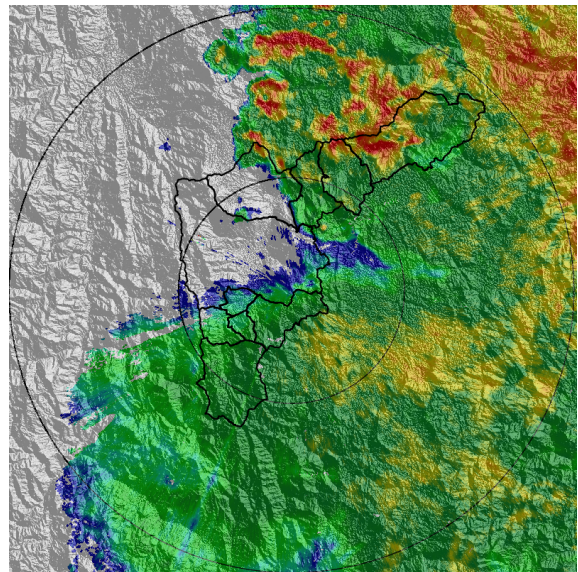
(a) 2019-09-06 04:04



(b) 2019-09-06 04:30



(c) 2019-09-06 04:56



(d) 2019-09-06 05:22

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

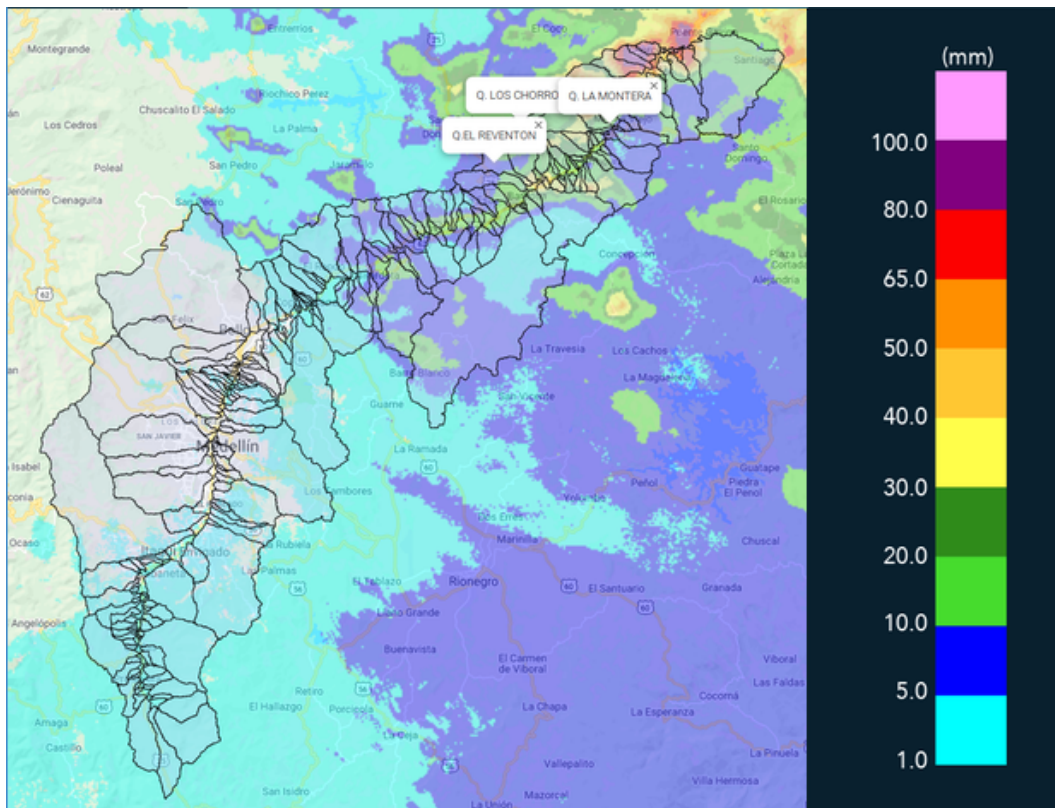


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-09-06

EVENTO N: 1743

Las cuencas con Mayores acumulados fueron Los Chorros, Los Morros y La Montera, en el municipio de Barbosa.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2019-09-06

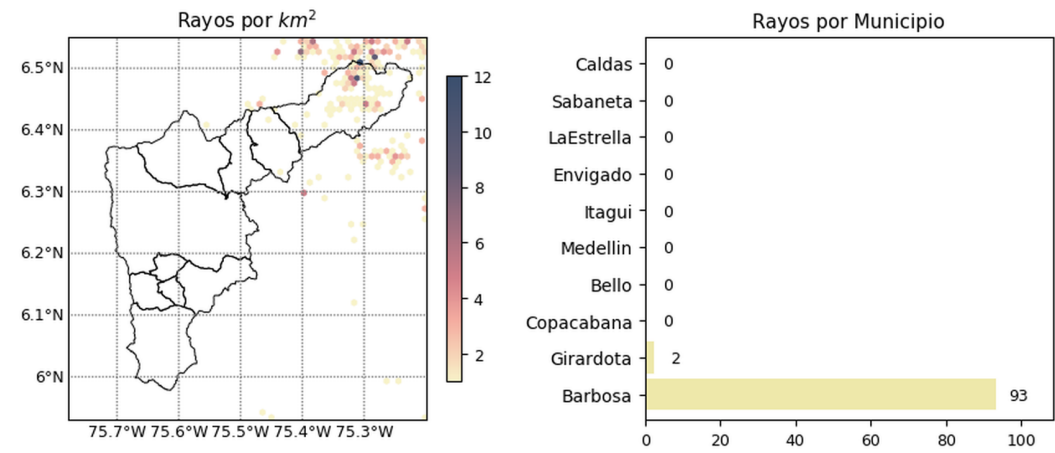
EVENTO N: 1743

En el evento se presentaron 95 descargas eléctricas, de las cuales 93 fueron al Norte de Barbosa.



RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
2019-09-06 04:00 a 2019-09-06 05:30





 @siatamedellin

 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



 @siatamedellin

 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

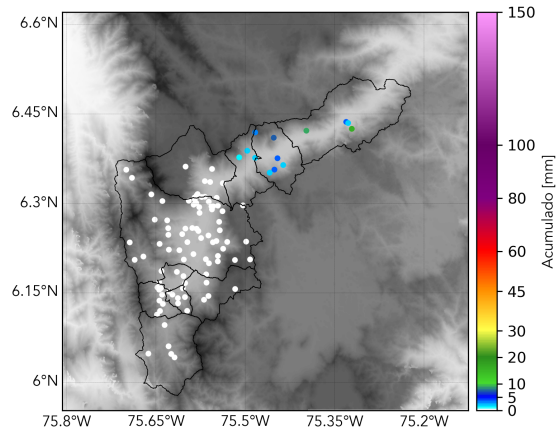




RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-09-06

EVENTO N: 1743



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Acosta - Juan Diego Mantilla
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
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