



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2019-09-06	EVENTO N: 1744
-------------------	----------------

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

Fecha inicio: 2019-09-06	Hora inicio: 14:44:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2019-09-06	Hora fin: 16:40:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	9.91
Duración evento	1 hora 56 min	54	I.E Juan Maria Cespedes	5.33
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 16:32:00			
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio			
Municipio	Medellin, Potrero - Miseranga			
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				
Magnitud	9.91 mm			
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya			
Municipio	Medellin, Palmitas - Sector Central			

Descripción del evento de precipitación

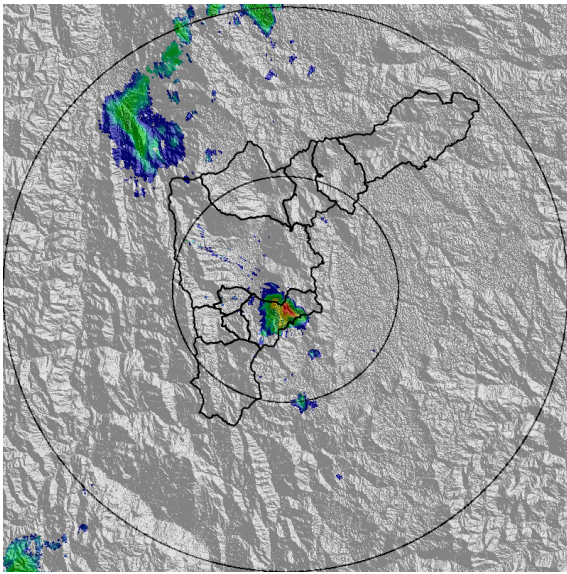
El evento de lluvia comenzó hacia las 14:44 con la entrada de un sistema de precipitación de pequeña extensión proveniente del suroriente. Se empezaron a registrar precipitaciones de alta intensidad a las 15:30 sobre los municipios de Envigado y Medellín, zona centro y zona occidente. Posteriormente el sistema se dispersó hacia el occidente, disminuyendo su intensidad. El evento finaliza a las 16:40.



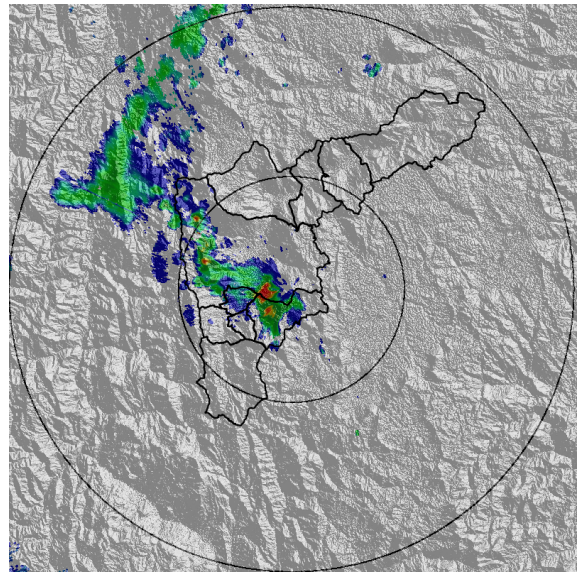
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-09-06

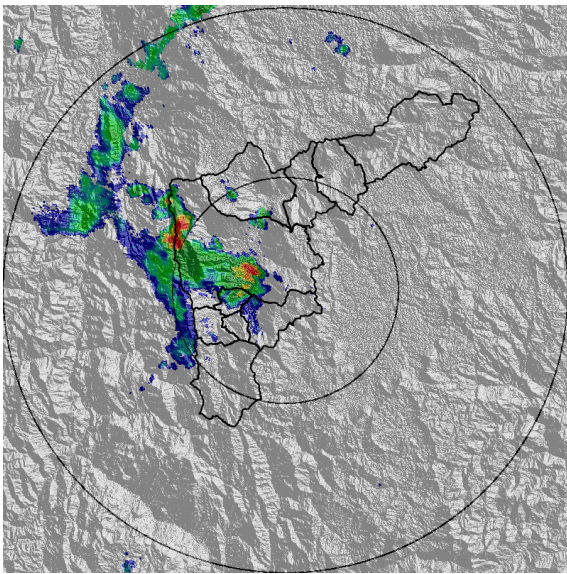
EVENTO N: 1744



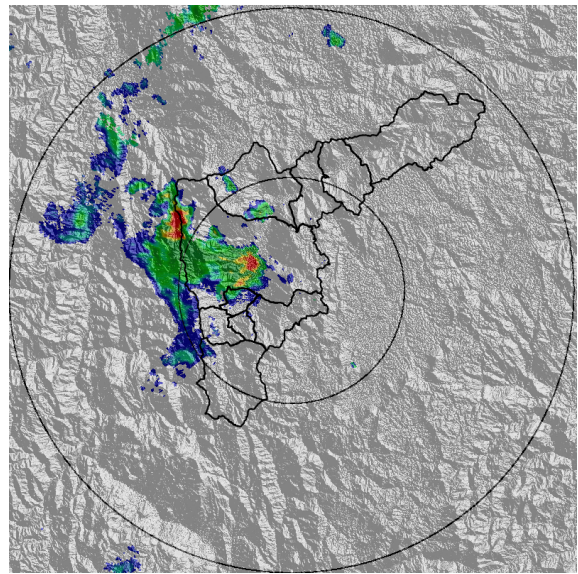
(a) 2019-09-06 14:48



(b) 2019-09-06 15:30



(c) 2019-09-06 15:46



(d) 2019-09-06 15:51

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



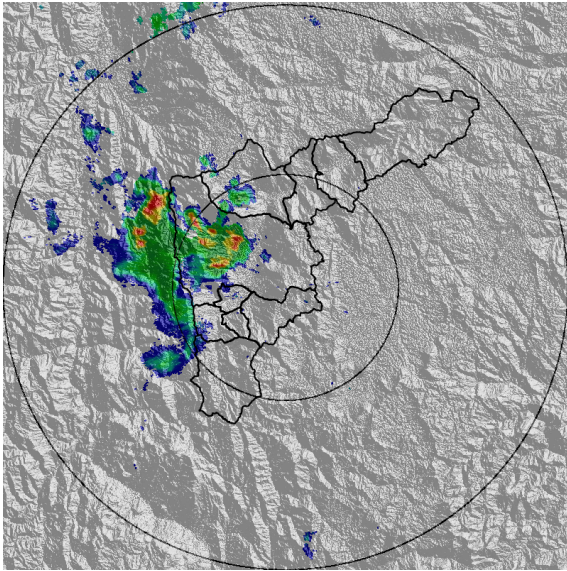
Con el apoyo de:



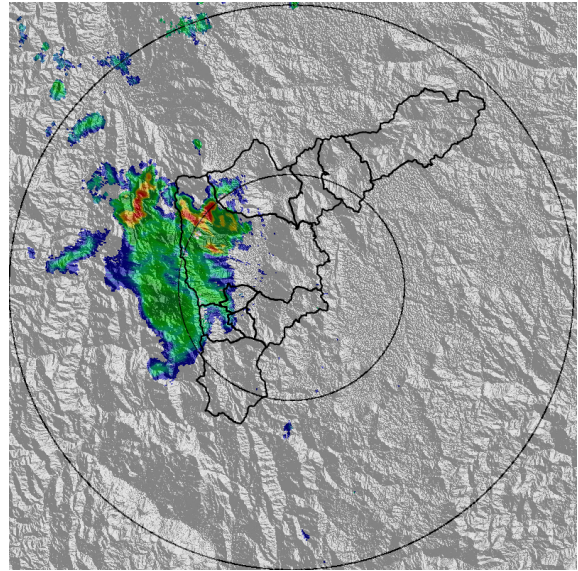
Un proyecto de:



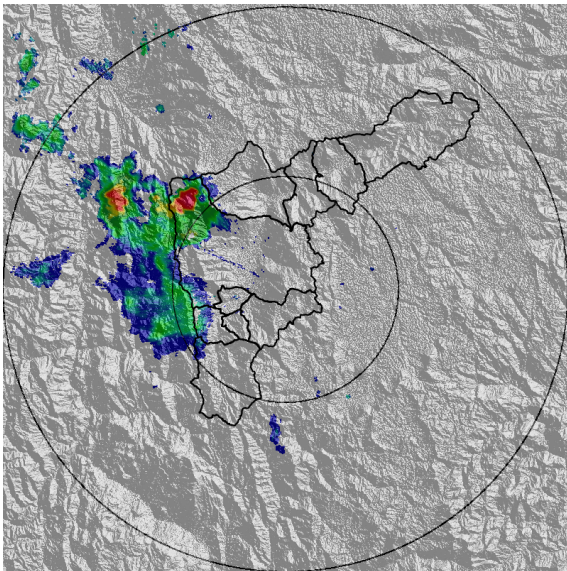
Alcaldía de Medellín



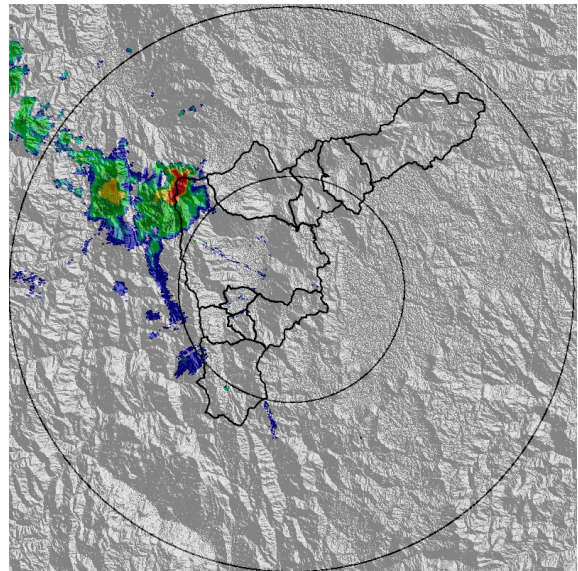
(e) 2019-09-06 16:01



(f) 2019-09-06 16:12



(g) 2019-09-06 16:22



(h) 2019-09-06 16:32

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

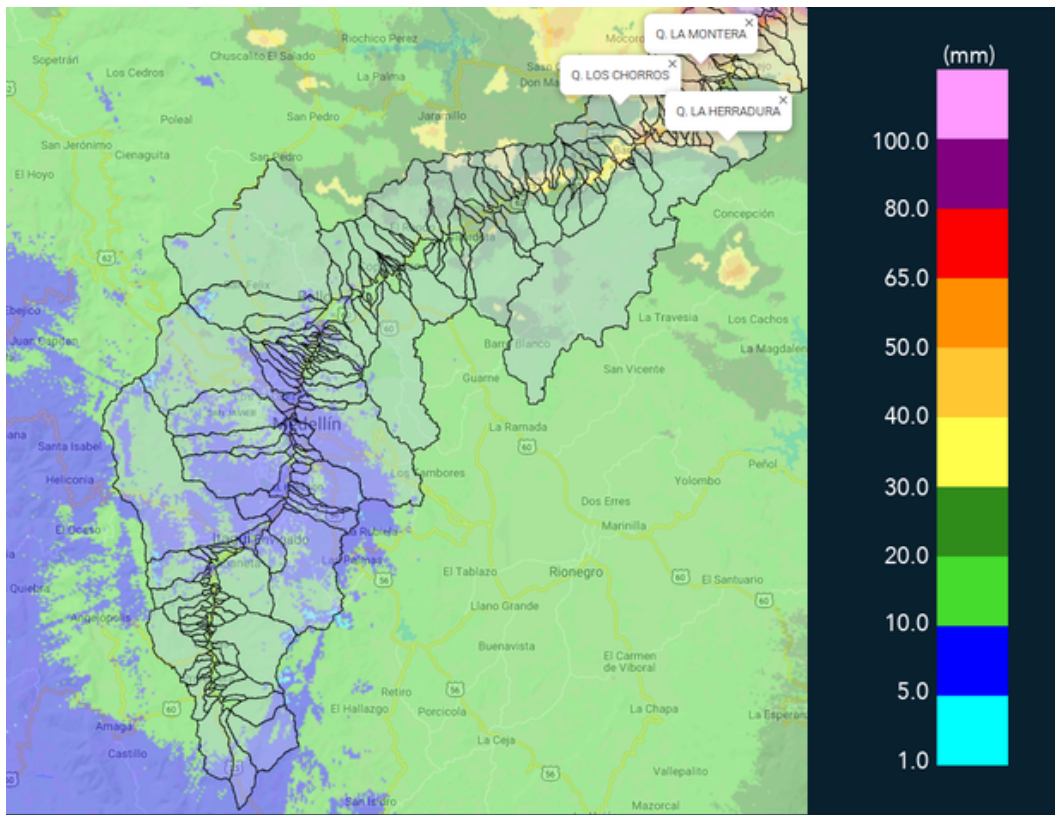


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-09-06

EVENTO N: 1744

Las cuencas que registraron los mayores acumulados según el mapa de precipitación de radar son las cuencas asociadas a Q. Doña Maria, Q. Altavista y Q. La Ayura, con acumulados de hasta 30 mm.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2019-09-06

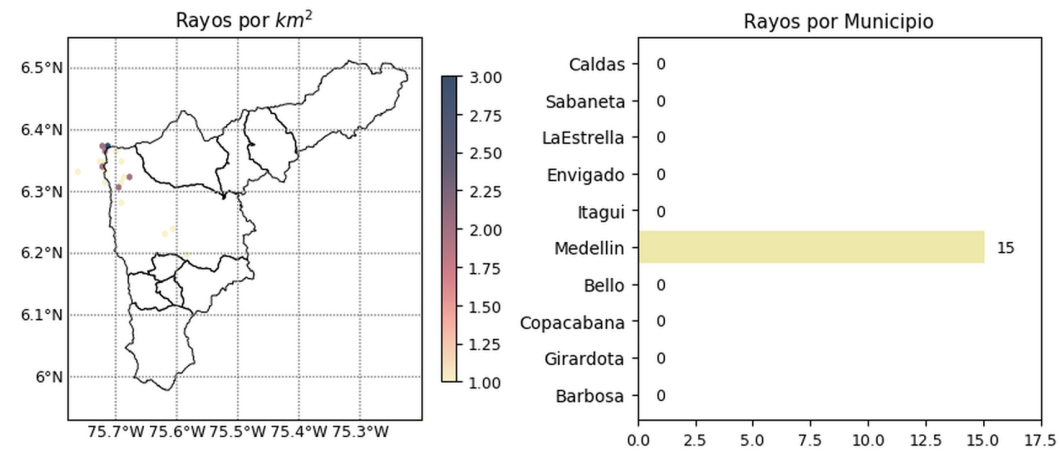
EVENTO N: 1744

Se presentaron en total 15 descargas eléctricas del tipo nube-tierra en el valle en el municipio de Medellín



## RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra  
2019-09-06 14:44:00 a 2019-09-06 16:40:00




  
 @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:
   

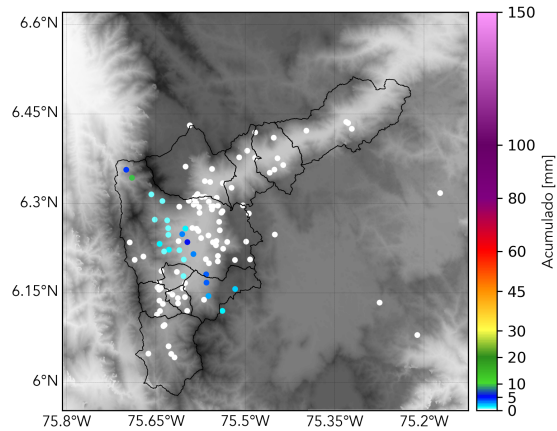





RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-09-06

EVENTO N: 1744



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Larios- Duban Marín - Valentina Ramírez  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993