

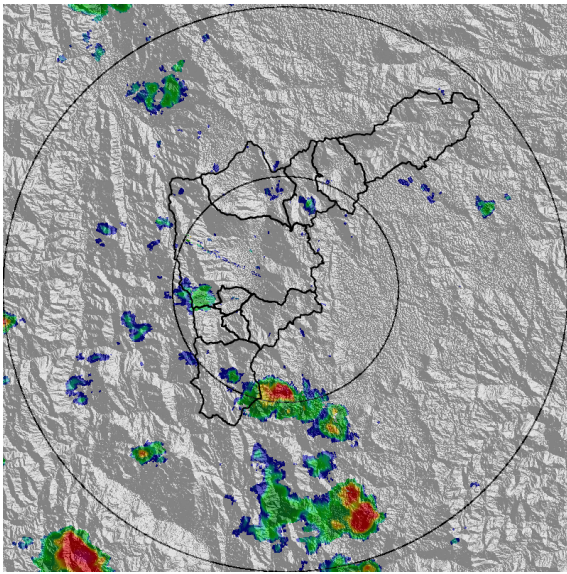




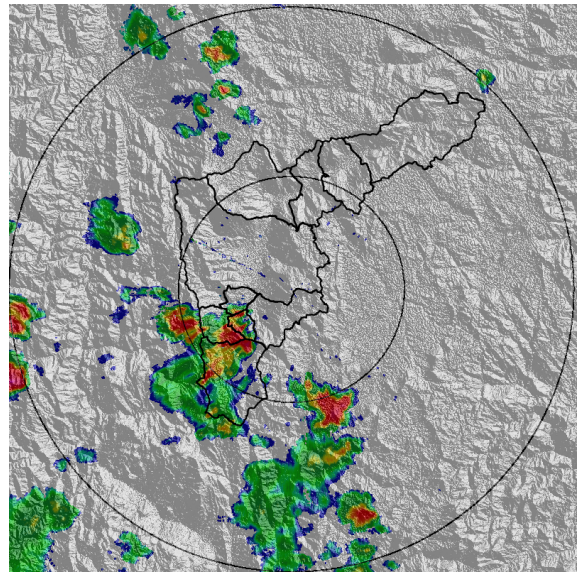
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-09-09

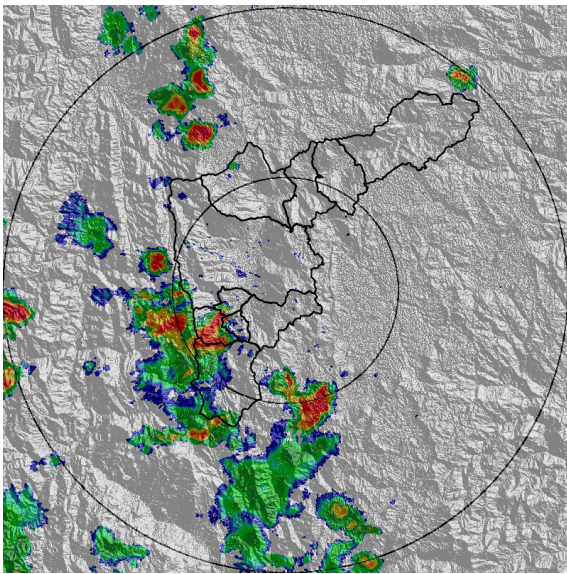
EVENTO N: 2017



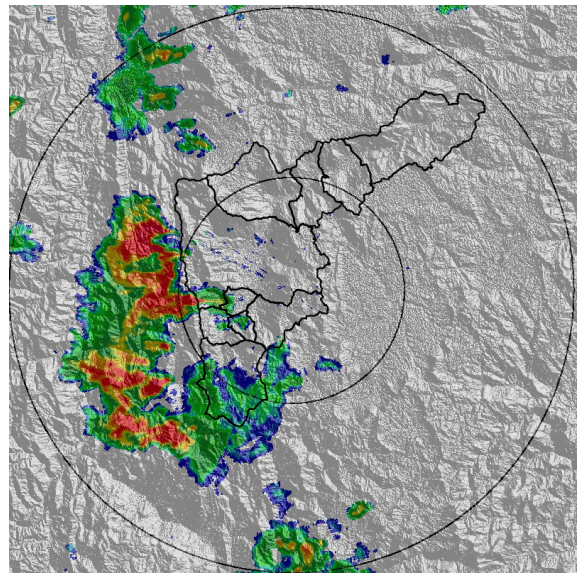
(a) 2020-09-09 13:48



(b) 2020-09-09 14:35



(c) 2020-09-09 14:45



(d) 2020-09-09 15:22

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



Con el apoyo de:

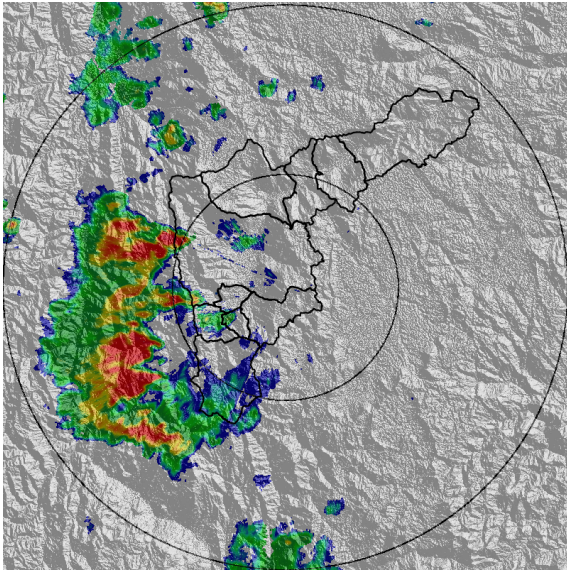


Un proyecto de:

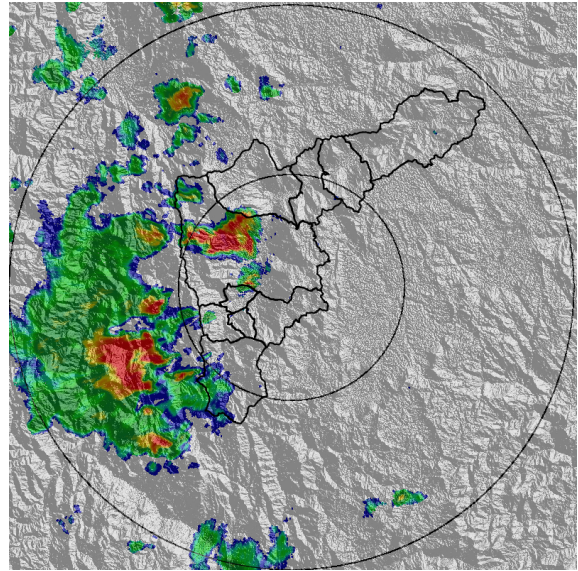


Alcaldía de Medellín

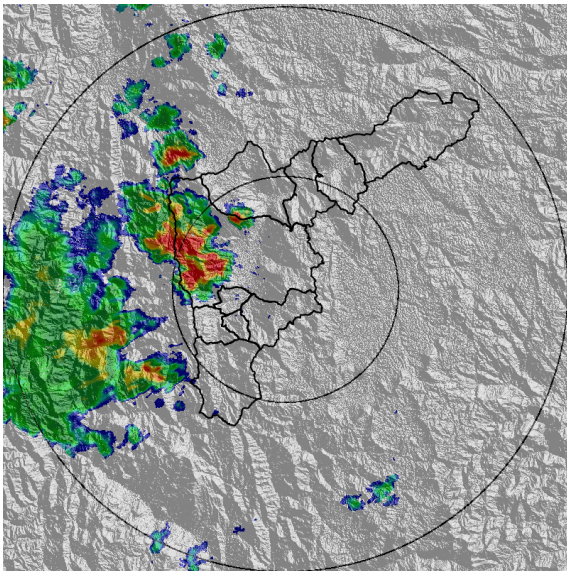




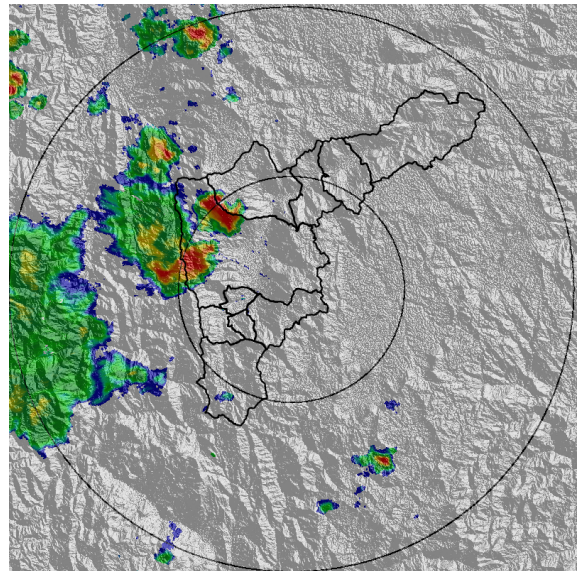
(e) 2020-09-09 15:32



(f) 2020-09-09 15:53



(g) 2020-09-09 16:14



(h) 2020-09-09 16:29

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

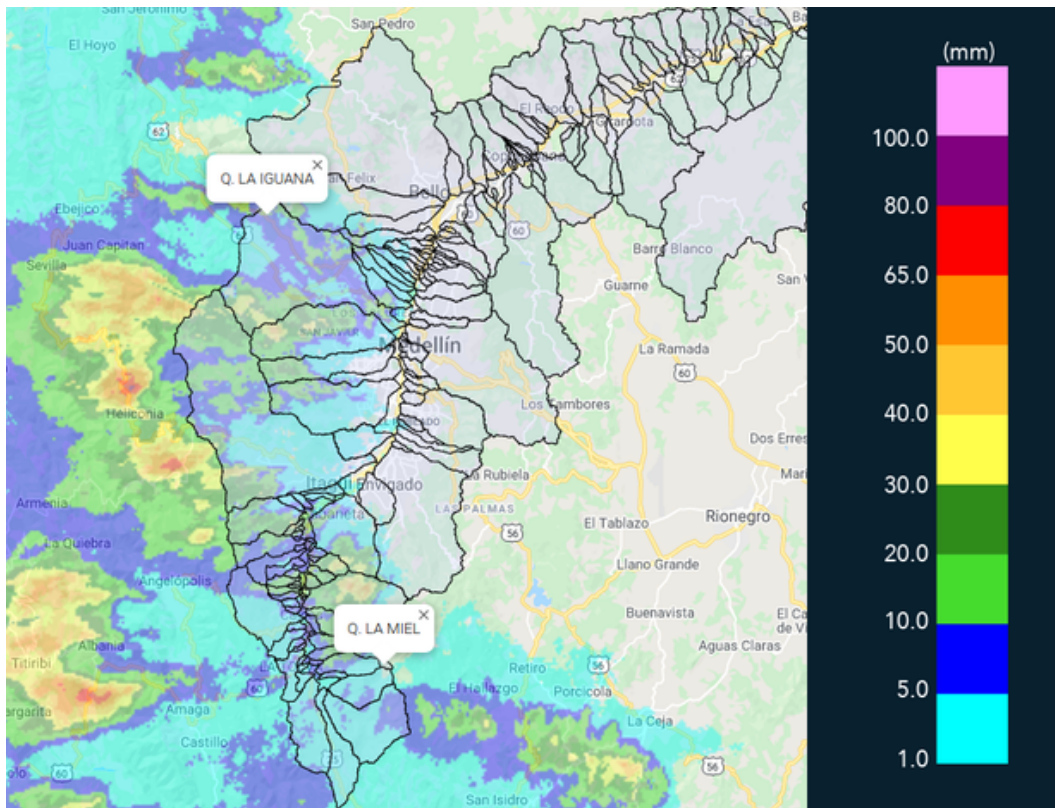


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-09-09

EVENTO N: 2017

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de la quebradas La Miel, en Caldas, y La Iguana, en Medellín, con valores entre los 20 y 30 mm.



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

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín





MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-09-09

EVENTO N: 2017

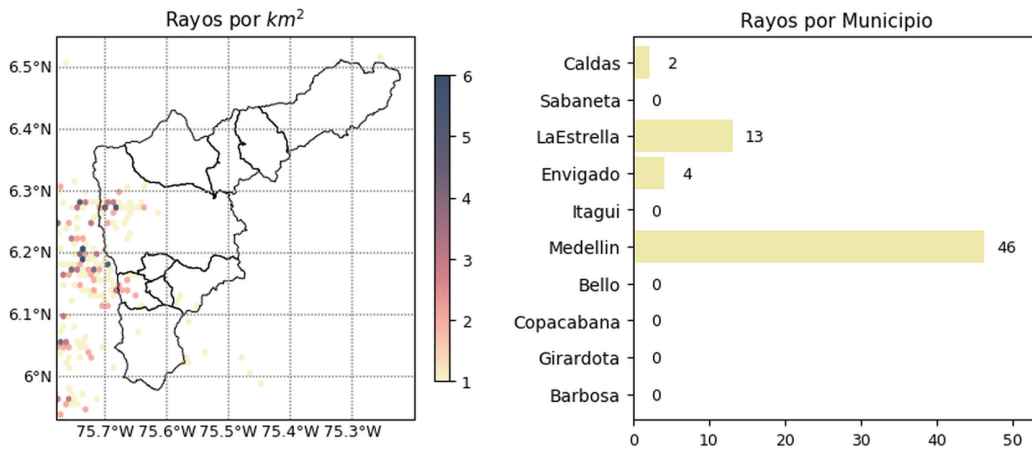
Se registraron 65 descargas eléctricas de tipo nube tierra dentro del valle, 46 de ellas concentradas al occidente de Medellín.



### RED METEOROLOGÍA

#### Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra

2020-09-09 13:45:00 a 2020-09-09 17:10:00



@siatamedellin
   
 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:

Un proyecto de:

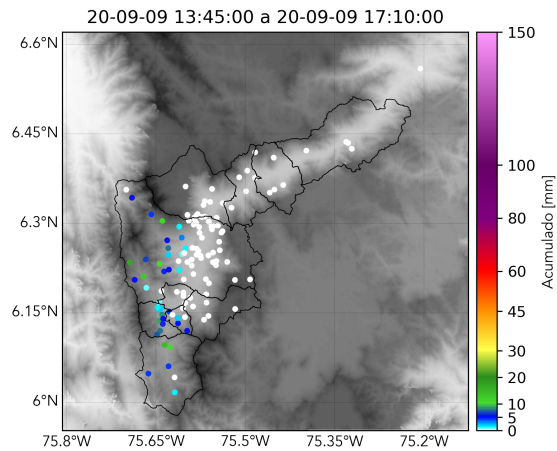
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-09-09

EVENTO N: 2017



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan D. Mantilla - Andrés Bilbao  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.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