

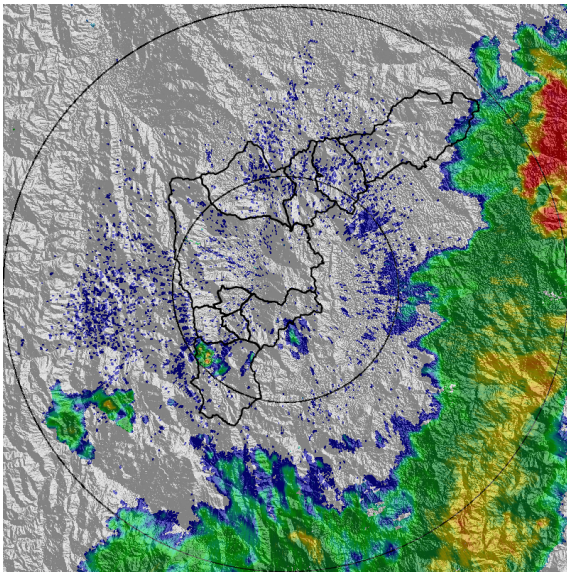




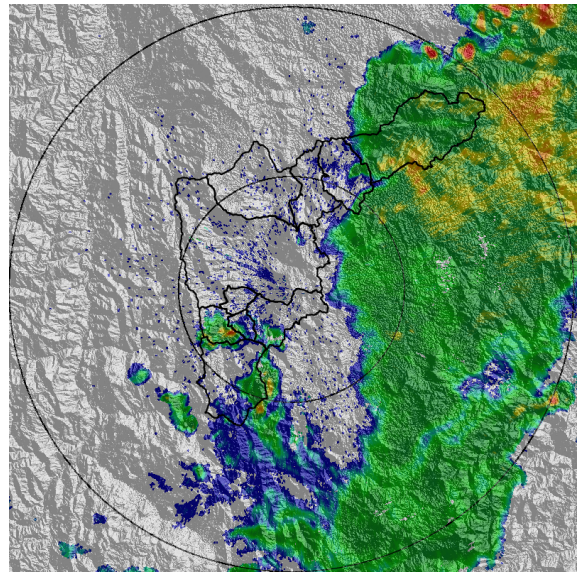
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-04-18

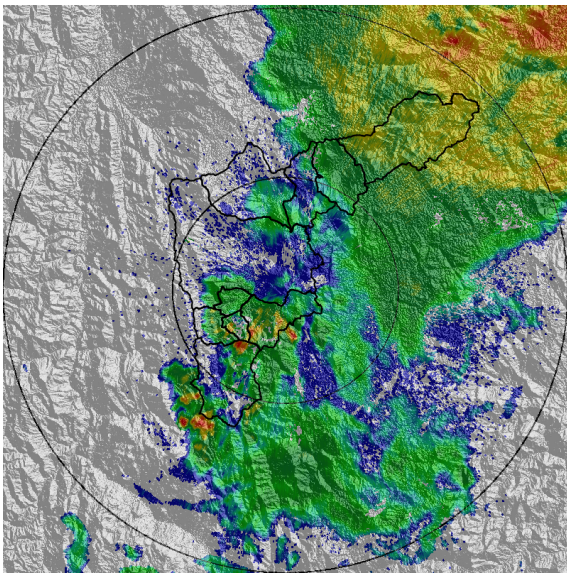
EVENTO N: 1907



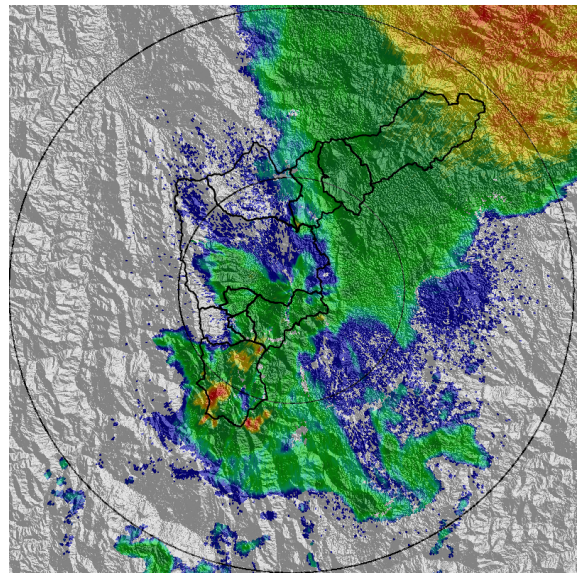
(a) 2020-04-18 20:00



(b) 2020-04-18 21:08



(c) 2020-04-18 22:00



(d) 2020-04-18 22:26

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



Con el apoyo de:

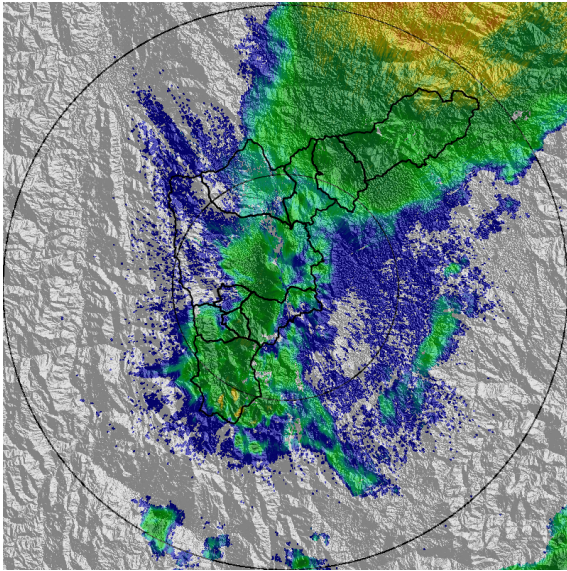


Un proyecto de:

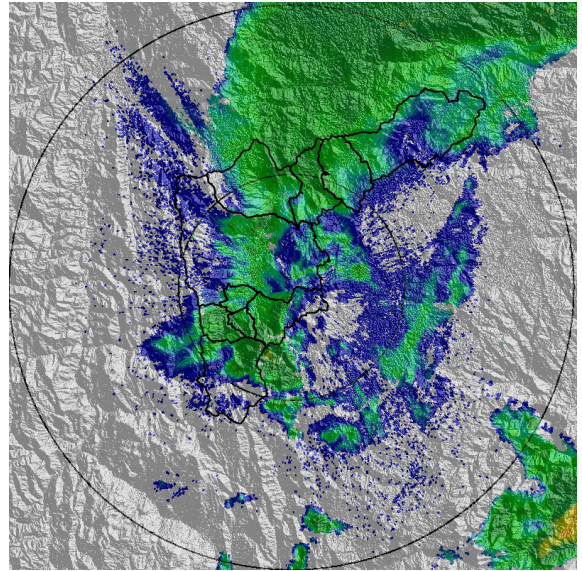


Alcaldía de Medellín

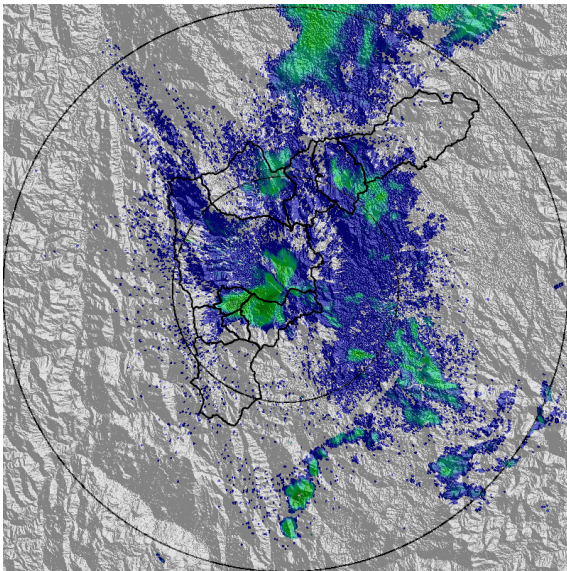




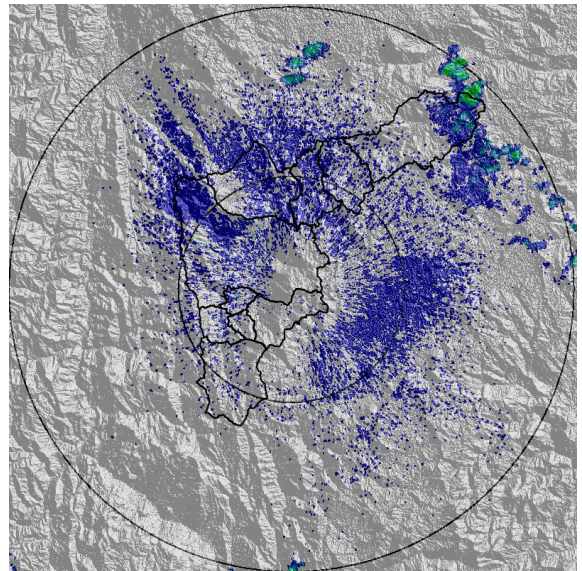
(e) 2020-04-18 23:02



(f) 2020-04-18 23:44



(g) 2020-04-19 01:01



(h) 2020-04-19 03:06

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

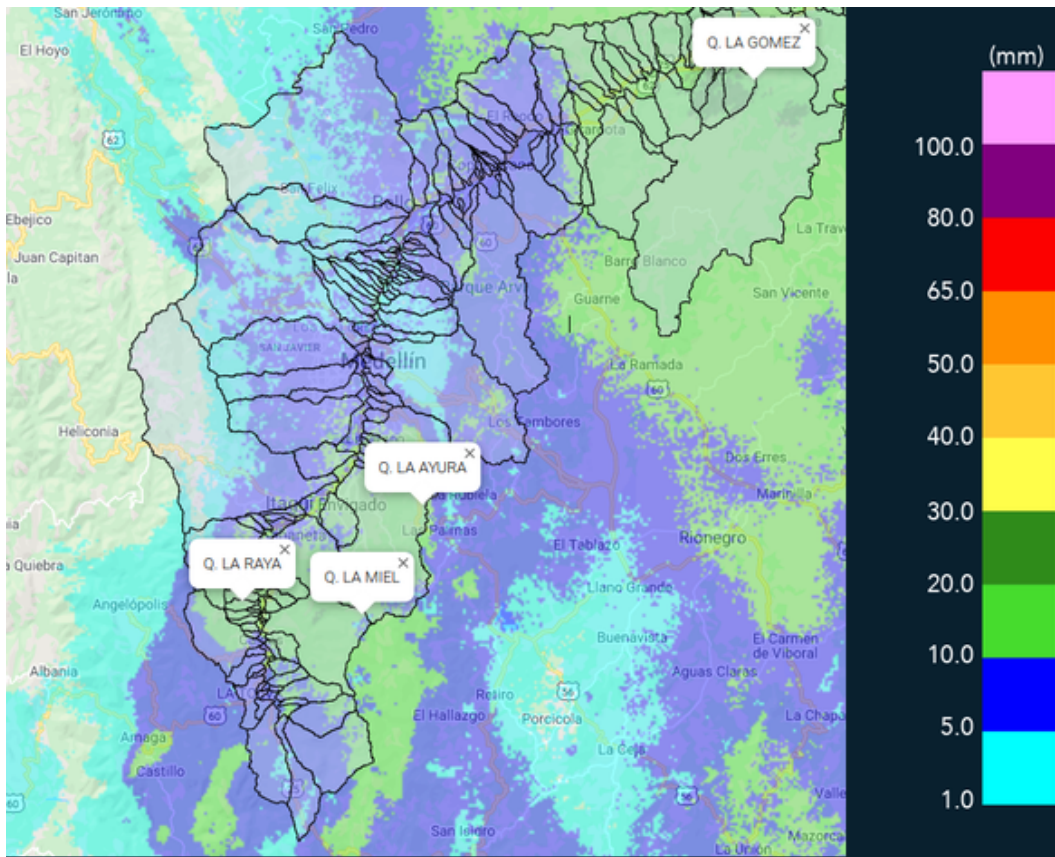


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-04-18

EVENTO N: 1907

Los mayores acumulados de precipitación de radar se dieron sobre las cuencas de Q. La Ayurá, Q. La Raya, Q. La Miel y Q. La Gómez, con valores cercanos a los 20mm.



(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: 2020-04-18

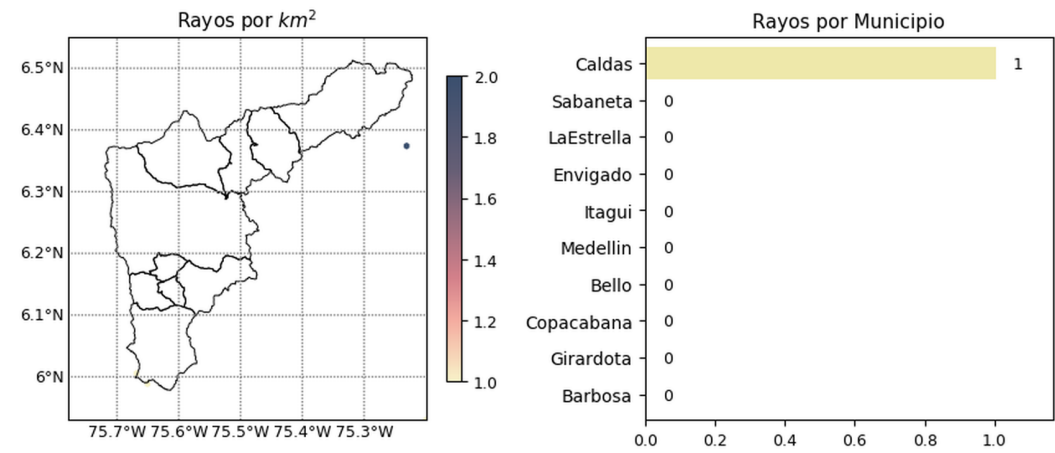
EVENTO N: 1907

Se registró una descarga eléctrica tipo nube-tierra.



## RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra  
2020-04-18 20:00:00 a 2020-04-19 03:10:00




 @siatamedellin  
 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:
 


Un proyecto de:
 



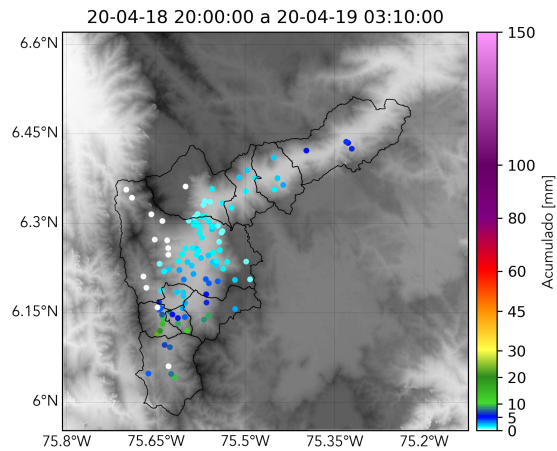
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-04-18

EVENTO N: 1907



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Dubán Marín - José Lozano  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993