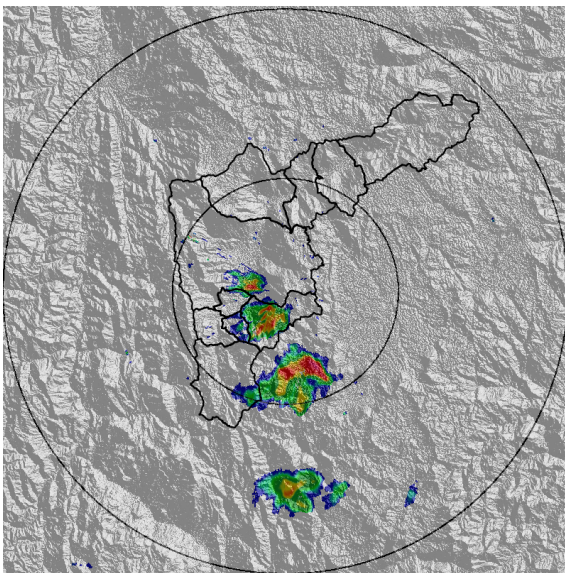




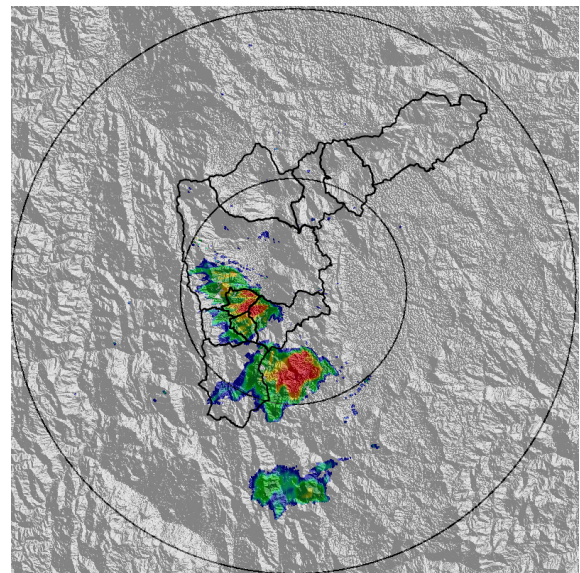
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-07-31

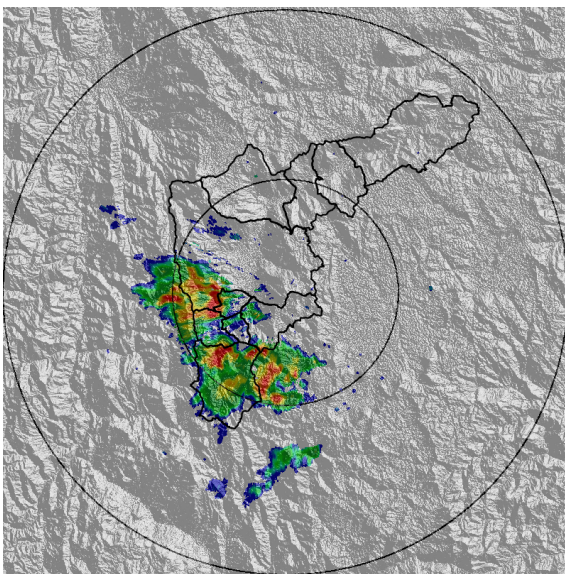
EVENTO N: 1986



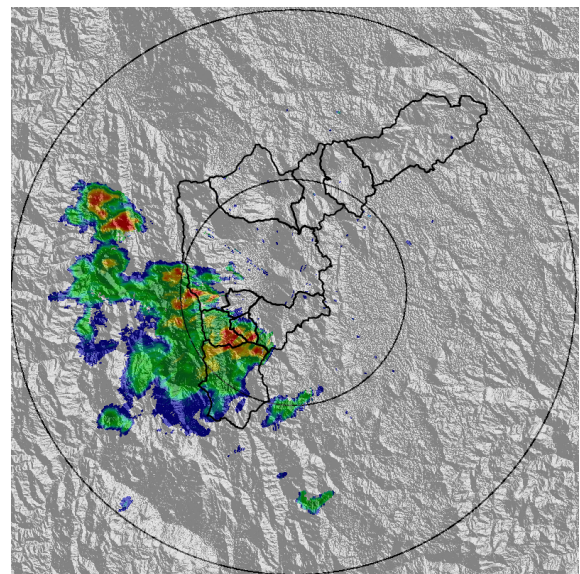
(a) 2020-07-31 12:32



(b) 2020-07-31 12:43

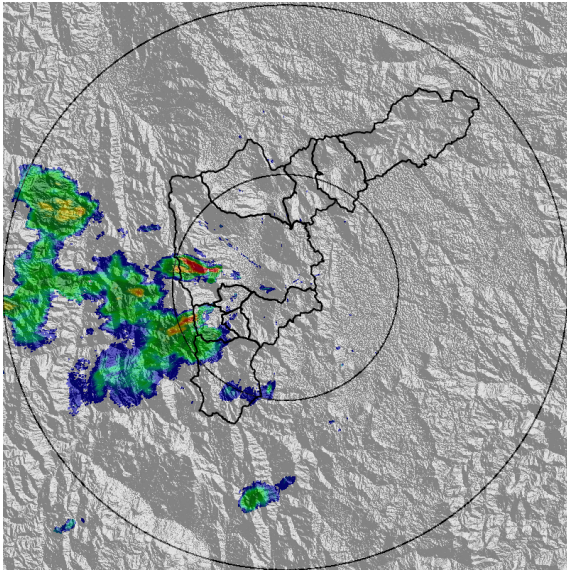


(c) 2020-07-31 12:58

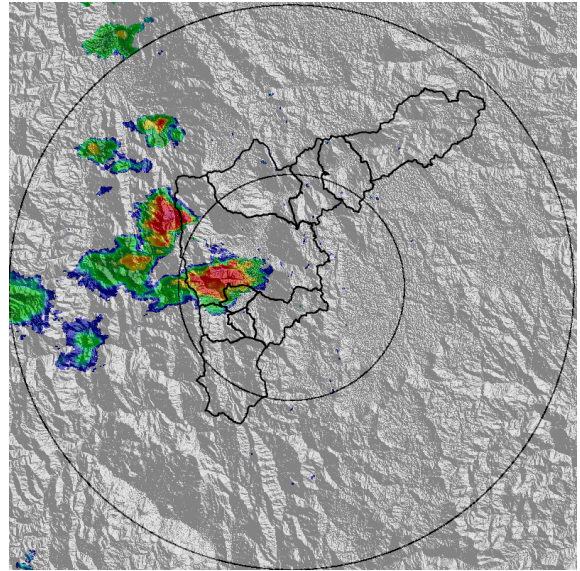


(d) 2020-07-31 13:30

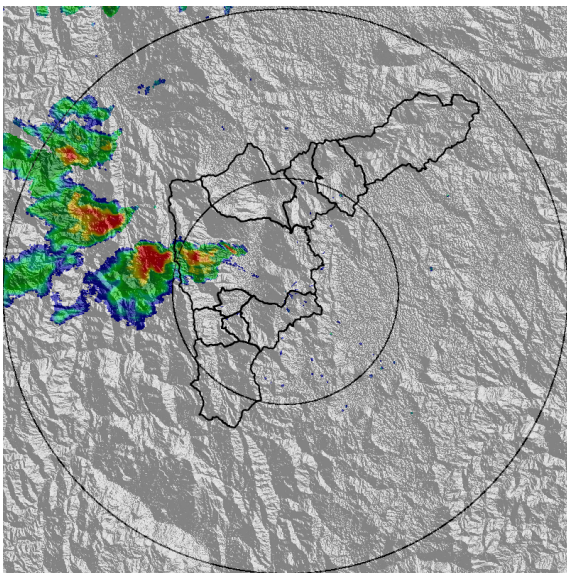
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



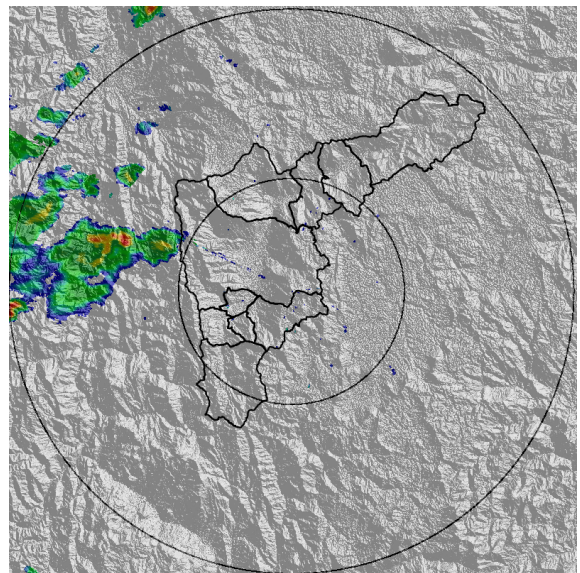
(e) 2020-07-31 13:45



(f) 2020-07-31 14:16



(g) 2020-07-31 14:42



(h) 2020-07-31 15:08

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

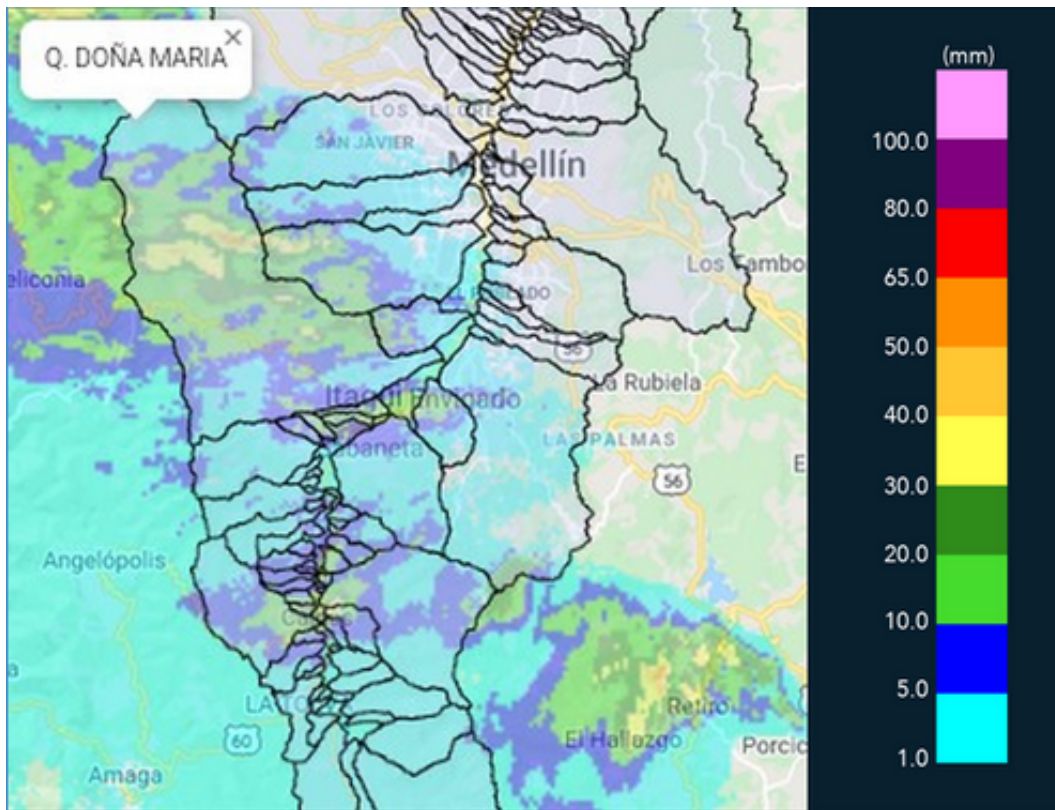


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-07-31

EVENTO N: 1986

Según el acumulado de precipitación de radar, el mayor valor de hasta 65 mm ocurrió en la cuenca Q. Doña María.



(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



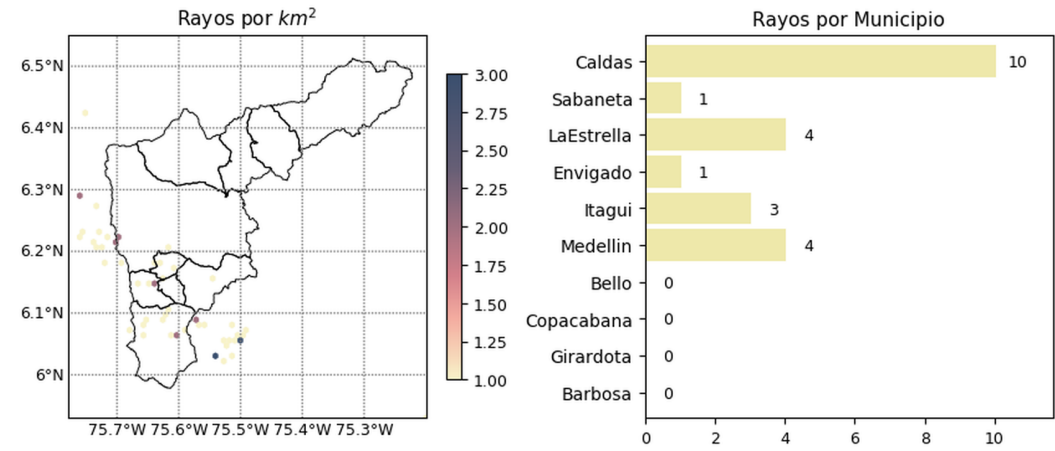
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-07-31

EVENTO N: 1986

Se registraron 23 descargas eléctricas de tipo nube – tierra, 10 de ellas en Caldas.

 **RED METEOROLOGÍA**
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
 2020-07-31 12:30:00 a 2020-07-31 15:15:00




 @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

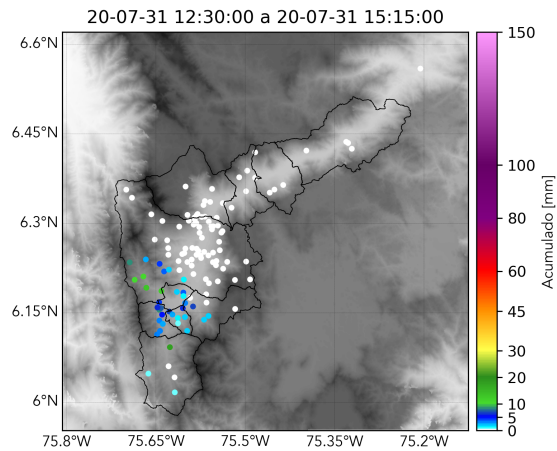
Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-07-31	EVENTO N: 1986
-------------------	----------------



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valentina Ramírez - Natalia Castro
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993