

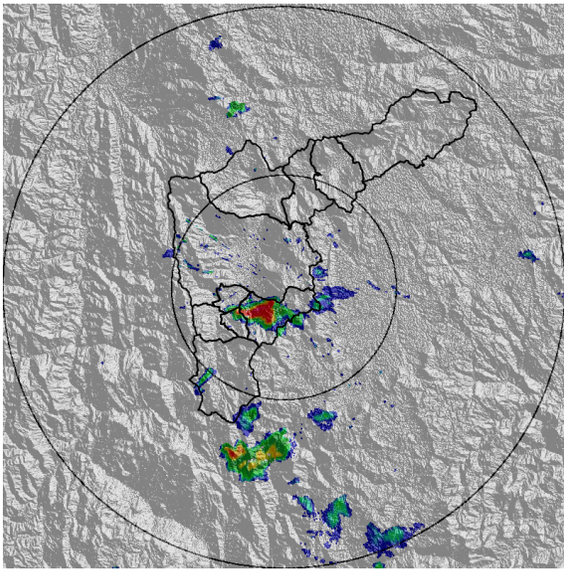




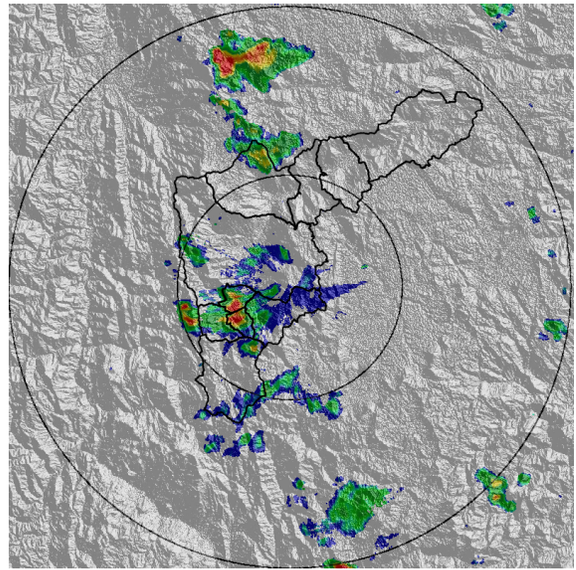
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-03-12

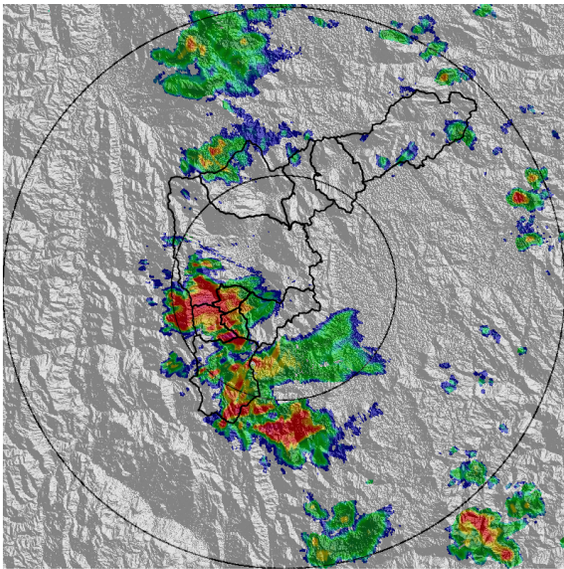
EVENTO N: 1877



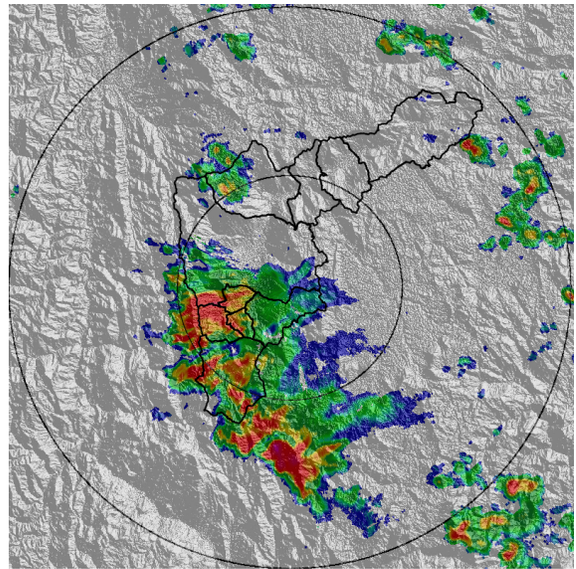
(a) 2020-03-12 15:36



(b) 2020-03-12 16:23

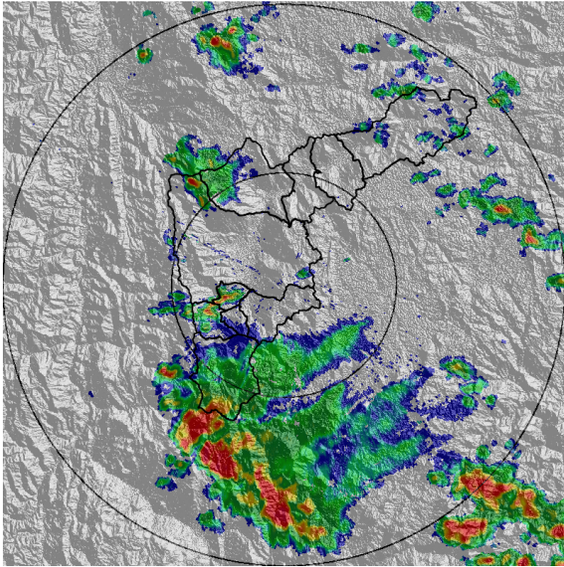


(c) 2020-03-12 17:41

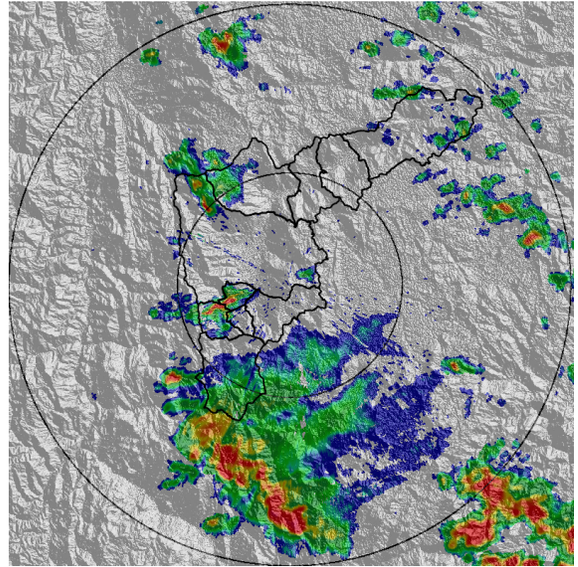


(d) 2020-03-12 18:01

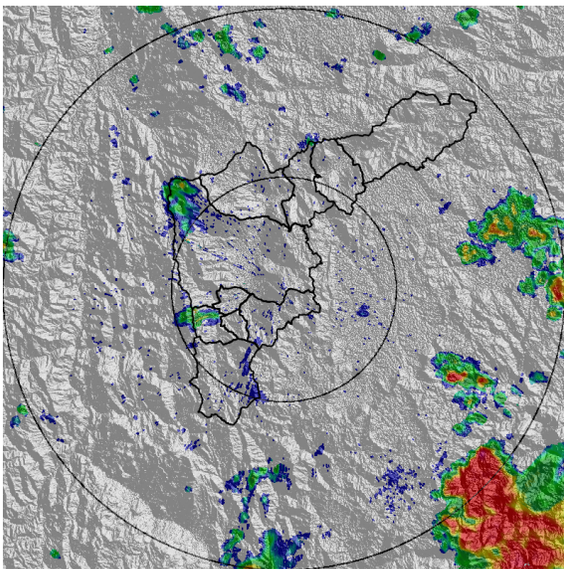
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



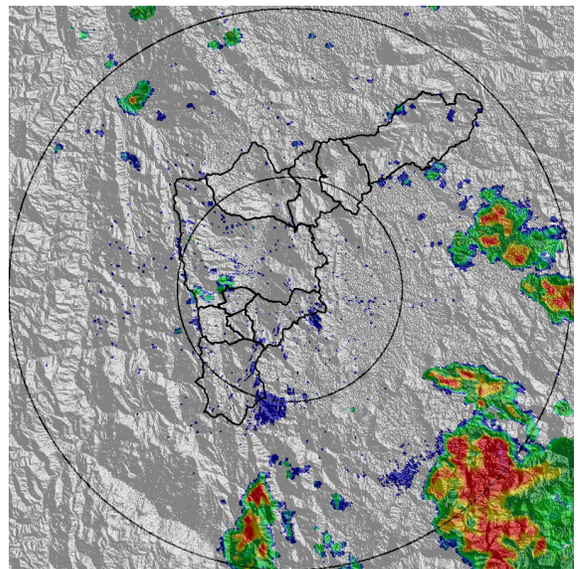
(e) 2020-03-12 18:43



(f) 2020-03-12 18:48



(g) 2020-03-12 19:30



(h) 2020-03-12 19:56

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

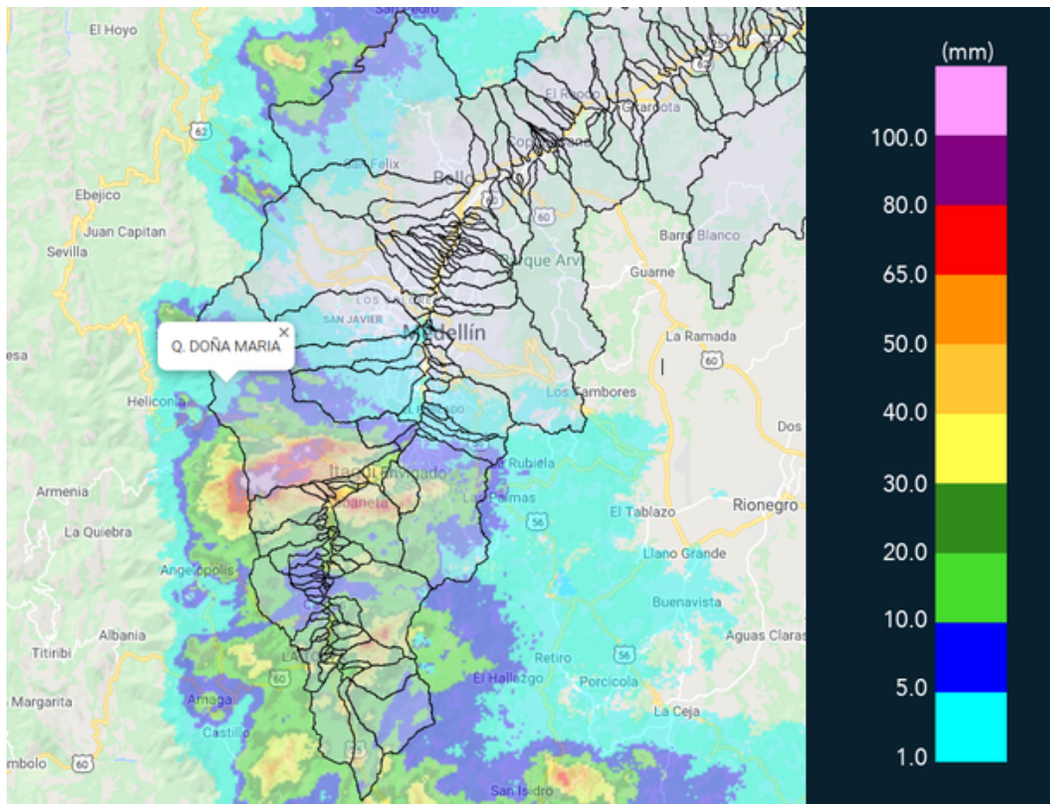


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-03-12

EVENTO N: 1877

Los máximos acumulados de precipitación de radar del evento se presentaron sobre la cuenca de la quebrada Doña María, entre el corregimiento de San Antonio de Prado y el municipio de Itagüí, con valores cercanos a los 100 mm. En cuencas como La Doctora, en Sabaneta, y La Miel, en Caldas, se alcanzaron acumulados entre los 40 y 50 mm.



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

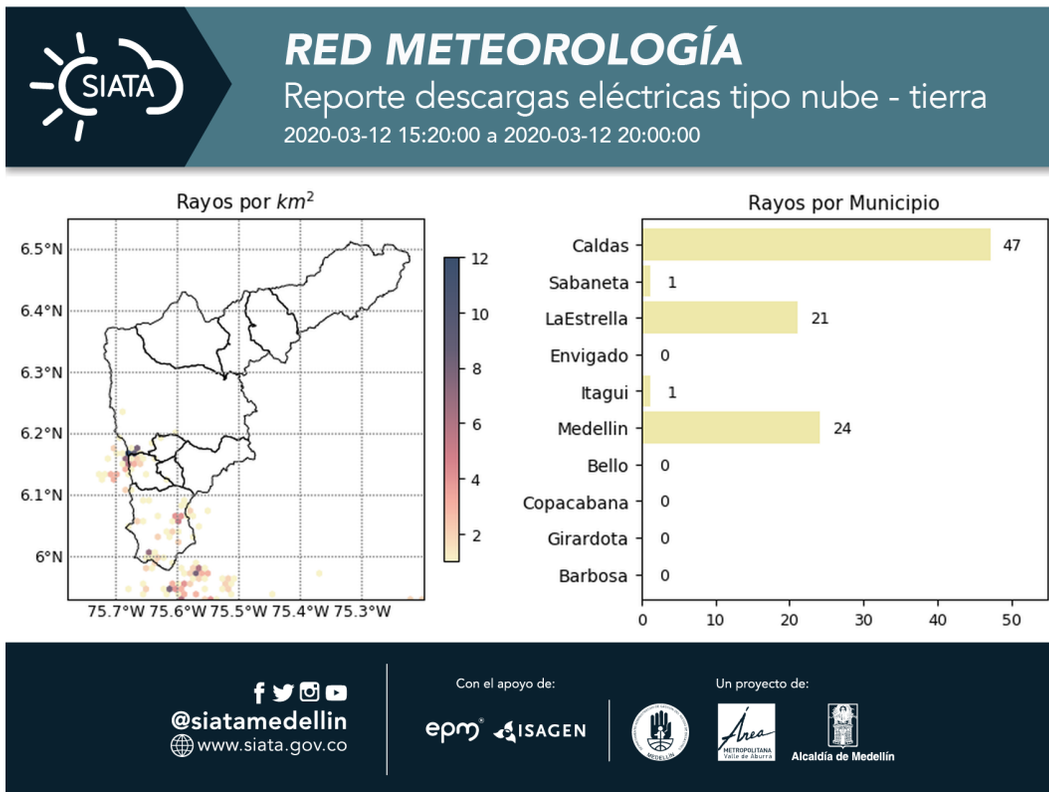


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-03-12

EVENTO N: 1877

Durante el evento se registraron en total 94 descargas eléctricas de tipo nube – tierra, 47 de ellas en el municipio de Caldas, 24 en Medellín, 21 en La Estrella 1 en Sabaneta y 1 en Itagui.



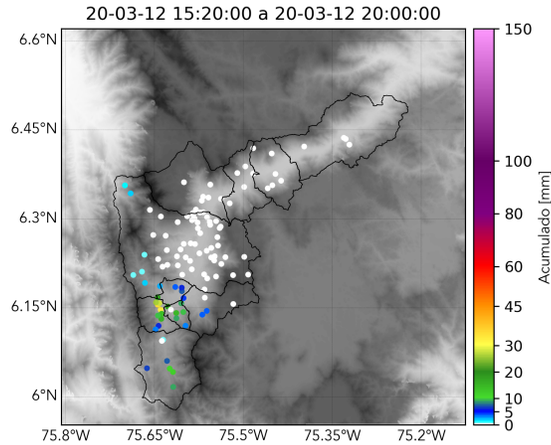
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-03-12

EVENTO N: 1877



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Bilbao - Luisa Goez  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://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