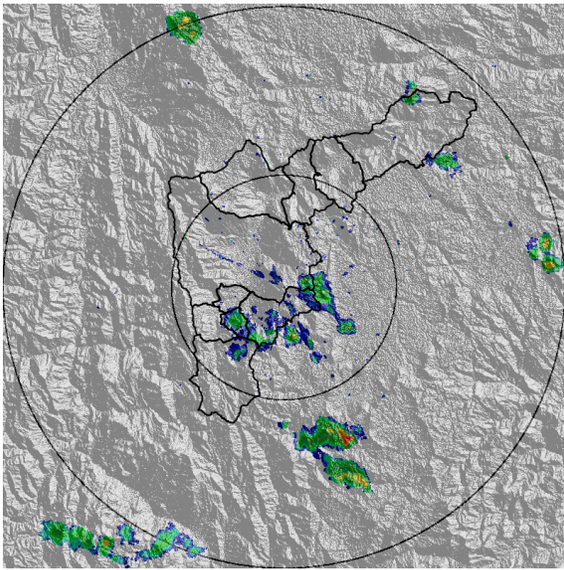




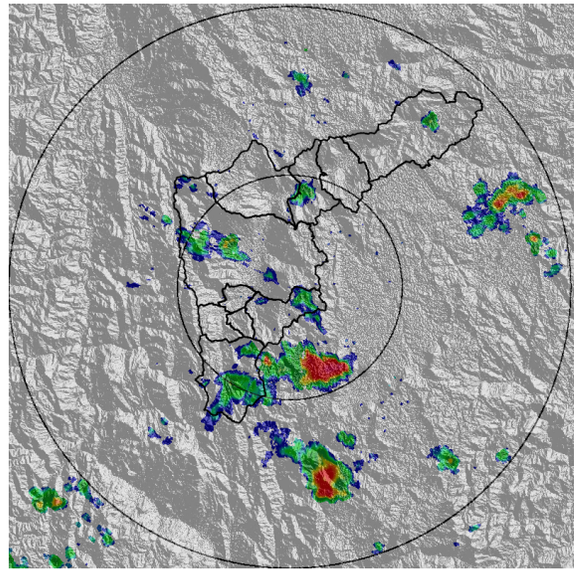
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-04-16

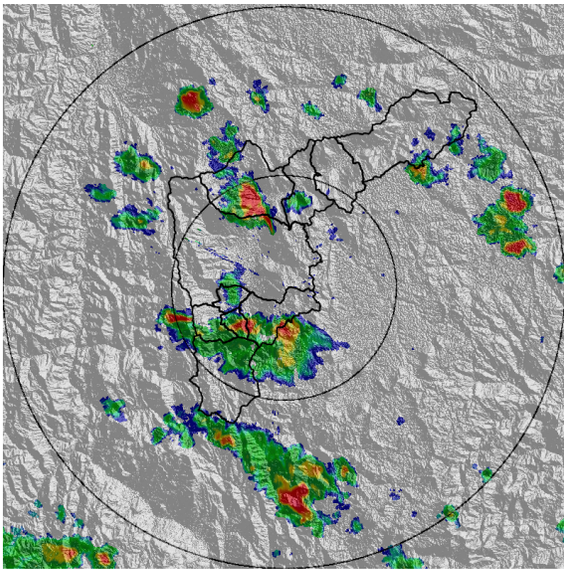
EVENTO N: 2208



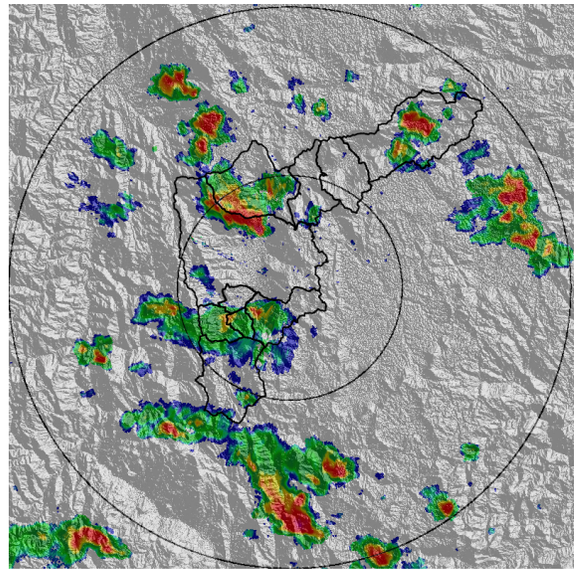
(a) 2021-04-16 12:04



(b) 2021-04-16 12:45



(c) 2021-04-16 13:17



(d) 2021-04-16 13:32

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



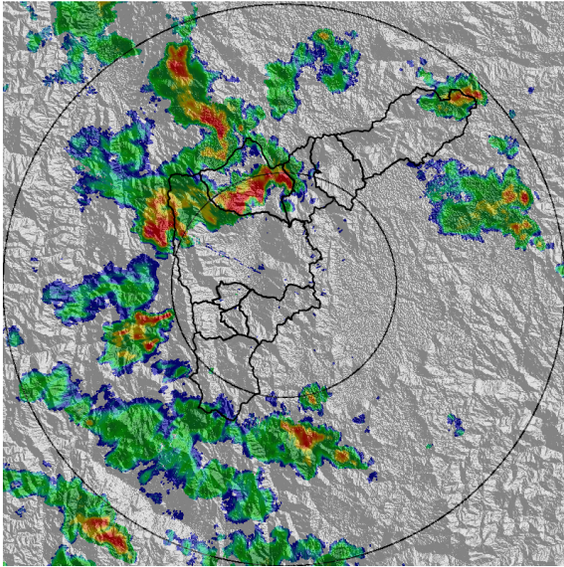
Con el apoyo de:



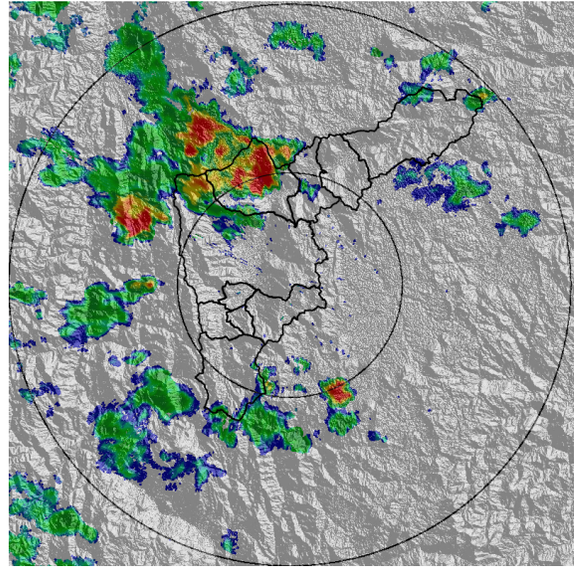
Un proyecto de:



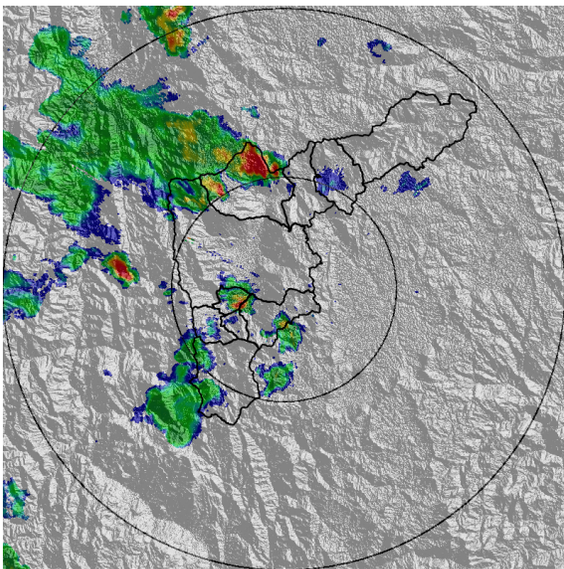
Alcaldía de Medellín



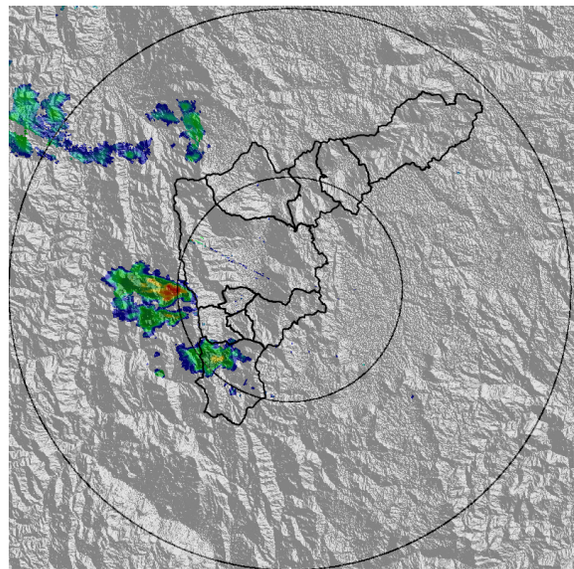
(e) 2021-04-16 14:34



(f) 2021-04-16 15:00



(g) 2021-04-16 15:37



(h) 2021-04-16 16:39

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

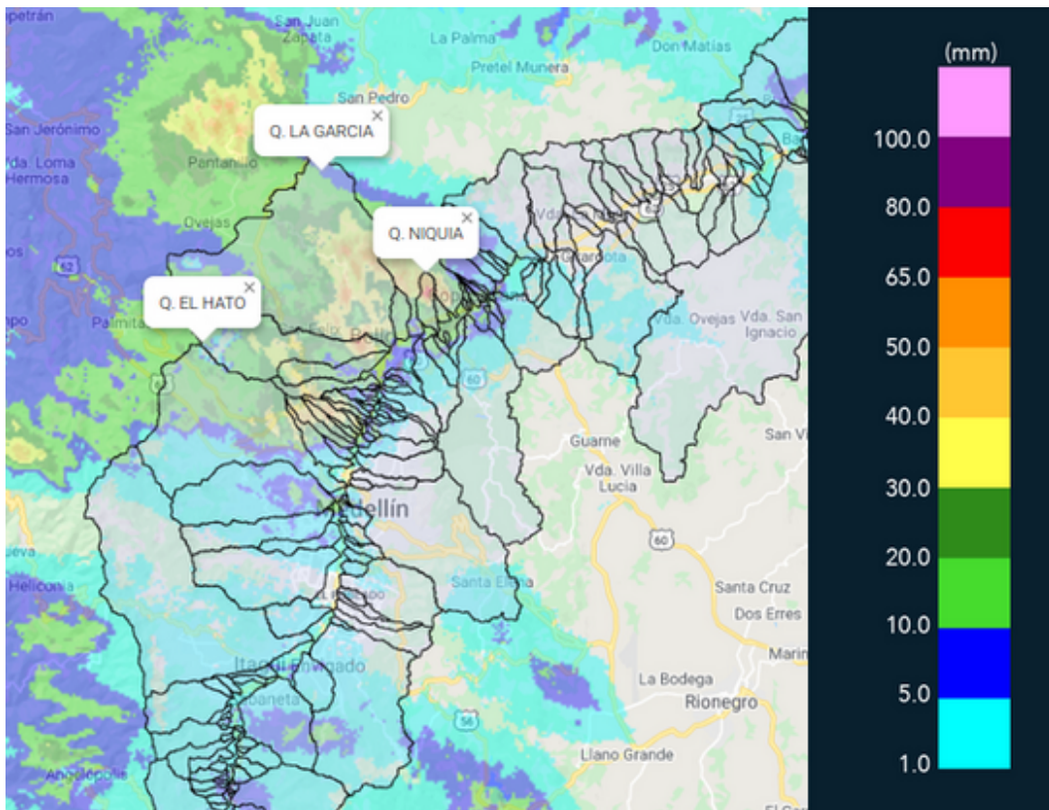


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-04-16

EVENTO N: 2208

Los mayores acumulados de lluvia radar se registraron en las cuencas ubicadas al norte del Valle de Aburrá específicamente sobre las cuencas de las quebradas Niquía, La García y El Hato con valores que oscilan entre 50 mm y 60 mm.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2021-04-16

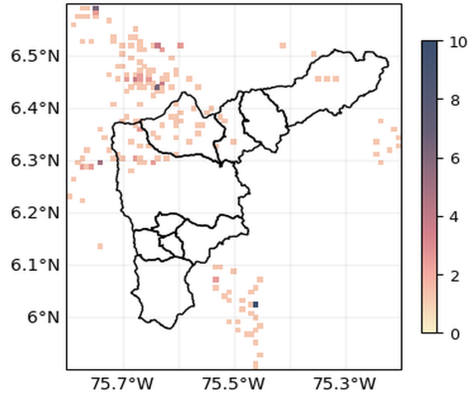
EVENTO N: 2208

Se registraron 43 descargas eléctricas totales, con mayor actividad en Medellín y Bello.

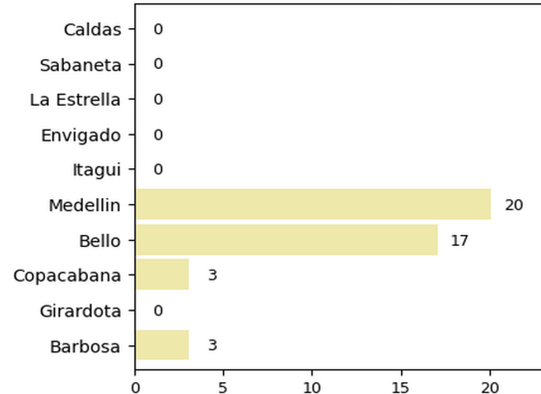


INFORMACIÓN SATELITAL: SENSOR GLM
Reporte descargas eléctricas totales
2021-04-16 12:00 a 2021-04-16 19:00

Descargas por km²



Descargas por Municipio
Total 43 descargas



f t i y @siatamedellin | www.siat.gov.co

f t i y @areametropol | www.metropol.gov.co

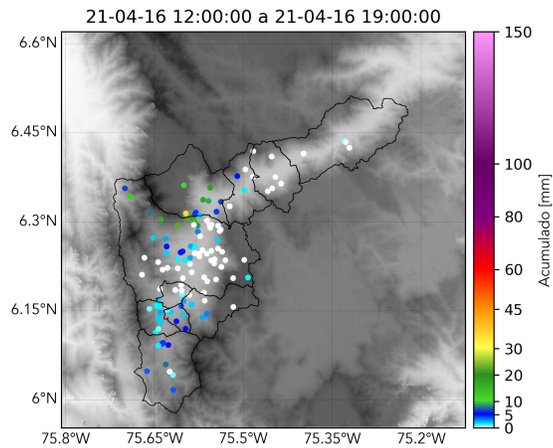
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-04-16

EVENTO N: 2208



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Dubán Marín - Oscar Sanchez - Juan Diego Mantilla
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993