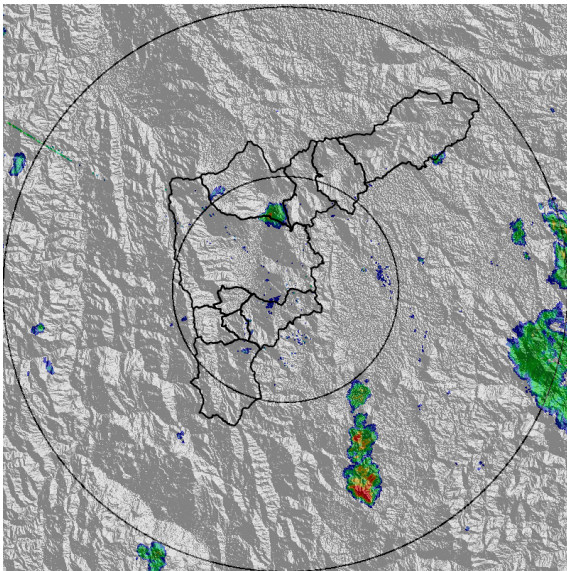


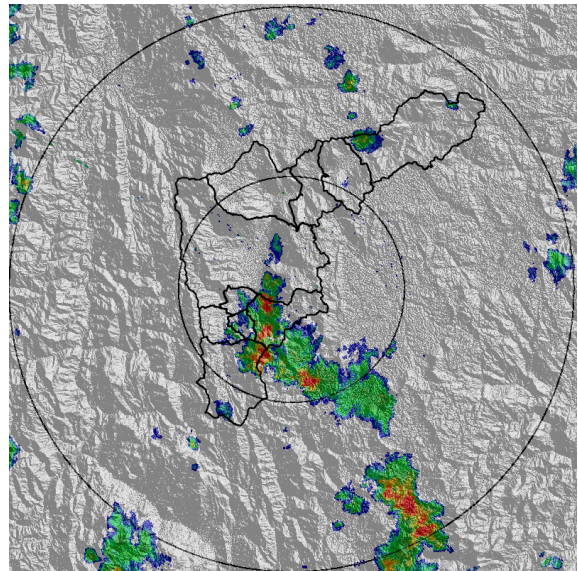
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-05-06

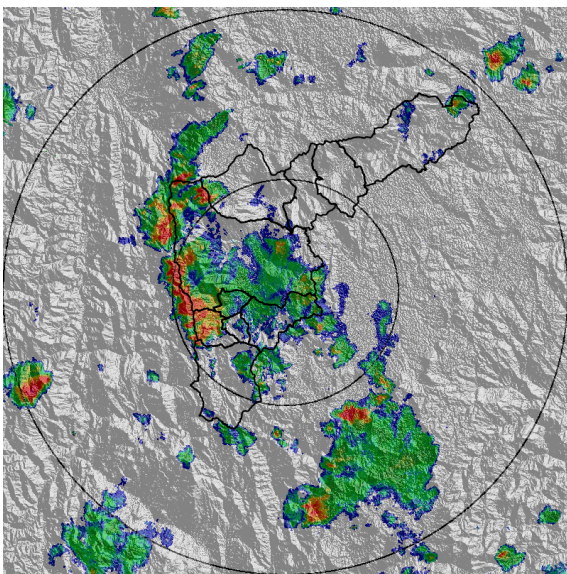
EVENTO N: 1389



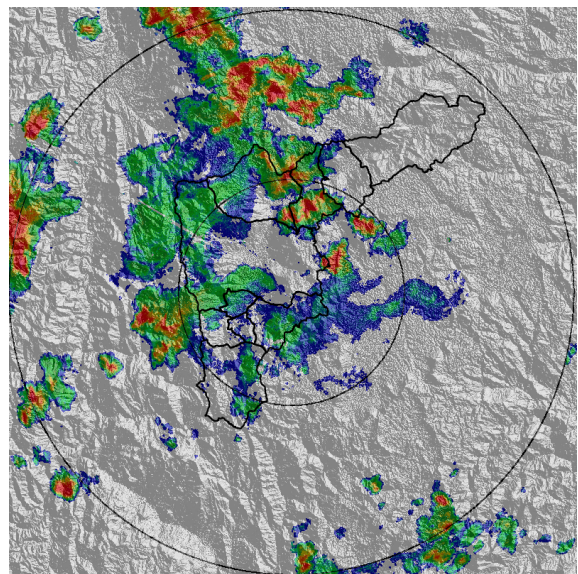
(a) 2018-05-06 11:05



(b) 2018-05-06 12:12



(c) 2018-05-06 13:05



(d) 2018-05-06 14:38

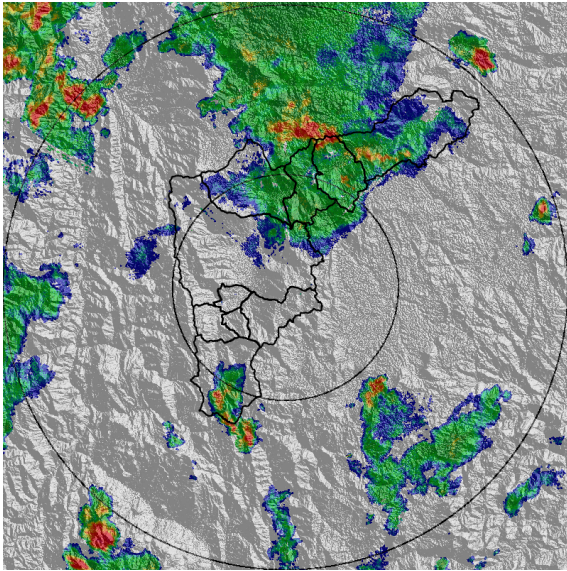
Con el apoyo de:



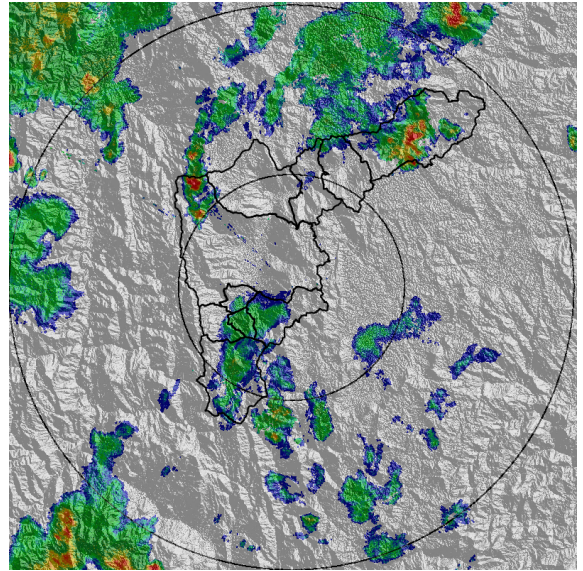
Un proyecto de:



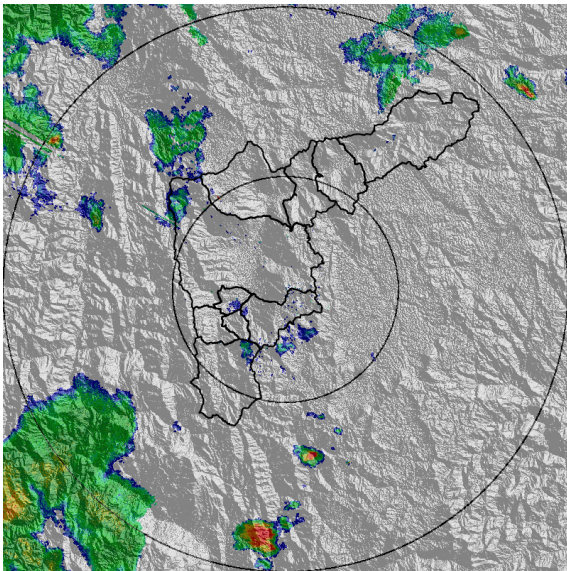
Alcaldía de Medellín



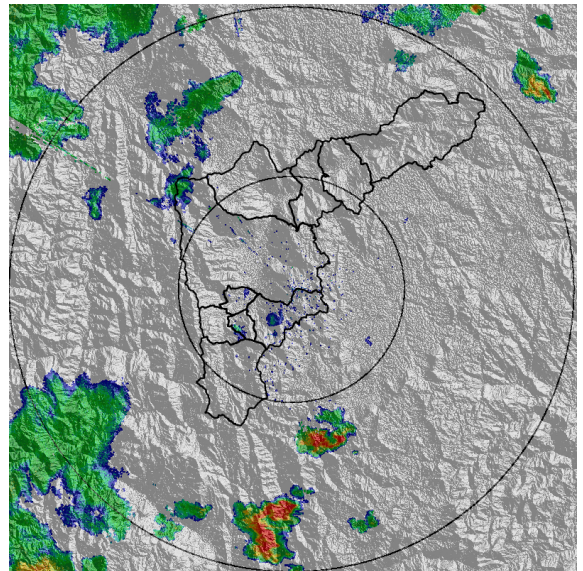
(e) 2018-05-06 16:12



(f) 2018-05-06 17:12



(g) 2018-05-06 18:25



(h) 2018-05-06 18:45

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



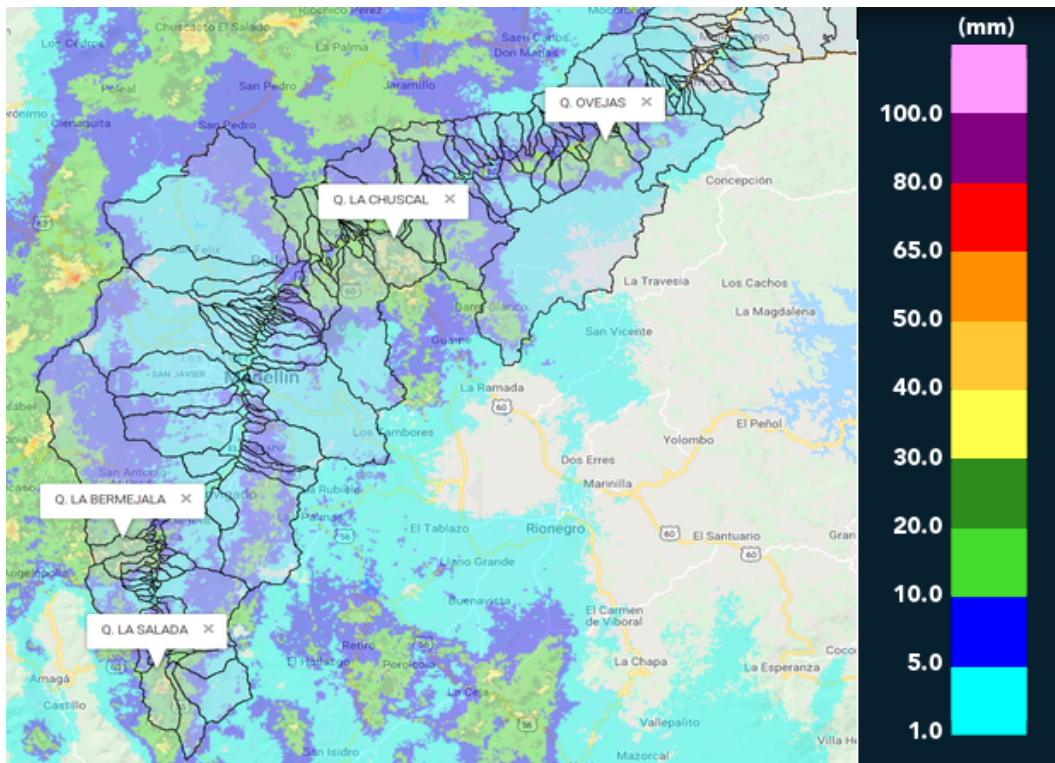
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-05-06

EVENTO N: 1389

Los mayores acumulados de precipitación se presentaron sobre las cuencas de las quebradas Ovejas, La Chuscal, La Bermejala y La Salada. Alcanzando magnitudes máximas de entre 40 y 50 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



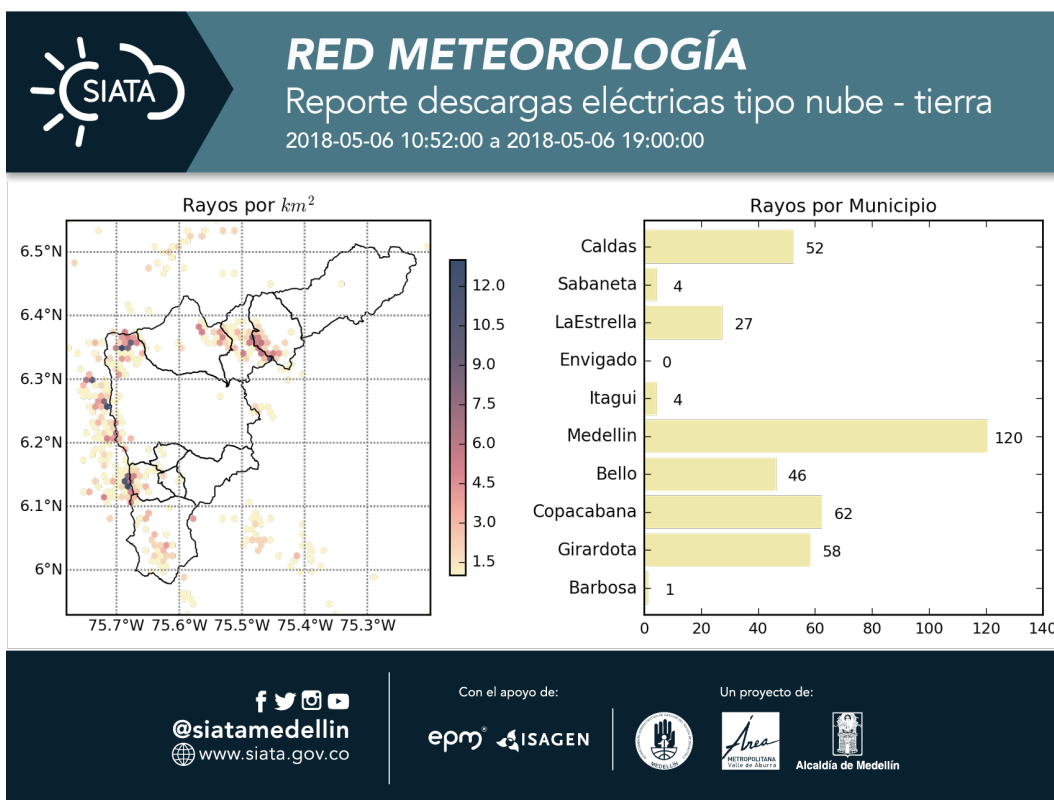
Alcaldía de Medellín

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2018-05-06

EVENTO N: 1389

La mayor cantidad de descargas eléctricas se produjo en los municipios de Medellín, Copacabana, Girardota, Bello y Caldas, en total, se presentaron 373 descargas de tipo nube-tierra en el Valle de Aburrá.



(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

Con el apoyo de:



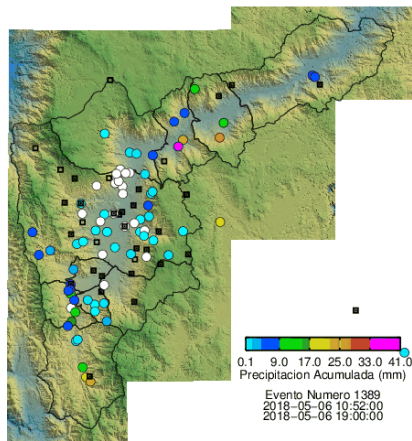
Un proyecto de:



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-05-06

EVENTO N: 1389



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jessica Velasco - Jhayron Steven Pérez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín