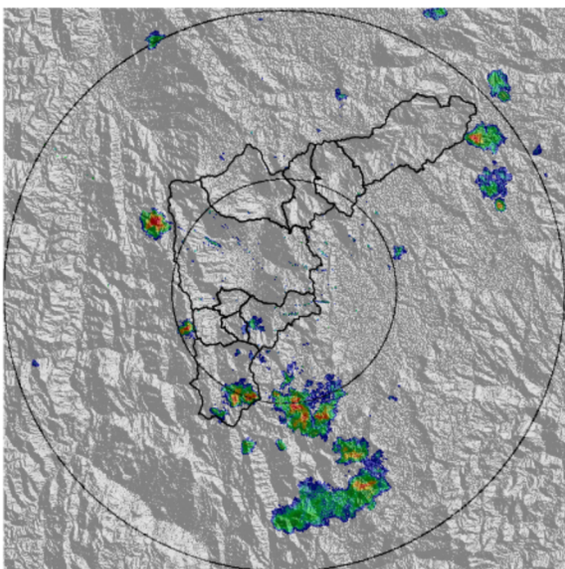


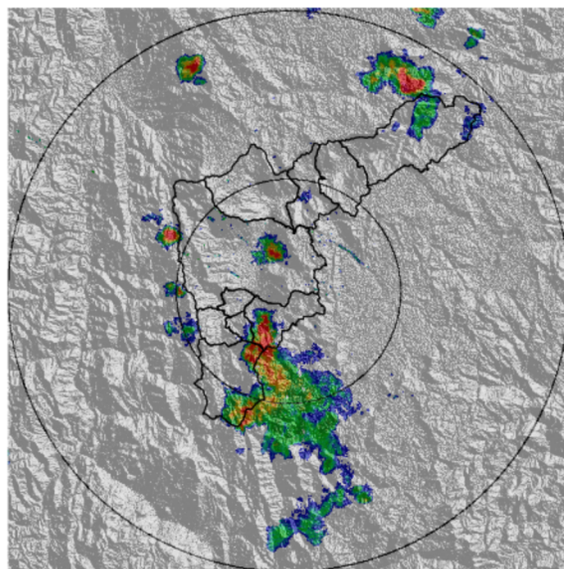
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-10-22

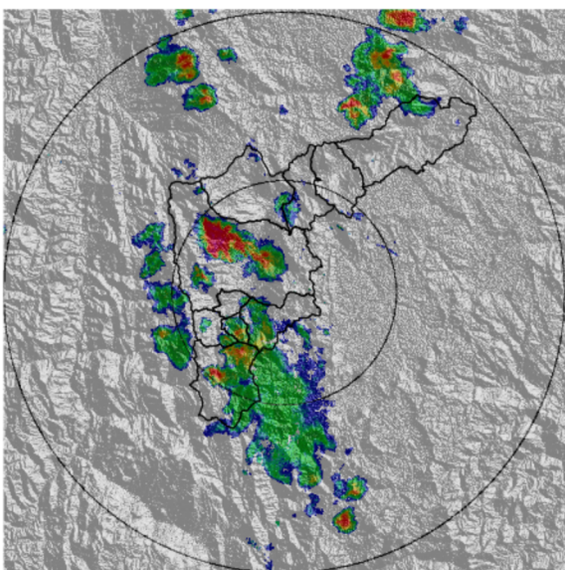
EVENTO N: 1247



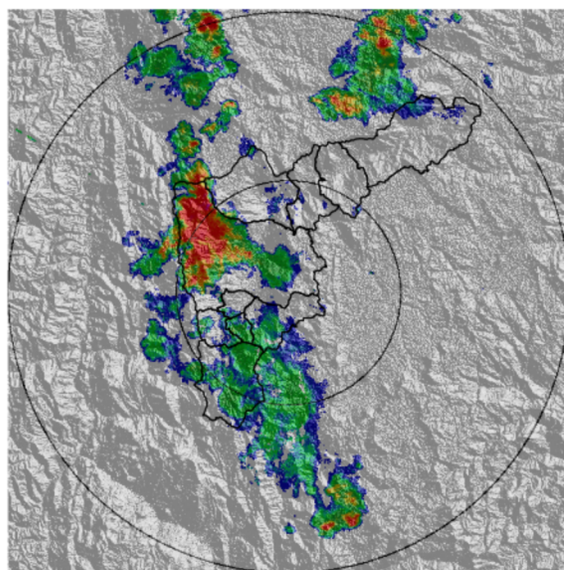
(a) 2017-10-22 12:47



(b) 2017-10-22 13:35



(c) 2017-10-22 14:05



(d) 2017-10-22 14:29

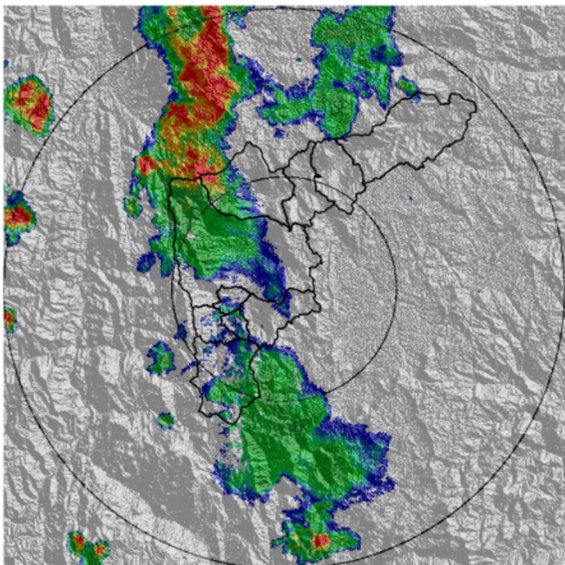
Con el apoyo de:



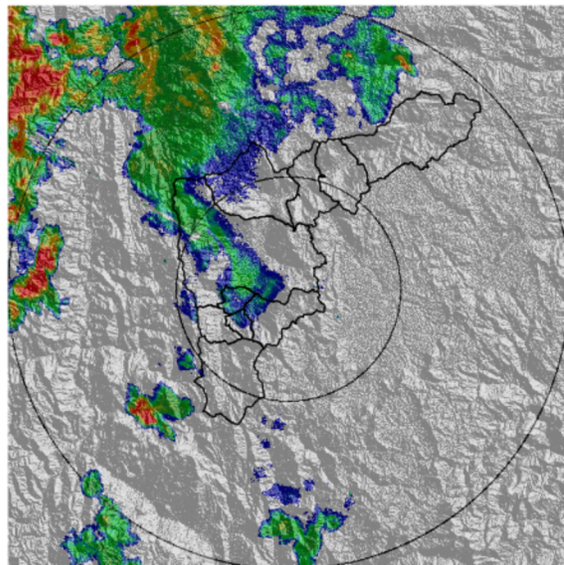
Un proyecto de:



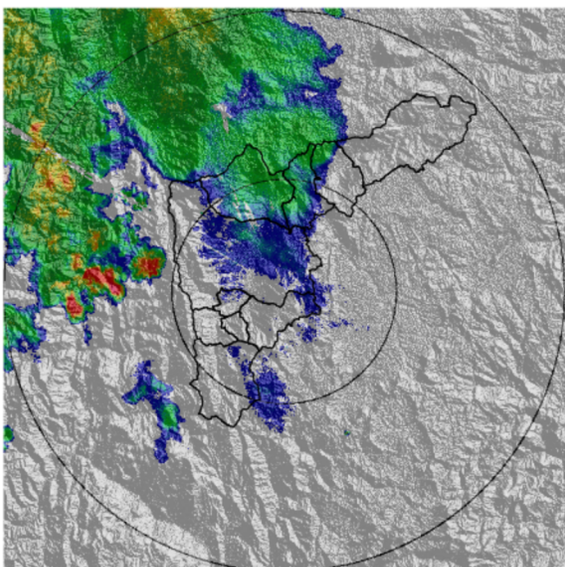
Alcaldía de Medellín



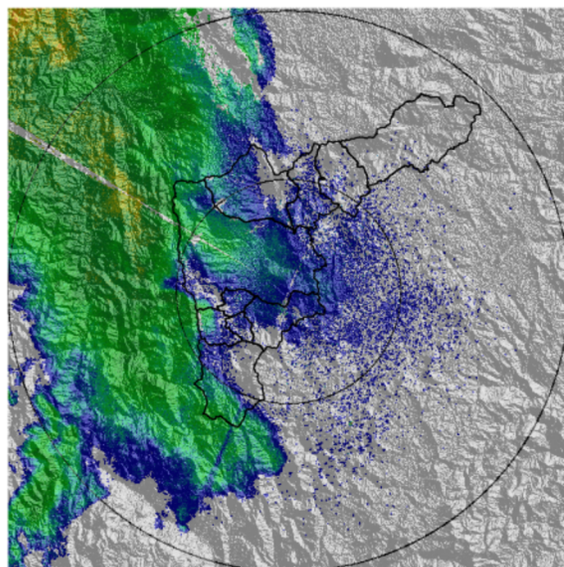
(e) 2017-10-22 15:17



(f) 2017-10-22 16:06



(g) 2017-10-22 17:33



(h) 2017-10-22 19:36

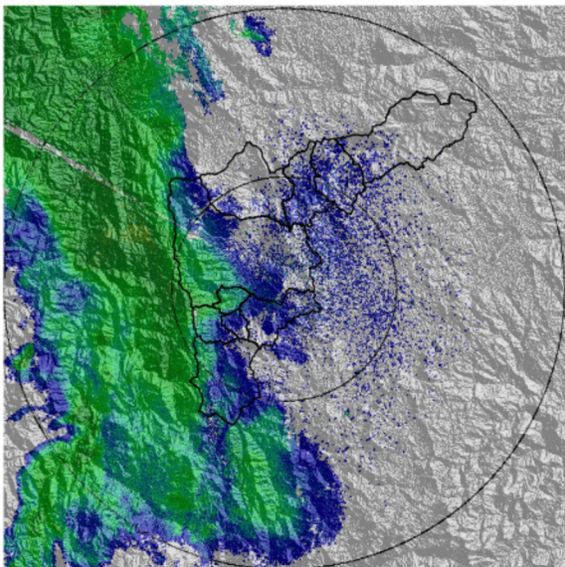
Con el apoyo de:



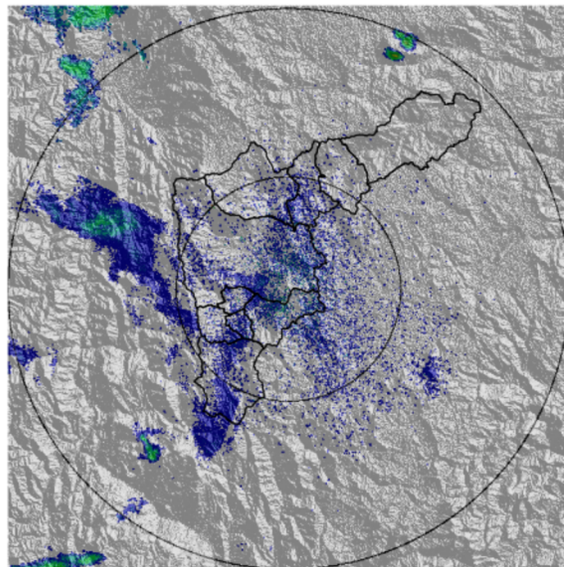
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2017-10-22 20:24



(j) 2017-10-22 22:34

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

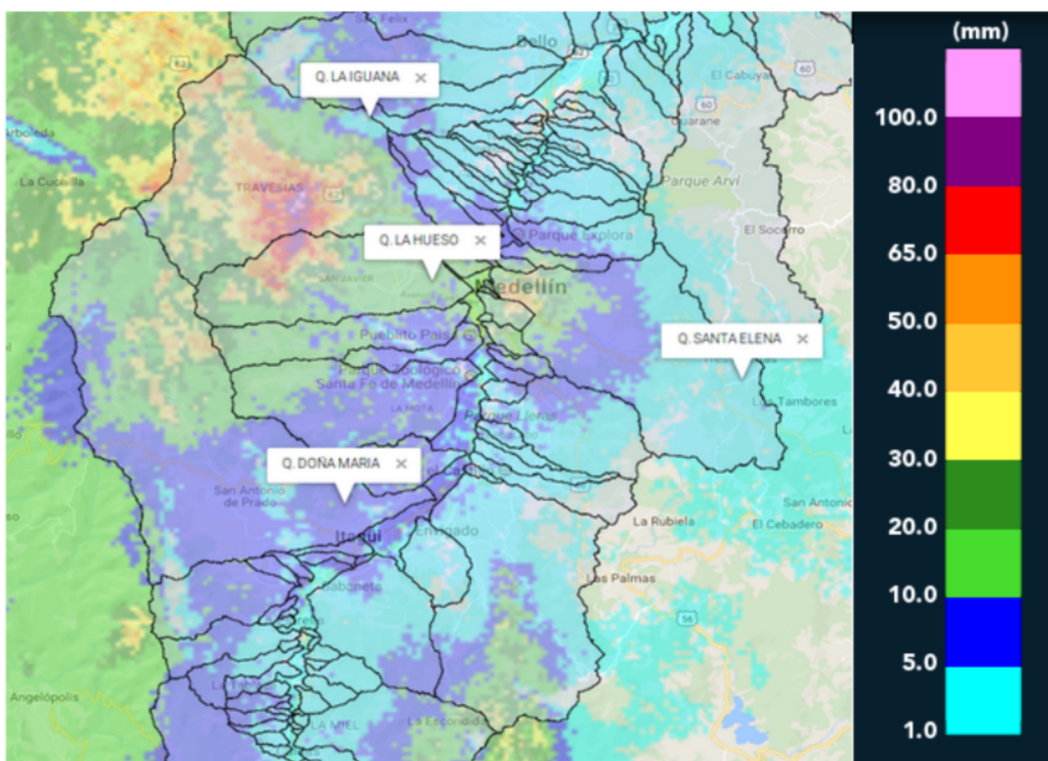


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-10-22

EVENTO N: 1247

En el mapa de acumulados se observa que en la parte alta de las cuencas La Iguaña y La Hueso, se registraron acumulados superiores a 80mm, coincidiendo con la ubicación de las zonas afectadas por las precipitaciones de alta intensidad. Por otro lado, en las cuencas Doña María y Santa Elena, los acumulados oscilan entre 40 y 60 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

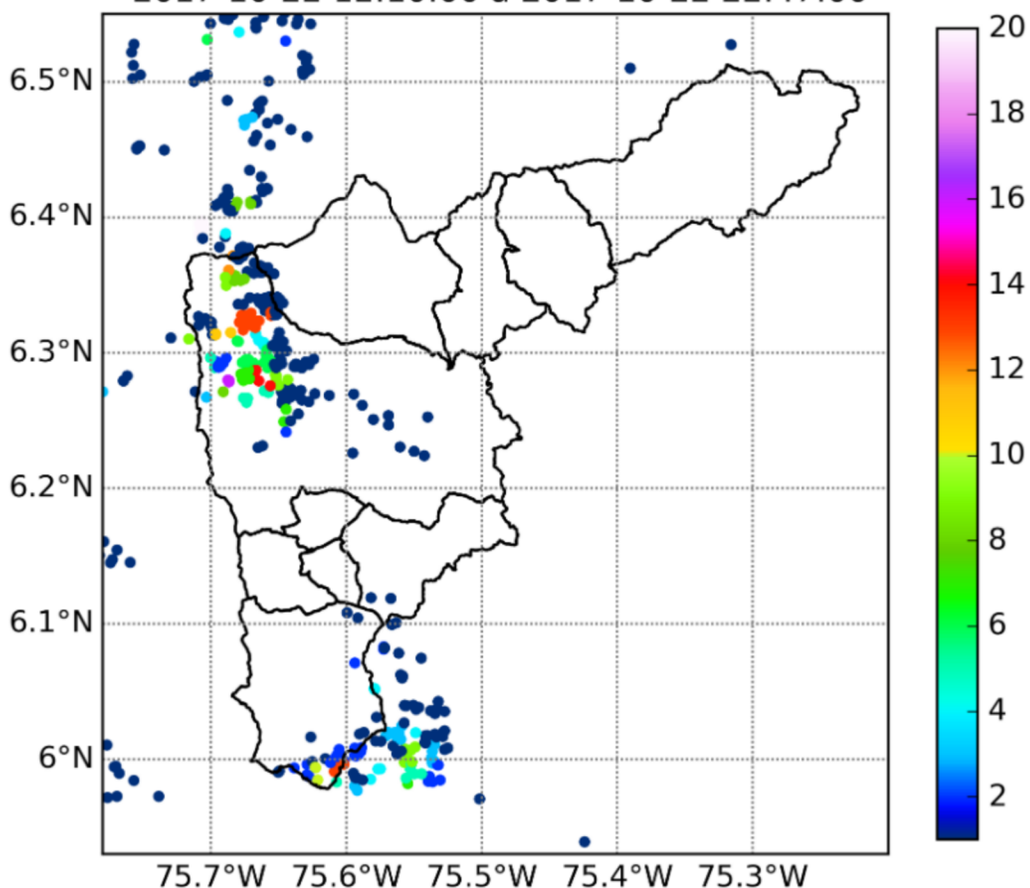
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2017-10-22

EVENTO N: 1247

Se registraron 264 descargas eléctricas nube-tierra, de las cuales 219 fueron en Medellín-Occidente

Número de descargas eléctricas tipo Nube-Tierra
2017-10-22 12:10:00 a 2017-10-22 22:47:00



(I) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

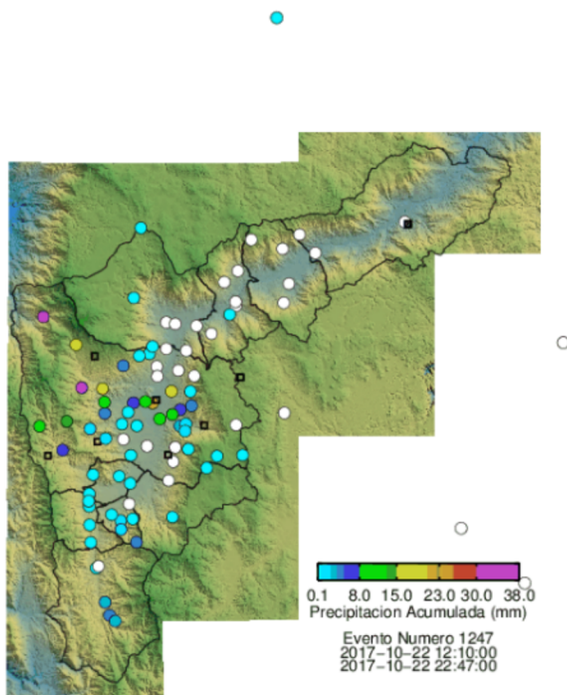


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-10-22

EVENTO N: 1247



(m) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Larios - Sebastián Ospina
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín