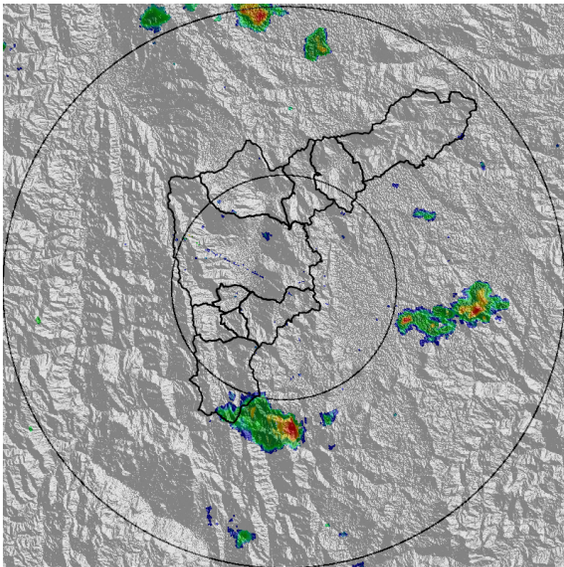




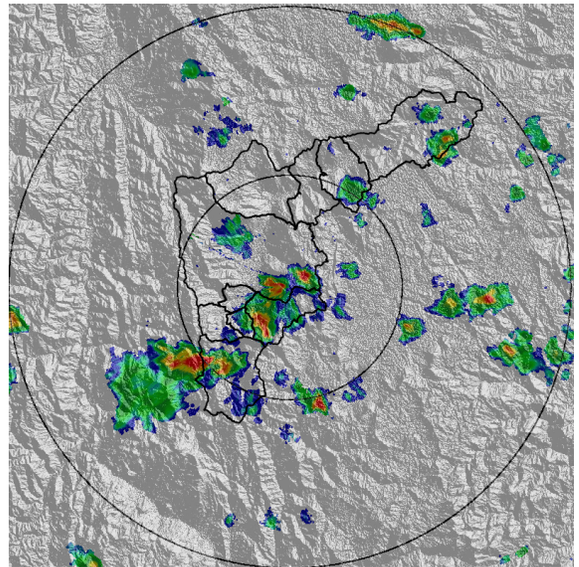
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-09-16

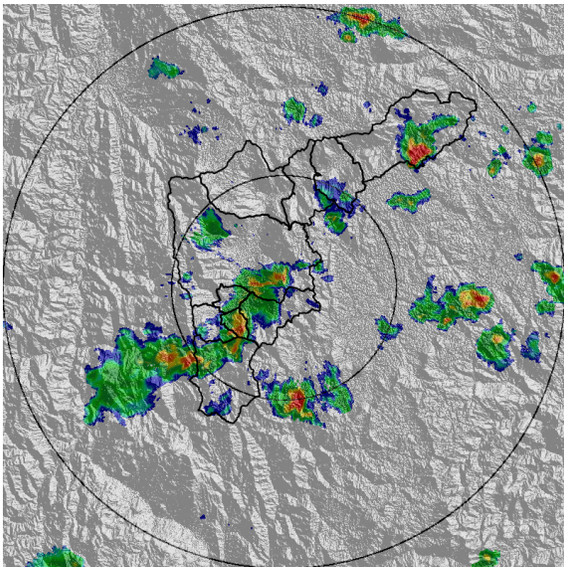
EVENTO N: 2024



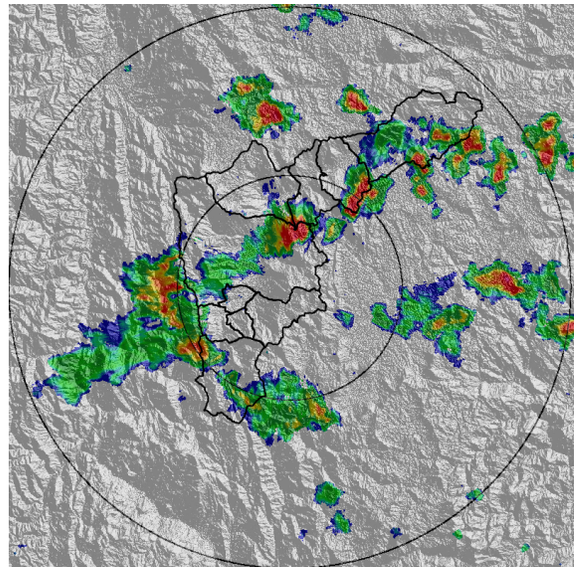
(a) 2020-09-16 12:17



(b) 2020-09-16 13:30



(c) 2020-09-16 13:40



(d) 2020-09-16 14:06

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



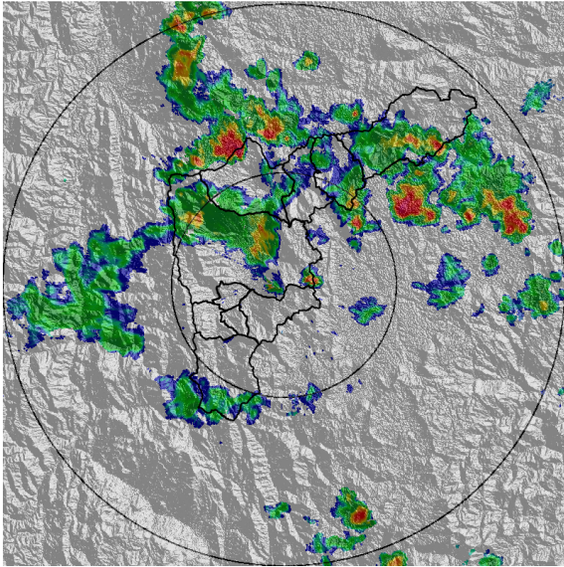
Con el apoyo de:



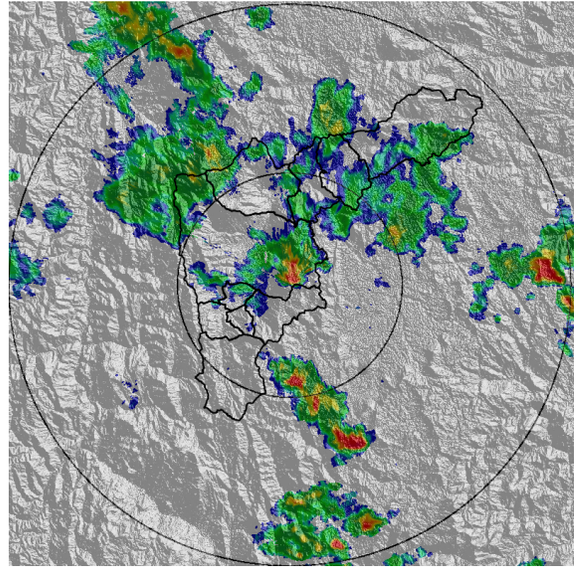
Un proyecto de:



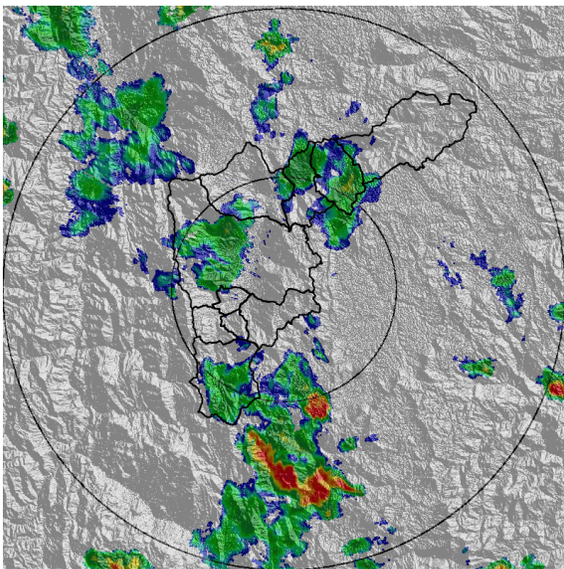
Alcaldía de Medellín



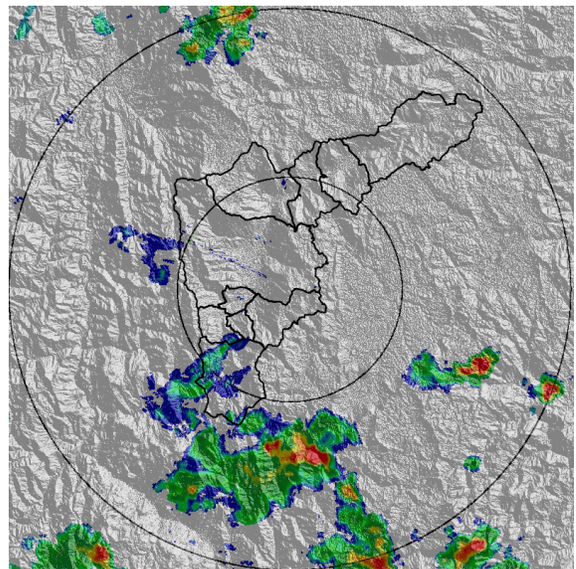
(e) 2020-09-16 14:48



(f) 2020-09-16 15:29



(g) 2020-09-16 16:11



(h) 2020-09-16 16:52

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

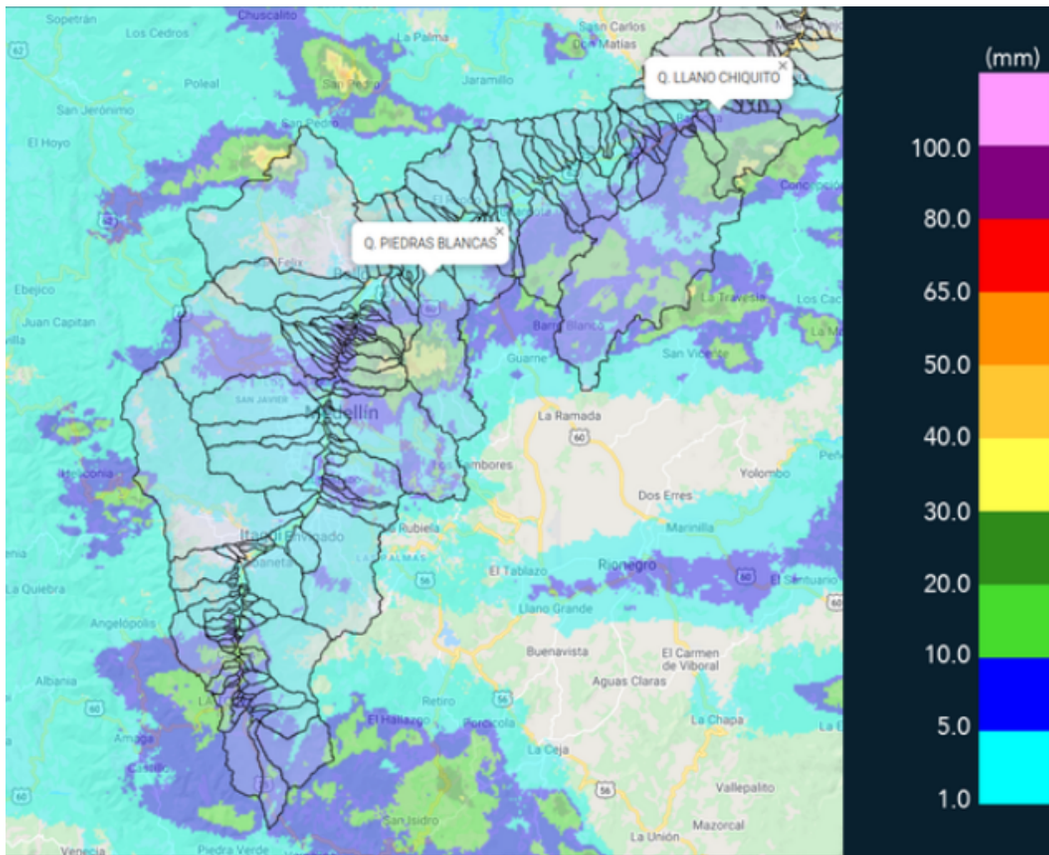


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-09-16

EVENTO N: 2024

Los mayores acumulados de precipitación de radar no superaron los 35mm y se produjeron en parte de Barbosa y Copacabana, en las cuencas Llano Chiquito y Piedras Blancas, respectivamente.



(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



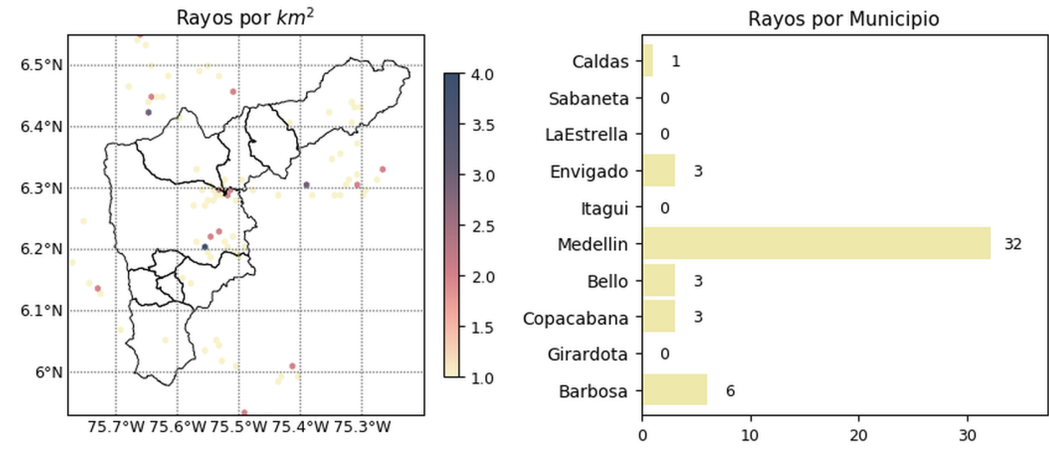
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-09-16

EVENTO N: 2024

Se registraron 48 descargas eléctricas tipo nube-tierra, con predominancia en Medellín.

 **RED METEOROLOGÍA**
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
 2020-09-16 12:17:00 a 2020-09-16 17:10:00



 [@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

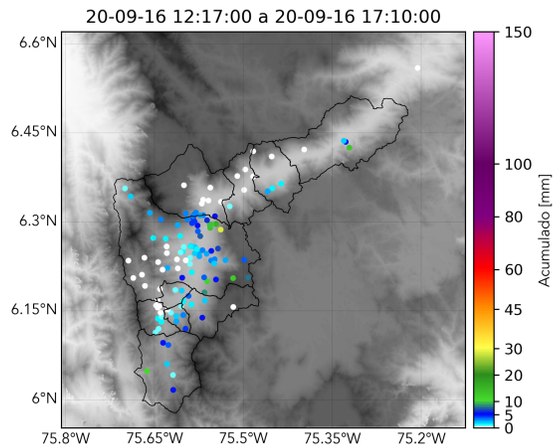
Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-09-16	EVENTO N: 2024
-------------------	----------------



(k) Boletín Precipitación

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