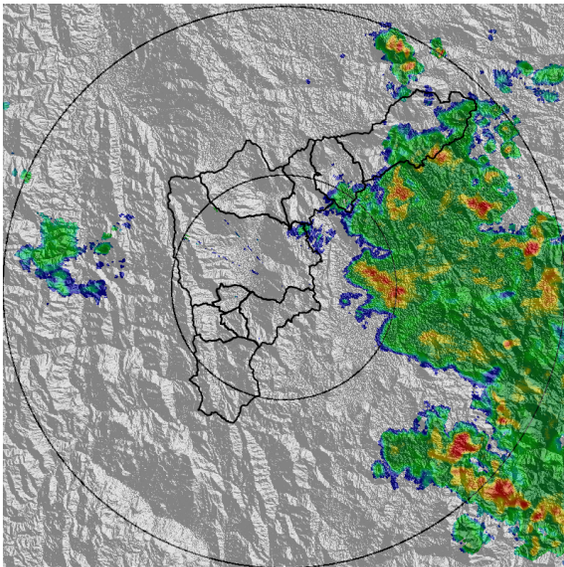




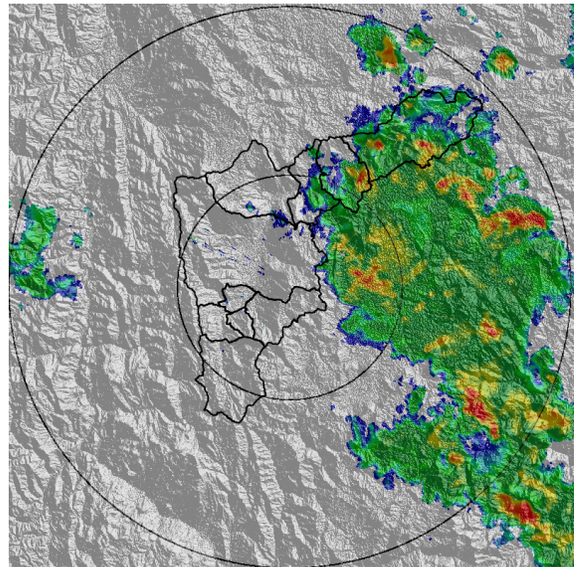
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-01-08

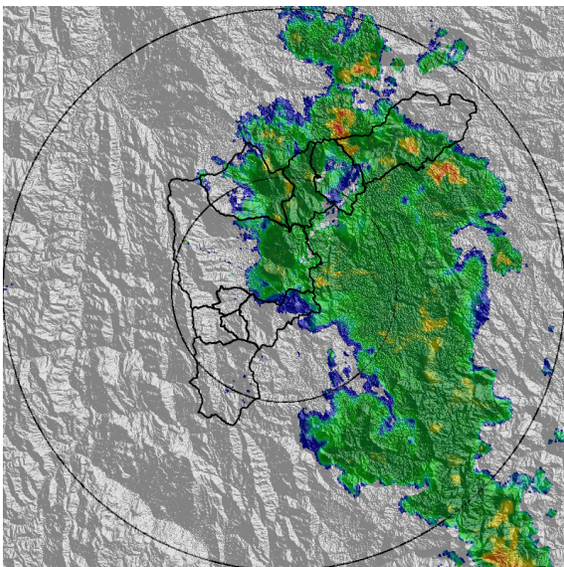
EVENTO N: 2132



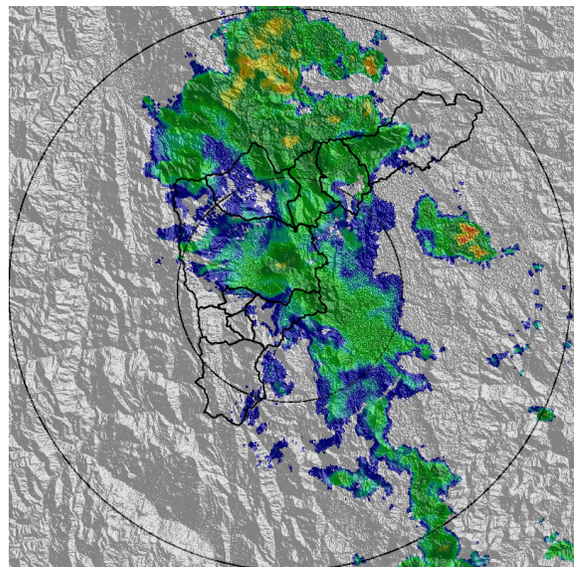
(a) 2021-01-08 06:02



(b) 2021-01-08 06:23



(c) 2021-01-08 06:59



(d) 2021-01-08 07:46

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



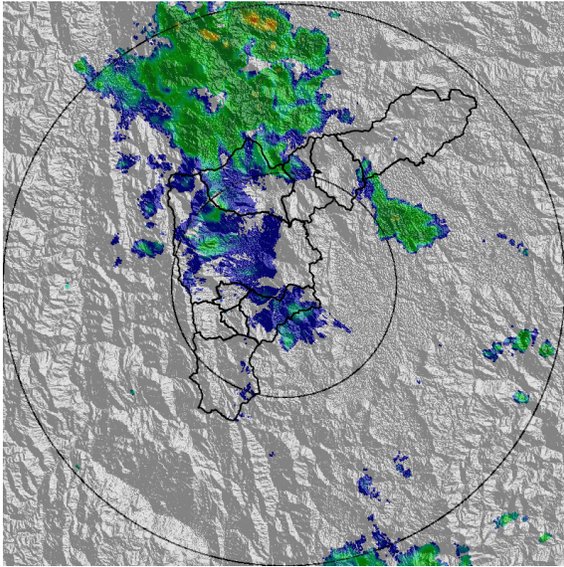
Con el apoyo de:



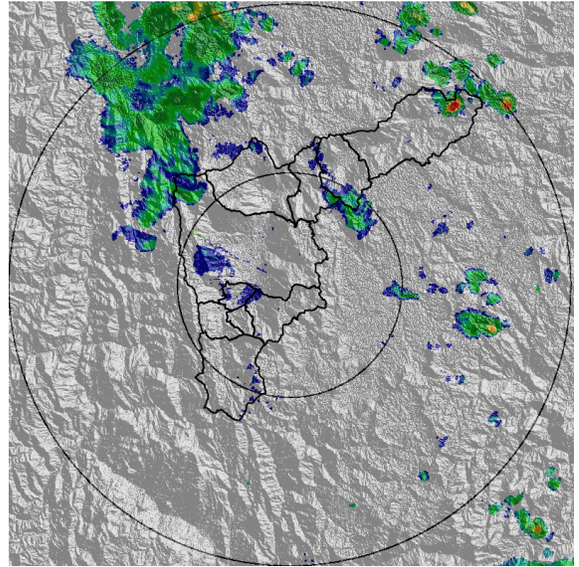
Un proyecto de:



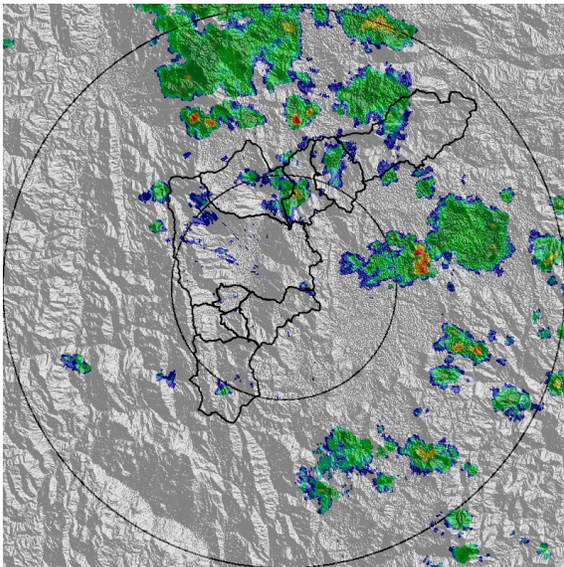
Alcaldía de Medellín



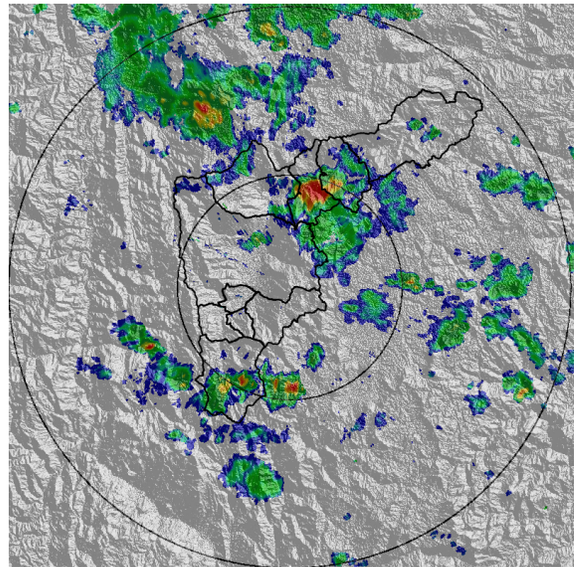
(e) 2021-01-08 08:17



(f) 2021-01-08 08:49



(g) 2021-01-08 10:58



(h) 2021-01-08 11:50

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



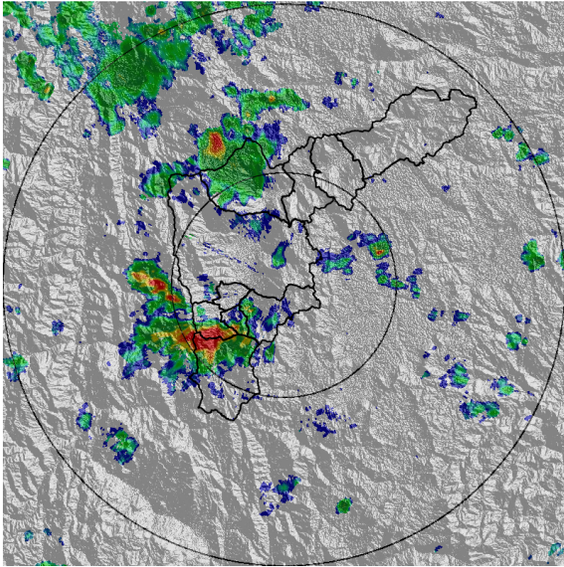
Con el apoyo de:



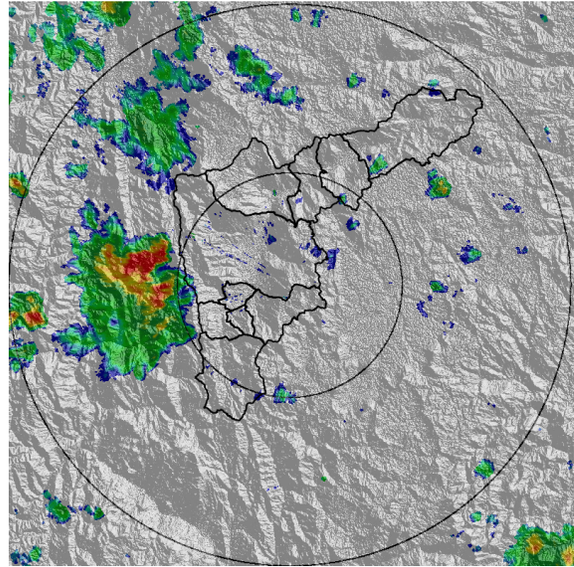
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2021-01-08 12:37



(j) 2021-01-08 13:29

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

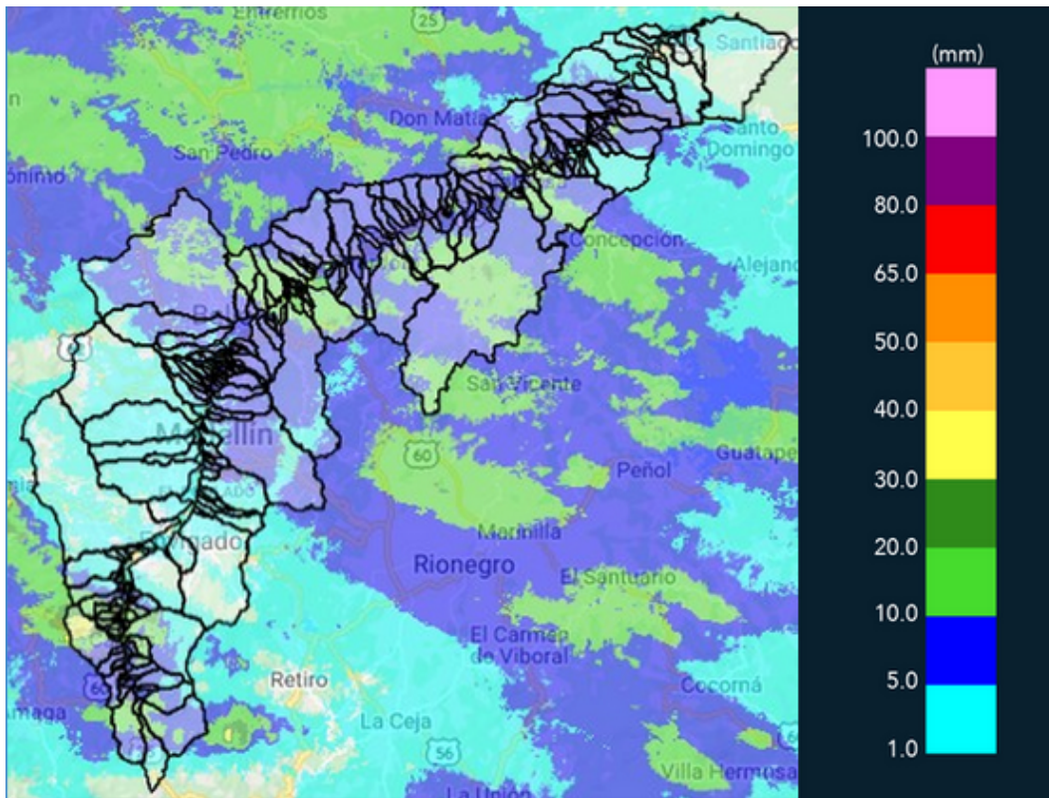


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-01-08

EVENTO N: 2132

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron sobre la cuenca de la quebrada La Valeria (Caldas) con valores máximos de 50 mm.



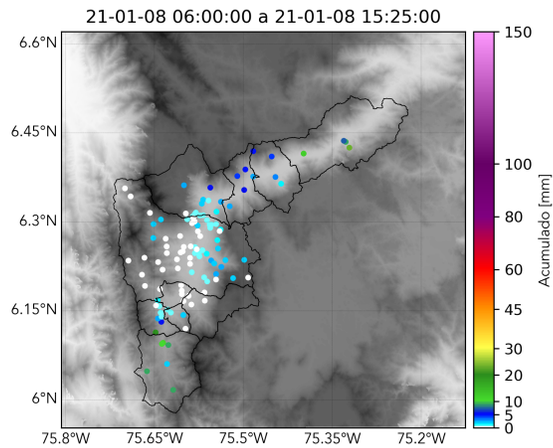
(k) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-01-08

EVENTO N: 2132



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Santiago Londoño - José A. Lozano
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.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