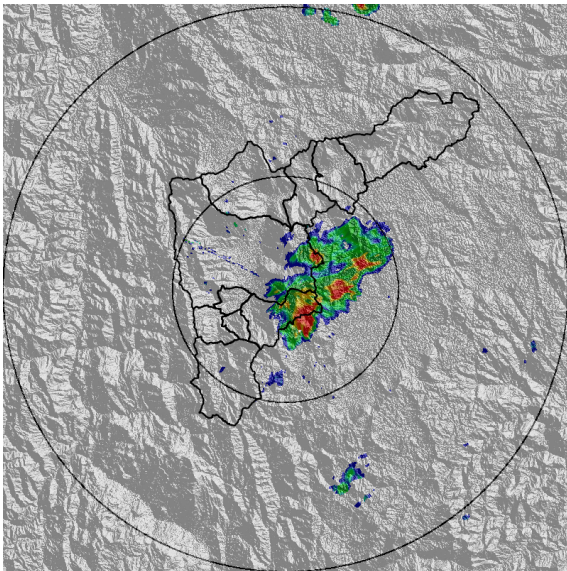




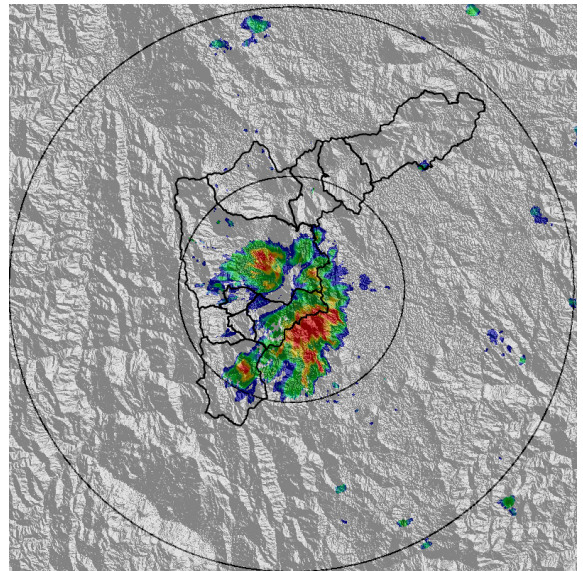
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-01-26

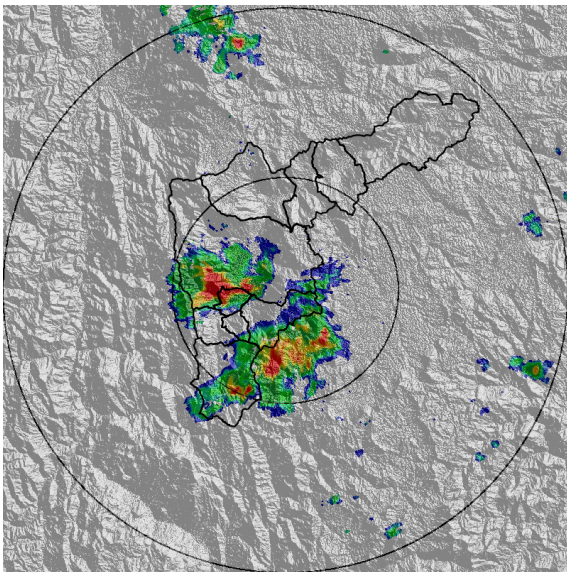
EVENTO N: 1853



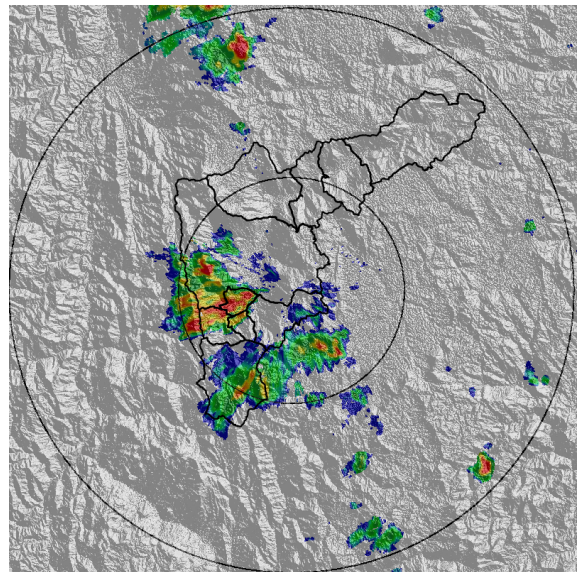
(a) 2020-01-26 15:01



(b) 2020-01-26 15:37



(c) 2020-01-26 15:58



(d) 2020-01-26 16:13

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



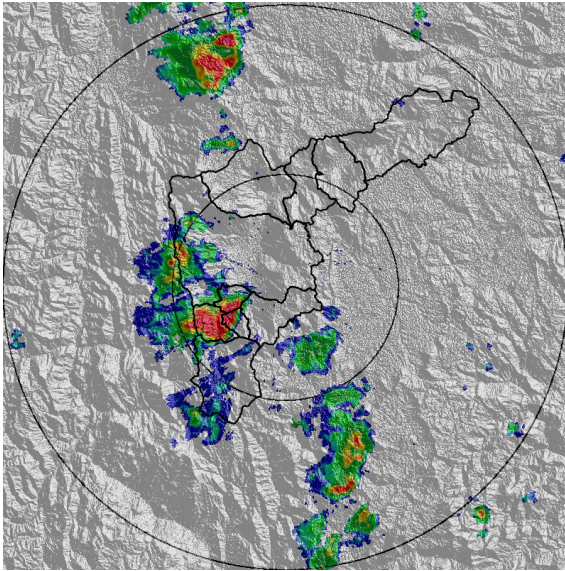
Con el apoyo de:



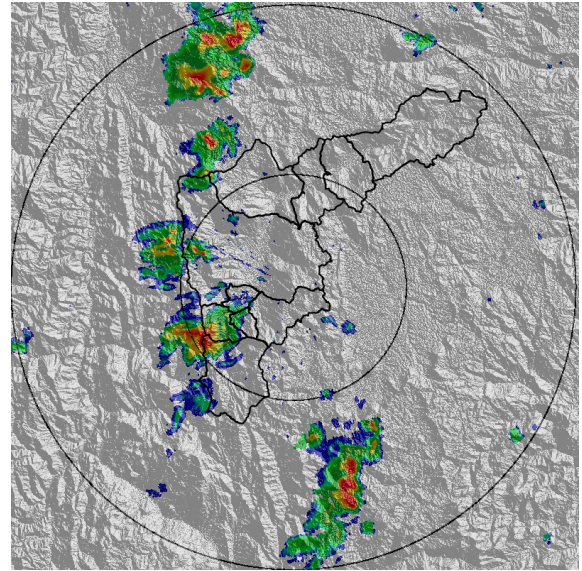
Un proyecto de:



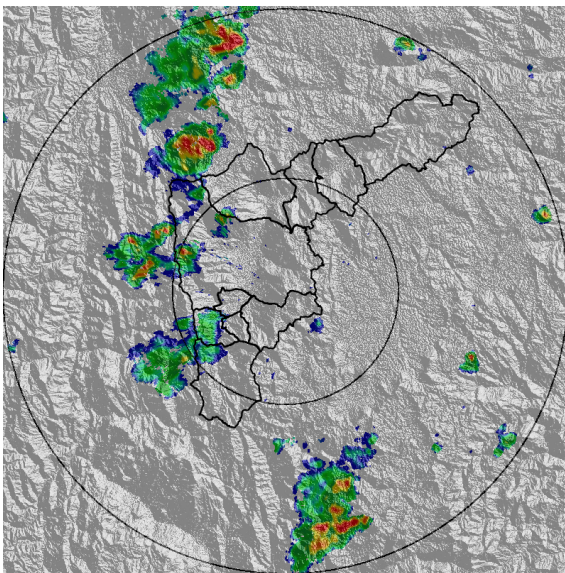
Alcaldía de Medellín



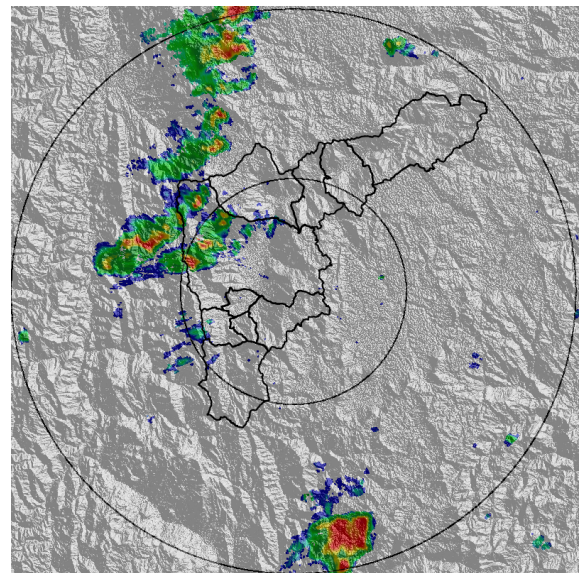
(e) 2020-01-26 16:34



(f) 2020-01-26 16:50



(g) 2020-01-26 17:05



(h) 2020-01-26 17:21

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

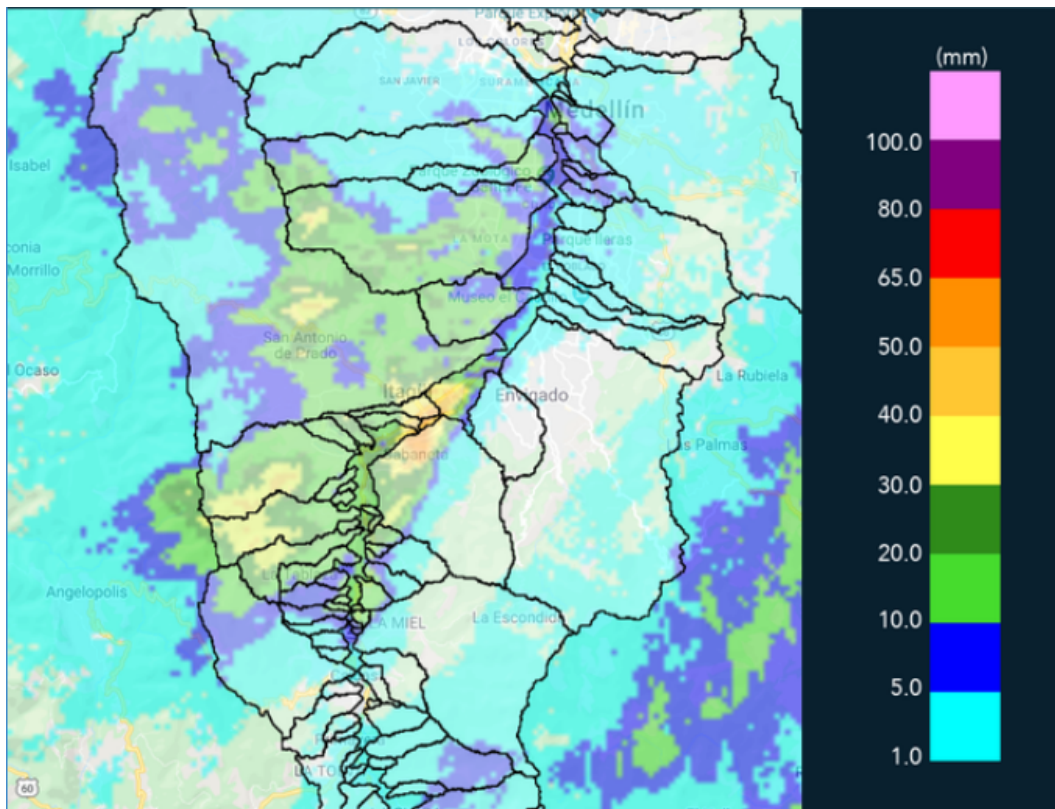


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-01-26

EVENTO N: 1853

Los mayores acumulados de precipitación (30-65 mm) se produjeron sobre las cuencas Q. La Doctora (Sabaneta), Q. La Grande (La Estrella), Q. La Bermeja (La Estrella) y Q. La Culebra (La Estrella).



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

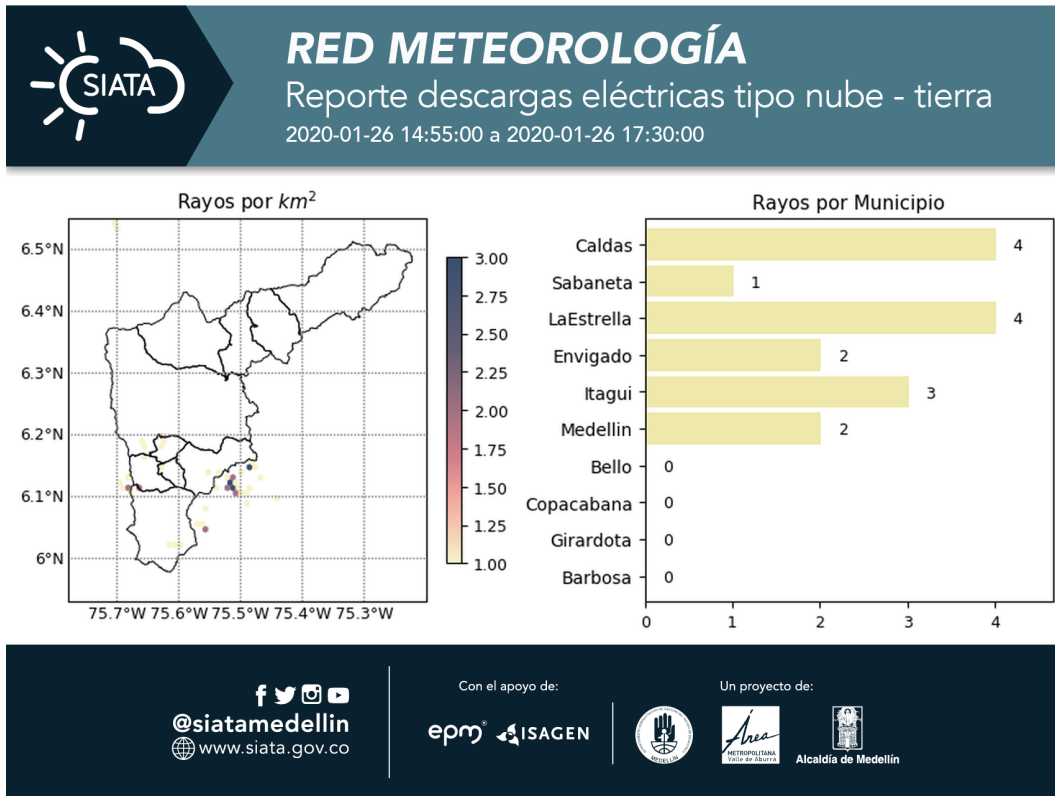


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-01-26

EVENTO N: 1853

Se registraron un total de 16 descargas eléctricas de tipo nube-tierra en todo el Valle de Aburrá, especialmente en los municipios de La Estrella, Caldas e Itagüí.



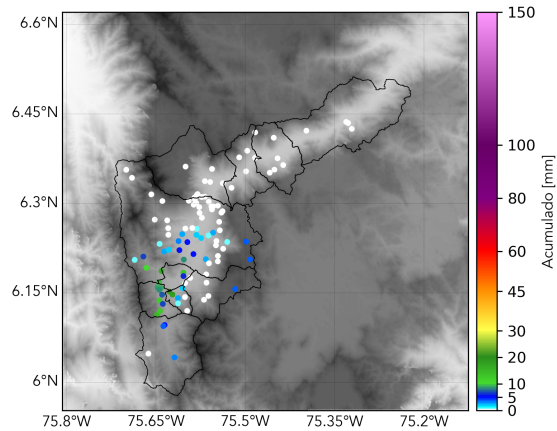
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-01-26

EVENTO N: 1853



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Oscar Sanchez - Juan Diego Mantilla
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.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