

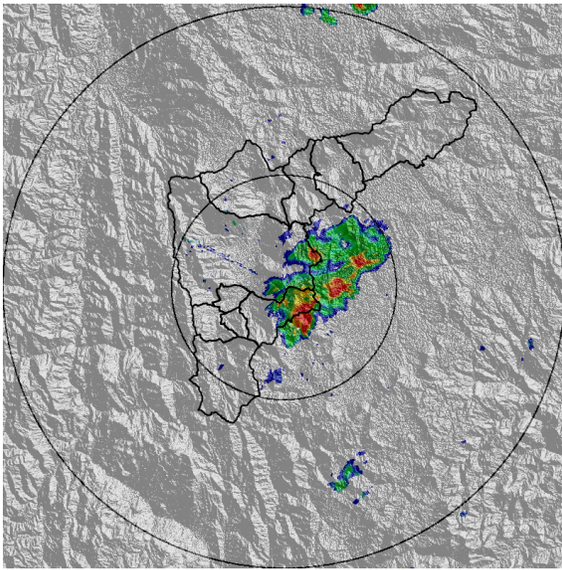




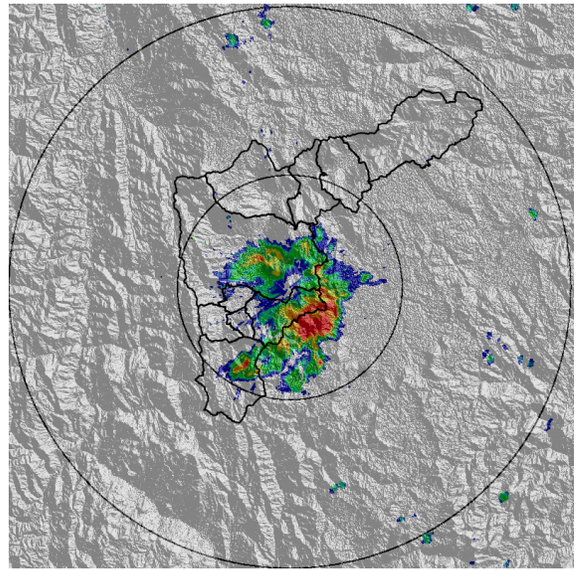
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-01-26

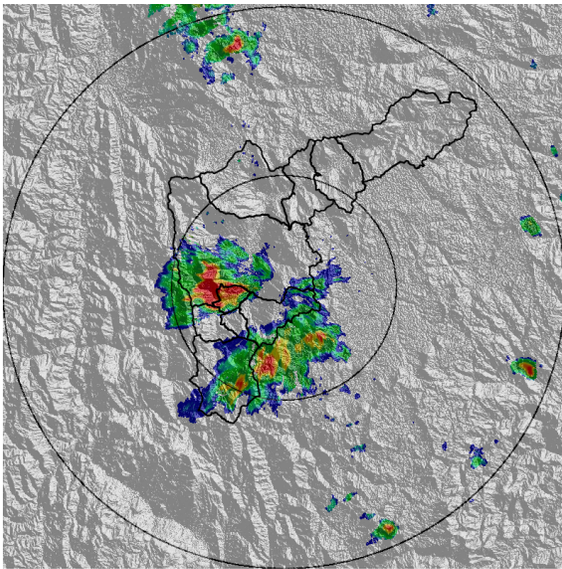
EVENTO N: 1853



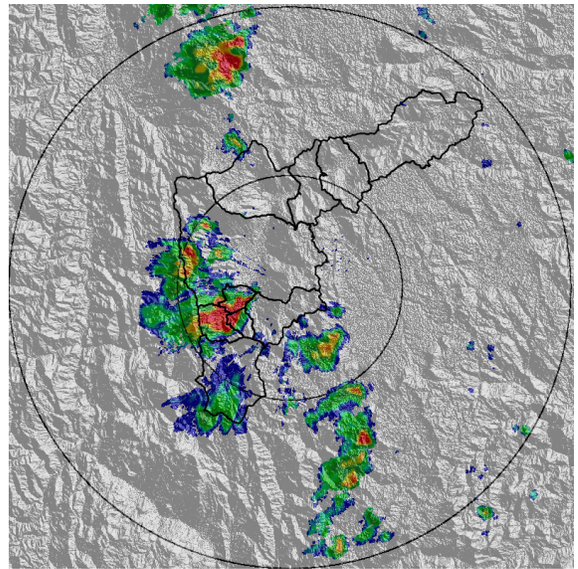
(a) 2020-01-26 15:01



(b) 2020-01-26 15:32



(c) 2020-01-26 16:03



(d) 2020-01-26 16:29

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



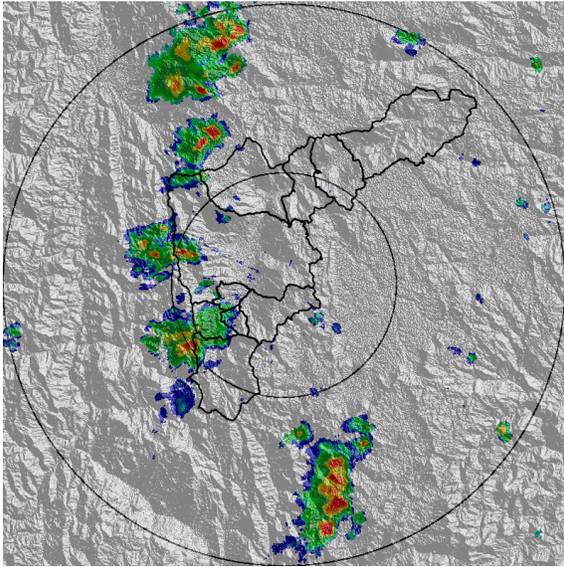
Con el apoyo de:



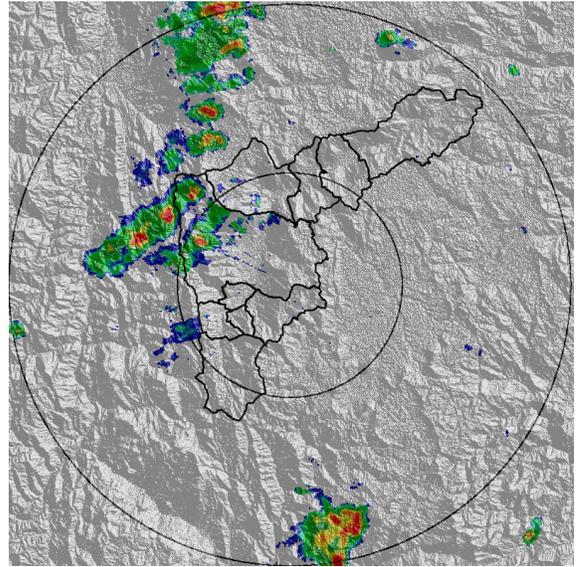
Un proyecto de:



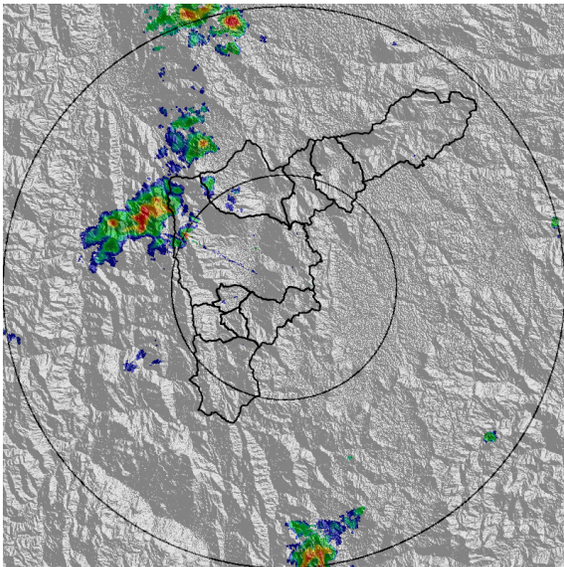
Alcaldía de Medellín



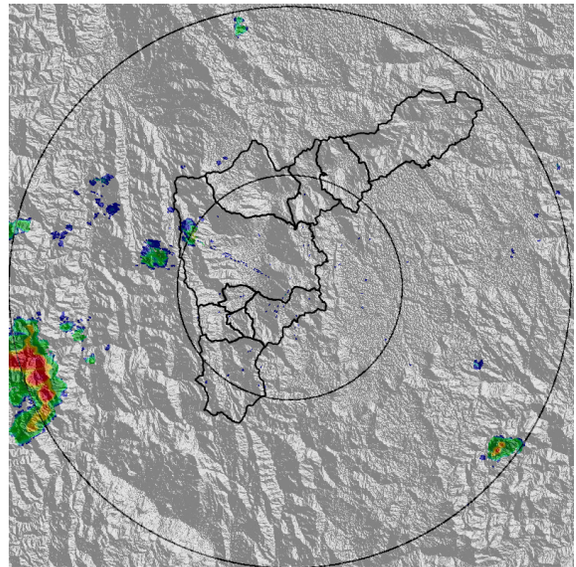
(e) 2020-01-26 16:55



(f) 2020-01-26 17:26



(g) 2020-01-26 17:52



(h) 2020-01-26 18:44

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



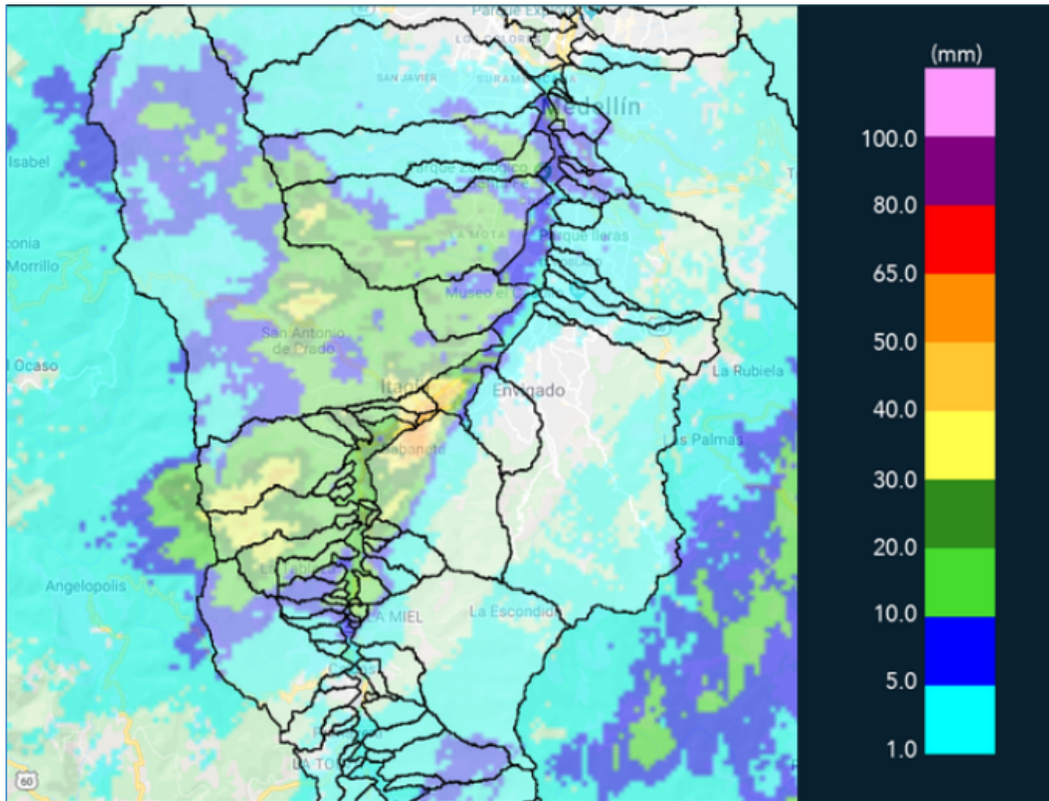
Alcaldía de Medellín



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

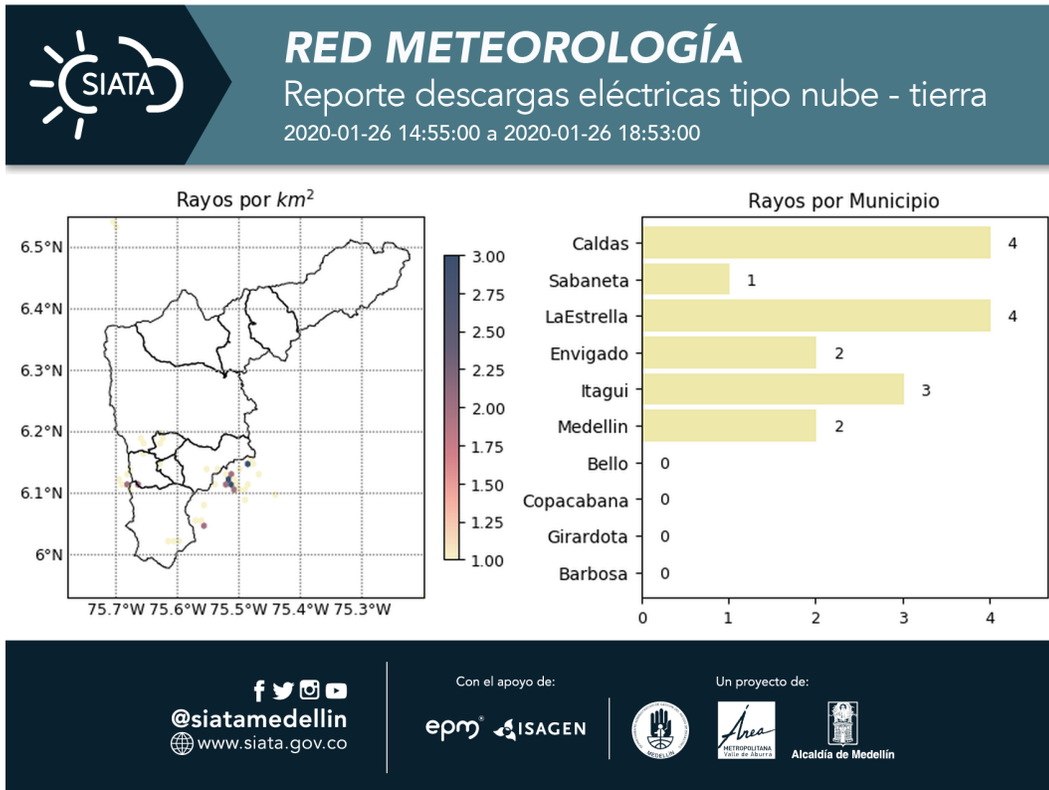


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

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.



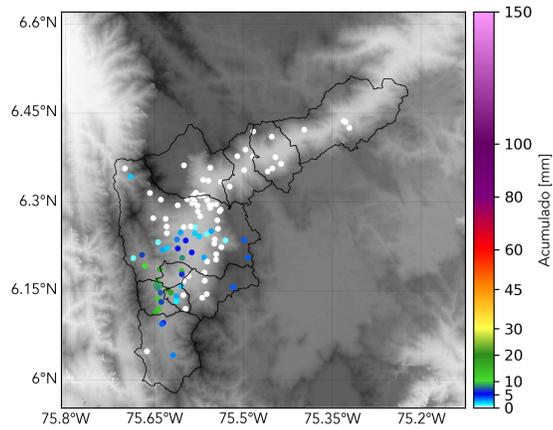
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-01-26

EVENTO N: 1853



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - José Lozano  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993