



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-06-16 EVENTO N: 1949

Table with 4 columns: Caracterización de los eventos, Estaciones que registraron el evento, N°, Nombre de la estación, Acumulado (mm). Includes sub-sections for 'Mayor intensidad de lluvia' and 'Mayor registro de lluvia acumulada'.

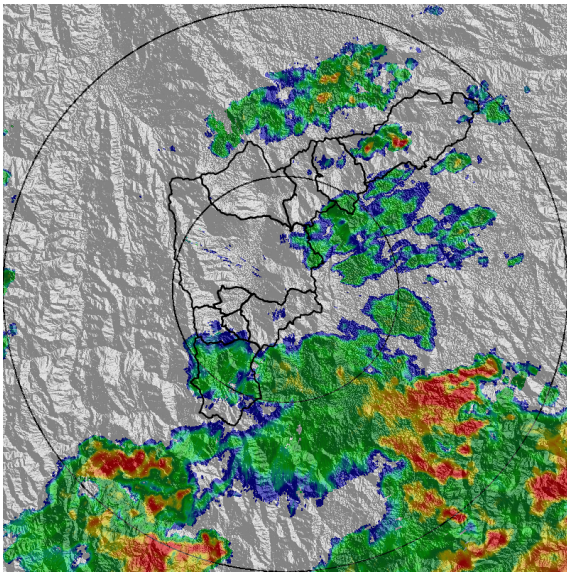
Descripción del evento de precipitación
El desarrollo de un sistema convectivo de significativo desarrollo vertical sobre el Valle de San Nicolás propició la generación de lluvias que cubrieron al Valle de Aburrá durante horas de la noche y la madrugada.



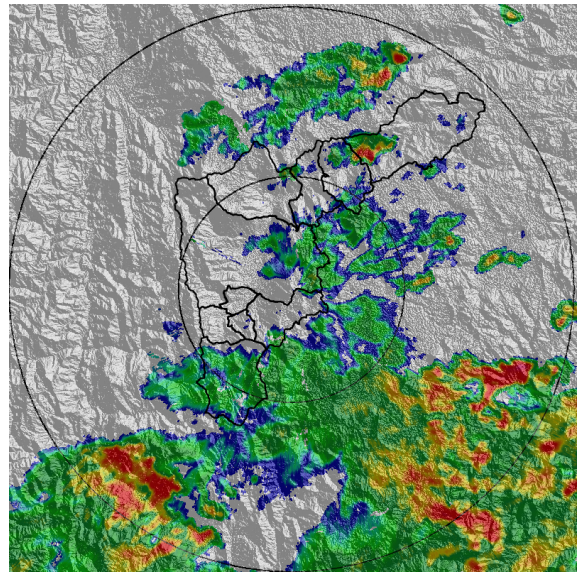
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-16

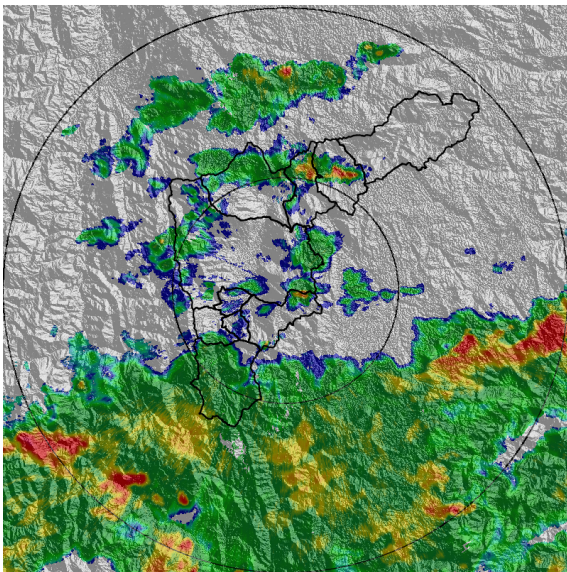
EVENTO N: 1949



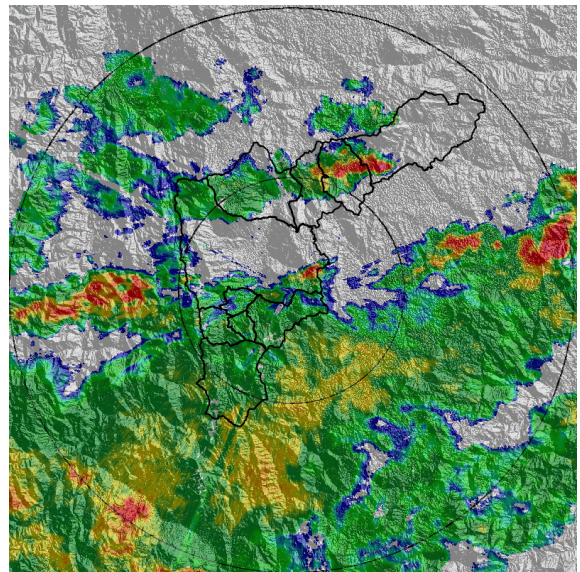
(a) 2020-06-16 21:33



(b) 2020-06-16 21:48



(c) 2020-06-16 22:35



(d) 2020-06-16 23:32

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



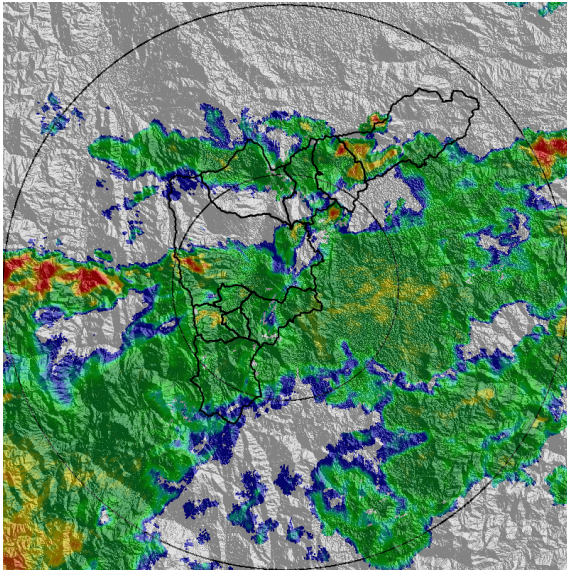
Con el apoyo de:



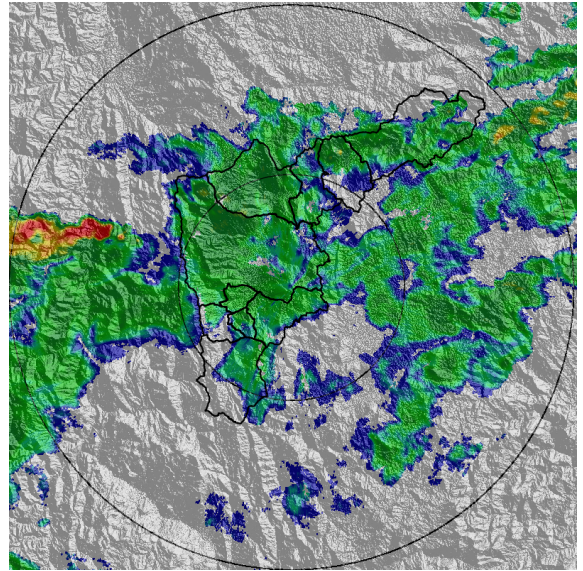
Un proyecto de:



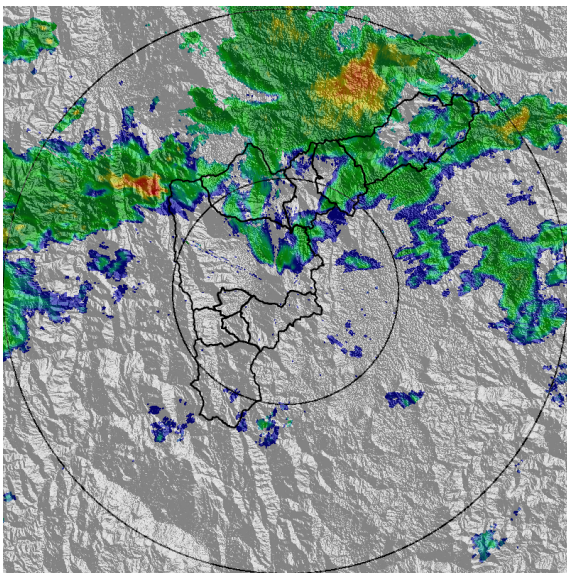
Alcaldía de Medellín



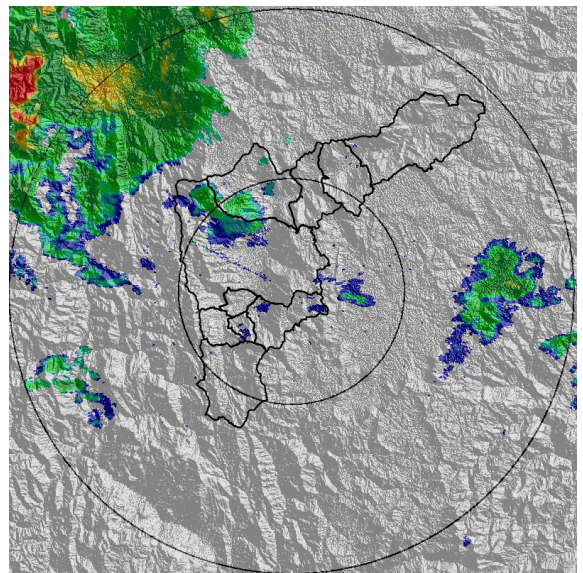
(e) 2020-06-17 00:19



(f) 2020-06-17 01:16



(g) 2020-06-17 02:50



(h) 2020-06-17 03:57

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



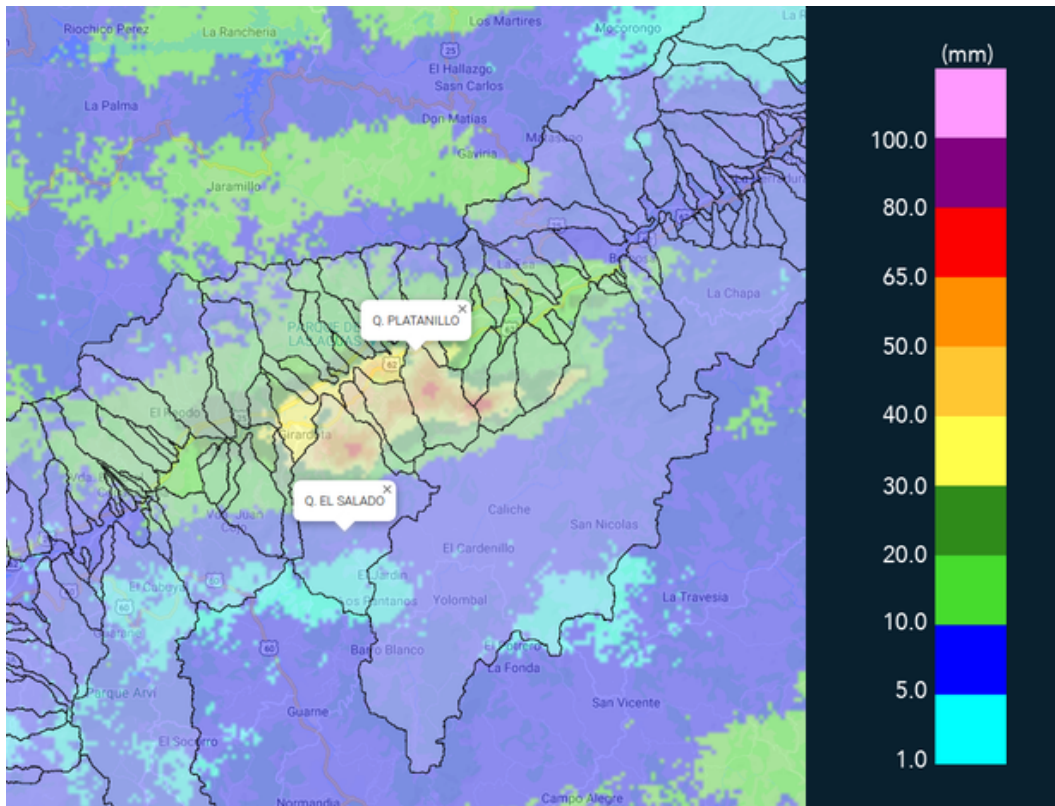
Alcaldía de Medellín



MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-16	EVENTO N: 1949
-------------------	----------------

Las cuencas Q. Platanillo, Q De Guayabal (Barbosa) y Q. El Salado (Girardota) registraron los mayores acumulados de radar, con un dato de hasta 80 mm.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-06-16

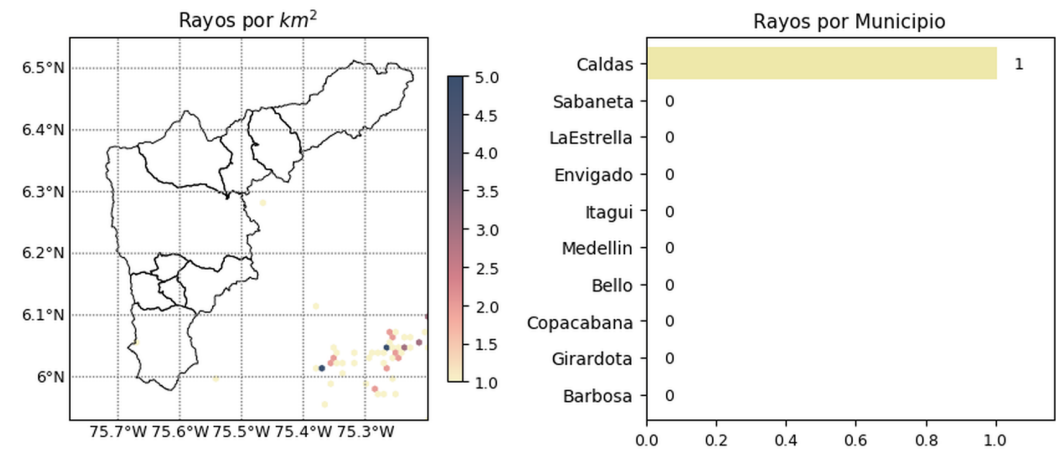
EVENTO N: 1949

En total se presentó una descarga eléctrica de tipo nube - tierra en el municipio de Caldas.



RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
2020-06-16 21:30:00 a 2020-06-17 04:10:00





 @siatamedellin

 www.syata.gov.co

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



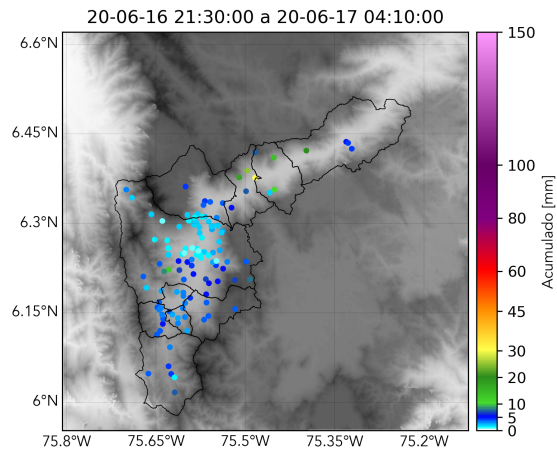
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-16

EVENTO N: 1949



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan Diego Mantilla - Monica Acosta Vega
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