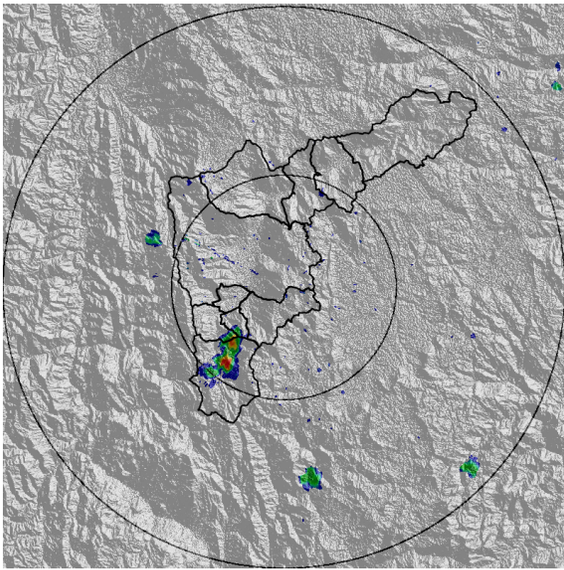




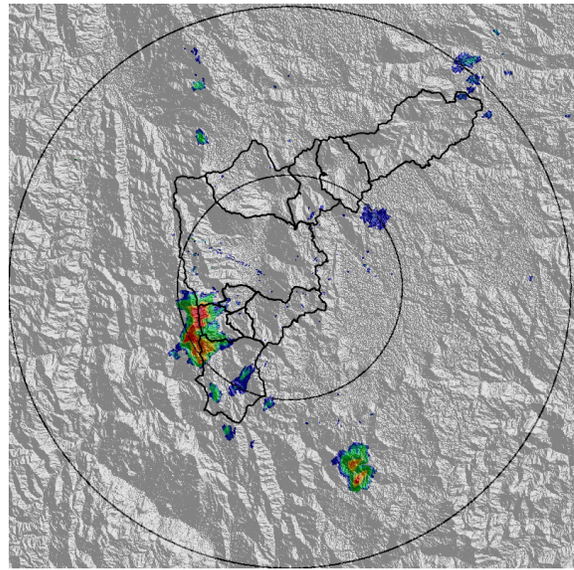
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-04-17

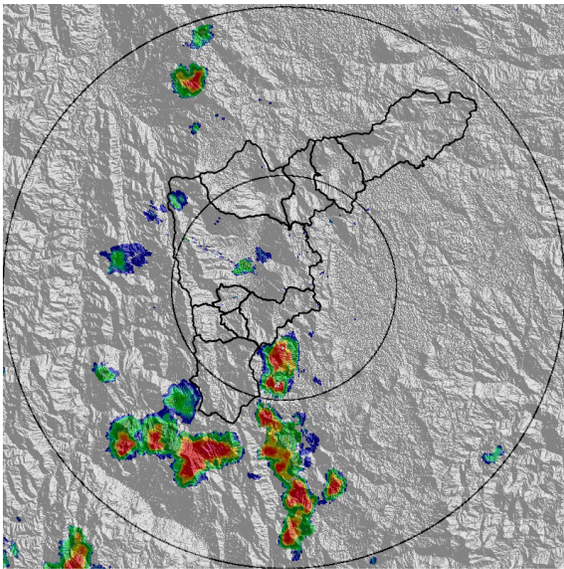
EVENTO N: 1905



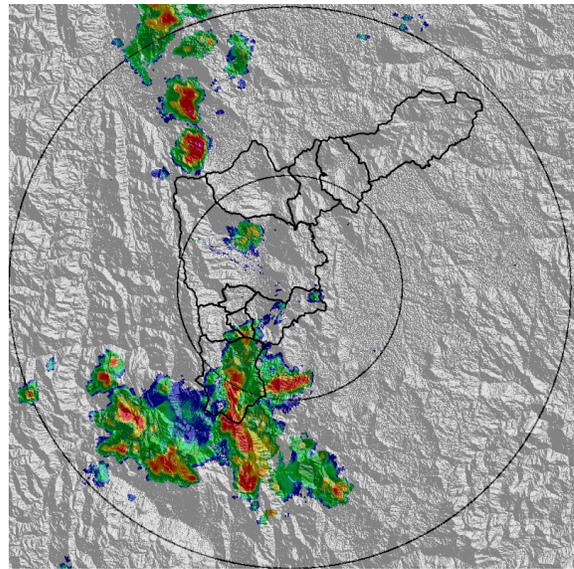
(a) 2020-04-17 13:22



(b) 2020-04-17 14:04



(c) 2020-04-17 15:27



(d) 2020-04-17 16:19

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



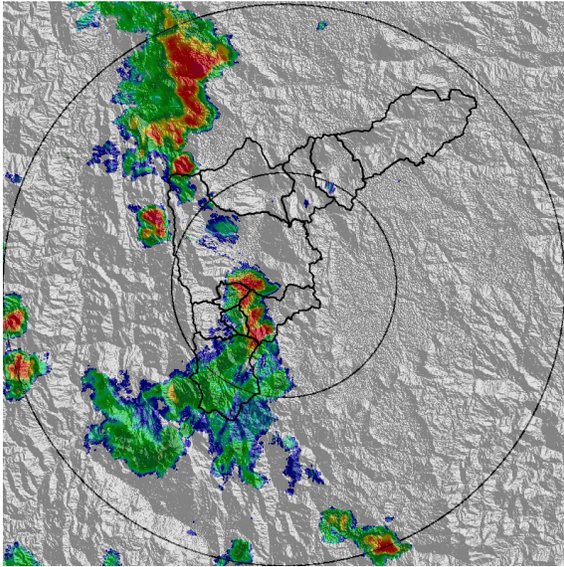
Con el apoyo de:



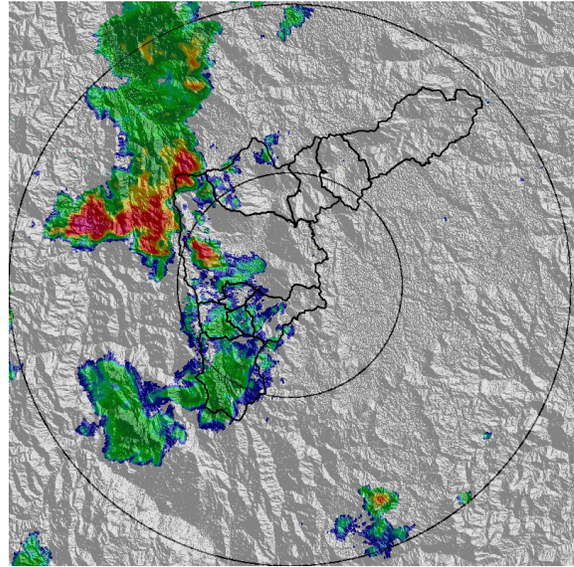
Un proyecto de:



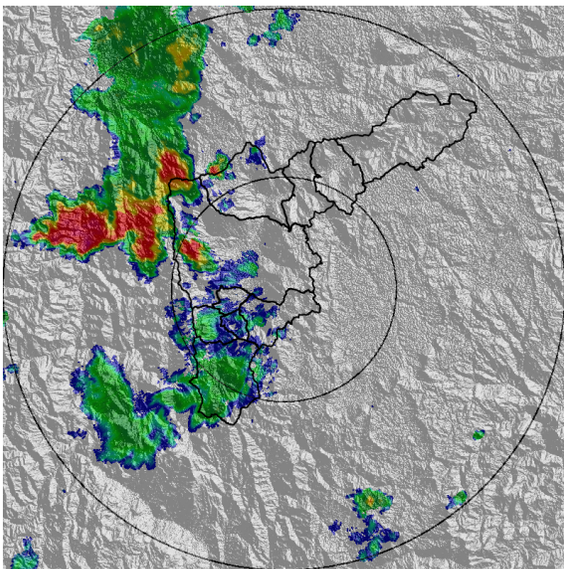
Alcaldía de Medellín



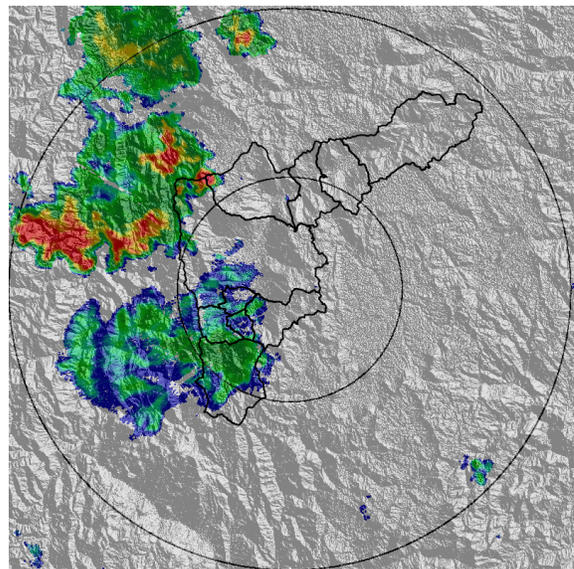
(e) 2020-04-17 17:00



(f) 2020-04-17 17:42



(g) 2020-04-17 17:47



(h) 2020-04-17 18:13

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

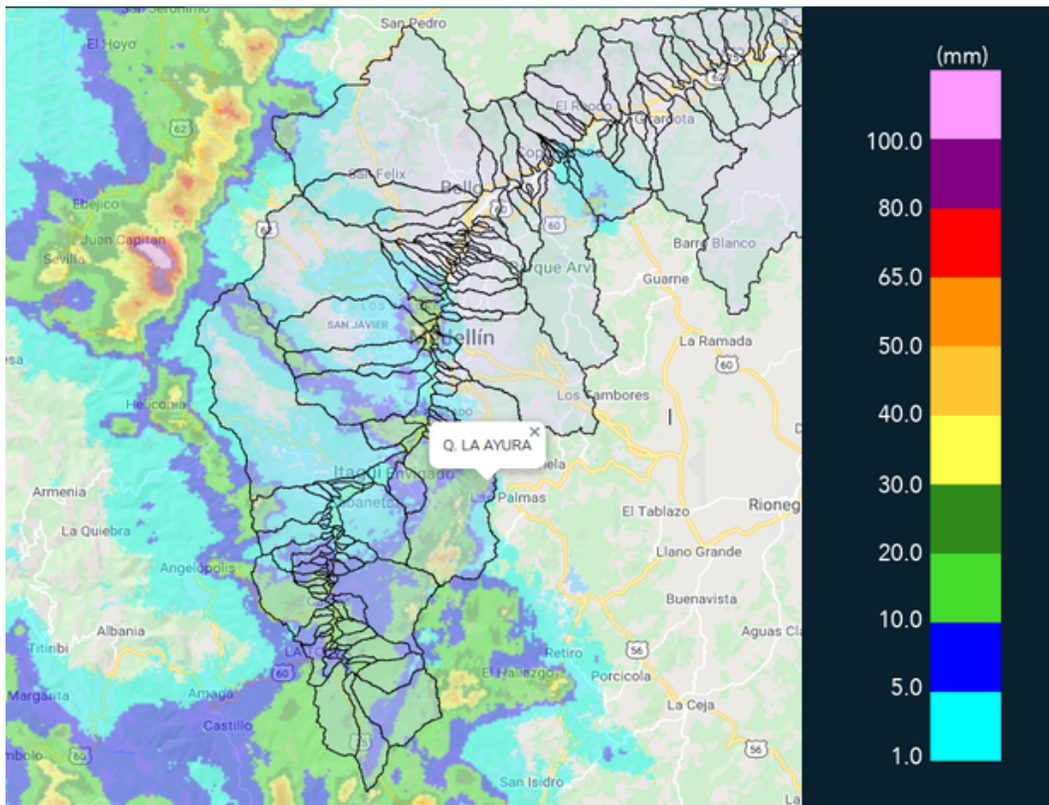


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-04-17

EVENTO N: 1905

Los máximos acumulados de radar se dieron en la parte baja de las cuencas de Q. La Volcana, Q. La Aguacatala y Q. La Hueso (en zona urbana), y en la parte alta de la cuenca de Q. La Ayurá en zona rural.



(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: 2020-04-17

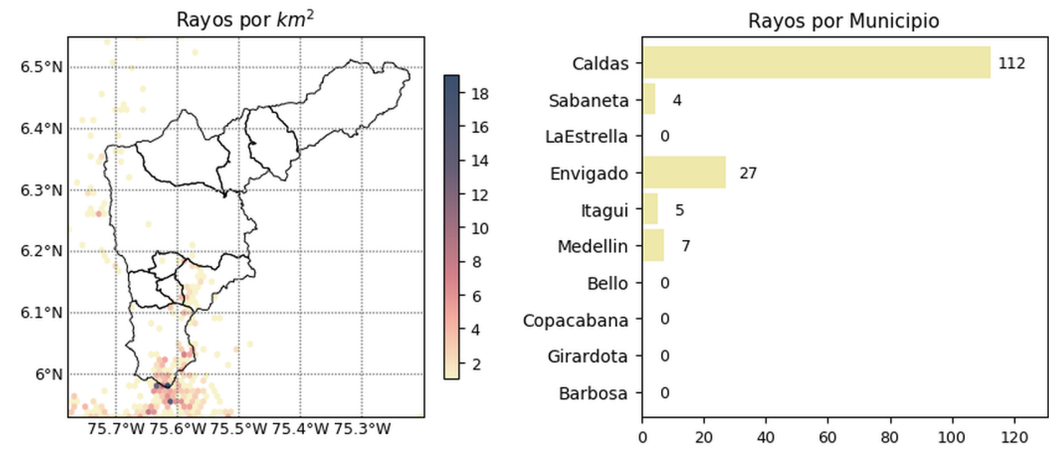
EVENTO N: 1905

Durante el evento ocurrieron 155 descargas eléctricas de tipo nube-tierra, 112 de ellas en Caldas.



RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
2020-04-17 13:00:00 a 2020-04-17 18:25:00




 @siatamedellin | www.siat.gov.co

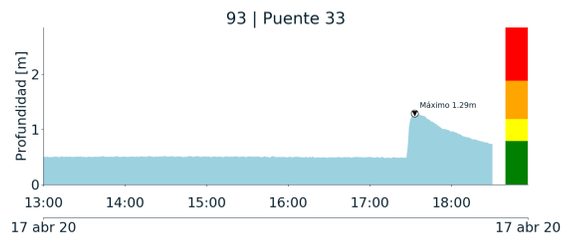
Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	1.29	2020-04-17 17:33:00	Naranja



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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:

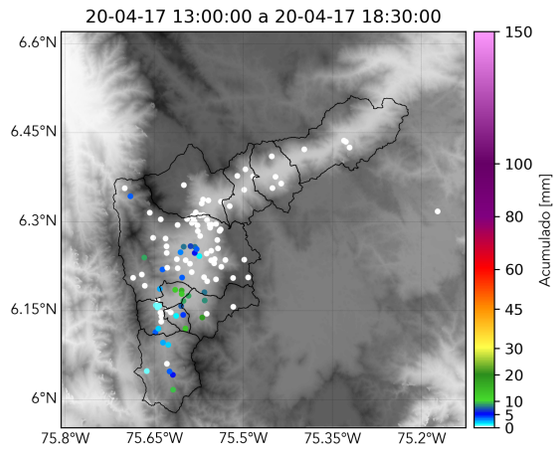


Alcaldía de Medellín

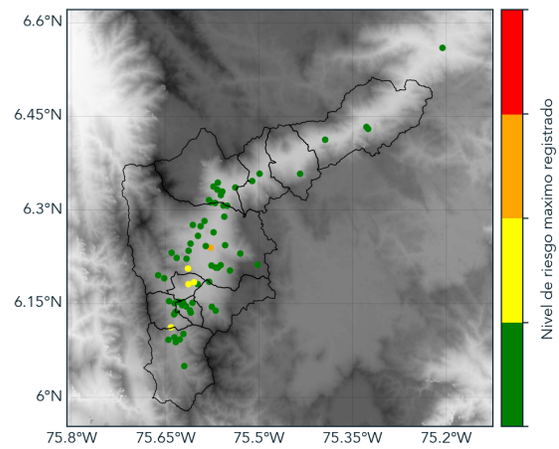


RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-04-17	EVENTO N: 1905
-------------------	----------------



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

Elaborado por: Diana Camila Arroyave - Oscar Sánchez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993