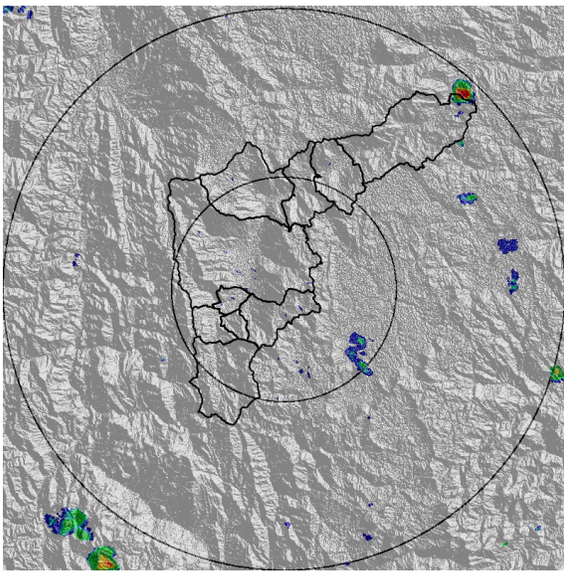




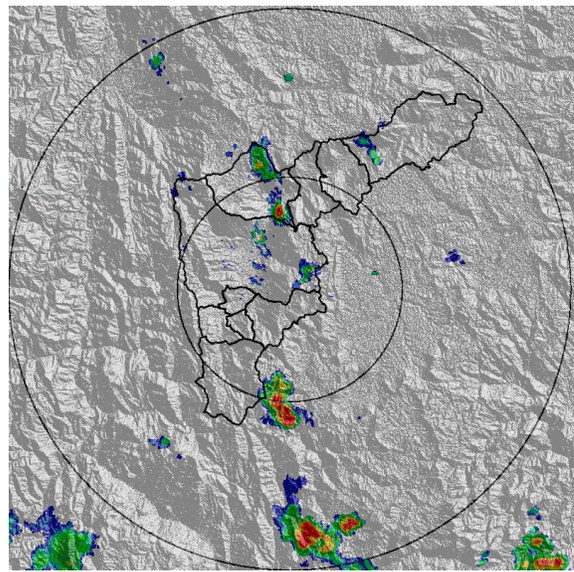
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-11-13

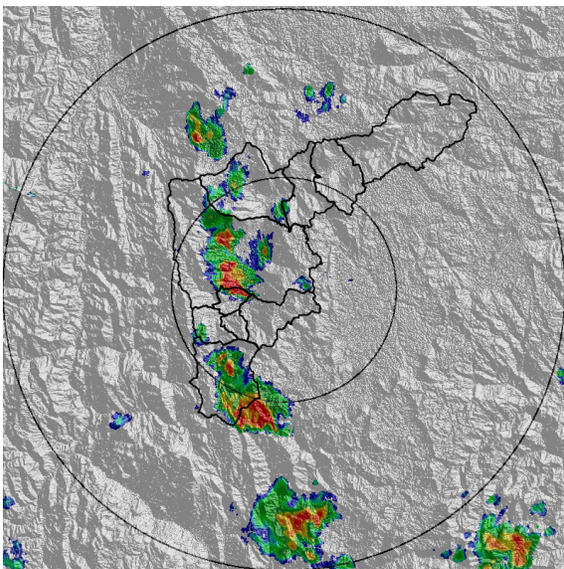
EVENTO N: 1559



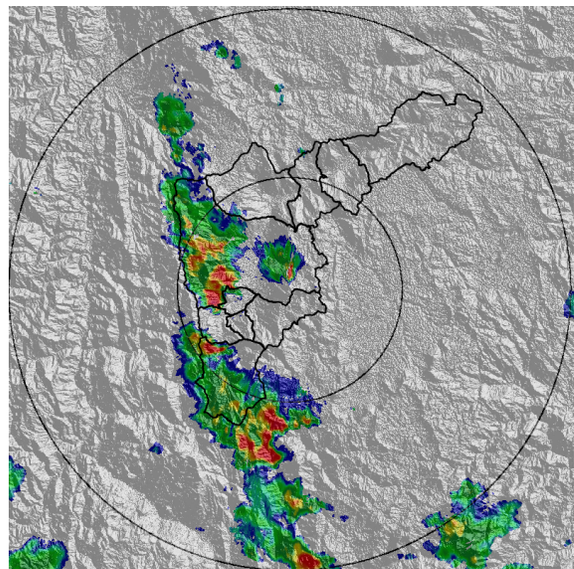
(a) 2018-11-13 14:43



(b) 2018-11-13 15:45



(c) 2018-11-13 16:11



(d) 2018-11-13 16:37

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



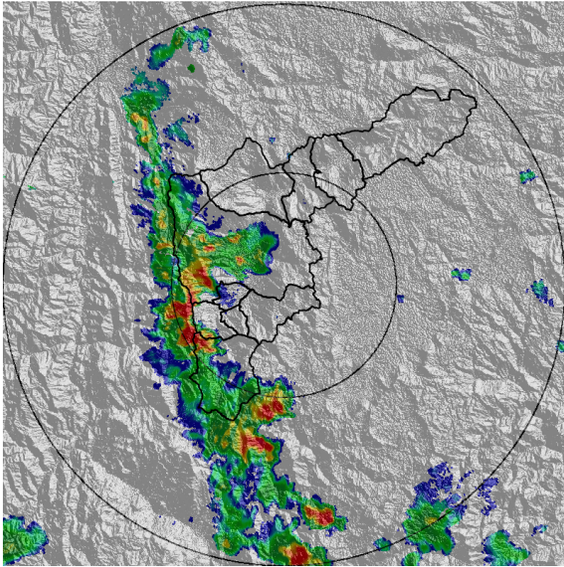
Con el apoyo de:



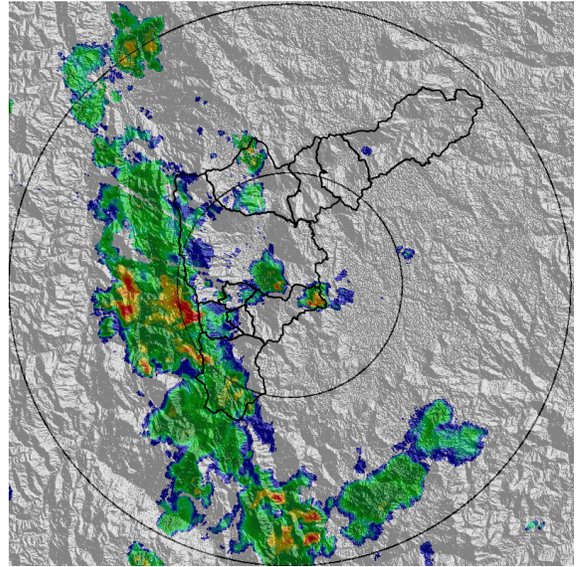
Un proyecto de:



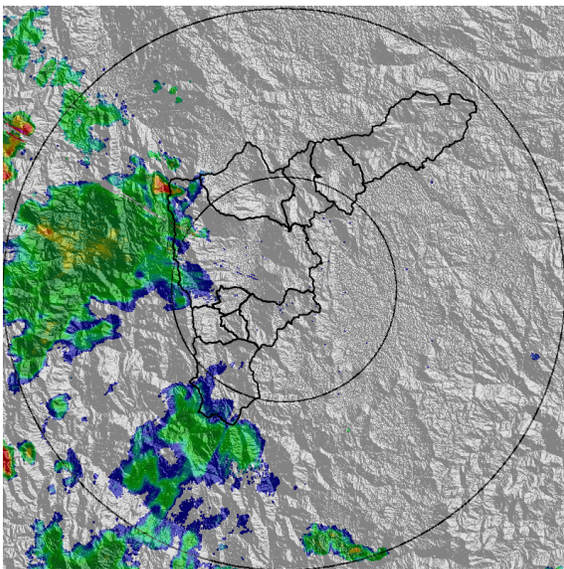
Alcaldía de Medellín



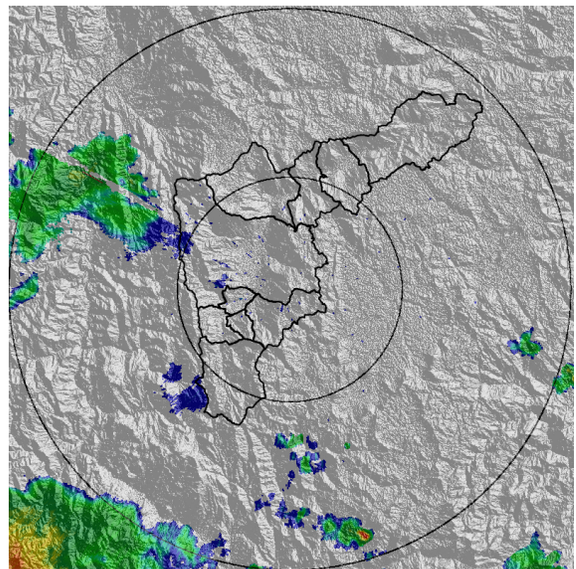
(e) 2018-11-13 16:53



(f) 2018-11-13 17:29



(g) 2018-11-13 18:47



(h) 2018-11-13 19:29

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

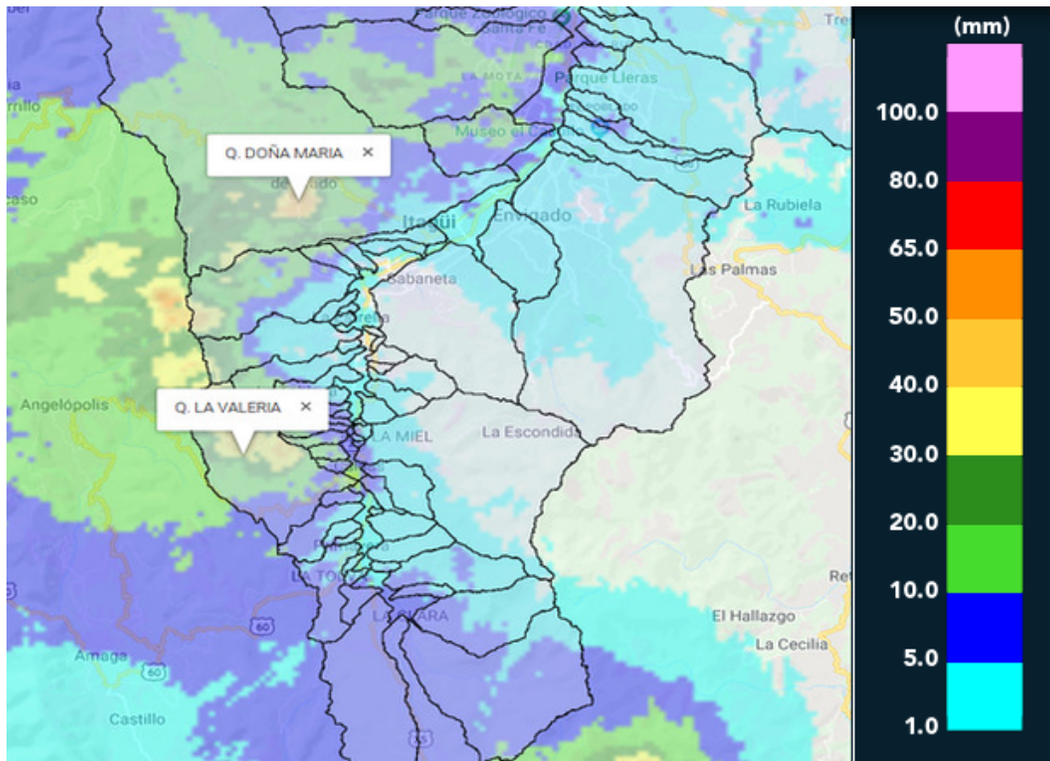


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-11-13

EVENTO N: 1559

Los máximos acumulados de precipitación de radar se registraron en las cuencas Q. Doña María (San Antonio de Prado - Medellín) y Q. La Valeria (Caldas) con valores entre 30 y 65 mm.



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

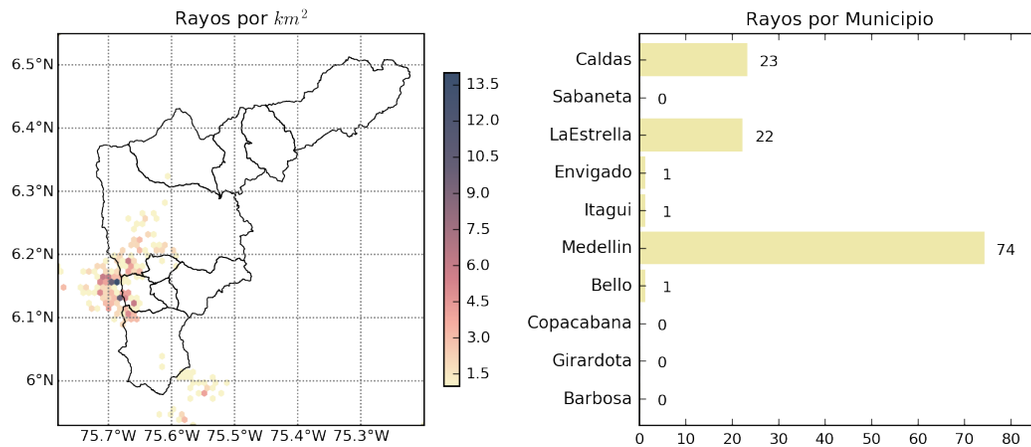


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2018-11-13

EVENTO N: 1559

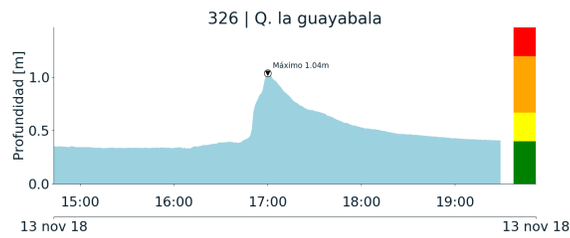
Se registraron 120 descargas eléctricas de tipo nube-tierra, concentrados principalmente en Medellín y los municipios del sur del Valle.



(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
326. Q. la guayabala	Medellín	1.04	2018-11-13 17:11:00	Naranja



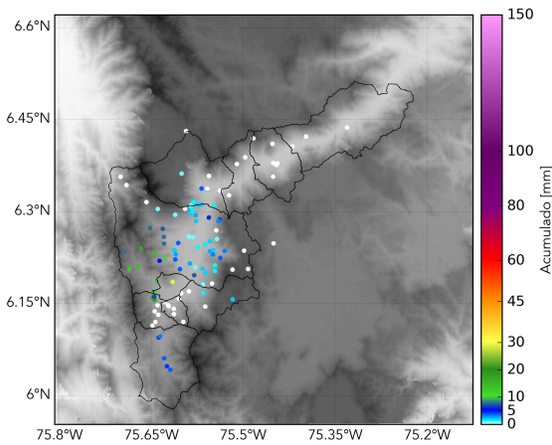
(k)



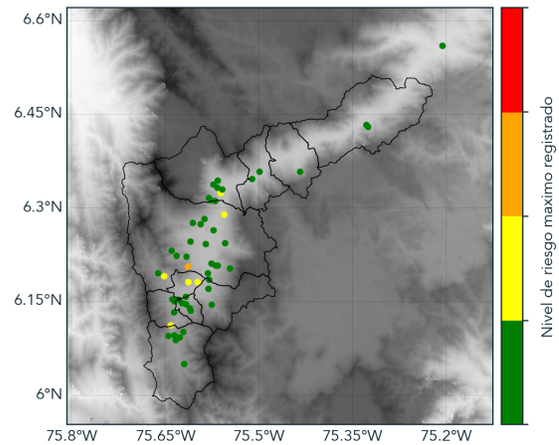
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-11-13

EVENTO N: 1559



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

Elaborado por: Felipe Tejada - Andrés Felipe Bilbao
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993