

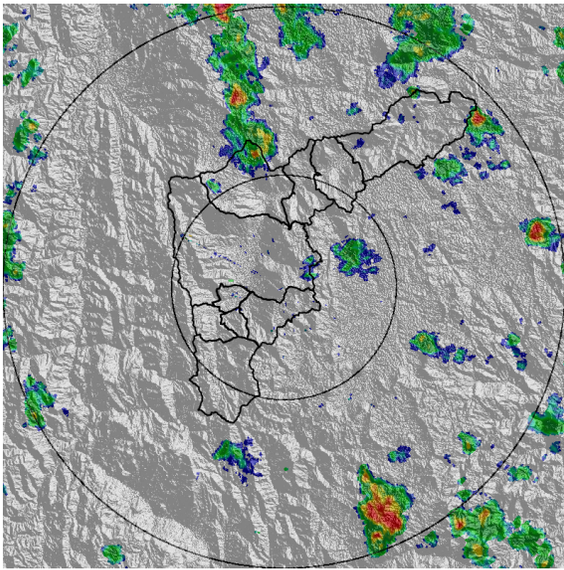




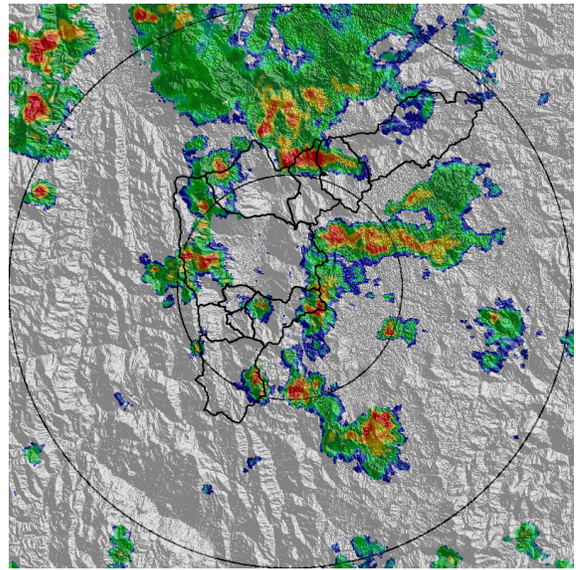
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-11-15

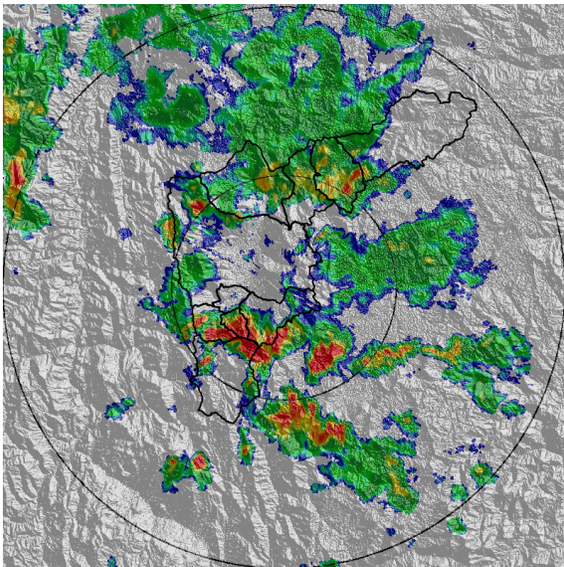
EVENTO N: 1787



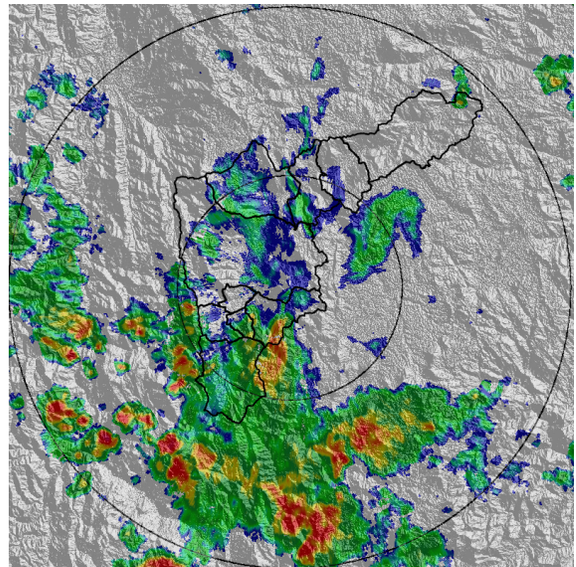
(a) 2019-11-15 13:19



(b) 2019-11-15 14:53

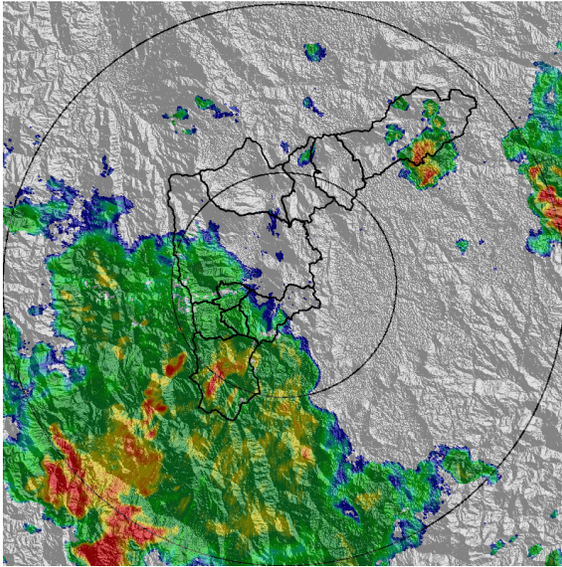


(c) 2019-11-15 15:35

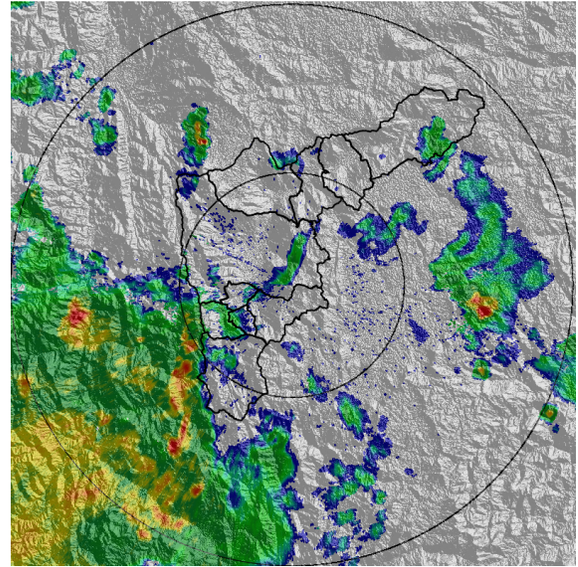


(d) 2019-11-15 16:58

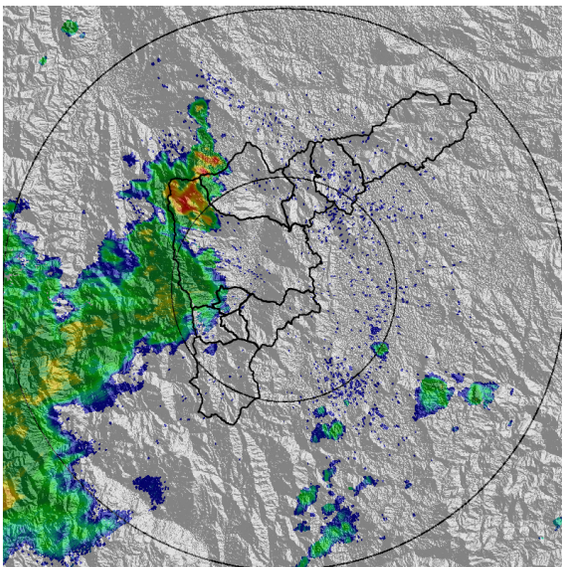
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



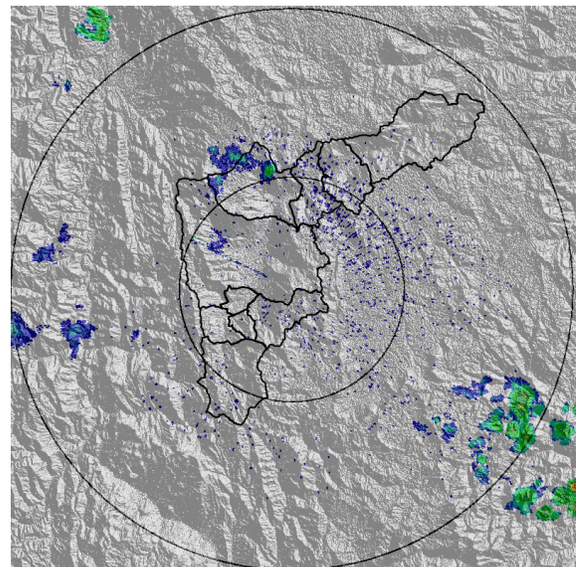
(e) 2019-11-15 18:10



(f) 2019-11-15 19:59



(g) 2019-11-15 22:56



(h) 2019-11-16 00:35

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

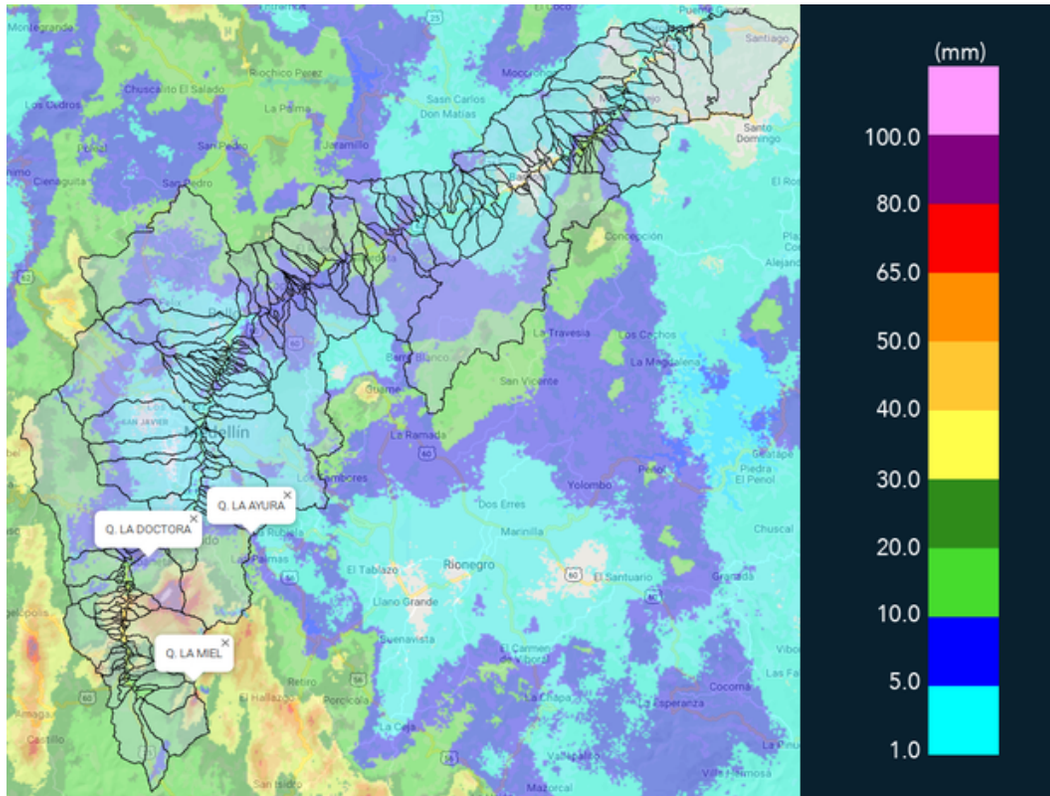


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-11-15

EVENTO N: 1787

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre Q. La Doctora, la Q. La Ayura y Q. La Miel con valores de 65 mm a 100 mm, en las demás cuencas se registraron acumulados de 5 mm a 30 mm.



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

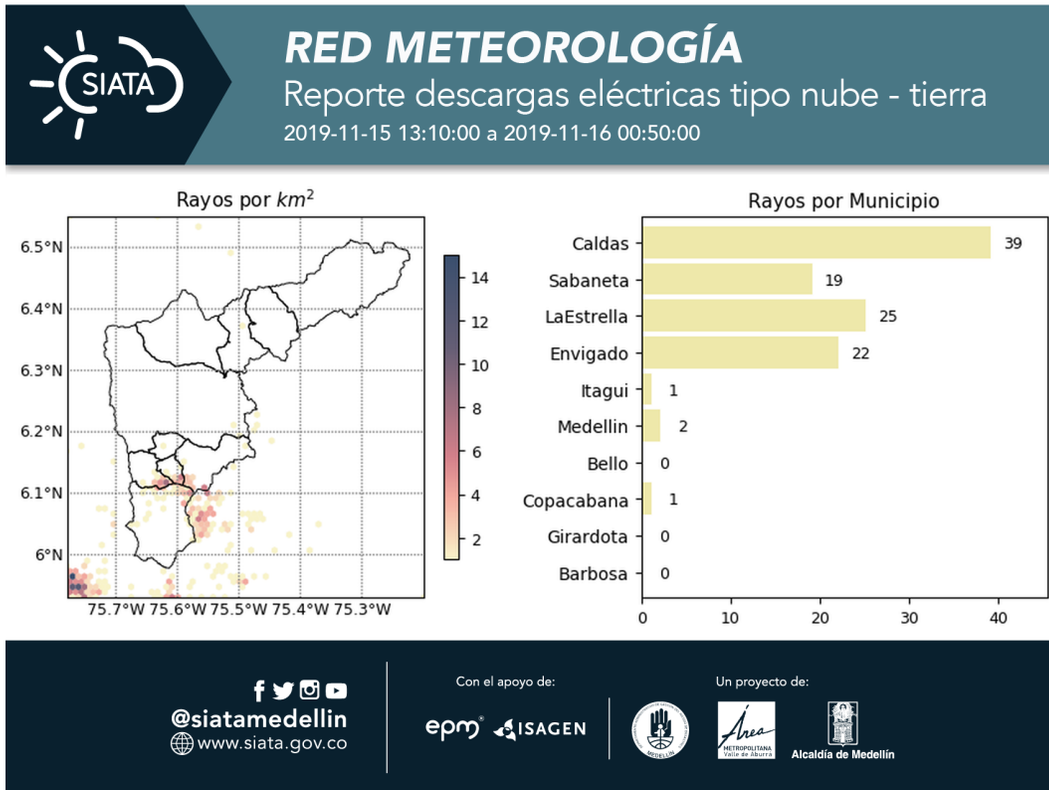


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2019-11-15

EVENTO N: 1787

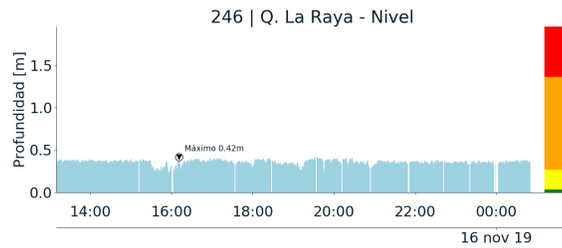
Se presentaron en total 112 descargas eléctricas del tipo nube-tierra en el valle, de las cuales 39 fueron en Caldas, 25 en La Estrella, 22 en Envigado y 19 en Sabaneta.



(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
246. Q. La Raya - Nivel	La Estrella - None	0.42	2019-11-15 16:11:00	Naranja

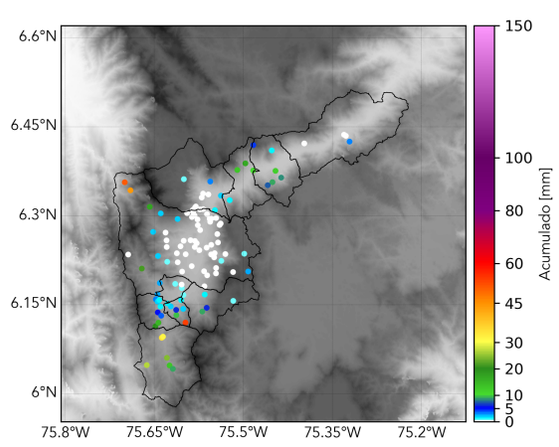


(k)

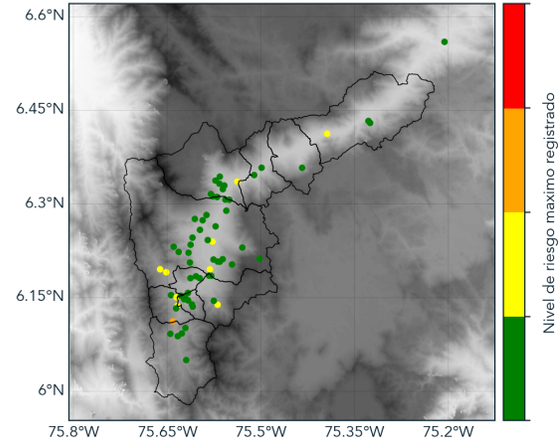


RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-11-15	EVENTO N: 1787
-------------------	----------------



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

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