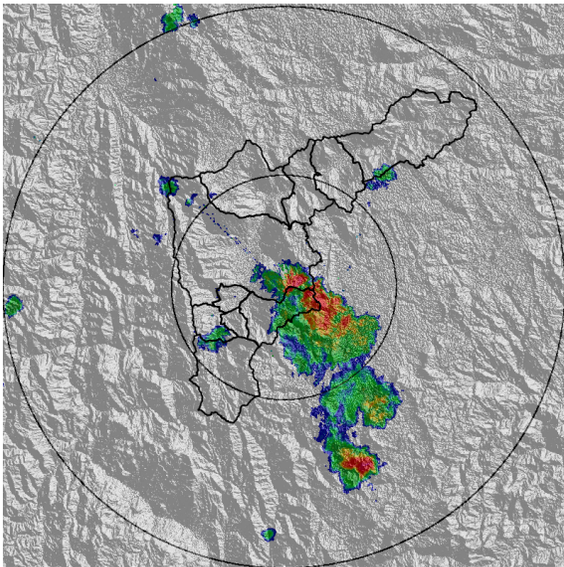




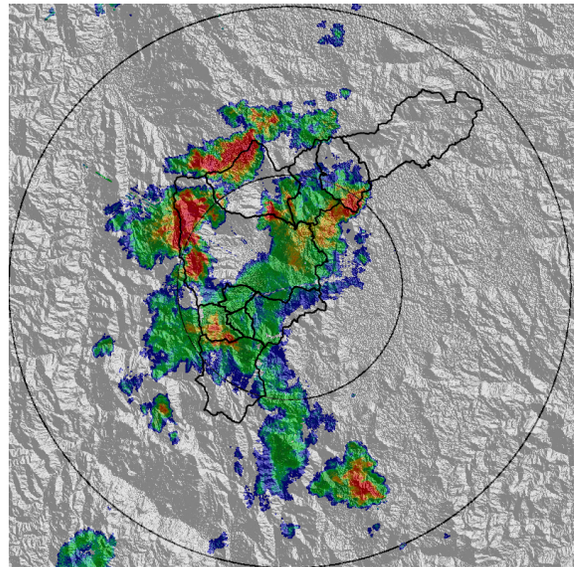
## IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-12-08

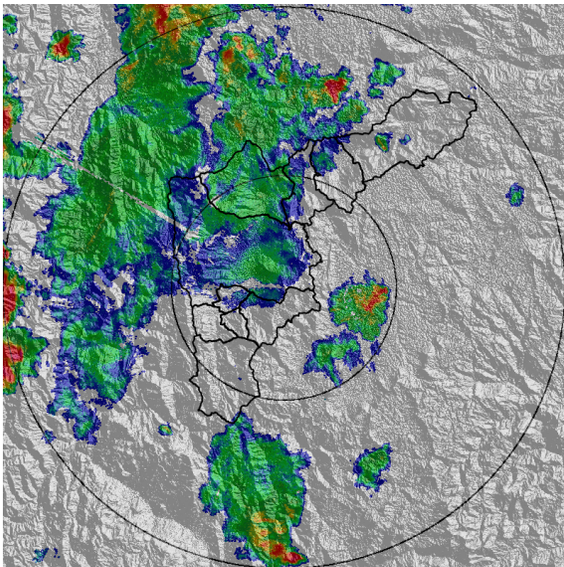
EVENTO N: 1284



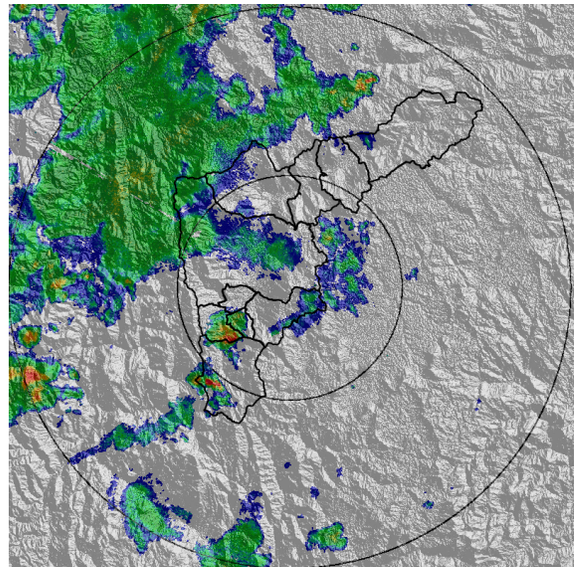
(a) 2017-12-08 13:19



(b) 2017-12-08 14:26



(c) 2017-12-08 15:40



(d) 2017-12-08 16:29

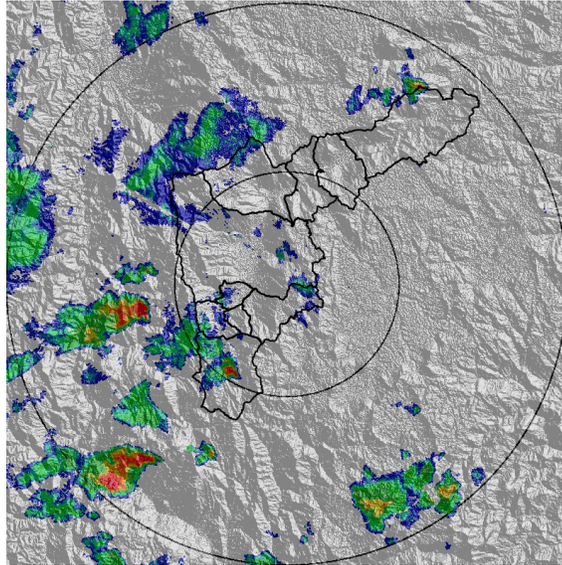
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-12-08 17:23

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

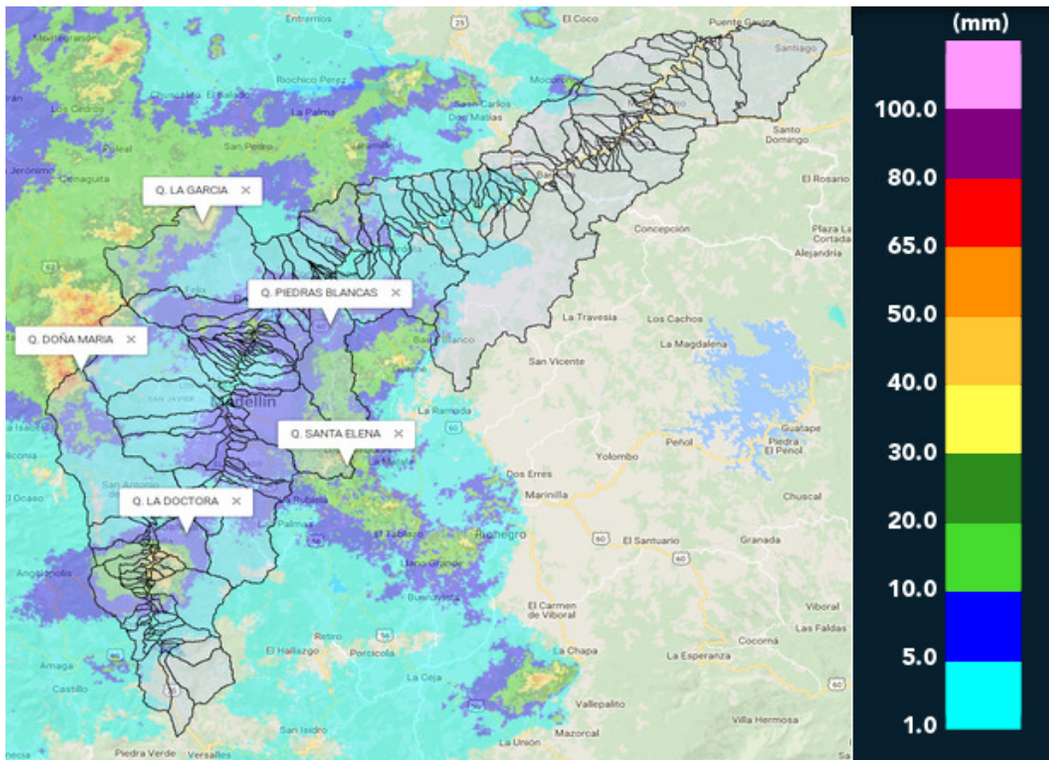


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-12-08

EVENTO N: 1284

Los máximos acumulados se presentaron en las cuencas de las quebradas La García, Doña María, Piedras Blancas, Santa Elena y La Doctora. Estos no superaron los 40 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



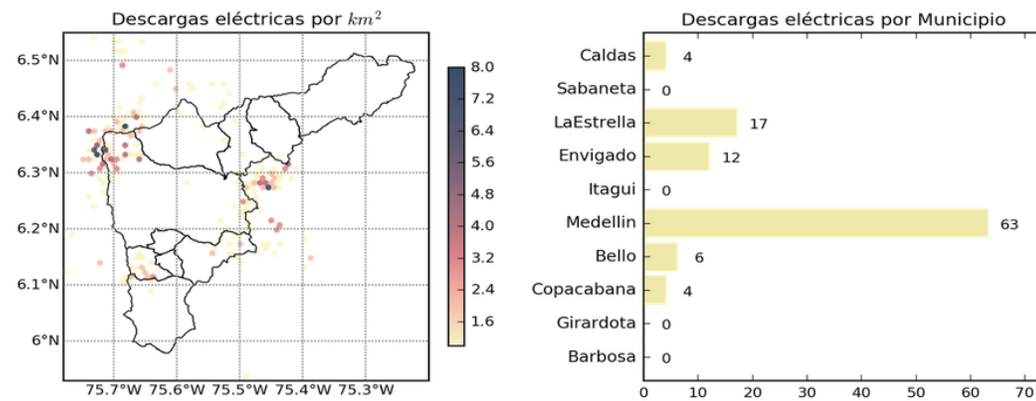
Alcaldía de Medellín

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2017-12-08

EVENTO N: 1284

Sobre el municipio de Medellín se ubicaron los principales núcleos de alta intensidad, a este se asocia también la mayor cantidad de descargas eléctricas.



(g) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

Con el apoyo de:

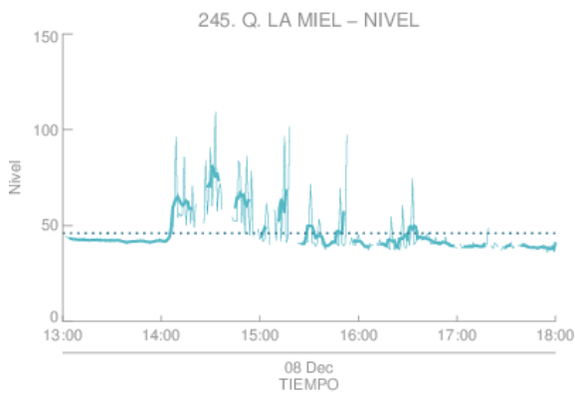


Un proyecto de:



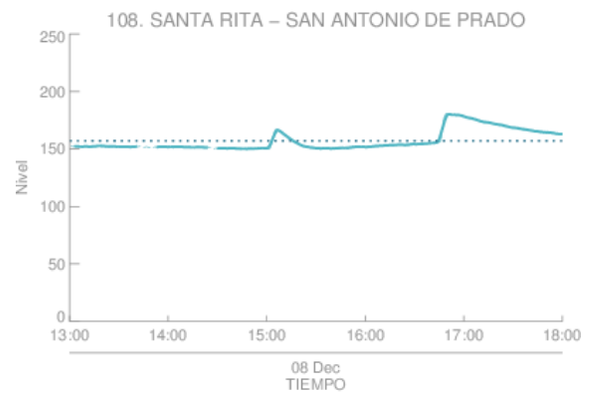
Alcaldía de Medellín

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL						
Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
108. Santa Rita - San Antonio de Prado	Medellin - La Verde	265	149.8	180.7	16:50:00	68.20
245. Q. La miel - Nivel	Caldas - Caldas	158	36.1	109.3	14:33:00	69.18



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 29.1 %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 - 93.0  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 46.0 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(h)



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 59.3 %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 - 99.0  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 157.2 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(i)

Con el apoyo de:

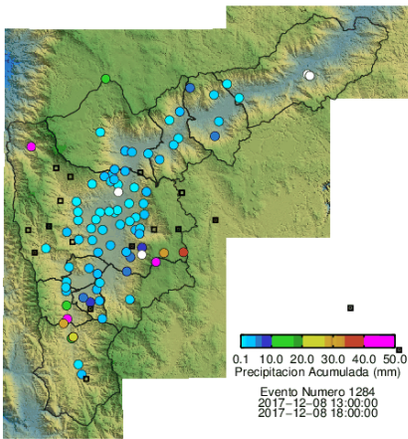


Un proyecto de:

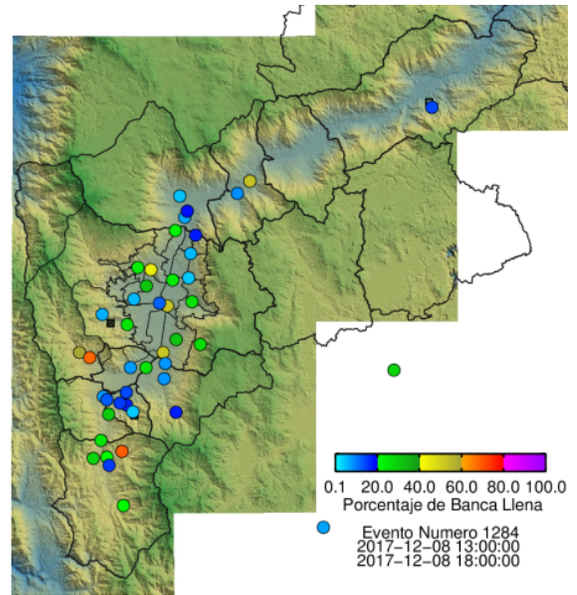


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2017-12-08	EVENTO N: 1284



(j) Boletín Precipitación



(k) Boletín Nivel

Elaborado por: Maria Paula Velásquez García - Santiago Ospina Leal  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín