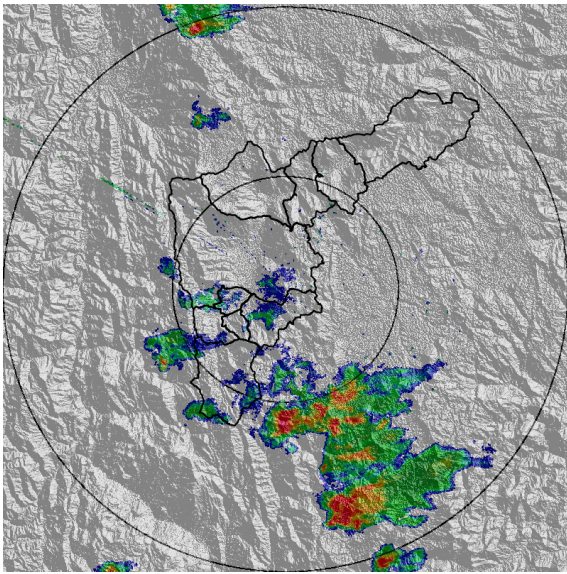




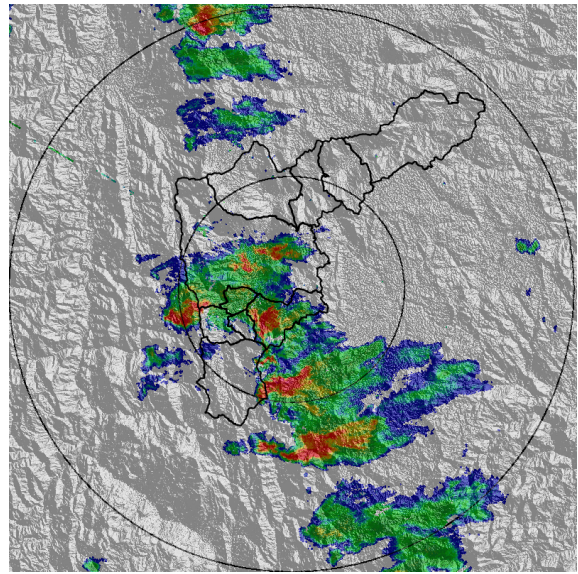
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-03

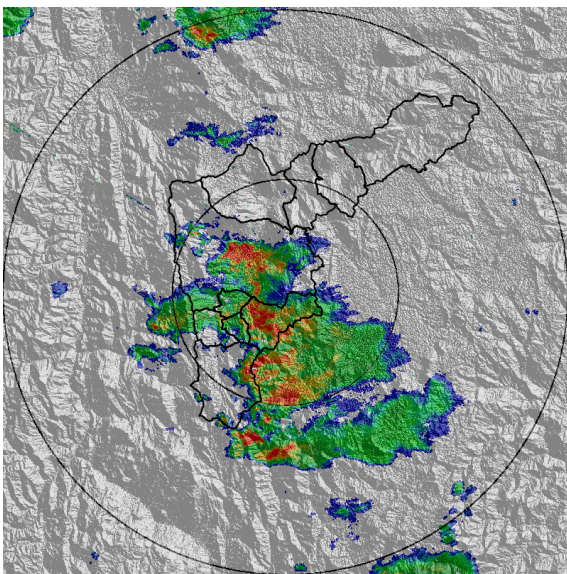
EVENTO N: 1330



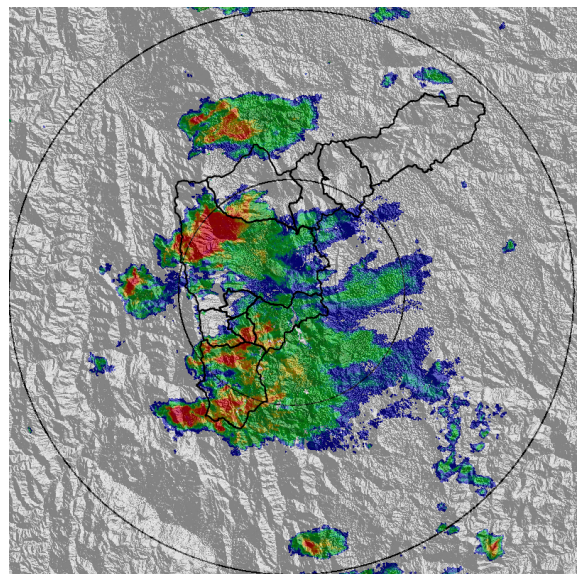
(a) 2018-03-03 15:29



(b) 2018-03-03 16:09



(c) 2018-03-03 16:29



(d) 2018-03-03 17:02

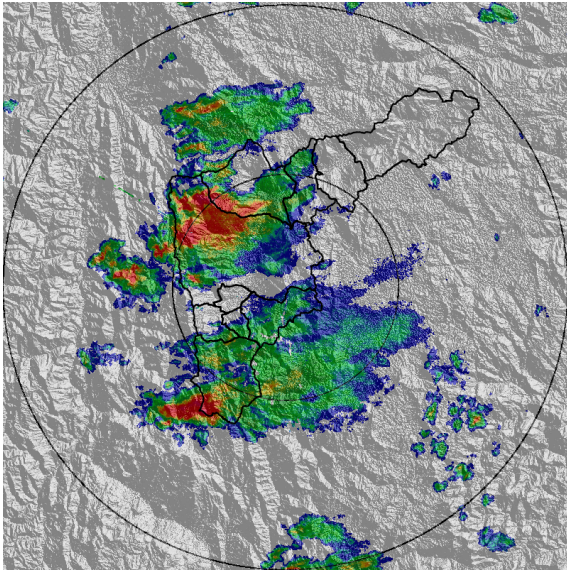
Con el apoyo de:



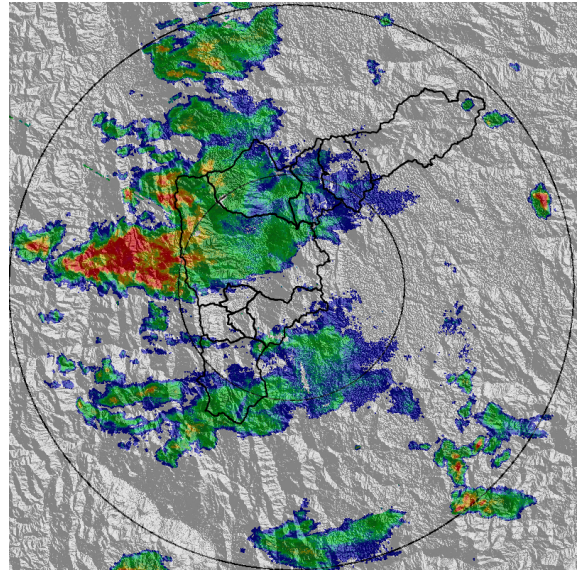
Un proyecto de:



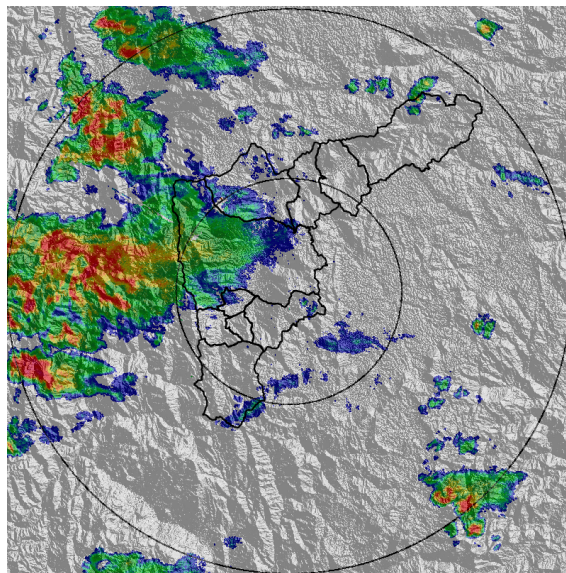
Alcaldía de Medellín



(e) 2018-03-03 17:15



(f) 2018-03-03 17:55



(g) 2018-03-03 18:35

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



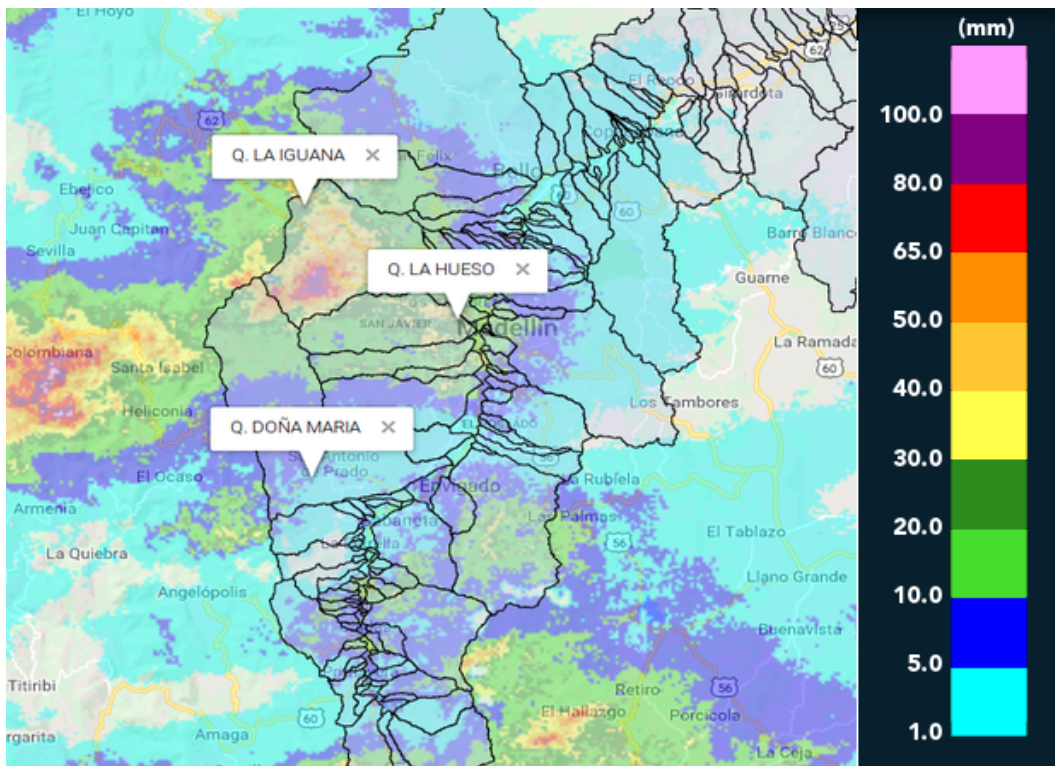
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-03

EVENTO N: 1330

Los mayores acumulados de radar se registraron en la parte alta de la cuenca de la quebrada La Iguaná, donde se superaron los 80mm. En las demás cuencas de Medellín y el sur del Valle, los acumulados oscilaron entre 10 - 40 mm.



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

Con el apoyo de:

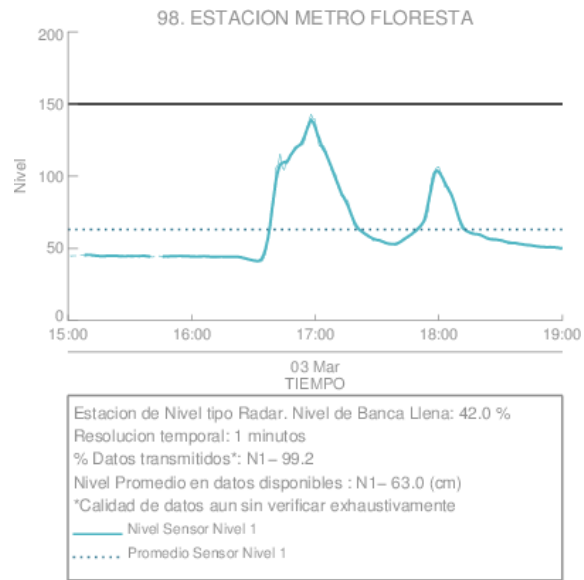


Un proyecto de:



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
98. Estacion Metro Floresta	Medellin - 11 Laureles - Estadio	150	40.9	143.0	16:58:00	95.35



(i) Estacion Metro Floresta

Con el apoyo de:



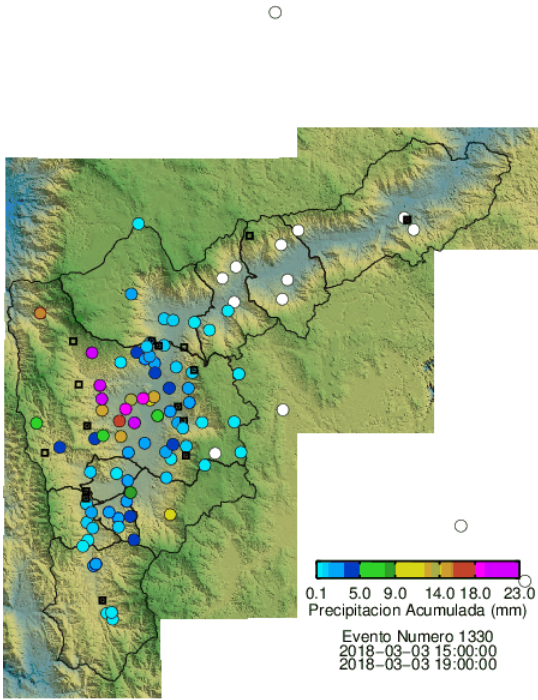
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-03	EVENTO N: 1330
-------------------	----------------



(j) Boletín Precipitación



(k) Boletín Nivel

Elaborado por: Mayra Larios - Jessica Velasco  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
 www.siat.gov.co / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín