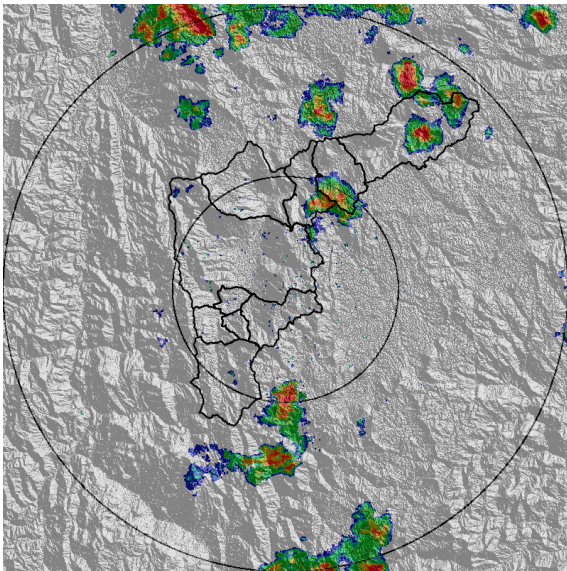


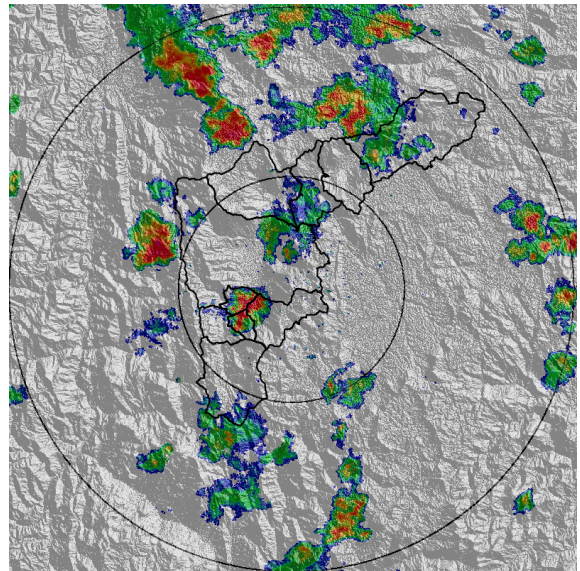
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-10-06

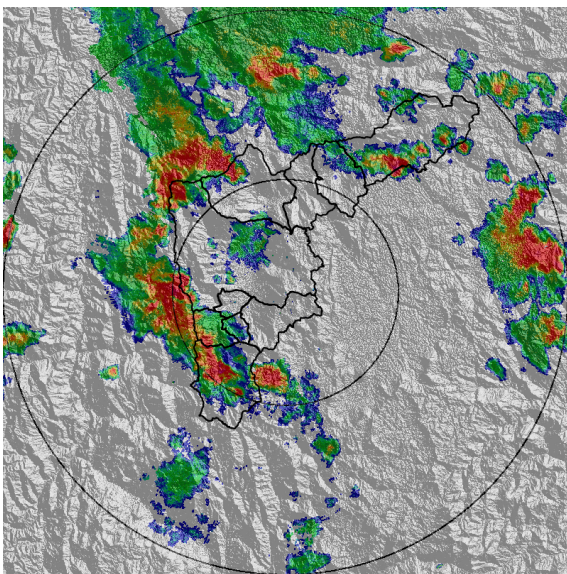
EVENTO N: 942



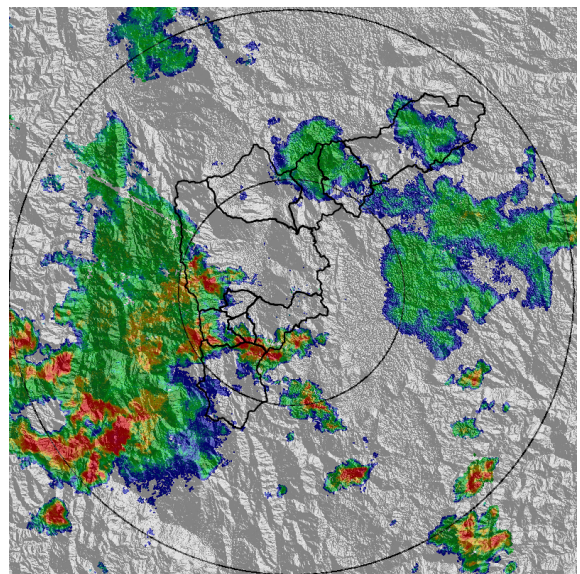
(a) 2016-10-06 14:58



(b) 2016-10-06 15:41



(c) 2016-10-06 16:27



(d) 2016-10-06 18:01

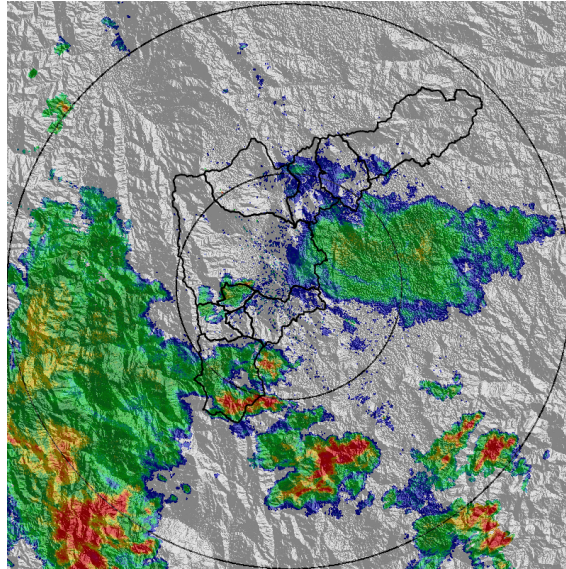
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2016-10-06 18:47

Con el apoyo de:

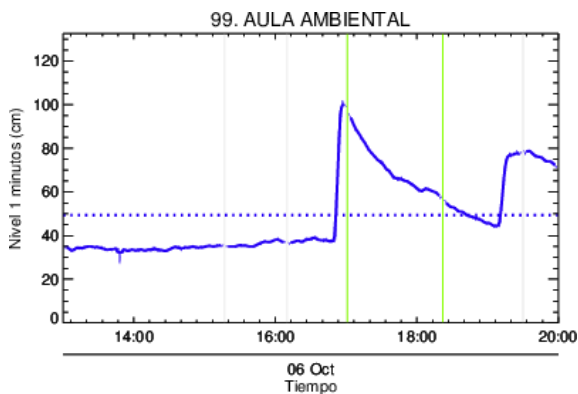


Un proyecto de:



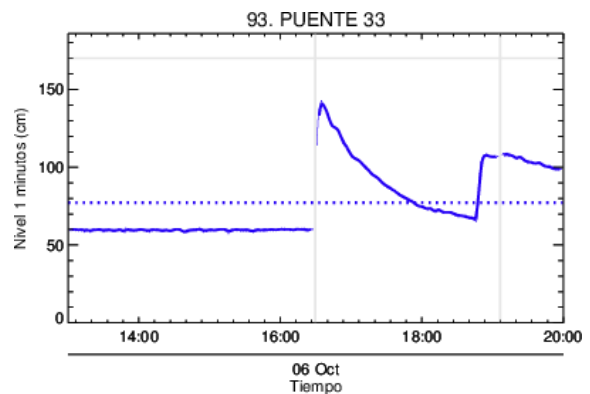
Alcaldía de Medellín

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL						
Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	170	57.0	143.0	16:35:45	84.12
99. Aula Ambiental	Medellin - 07 Robledo	330	27.0	102.0	16:57:18	30.91



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 30.9 %
 Resolución temporal: 1 minutos
 % Datos transmitidos*: N1 - 98.6
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 49.5 (cm)
 *Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente
 — Nivel Sensor Nivel 1
 Promedio Sensor Nivel 1

(f) Aula Ambiental



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 84.1 %
 Resolución temporal: 1 minutos
 % Datos transmitidos*: N1 - 98.8
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 77.3 (cm)
 *Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente
 — Nivel Sensor Nivel 1
 Promedio Sensor Nivel 1

(g) Puente 33

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

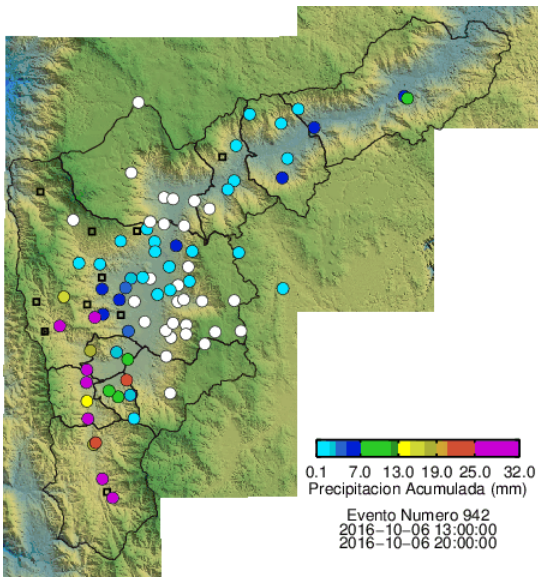


Alcaldía de Medellín

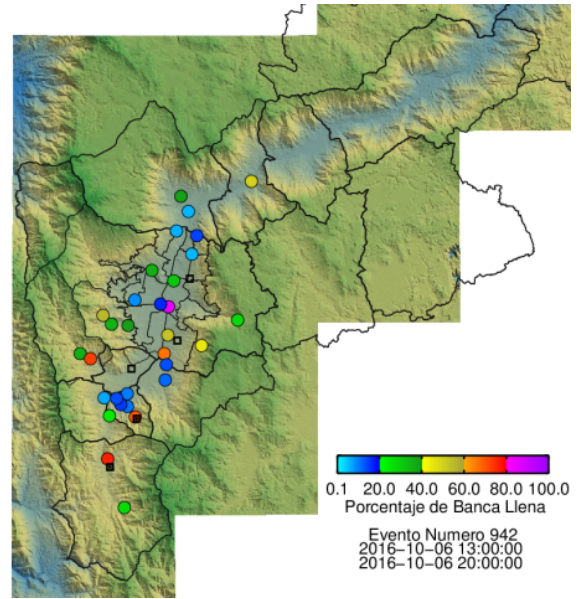
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-10-06

EVENTO N: 942



(h) Boletín Precipitación



(i) Boletín Nivel

Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín