



IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-09-09

EVENTO N: 920

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	60.0	173.0	12:55:12	101.76
94. Puente de la Aguacatala	Medellin - 14 El Poblado	235	54.0	212.0	12:38:55	90.21
108. Santa Rita - San Antonio de Prado	Medellin - La Verde	265	119.0	150.0	13:16:26	56.60
143. Q. La Doctora Aguas Arriba	Sabaneta - La Doctora	120	64.0	94.0	12:53:57	78.33

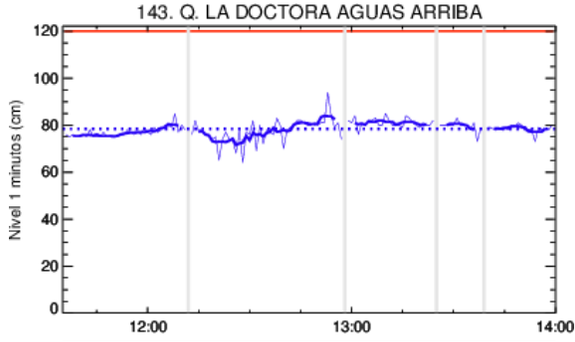
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

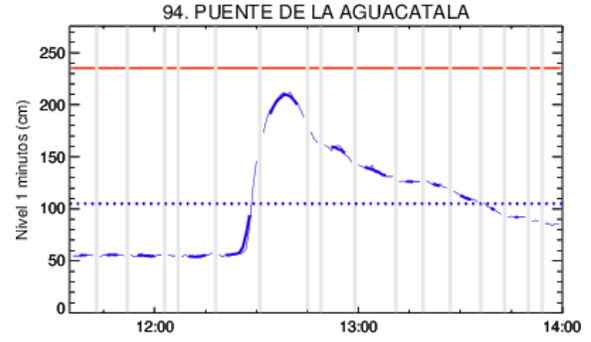


09 Sep
Tiempo

Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 78.3 %
Resolucion temporal: 1 minutos
% Datos transmitidos*: N1 - 96.6
Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 78.3 (cm)
*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente

— Nivel Sensor Nivel 1
..... Promedio Sensor Nivel 1

(a)

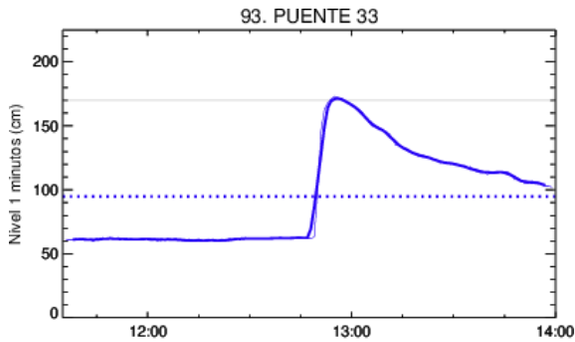


09 Sep
Tiempo

Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 90.2 %
Resolucion temporal: 1 minutos
% Datos transmitidos*: N1 - 88.3
Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 105.0 (cm)
*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente

— Nivel Sensor Nivel 1
..... Promedio Sensor Nivel 1

(b) Puente de la Aguacatala

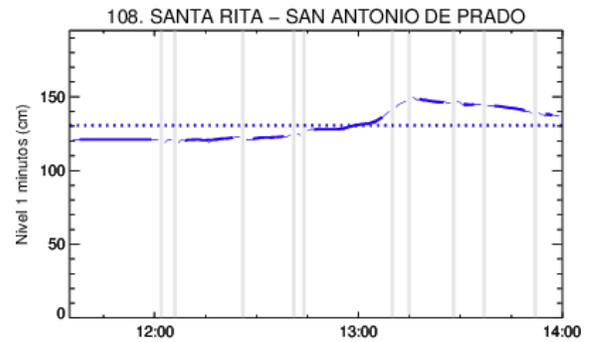


09 Sep
Tiempo

Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: **** %
Resolucion temporal: 1 minutos
% Datos transmitidos*: N1 - 99.3
Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 94.7 (cm)
*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente

— Nivel Sensor Nivel 1
..... Promedio Sensor Nivel 1

(c) Puente 33



09 Sep
Tiempo

Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 56.6 %
Resolucion temporal: 1 minutos
% Datos transmitidos*: N1 - 92.4
Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 130.6 (cm)
*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente

— Nivel Sensor Nivel 1
..... Promedio Sensor Nivel 1

(d)

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

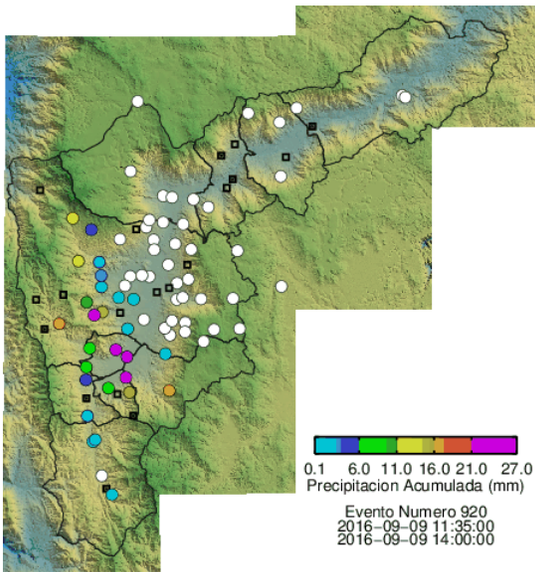


Alcaldía de Medellín

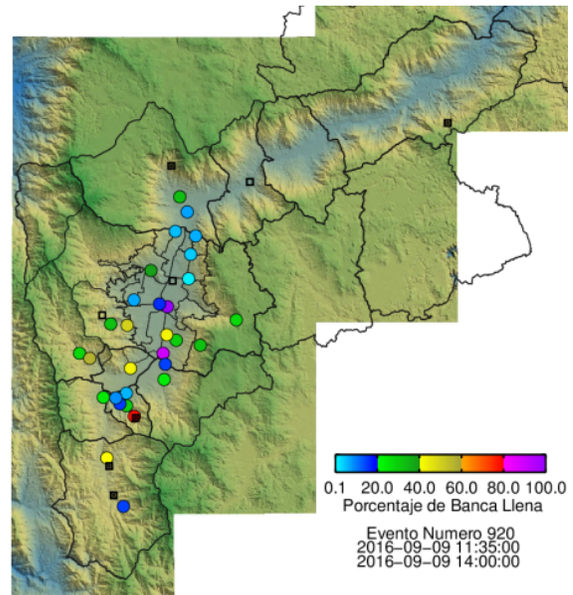
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-09-09

EVENTO N: 920



(e) Boletín Precipitación



(f) Boletín Nivel

Elaborado por: Juan Manuel Valencia Pineda
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín