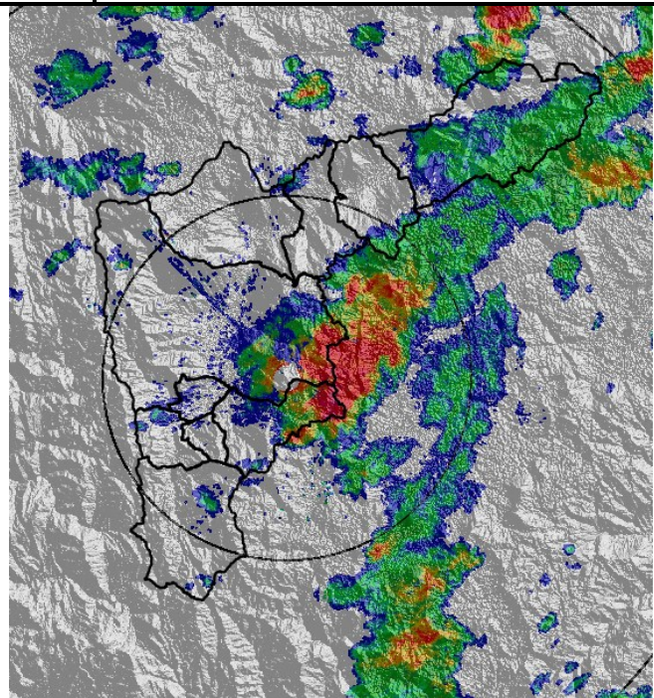
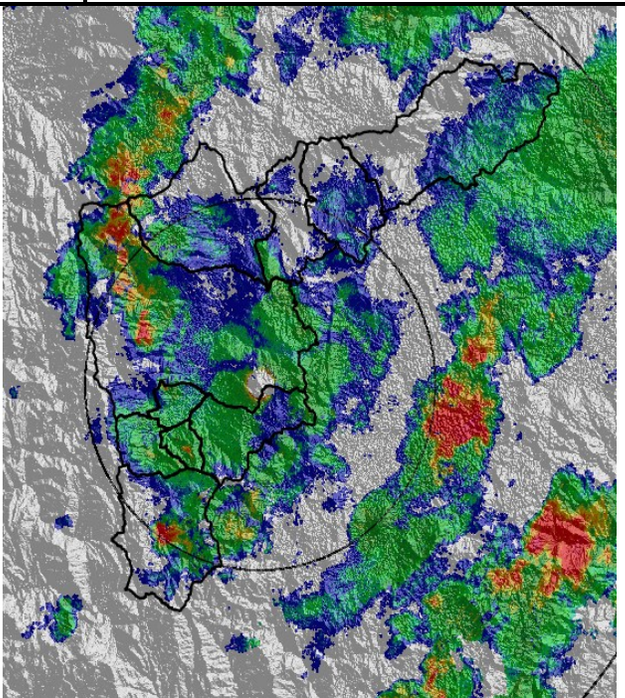


Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

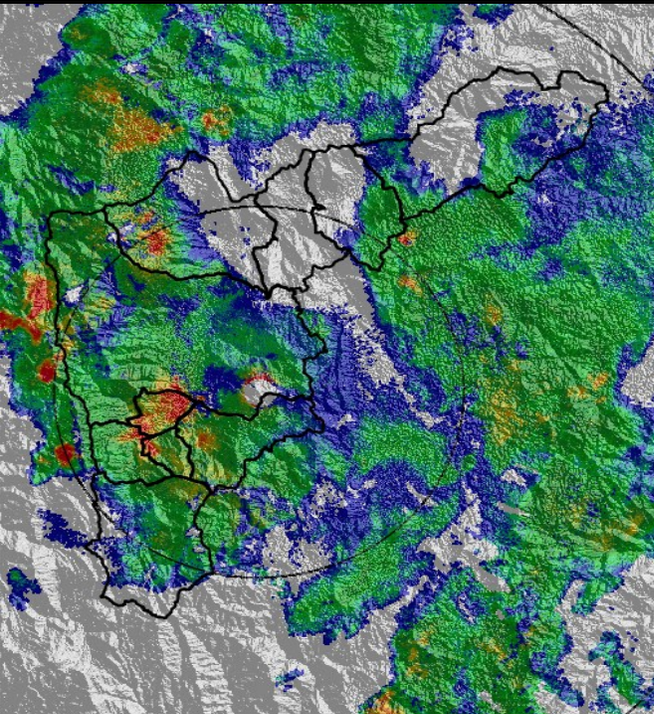
Hora: 12:05



Hora: 13:21

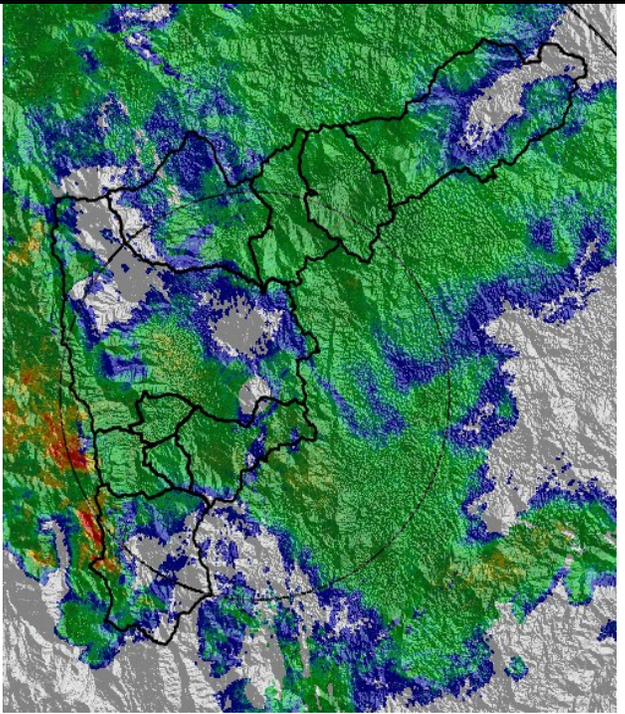


Hora: 14:07

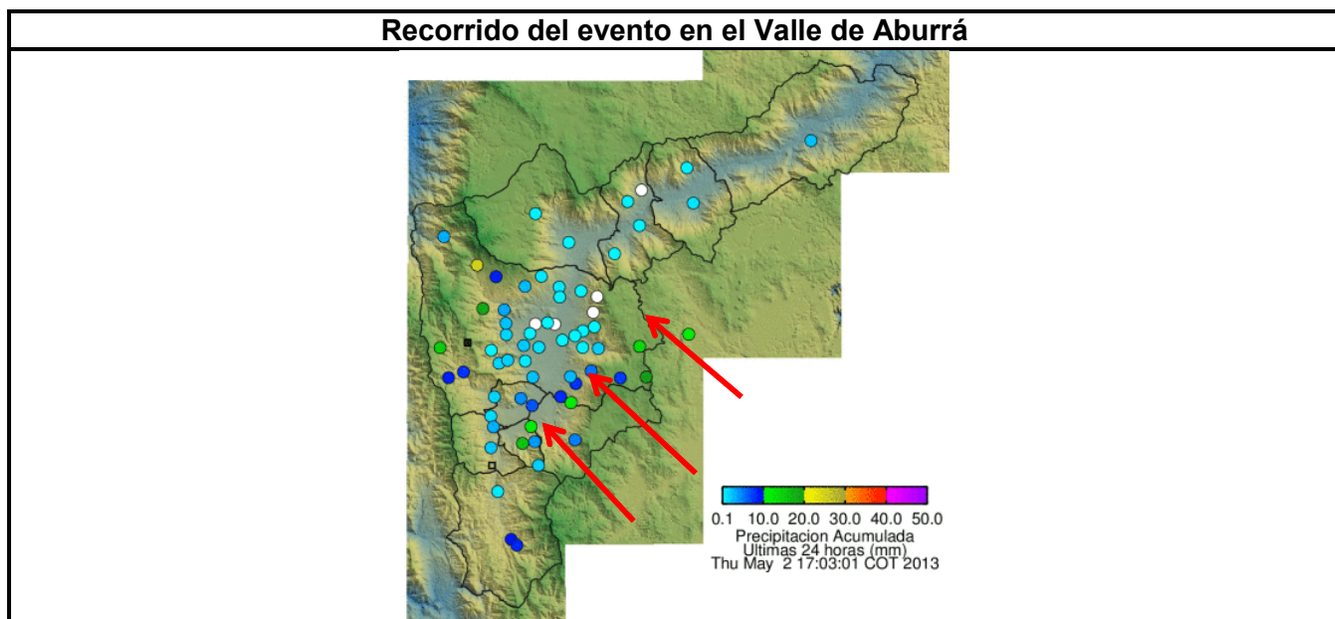
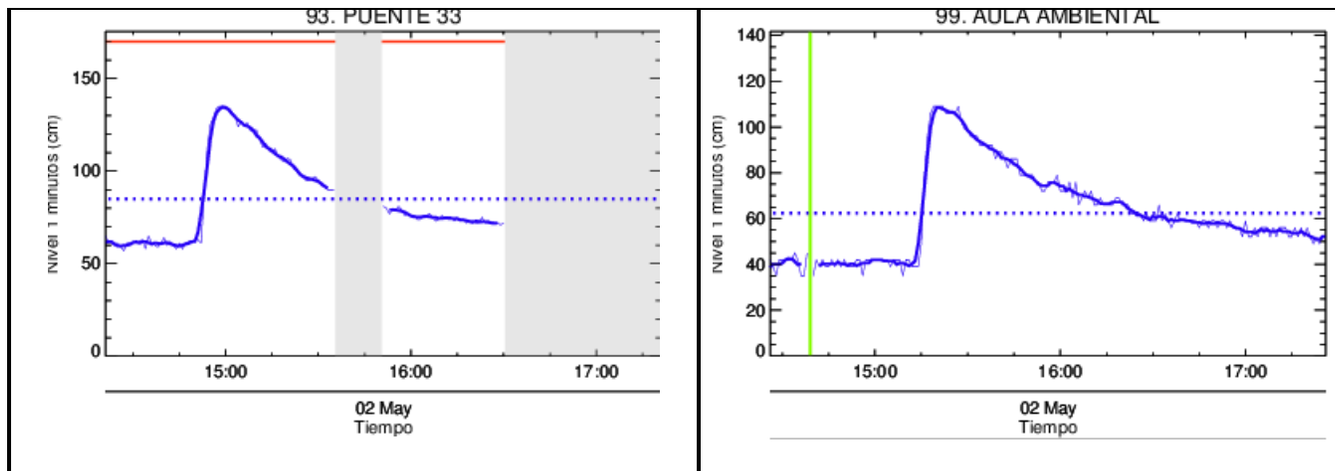


Respuesta estación 93.

Hora: 15:10



Respuesta estación 99.



RESUMEN REGISTROS DE NIVEL					
Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena
93. Puente la 33	170 cm	63 cm	135 cm	15:00	79%
94. Puente La Aguacatala	235 cm	60 cm	145 cm	14:40	61%
99. Aula Ambiental	330 cm	45 cm	115 cm	15:20	34%

Elaborado por: Esneider Zapata Atehortúa.

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana

www.siat.gov.co / @siatamedellin

Teléfono: 4341987 - 4341993



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN
ALERTAS AMBIENTALES PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES

Contrato de Ciencia y Tecnología No. CD 239 de 2012 ejecutado por la Universidad Eafit para el Área Metropolitana del Valle de Aburrá y la Alcaldía de Medellín, con el apoyo de EPM e ISAGEN.