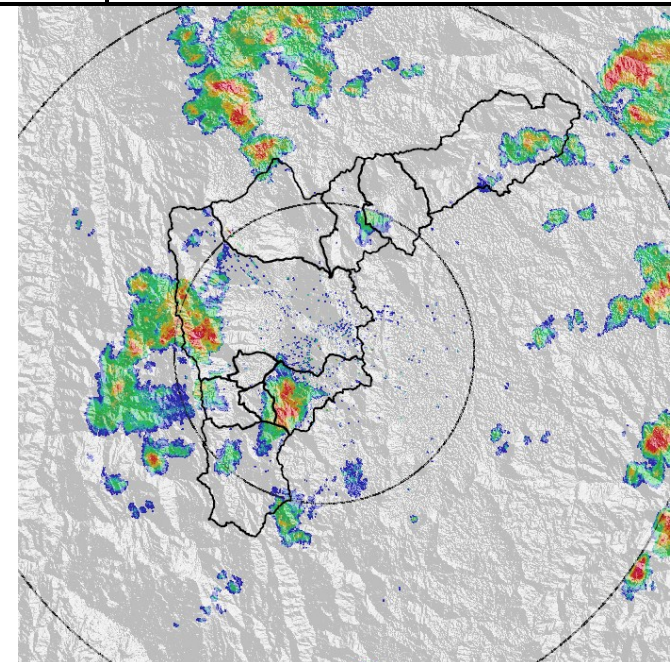
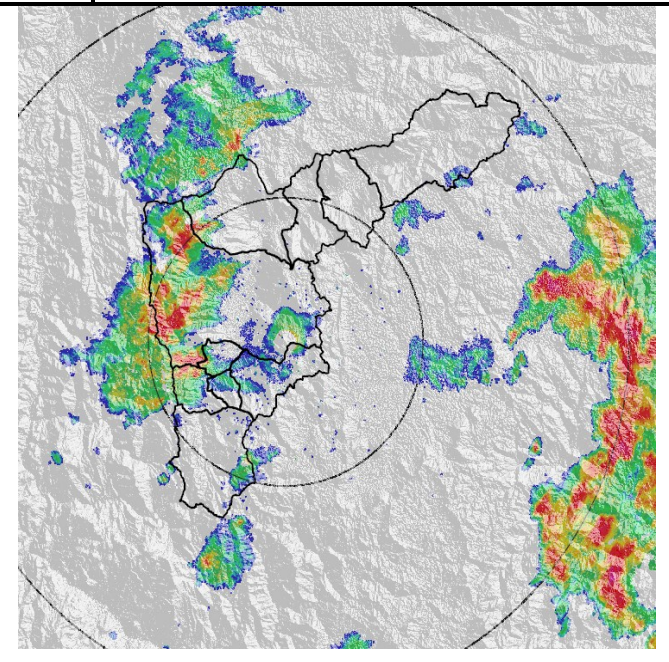


Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

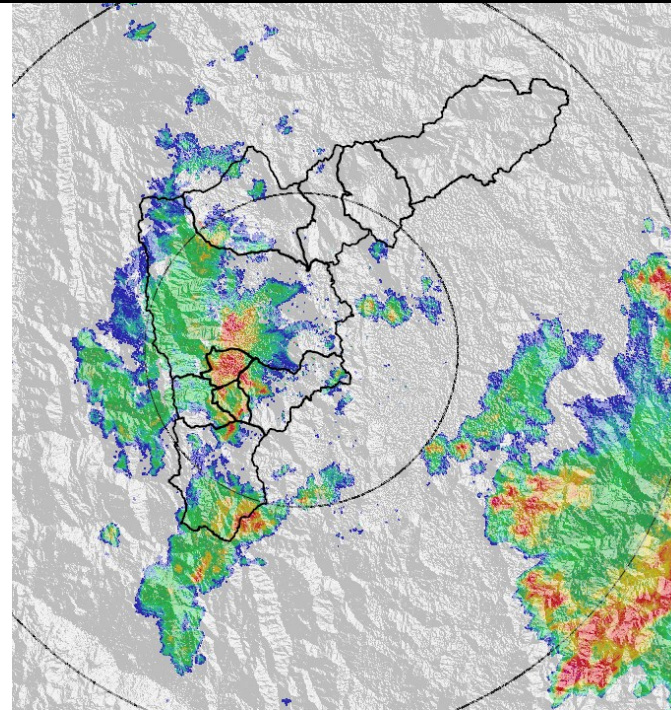
Hora: 19:15



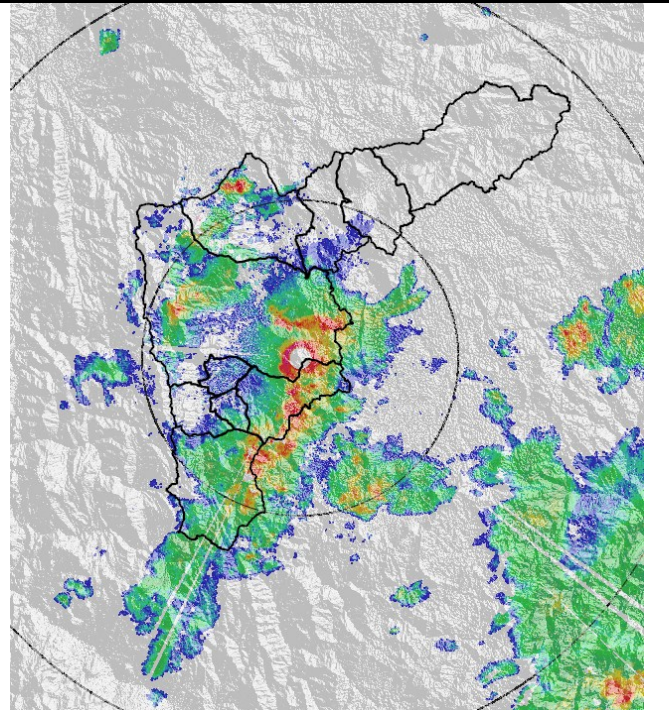
Hora: 20:25



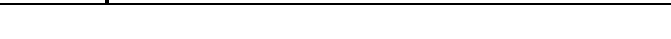
Hora: 21:30



Hora: 22:15

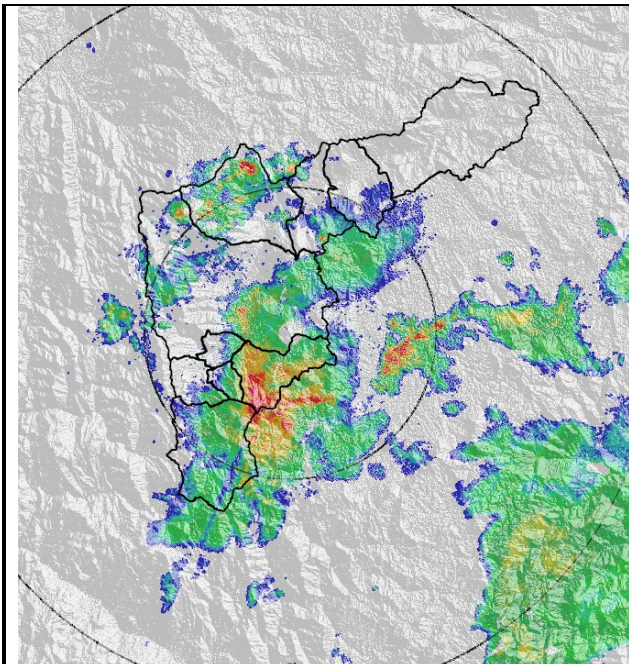


Hora: 22:55

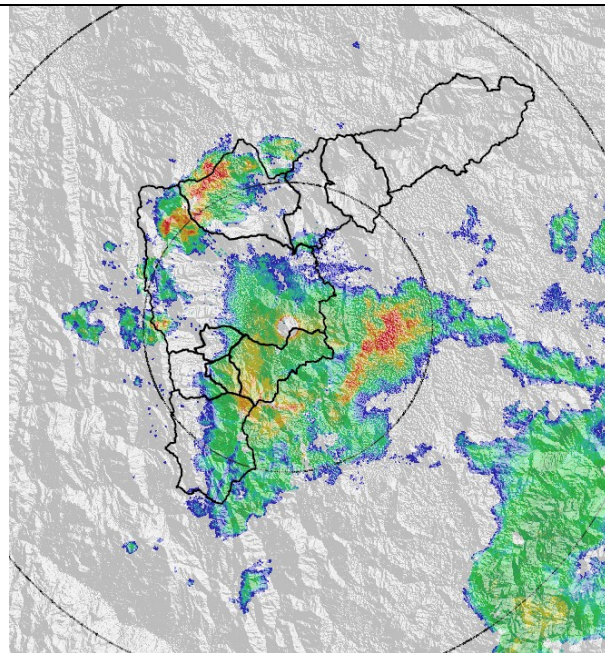
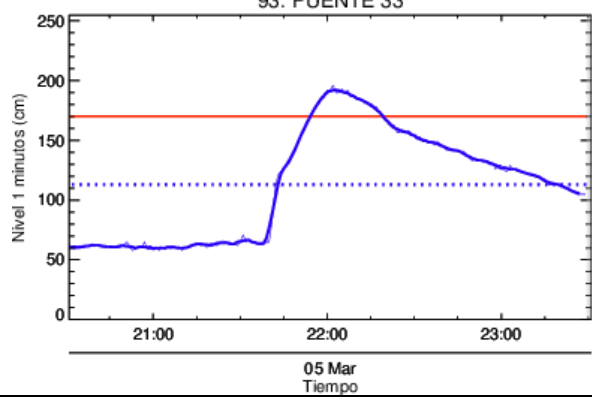


Hora: 23:20

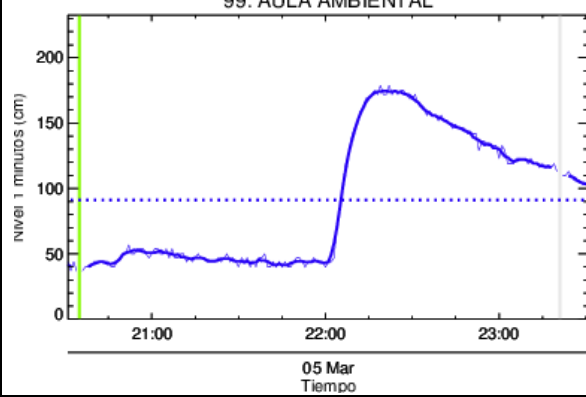




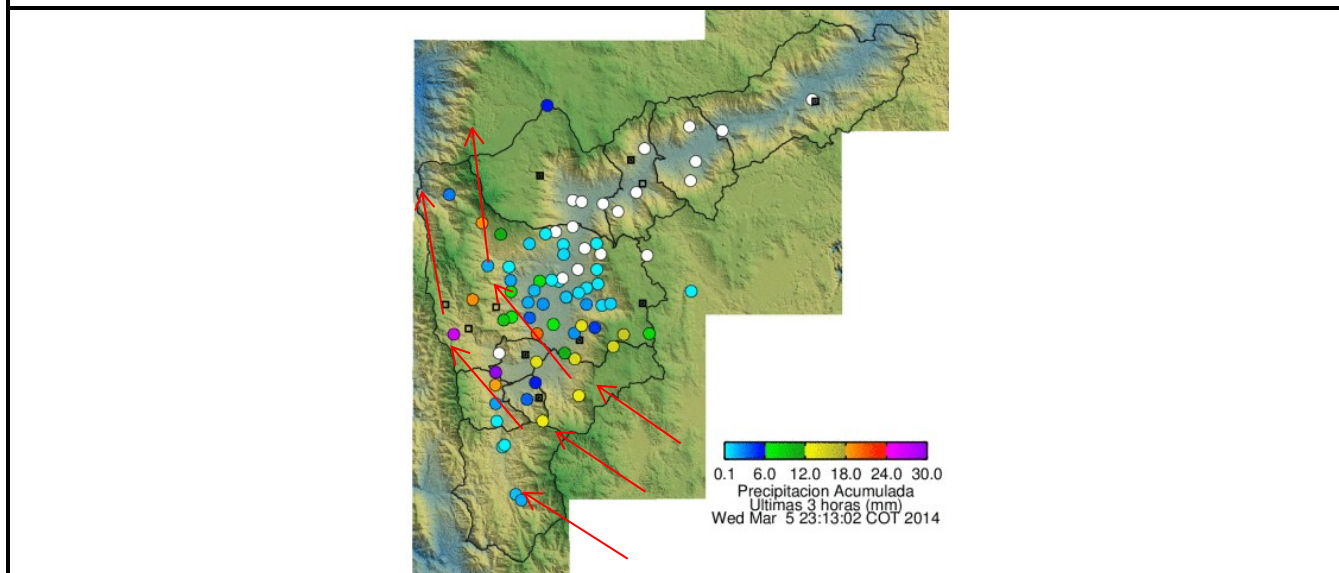
93. PUENTE 33



99. AULA AMBIENTAL



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



RESUMEN REGISTROS DE NIVEL					
Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena
93. Puente 33.	170 cm	60 cm	200 cm	22:00	118%
99. Aula Ambiental.	330 cm	50 cm	175 cm	22:20	53%

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.