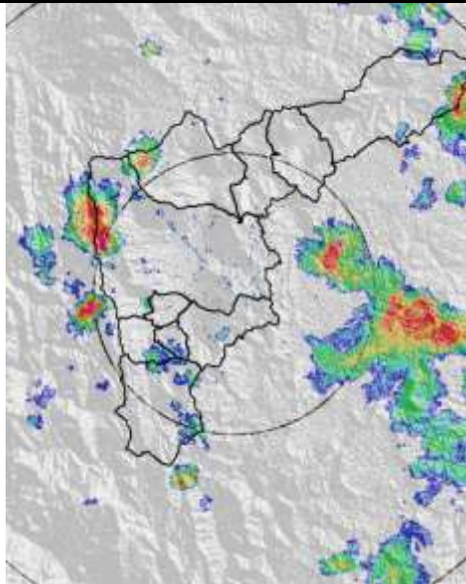
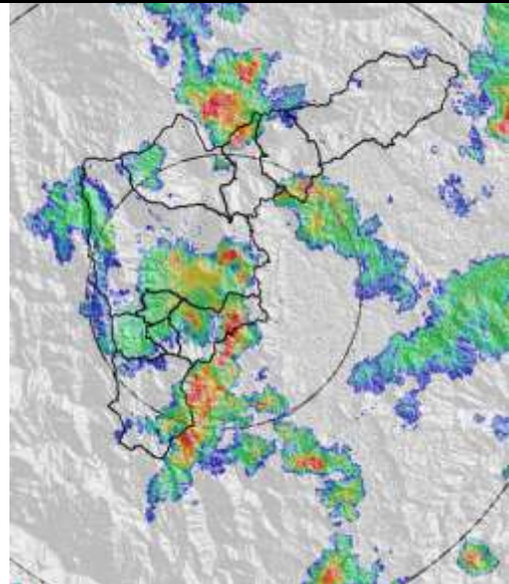


Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

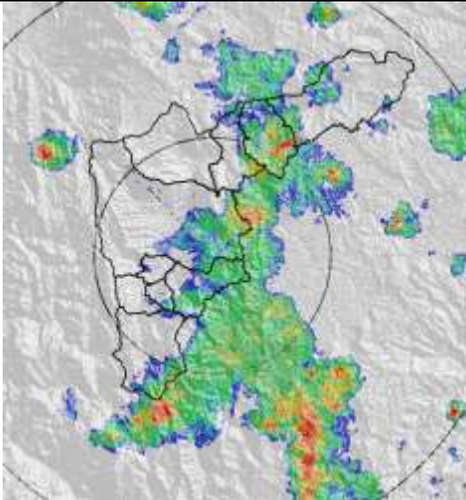
Hora: 14:00



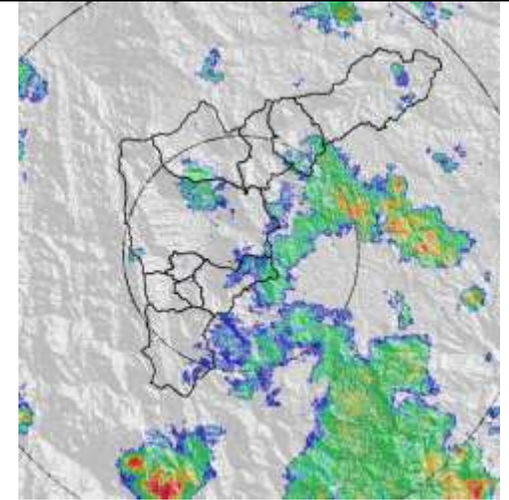
Hora: 15:00



Hora: 16:00

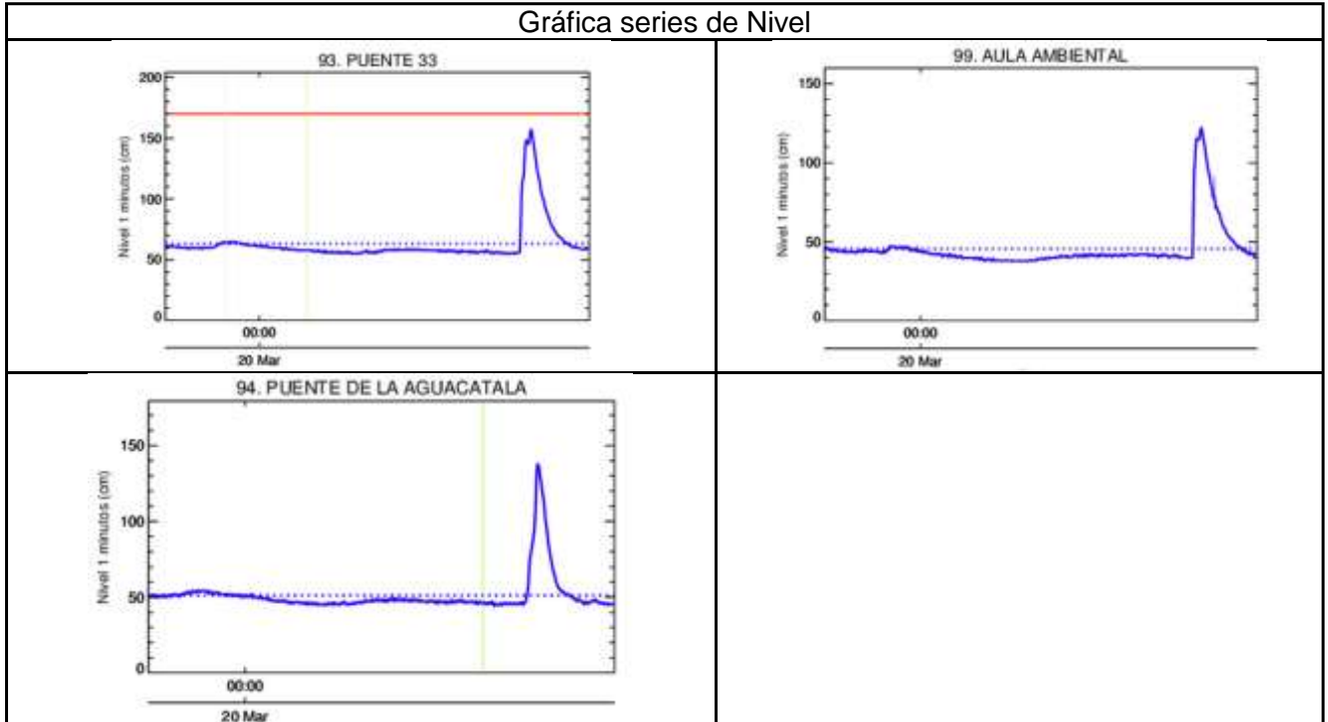


Hora: 17:10

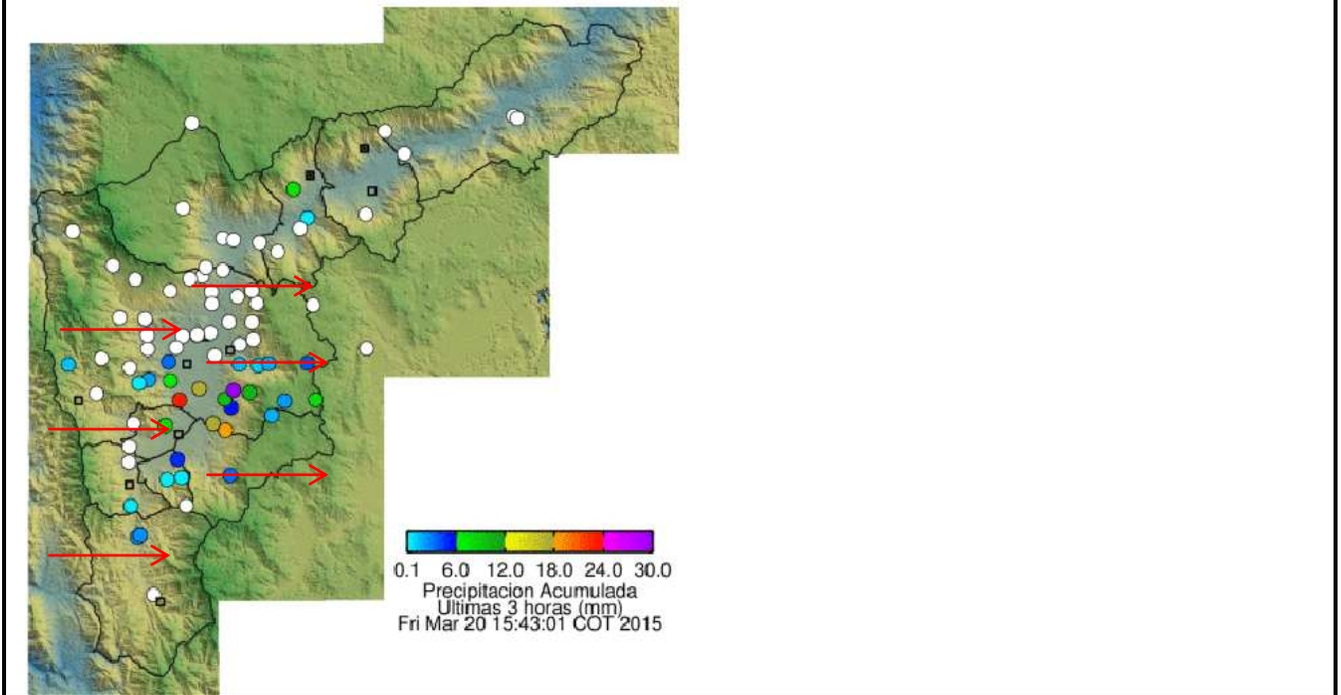


Estación	Banca llena(cm)	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	% Banca llena
99. Aula Ambiental	330	45	120	40
93. Puente 33	170	55	160	94
94. Aguacatala	235	50	140	60

Gráfica series de Nivel



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Yazmin Eliana Urrego Lezcano
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

SIATA 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.