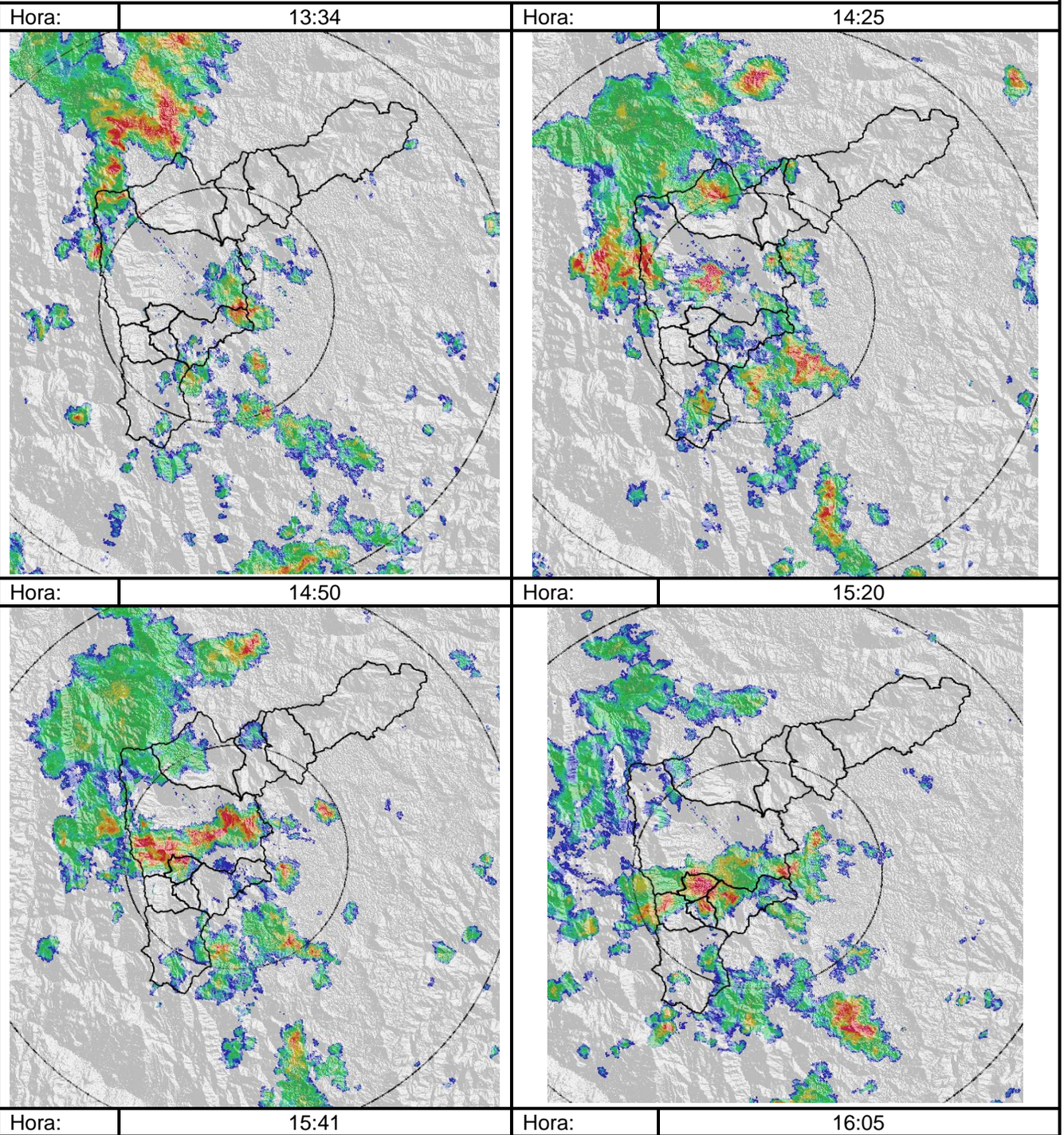
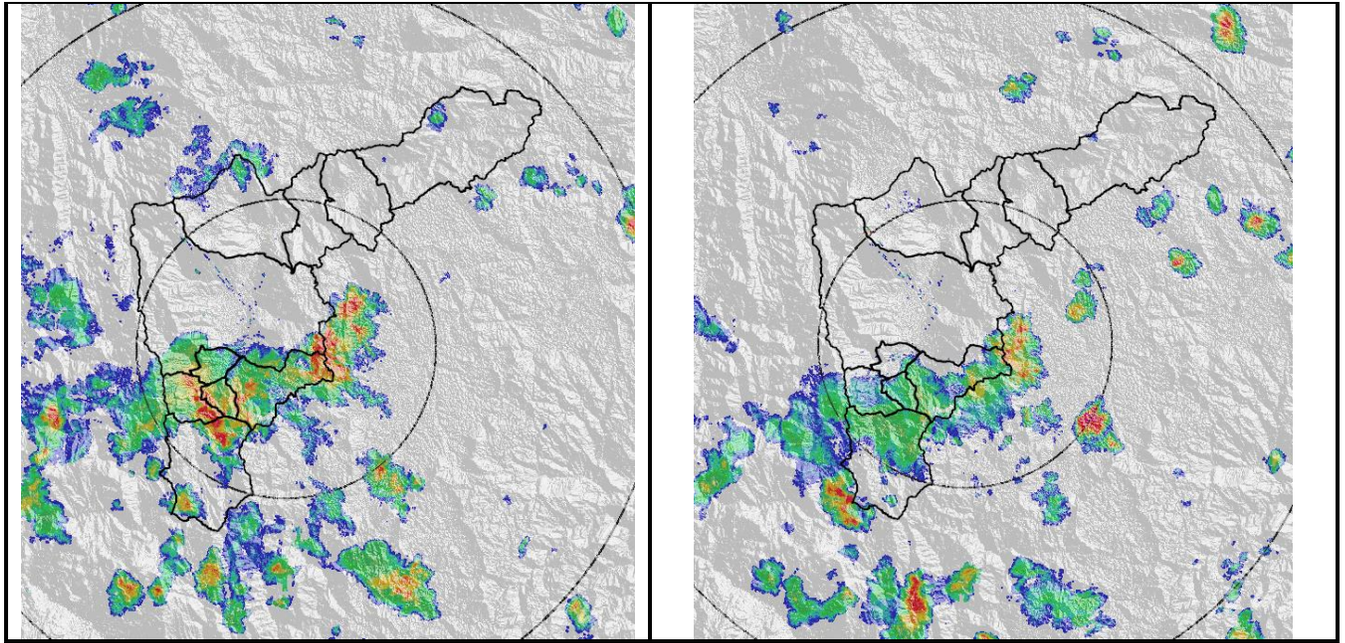




### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

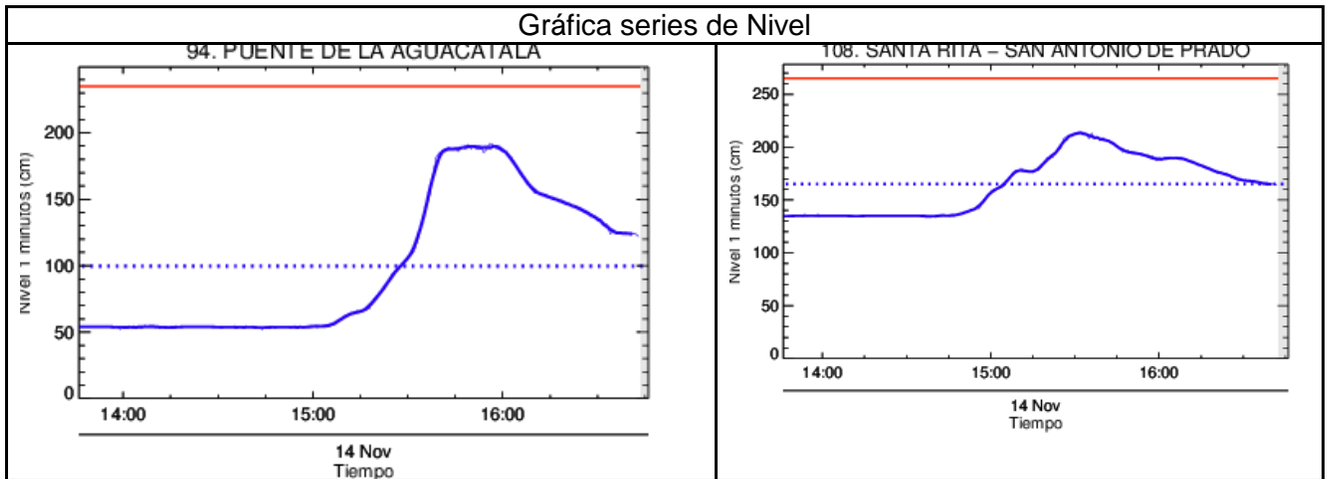




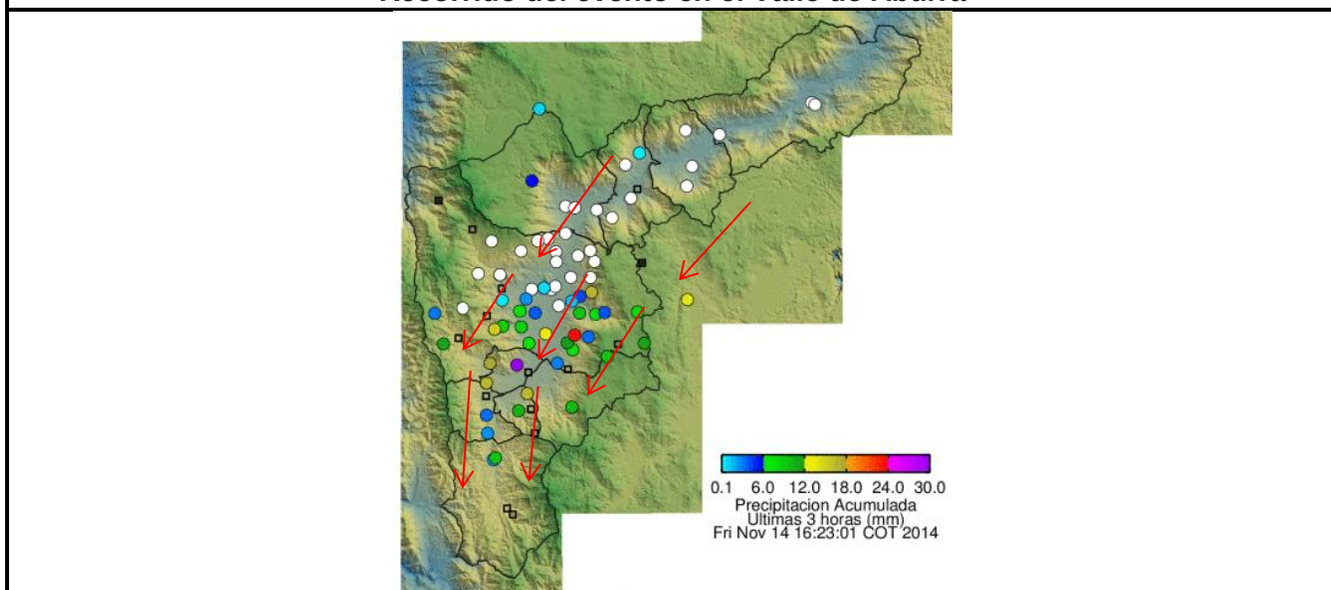
### RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena
94. Puente La Aguacatala	235 cm	50 cm	190 cm	15:55	78%
108 Santa Rita San Antonio de Prado	265 cm	130 cm	210 cm	15:35	79%

### Gráfica series de Nivel



## Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Esneider Zapata Atehortua  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://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.