



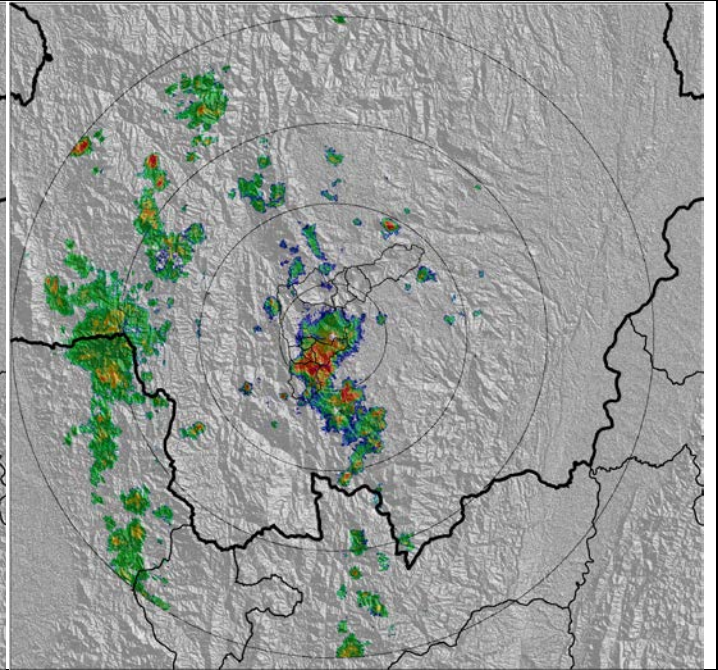
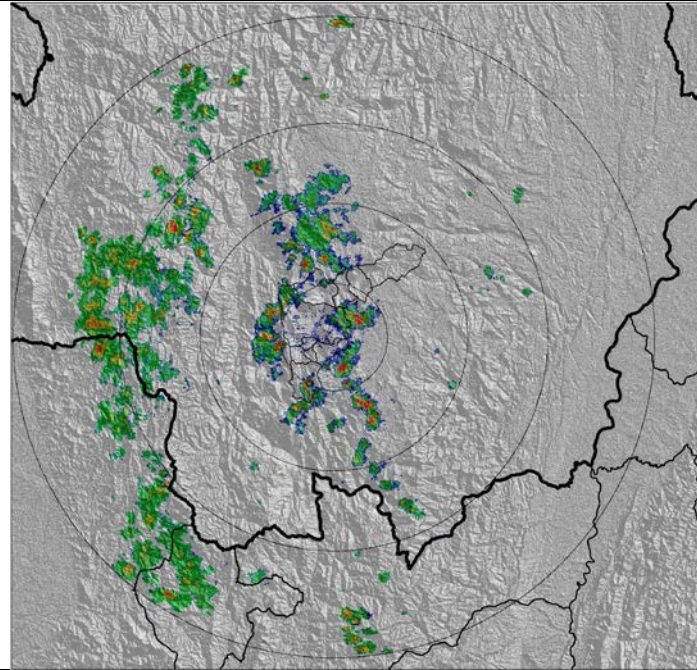
### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

Hora:

15:04

Hora:

16:15

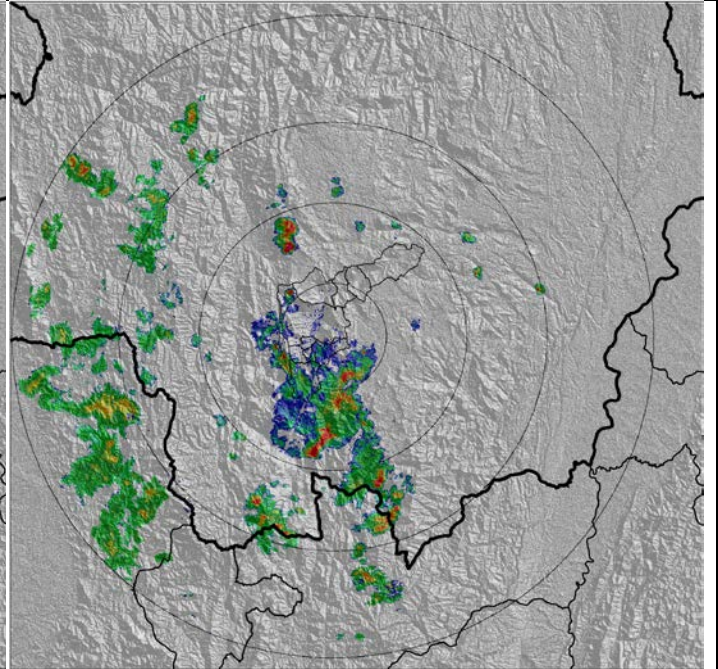
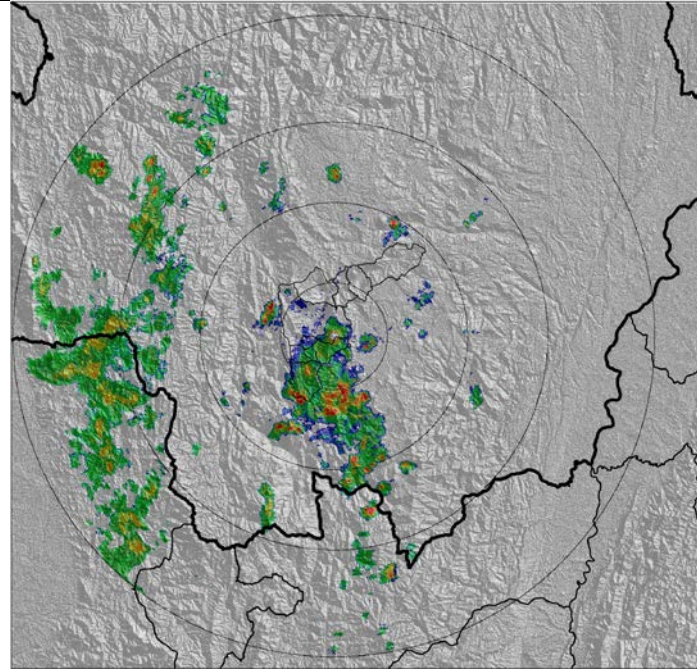


Hora:

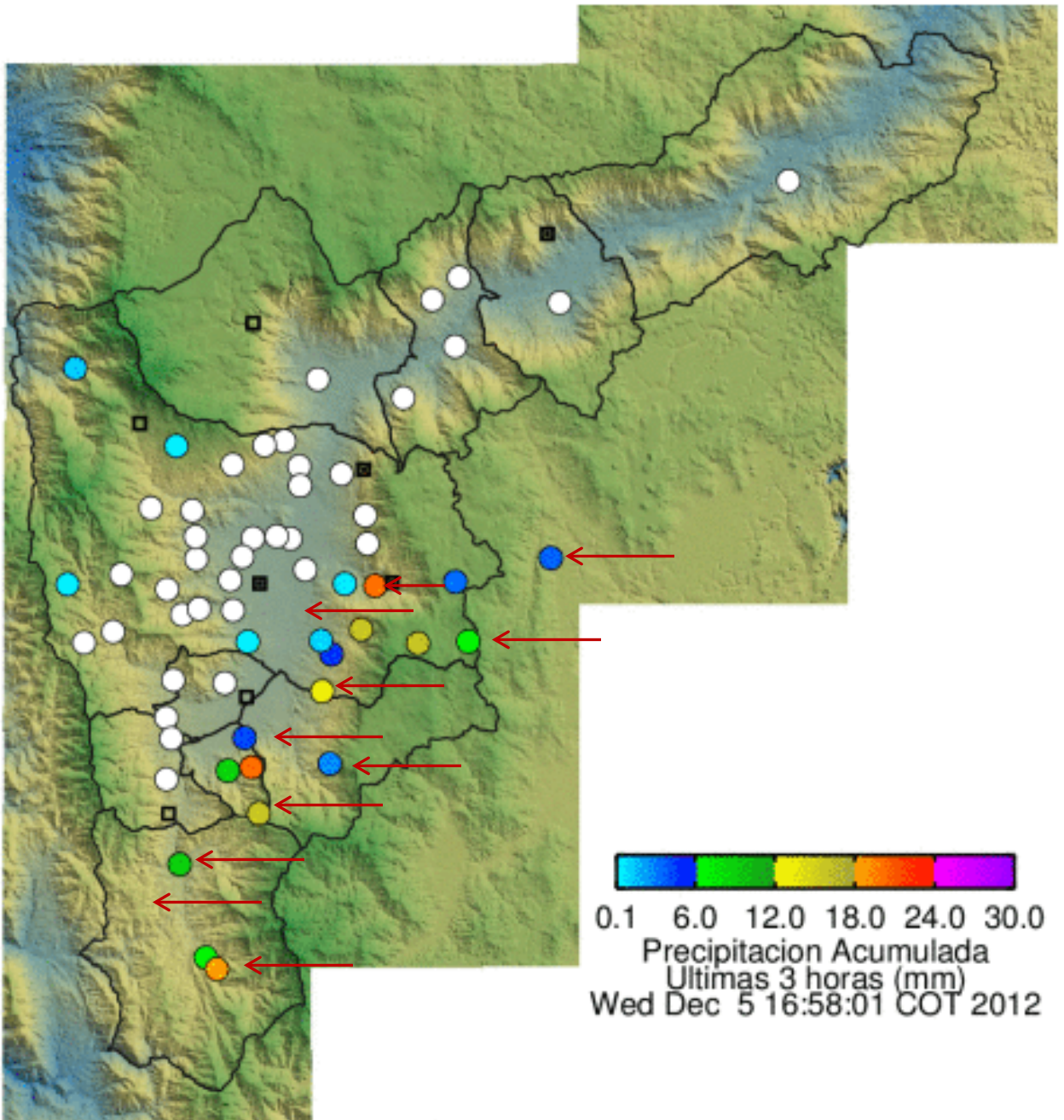
16:54

Hora:

17:32



# 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
92. Altavista	126 cm				
93. Puente la 33	170 cm	70 cm	110 cm	16:30	54 %
94. Puente La Aguacatala	235 cm				
95. Parque Lleras (Inmobiliaria Lleras)	250 cm				
98. Estación Metro floresta.	430 cm				
99. Aula Ambiental	330 cm				

Elaborado por: Mauricio Zapata Henao  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatame.gov.co](http://www.siatame.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993



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.