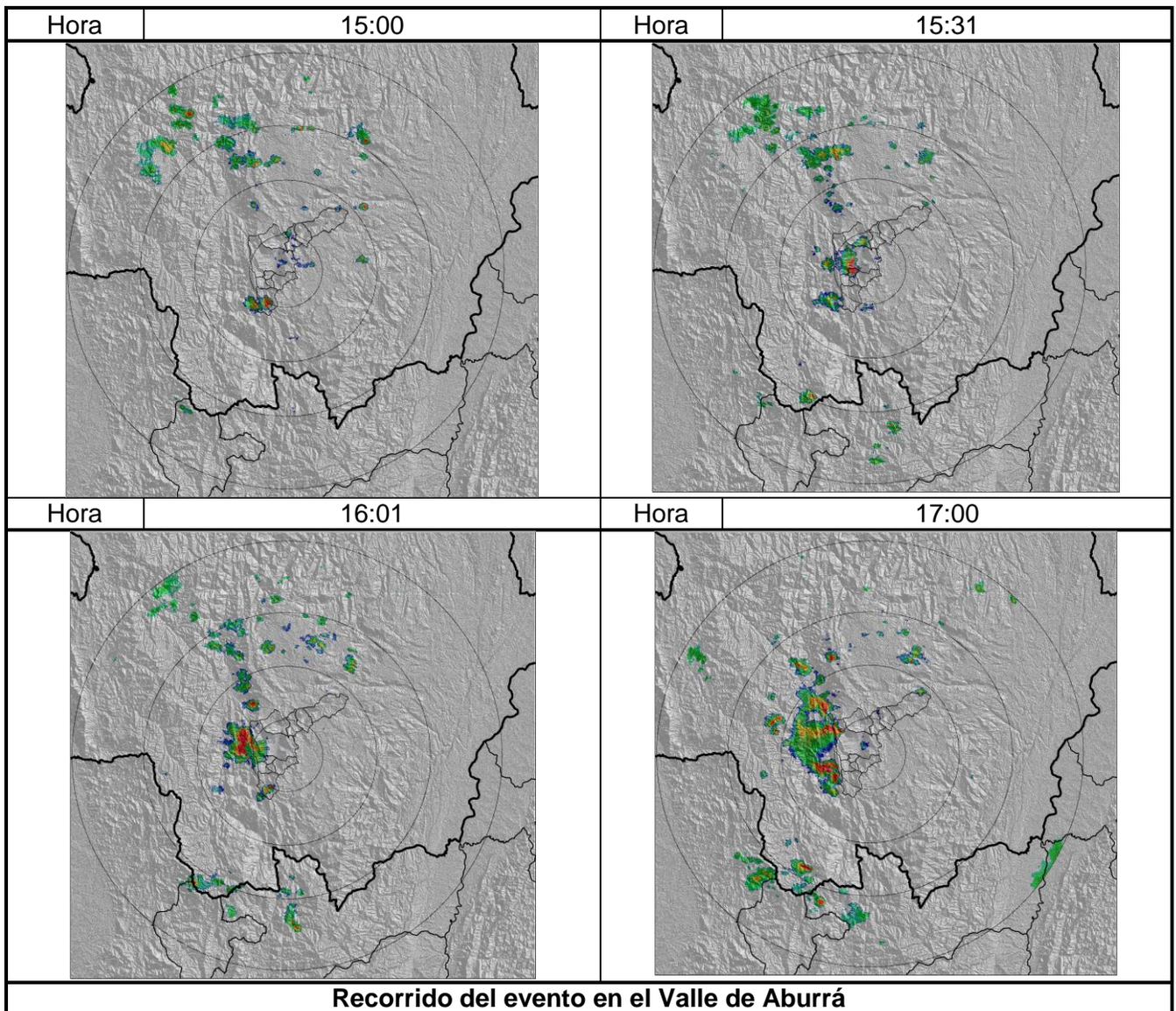
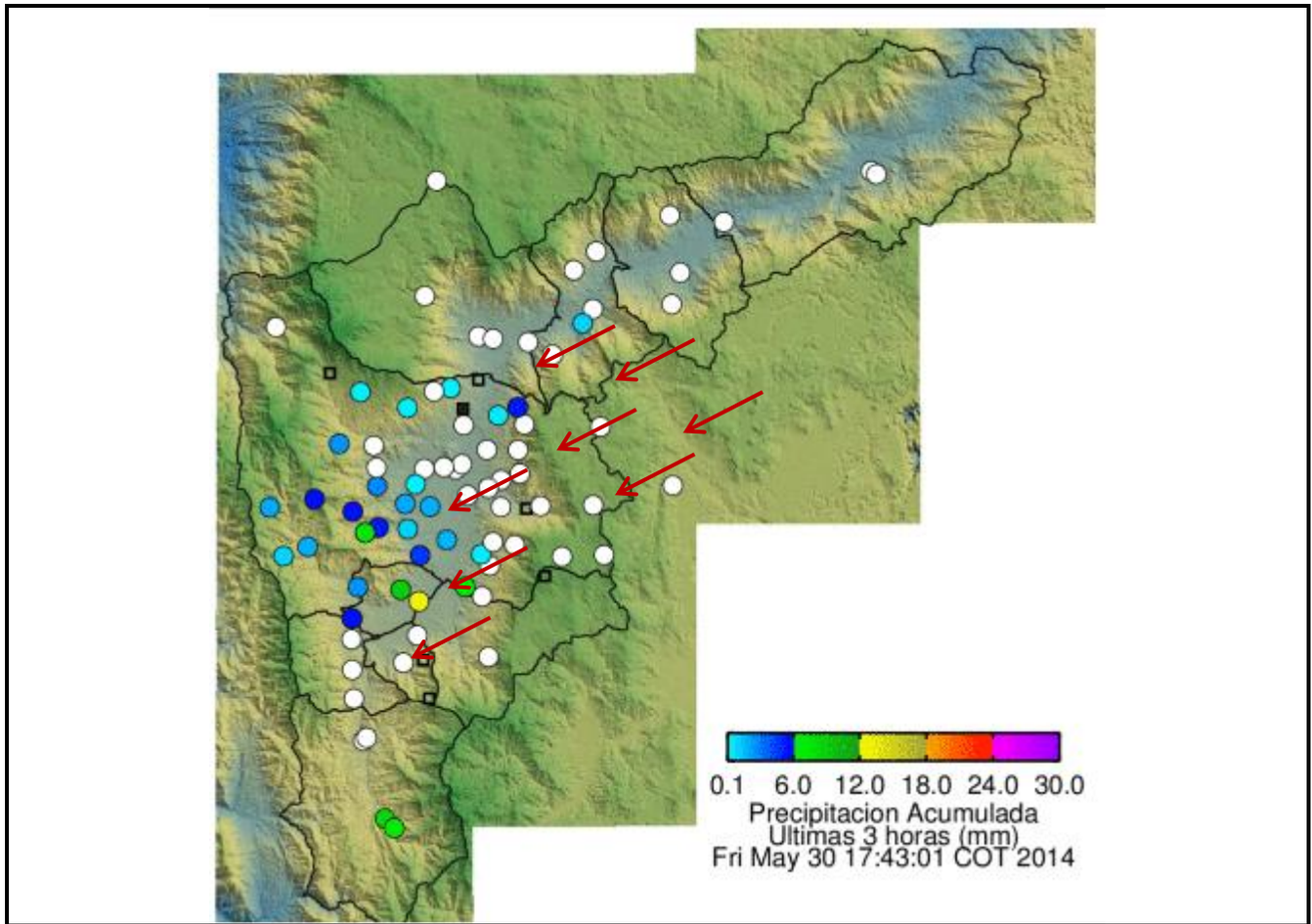




### RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

| Estación                                | Banca llena | Nivel base medio | Pico de la hidrógrafa | Hora | % Banca llena |
|---|-------------|------------------|-----------------------|------|---------------|
| 92. Altavista                           | 126 cm      |                  |                       |      |               |
| 93. Puente la 33                        | 170 cm      |                  |                       |      |               |
| 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.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.