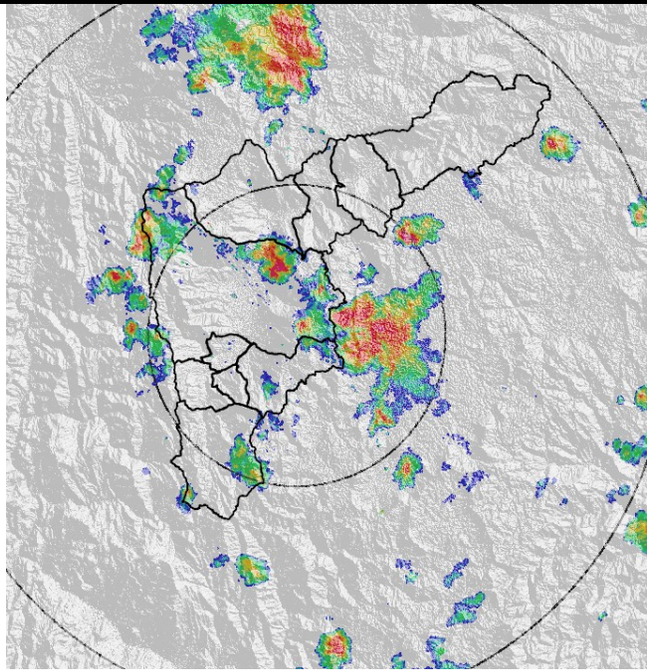


Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

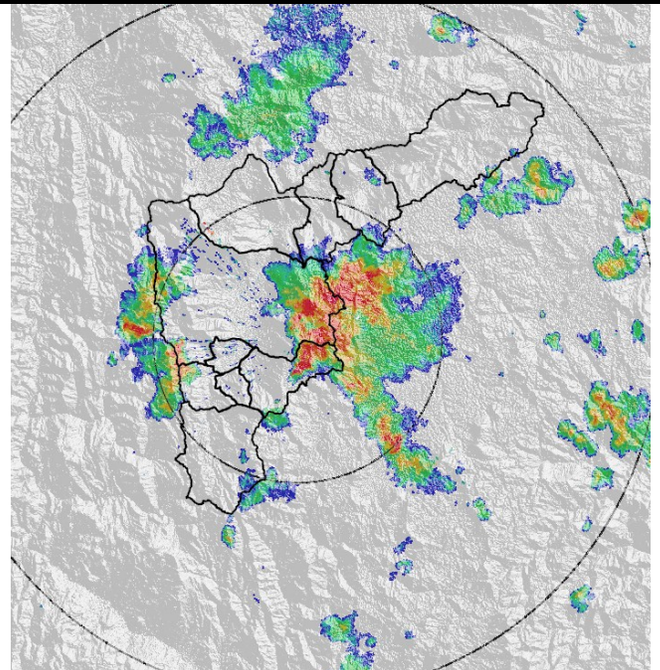
Hora:

15:27



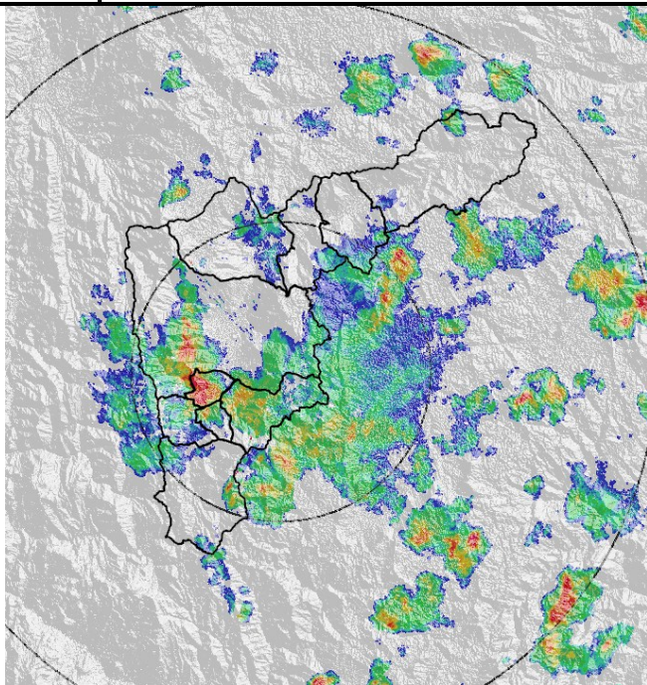
Hora:

16:15



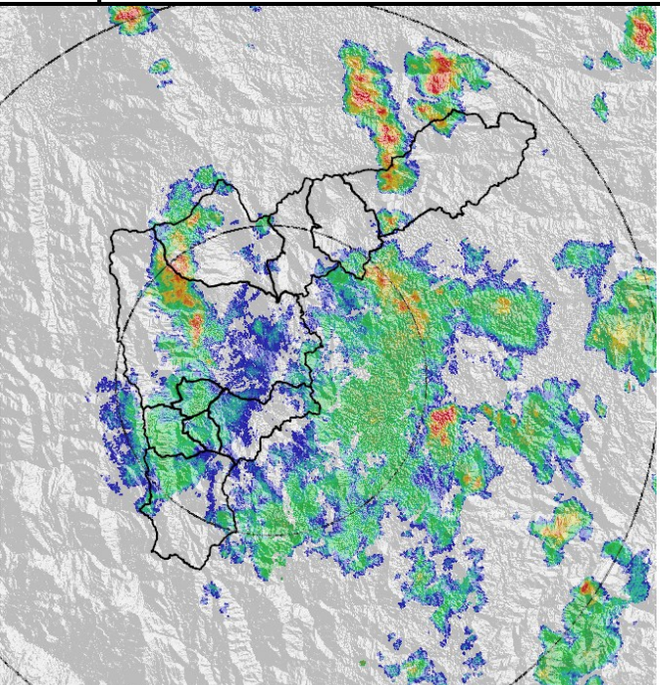
Hora:

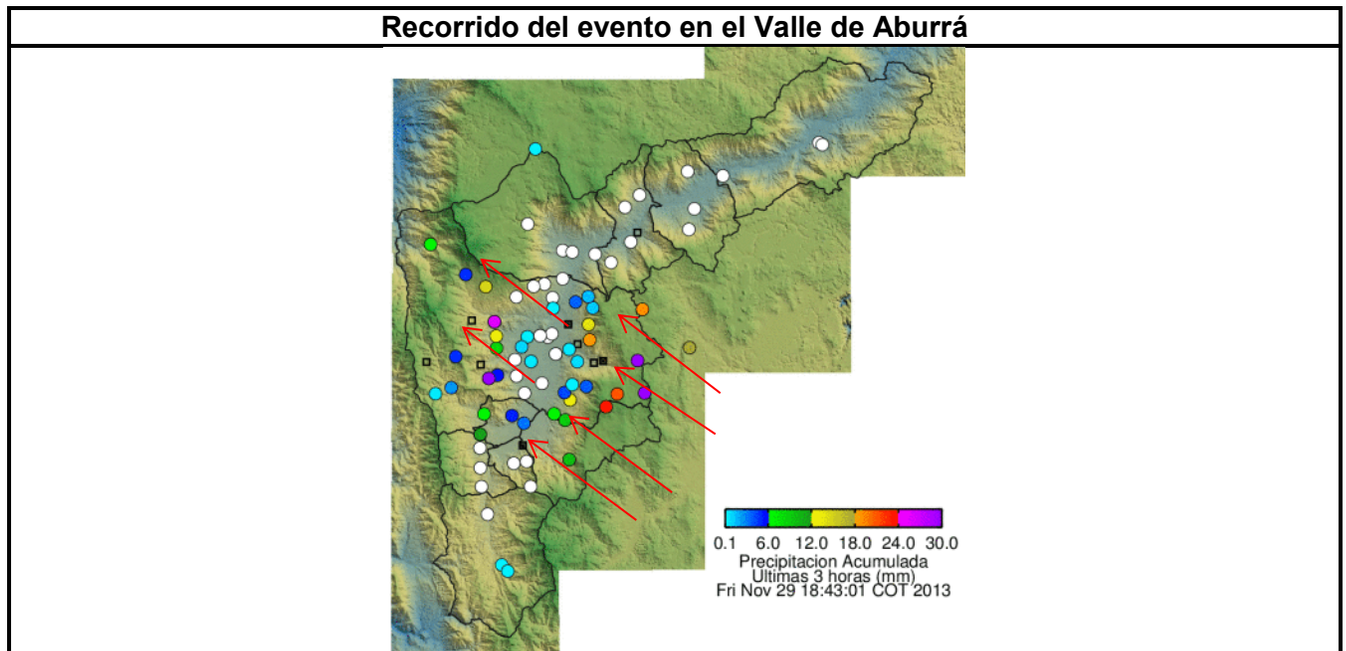
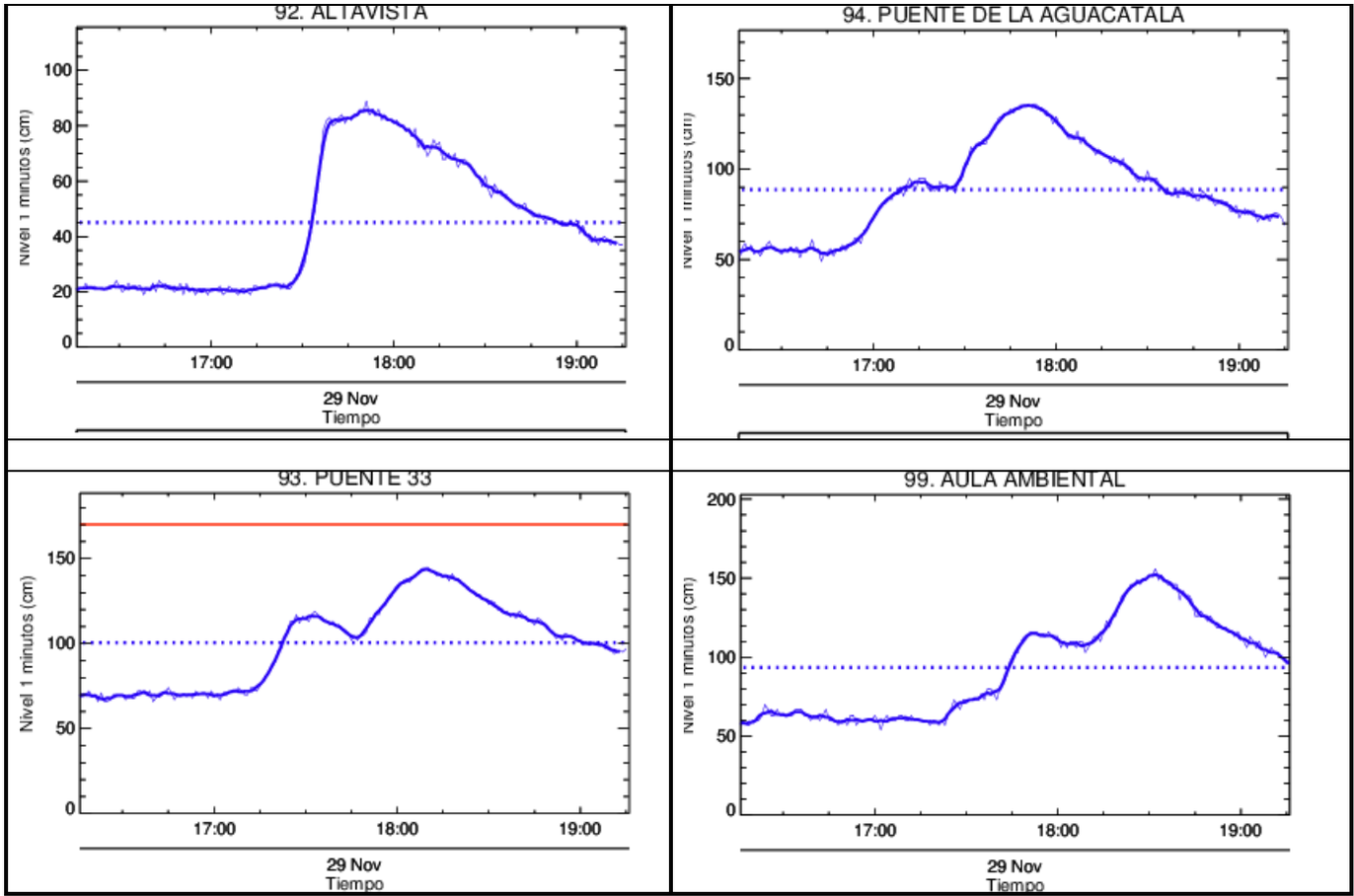
17:15



Hora:

18:00





| RESUMEN REGISTROS DE NIVEL | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|----------------------|
| Estación | Banca llena | Nivel base medio | Pico de la hidrógrafa | Hora | % Banca llena |
| 92. Altavista. | 235 cm | 20 cm | 85 cm | 17:55 | 37% |
| 93. Puente 33. | 170 cm | 60 cm | 140 cm | 18:10 | 83% |
| 94. Puente La Aguacatala. | 235 cm | 55 cm | 135 cm | 17:55 | 58% |
| 99. Aula Ambiental. | 330 cm | 50 cm | 155 cm | 18:35 | 47% |

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.