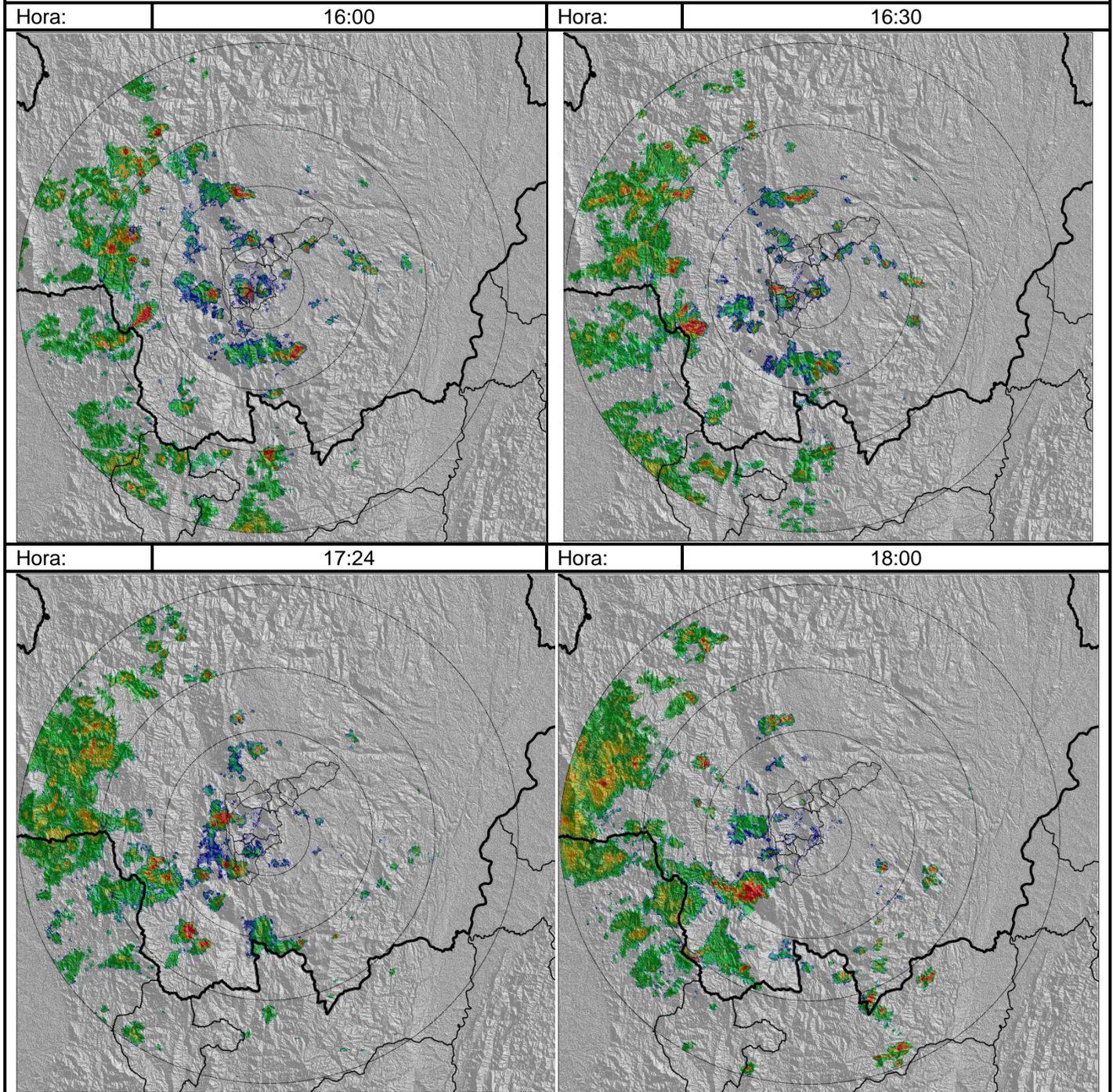


Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



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 | | | | |
| 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 / @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.