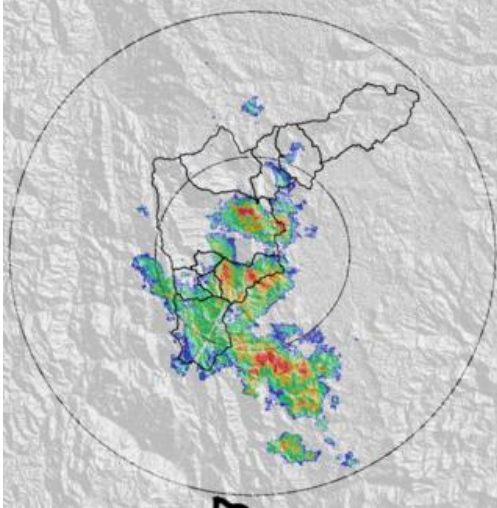
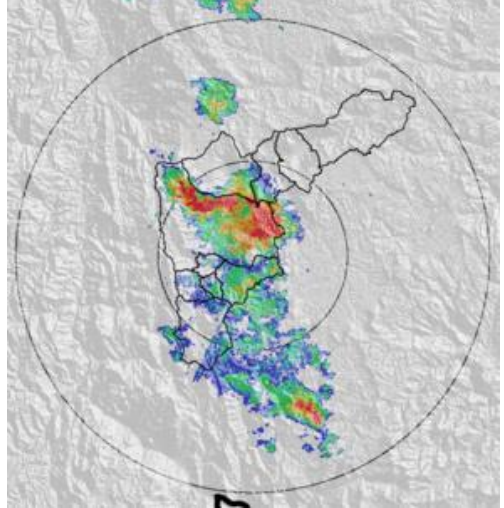


Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

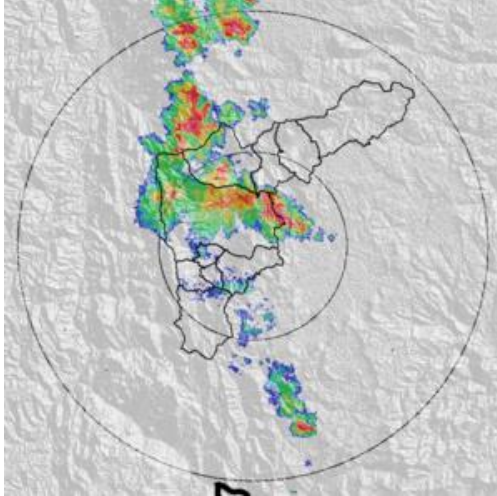
Hora: 15:00



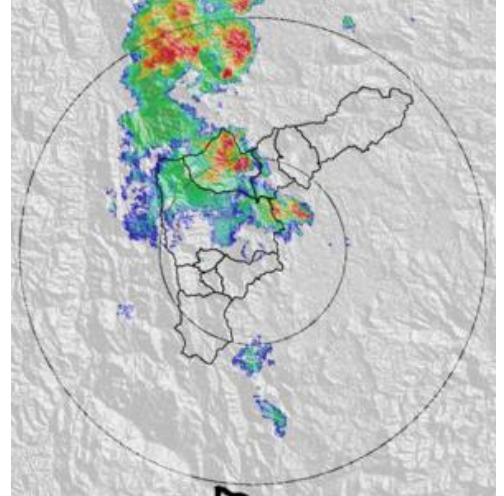
Hora: 15:30



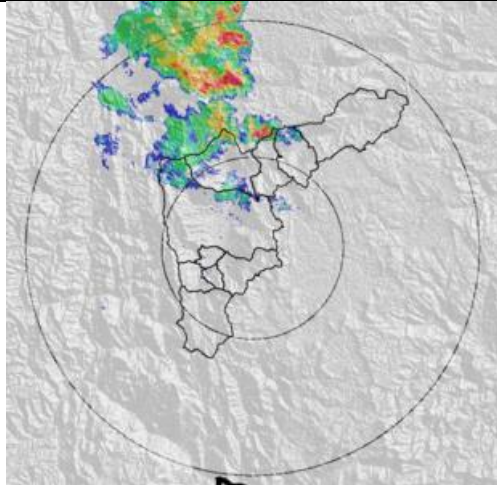
Hora: 16:00



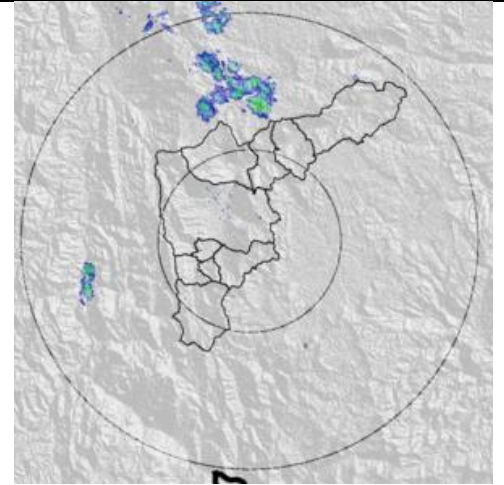
Hora: 16:30



Hora: 17:00



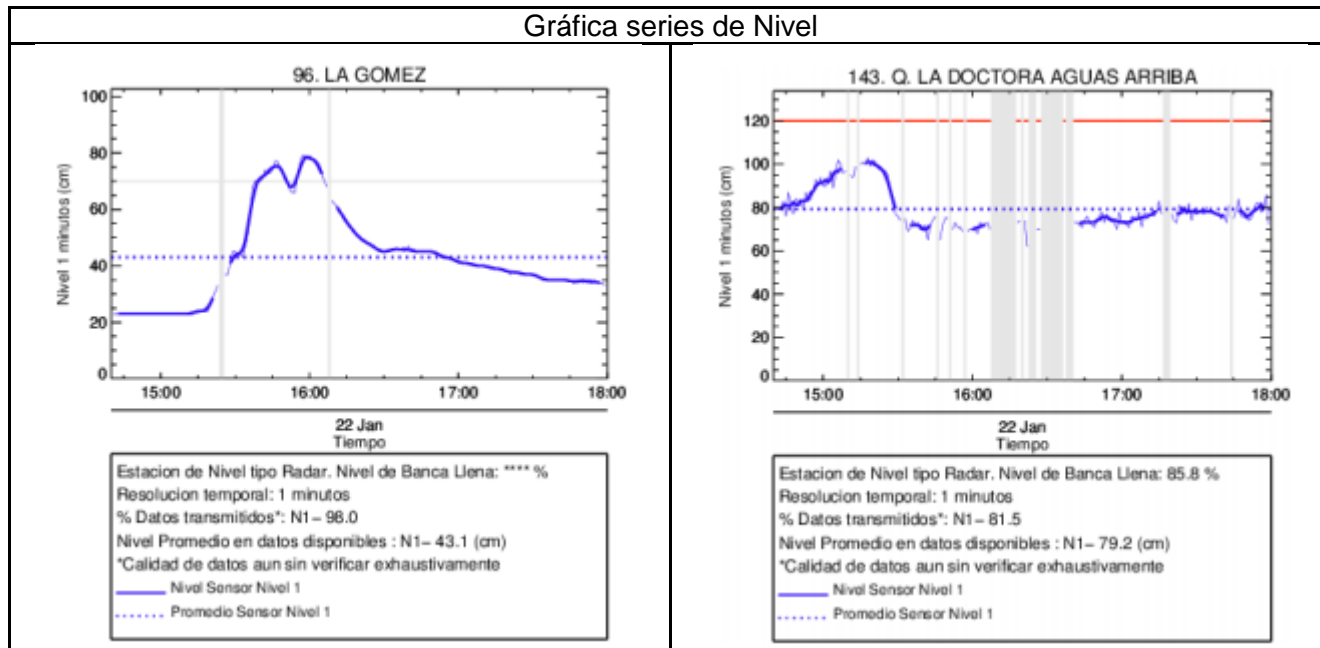
Hora: 18:00



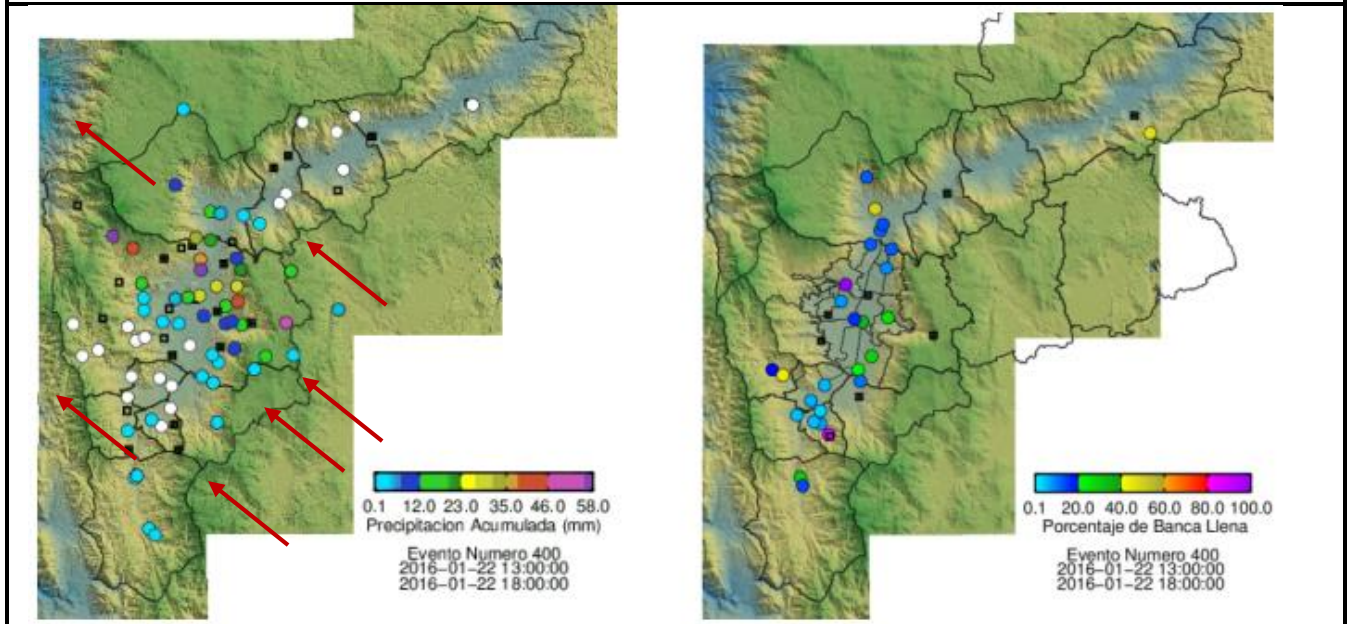
RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena
96. La Gómez	70 cm	39.5	79.0	15:57	112.9
143. Q.La Doctora Aguas Arriba	120 cm	62.0	103.0	15:18	85.83

Gráfica series de Nivel



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C. Xiomara Osorio Berrío
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
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.