



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014/04/25

Evento N°

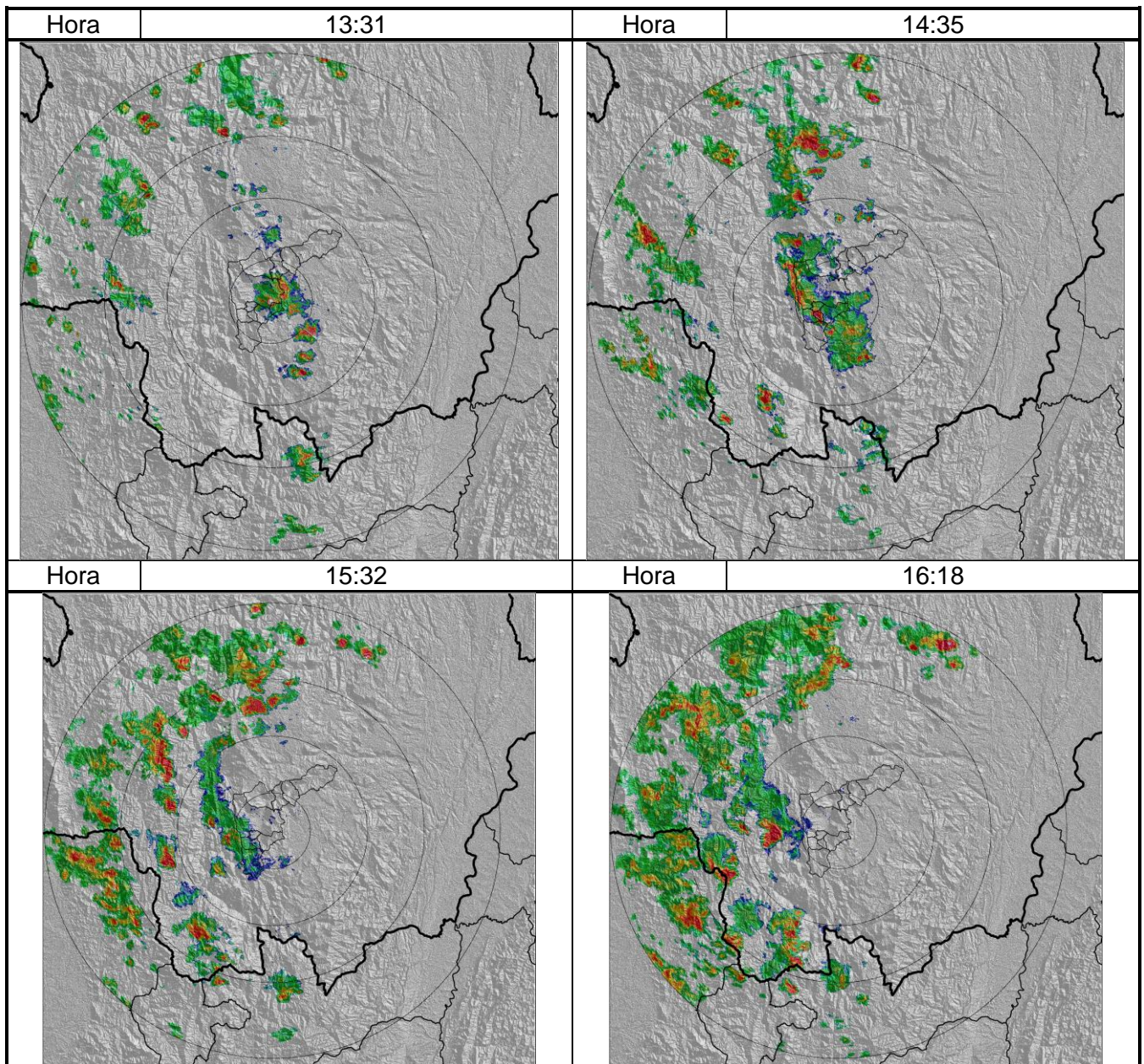
462-2014

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014/04/25	Hora Inicio	13:30	N°		Acumulado
Fecha Fin	2014/04/25	Hora Fin	16:00	34	IE La Doctora	38.6 mm
Duración Evento	2 horas 30 minutos			15	Colegio San Lucas	21.3 mm
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				210	Tele-Medellín Poblado	18.3 mm
Magnitud	120 mm/hr	Hora	14:00	105	Parque 3 Aguas	17.4 mm
Estación	15 Colegio San Lucas			18	Escuela El Salado	14.7 mm
Comuna	Poblado			62	Gimnasia Cantabria	10.2 mm
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				56	IE Inem José Félix	8.6 mm
Magnitud	38.6 mm			36	Colegio Concejo Itagüí	6.6 mm
Estación	34 IE La Doctora			41	Comisaria Poblado	6.4 mm
Comuna	Sabaneta			207	Vivero EPM Piedras Blancas	6.1 mm
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
El sistema se originó en el oriente y se desplazó hacia el interior del valle, se registraron altas intensidades en Sabaneta y el sur de Medellín						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El sistema se desplazó de oriente a occidente y se intensificó sobre el Poblado a las 14:00 aproximadamente, luego se desplazó hacia el sur occidente y se disipó a las 16:00 sobre el costado sur occidental del valle.						

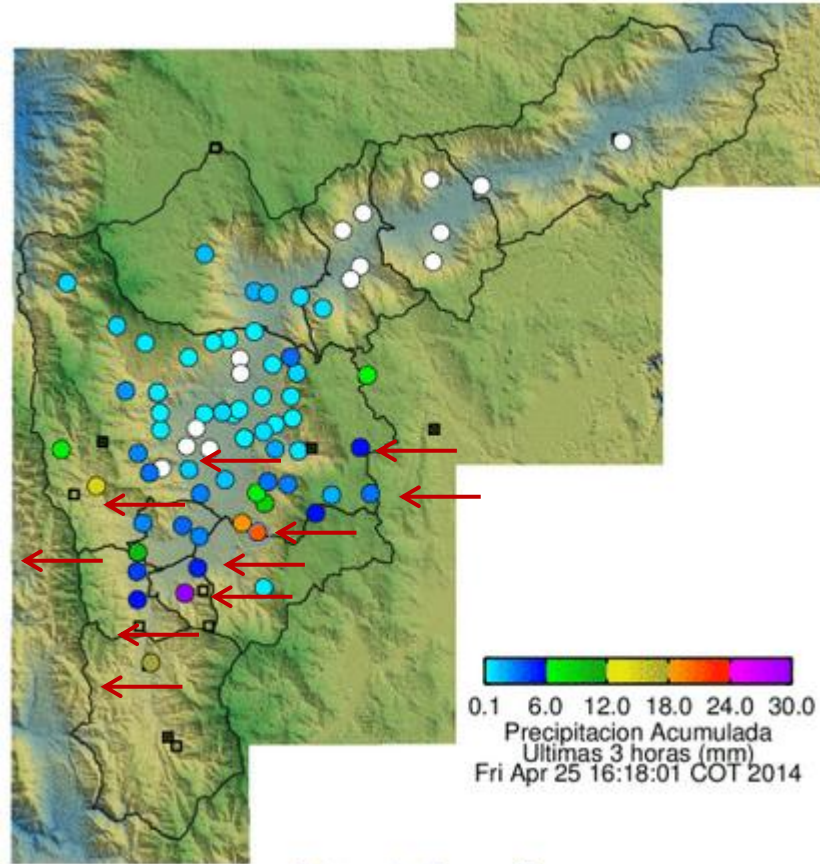
### RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

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				





## Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



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.