



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013/07/06

Evento N°

292-2013

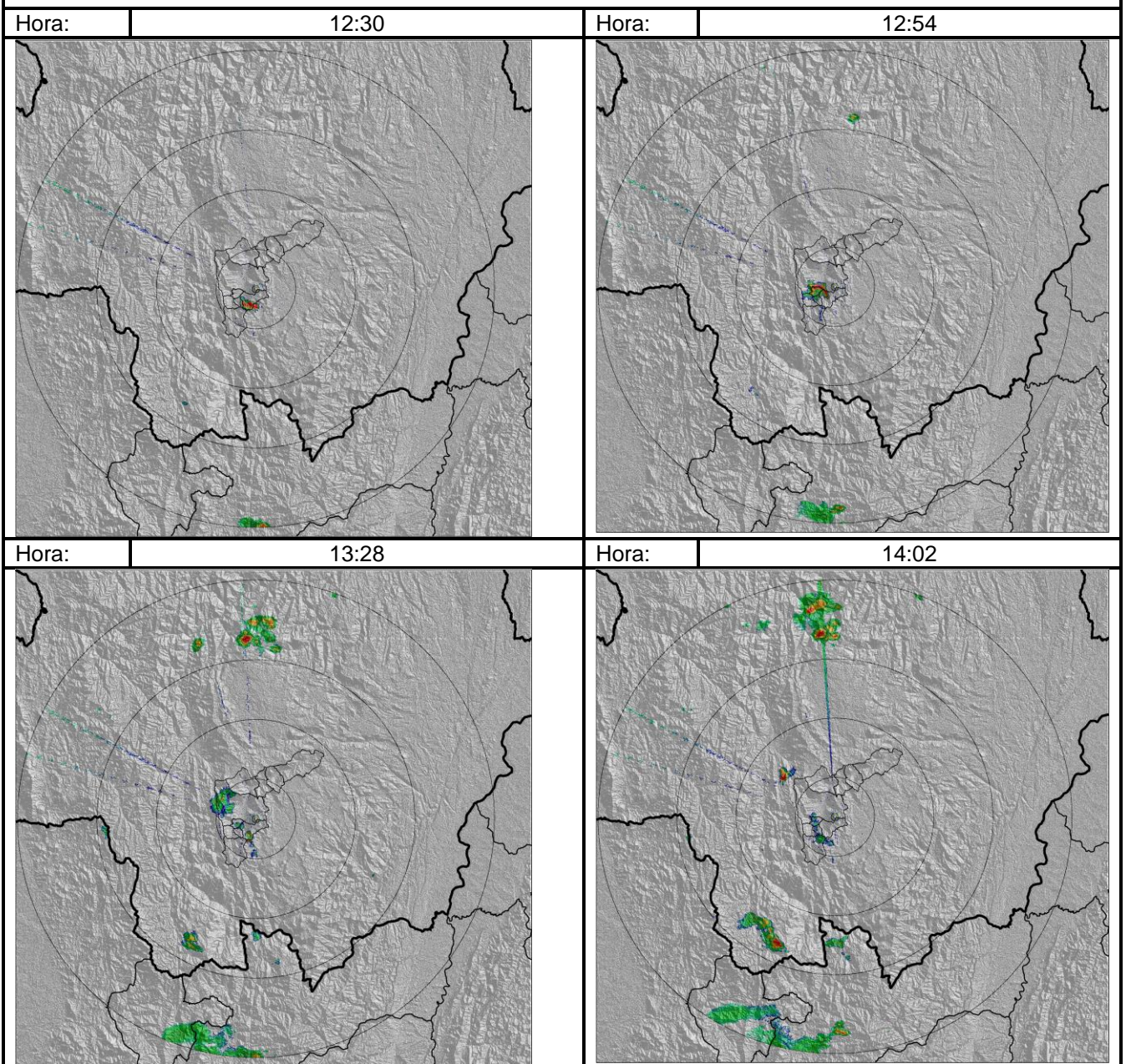
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013/07/06	Hora Inicio	12:30	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013/07/06	Hora Fin	14:00	210	Tele-Medellín el Poblado	7,6 mm
Duración Evento	1 hora y 30 minutos			52	Centro veterinario CES	6,1 mm
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				01	Casa de Gobierno AltaVista	3,8 mm
Magnitud	60 mm/hr	Hora	12:50	67	IE Juan Echeverry Abad	3,6 mm
Estación	210 Tele-Medellín el Poblado					
Comuna	14 El poblado					
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>						
Magnitud	7,6 mm					
Estación	210 Tele-Medellín el Poblado					
Comuna	14 El poblado					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
Se registró un sistema de poca extensión, el cual se generó en el oriente del valle y se desplazó hacia el noroccidente.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El sistema que registrado en el sur y occidente de Medellín con intensidades bajas y medias, la máxima fue de 60 mm/hr en la estación 210 Telemedellin Poblado al principio del evento, el sistema fue perdiendo intensidad hasta que se disipa completamente sobre el costado occidental del valle aproximadamente a las 14:00						

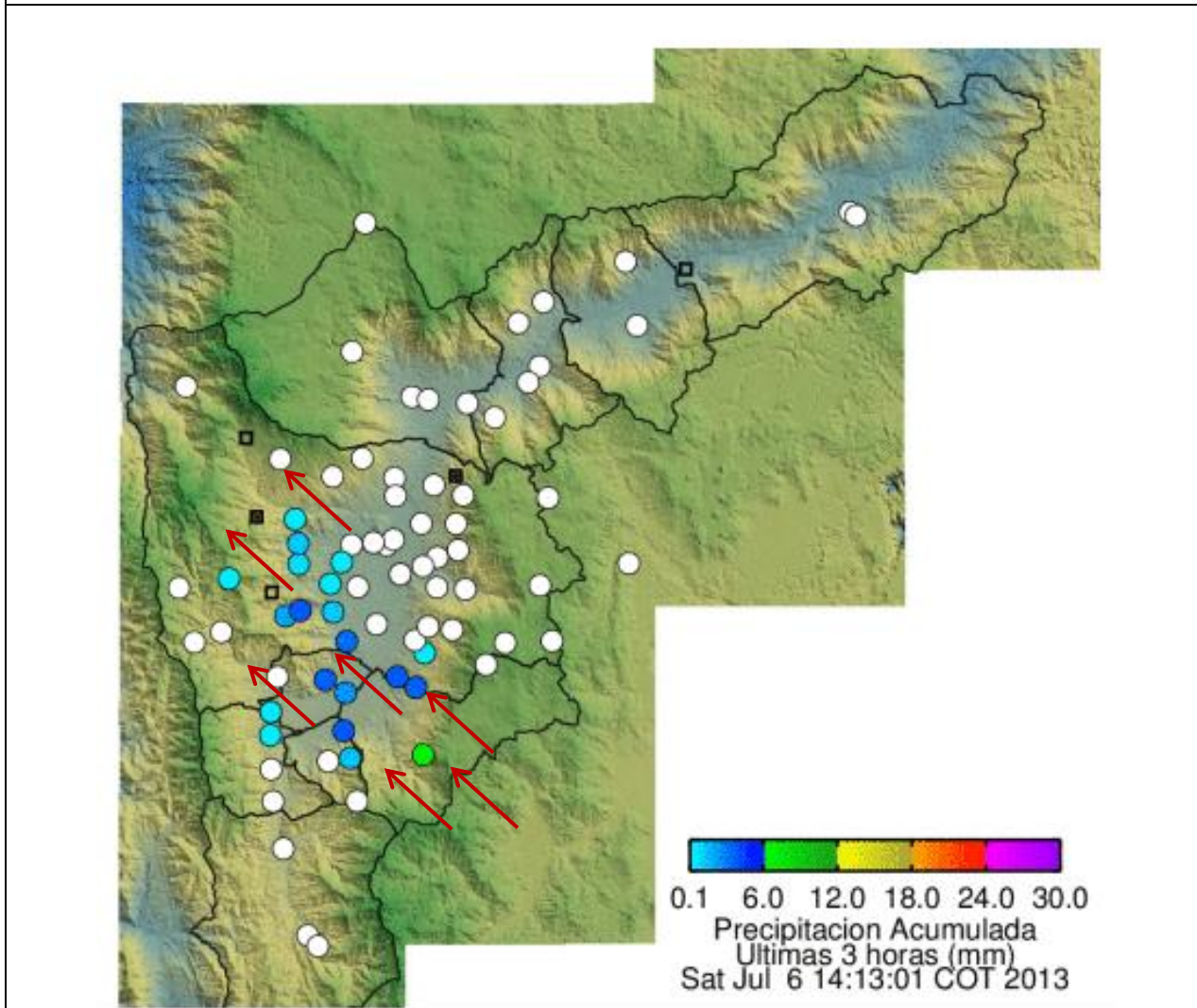
### RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena
93. Puente la 33	170 cm				
94. Puente La Aguacatala	235 cm				
95. Parque Lleras (Inmobiliaria Lleras)	250 cm				
99. Estación Metro floresta.	430 cm				
99. Aula Ambiental	330 cm				

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



### 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.