



Alcaldía de Medellín

Fecha 2014/06/02 Evento N° 496-2014

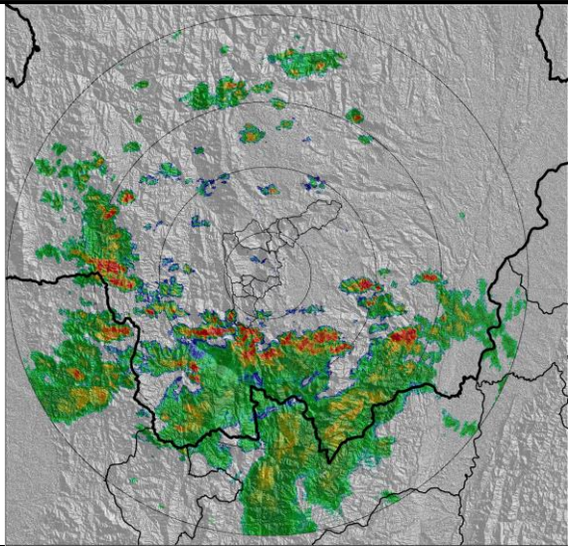
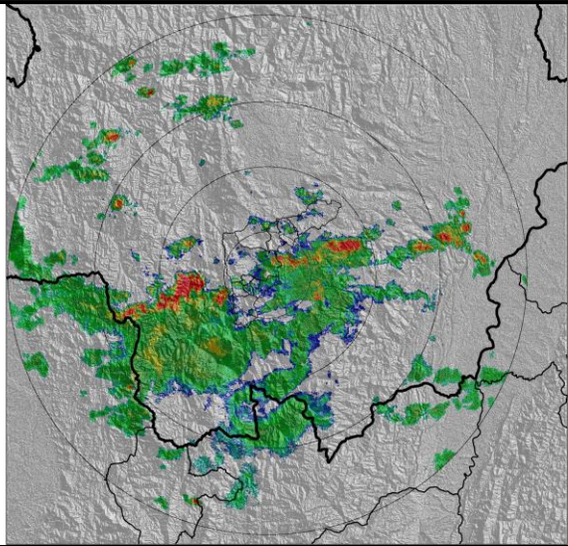
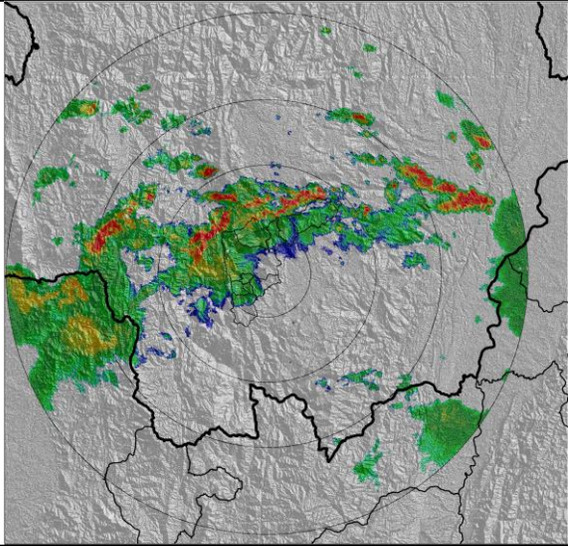
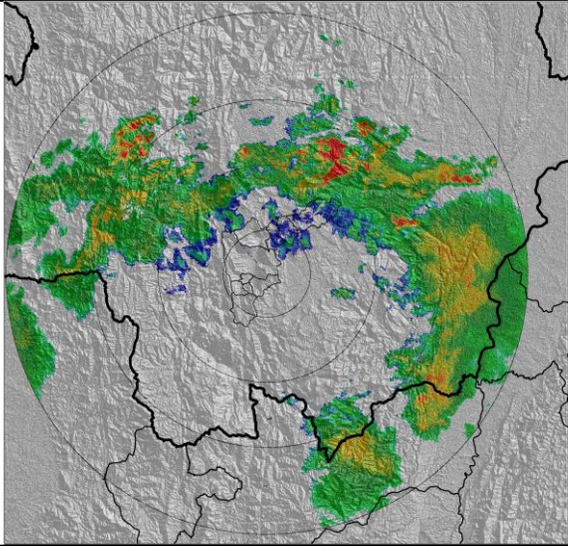
### REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014/06/02	Hora Inicio	14:30	N°		Acumulado
Fecha Fin	2014/06/02	Hora Fin	18:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	20.3
Duración Evento	3 horas 30 minutos			47	Villa Nueva Sede La Luz	19.3
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				3	Escuela Rural Yarumalito	13.2
Magnitud	89 mm/h	Hora	16:00	28	Liceo Salazar y Herrera	12.2
Estación	66. I.E San Andres (Sede El Socorro)			12	I.E Concejo de Medellin	12.2
Comuna	Girardota			25	Escuela Rural Astilleros	11.9
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				18	Escuela El Salado	7.9
Magnitud	20.3 mm			60	Torre SIATA	7.9
Estación	66. I.E San Andres (Sede El Socorro)			38	Casa Cultura La Estrella	7.9
Comuna	Girardota			23	Instituto Jorge Robledo	7.6
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				53	Colegio Eduardo Santos	6.6
El evento es generado por formaciones advectivas provenientes del oriente y sur del Valle de Aburrá. Estas formaciones salen del valle en dirección occidente cubriendo toda la región.				51	Represa La Garcia	6.1
				37	Liceo Fernando Velez	6.1
				24	I.E Republica de Uruguay	6.4
				29	Escuela Marina Orth	5.8
				11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	5.3
				17	Escuela El Corazon	5.3
				42	Escuela Rural Piedras Gordas	5.3
<b>Descripción del comportamiento</b>				74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	5.1
Los sistemas de gran extensión ingresan al valle desde el sur y el oriente cubriendo toda la región generando lluvias de intensidades medias-altas. Estas se desplazan uniformemente hacia el occidente dejando así la zona.				36	Colegio Concejo de Itagui	5.1

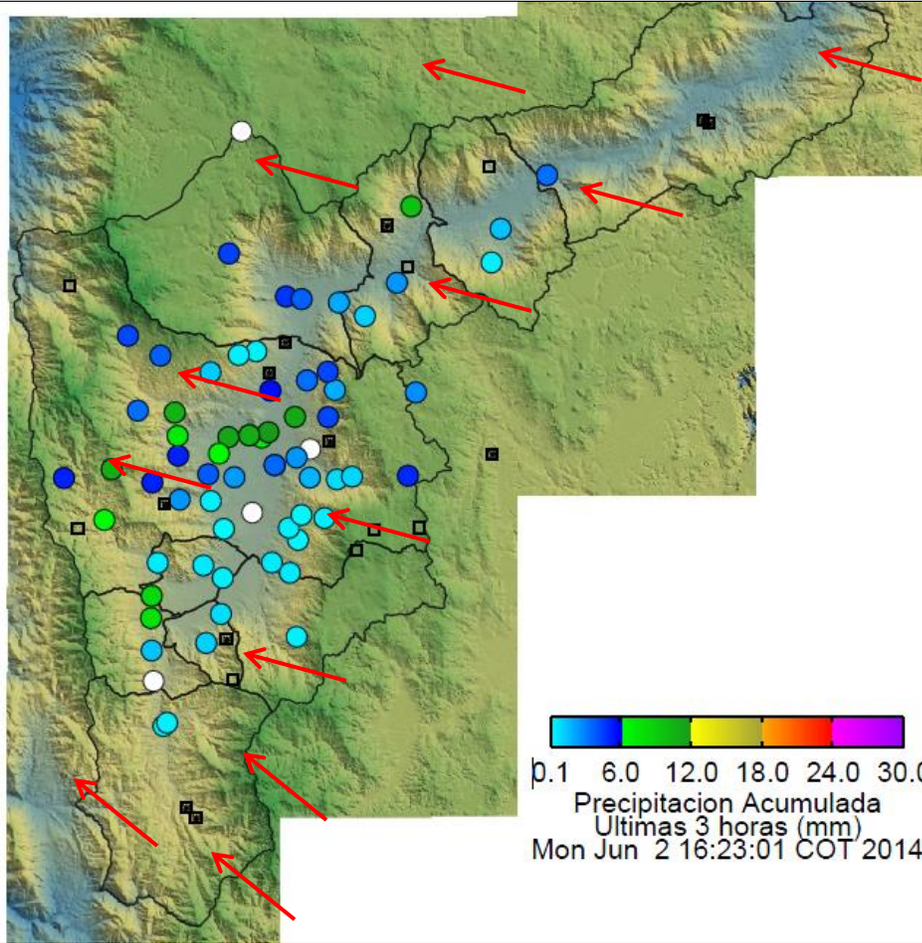
### RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

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				

**Imágenes de Reflectividad**

Hora	14:30	Hora	15:30
			
Hora	16:30	Hora	18:00
			

### Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Katherin Cano  
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.