



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-06-12

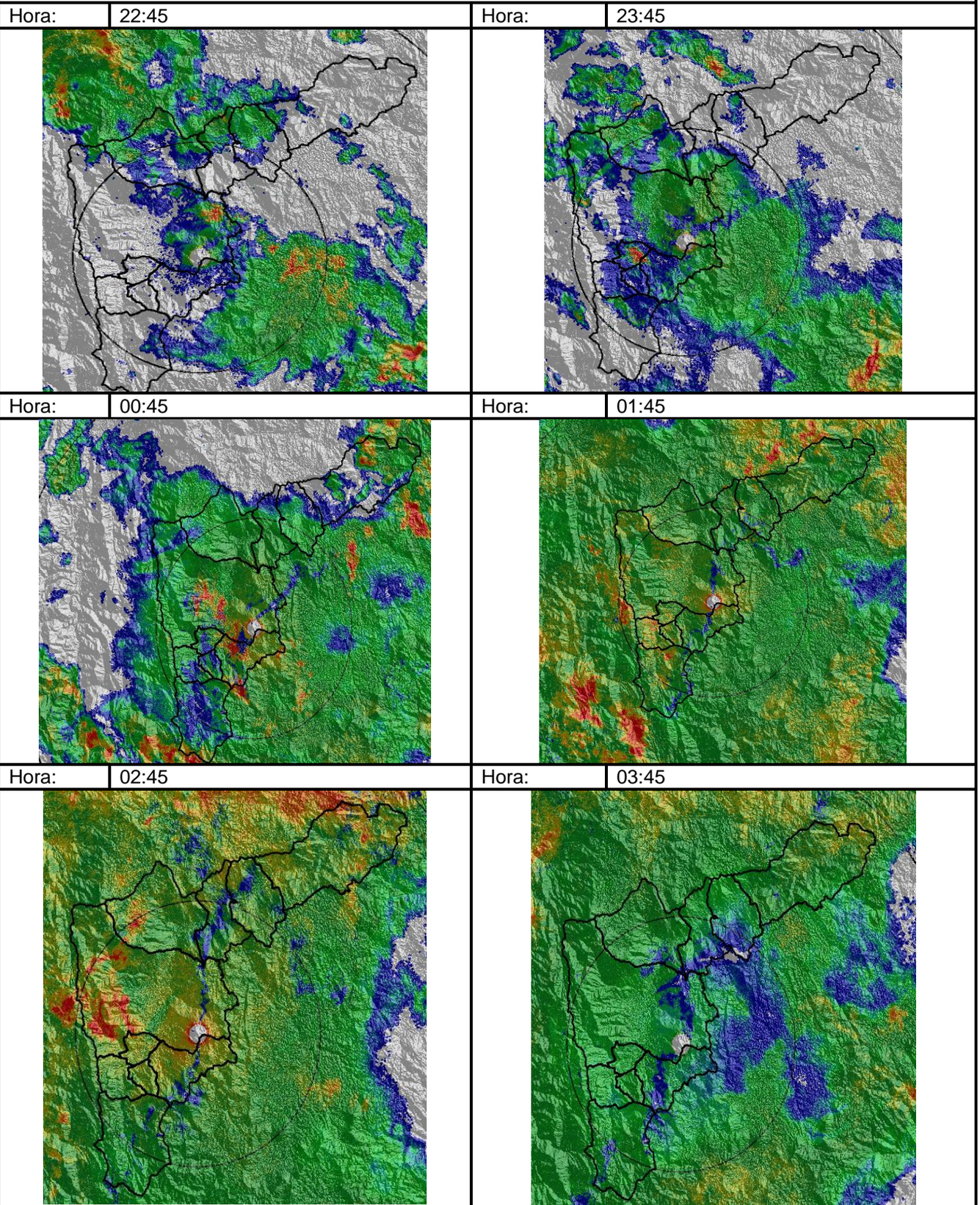
Evento N°

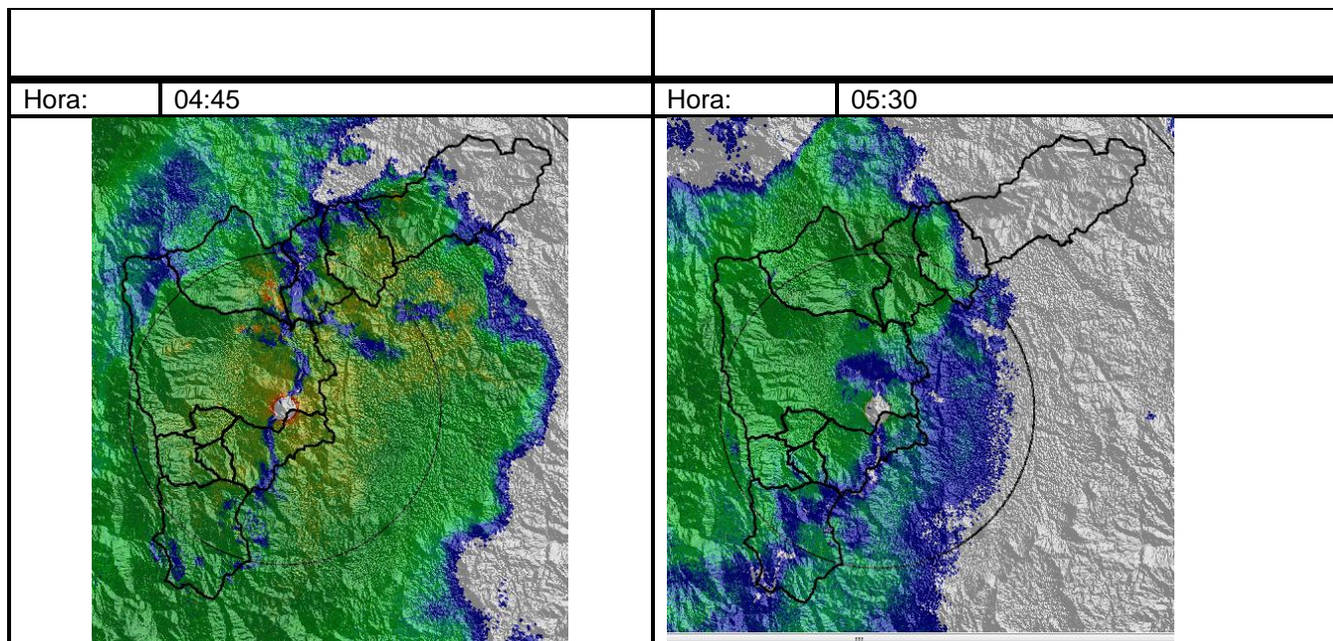
271-2013

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-06-11	Hora Inicio	22:45	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-06-12	Hora Fin	05:30	8	Escuela CEDEPRO	22.6
Duración Evento	6 horas 45 minutos			29	Escuela Marina Orth	22.3
Mayor intensidad de lluvia				18	Escuela El Salado	21.6
Magnitud	60 mm/hr	Hora	00:30	67	I.E Juan Echeverry Abad	20.1
Estación	29 Escuela Marina Orth			2	Escuela Rural La Verde	19.8
Comuna	16 Belen			43	Escuela Rural Quebrada Larga	19.6
Mayor registro de lluvia acumulado				1	Casa de Gobierno AltaVista	19
Magnitud	22.6 mm			39	I.E Pedro Octavio Amado	18.8
Estación	08 Escuela CEDEPRO			22	Escuela La Capilla del Rosario	18.8
Comuna	70 Altavista			25	Escuela Rural Astilleros	17.8
Descripción acerca de la formación del evento				17	Escuela El Corazón	17.5
Se registró un sistema proveniente del sur-oriente, el cual se desplazaba hacia el nor-occidente, el evento se registró en todo el valle de Aburrá en su mayoría con intensidades bajas no mayores a 60 mm/hr, el evento duro en su totalidad 6 horas 45 minutos.				210	Telemedellin-Poblado	16
				3	Escuela Rural Yarumalito	15
				54	I.E Juan Maria Cespedes	14.5
				19	Tecnológico Antioquia	14.5
				11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	14
				66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	13.7
				47	Villa Nueva Sede La Luz	13.5
				53	Colegio Eduardo Santos	13.2
Descripción del comportamiento				15	Colegio San Lucas	13.2
El sistema mantuvo la dirección de desplazamiento durante todo el evento, siendo registrado en los municipios de Envigado, Sabaneta, Medellín, La Estrella, Itagui y Caldas, el evento se disipa completamente aproximadamente 05:30 sobre el costado occidental del valle.				41	Comisaria El Poblado	12.7
				30	Salon Social Barbosa	12.2
				10	Escuela Rural El Boqueron	11.9
				28	Liceo Salazar y Herrera	11.9
				16	I.E Ramon Munera Lopera	11.7
				56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	11.7

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

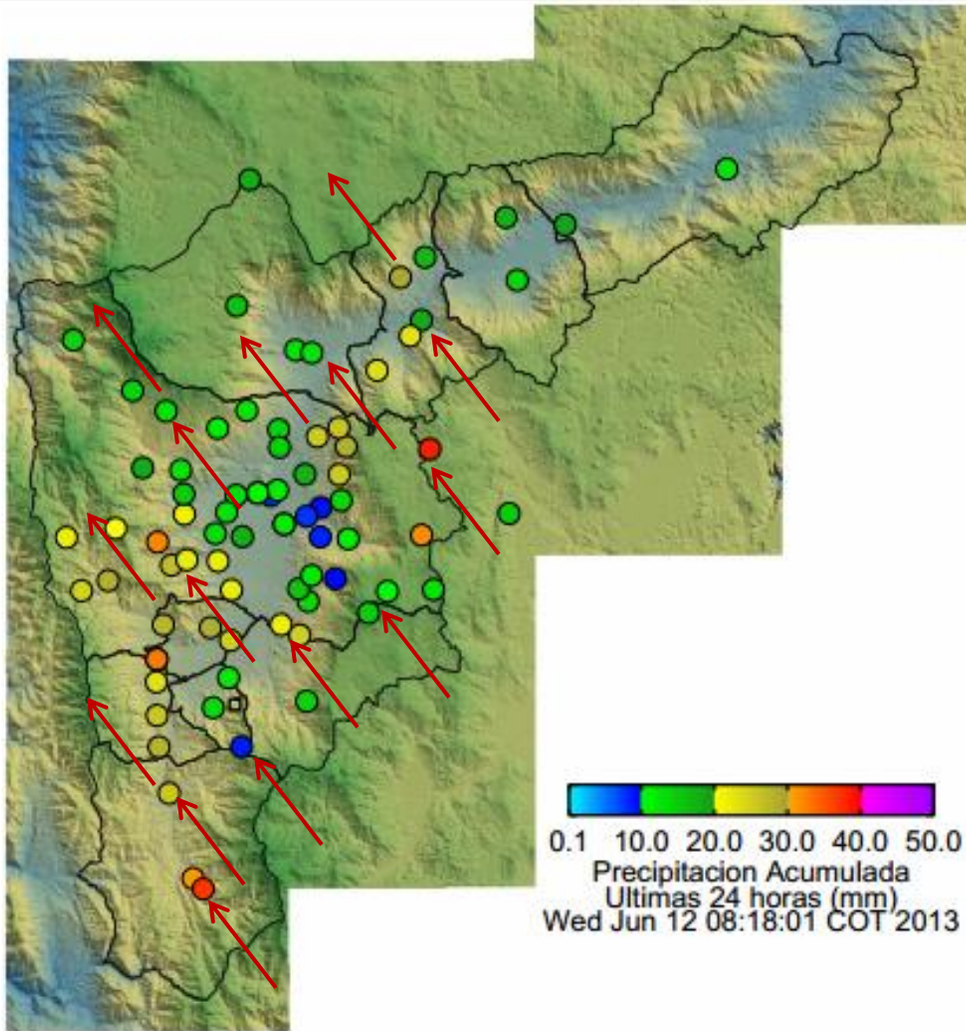




RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

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: Sara Arango
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.