



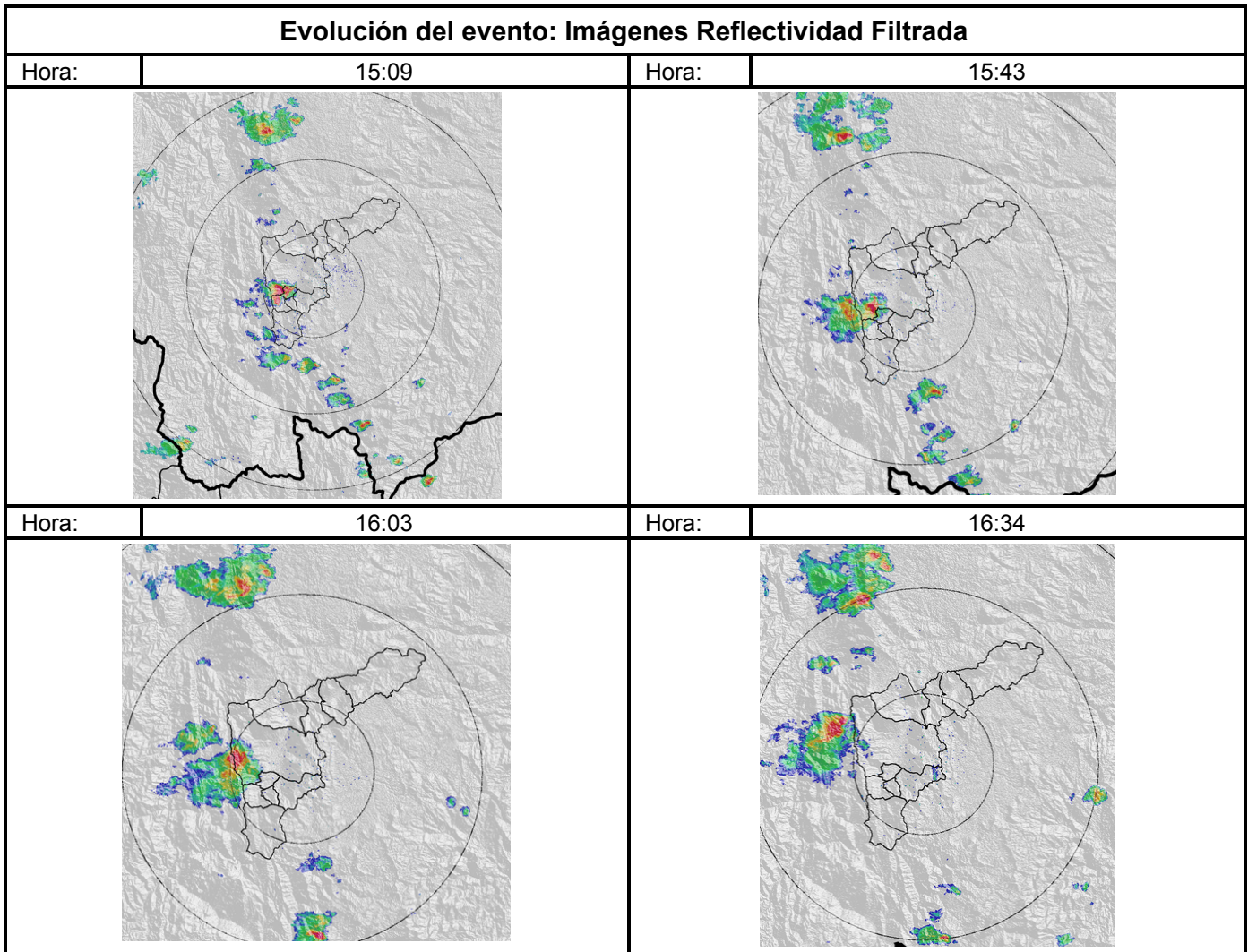
Alcaldía de Medellín

Fecha 2014/01/26 Evento N° -2015

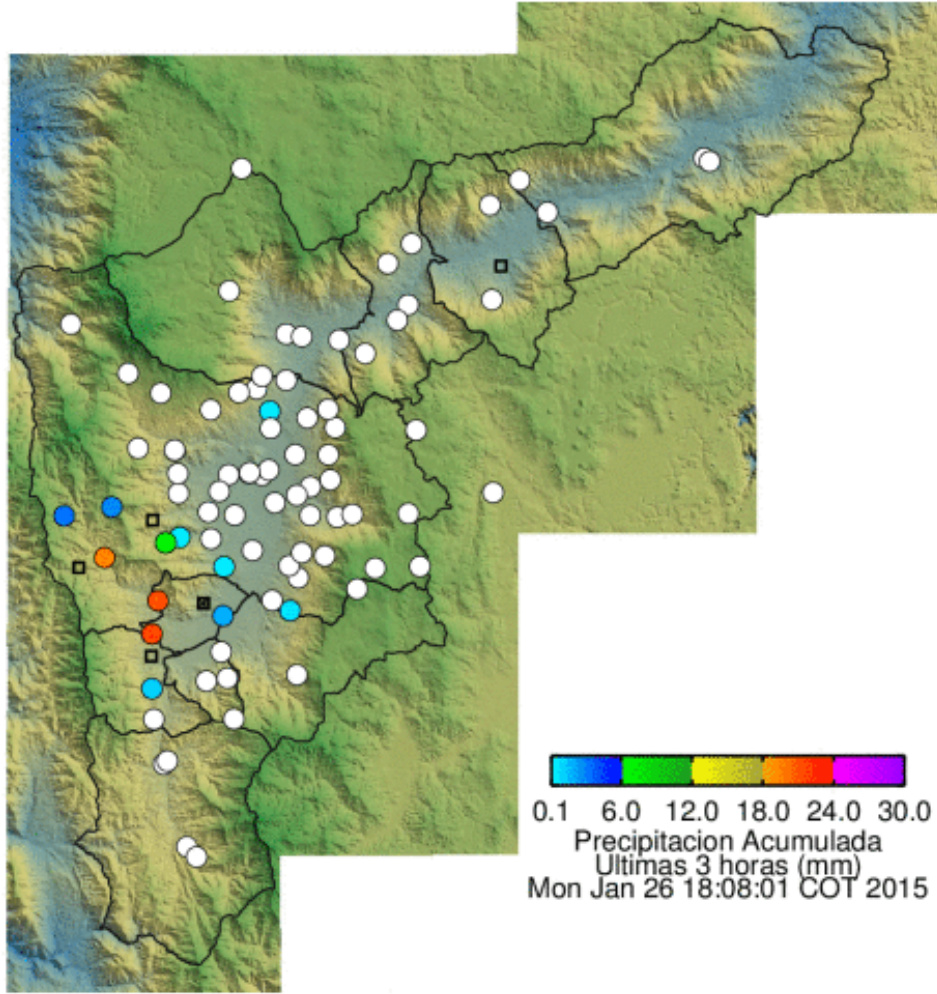
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-01-26	Hora Inicio	15:00	N°		Acum
Fecha Fin	2014-01-26	Hora Fin	16:45	02	Escuela rural la Verde	19,8 mm
Duración Evento	1 hora 45 minutos			18	Escuela el Salado	19,0 mm
Mayor intensidad de lluvia				36	Colegio Concejo de Itagui	10,9 mm
Magnitud	120 mm/hr	Hr	16:00	08	Escuela CEDEPRO	4,8 mm
Estación	18 Escuela el Salado					
Comuna	San Antonio de Prado					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	19,8 mm					
Estación	02 Escuela rural la Verde					
Comuna	San Antonio de Prado					
Descripción acerca de la formación del evento						
El sistema se formó en el sur oriente de Caldas y se desplazaba hacia el nor occidente, a las 15:00 el sistema se intensificó sobre San Antonio de Prado e Itagüí, a las 16:00 se registraron las máximas intensidades (120 mm/hr)						
Descripción del comportamiento						
El sistema conservó su dirección de desplazamiento, aproximadamente a las 16:45 el sistema sale completamente del valle de Aburra						

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 / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993



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.