



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-05-08

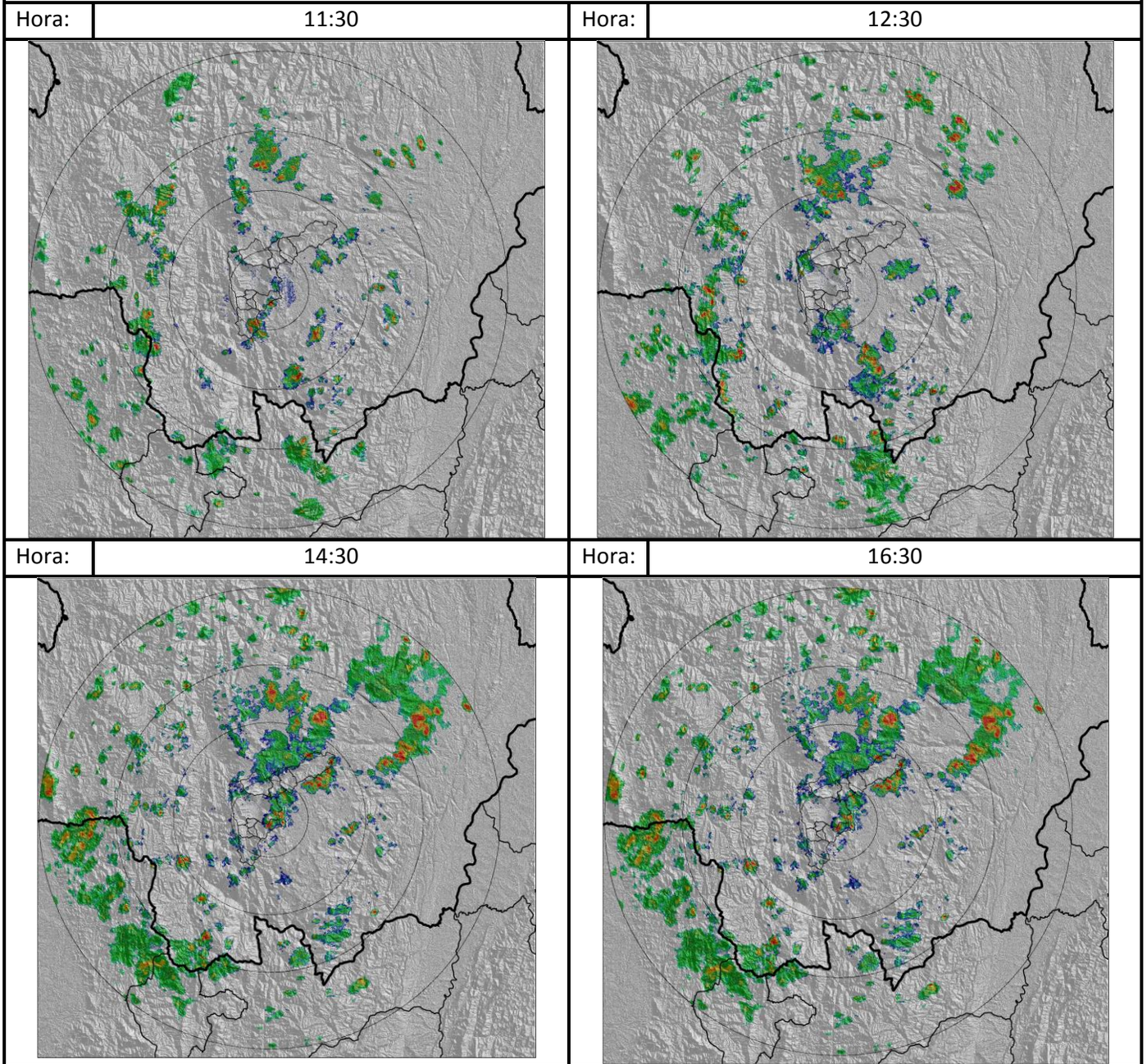
Evento N°

477-2014

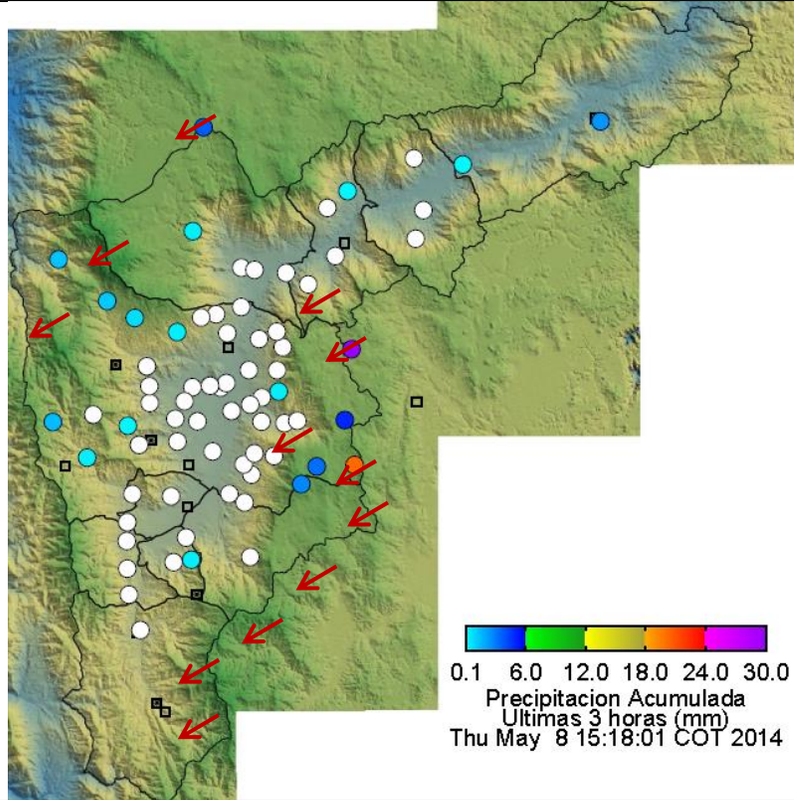
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-05-08	Hora Inicio	11:30	N°		Acumulado
Fecha Fin	2014-05-08	Hora Fin	16:30	207	Vivero EPM Piedras Blancas	43
Duración Evento	5 horas			5	I.E Santa Elena	20.8
Mayor intensidad puntual de lluvia				75	Institución educativa rural el Tambo	12
Magnitud	162 mm/h	Hora	13:30	42	Escuela Rural Piedras Gordas	5.3
Estación	207. Vivero EPM Piedras Blancas					
Comuna	Santa Elena					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	43 mm					
Estación	207. Vivero EPM Piedras Blancas					
Comuna	Santa Elena					
Descripción acerca de las formación del evento						
El sistema es ocasionado por formaciones convectivas generadas en diferentes lugares del Valle de Aburrá de magnitudes pequeñas.						
Descripción del comportamiento						
Las formaciones localizadas en el nor oriente y nor occidente de Medellín generaron lluvias de alta intensidad. Paralelo a este evento se generan lluvias de intensidad media en el sur del Valle. Los niveles del río permanecen estables.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Recorrido del evento en el Valle de Aburra



Elaborado por: Katherin Cano.
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.