



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-04-27

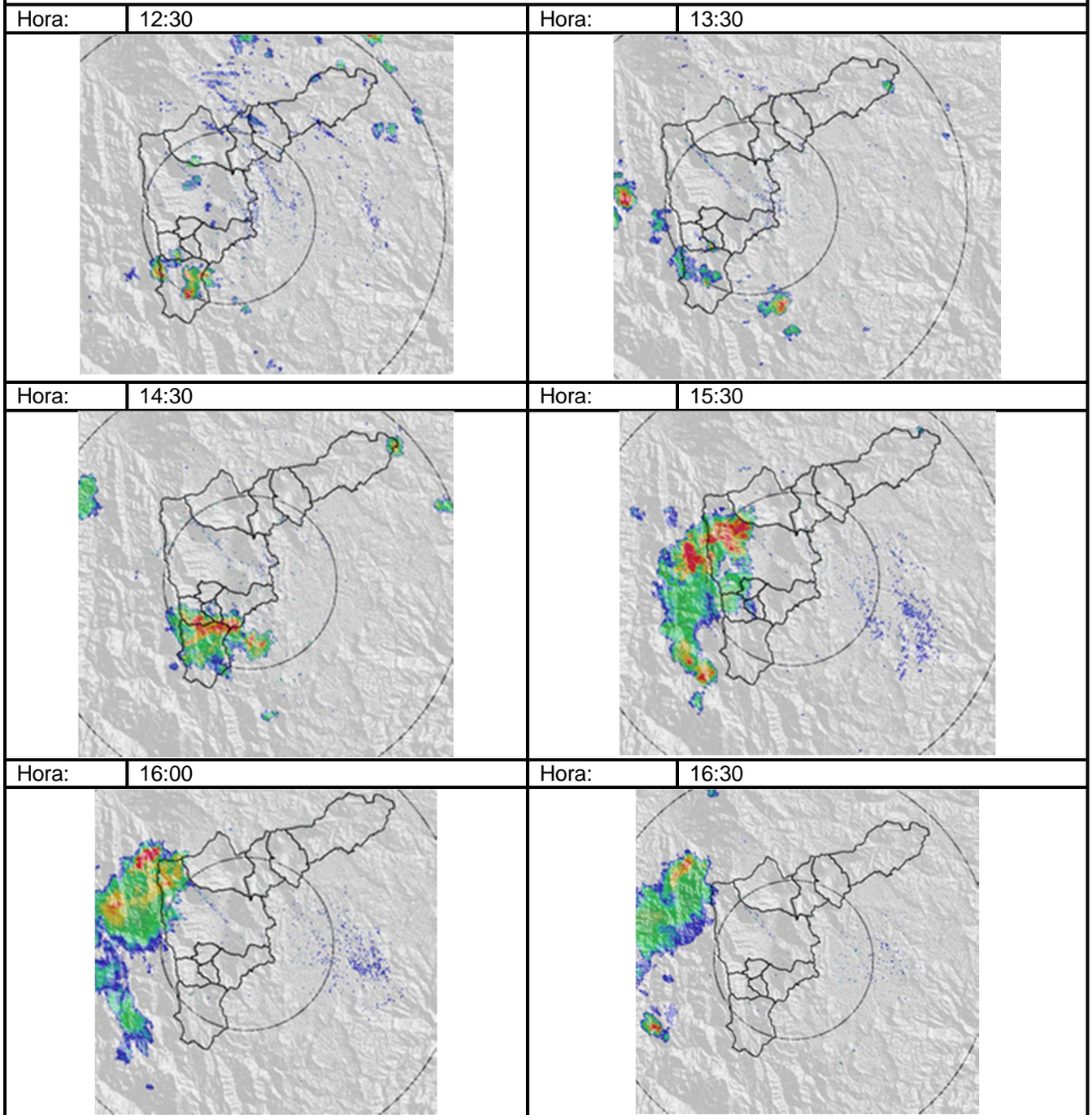
Evento N°467

467-2014

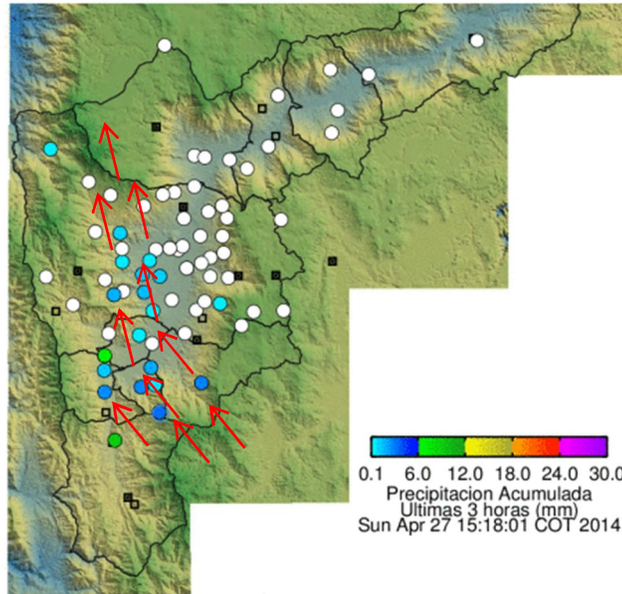
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-04-27	Hora Inicio	12:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-04-27	Hora Fin	16:30	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	18.5
Duración Evento	4 horas			18	Escuela El Salado	10.4
Mayor intensidad de lluvia.				50	Universidad CES (Sabaneta)	5.8
Magnitud	90 mm/hr			10	Escuela Rural El Boqueron	5.6
Estación	18. Escuela el Salado			21	Escuela Rural San Jose de la montaña	4.6
Comuna	San Antonio de Prado			36	Colegio Concejo de Itagui	4.3
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	18.5 mm					
Estación	11. Escuela Rural Fabio Zuluaga					
Municipio	San Cristobal					
Descripción acerca de la formación del evento						
Un Sistema de poca extensión y de origen convectivo se forma sobre el municipio de caldas.						
Descripción del comportamiento						
El sistema viaja hacia el noroccidente, provocando lluvias en los municipios del sur del valle de Aburrá y en los barrios del occidente del municipio de Medellín. Las mayores intensidades se presentaron en Envigado y los Barrios del noroccidente de la Ciudad de Medellín.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Yazmin Eliana Urrego Lezcano
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.