



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-04-26

Evento N°

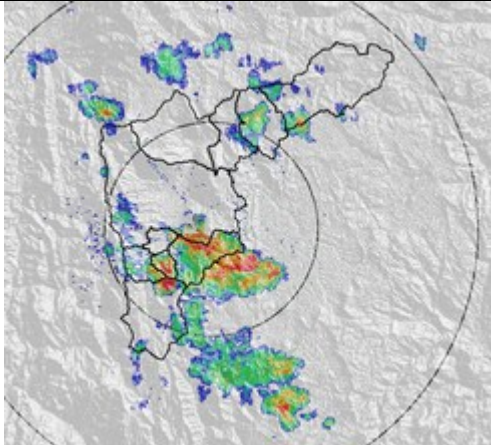
465-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

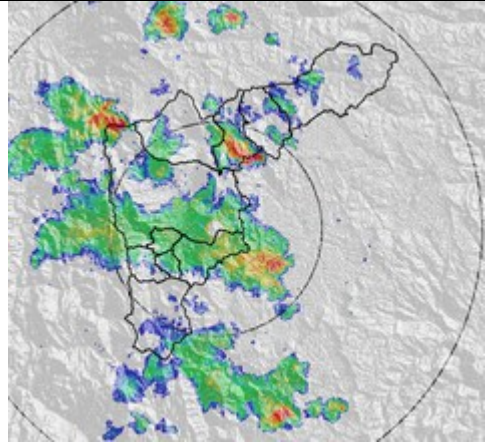
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-04-26	Hora Inicio	12:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-04-26	Hora Fin	17:00	65	I.E Las Lomitas	10.2
Duración Evento	4 horas y media			26	Escuela Rural El Plan	9.4
Mayor intensidad de lluvia.				52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	9.4
Magnitud	60 mm/hr	Hora: 13:00		34	I.E La Doctora	8.6
Estación	65. I.E Las Lomitas			50	Universidad CES (Sabaneta)	7.6
Municipio	Sabaneta			210	Telemedellín-Poblado	6.9
Mayor registro de lluvia acumulado				56	I.E Inem Jose Félix de Restrepo Sede Santa Catalina	6.9
Magnitud	10.2 mm			41	Comisaría El Poblado	5.8
Estación	65. I.E Las Lomitas			70	Indural Km6 Medellín - Bogotá	5.8
Municipio	Sabaneta					
Descripción acerca de la formación del evento						
El sistema de origen convectivo se forma sobre el suroriente del Valle de Aburrá, el cual se extiende y se une a formaciones pequeñas formadas en otros puntos alrededor del valle, dando lugar a un sistema de gran extensión.						
Descripción del comportamiento						
El sistema viaja desde el sur oriente del Valle hacia el noroccidente cubriendo toda su extensión, el sistema se caracteriza por intensidades medidas durante toda la tarde, las mayores intensidades se presentaron en Envigado, Sabaneta y Copacabana.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

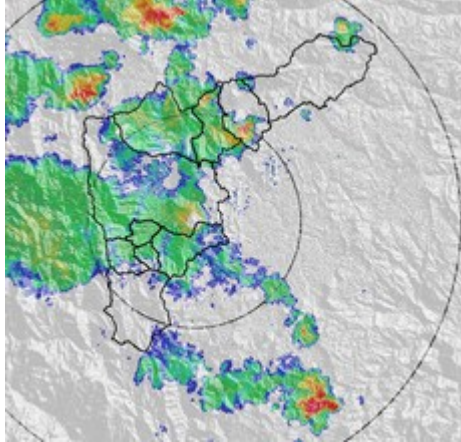
Hora: 12:30



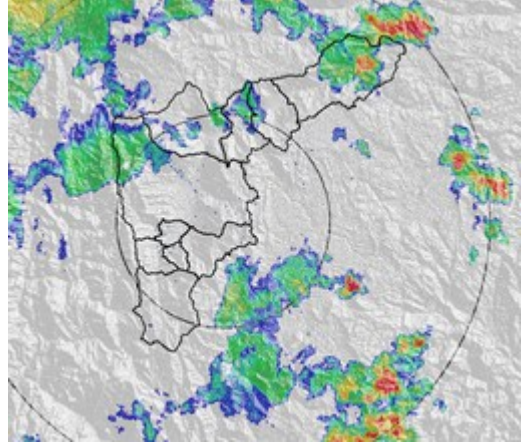
Hora: 1:30



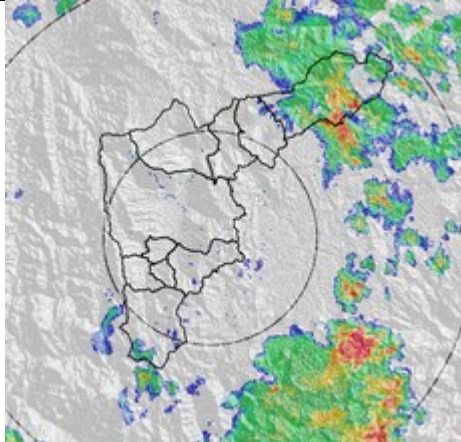
Hora: 2:30



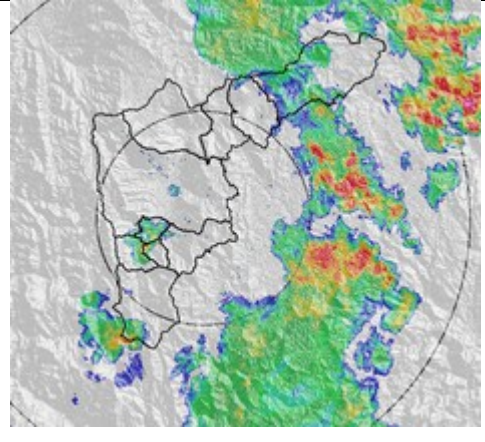
Hora: 3:30



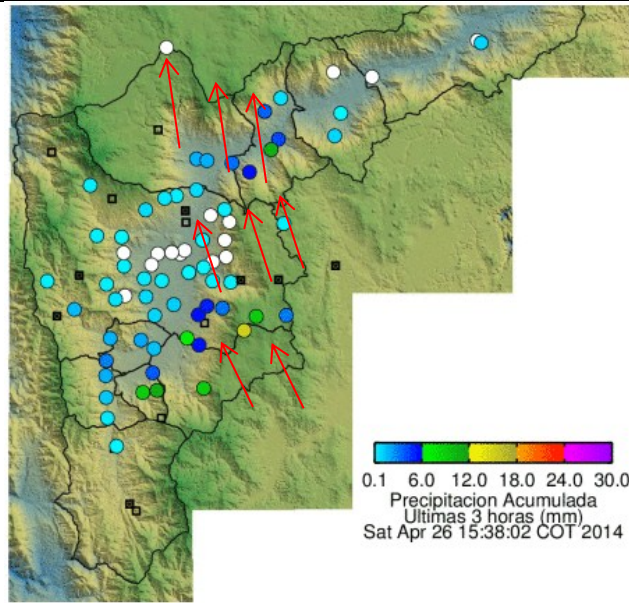
Hora: 4:30



Hora: 5:17



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.