



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014/02/05

Evento N°

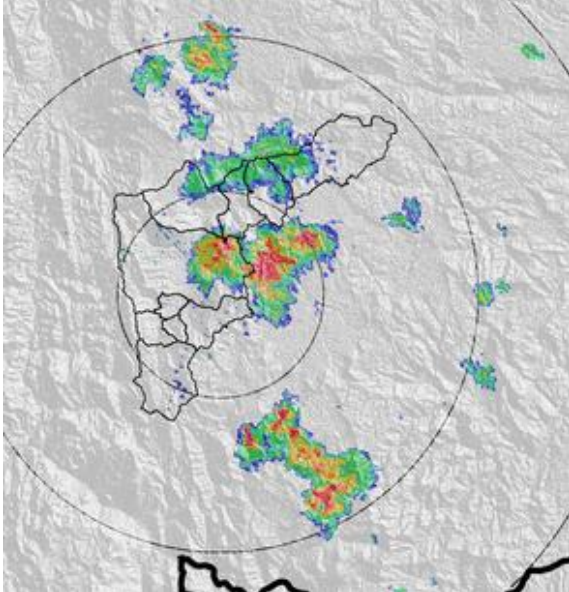
419-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

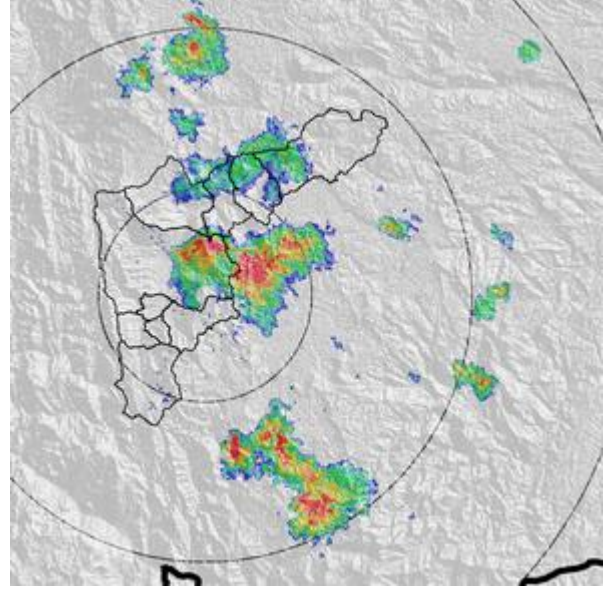
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014/02/05	Hora Inicio	15:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado
Fecha Fin	2014/02/05	Hora Fin	15:40	63	Las Flores	20.6
Duración Evento	Cuarenta minutos			44	I.E Villa Turbay	8.6
Mayor intensidad de lluvia				05	I.E Santa Elena	7.4
Magnitud	140 mm/h	Hora	15:00	06	Casa de Cultura Las Estancias	4.6
Estación	63. Las Flores					
Municipio	Guarne					
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	20.6					
Estación	63 Las Flores					
Municipio	Guarne					
Descripción acerca de la formación del evento						
Las formaciones asociadas al evento de precipitación fueron de naturaleza advectiva provenientes del norte del Valle de Aburrá.						
Descripción del comportamiento						
El sistema viaja desde el norte hacia el sur-oriente del Valle de Aburrá . Durante su paso por el valle presenta lluvias de intensidad media-baja en algunos sectores de los municipios de Copacabana, Girardota y Barbosa; y cuando llega a la zona oriente llueve en Santa Elena y las comunas de la zona Nororiental.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

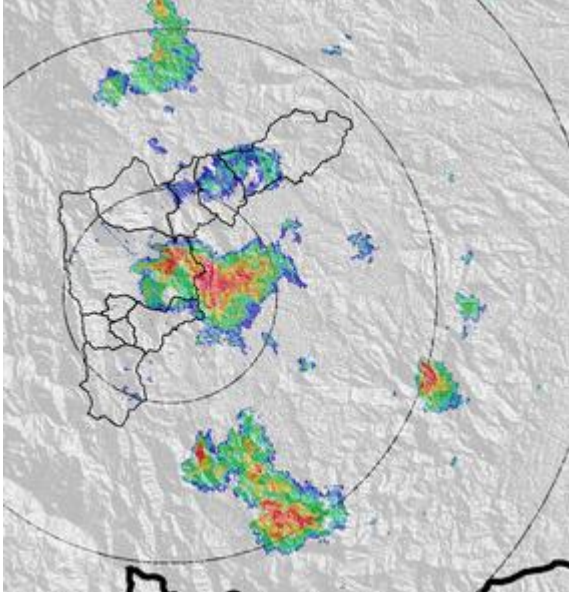
Hora: 15:04



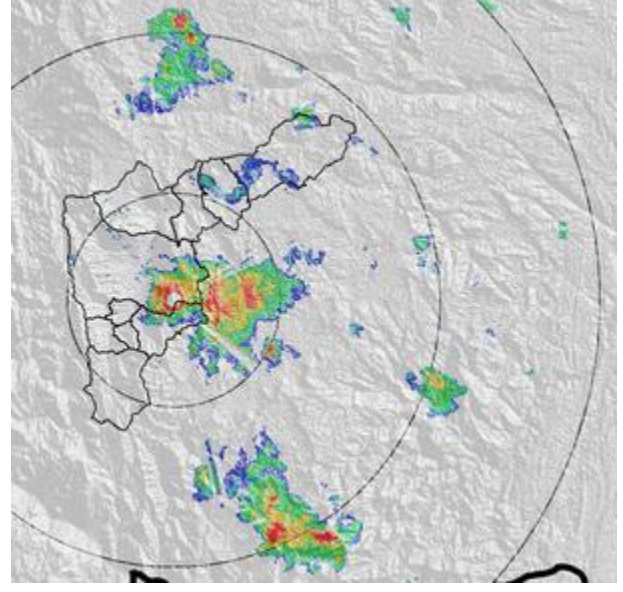
Hora: 15:10



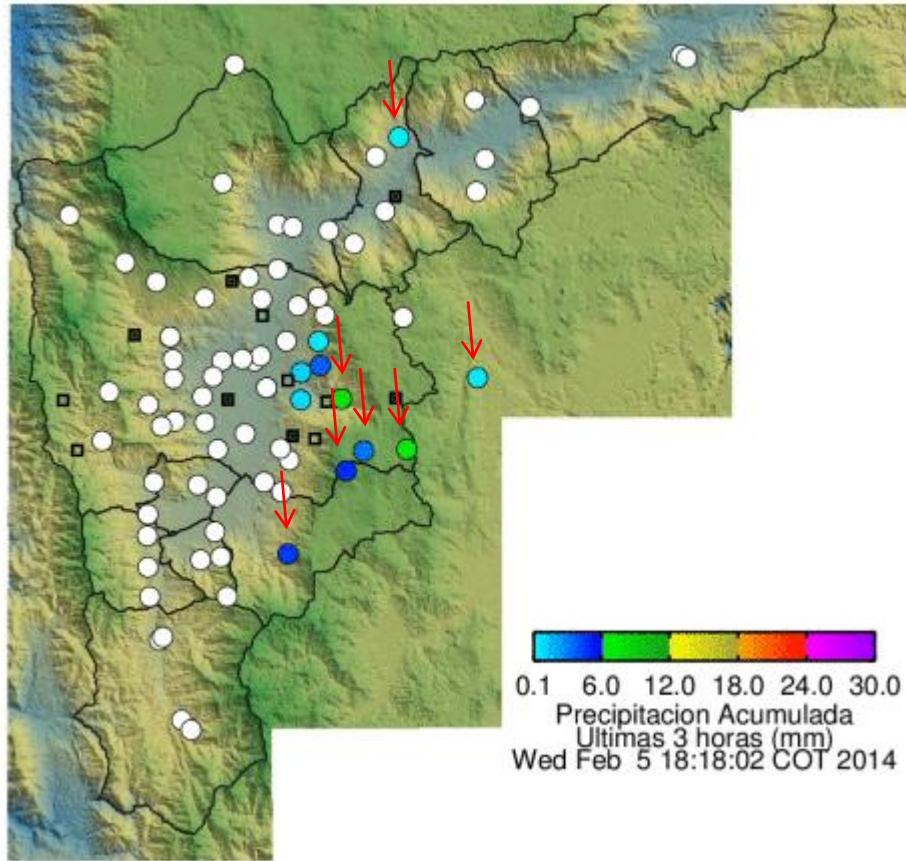
Hora: 15:21



Hora: 15:33



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.