



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-01-03

Evento N°

403-2014

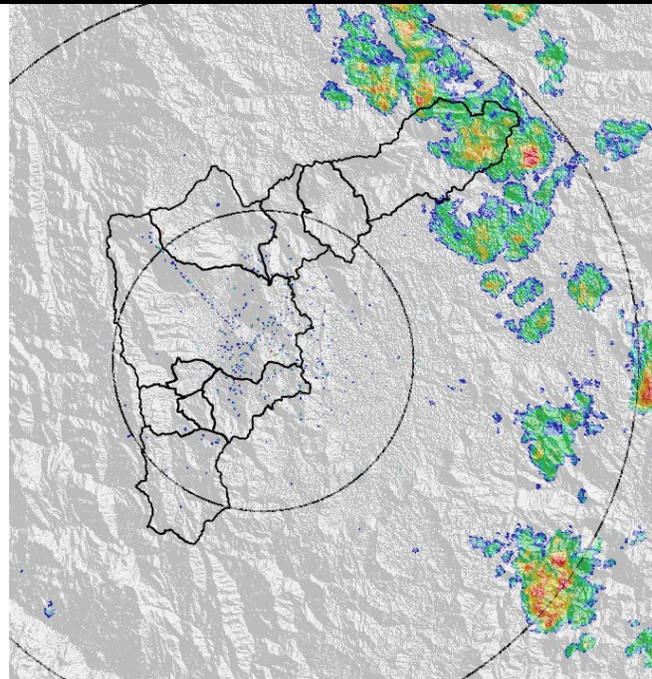
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-01-03	Hora Inicio	01:00	N°		Acumulado
Fecha Fin	2014-01-03	Hora Fin	04:00	82	I.E. Manuel José Caicedo	19 mm
Duración Evento	3 horas			30	Salón Social Barbosa	17 mm
Mayor intensidad puntual de lluvia						
Magnitud	114 mm/hr	Hora	02:10			
Estación	82. I.E. Manuel José Caicedo					
Comuna	Municipio de Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	19.0 mm					
Estación	82. I.E. Manuel José Caicedo					
Comuna	Municipio de Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
Las precipitaciones de la madrugada se registraron de manera localizada sobre el municipio de Barbosa. El sistema se aproximó desde el oriente, con extensión considerable y logro intensificarse sobre el norte del valle de aburrá.						
Descripción del comportamiento						
Se presentaron intensidades de media y alta intensidad únicamente sobre el municipio de Barbosa en el norte del área metropolitana, las cuales fueron registradas en las dos estaciones del sistema ubicadas en dicho municipio.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

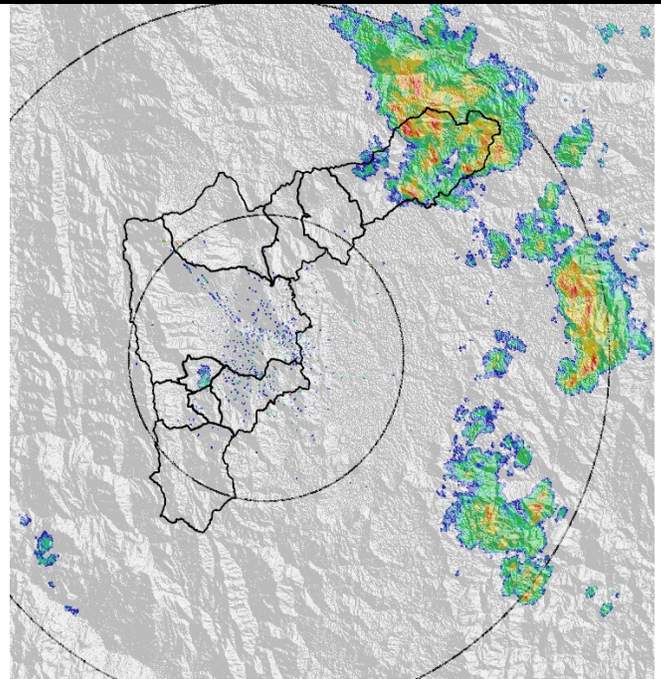
Hora:

01:05



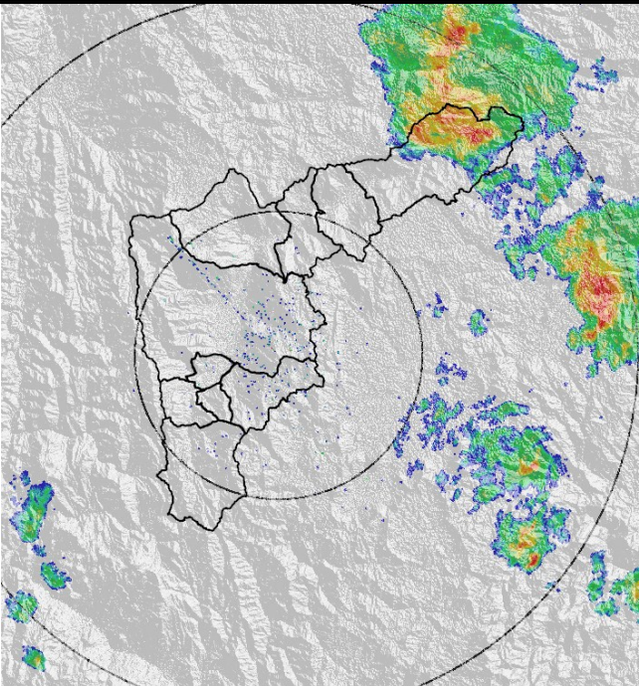
Hora:

01:45



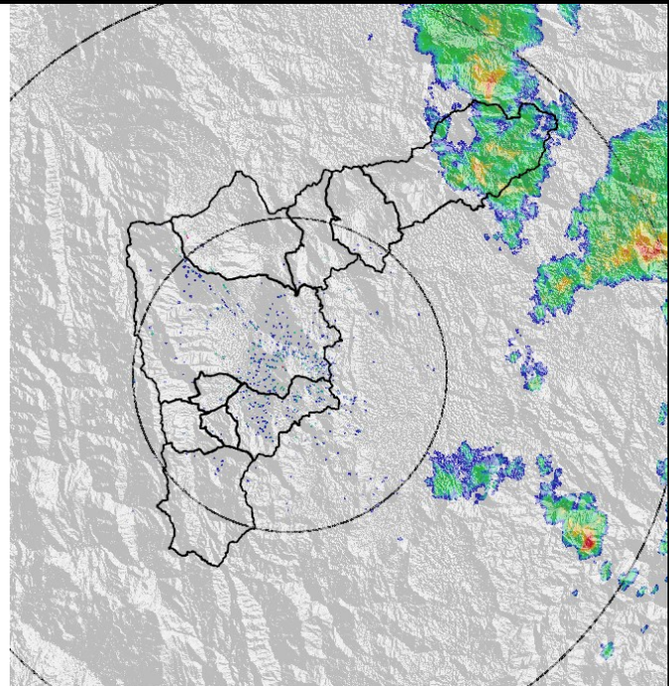
Hora:

02:15

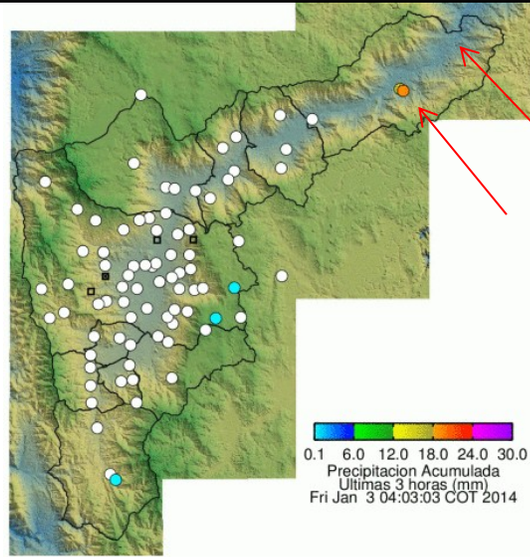


Hora:

03:30



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Esneider Zapata Atehortúa.
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.