



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-10-30

Evento N°

569-2014

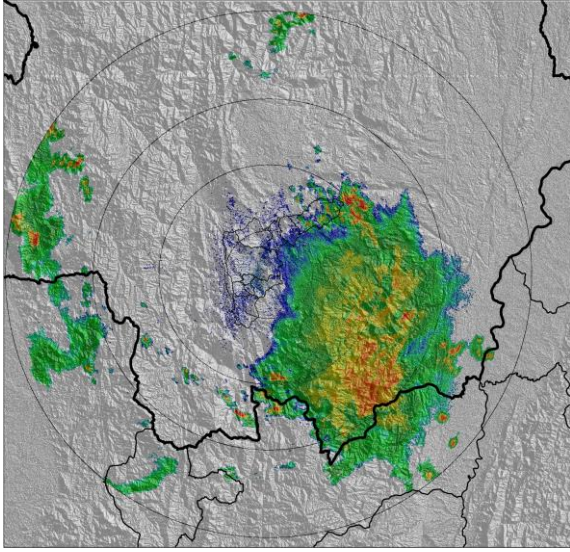
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-10-29	Hora Inicio	00:15	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-10-29	Hora Fin	03:00	204	Parque de las aguas	26
Duración Evento	2 horas 45 min			66	I.E San Andres	26
Mayor intensidad de lluvia.				31	Colegio Jose Manuel Sierra	7
Magnitud	96 mm/h	Hora:	00:45			
Estación	204. Parque de las aguas					
Municipio	Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	26 mm					
Estación	204. Parque de las aguas					
Municipio	Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento es generado por un sistema advectivo proveniente del oriente del departamento el cual ingresa solo a la zona norte del Valle.						
Descripción del comportamiento						
El sistema se desplaza de oriente a occidente disipándose al límite con el valle y generando precipitaciones de intensidades bajas en la zona norte excepto en Barbosa donde se generaron las mayores intensidades.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

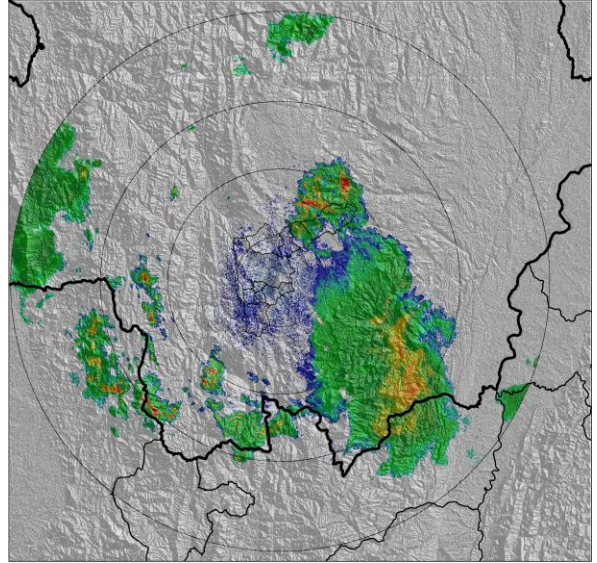
Hora:

00:30



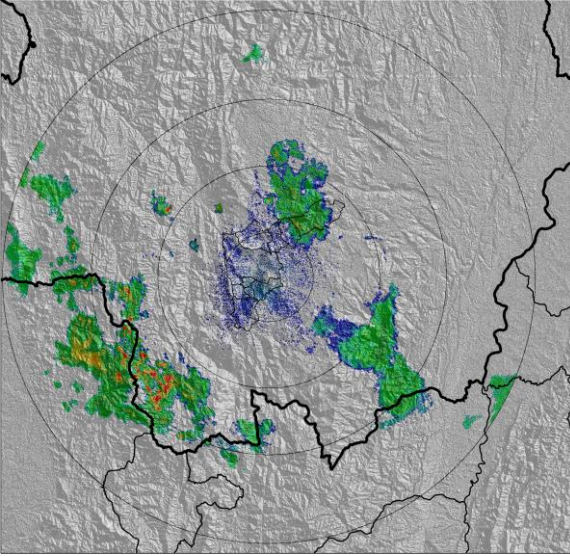
Hora:

01:15



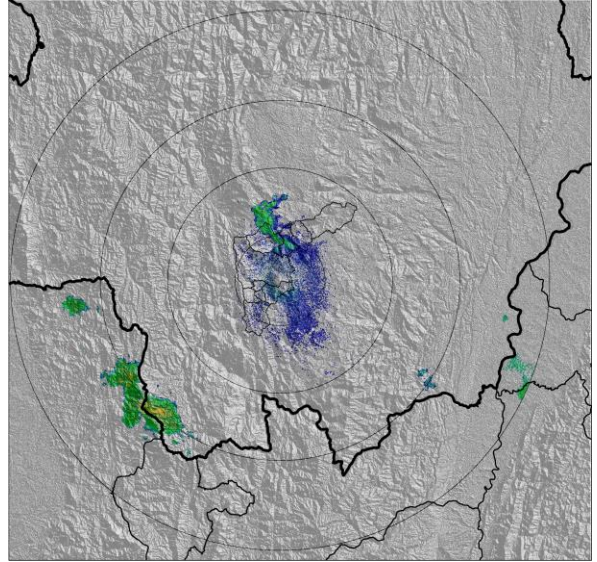
Hora:

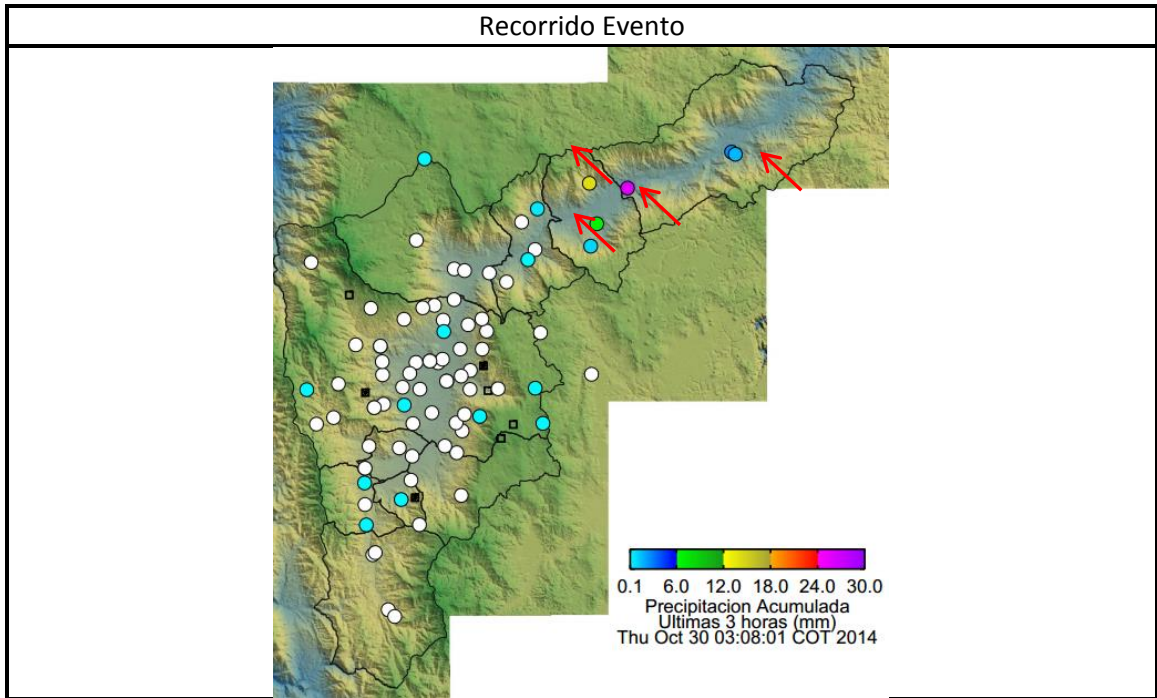
02:15



Hora:

03:00





Elaborado por: I.C 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.