



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-03-12

Evento N°

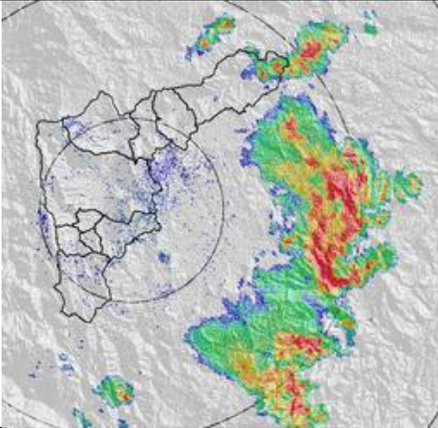
444-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

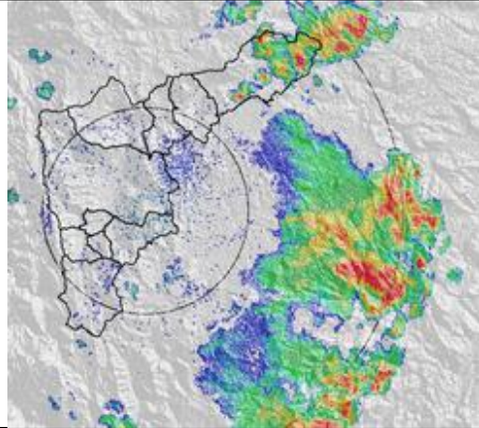
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-03-12	Hora Inicio	22:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-03-13	Hora Fin	05:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	17.5
Duración Evento	7 horas			4	I.E Hector Rogelio Montoya	10.2
Mayor intensidad de lluvia.				204	Parque de las aguas	9.4
Magnitud	84 mm/hr			38	Casa Cultura La Estrella	5.3
Estación	204. Parque de las Aguas					
Municipio	Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	17.5 mm					
Estación	66.I.E San Andres (Sede El Socorro)					
Municipio	Girardota					
Descripción acerca de la formación del evento						
Un sistema de naturaleza convectiva se forma en los municipios del oriente Antioqueño donde se presentan altas intensidades.						
Descripción del comportamiento						
El sistema se desplaza hacia el interior del Valle de Oriente a Occidente, las formaciones ya se vienen disipando cuando entra al Valle por lo que las lluvias son de intensidades bajas. Se presentan lluvias en Envigado, Caldas, Barbosa, Girardota, Copacabana y el occidente de la ciudad de Medellín.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

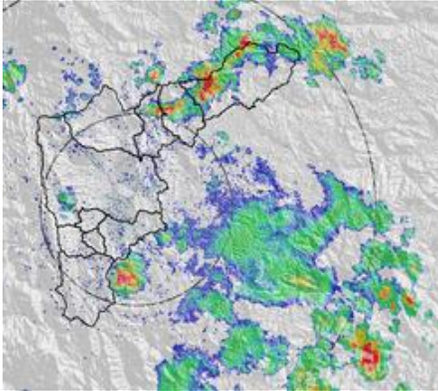
Hora: 20:50



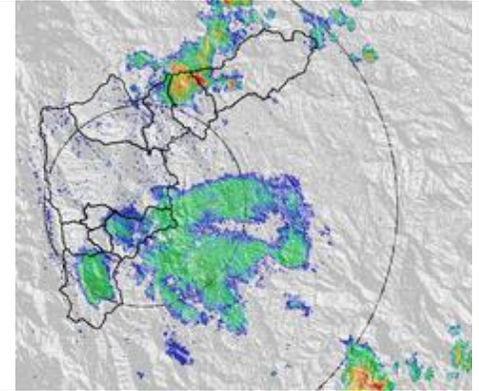
Hora: 21:24



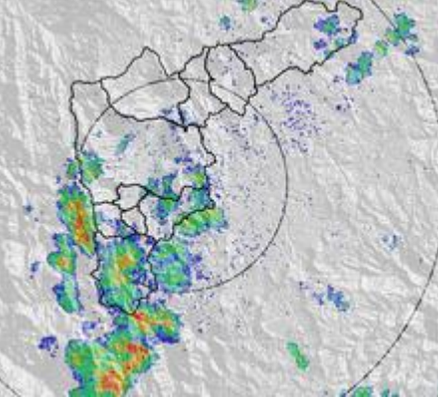
Hora: 22:04



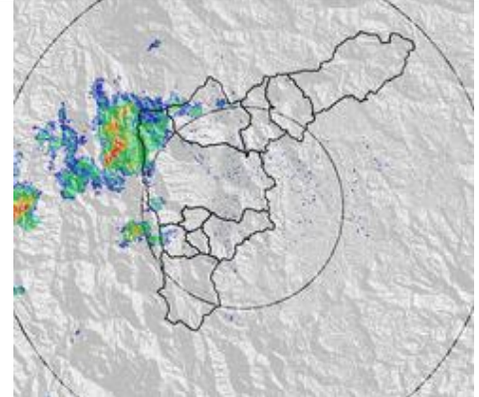
Hora: 22:39



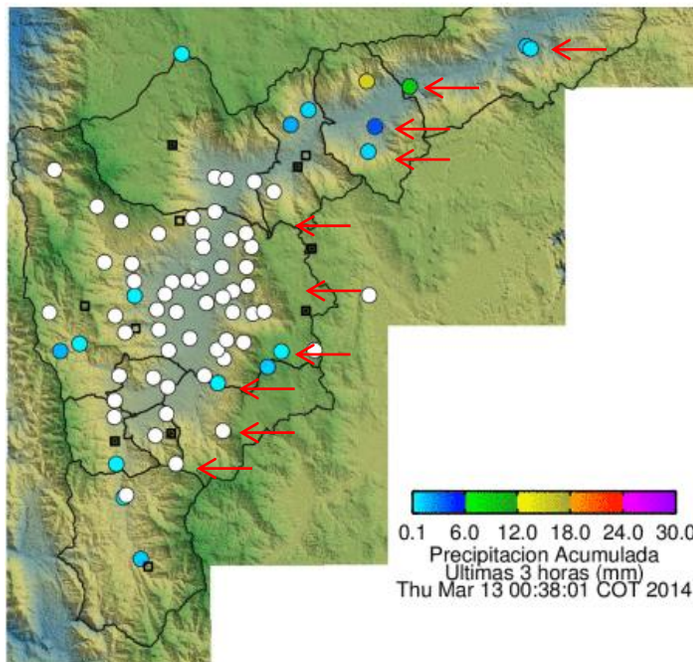
Hora: 00:04



Hora: 4:33



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.