



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-02-28

Evento N°

637-2015

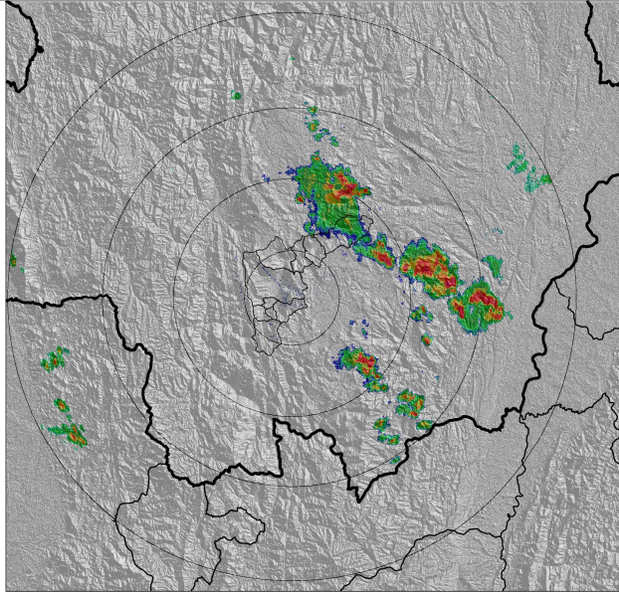
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-02-27	Hora Inicio	22:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-02-28	Hora Fin	04:51	5	I.E Santa Elena	13,7
Duración Evento	6 horas 51 minutos			6	Casa de Cultura Las Estancias	8,1
Mayor intensidad de lluvia.				50	Universidad CES (Sabaneta)	7,6
Magnitud	81 mm/h	hora :	01:13	67	I.E Juan Echeverry Abad	6,9
Estación	Estación 6. Casa de Cultura Las Estancias			18	Escuela El Salado	6,9
Municipio	Medellín			22	Escuela La Capilla del Rosario	5,8
Mayor registro de lluvia acumulado				210	Telemedellin-Poblado	5,6
Magnitud	13.7 mm			26	Escuela Rural El Plan	5,6
Estación	5. I.E Santa Elena			71	CEFA	5,3
Municipio	Medellín			44	I.E Villa Turbay	5,3
Descripción acerca de la formación del evento				8	Escuela CEDEPRO	5,1
El evento es generado por sistemas aislados provenientes del oriente del valle de Aburrá, Los sistemas se trasladaron en dirección sur oriente a noroccidente				84	Escuela CEDEPRO	5,1
Descripción del comportamiento						
Inicialmente se generan sistemas de intensidad media en los municipios de Barbosa y Girardota, Posteriormente ingresa un nuevo sistema con intensidad alta por la zona sur oriental del valle, cubriendo gran parte del mismo. No se presenta ningún cambio significativo en el nivel del Rio y de las quebradas durante el evento						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

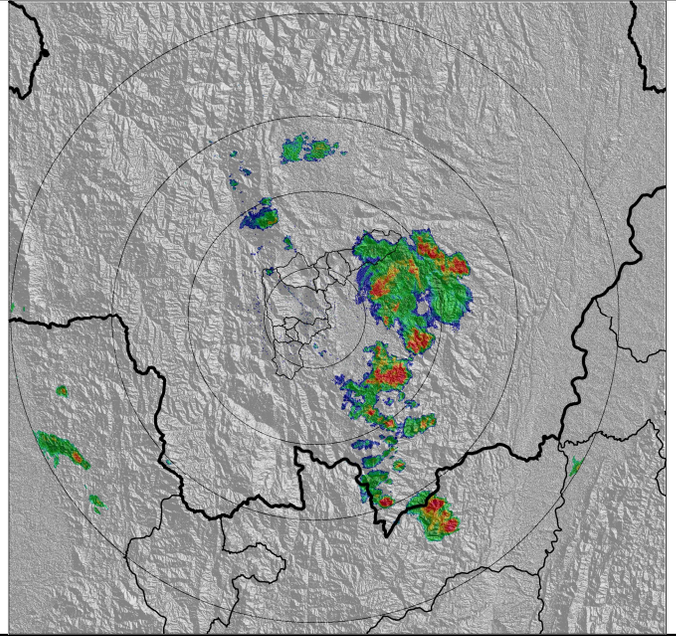
Hora:

22:04



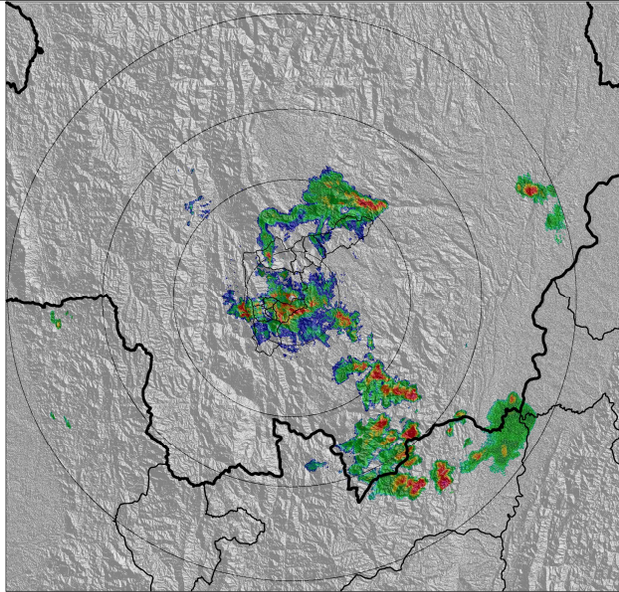
Hora:

23:38



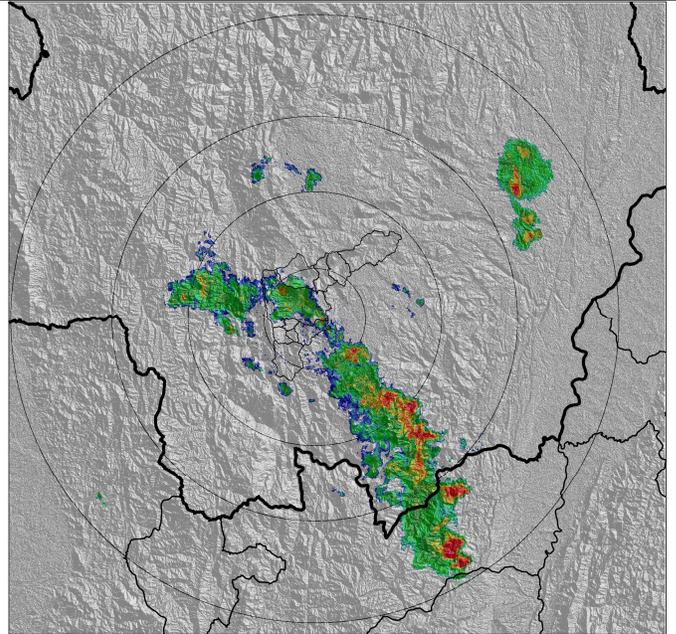
Hora:

00:32



Hora:

01:35

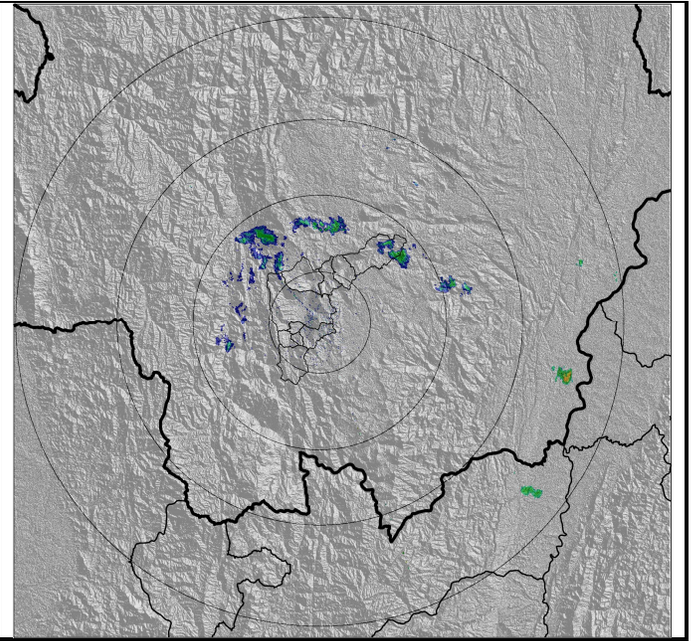
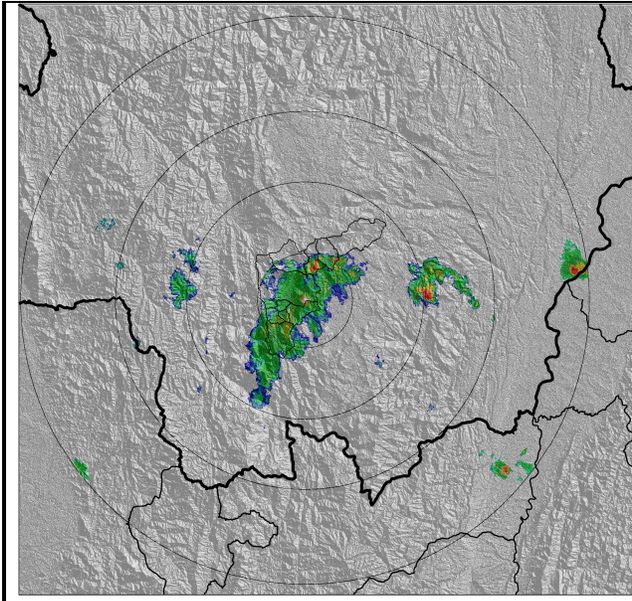


Hora:

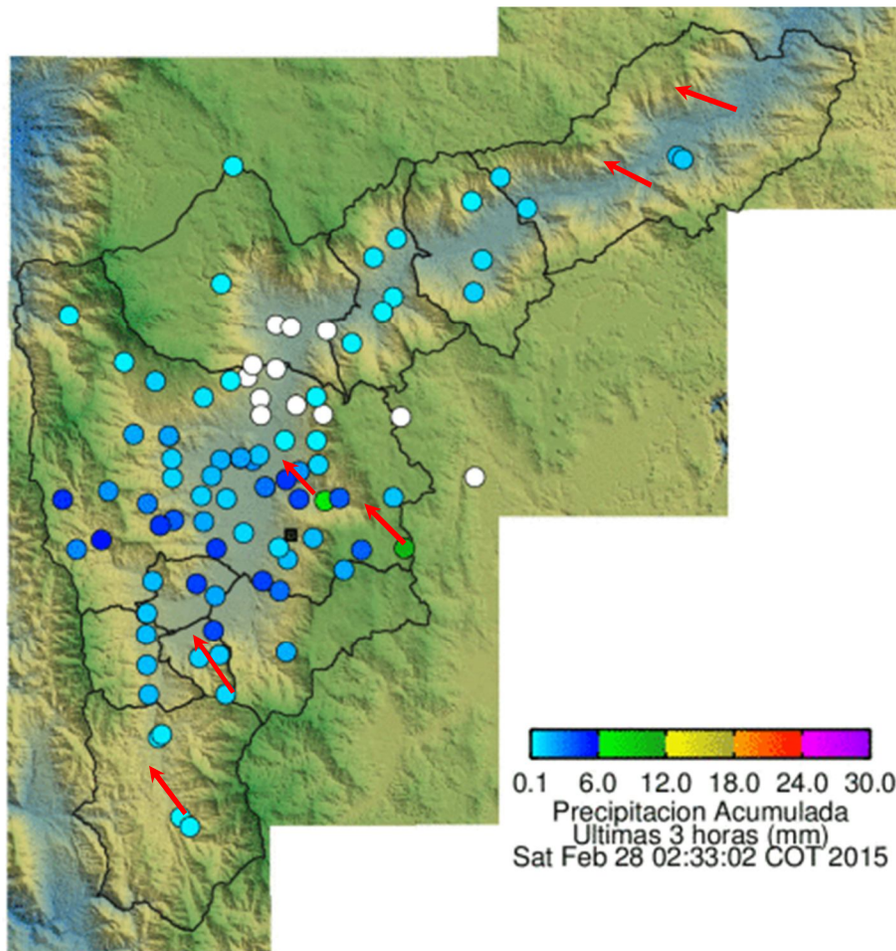
03:47

Hora:

04:49



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.S Andres Felipe Cadavid Agudelo
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.