



Alcaldía de Medellín

Fecha

27-11-2015

Evento N°791

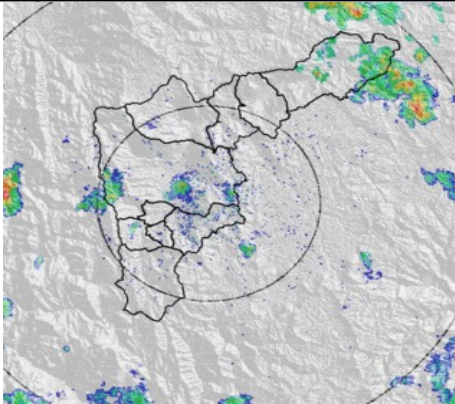
791-2015

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

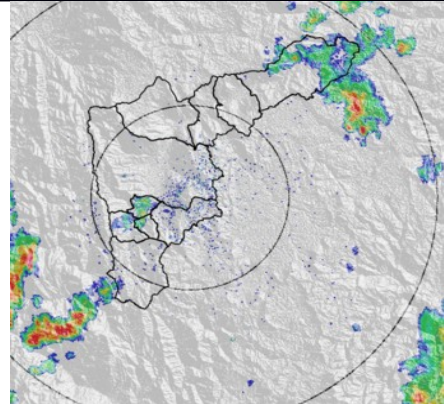
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	27-11-2015	Hora Inicio	00:00	N°	Nombre de la Estación	Acum
Fecha Fin	27-11-2015	Hora Fin	04:20	30	Salón Social Barbosa	24.13
Duración Evento	4 horas 20 minutos			146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	23.37
Mayor intensidad de lluvia.				82	I.E Jose Manuel Caicedo	19.57
Magnitud	76.20 mm/hr			50	Universidad CES Sabaneta	18.03
Estación	65. I.E Las Lomitas			66	I. E San Andres (Sede El Socorro)	13.21
Municipio	Sabaneta			65	I. E Las Lomitas	11.94
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	24.13 mm					
Estación	30. Salon Social Barbosa					
Municipio	Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
Ingresan por el costado oriental del valle formaciones de intensidad media y alta. Se forma en el sur del valle un sistema de altas intensidades.						
Descripción del comportamiento						
Las lluvias que ingresan por el costado oriental del valle generan lluvias en Barbosa y Girardota, simultáneamente, se forma un sistema de altas intensidades en La Estrella, Sabaneta, Itaguí y Envigado. Las formaciones se desplazan al suroccidente.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

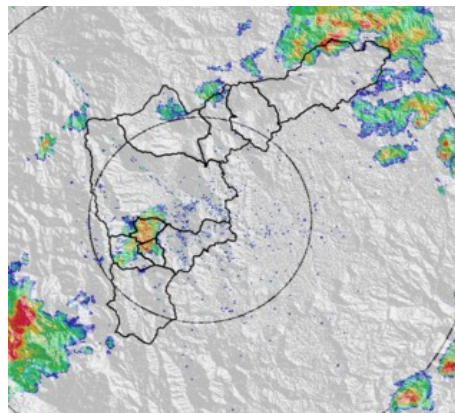
Hora: 00:23



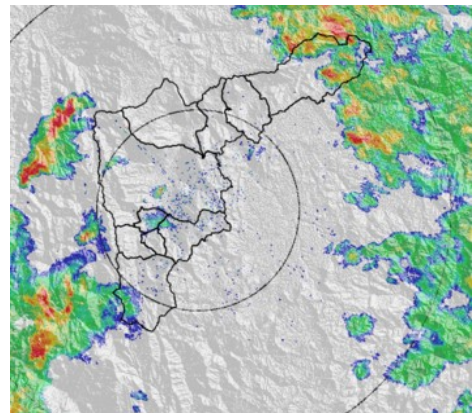
Hora: 1:30



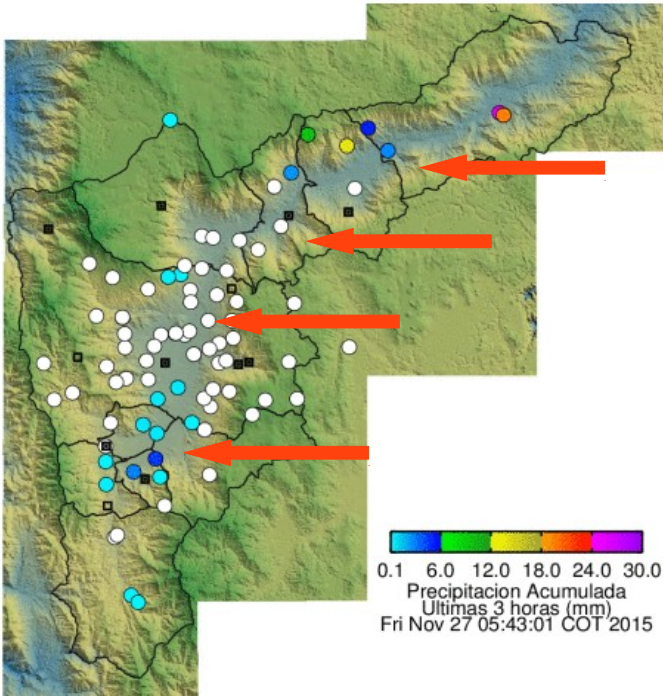
Hora: 02:20



Hora: 03:21



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.