



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-12-09

Evento N°

605-2014

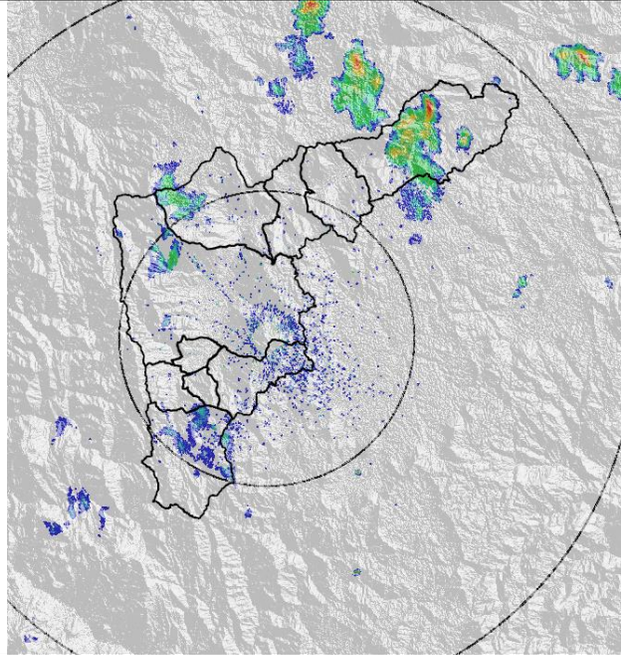
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-12-09	Hora Inicio	19:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-12-09	Hora Fin	21:30	82	I.E. Manuel José Caicedo	20.7 mm
Duración Evento	2 horas			30	Salón Social Barbosa	12.4 mm
Mayor intensidad de lluvia.						
Magnitud	110 mm/h	Hora:	20:20			
Estación	82. I.E. Manuel José Caicedo					
Municipio	Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	20.7 mm					
Estación	82. I.E. Manuel José Caicedo					
Municipio	Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
Por el norte del valle se aproximó un sistema de intensidades medias en un comienzo y que luego se intensifico registrando altas intensidades en el municipio de Barbosa. El sistema se desplazó de norte a sur.						
Descripción del comportamiento						
Las mayores intensidades y acumulados se registraron de manera localizada en el municipio de Barbosa. Sobre la ladera occidental de Bello y Medellín se registraron algunas precipitaciones de baja intensidad que no lograron genera acumulados importantes.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

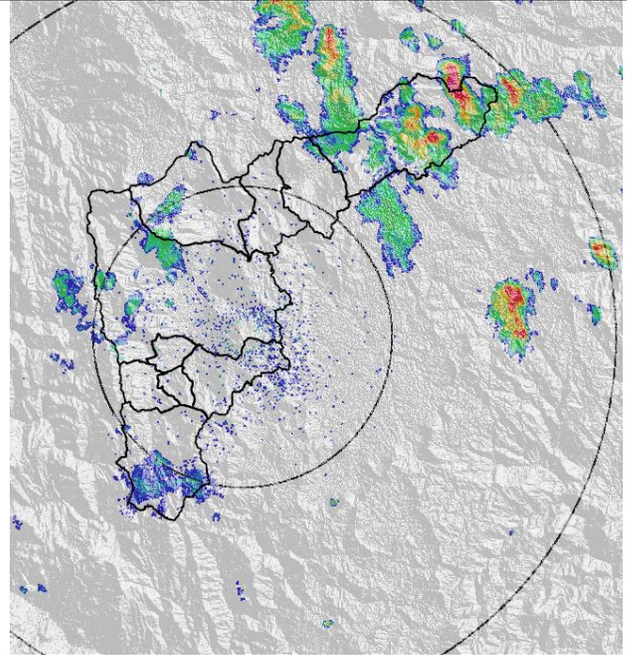
Hora:

19:31



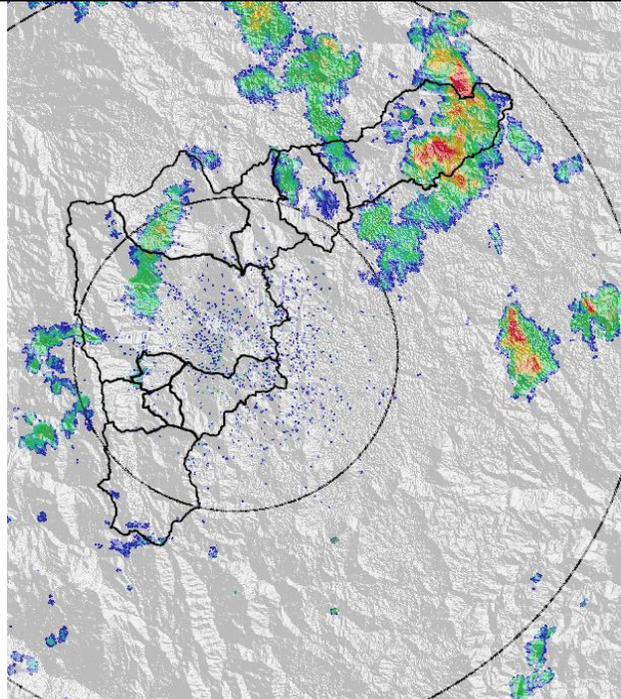
Hora:

20:00



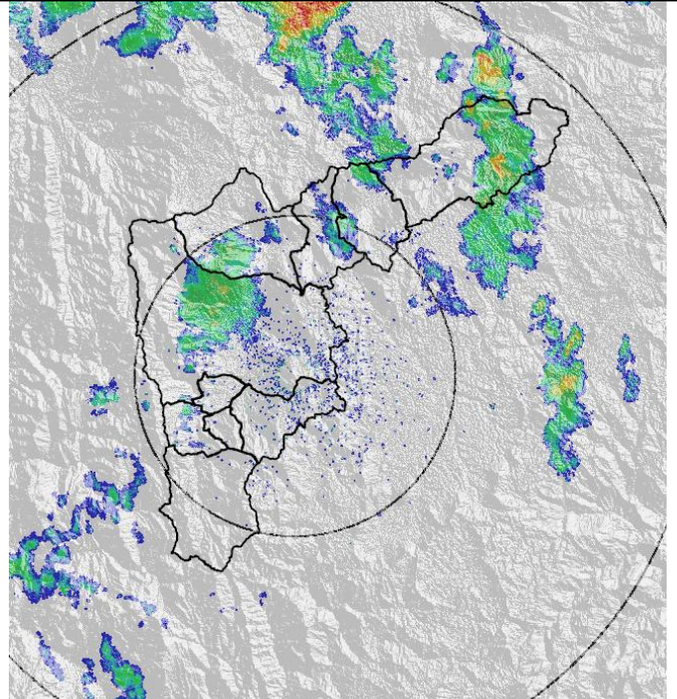
Hora:

20:22

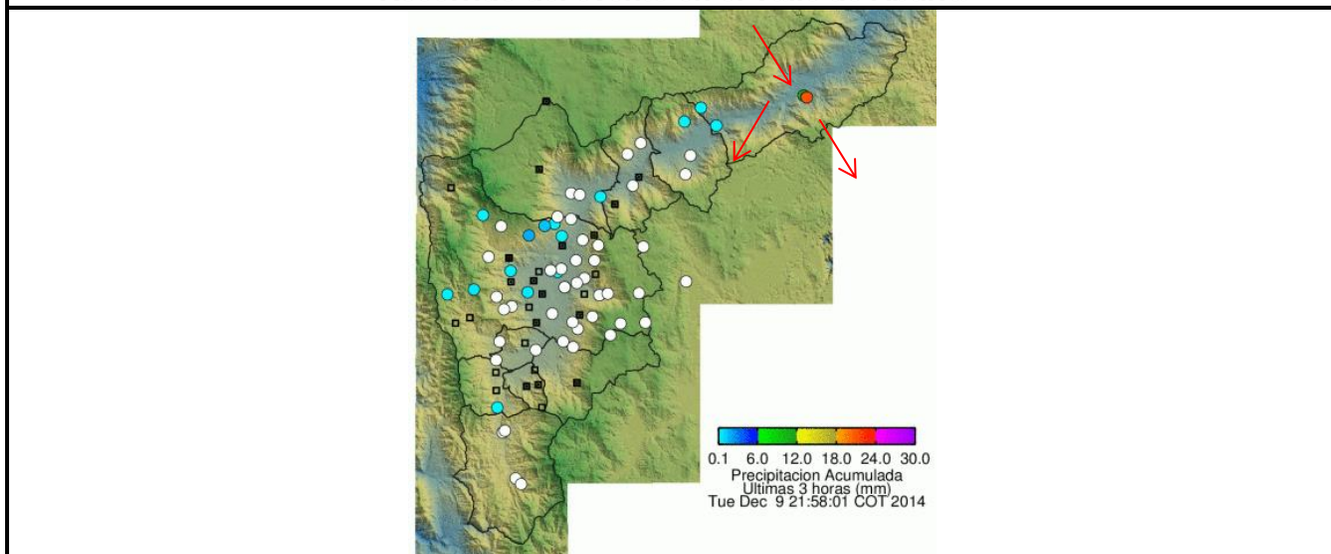


Hora:

20:45



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Esneider Zapata Atehortua.
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.