



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-12-01

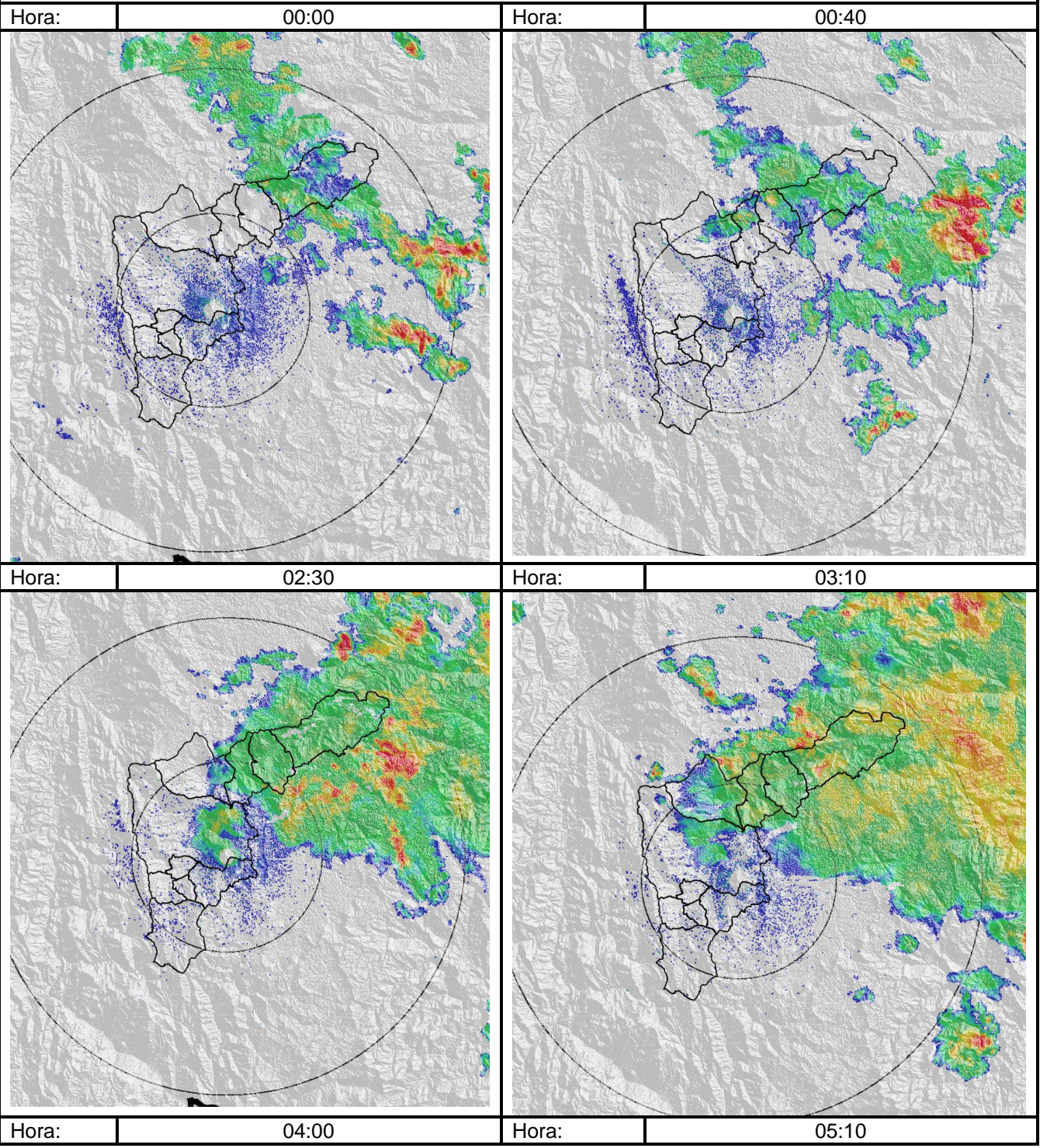
Evento N°

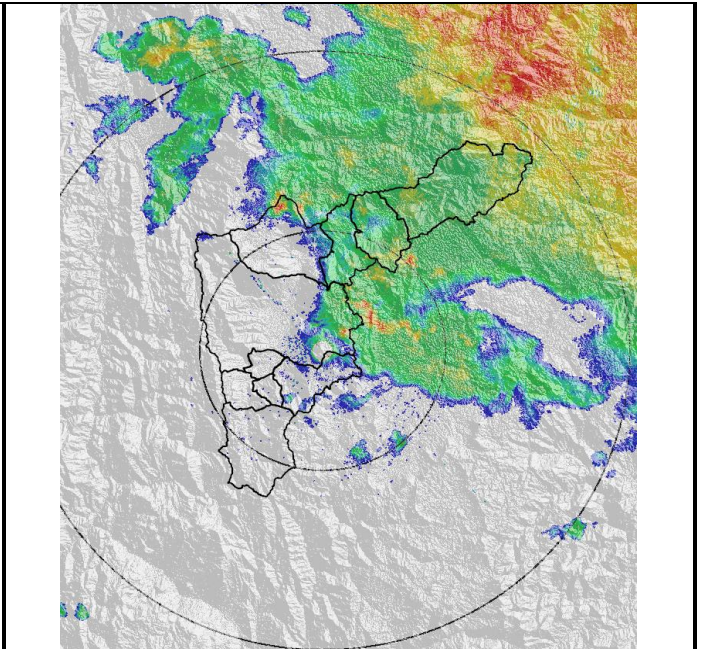
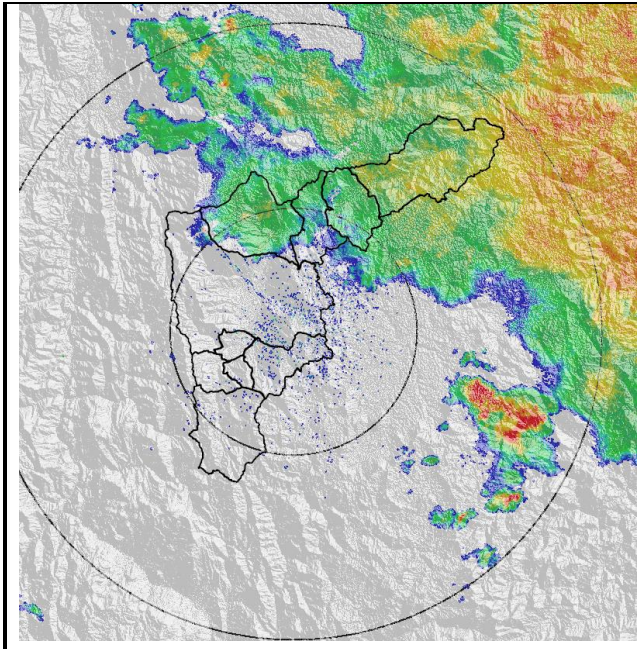
595-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

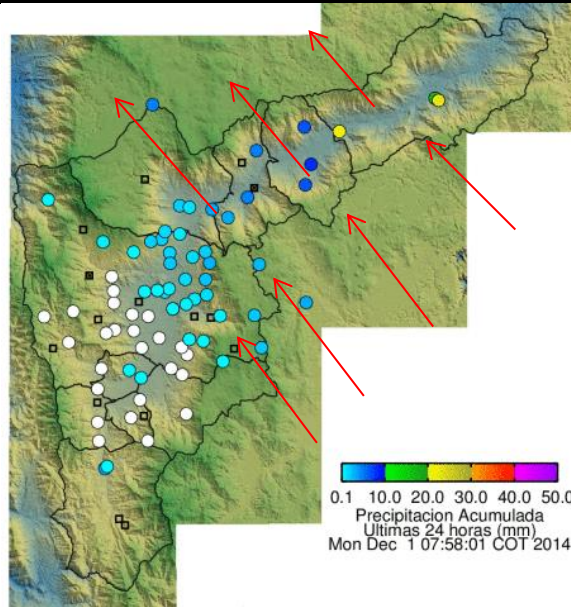
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-11-30	Hora Inicio	23:50	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-12-01	Hora Fin	07:30	82	I.E. José Manuel Caicedo	21.7 mm
Duración Evento	7 horas 40 min			204	Parque de Las Aguas	19 mm
Mayor intensidad de lluvia.				30	Salón Social Barbosa	18.8 mm
Magnitud	25 mm/h	Hora:	02:50	66	I.E. San Andrés (Sede Socorro)	8.9 mm
Estación	82. I.E. José Manuel Caicedo			31	Colegio José Manuel Sierra	8.1 mm
Municipio	Barbosa			72	José Miguel de Restrepo	7.1 mm
Mayor registro de lluvia acumulada				88	CUIDA Juan Cojo	6.6 mm
Magnitud	21.7 mm					
Estación	82. I.E. José Manuel Caicedo					
Municipio	Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
<p>Por el nororiente del valle se aproximó un sistema advectivo de intensidades medias-altas que ocasiono precipitaciones sobre municipios de Copacabana, Girardota y Barbosa principalmente. Dicho sistema se desplazó en dirección noroccidente.</p>						
Descripción del comportamiento						
<p>Las mayores intensidades y acumulados registrados por este evento se presentaron sobre municipio de Barbosa y en límites con Girardota. Además se registraron lluvias generalizadas de intensidad media al oriente del valle asociadas al mismo sistema.</p>						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada





Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



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.