



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014/11/26

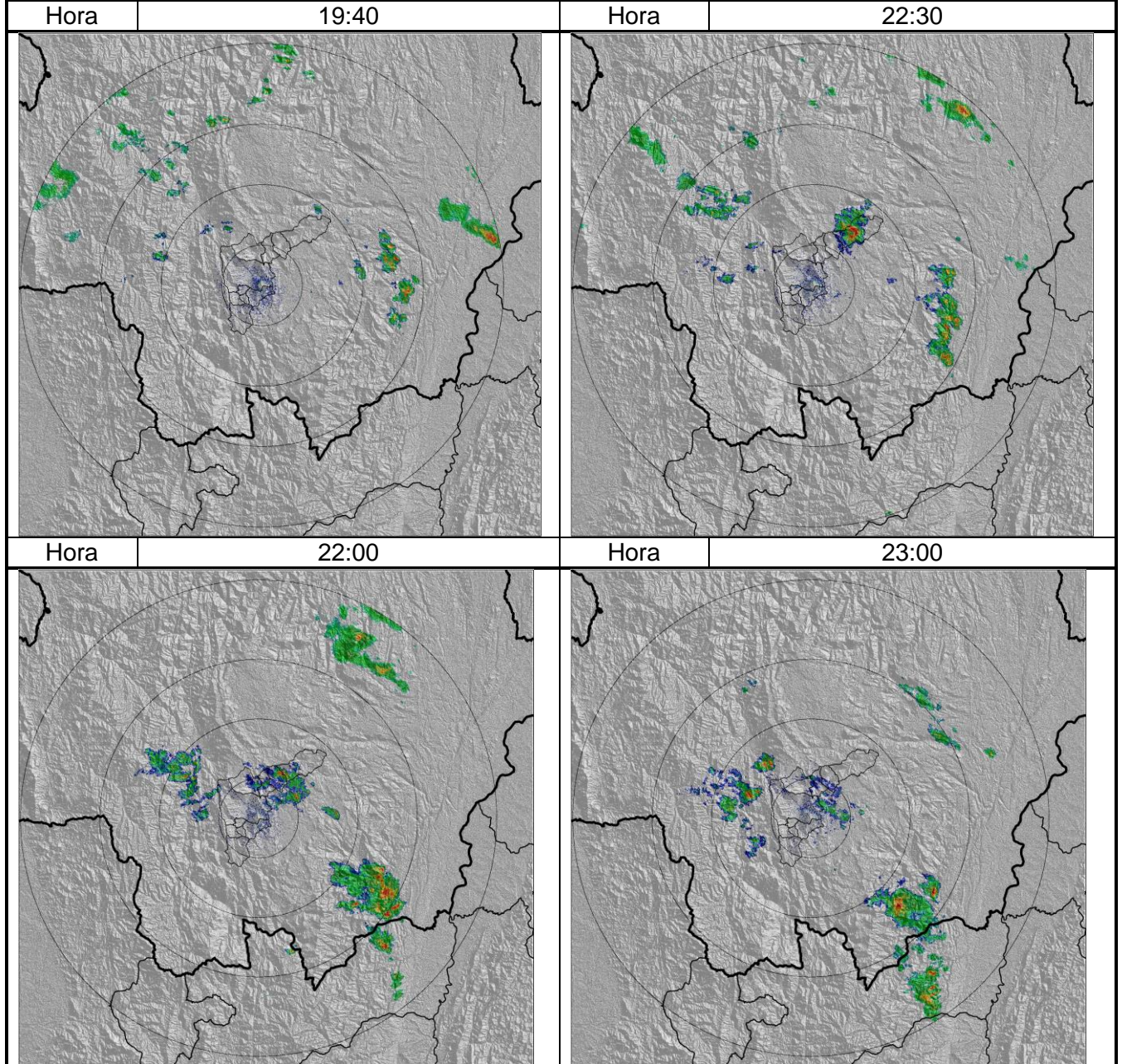
Evento N°

594-2014

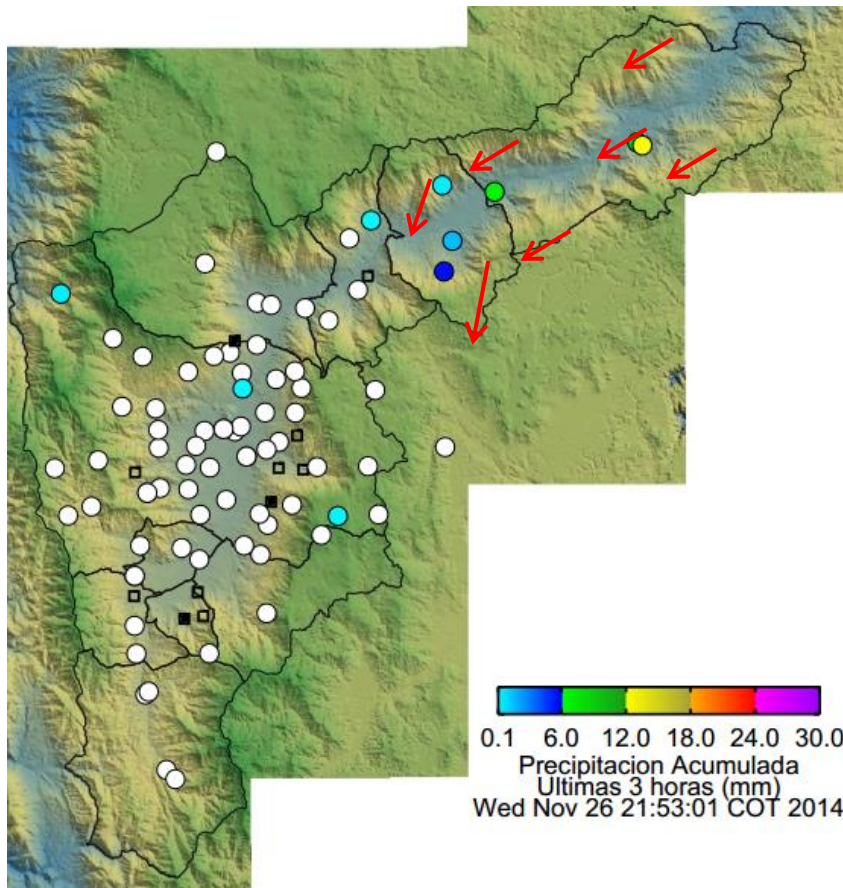
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014/11/26	Hora Inicio	19:40	N°		Acumulado
Fecha Fin	2014/11/26	Hora Fin	23:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	12
Duración Evento	3 horas 20 minutos			204	Parque de las aguas	12
Mayor intensidad de lluvia				30	Salón social Barbosa	10
Magnitud	63.6 mm/h	Hora	20:18	88	Cuida don Cojo	7
Estación	30. Salón social Barbosa			31	Colegio Jose Manuel Sierra	5
Comuna	Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	12 mm					
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo					
Comuna	Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento es generado por formaciones conectivas al norte de Barbosa, estas se extienden al interior de la zona norte del Valle de Aburrá						
Descripción del comportamiento						
Las formaciones evolucionen en dirección norte sur, inicialmente se extienden hasta el municipio de Copacabana donde la trayectoria del sistema cambia su dirección disipándose hacia el oriente. El sistema fue de poca extensión y solo cubrió la zona norte del Valle de Aburrá.						

Imágenes de Reflectividad



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Katherin Cano

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.