



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-10-15

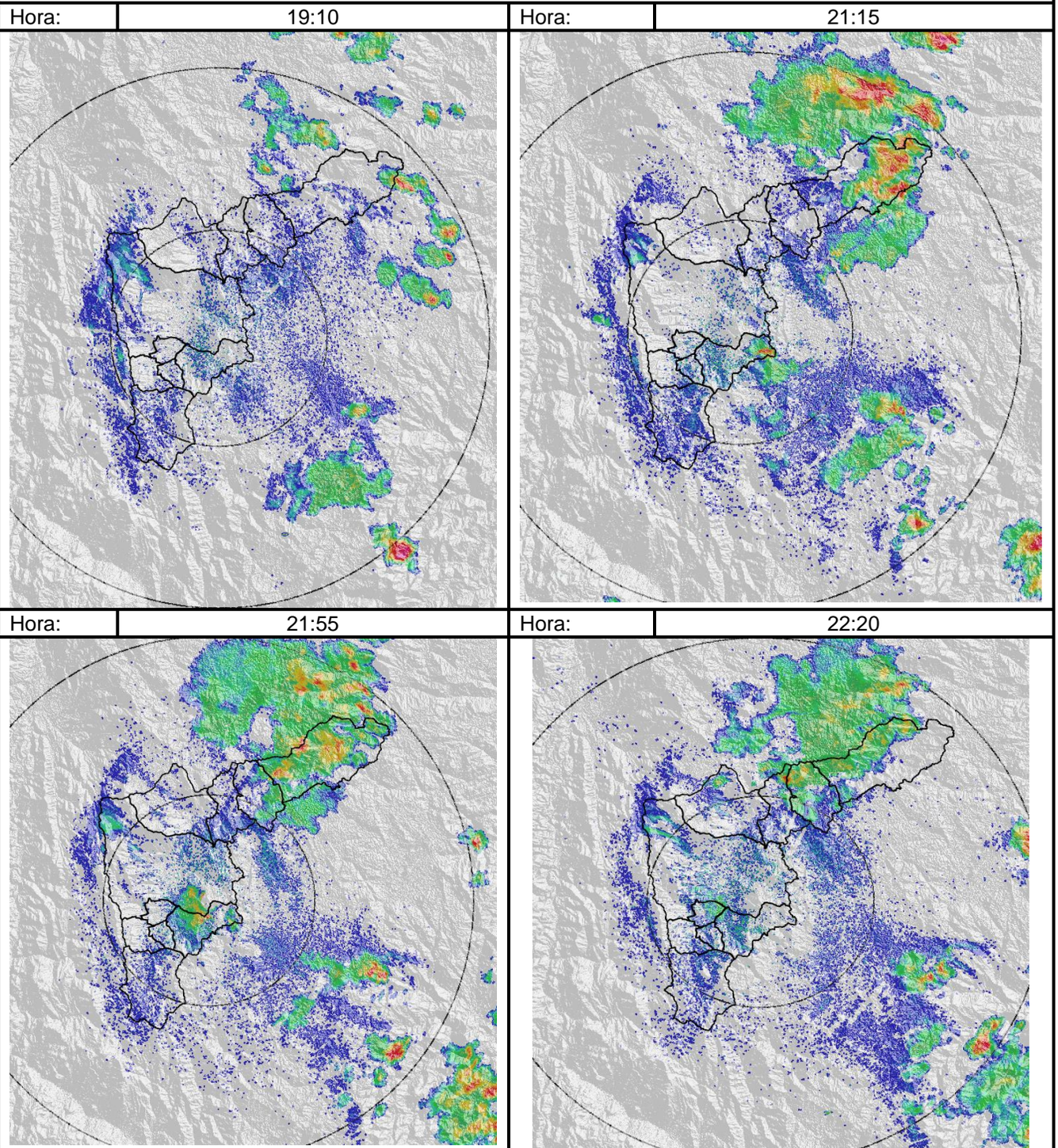
Evento N°

556-2014

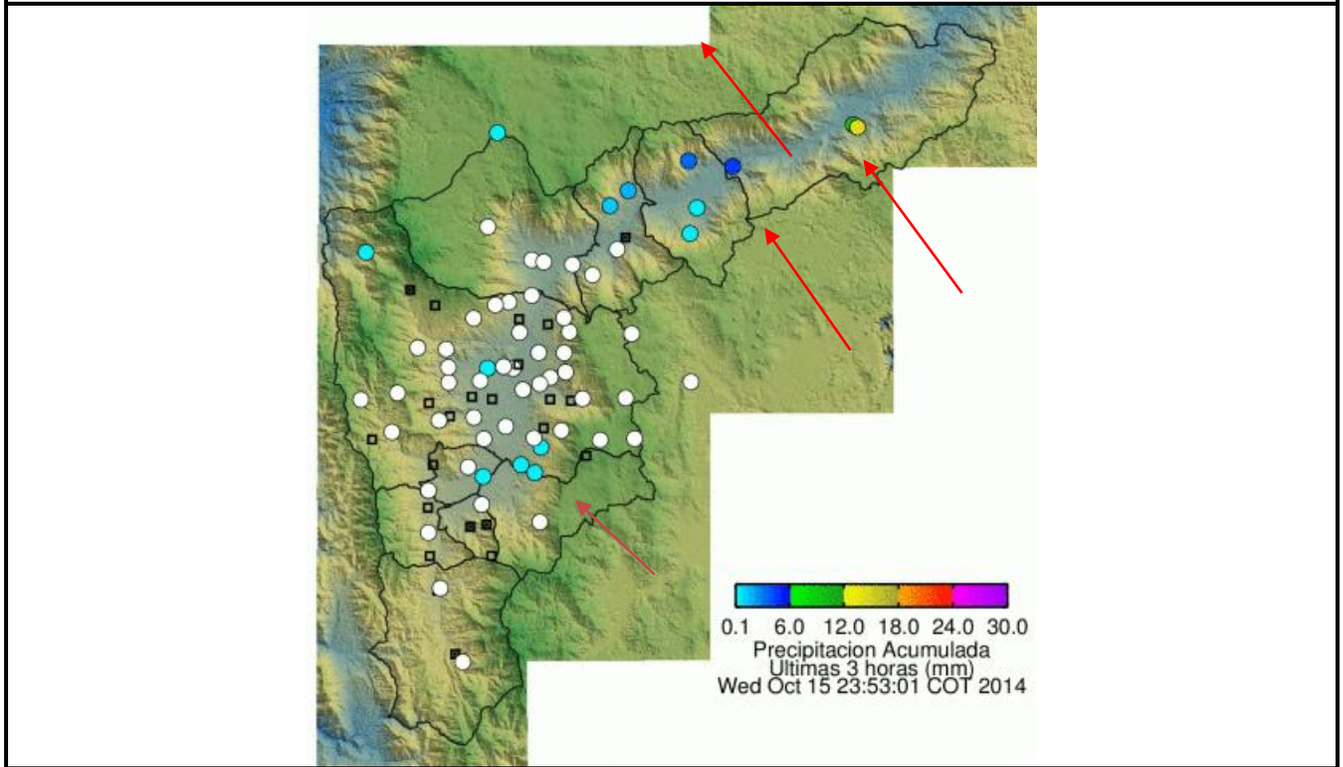
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-10-15	Hora Inicio	19:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-10-15	Hora Fin	23:30	82	I.E. Manuel José Caicedo	18 mm
Duración Evento	4 horas			30	Salón Social Barbosa	11.2 mm
Mayor intensidad de lluvia.				66	I.E. San Andrés Sede Socorro	4.1 mm
Magnitud	55 mm/h	Hora:	21:43	47	Villa Nueva Sede La Luz	2.8 mm
Estación	82. I.E. Manuel José Caicedo					
Municipio	Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	18 mm					
Estación	82. I.E. Manuel José Caicedo					
Municipio	Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
Las precipitaciones fueron ocasionadas por un sistema advectivo de poca extensión que se desplazó hacia el noroccidente.						
Descripción del comportamiento						
Las precipitaciones se registraron de manera localizada sobre municipios de Barbosa, Copacabana y parte alta de Envigado. Se presentaron intensidades medias-altas con duraciones cortas.						

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.