



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-09-07

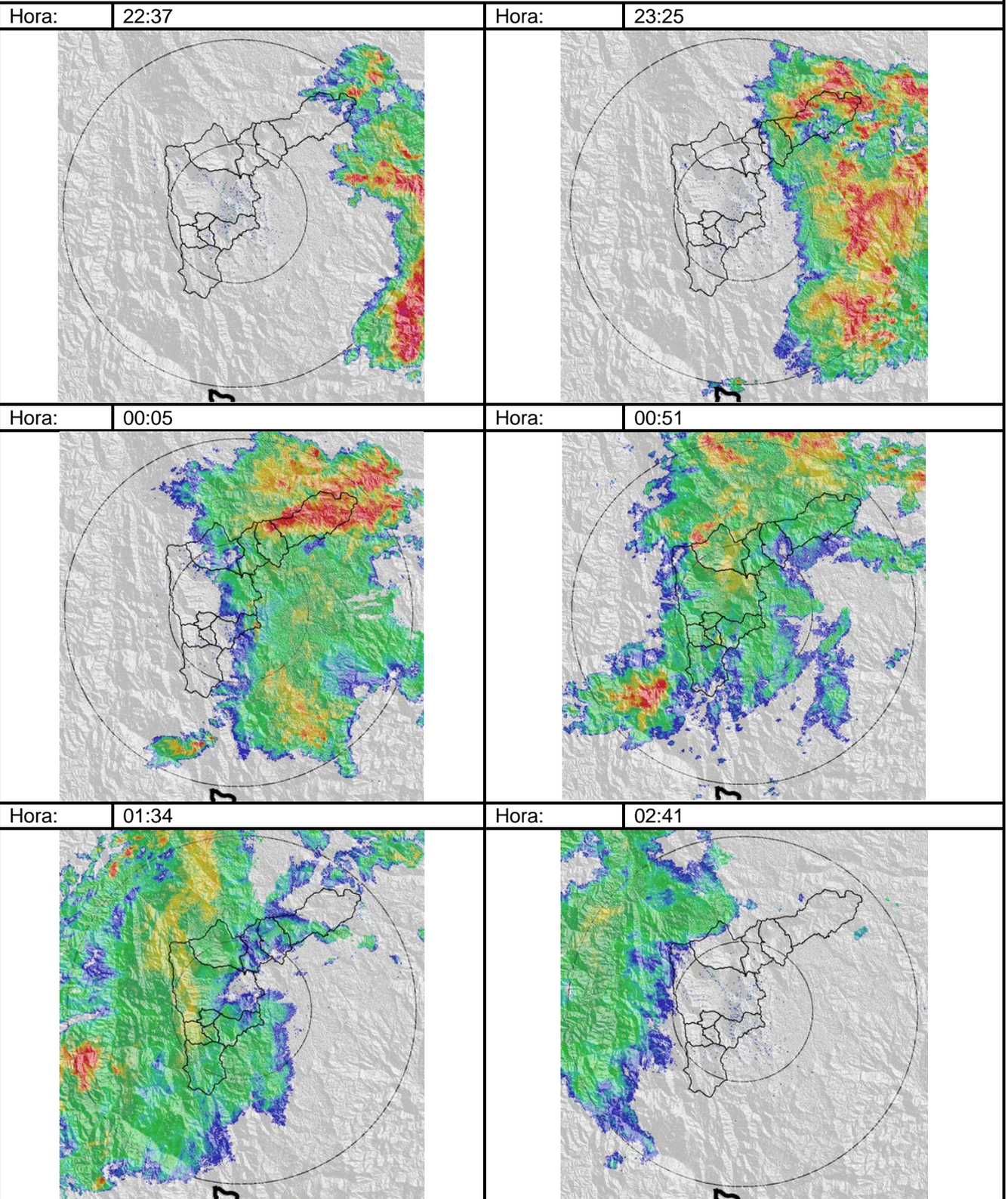
Evento N°736

736-2015

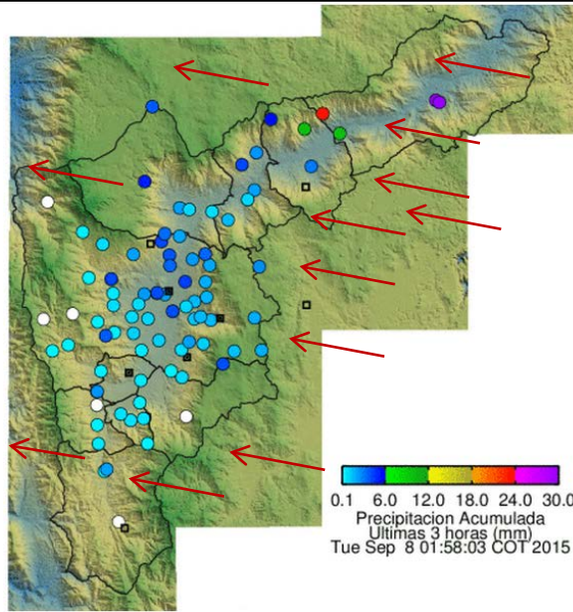
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-09-07	Hora Inicio	22:30	N°	Nombre de la Estación	Acum(mm)
Fecha Fin	2015-09-08	Hora Fin	02:45	82	I.E Manuel José Caicedo	55.8
Duración Evento	4 horas 15 minutos			30	Salón Social Barbosa	49.5
Mayor intensidad de lluvia.				122	Tasajera	23.1
Magnitud	88.8 mm/h	Hora	23:42	204	Parque de las Aguas	9.6
Estación	30. Salón Social Barbosa			66	I.E San Andrés (Sede El Socorro)	9.4
Municipio	Barbosa			51	Represa La García	6.4
Mayor registro de lluvia acumulado				7	Escuela República de Cuba	6.1
Magnitud	55.8 mm			14	Escuela El Triunfo	5.8
Estación	82. I.E Manuel José Caicedo					
Municipio	Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
Un sistema de gran magnitud migra lentamente desde el oriente antioqueño con intensidades variables.						
Descripción del comportamiento						
El sistema se desplaza con sentido occidente y a su paso genera lluvias de intensidad alta en Barbosa e intensidades leves en el resto de los municipios del AMVA.						
Se registran vientos máximos en la zona centro de Medellín con 43.5 Km/h, ladera oriental con 41.7 Km/h y norte del valle de Aburrá con 37.8 Km/h.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C. Xiomara Osorio Berrío
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.