



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-03-06

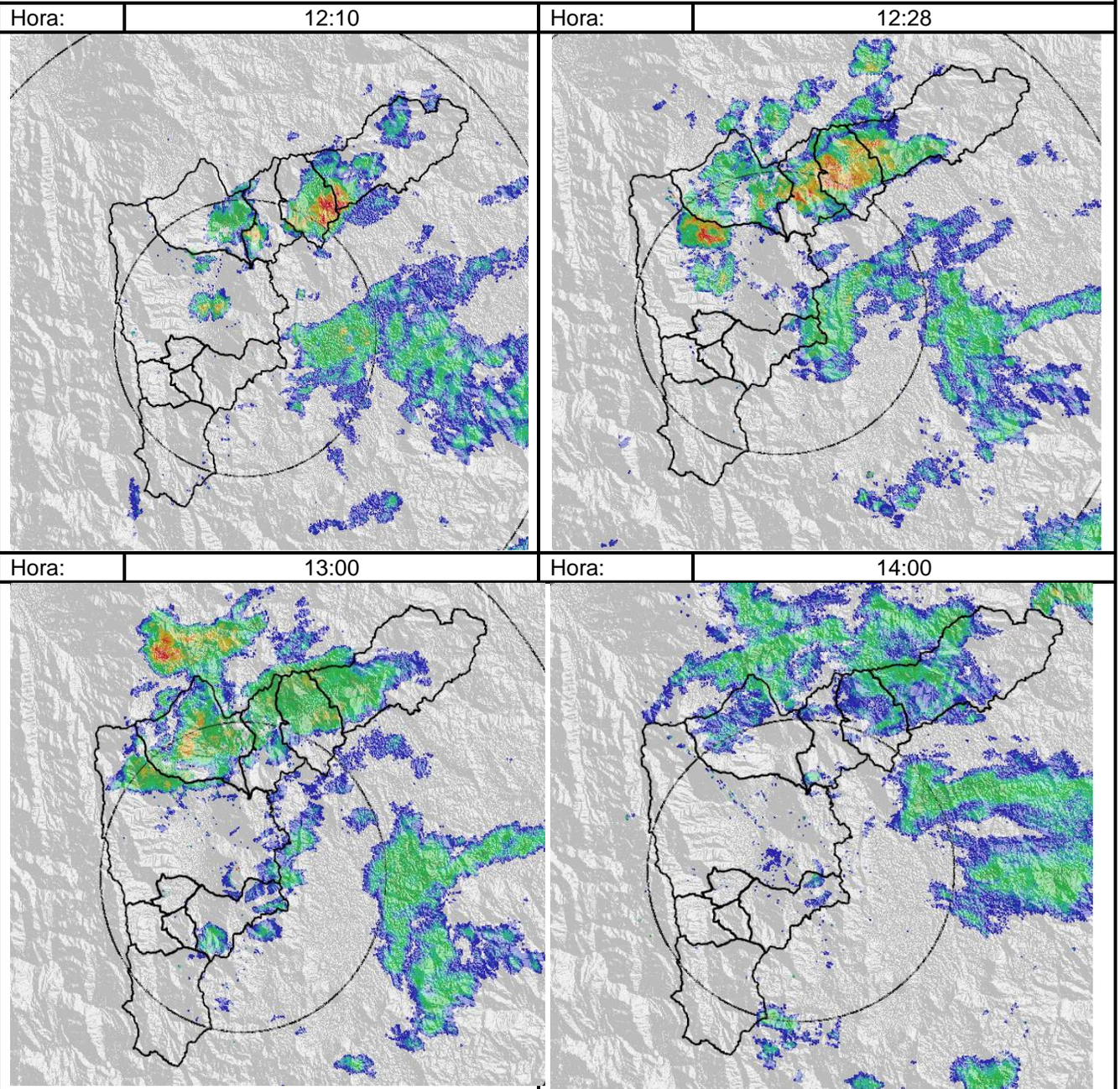
Evento N°

641-2015

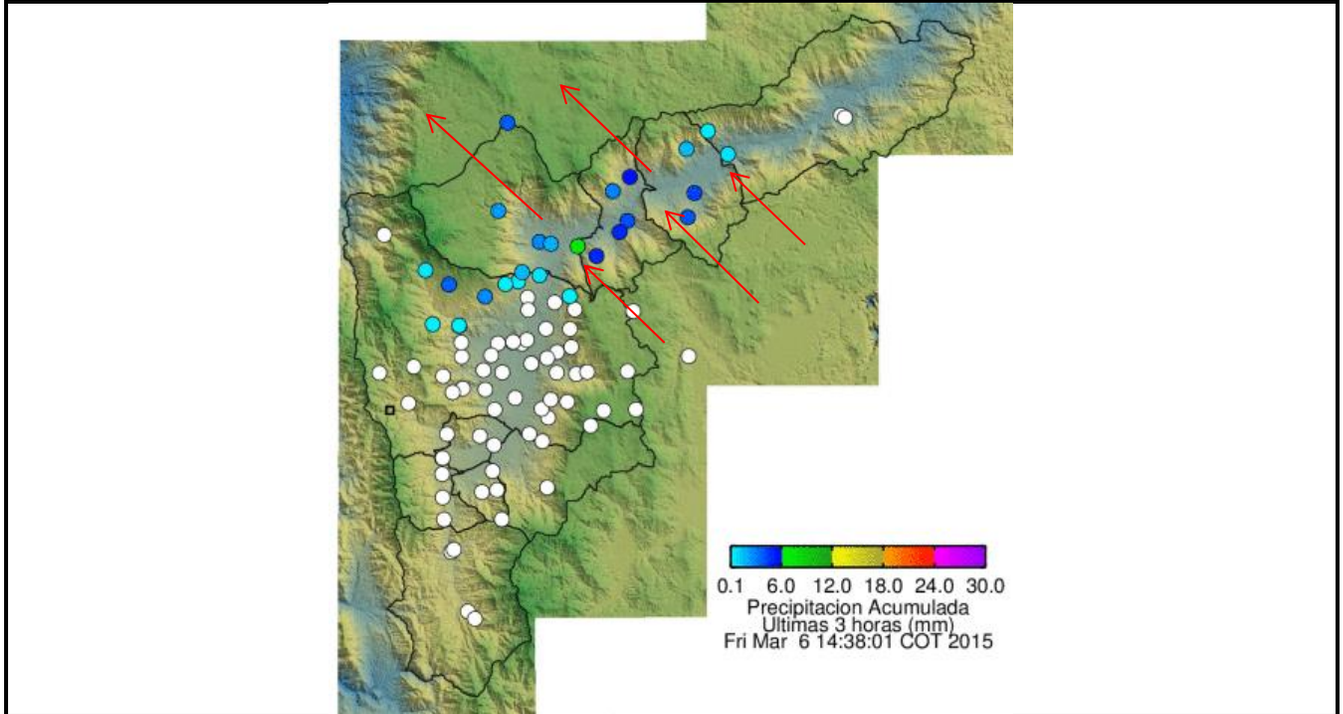
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-03-06	Hora Inicio	12:10	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-03-06	Hora Fin	14:20	76	I.E. Fontidueño	7.4 mm
Duración Evento	2 horas 10 min			47	Villa Nueva Sede La Luz	5.6 mm
Mayor intensidad de lluvia.				73	Ciudadela Educativa La Vida	5 mm
Magnitud	27.6 mm/h	Hora:	12:34	70	Indural km 6 Medellín-Bogotá	4.8 mm
Estación	70. Indural km6 Medellín-Bogotá			31	Colegio José Manuel Sierra	4.6 mm
Municipio	Copacabana			75	I.E. Rural El Tambo	3.8 mm
Mayor registro de lluvia acumulada				21	E. San José de La Montaña	3.8 mm
Magnitud	7.4 mm					
Estación	76. I.E. Fontidueño					
Municipio	Bello – 9. Fontidueño					
Descripción acerca de la formación del evento						
Las precipitaciones se asocian a sistemas convectivos de intensidad media-alta con origen en el norte del valle. El sistema llegó por el oriente y se intensificó al ingresar al valle. Otras formaciones se presentaron sobre el centro y occidente de Medellín sin registrar lluvias de intensidad considerable.						
Descripción del comportamiento						
Las mayores intensidades y acumulados se registraron sobre el norte del valle, en especial sobre municipios de Bello y Copacabana. El sistema cruzó el valle de oriente a occidente y se disipó completamente a las 14:30 aproximadamente.						

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.