



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-12-14

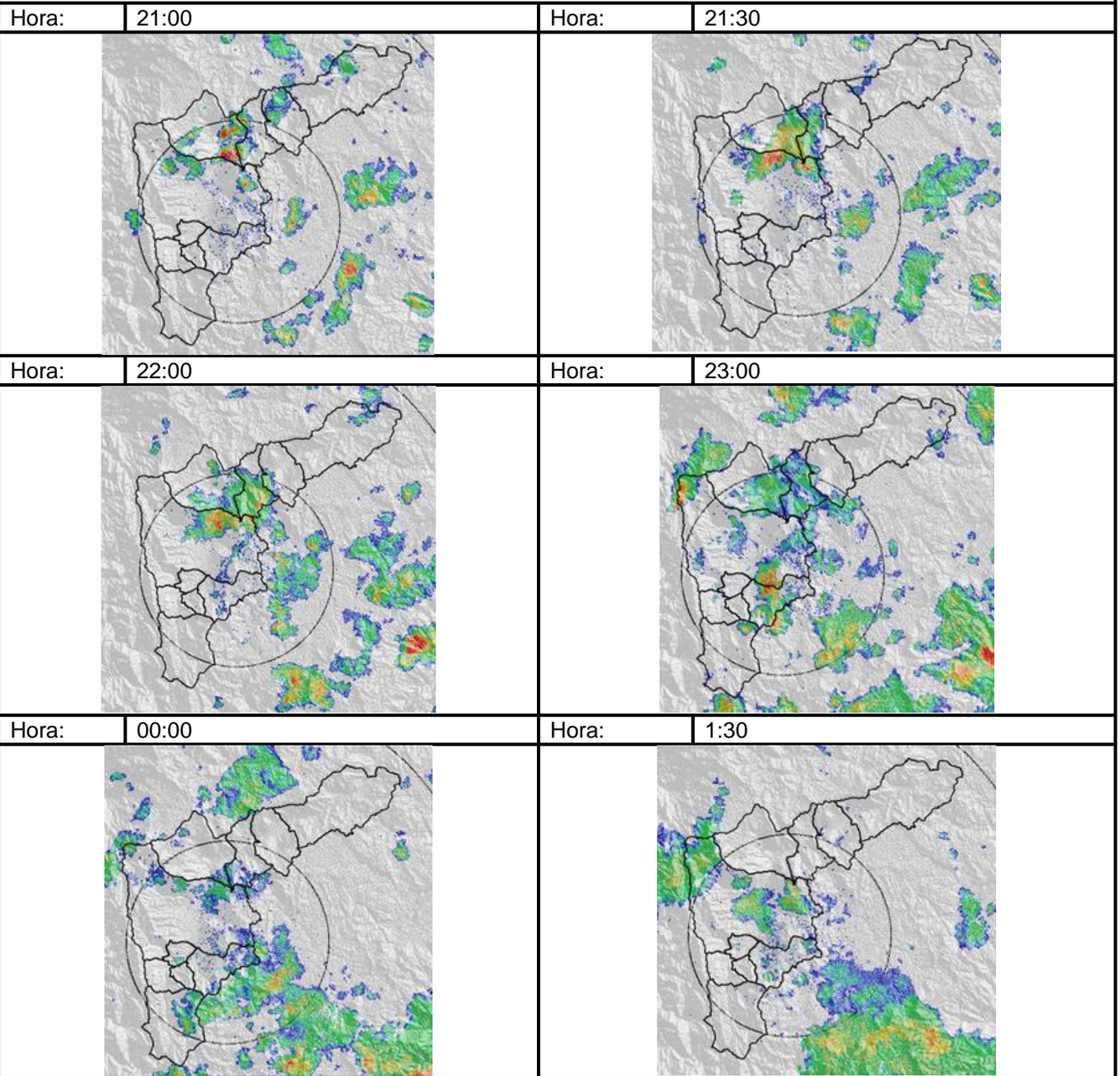
Evento N°611

2014-611

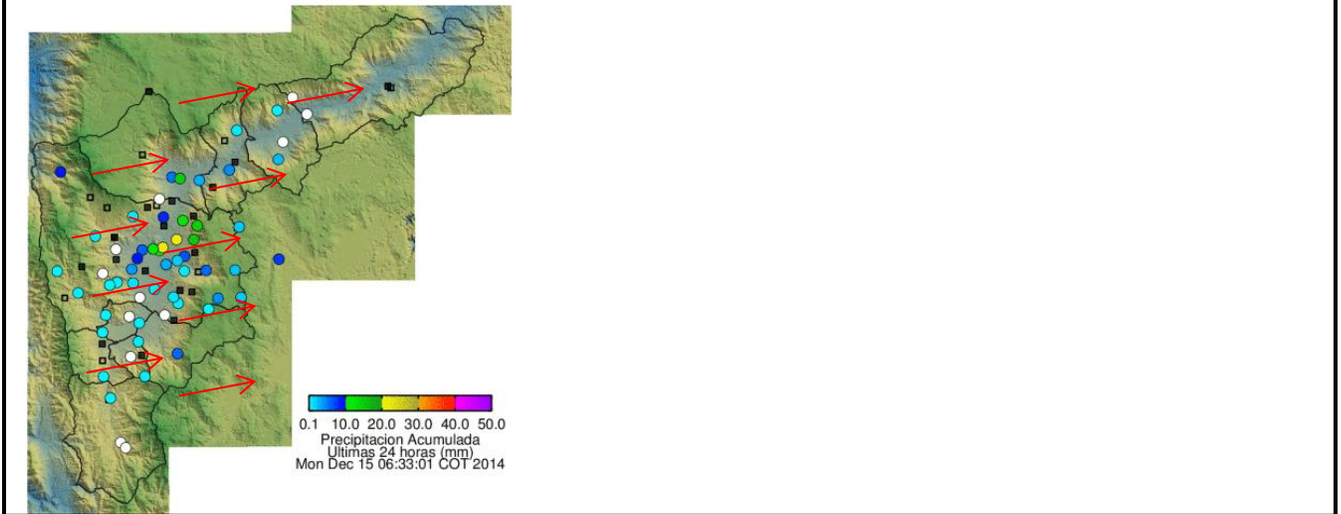
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-12-14	Hora Inicio	20:40	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-12-15	Hora Fin	03:00	203	UNAL-Sede Agronomía	22.2
Duración Evento	6 horas 20 minutos			68	Jardin Botanico	21.3
Mayor intensidad de lluvia.				74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	15.2
Magnitud	78 mm/hr	Hora	21:47	16	I.E Ramon Munera Lopera	14.7
Estación	16. I.E Ramon Munera Lopera			55	I.E Reino de Belgica	14.2
Municipio	Medellín zona oriente			201	Torre SIATA	12.4
Mayor registro de lluvia acumulado				40	I.E Ciro Mendia	11.4
Magnitud	22.2 mm			23	Instituto Jorge Robledo	10.7
Estación	203. UNAL sede Agronomía			4	I.E Hector Rogelio Montoya	9.4
Municipio	Medellín Zona Centro			28	Liceo Salazar y Herrera	9.1
Descripción acerca de la formación del evento				7	Escuela República de Cuba	8.9
El evento se da por formaciones convectivas insitu, éstas aparecen en primer lugar en los municipios del norte y centro de Medellín, después aparecen otras formaciones de igual naturaleza en el municipio de Envigado.				44	I.E Villa Turbay	6.9
				12	I.E Concejo de Medellin	6.1
Descripción del comportamiento						
Las formaciones aparecen y se dan dos puntos de altas intensidades uno de ellos en los límites entre Bello y la zona centro de Medellín y el otro en los límites entre Envigado y zona oriente de Medellín. Las formaciones se desplazan hacia el nororiente.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Yazmin Eliana Urrego Lezcano
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.