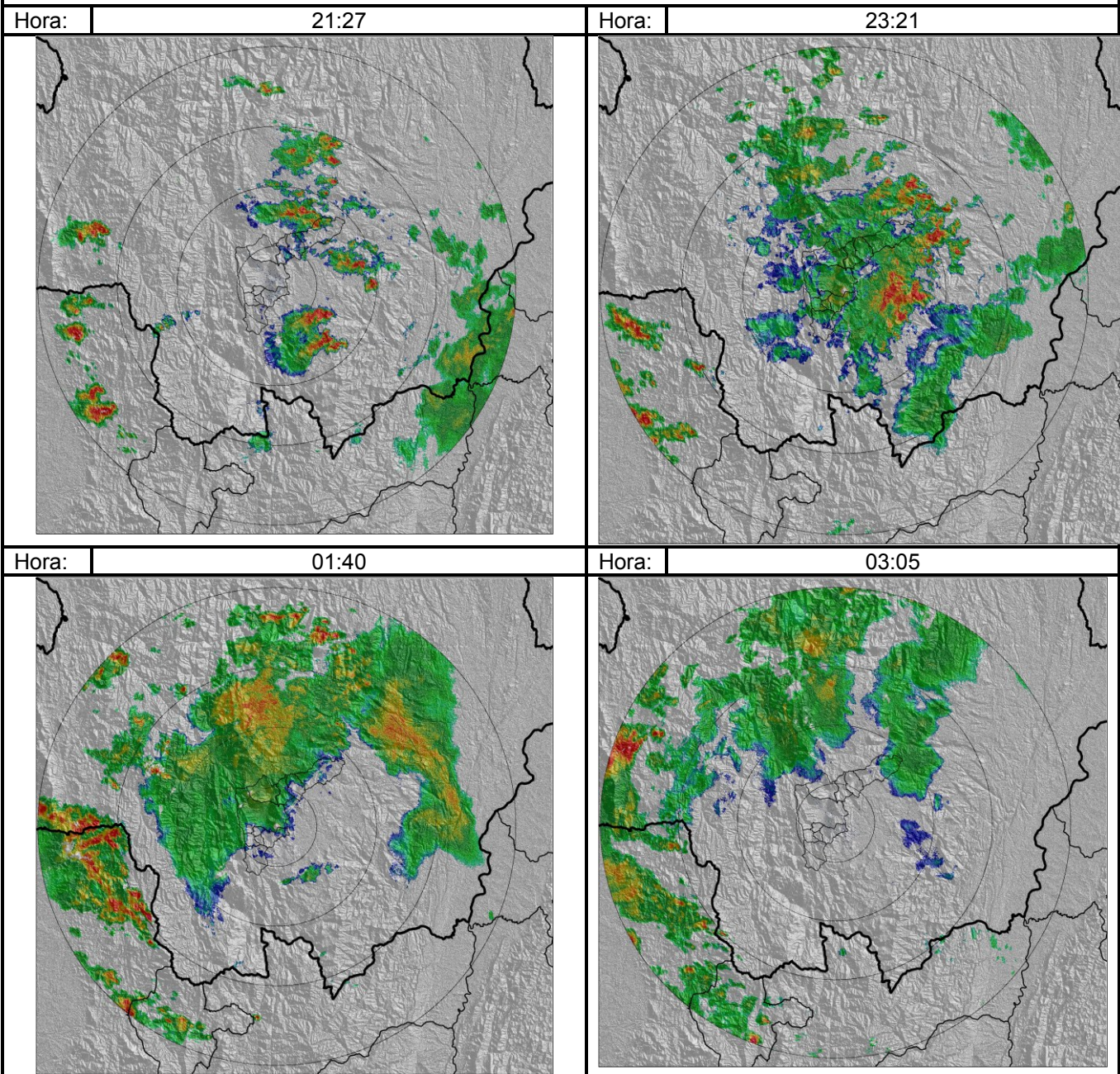


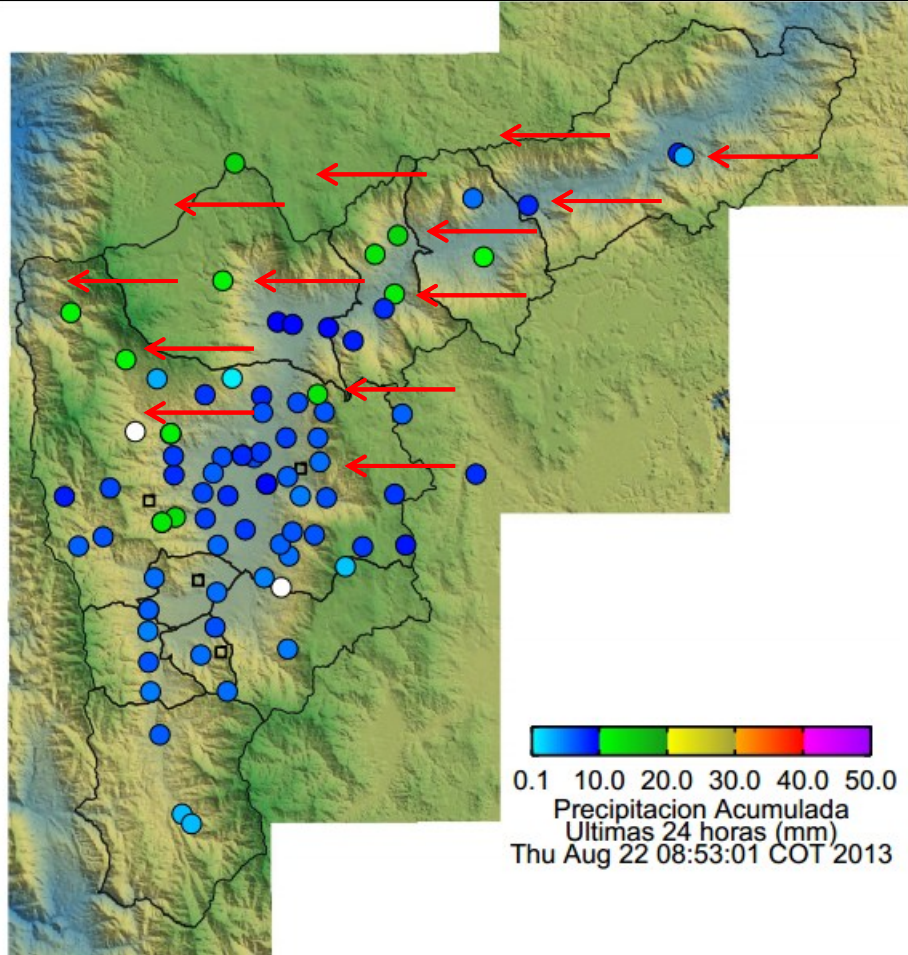
											
<b>Fecha</b>	2013-08-22			<b>Evento N°</b>	312-2013						
<b>REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN</b>											

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-08-21	Hora Inicio	21:00	N°	Estación	Acumulado
Fecha Fin	2013-08-22	Hora Fin	03:00	75	IE Rural el Tambo	14,7 mm
Duración Evento	6 horas			47	Villa Nueva Sede la Luz	14,5 mm
<b>Mayor intensidad puntual de lluvia</b>				01	Casa de Gobierno Altavista	13,2 mm
Magnitud	14.4 mm/hr	Hora	01:00	72	Jose Miguel de Restrepo	12,4 mm
Estación	Escuela rural El Boqueron			69	Parque biblioteca España	12,2 mm
Comuna	60 San Cristobal			51	Represa La Garcia	11,9 mm
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				04	IE HECTOR Rogelio Montoya	11,2 mm
Magnitud	14,7 mm			32	Colegio Presbitero Bernardo	9,7 mm
Estación	75 IE Rural el Tambo			10	Escuela rural El Boqueron	9,7 mm
Comuna	San Pedro			76	IE Fontidueno	9,7 mm
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				74	Edificio Gaspar de Rodas	9,7 mm
<p>Se generan varios sistemas en el costado oriental del valle, los cuales aumentan su extensión hasta formar un solo sistema que se desplaza de oriente a occidente, se comienza a registrar al interior del valle en los municipios del norte Barbosa y Copacabana.</p>				37	Liceo Fernando Velez	9,4 mm
				05	IE Santa Elena	9,1 mm
				70	Indural km 6 Medellin Bogota	9,1 mm
				08	Escuela CEDEPRO	8,6 mm
				204	Parque de las Aguas	8,3 mm
				30	Salon social Barbosa	7,4 mm
				63	Las Flores	7,4 mm
				07	Escuela república de Cuba	7,4 mm
<b>Descripción del comportamiento</b>						
<p>El evento fue de gran duración e intensidades muy bajas que no superan los 15 mm/hr, los mayores acumulados se registraron en los municipios del norte sin embargo también se registraron pequeños acumulados en todo el municipio de Medellin.</p>						

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



### Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Mauricio Zapata.  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://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.