



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015/01/25

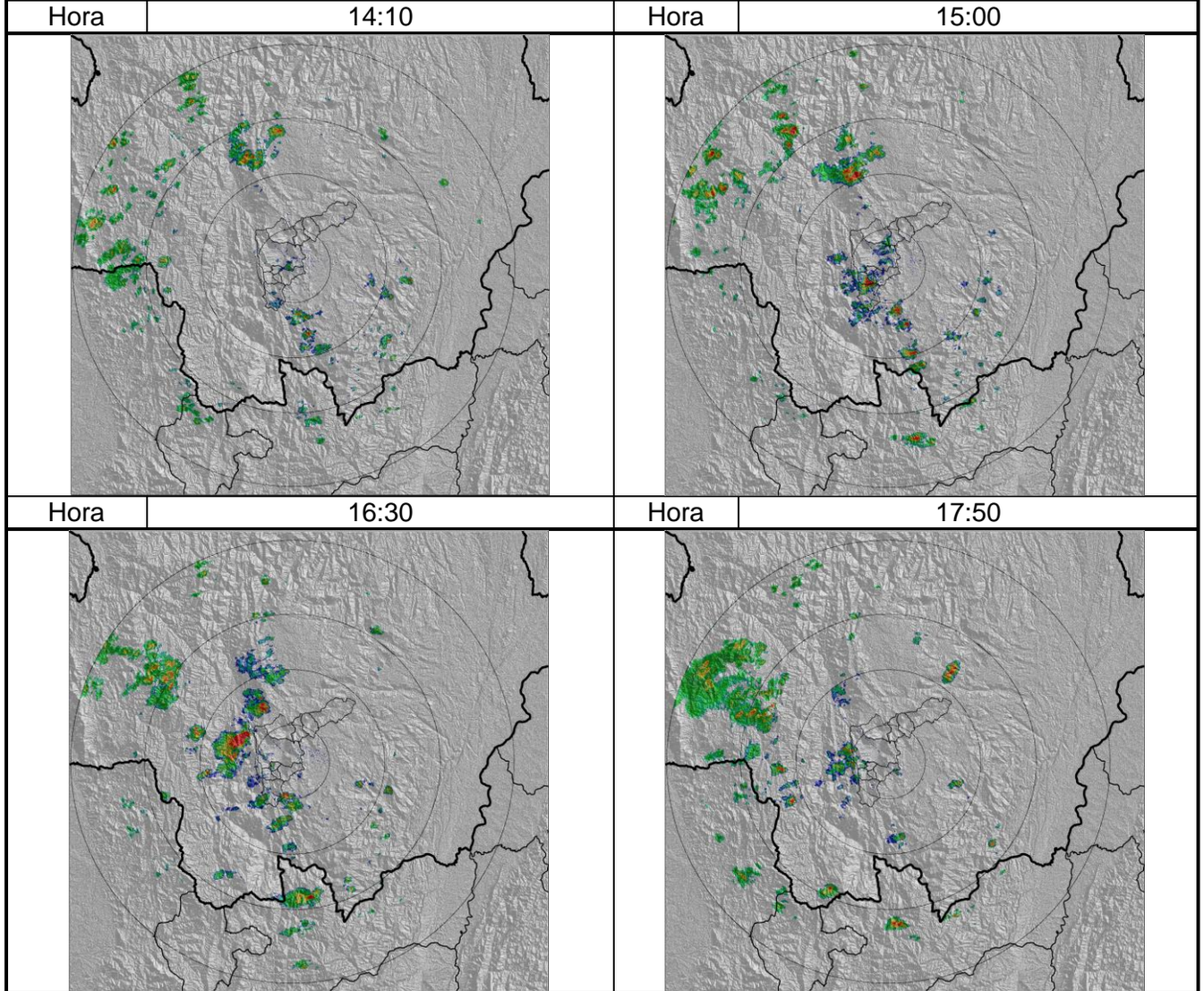
Evento N°

621-2015

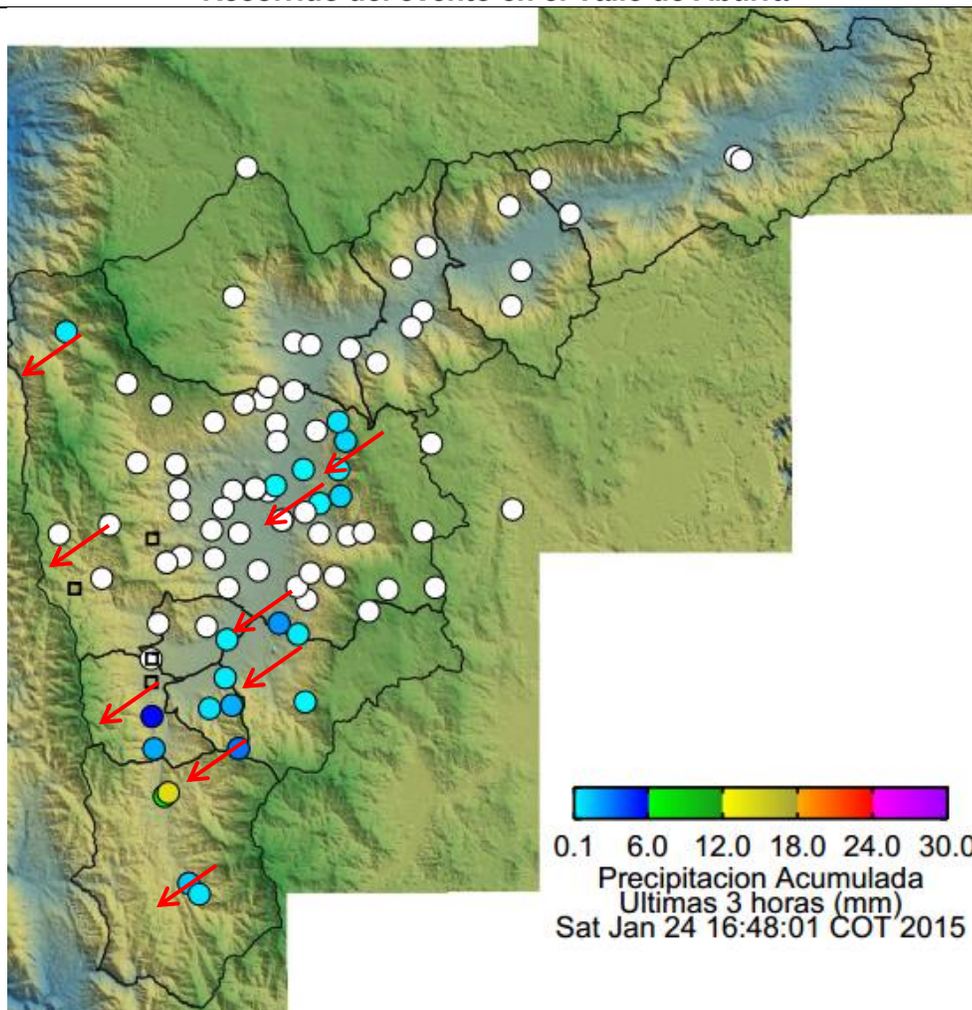
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015/01/24	Hora Inicio	14:10	N°		Acumulado
Fecha Fin	2015/01/24	Hora Fin	17:50	33	Santa Maria Goretti	14
Duración Evento	3 horas 40 minutos			105	Parque 3 Aguas	13.8
Mayor intensidad de lluvia				62	Gimnasio Cantabria	6.4
Magnitud	76.8 mm/h	Hora	15:20			
Estación	33. Santa Maria de Goretti					
Comuna	Caldas					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	14 mm					
Estación	33. Santa Maria de Goretti					
Comuna	Caldas					
Descripción acerca de la formación del evento						
<p>El evento es generado por formaciones convectivas en el Valle de Aburrá.</p> <p>Las formaciones se intensifican el sur de la región, todos los sistemas se desplazan de oriente a occidente.</p>						
Descripción del comportamiento						
<p>Las formaciones se generan dentro del Valle evolucionando y desplazándose en dirección oriente occidente, no se generan cambios significativos en los niveles de quebradas y del río.</p> <p>Finalmente le evento se concentra en San Antonio de Prado y caldas, donde se generan las lluvias mas intensas del evento.</p>						

Imágenes de Reflectividad



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Katherin Cano
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
eléfono: 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.