





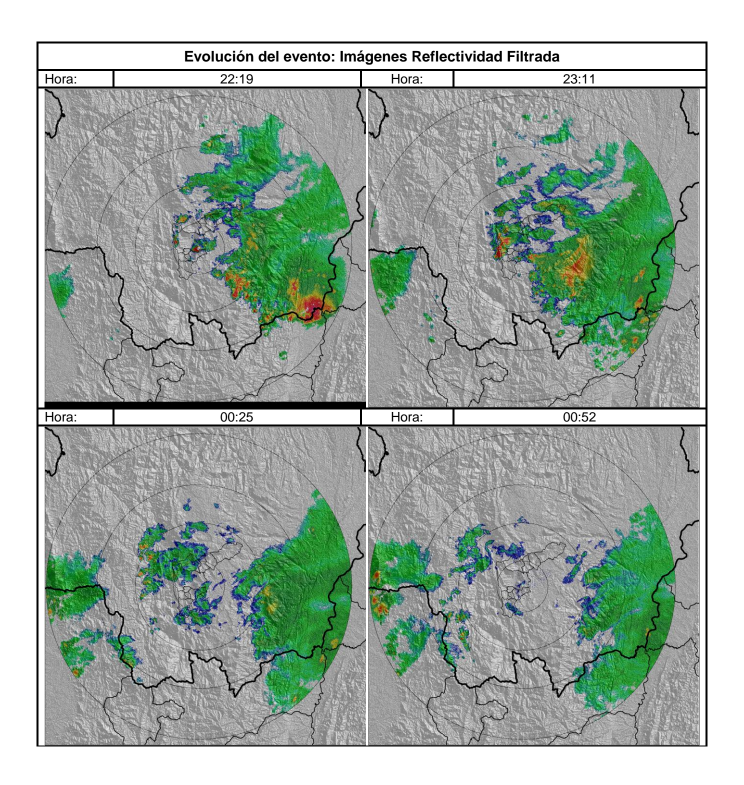


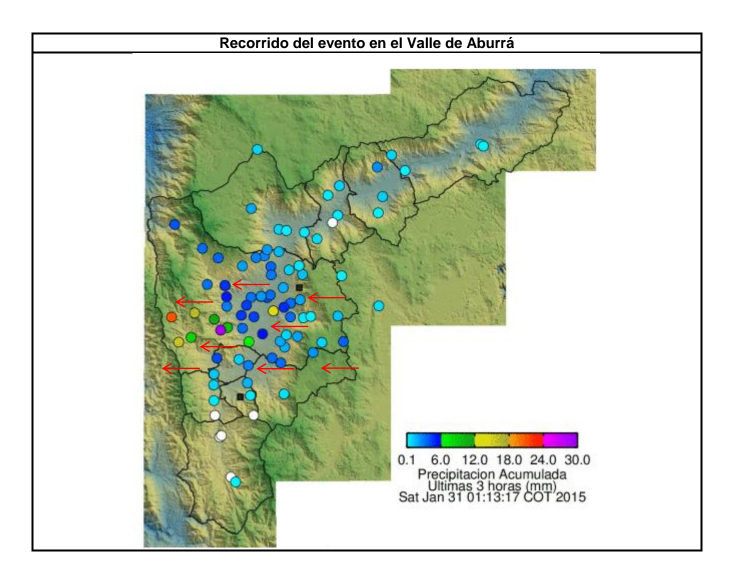


 Fecha
 2015-01-30
 Evento N°625
 625-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-01-30	Hora Inicio	22:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-01-31	Hora Fin	01:00	03	Escuela rural Yarumalito	22,1 mm
Duración Evento 3 horas				80	Escuela CEDEPRO	21,8 mm
Mayor intensidad de Iluvia.				25	Escuela rural Astilleros	17,5 mm
Magnitud	90 mm/hr 23:00		43	Escuela rural Quebrada Larga	15,7 mm	
Estación	08 Escuela CEDEPRO			29	Escuela Marina Orth	10,9 mm
Municipio	Altavista			01	Casa de gobierno Altavista	9,1 mm
Mayor registro de Iluvia acumulado				45	AMVA	8,4 mm
Magnitud 221, mm			18	Escuela El Salado	7,6 mm	
Estación	03 Escuela rural Yarumalito					
Municipio	San Antonio de Prado					
Descripción acerca de la formación del evento						
al ingresar al valle se intensifico y aumento su extensión, cubriendo algunos municipios del sur.						
Descripción del comportamiento						
Dicho sistema se desplazó de oriente a occidente, sus mayores intensidades se registraron sobre el sur occidente de Medellín en el sector de San Antonio de Prado, de resto se registraron precipitaciones de baja intensidad, el sistema se disipa aproximadamente a la 01:00 sobre el costado occidental del valle						
230.000						





Elaborado por: Mauricio Zapata Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993



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.