





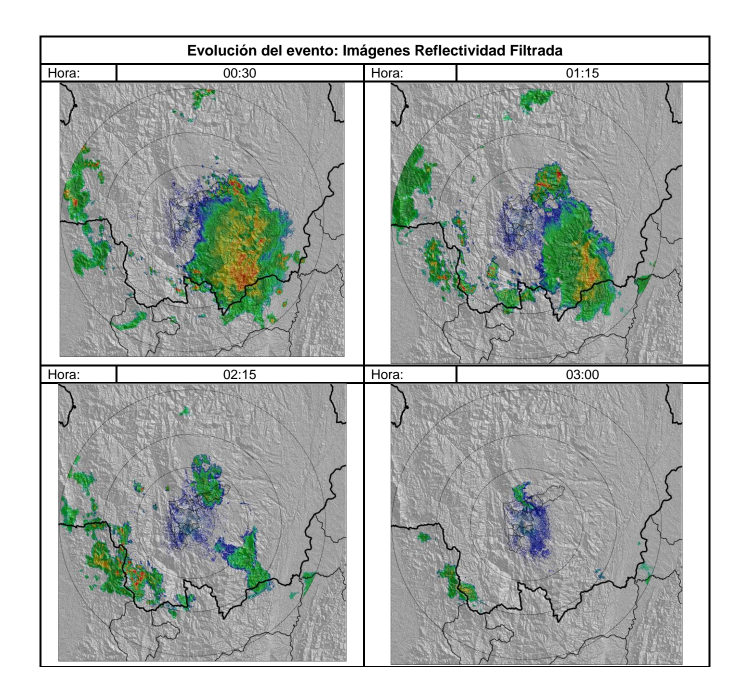


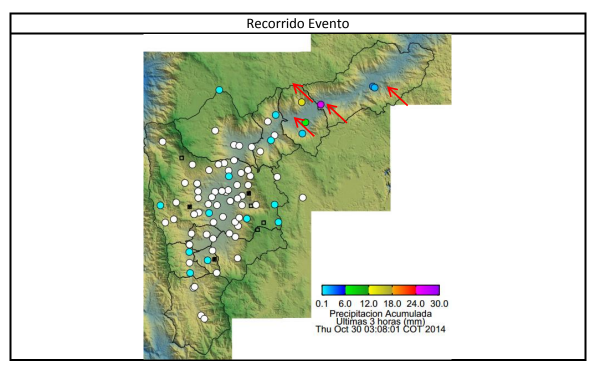


2014-10-30 Evento N° 569-2014 **Fecha**

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-10-29	Hora Inicio	00:15	Ν°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-10-29	Hora Fin	03:00	204	Parque de las aguas	26
Duración Evento 2 horas 45 min				66	I.E San Andres	26
Mayor intensidad de Iluvia.				31	Colegio Jose Manuel Sierra	7
Magnitud	96 mm/h	Hora:	00:45			
Estación	204. Parque	de las aguas	3			
Municipio	Barbosa					
Mayor registro de Iluvia acumulado						
Magnitud	26 mm					
Estación	204. Parque de las aguas					
Municipio	oio Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento es generado por un sistema advectivo						
proveniente del oriente del departamento el cual						
ingresa solo a la zona norte del Valle.						
Descripción del comportamiento						
El sistema se desplaza de oriente a occidente disipándose al límite con el valle y generando						
precipitaciones de intensidades bajas en la zona						
norte excepto en Barbosa donde se generaron las mayores intensidades.						





Elaborado por: I.C Esneider Zapata Atehortúa. 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.