

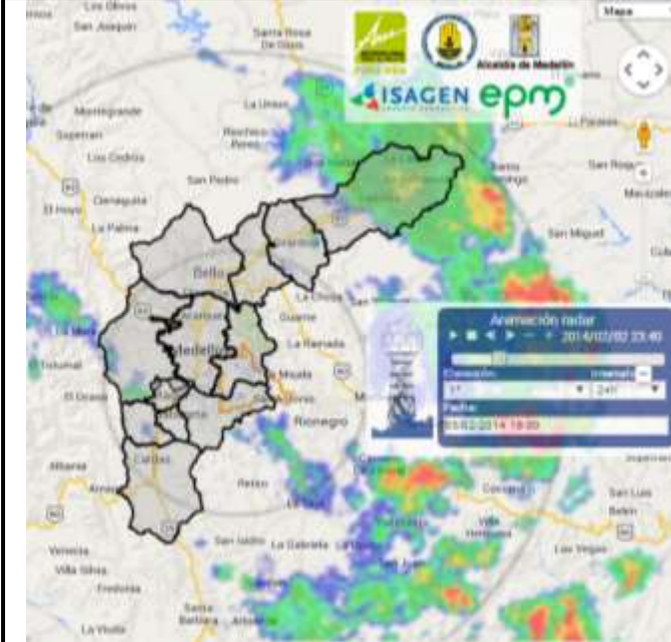
											
Fecha	2014/02/03			Evento N°	418-2014						
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN											

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014/02/02	Hora inicio	23:40	N°	Nombre estación	Acumulado
Fecha Fin	2014/02/03	Hora fin	04:10	61	Planta de Agua Bocatoma	39.4
Duración Evento	4 Horas y 30 minutos			36	Colegio Concejo de Itagui	5.1
Mayor intensidad de lluvia				43	Escuela Rural Quebrada Larga	4.8
Magnitud	138 mm/h	Hora	01:50			
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma					
Comuna	La Estrella					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	39.4 mm					
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma					
Comuna	La Estrella					
Descripción acerca de la formación del evento						
<p>Las formaciones asociadas al evento de precipitación fueron de naturaleza advectiva provenientes del nor y sur oriente antioqueño. Igualmente hubo una formación convectiva en la zona sur del Valle relacionada con las precipitaciones más intensas del evento.</p>						
Descripción del comportamiento						
<p>Las formaciones provenientes del oriente hacia el occidente generan precipitaciones de intensidades bajas en la zona norte y sur del Valle. La formación convectiva originada en el municipio de la estrella ocasiona lluvias de alta intensidad aproximadamente por una hora disipándose hacia el occidente</p>						

Evolución del evento: Imágenes Selectividad Filtrada

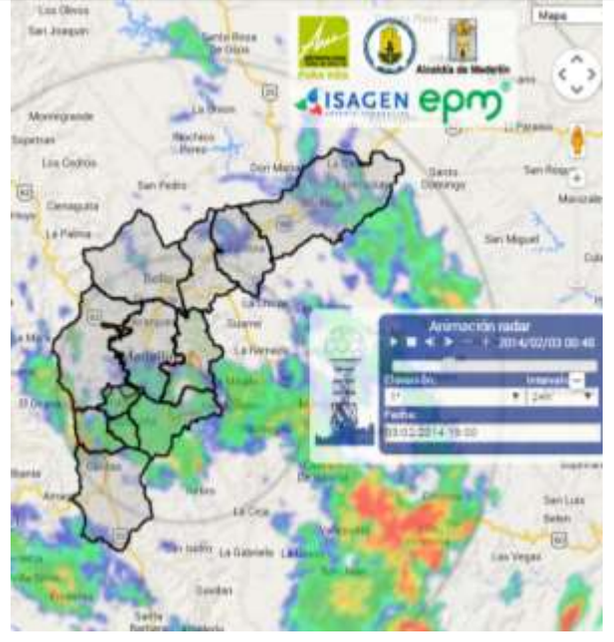
Hora:

23:40



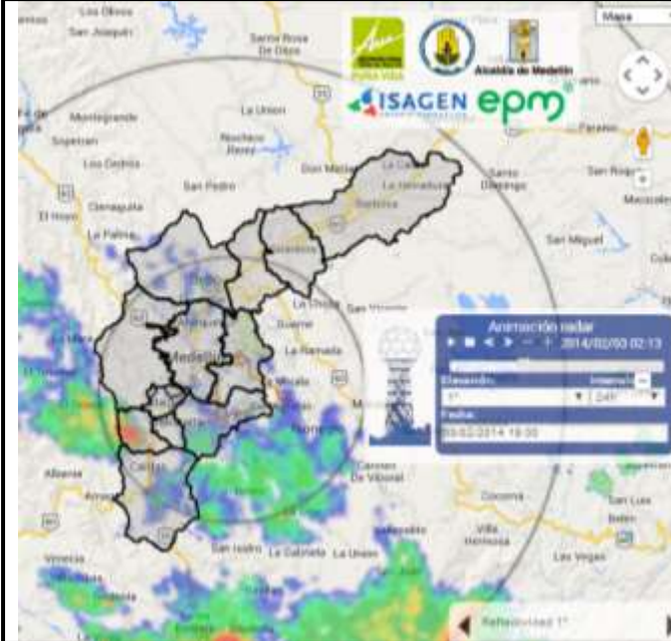
Hora:

00:48



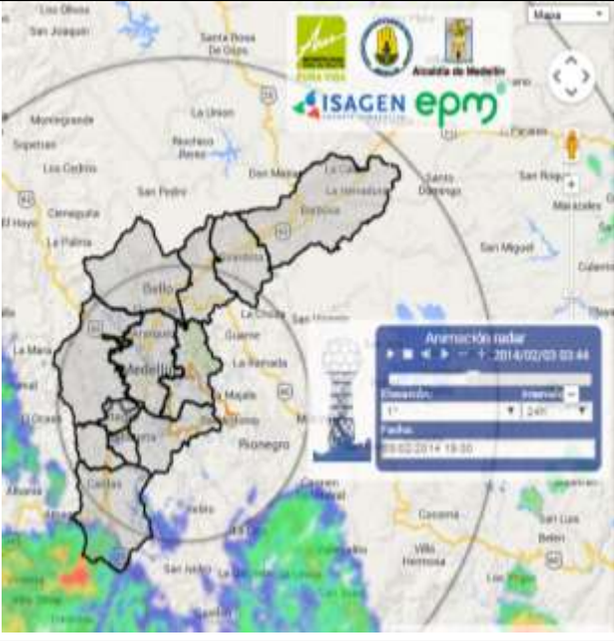
Hora:

02:13

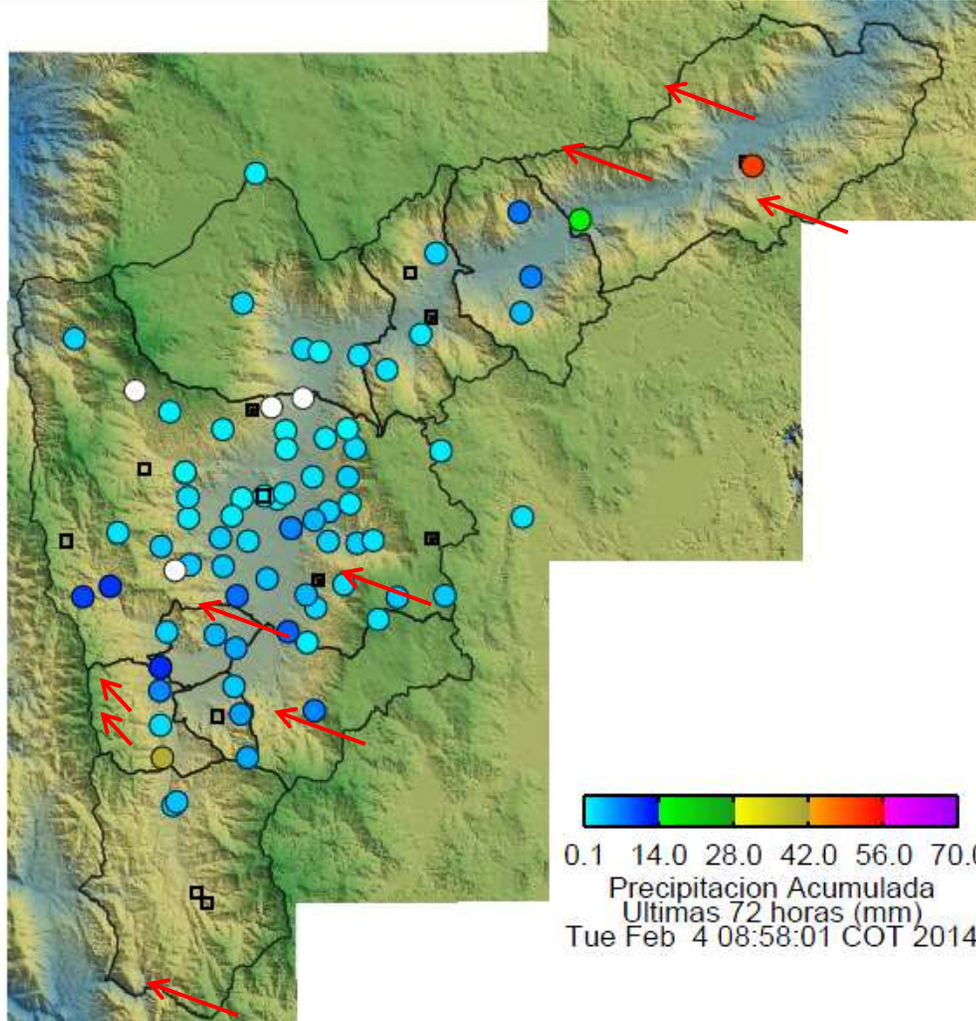


Hora:

03:44



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Katherin Cano
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.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.