



Alcaldía de Medellín

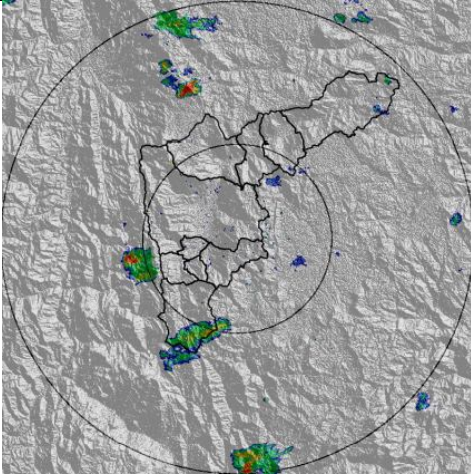
Fecha 2016-01-05 Evento N°803 2016-803

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

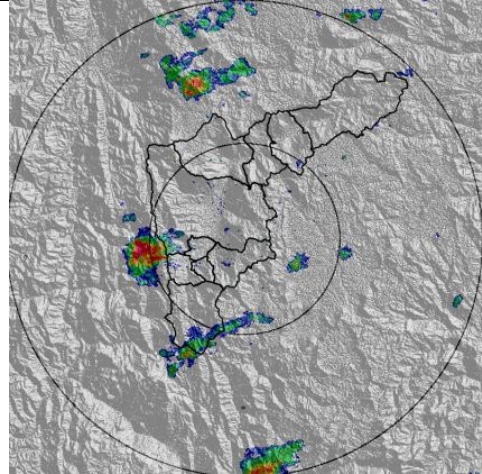
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2016-01-05	Hora Inicio	15:30	N°	Nombre de la Estación	Acum(mm)
Fecha Fin	2016-01-05	Hora Fin	21:00	64	Ecoparque La Romera	10.67
Duración Evento	5 horas y 30 minutos			105	Parque 3 Aguas	7.0
Mayor intensidad de lluvia.				15	Colegio San Lucas	6.6
Magnitud	51.8 mm/h	Hora:	16:40	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	6.4
Estación	64. Ecoparque La Romera			50	Universidad CES (Sabaneta)	5.3
Municipio	Sabaneta					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	10.67 mm					
Estación	64. Ecoparque La Romera					
Municipio	Sabaneta					
Descripción acerca de la formación del evento						
Sistemas convectivos formados en el sur de Caldas y el occidente de Medellín incrementan su extensión y migran al oriente del valle de Aburrá.						
Descripción del comportamiento						
Las lluvias cubren el Área Metropolitana, sur del valle de Aburrá y Bello. Intensidades predominantemente altas en Itagüí y Envigado con asociadas con granizo. Durante el evento los niveles de quebrada o aumentaron considerablemente.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

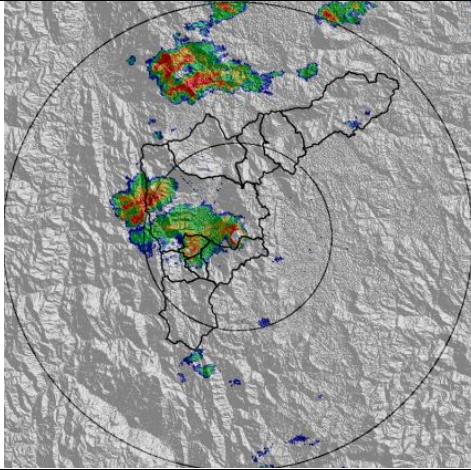
Hora: 15:32



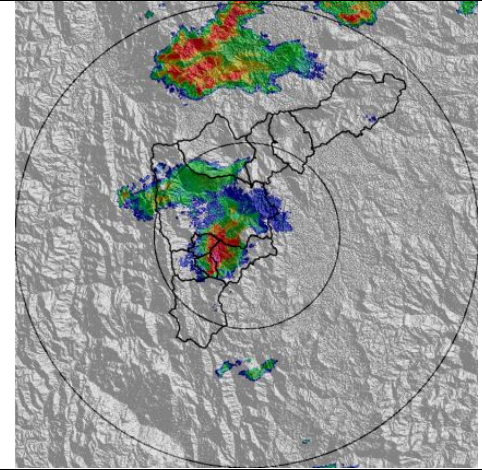
Hora: 15:45



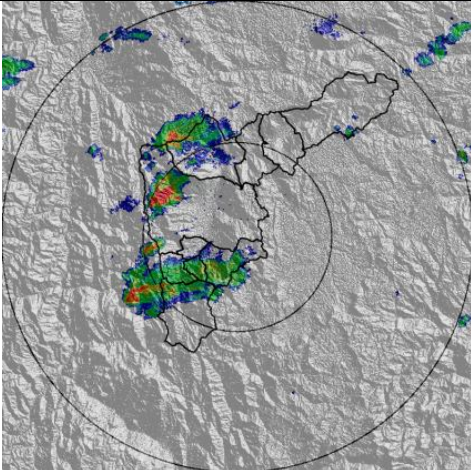
Hora: 16:09



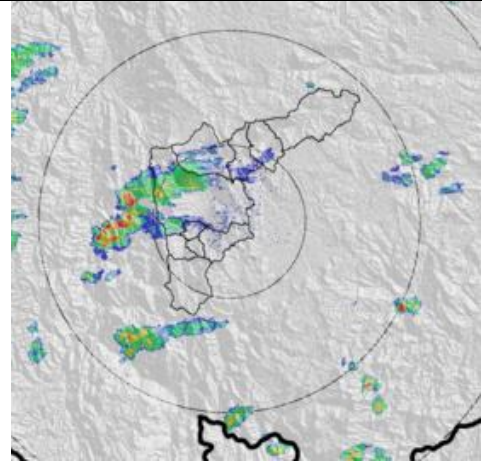
Hora: 16:28



Hora: 17:48



Hora: 18:42

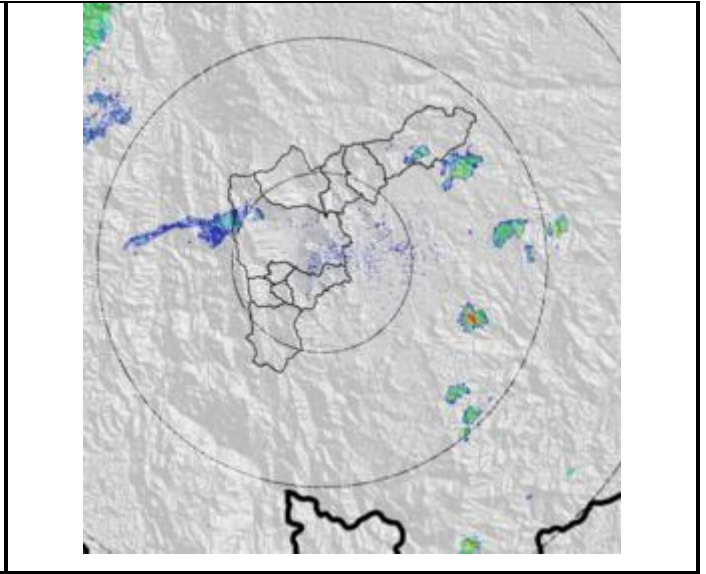
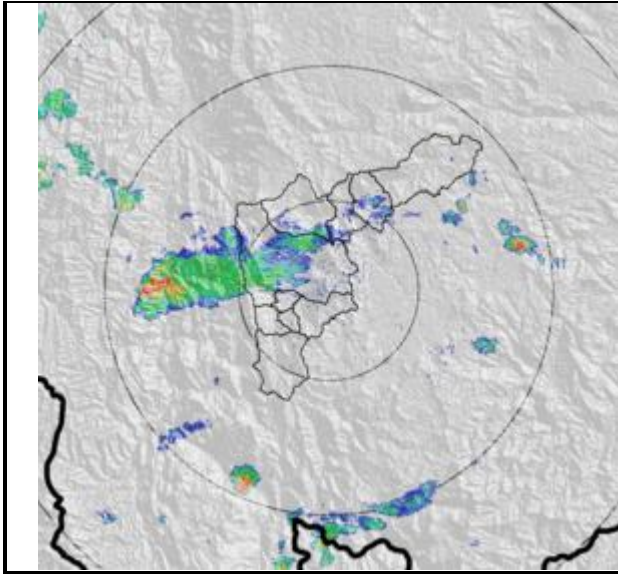


Hora: 19:31

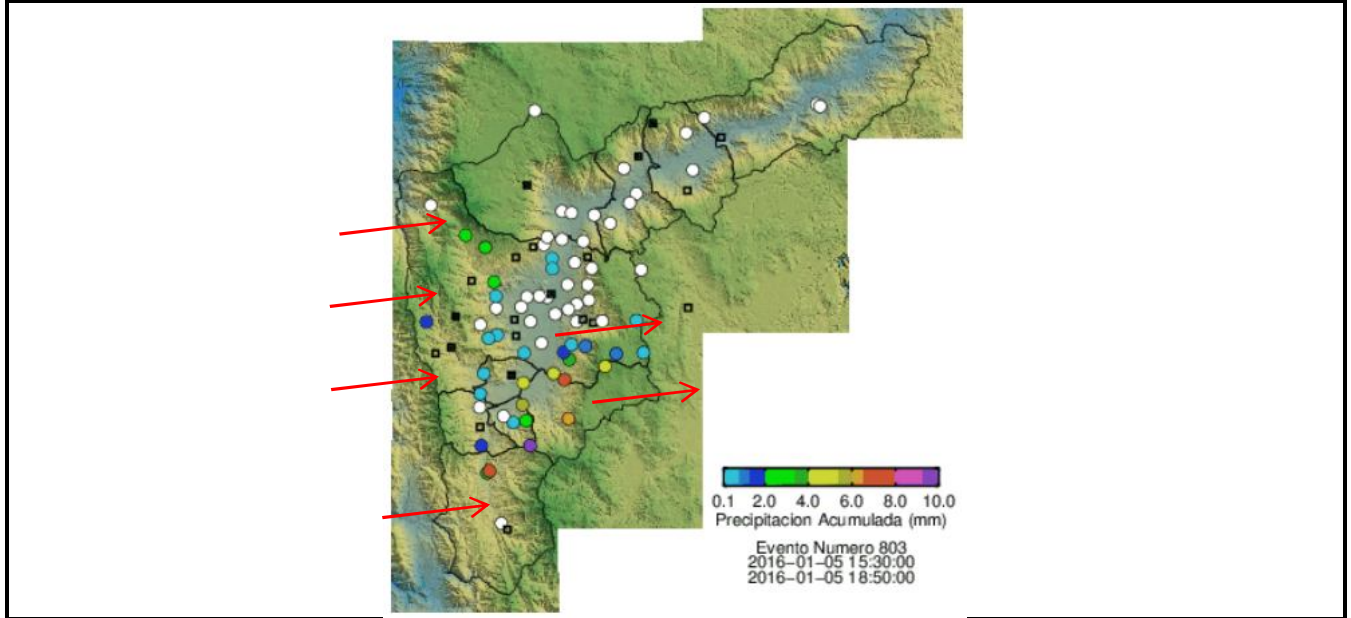


Hora: 20:31





Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C. Xiomara Osorio Berrío - I.S. Andrés Felipe Cadavid Agudelo
Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana

www.siat.gov.co / @siatamedellin

Teléfono: 4341987 - 4341993



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.