



Alcaldía de Medellín

Fecha

16-02-2016

Evento N°809

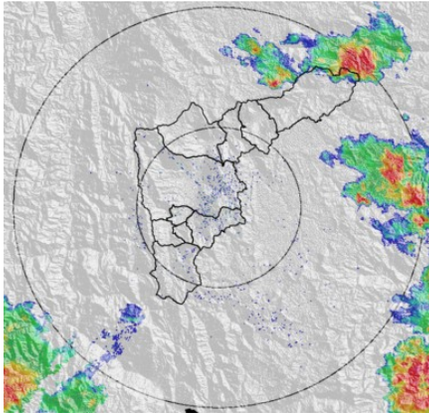
809-2016

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

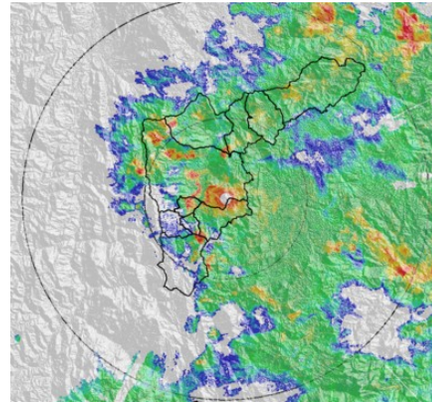
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	16-02-2016	Hora Inicio	22:30	N°	Nombre de la Estación	Acum
Fecha Fin	17-02-2016	Hora Fin	02:30	205	Santa Elena - Radar	15.88
Duración Evento	4 horas			38	Casa de la cultura La Estrella	15.75
Mayor intensidad de lluvia.				82	I.E Manuel Jose Caicedo	15.21
Magnitud	91.44 mm/h			27	C. Salud San Javier La Loma	13.97
Estación	10. Escuela Rural El Boqueron			11	E.R Fabio Zuluaga	13.72
Municipio	Medellín (zona occidente)			10	E.R El Boqueron	13.46
Mayor registro de lluvia acumulado				5	I.E Santa Elena	11.68
Magnitud	15.88 mm			67	I.E Juan Echeverry Abad	10.92
Estación	205. Santa Elena - Radar			4	I.E Hector Rogelio Montoya	10.67
Municipio	Medellín (zona oriente)			30	Salon Social Barbosa	10.67
Descripción acerca de la formación del evento				57	Escuela La Clara	9.65
Se forma al norte de Barbosa (Don Matías, Santo Domingo) un sistema de altas intensidades. Ingresan por el costado oriental del valle formaciones de intensidad media y alta.				58	E. Luis Javier García Isaza	9.65
Descripción del comportamiento						
Las lluvias que ingresan por el costado oriental del valle se unen con los sistemas formados al norte de Barbosa, el sistema se desplaza al occidente generando lluvias de intensidad media y alta en todo el valle de Aburrá.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

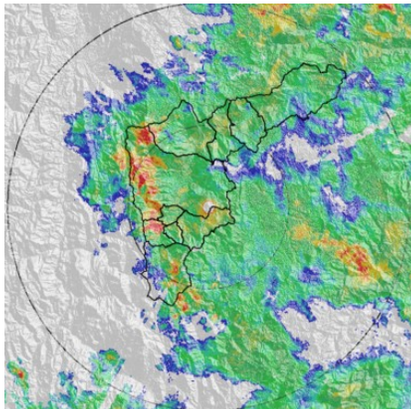
Hora: 22:20



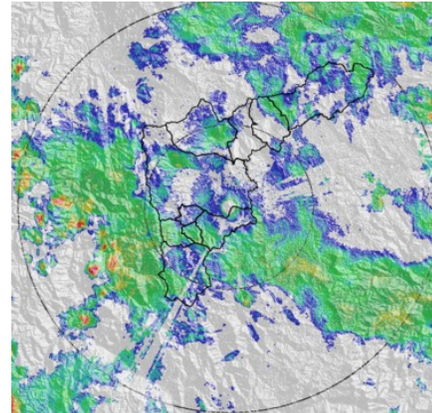
Hora: 00:25



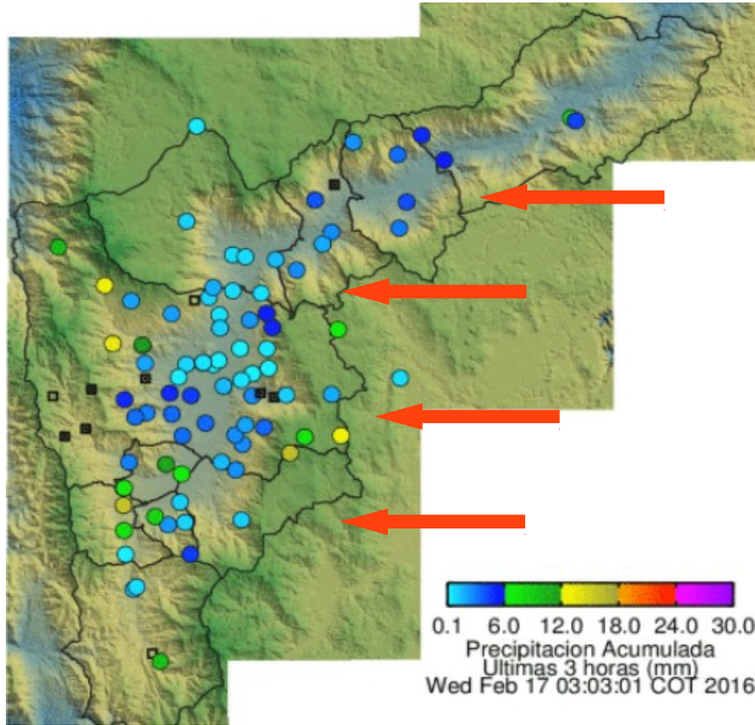
Hora: 00:45



Hora: 01:30



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Yazmin Eliana Urrego Lezcano
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 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.