



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-11-19

Evento N° 783

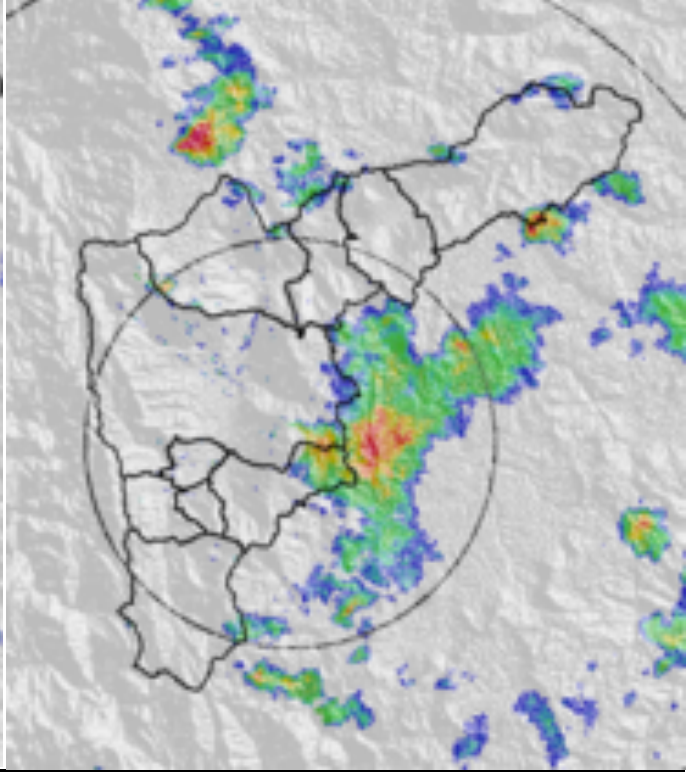
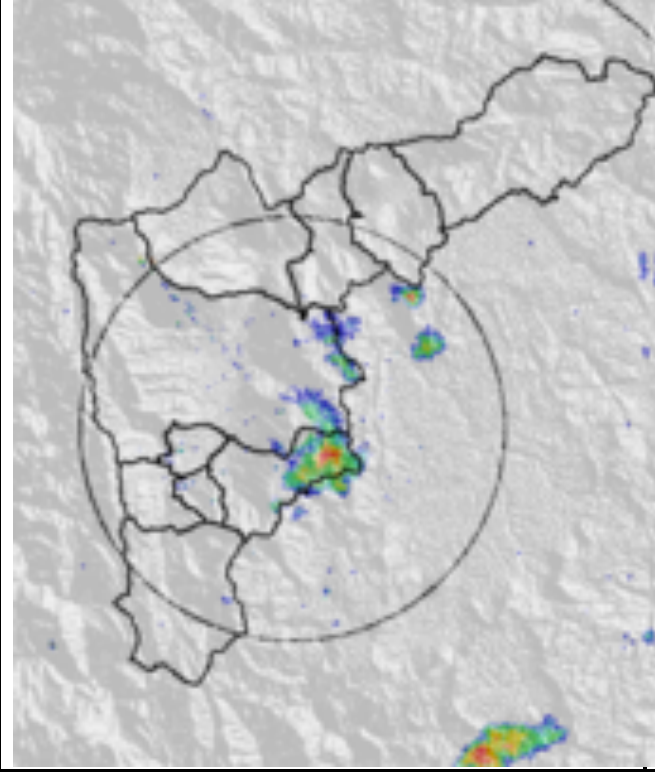
783-2015

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

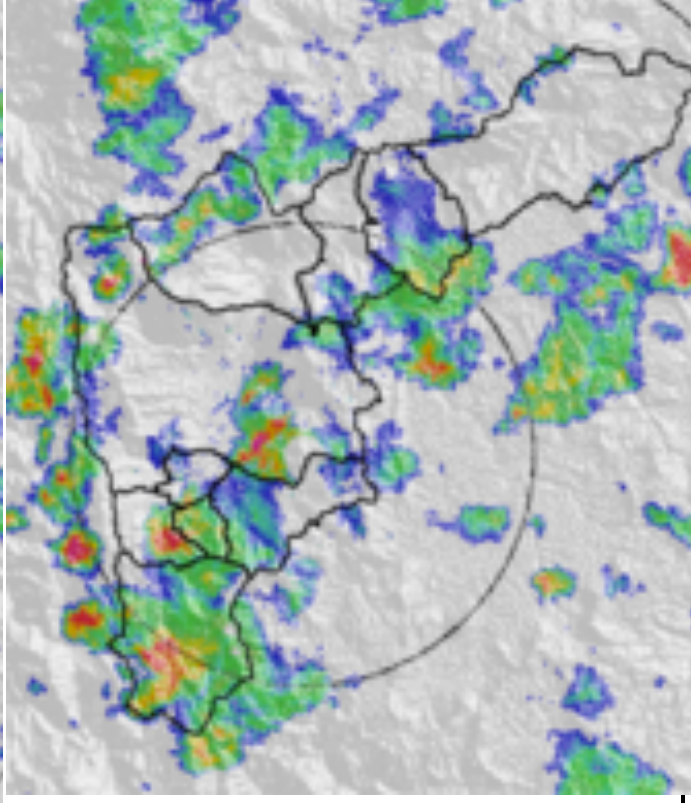
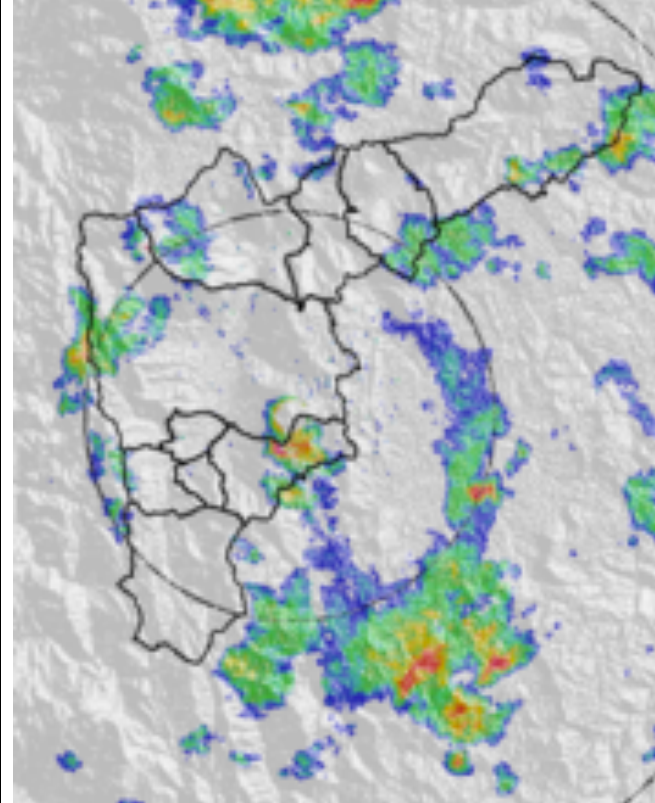
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-11-19	Hora Inicio	09:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-11-19	Hora Fin	19:30	75	Institucion Educativa Rural El Tambo	21.1
Duración Evento	10 horas			42	Escuela Rural Piedras Gordas	20.3
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				10	Escuela Rural El Boqueron	16.3
Magnitud	72 mm/hora	<b>Hora:</b> 13:11		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	11.4
Estación	75. Institucion Educativa Rural El Tambo			207	Vivero EPM Piedras Blancas	11.2
Municipio	San Pedro de los Milagros			205	Santa Elena-Radar	11
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				5	I.E Santa Elena	10.9
Magnitud	21.1 mm			18	Escuela El Salado	8.4
Estación	75. Institucion Educativa Rural El Tambo			65	I.E Las Lomitas	8.1
Municipio	San Pedro de los Milagros			64	Ecoparque La Romera	7.6
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				34	I.E La Doctora	6.9
Sucesión de varios sistemas convectivos de intensidad baja formados principalmente en las laderas del valle por procesos orográficos				21	Escuela Rural San Jose de la Montana	6.4
				57	Escuela la Clara	6.1
				84	Escuela CEDEPRO	5.5
<b>Descripción del comportamiento</b>						
Los sistemas se formaron principalmente en las laderas del valle con intensidades bajas, la dirección principal de propagación fue hacia de occidente a oriente, los niveles del río y las quebradas en los puntos monitoreados no presentaron niveles de alerta						

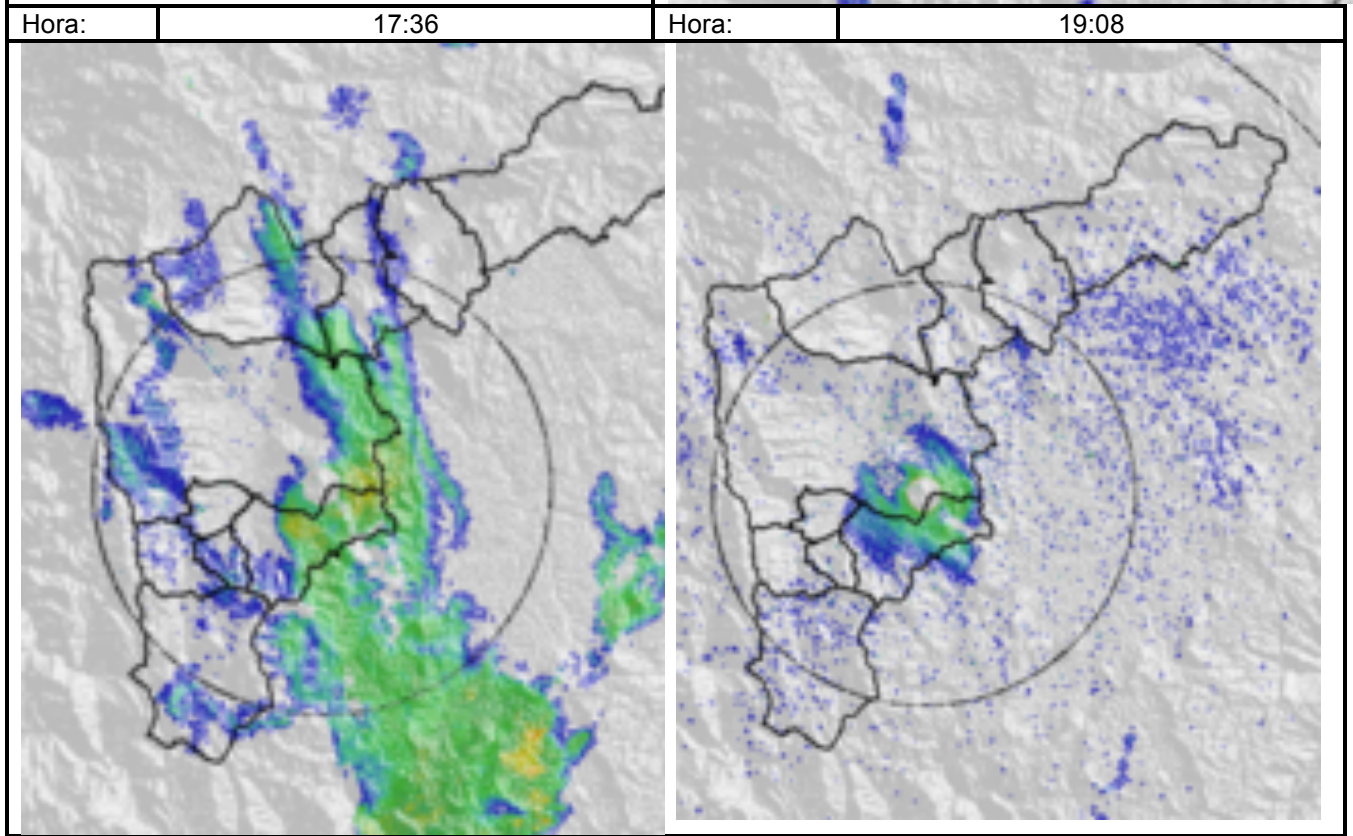
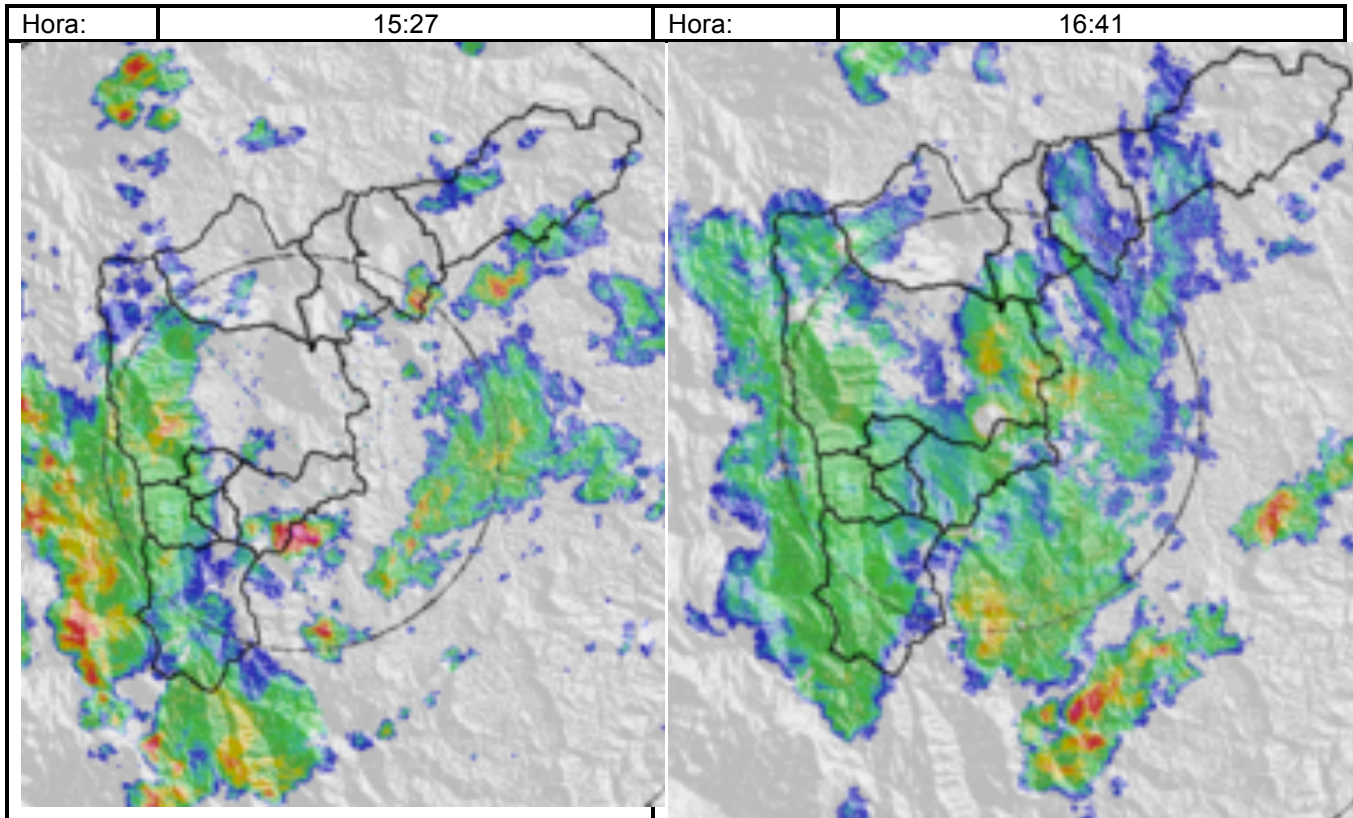
**Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada**

Hora: 10:01 Hora: 11:15

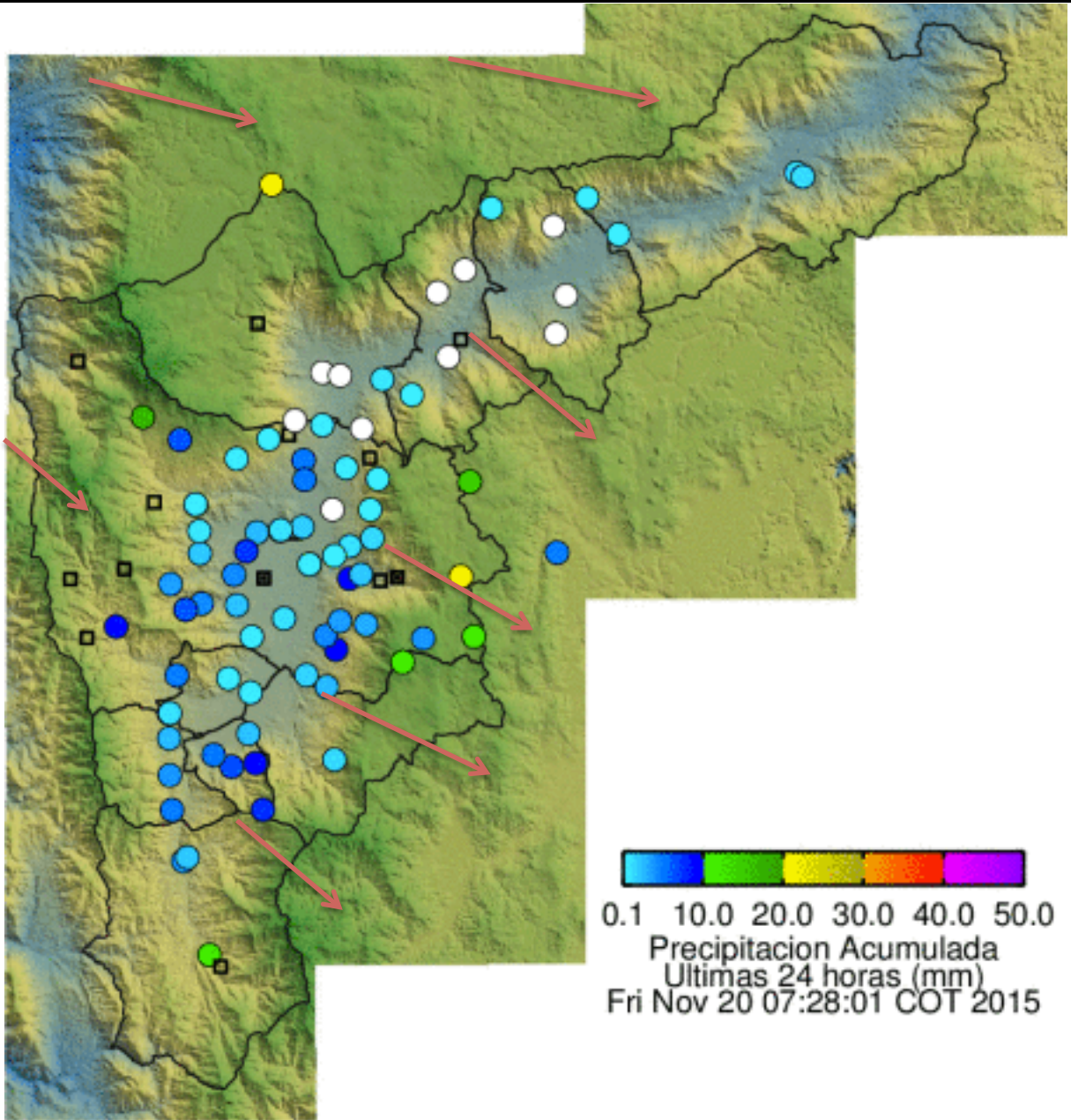


Hora: 12:35 Hora: 14:07





## Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana

[www.siat.gov.co](http://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 464 de 2014 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.