



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-04-18

Evento N°

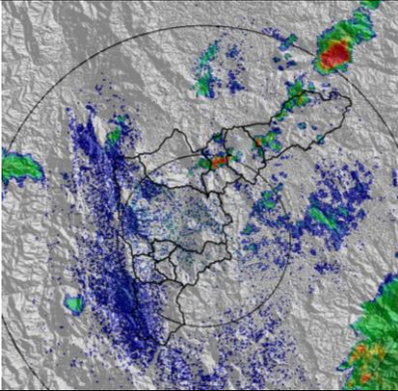
672-2015

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

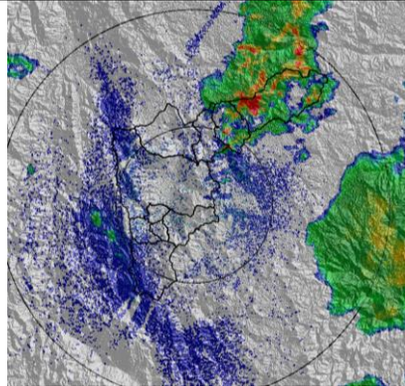
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-04-18	Hora Inicio	00:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado (mm)
Fecha Fin	2015-04-18	Hora Fin	04:30	66	I.E San Andrés (Sede El Socorro)	11.7
Duración Evento	4 horas			32	Colegio Presbítero Bernardo Montoya	11.4
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				72	José Miguel de Restrepo	10.9
Magnitud	45,6 mm/hora hora : 00:36			31	Colegio José Manuel Sierra	9.9
Estación	32. Colegio Presbítero Bernardo Montoya			30	Salón Social Barbosa	7.6
Municipio	Copacabana			47	Villa Nueva Sede La Luz	5.3
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>						
Magnitud	11,7 mm					
Estación	66. I.E San Andrés (Sede El Socorro)					
Municipio	Copacabana					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
El evento se asocia a pequeñas formaciones convectivas en el norte del Valle de Aburrá y en el municipio de Itagüí.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El sistema de lluvias tuvo pequeña dimensión con dirección de desplazamiento Sur-Norte, las mayores intensidades se registraron en los municipios del norte del Valle, en el sur solo hubo registro de lluvia en el municipio de Itagüí.						

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

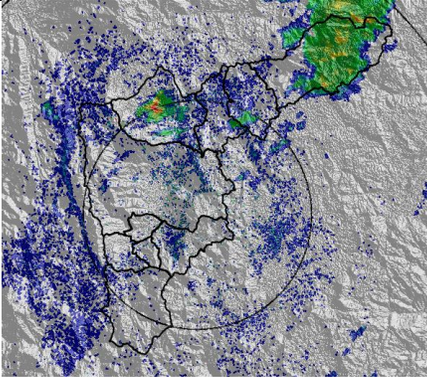
Hora: 00:31



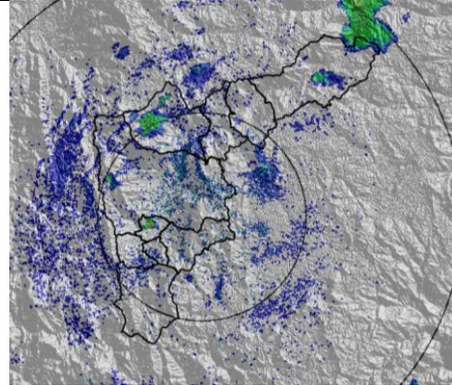
Hora: 01:35



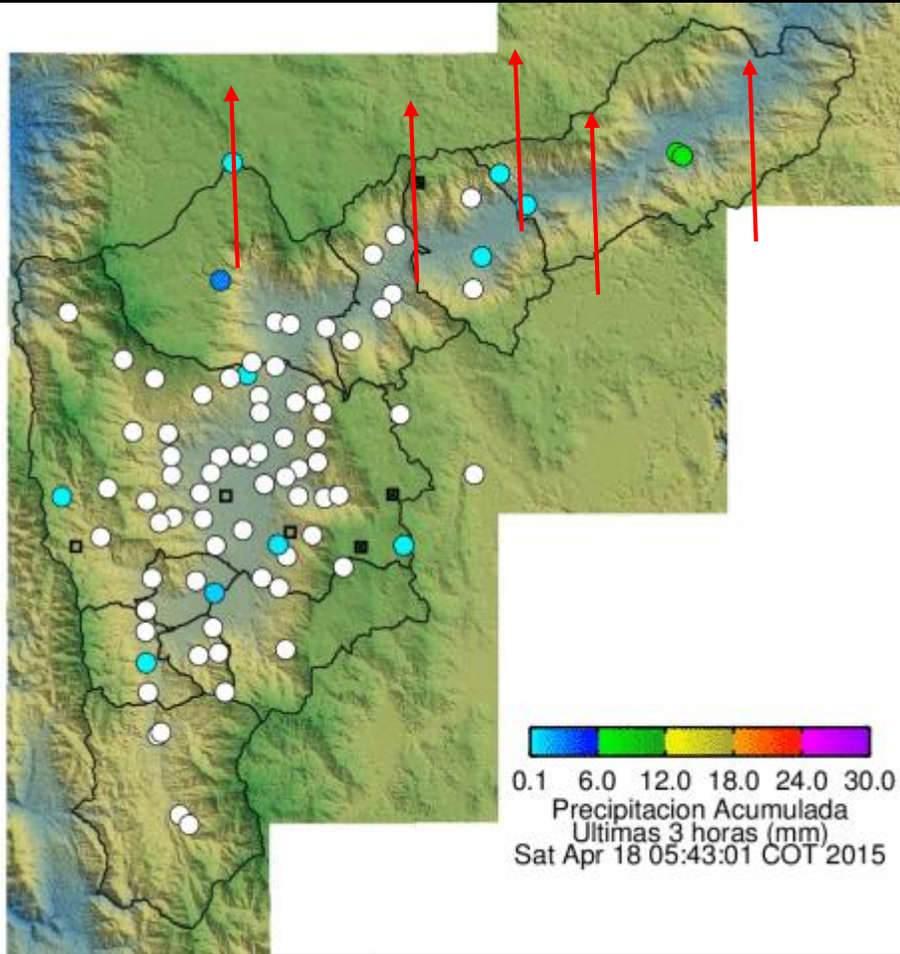
Hora: 03:02



Hora: 03:54



### Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.G Gustavo Posada  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://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.