



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-10-15

Evento N° 757

757-2015

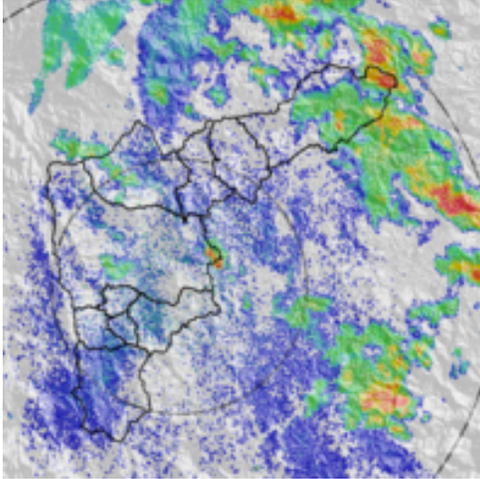
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-10-14	Hora Inicio	21:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-10-15	Hora Fin	05:30	82	I.E Manuel Jose Caicedo	83.8
Duración Evento	6 horas 30 minutos			30	Salon Social Barbosa	45.5
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				51	Represa La Garcia	36.8
Magnitud	75 mm/hora	<b>Hora: 22:38</b>		72	Jose Miguel de Restrepo	26.2
Estación	82. I.E Manuel José Caicedo			29	Escuela Marina Orth	25.7
Municipio	Barbosa			11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	25.4
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>					Escuela Rural San Jose de la Montana	24.6
Magnitud	83.8 mm			74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	22.9
Estación	82. I.E Manuel José Caicedo			84	Escuela CEDEPRO	19.4
Municipio	Barbosa			122	Tasajera	18.8
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				8	Escuela CEDEPRO	16.3
Sistema formado en el oriente antioqueño, ingresa al valle por el oriente de Barbosa, con dirección predominante al occidente luego que el sistema ingresa completamente al norte del valle el sistema cambia su dirección predominante hacia el suroccidente.				204	Parque de las Aguas	15.8
				37	Liceo Fernando Velez	15.7
				10	Escuela Rural El Boqueron	15.5
				75	Institucion Educativa Rural El Tambo	14.5
				1	Casa de Gobierno Altavista	14.5
				88	CUIDA Juan Cojo	14.2
				32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	13
				31	Colegio Jose Manuel Sierra	12.4
				66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	12.4
				44	I.E Villa Turbay	12.2
<b>Descripción del comportamiento</b>				207	Vivero EPM Piedras Blancas	11.9
El sistema ingresa a Barbosa con intensidades medias altas, luego de ingresar completamente al norte del valle el sistema se intensifica en Barbosa y el occidente de Bello. Finalmente el sistema se disipa generando precipitaciones de intensidades leves prolongadas. Los niveles del río y las quebradas en los puntos monitoreados no presentaron niveles de alerta.				67	I.E Juan Echeverry Abad	11.4
				73	Ciudadela Educativa La Vida	10.5
				83	Centro de salud San Javier la Loma	10.3
				53	Colegio Eduardo Santos	10.2

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

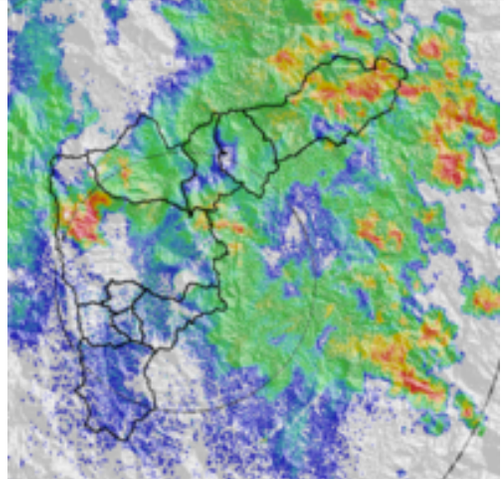
Hora:

22:20



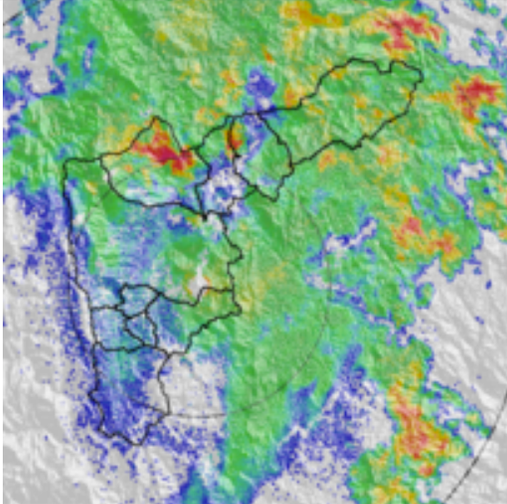
Hora:

23:33



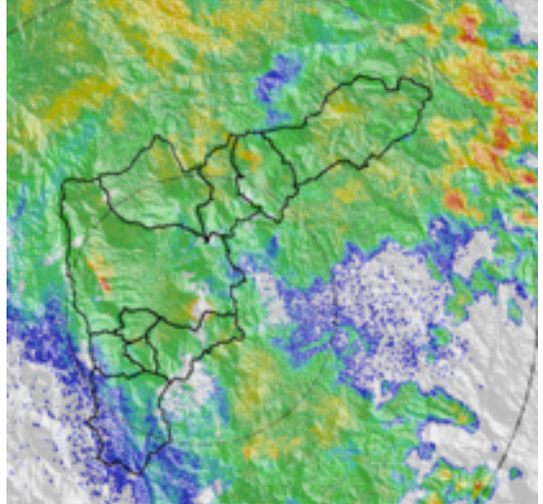
Hora:

00:40



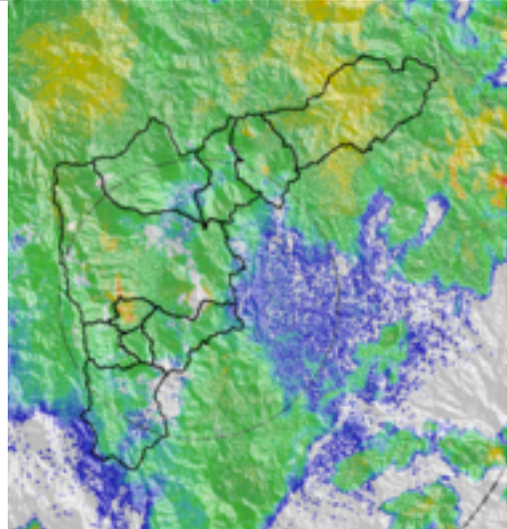
Hora:

01:53



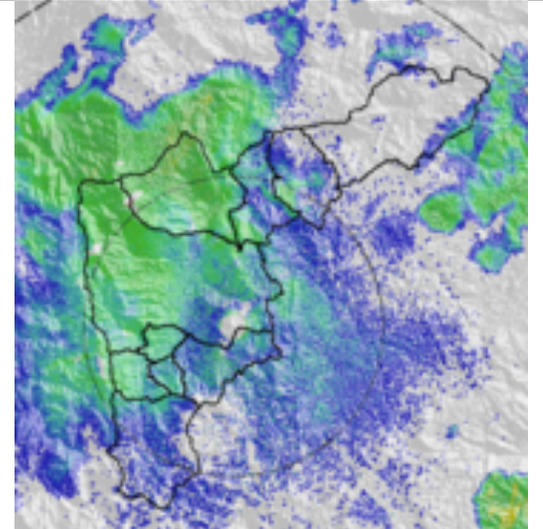
Hora:

02:42

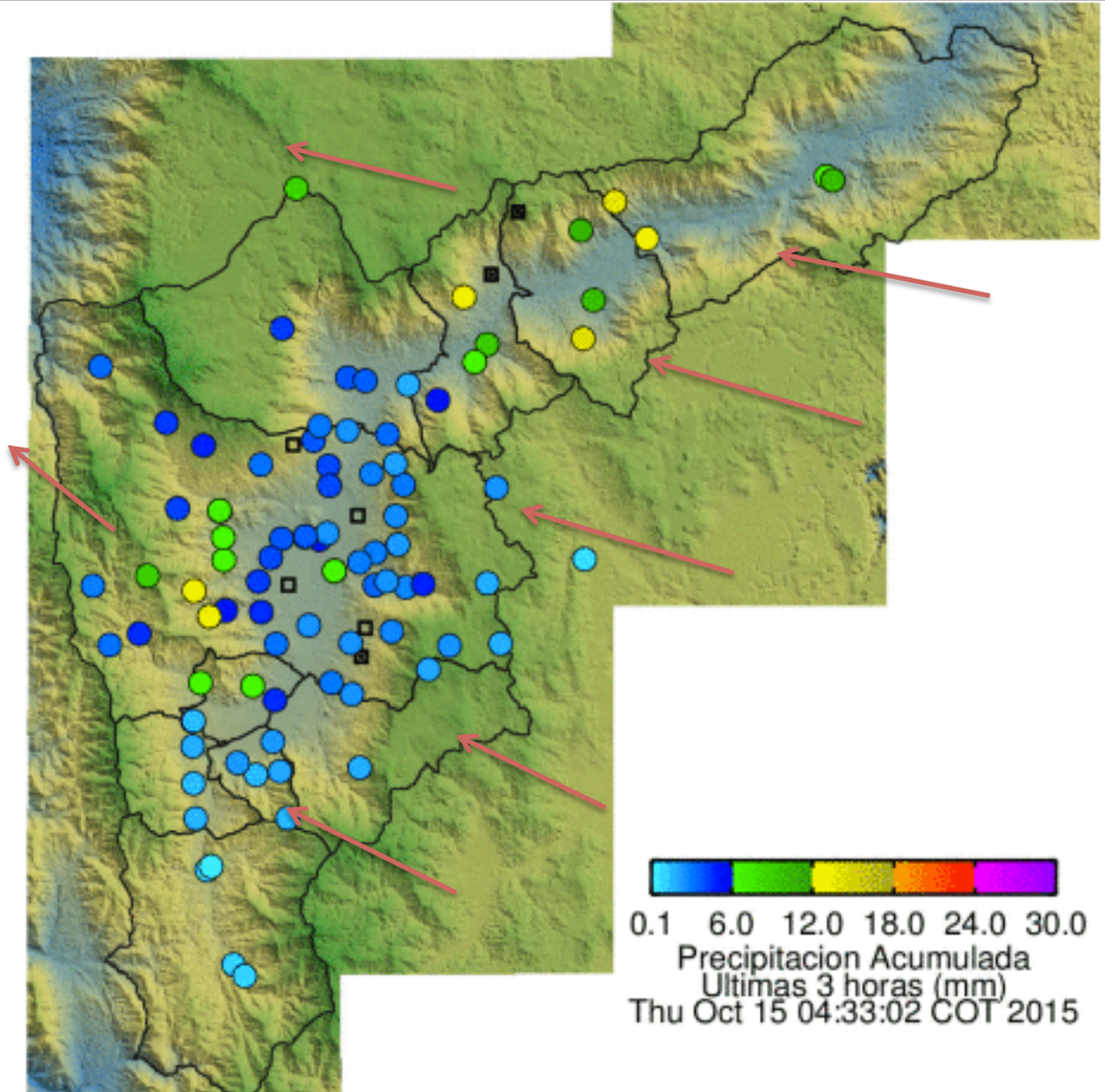


Hora:

04:39



### 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

**SIATA** 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.