



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-10-20

Evento N° 761

761-2015

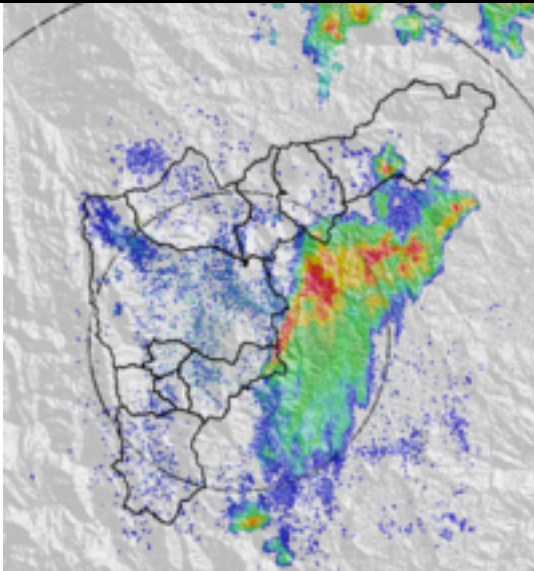
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-10-20	Hora Inicio	21:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-10-20	Hora Fin	23:30	207	Vivero EPM Piedras Blancas	16.1
Duración Evento	2 horas			74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	10.4
Mayor intensidad de lluvia.				46	I.E La Milagrosa	9.7
Magnitud	121 mm/hora	Hora: 21:37		76	I.E. Fontidueno	8.6
Estación	207 Vivero EPM Piedras Blancas			122	Tasajera	8.1
Municipio	Medellín (Santa Elena)			5	I.E Santa Elena	7.6
Mayor registro de lluvia acumulado				204	Parque de las Aguas	6.8
Magnitud	16.1 mm			68	Jardin Botanico	5.4
Estación	207 Vivero EPM Piedras Blancas			26	Escuela Rural El Plan	5.3
Municipio	Medellín (Santa Elena)					
Descripción acerca de la formación del evento						
Sistema formado en el suroriente de Antioquia, se moviliza hacia el noroccidente ingresando al valle por el costado oriental y el norte. El sistema rápidamente se disipa en el valle.						
Descripción del comportamiento						
El sistema ingresa por el oriente de Medellín y a los municipios del norte con altas intensidades de precipitación, el sistema rápidamente continúa su paso al noroccidente mientras se disipa sobre el valle, luego mientras se disipaba este sistema, ingresa un nuevo sistema al sur de caldas con intensidades medias y bajas.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

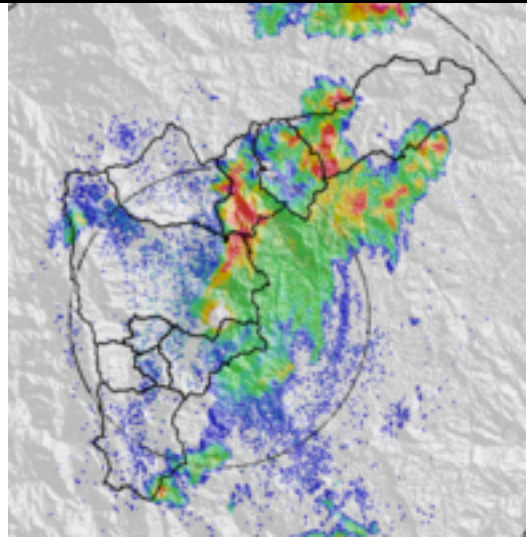
Hora:

21:27



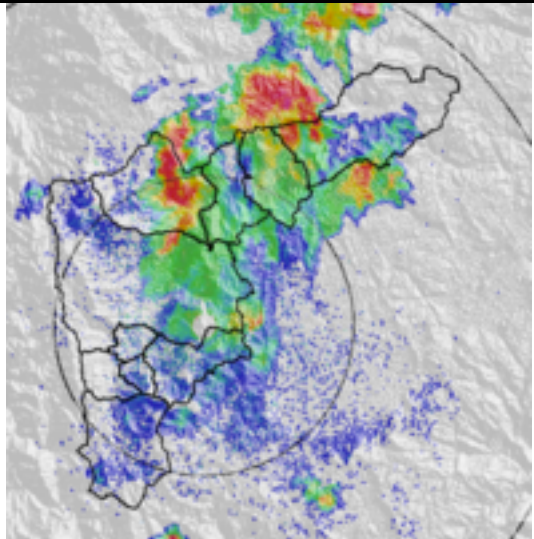
Hora:

21:45



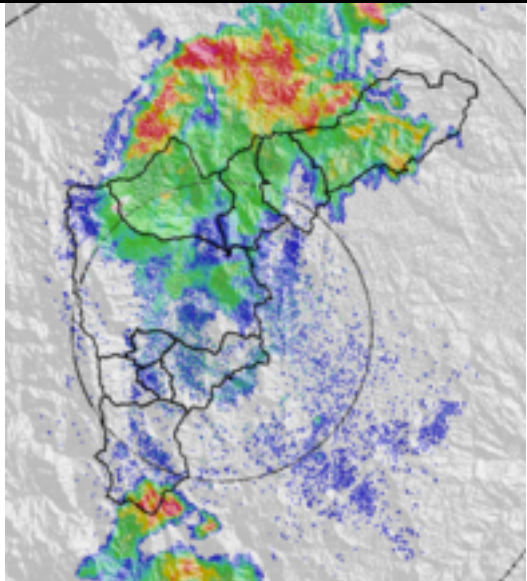
Hora:

22:03

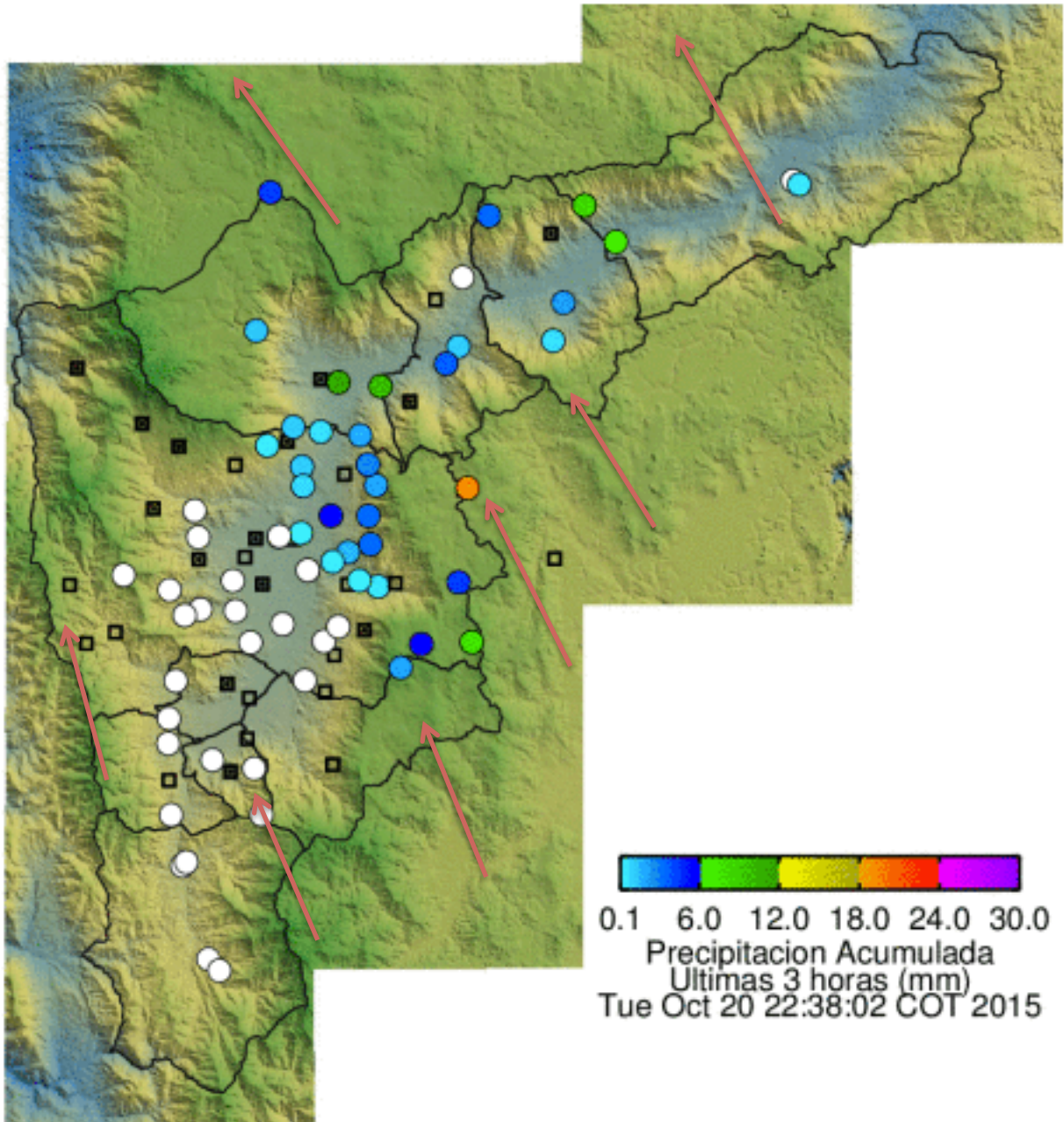


Hora:

22:21



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López
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 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.