



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-03-01

Evento N°

639-2014

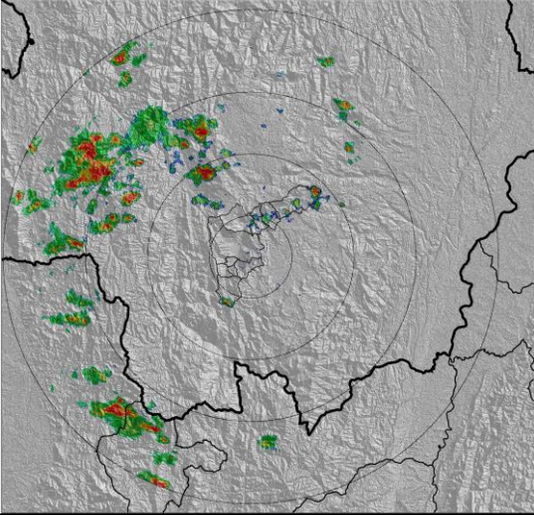
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-03-01	Hora Inicio	13:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-03-01	Hora Fin	16:30	206	Colegio Concejo de Itagui	6.5
Duración Evento	3 horas			62	Gimnasio Cantabria	6.4
Mayor intensidad de lluvia.				25	Escuela Rural Astilleros	6.1
Magnitud	70 mm/hr	Hora:		28	Liceo Salazar y Herrera	5.8
Estación	62. Gimnasio Cantabria			201	Torre SIATA	5.4
Municipio	La Estrella			203	UNAL-Sede Agronomía	5.0
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	6.5 mm					
Estación	206 Colegio concejo de Itagui					
Municipio	Itagui					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento es generado por formaciones convectivas desarrolladas al interior del Valle de Aburrá. Dichas formaciones se extienden en sentido nor oriente sur occidente.						
Descripción del comportamiento						
Los sistemas fueron de poca extensión y alcanzan alta intensidad en el sur del Valle y centro occidente de Medellín, los niveles del río y las quebradas se mantienen estables durante el evento.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

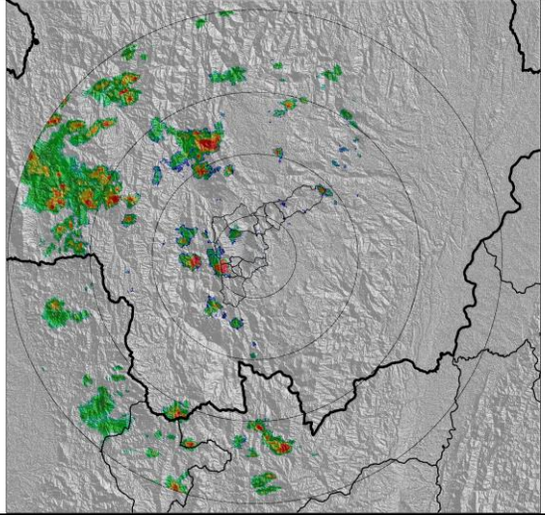
Hora:

13:30



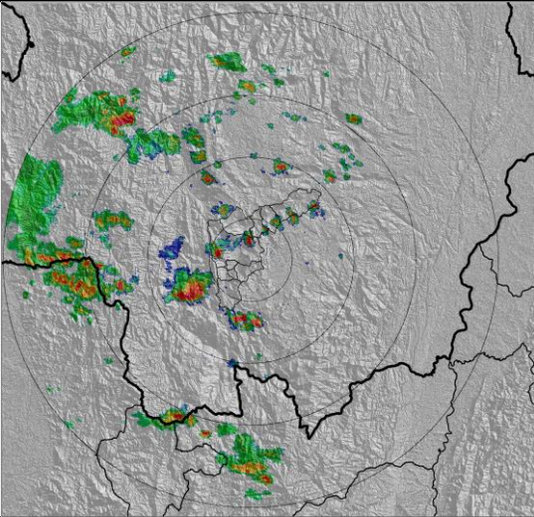
Hora:

14:30



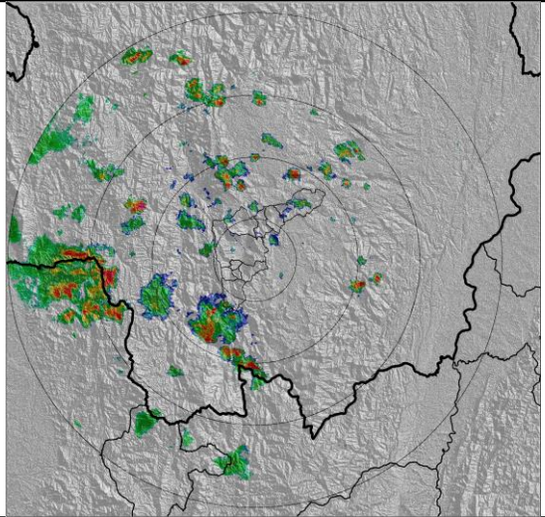
Hora:

15:30

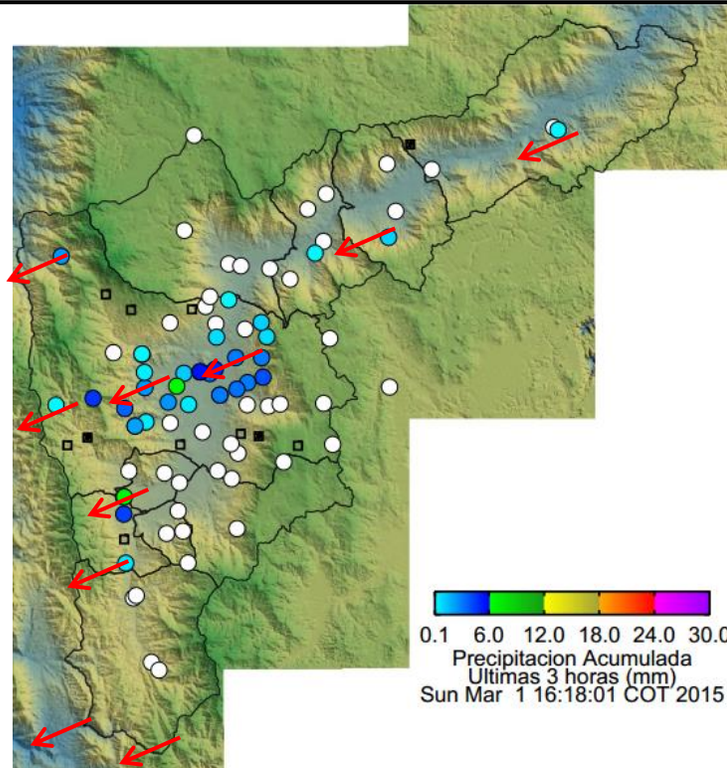


Hora:

16:30



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



0.1 6.0 12.0 18.0 24.0 30.0
Precipitación Acumulada
Últimas 3 horas (mm)
Sun Mar 1 16:18:01 COT 2015

Elaborado por: Katherin Cano.
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993



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.