



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-10-22

Evento N°

560-2014

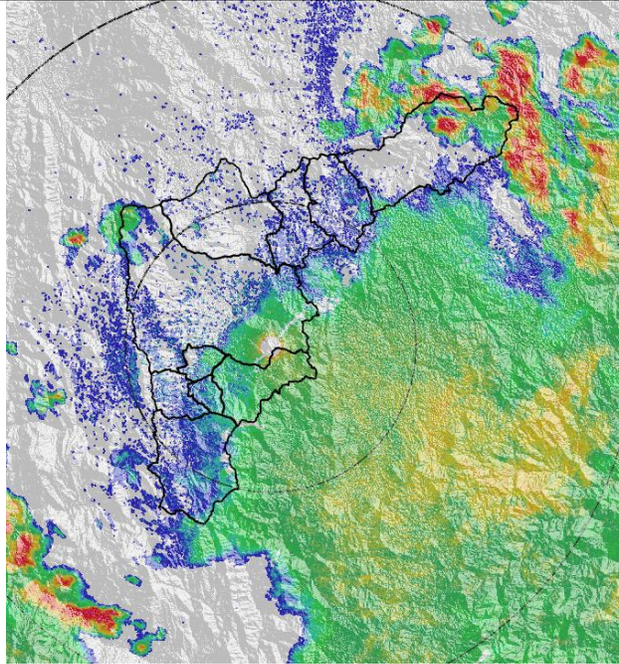
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-10-22	Hora Inicio	01:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-10-22	Hora Fin	06:00	10	Escuela Rural El Boquerón	23.6 mm
Duración Evento	5 horas			66	I.E San Andrés Sede Socorro	9.9 mm
Mayor intensidad de lluvia.				204	Parque de Las Aguas	7.7 mm
Magnitud	160 mm	Hora:	02:30	47	Villa Nueva Sede La Luz	7.1 mm
Estación	10. Escuela Rural El Boquerón			31	Colegio José Manuel Sierra	6.4 mm
Municipio	Medellín-60.San Cristóbal			73	Ciudadela Educativa La Vida	6.2 mm
Mayor registro de lluvia acumulada				72	José Miguel de Restrepo	5.8 mm
Magnitud	23.6 mm			63	Las Flores	5.8 mm
Estación	10. Escuela Rural El Boquerón					
Municipio	Medellín-60.San Cristóbal					
Descripción acerca de la formación del evento						
Desde el oriente se acercó un sistema de gran extensión con intensidades medias y altas. Al ingresar al valle se formaron algunos centros de alta intensidad que ocasionaron precipitaciones de corta duración sobre el sur, noroccidente y norte del valle.						
Descripción del comportamiento						
Las mayores intensidades y acumulados se registraron comuna 60. San Cristóbal en el noroccidente y municipios de Girardota y Barbosa en el norte. Gran parte del evento se registraron precipitaciones generalizadas de baja intensidad sobre el valle.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

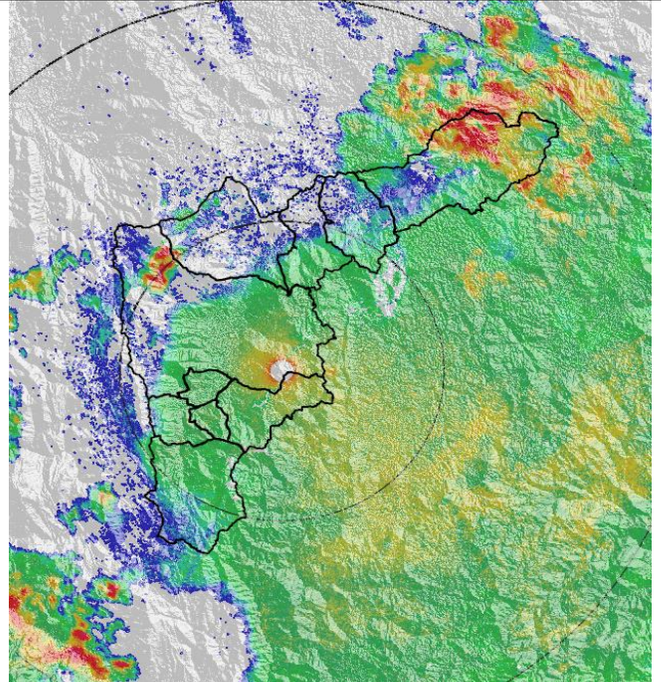
Hora:

02:17



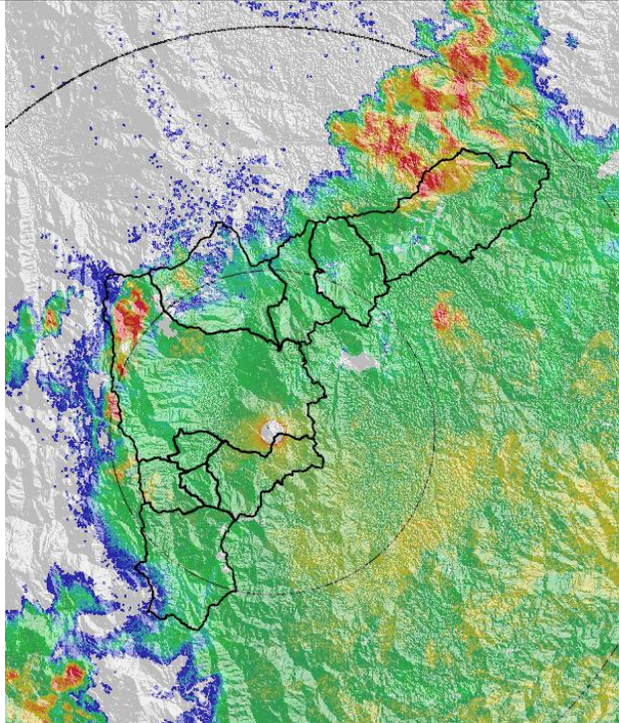
Hora:

02:40



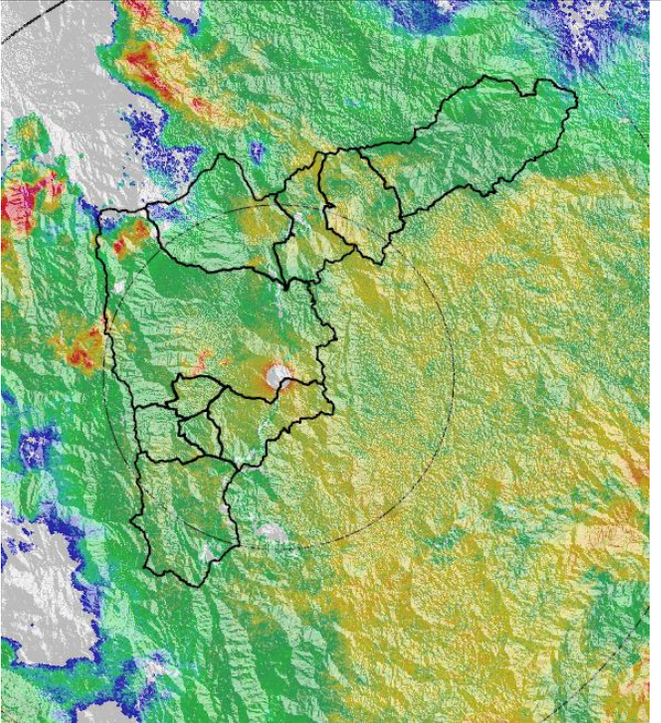
Hora:

03:10

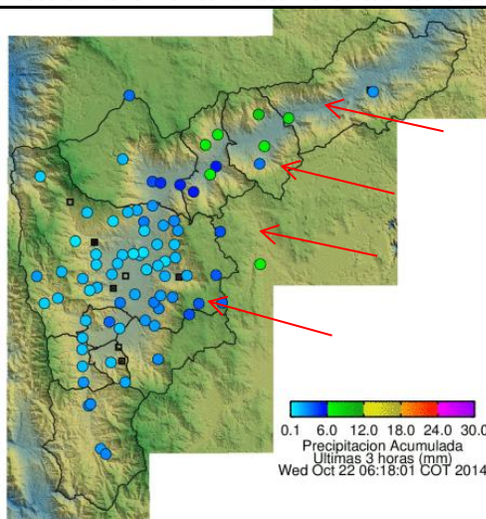


Hora:

04:10



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Esneider Zapata Atehortua
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 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.