



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-11-22

Evento N°

379-2013

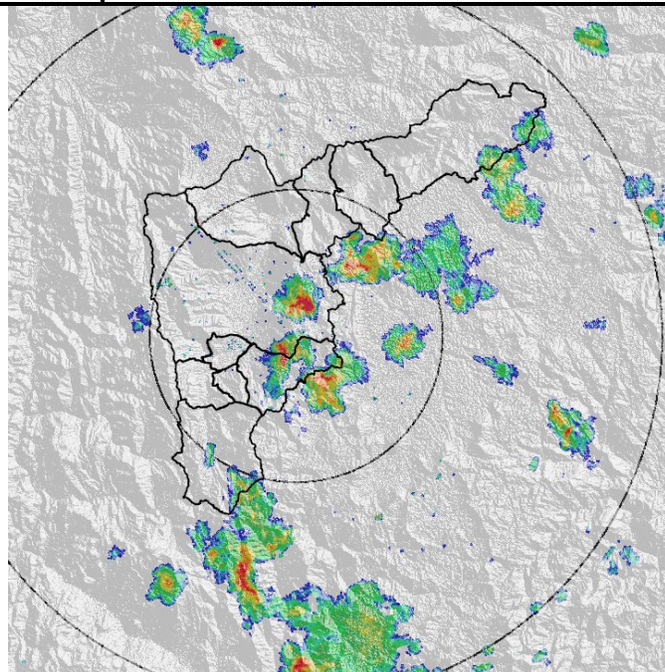
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-11-22	Hora Inicio	14:10	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-11-22	Hora Fin	15:55	52	Centro Veterinario Zootecnia CES	31.7 mm
Duración Evento	1 hora 45 min			207	Vivero EPM Piedras Blancas	17.2 mm
Mayor intensidad puntual de lluvia				04	I.E. Héctor Rogelio Montoya	16.5 mm
Magnitud	109.2 mm/h	Hora	15:31	64	Ecoparque La Romera	7.1 mm
Estación	04. I.E. Héctor Rogelio Montoya			05	I.E. Santa Elena	6.9 mm
Comuna	60. San Cristóbal			06	Casa de Cultura Las Estancias	6.6 mm
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	31.7 mm					
Estación	52. Veterinario Zootecnia CES					
Comuna	Municipio de Envigado					
Descripción acerca de la formación del evento						
Las precipitaciones de la tarde estuvieron asociadas a un sistema convectivo que se desplazó de oriente a occidente. Las precipitaciones se presentaron de manera localizada sobre el sur y centro del valle.						
Descripción del comportamiento						
Las intensidades y acumulados más altas se registraron en Medellín sobre comunas 90. Santa Elena y 60. San Cristóbal, y en el sur del valle sobre los municipios de Envigado, Sabaneta e Itagüí.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

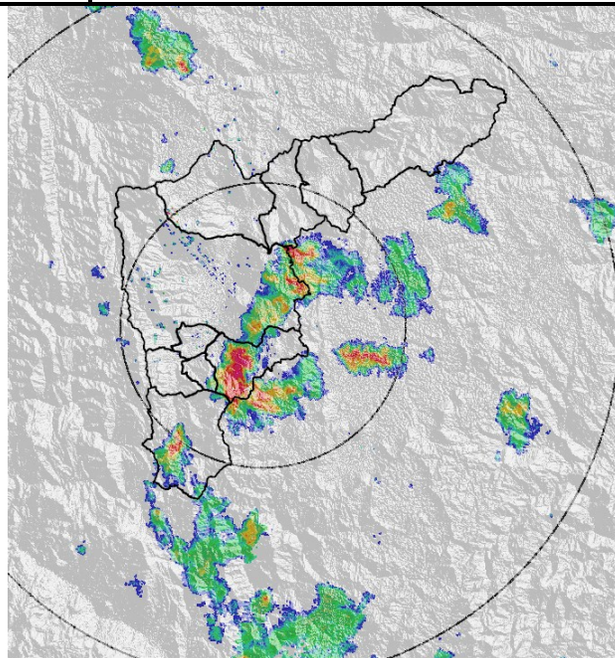
Hora:

14:18



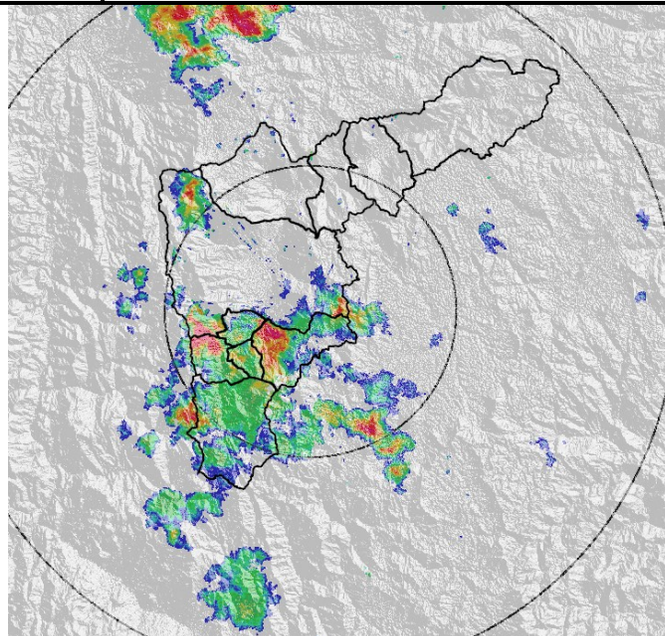
Hora:

14:35



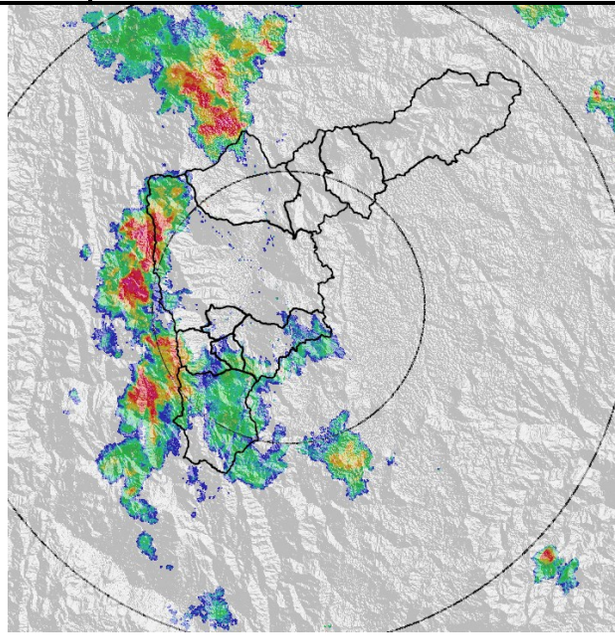
Hora:

15:15

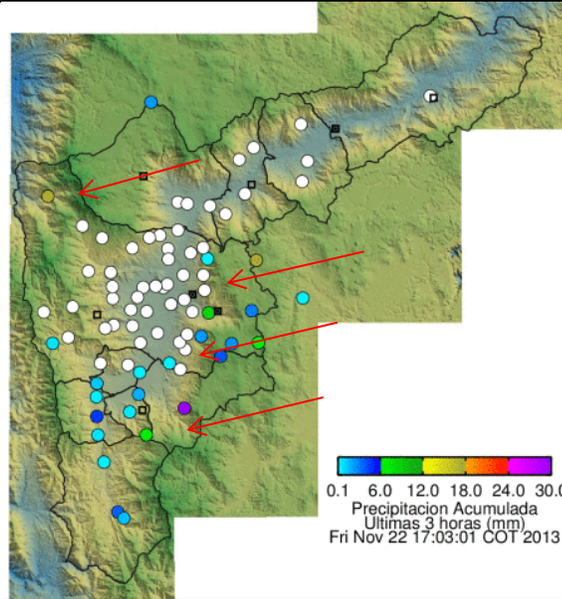


Hora:

15:45



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Esneider Zapata Atehortúa.
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.