



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-09-08

Evento N°

324-2013

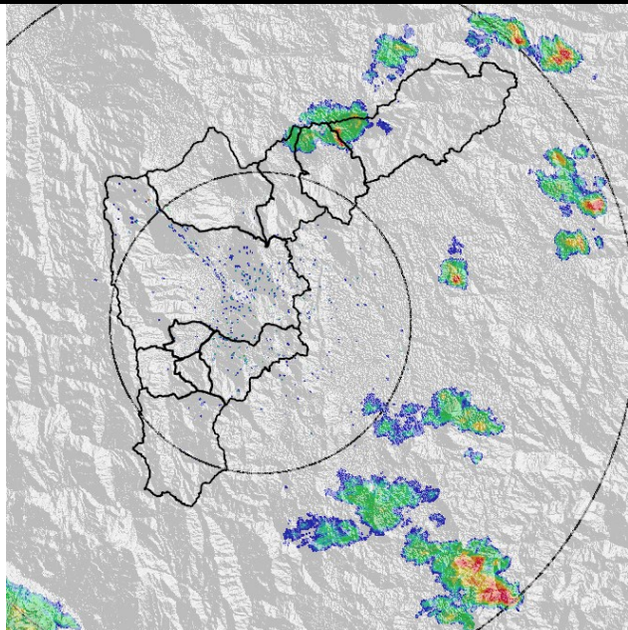
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-09-08	Hora Inicio	21:30	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-09-08	Hora Fin	01:30	66	I.E. San Andrés (Sede Socorro)	27.7 mm
Duración Evento	4 horas			204	Parque de Las Aguas	12.5 mm
Mayor intensidad puntual de lluvia				47	Villa Nueve Sede La Luz	10.9 mm
Magnitud	73.2 mm/h	Hora	23:44			
Estación	66. I.E. San Andrés (Sede Socorro)					
Comuna	Municipio de Girardota					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	27.7 mm					
Estación	66. I.E. San Andrés (Sede Socorro)					
Comuna	Municipio de Girardota					
Descripción acerca de la formación del evento						
Las precipitaciones registradas estuvieron asociadas a un sistema de naturaleza advectiva que se aproximó desde el oriente en dirección noroccidente.						
Descripción del comportamiento						
El sistema en general evidencio formaciones de alta intensidad en diferentes lugares del departamento, pero en el valle de aburrá se presentó de manera localizada sobre el norte en los municipios de Girardota y Barbosa. Las mayores intensidades y acumulado se registraron en una misma estación, ubicada en el municipio de Girardota.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

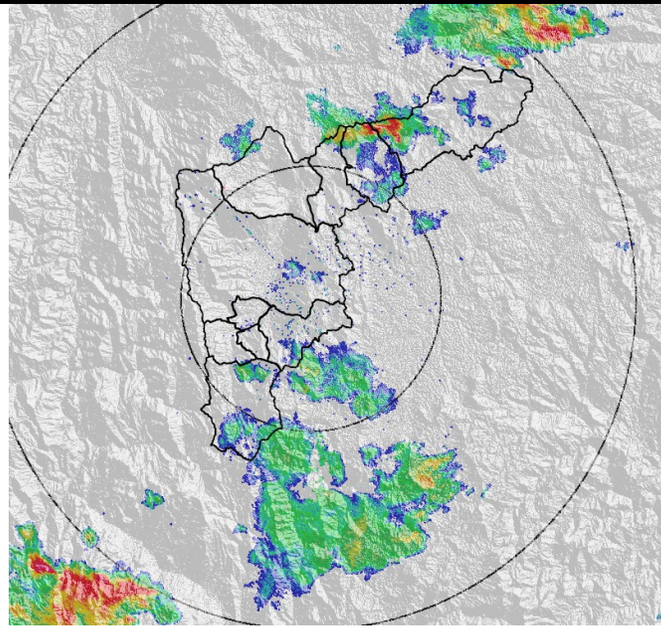
Hora:

22:00



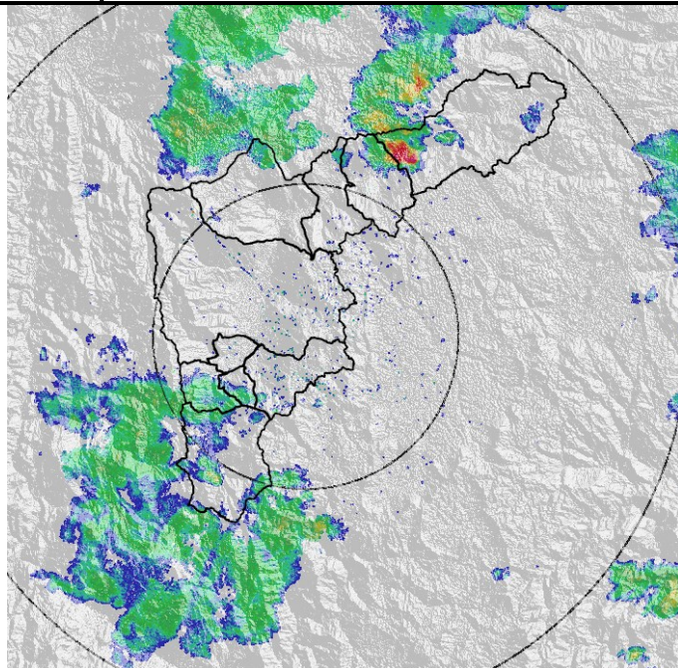
Hora:

23:45



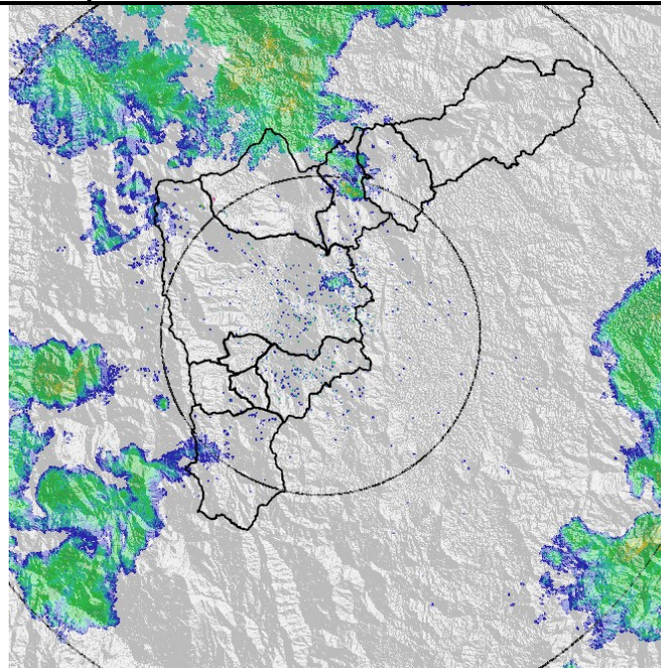
Hora:

00:33

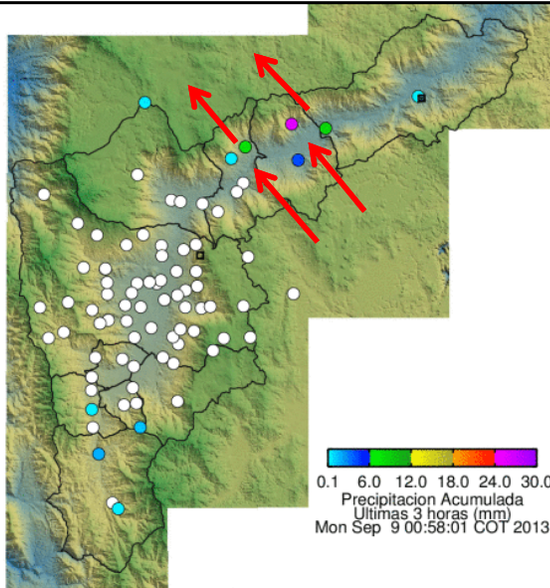


Hora:

01:20



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.