



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-02-20

Evento N°

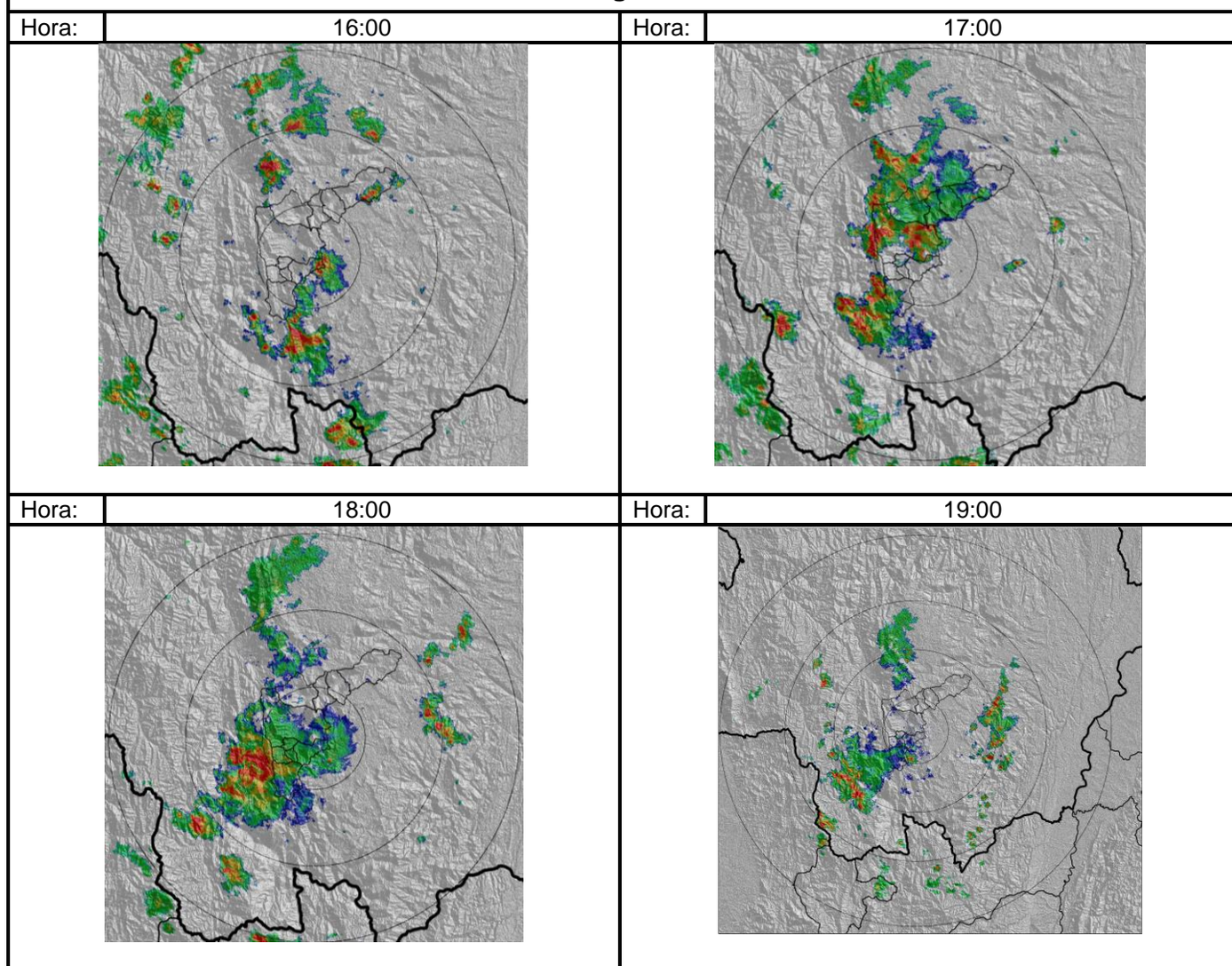
427-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-02-20	Hora Inicio	16:00	N°		Acumulado
Fecha Fin	2014-02-20	Hora Fin	19:20	201	Torre SIATA	18
Duración Evento	3 horas 20 minutos			81	Bomberos Guayabal	11.2
Mayor intensidad puntual de lluvia				202	AMVA	10
Magnitud	126 mm/h	Hora	17:30	84	Escuela Cedepro	8
Estación	201. Torre SIATA			71	CEFA	5.6
Comuna	11. Laureles-Estadio			16	I.E Ramon Munera Lopera	5.6
Mayor registro de lluvia acumulada				211	La Ladera	5
Magnitud	18 mm					
Estación	201. Torre SIATA					
Comuna	11. Laureles-Estadio					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento es generado por formaciones advectivas que se aproximan al Valle desde el occidente y el oriente. Así mismo formaciones convectivas localizadas en el norte generan precipitaciones de intensidades medias.						
Descripción del comportamiento						
Las formaciones del occidente y oriente ingresaron al valle extendiéndose sobre la zona centro y norte de la región generando precipitaciones de intensidades medias-altas. Estas se fueron disipando hacia el sur conservando la misma intensidad durante todo el evento.						

***NOTA:** Desde el 19 de febrero se presentan problemas de comunicación debida a la conexión con el operador (CLARO), por tal motivo no existe registro del evento en dichas estaciones. La información de precipitación; acumulado e intensidad, es asociado a las estaciones activas actualmente.

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Elaborado por: Katherin Cano.
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.