



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-02-20

Evento N°

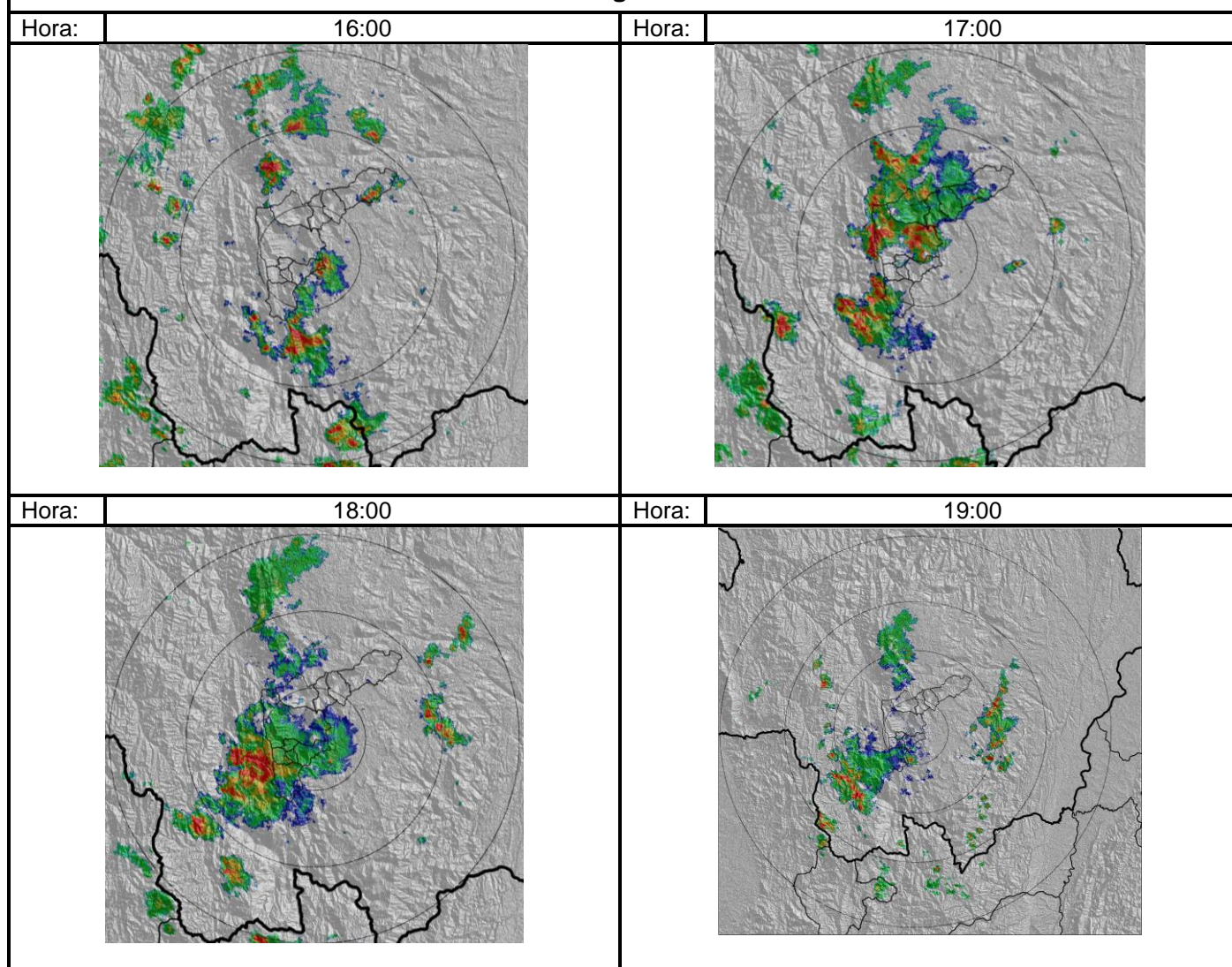
427-2014

## 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
<b>Mayor intensidad puntual de lluvia</b>				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
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				211	La Ladera	5
Magnitud	18 mm					
Estación	201. Torre SIATA					
Comuna	11. Laureles-Estadio					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
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.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
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](http://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.