



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-10-28

Evento N° 566

566-2014

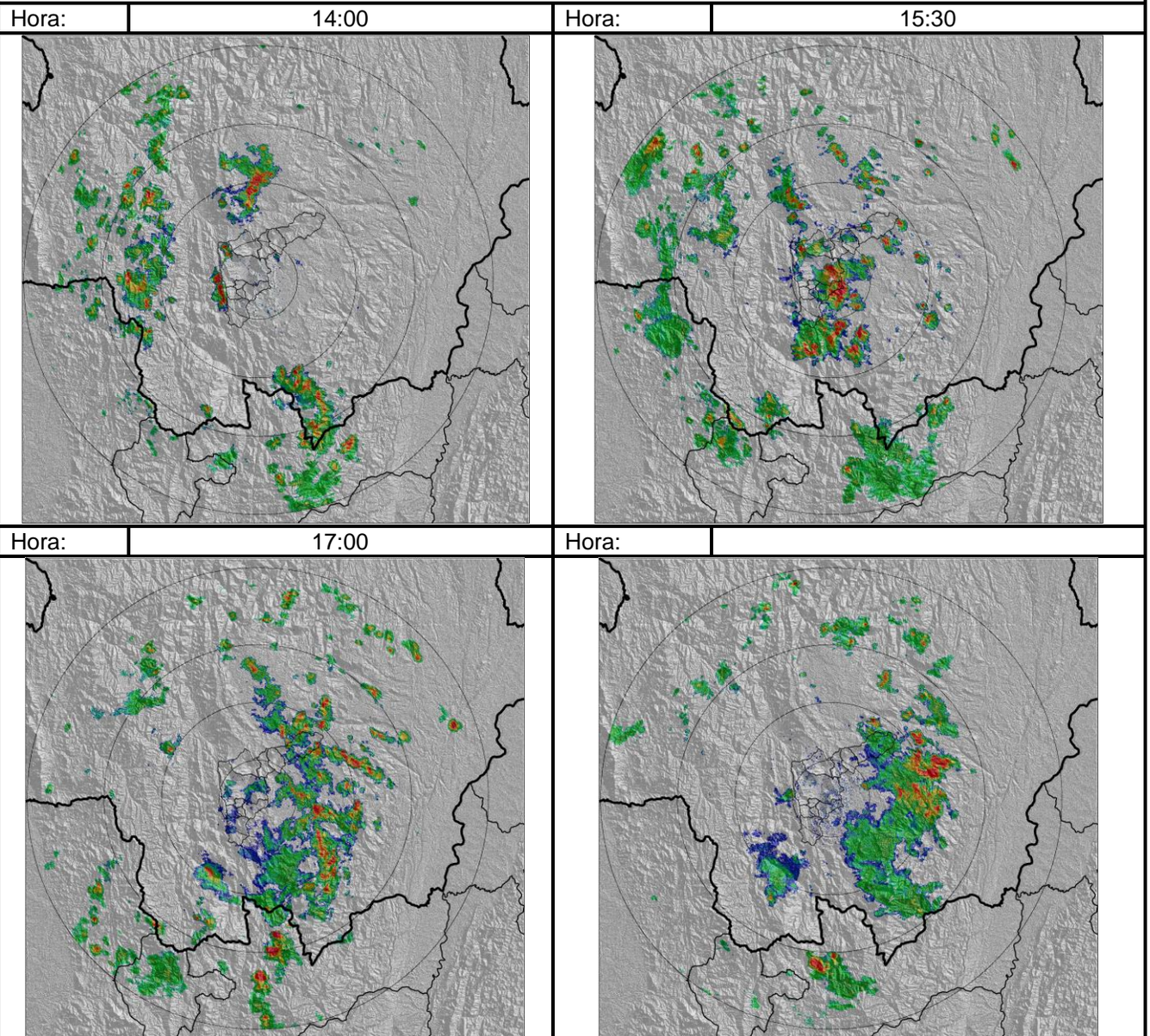
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos

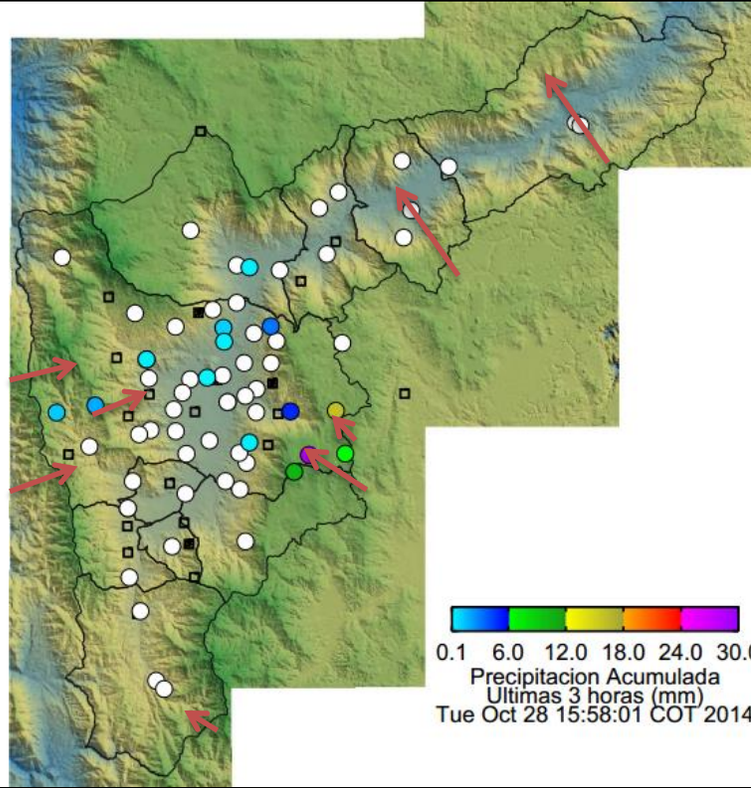
Estaciones que registraron el evento

Fecha Inicio	2014-10-28	Hora Inicio	14:00 <th>N°</th> <td></td> <th>Nombre de la Estación</th> <td></td> <th>Acumulado</th> <td></td>	N°		Nombre de la Estación		Acumulado	
Fecha Fin	2014-10-28	Hora Fin	18:20	26		Escuela Rural El Plan		26.7	
Duración Evento	4 horas 20 minutos			42		Escuela Rural Piedras Gordas		18.3	
Mayor intensidad de lluvia.				69		Parque Biblioteca Espana		13.2	
Magnitud	102 mm/h			10		Escuela Rural El Boqueron		13	
Estación	26. Escuela rural El Plan			5		I.E Santa Elena		10.9	
Municipio	Medellin-Santa Elena			205		Santa Elena-Radar		10.6	
Mayor registro de lluvia acumulado									
Magnitud	26.7 mm								
Estación	26. Escuela rural El Plan								
Municipio	Medellin-Santa Elena								
Descripción acerca de la formación del evento									
El evento de precipitación es generado por sistemas de naturaleza convectiva formados en el oriente y occidente de la región.									
Descripción del comportamiento									
Las formaciones se extienden al centro y sur de la ciudad generando precipitaciones de intensidades medias en la zona y altas en Santa Elena. Los sistemas se disipan hacia el oriente del Valle de Aburrá.									

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Katherin Cano
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993



Contrato de Ciencia y Tecnología No. CD 464 de 2014 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.