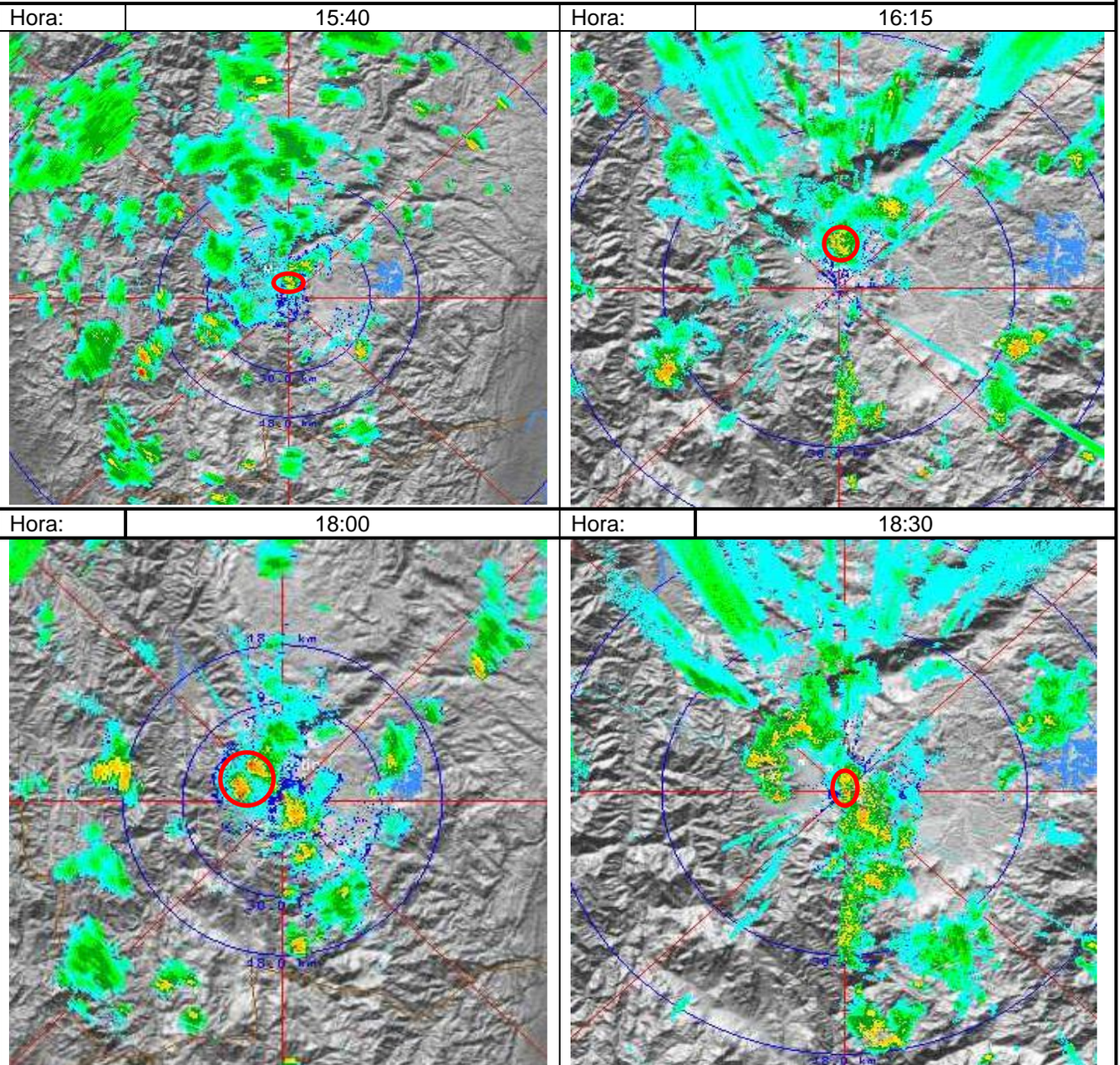


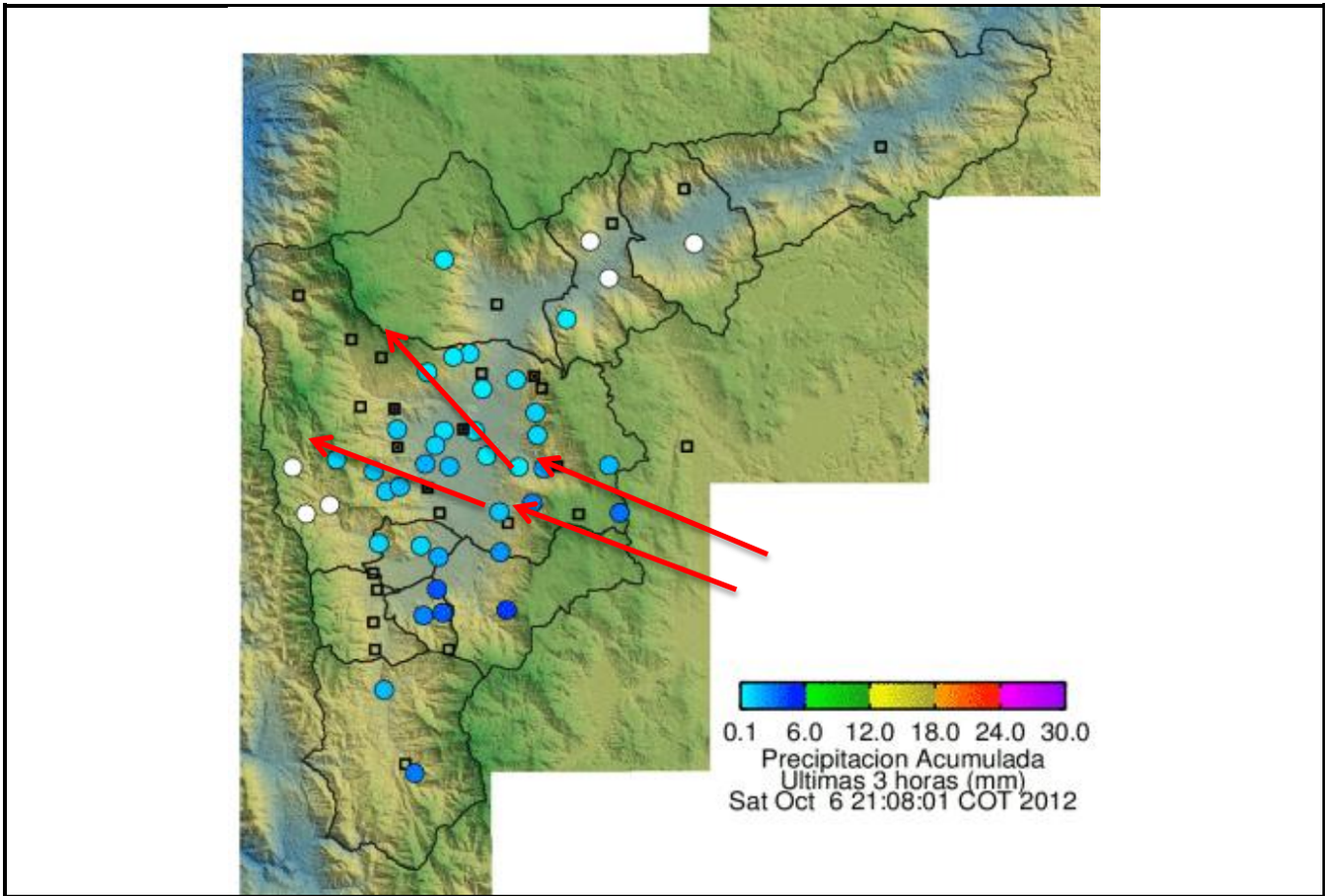
		 	
<b>Fecha</b>	2012-10-06	<b>Evento N°</b>	61
<b>REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN</b>			

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2012-10-06	Hora Inicio	15:30	N°		Acumulado
Fecha Fin	2012-10-06	Hora Fin	18:10	25	Escuela rural Astilleros	21.8 mm
Duración Evento	2 horas 40 min			29	Escuela Marina Orth	21.1 mm
<b>Mayor intensidad puntual de lluvia</b>				45	AMVA	14.0 mm
Magnitud	61.2 mm/h	Hora	17:26	60	Torre Siata	12.1 mm
Estación	26. Escuela rural El Plan			26	Escuela rural El Plan	12 mm
Comuna	90. Santa Elena			16	I.E. Ramón Munera Lopera	8.12 mm
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				54	I.E. Juan María Céspedes	7.4 mm
Magnitud	21.8 mm			20	Fundación Hogares Claret	7.4 mm
Estación	25. Escuela rural Astilleros			12	I.E. Concejo de Medellín	7.3 mm
Comuna	80. San Antonio de Prado			48	Escuela rural Santa Ángela	6.9 mm
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				23	Instituto Jorge Robledo	6.4 mm
El evento de precipitación se origino en el oriente, en cercanías al Valle de Aburrá, como consecuencia de la intensificación de un sistema proveniente desde el oriente y que presento magnitudes altas de reflectividad al aproximarse al corregimiento de Santa Elena.				55	I.E. Reino de Bélgica	5.3 mm
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El evento se desplazo de oriente a occidente presentando mayores intensidades de precipitación en el occidente de la ciudad de Medellín y en el corregimiento de San Antonio de Prado. Luego de disminuir su intensidad el evento registra precipitaciones generalizadas de baja magnitud durante varias horas.						

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Esneider Zapata Atehortúa.





