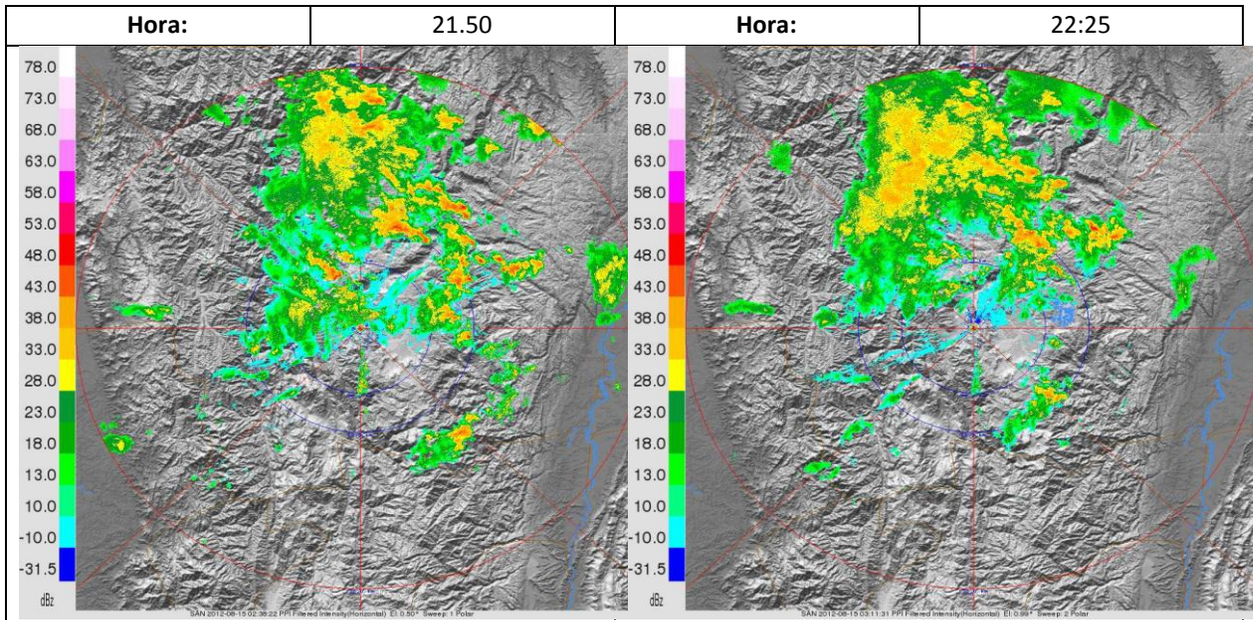


FECHA		14 DE AGOSTO 2012		EVENTO No		21	
<b>REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN</b>							
<b>Caracterización de los eventos</b>				Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio:	14/08/12	Hora inicio:	19:40	N°		Acum.	
Fecha fin:	14/08/12	Hora fin:	22:30	05	I. Educativa Santa Elena	20.1 mm	
Duración del evento:	2 horas 50 min			42	Escuela rural Piedras Gordas	15.2 mm	
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				72	José Miguel de Restrepo	14.7 mm	
Magnitud:	84 mm/h	Hora:	21:10	35	I.E. Joaquín Vallejo Arbeláez	8.1 mm	
Estación:	72. José Miguel de Restrepo			16	I.E Ramón Munera Lopera	7.9 mm	
Comuna:	Municipio de Copacabana			06	Casa de la Cultura Las Estancias	7.1 mm	
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				24	I.E Republica de Uruguay	6.6 mm	
Magnitud:	20.1 mm			49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	6.3 mm	
Estación:	05. I. Educativa Santa Elena			32	Colegio Presbítero Bernardo M.	6.2 mm	
Comuna:	90. Santa Elena			48	Escuela rural Santa Ángela	6.1 mm	
<b>Descripción acerca de la formación del evento:</b>				07	Escuela Republica de Cuba	6.1 mm	
El evento de precipitación se genero por un sistema proveniente desde el Sur-Oriente y que se desplazo en sentido Nor-Occidente, el cual ocasiono intensidades de precipitación considerables en el Oriente y el Norte del Valle de Aburrá, y en el cañón del rio Porce tal y como se puede observar en la secuencia de imágenes de reflectividad captadas por el radar meteorológico.				47	Villa Nueva Sede La Luz	6.1 mm	
				30	Salón Social Barbosa	6.1 mm	
				12	I.E. Concejo de Medellín	5.6 mm	
				46	I. Educativa La Milagrosa	5.6 mm	
				28	Liceo Salazar y Herrera	5.3 mm	
				53	Colegio Eduardo Santos	5.3 mm	
<b>Descripción del comportamiento:</b>							
En el Valle de Aburrá el evento fue percibido con mayor intensidad en la ladera Oriental, desde el Centro hasta el Norte, y en los municipios del Norte del Valle, en especial en el municipio de Copacabana. En su paso por el Valle de Aburrá el evento genero precipitaciones con valores acumulados bajos en el Occidente y en el Sur, de acuerdo a los registros obtenidos por las estaciones pluviométricas del sistema.							
<b>Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada.</b>							
<b>Hora:</b>		20:05		<b>Hora:</b>		21:00	



**Recorrido del evento en el Valle de Aburrá**

