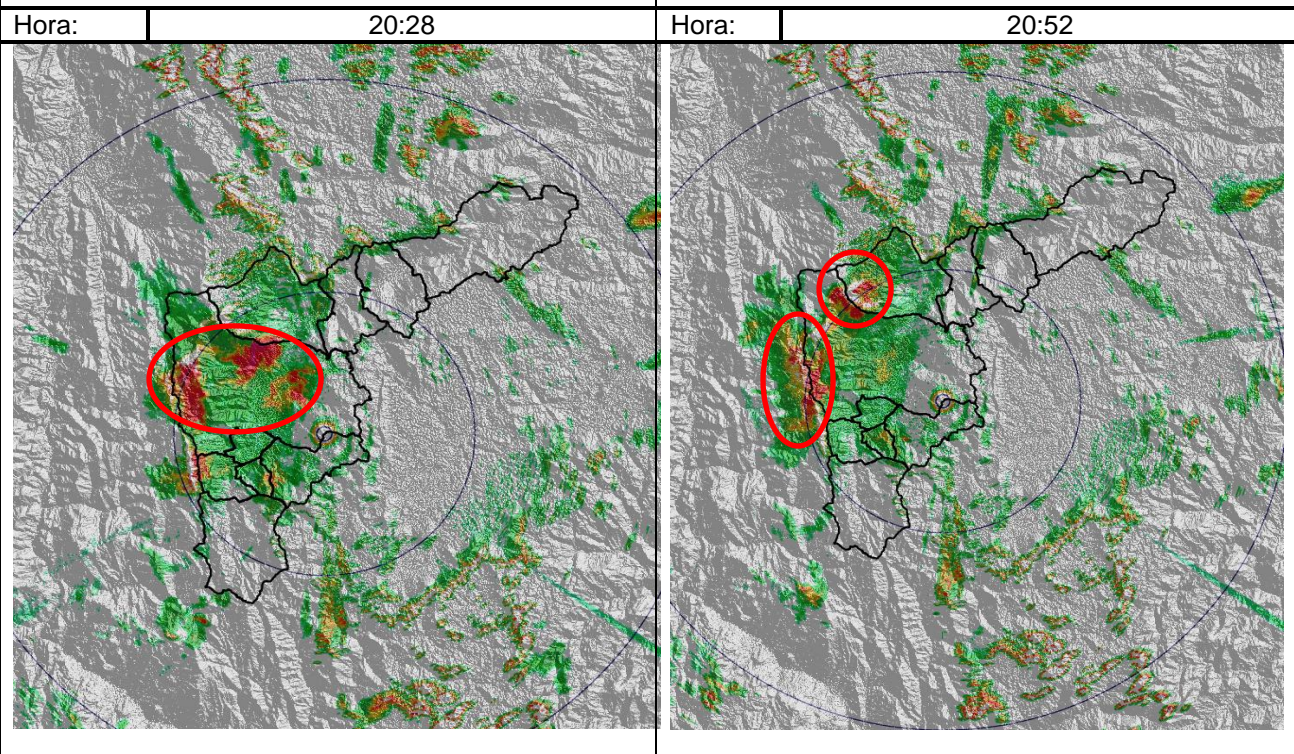
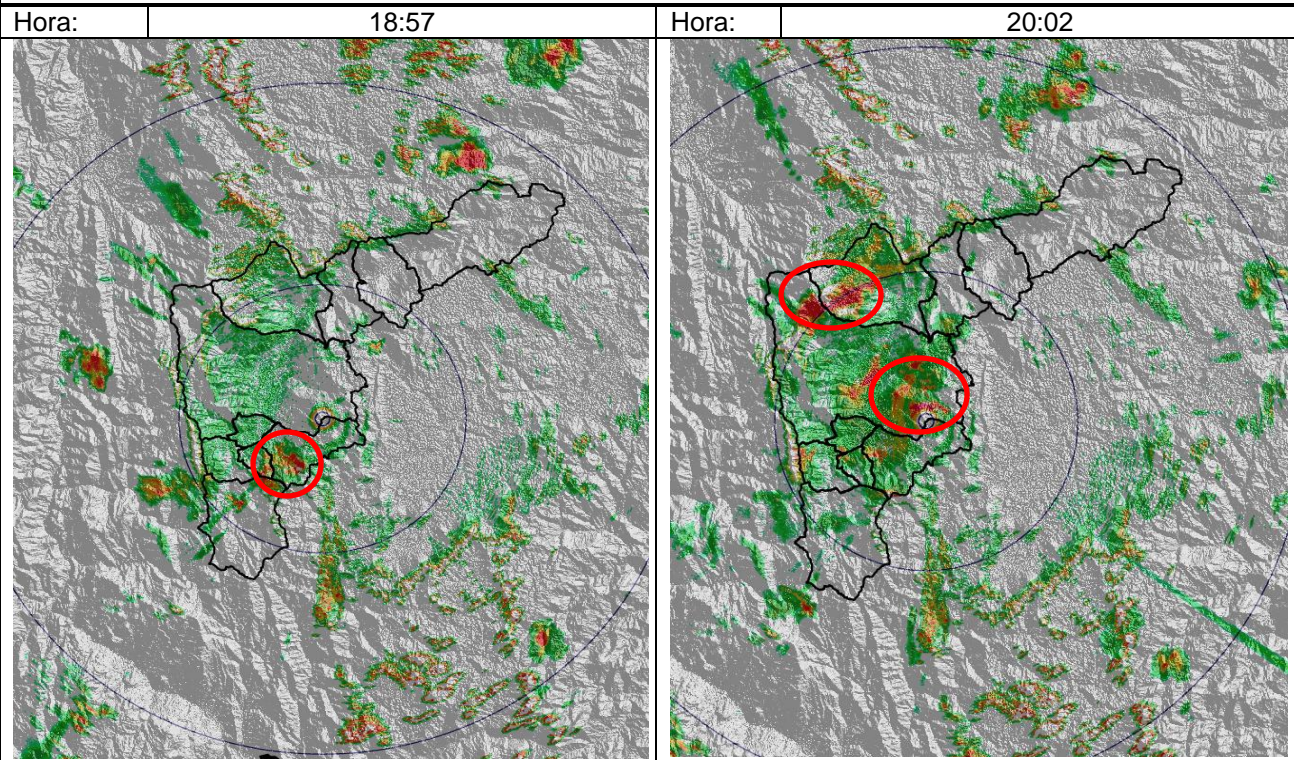


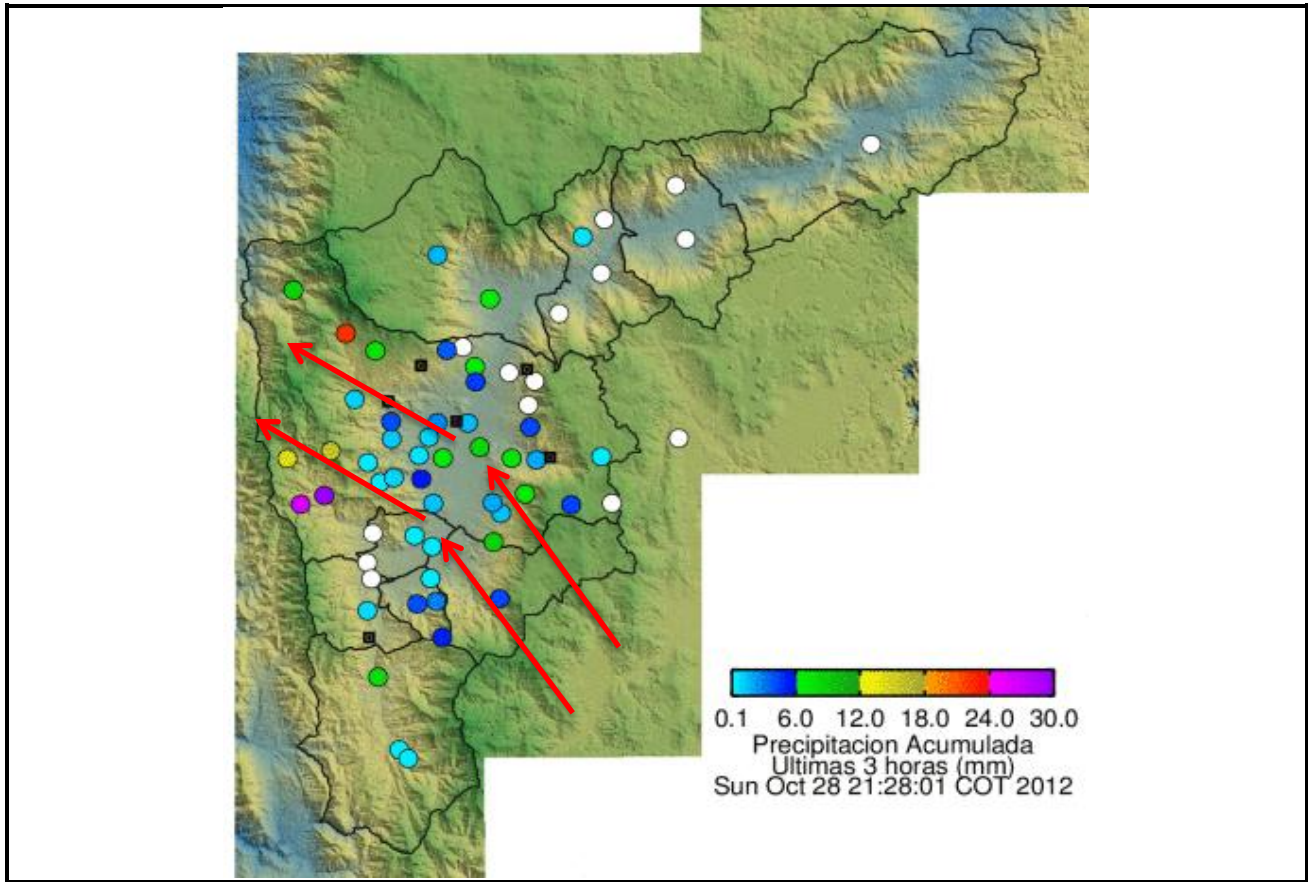
		 	
Fecha	2012-10-28	Evento N°	90-2012
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2012-10-28	Hora Inicio	18:50	N°		Acumulado
Fecha Fin	2012-10-28	Hora Fin	21:00	43	Escuela Rural Quebrada Larga	26.4 mm
Duración Evento	1 hora 10 min			10	Escuela Rural El Boquerón	22.1 mm
Mayor intensidad puntual de lluvia				25	Escuela Rural Astilleros	16.0 mm
Magnitud	103.2 mm/h	Hora	20:30	03	Escuela Rural Yarumalito	14.0 mm
Estación	18.Escuela El Salado			15	Colegio San Lucas	8.4 mm
Comuna	80. San Antonio de Prado			45	AMVA	8.1 mm
Mayor registro de lluvia acumulado				33	Santa María Goretti	7.9 mm
Magnitud	26.4 mm			21	Escuela Rural S. J. de la Montaña	7.6 mm
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga			46	I.E. La Milagrosa	7.4 mm
Comuna	80. San Antonio de Prado			54	I.E. Juan María Céspedes	7.1 mm
Descripción acerca de la formación del evento				49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	7.1 mm
El evento de precipitación se origino por formación local en el interior del valle. El primer sistema en formarse se localizo sobre el suroriente del Valle de Aburrá. Posteriormente se presentan dos formaciones localizados sobre el centro y el occidente, esta ultima presentando mayores intensidades.				37	Liceo Fernando Vélez	6.4 mm
				07	Escuela Republica de Cuba	6.3 mm
Descripción del comportamiento						
Uno de los sistemas formados se localizo sobre los municipios de Envigado, Sabaneta y nororiente de Medellín. Los sistemas formados en el interior del valle generaron precipitaciones de mayor intensidad sobre San Antonio de Prado y el norte del valle, y lluvias generalizadas de baja intensidad sobre gran parte del valle.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Esneider Zapata Atehortúa.

