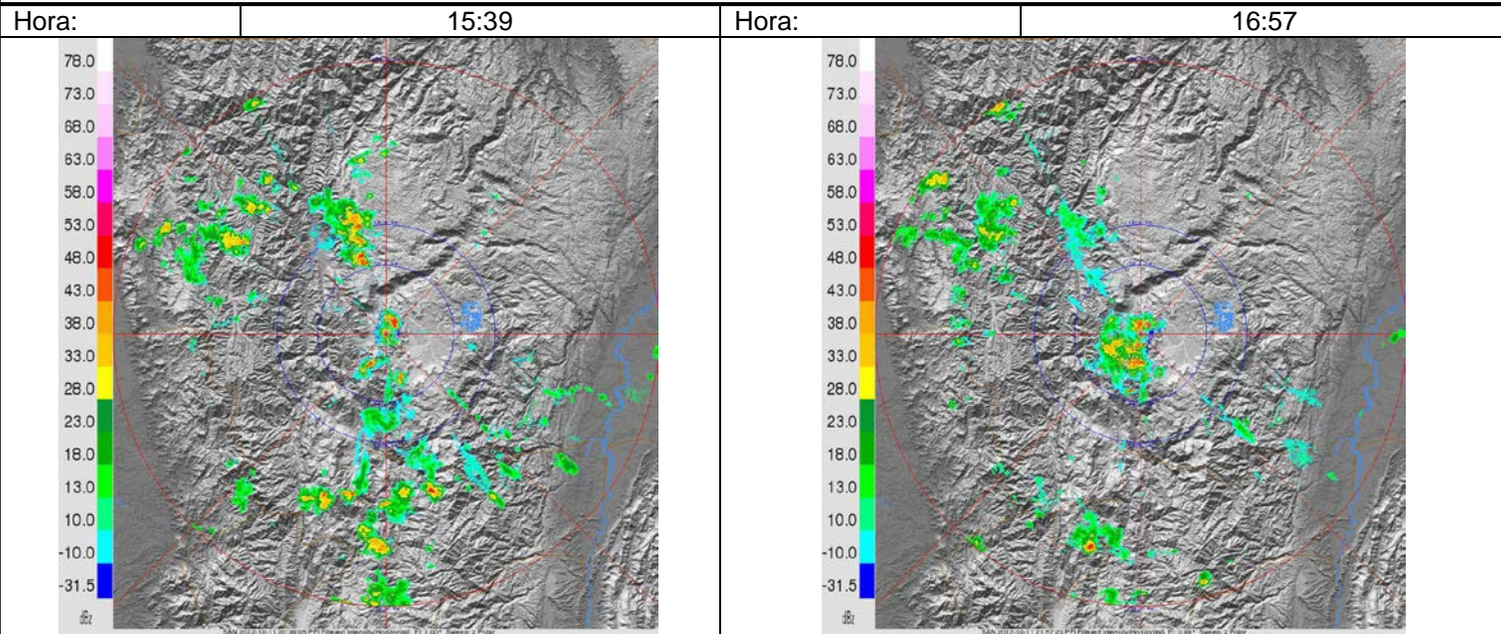


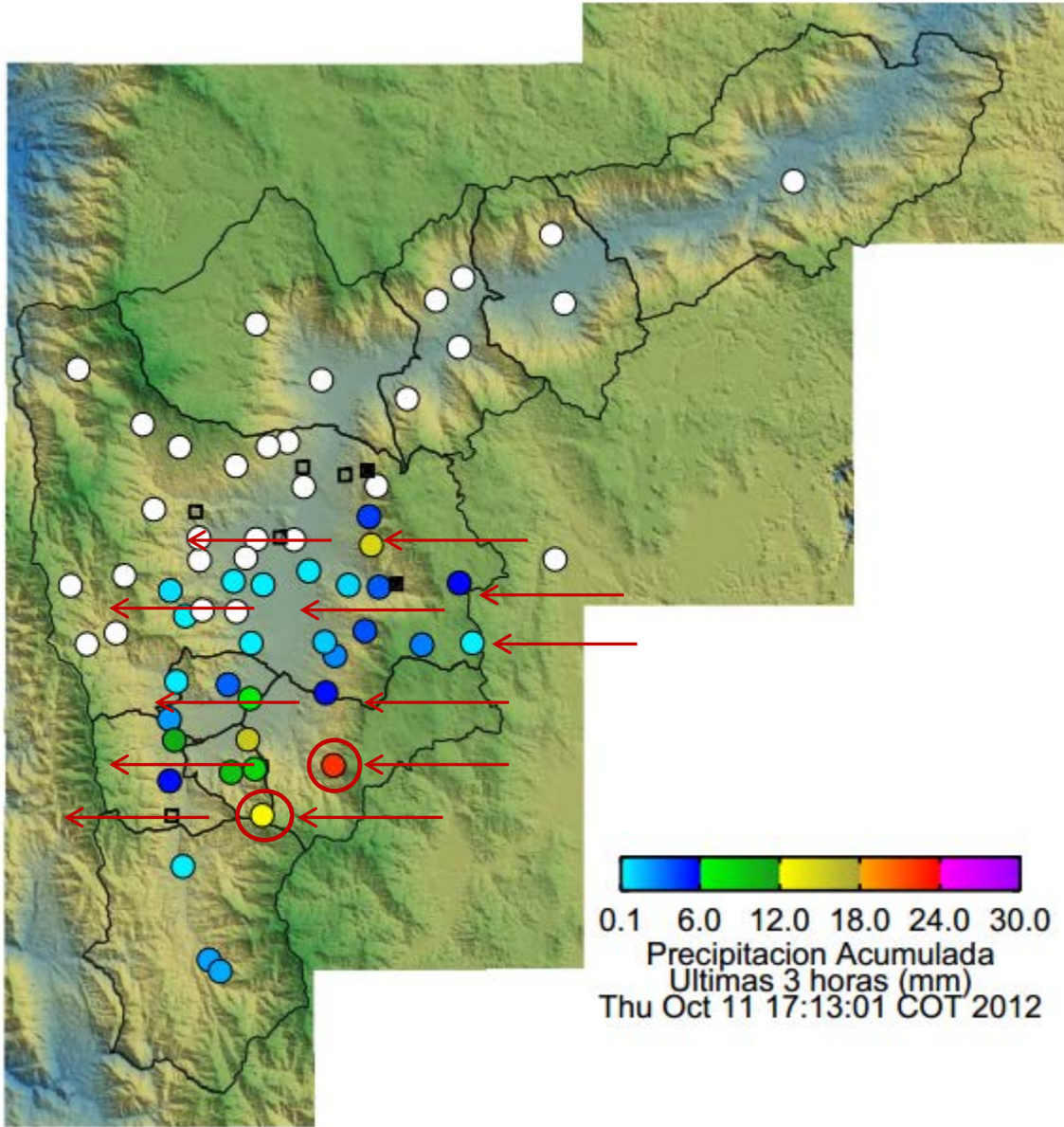
		 	
Fecha	11-10-12	Evento N°	65
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	11-10-12	Hora Inicio	15:30	N°	Nombre estación	Acumulado
Fecha Fin	11-10-12	Hora Fin	18:00	05	IE Santa Elena	26.4 mm
Duración Evento	2 horas 30 min			52	Centro veterinario y de zootecnia CES	23.4 mm
Mayor intensidad de lluvia				26	Escuela rural El Plan	18.5 mm
Magnitud	97.2 mm/hr	Hora	16:15	50	Universidad CES	16.3 mm
Estación	52 Centro veterinario y de zootecnia CES			35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	14.7 mm
Comuna	Municipio de Sabaneta			64	Eco parque Romera	11.9 mm
Mayor registro de lluvia acumulado				38	Alcaldía La Estrella	11.4 mm
Magnitud	26.4 mm			34	IE La Doctora	10.4 mm
Estación	05. IE Santa Elena			19	Tecnológico de Antioquia	8.4 mm
Comuna	90 Santa Elena			65	IE Las Lomitas	8.1 mm
Descripción acerca de la formación del evento				49	Colegio latino	6.9 mm
El evento se formó en el filo que divide la cuenca de la quebrada Piedras Blancas y la quebrada Santa Elena, donde comenzó a registrarse a las 15:30.				62	Gimnasio Cantabria	5.6 mm
				15	Colegio San Lucas	6.1 mm
				15	Colegio San Lucas	6.1 mm
				67	IE Juan Echeverry Abad	4.6 mm
				16	I.E Ramon Munera Lopera	4.6 mm
				06	Casa de la cultura Las Estancias	4.1 mm
				56	INEM Jose Felix de Restrepo	3.3 mm
				36	Colegio concejo de Itagui	3.3 mm
Descripción del comportamiento				41	Comisaria el Poblado	2.0 mm
Posterior a esto se terminaron de extender las lluvias por toda la cuenca de la Santa Elena y a desplazarse por las cuencas del oriente hacia el sur del Valle de Aburrá. En paralelo comenzaron a levantarse sistemas sobre los municipios de Caldas y Envigado que finalmente registraron precipitaciones en gran parte de los municipios del sur del Valle de Aburrá				42	Escuela rural piedras gordas	0.8 mm
				45	AMVA	0.5 mm

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Área operacional

