

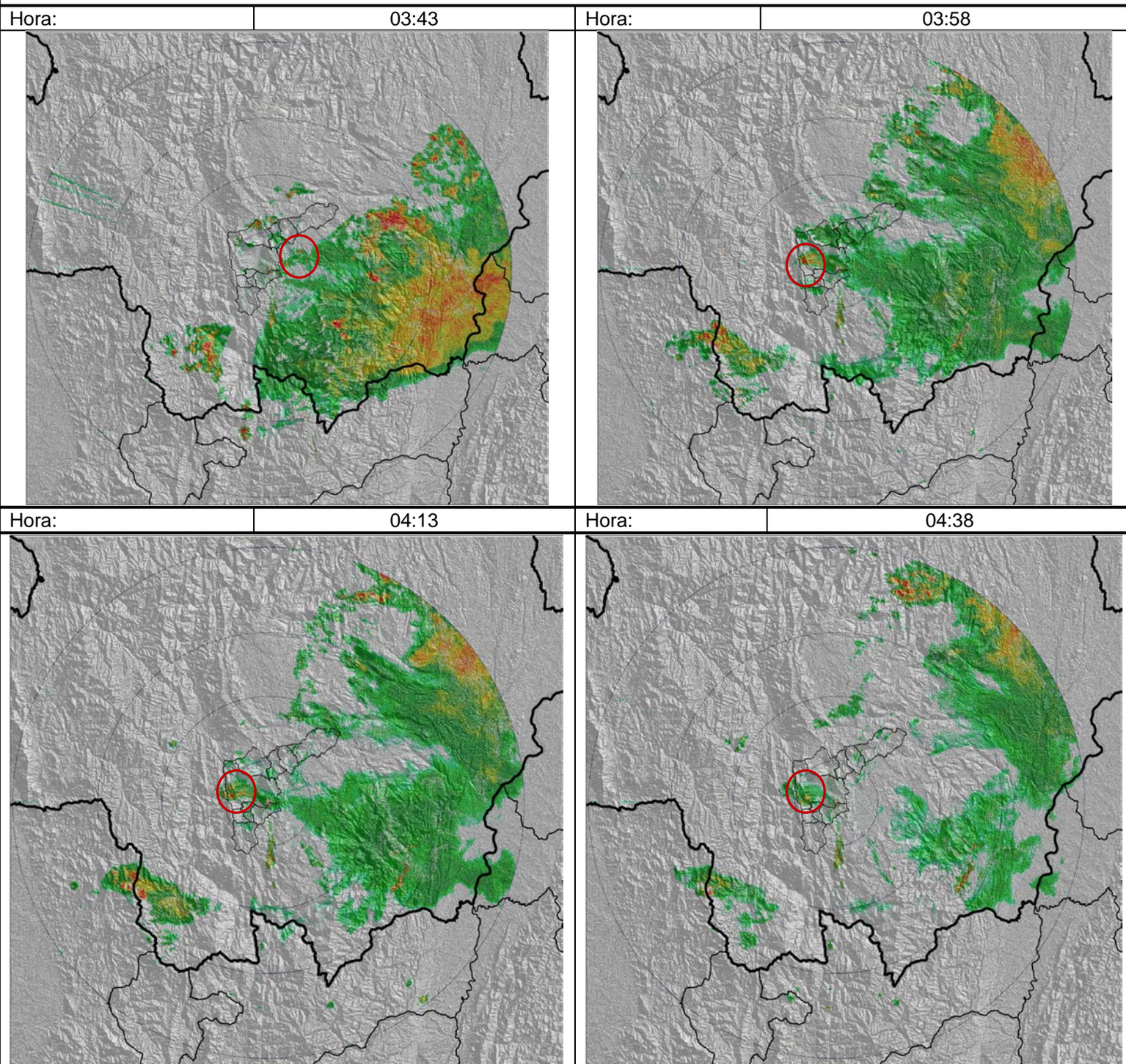
		 	
Fecha	26-10-12	Evento N°	89
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	26-10-12	Hora Inicio	03:00	N°		Acumulado
Fecha Fin	26-10-12	Hora Fin	04:30	29	Escuela Marina Orth	14.5 mm
Duración Evento	1 Hora 30 min			18	Escuela El Salado	12.2 mm
Mayor intensidad puntual de lluvia				39	IE Pedro Octavio Amado	6.6 mm
Intensidad	39.6 mm/hr	Hora	04:00	05	IE Santa Elena	5.6 mm
Estación	18 Escuela El Salado			09	Instituto Pedro Justo Berrio	4.8 mm
Comuna	San Antonio de Prado			26	Escuela rural El Plan	4.8 mm
Mayor registro de lluvia acumulado				45	AMVA	4.6 mm
Magnitud	14.5 mm			42	Escuela rural Piedras Gordas	4.3 mm
Estación	29 Escuela Marina Orth			03	Escuela rural Yarumalito	4.3 mm
Comuna	Belén aguas frías			17	Escuela El Corazón	3.6 mm
Descripción acerca de la formación del evento				54	IE Juan María Céspedes	3.3 mm
El evento de precipitación se acercó desde el oriente Antioqueño, fue registrado a las 03:00 en el costado oriental del valle de Aburrá por la estación 42 escuela rural piedras gordas, continuo con su desplazamiento en dirección oriente-occidente hacia el interior del valle.				06	Casa de la cultura las Estancias	3.0 mm
				46	IE La Milagrosa	2.3 mm
Descripción del comportamiento						
El evento fue de corta duración e intensidades menores a 40 mm/hr, la mayor intensidad fue registrada en el costado oriental del valle a las 04:00 por la estación 18 Escuela El Salado, continuo desplazándose con la misma dirección hacia el occidente de Antioquia.						

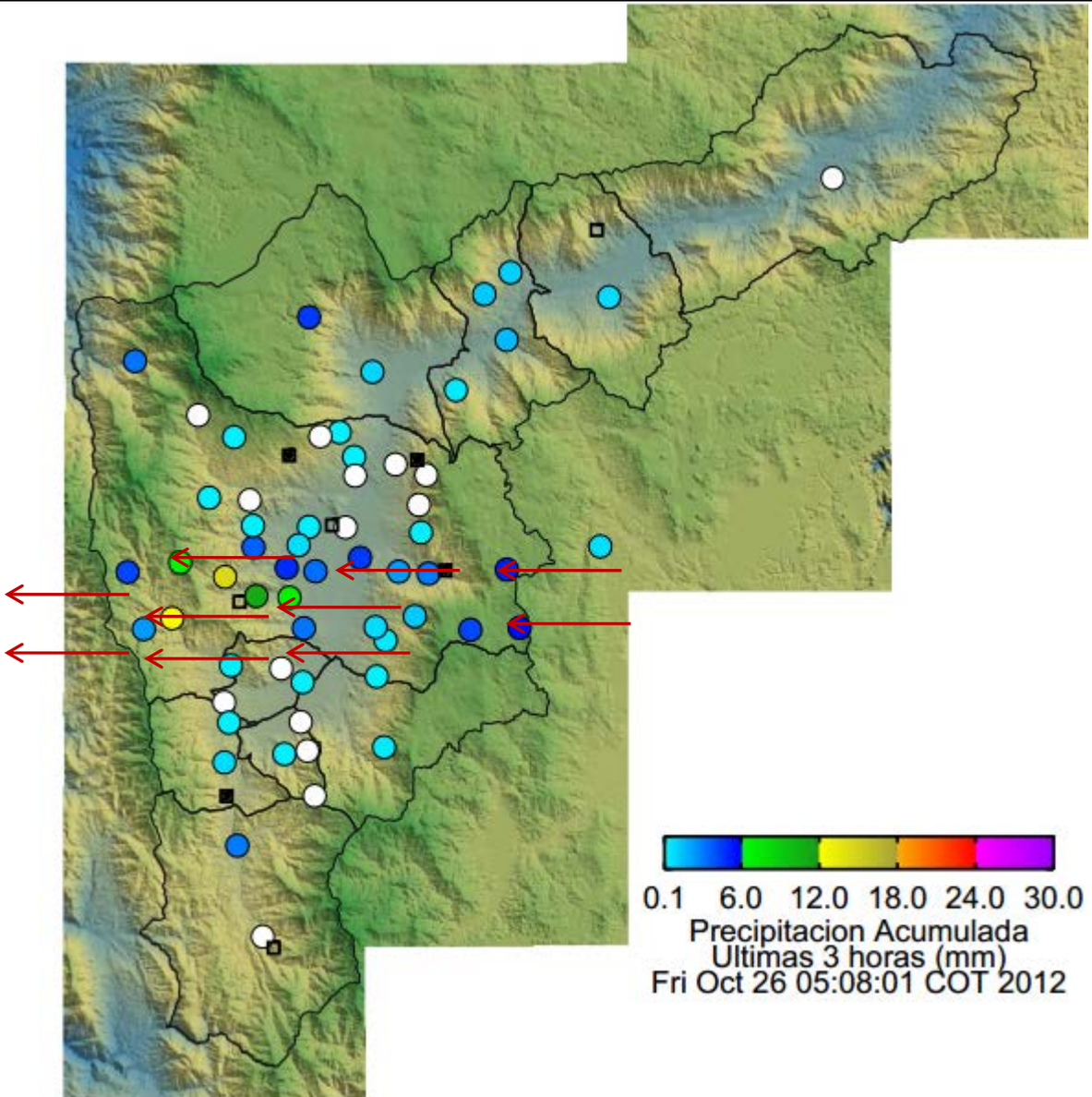
RESUMEN REGISTROS DE NIVEL					
Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena
92. Altavista	126 cm	-	-	-	-
93. Puente la 33	170 cm	-	-	-	-
94. Puente La Aguacatala	235 cm	-	-	-	-
95. Parque Lleras (Inmobiliaria Lleras)	250 cm	-	-	-	-
96. La Gómez	70 cm	-	-	-	-

97. Parque de las Aguas	400 cm	-	-	-	-
98. Estación Metro floresta.	430 cm	-	-	-	-
99. Aula Ambiental	330 cm	-	-	-	-

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Mauricio Zapata Henao