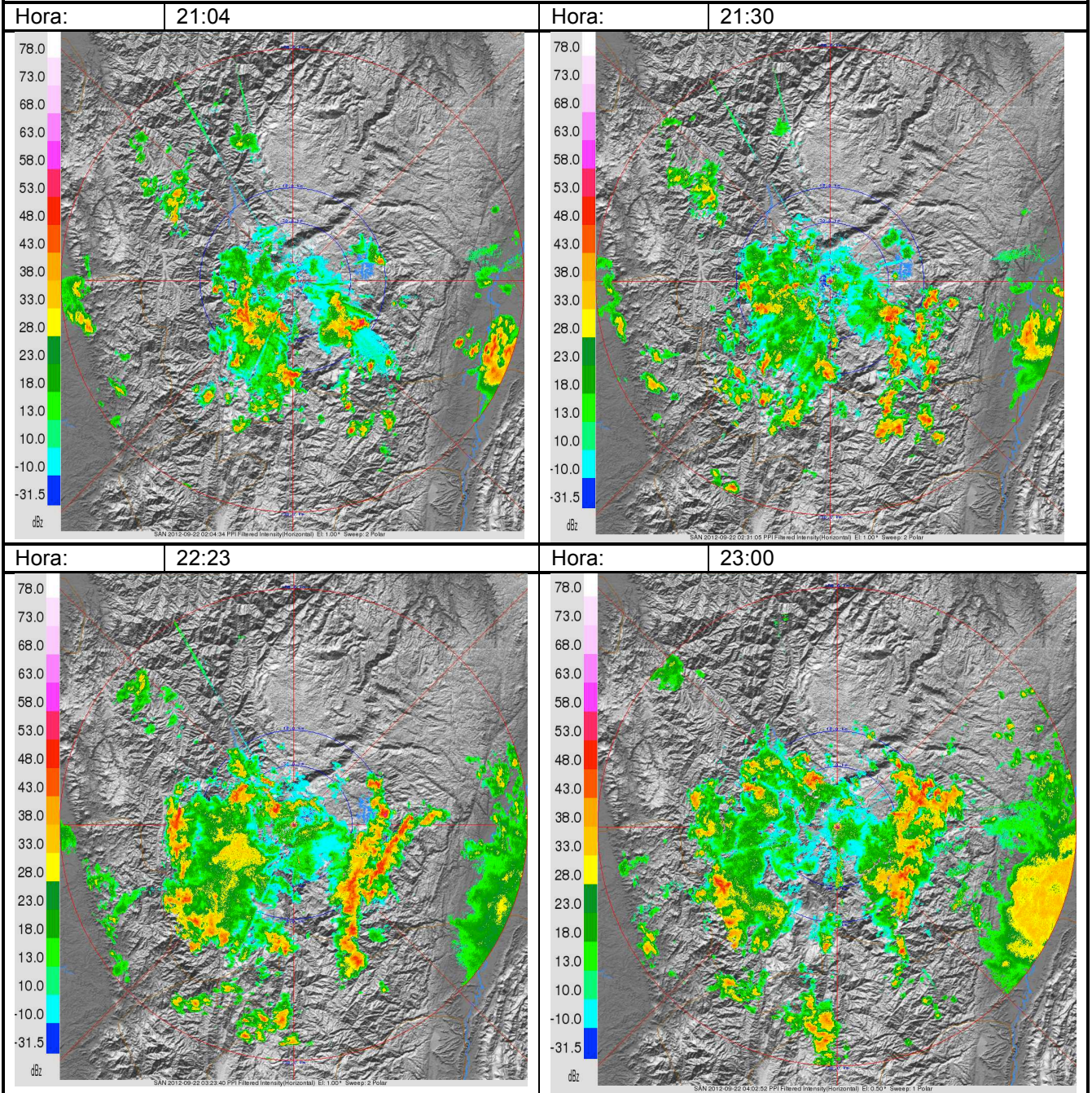
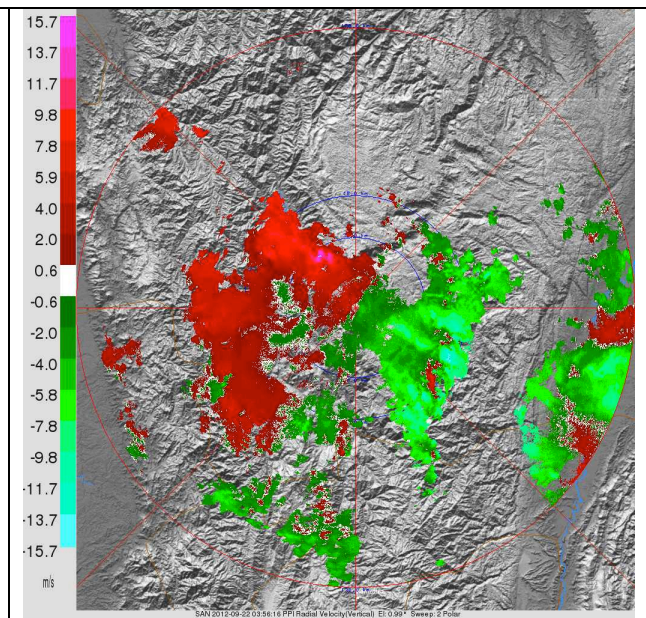
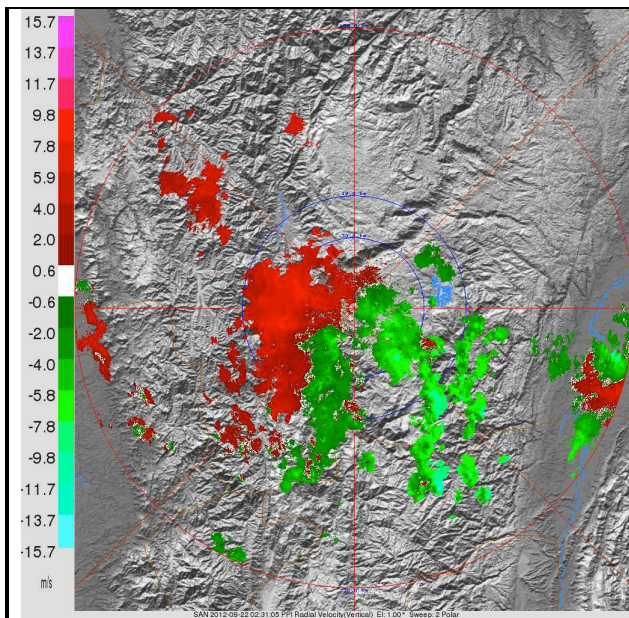


		 	
Fecha	2012/09/21	Evento N°	47
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			

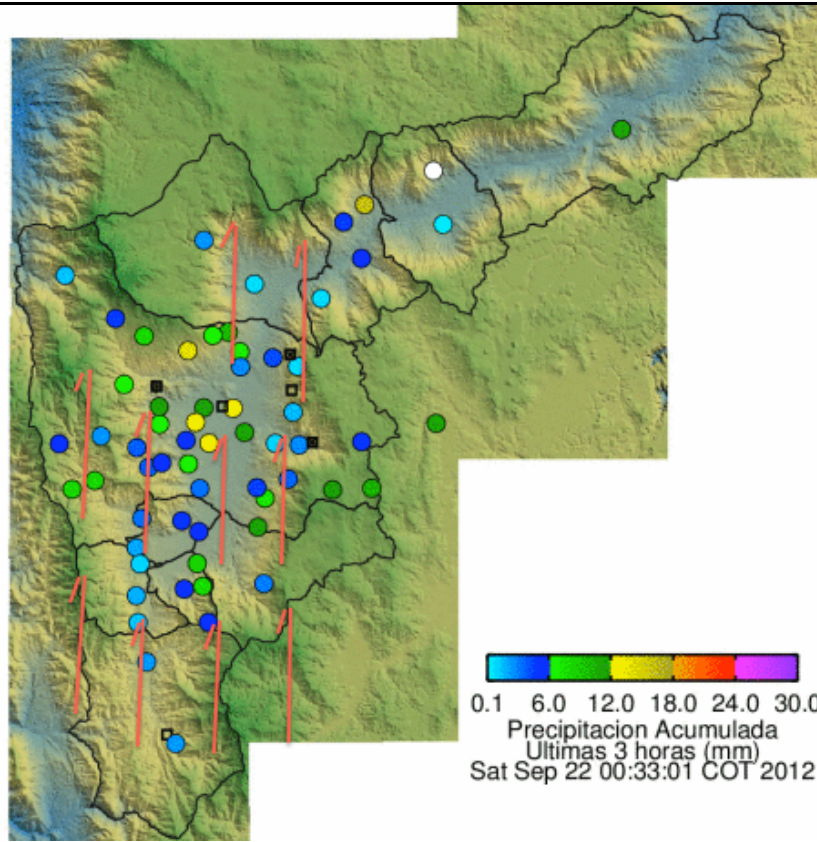
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2012/09/21	Hora Inicio	21:00	N°		Acumulado
Fecha Fin	2012/09/22	Hora Fin	00:00	20	Fundación Hogares Claret	14,2 mm
Duración Evento	3 horas			54	I.E. Juan Maria Céspedes.	13 mm
Mayor intensidad de lluvia				28	Liceo Salazar y herrera	12,4 mm
Intensidad	96 mm/h	Hora	22:00	53	Colegio Eduardo Santos	12,2 mm
Estación	54. I.E Juan Maria Céspedes			57	Escuela La Clara	12,2 mm
Comuna	16. Belén			47	Villa Nueva Sede La Luz	12,0 mm
Mayor registro de lluvia acumulada				12	I.E. Concejo de Medellín	11,4 mm
Magnitud	14,2 mm			45	AMVA	11,2 mm
Estación	20. Hogares Claret			14	Escuela el triunfo	9,7 mm
Comuna	60. San Cristobal			15	Colegio San Lucas	9,6 mm
Descripción acerca de la formación del evento				21	Las Flores	9,1 mm
El evento se formo al sur del Valle del aburra y fue registrado en primera instancia por la estación 57. Escuela La Clara en Caldas aproximadamente a las 9 pm. Se presentan nucleos dentro del Valle donde se alcanzan altas intensidades a medida que el evento se desplaza.				43	Escuela quebrada Larga.	8,4 mm
				18	Escuela El Salado	8,1 mm
				21	Escuela rural San Jose de La Montaña	8,1 mm
				26	Escuela rural El Plan	7,9 mm
				50	Universidad CES	7,4 mm
				03	Escuela Yarumalito	6,9 mm
				39	I.E. Pedro Octavio Amado	6,9 mm
Descripción del comportamiento				05	I.E Santa Elena	6,6 mm
El evento se desplazó atravezando el área Metropolitana de sur a Norte, presentando una intensidad máxima de 96 mm/h y una precipitación acumulada máxima de 14,2 mm. La intensidad del evento decese en área metropolitana a las 00:00 del dia 22 de septiembre de 2012 y continua una lluvia de menor intensidad y distribuida espacialmente de una manera más uniforme.				48	E. rural Santa Angela	6,6 mm
				65	I.E Las Lomitas	6,1 mm
				09	I.E. Pedro Justo Berrio.	5,6 mm
				01	Casa de Gobierno Altavista.	5,3 mm

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada





Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Julián Sepúlveda Berrío