



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-11-22

Evento N° 786

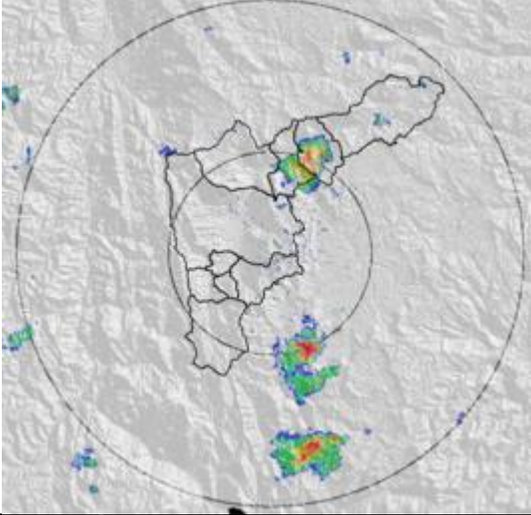
786-2015

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

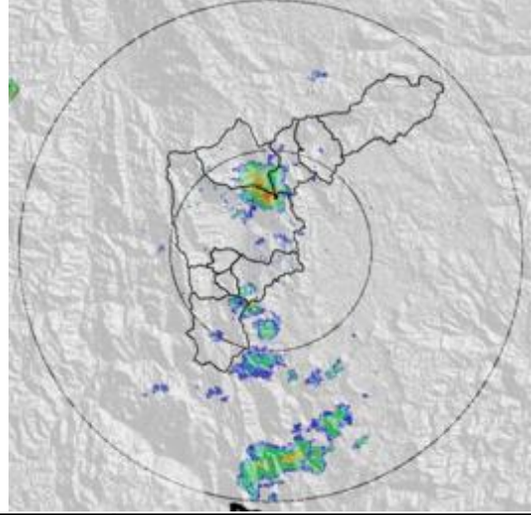
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-11-22	Hora Inicio	12:40	N°	Nombre de la Estación	Acumulado (mm)
Fecha Fin	2015-11-22	Hora Fin	19:40	18	Escuela El Salado	25,65
Duración Evento	7 horas			17	Escuela El Corazón	14,48
Mayor intensidad de lluvia				29	Escuela Marina Orth	14,48
Magnitud	121,9 mm/hora	Hora: 16:54		10	Escuela Rural El Boquerón	14,22
Estación	21 Escuela Rural San José de la Montaña			21	Escuela Rural San José de la Montaña	13,21
Municipio	Medellín			84	Escuela CEDEPRO	12,86
Mayor registro de lluvia acumulado				7	Escuela República de Cuba	12,7
Magnitud	25,6 mm			9	Instituto Pedro Justo Berrio	11,43
Estación	18 Escuela El Salado			1	Casa de Gobierno Altavista	10,41
Municipio	Medellín			83	Centro de salud San Javier la Loma	10,25
Descripción acerca de la formación del evento				39	I.E Pedro Octavio Amado	10,16
El evento se asocia a sistemas convectivos generados dentro del valle de Aburrá, generando precipitaciones de intensidades altas.				34	I.E La Doctora	8,89
				56	I.E Inem José Félix de Restrepo Sede Santa Catalina	8,64
				65	I.E Las Lomitas	8,13
				59	ISAGEN	8,02
				64	Ecoparque La Romera	7,62
				58	Escuela Luis Javier García Isaza	7,37
				50	Universidad CES (Sabaneta)	7,11
Descripción del comportamiento				53	Colegio Eduardo Santos	6,6
El evento corresponde a pequeños sistemas convectivos que se forman dentro del valle y migrando hacia el suroccidente, las mayores intensidades se dieron en el sur de Medellín y municipios del sur				49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	6,35
				154	Centro de desarrollo infantil pequeños exploradores	6,35
				105	Parque 3 Aguas	6,17
				52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	6,1

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

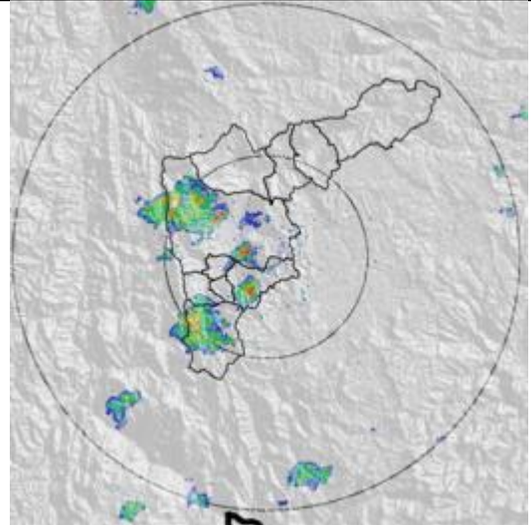
Hora: 12:49



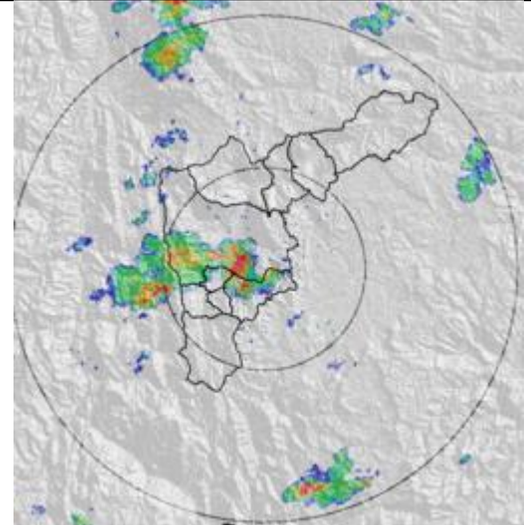
Hora: 13:20



Hora: 13:51

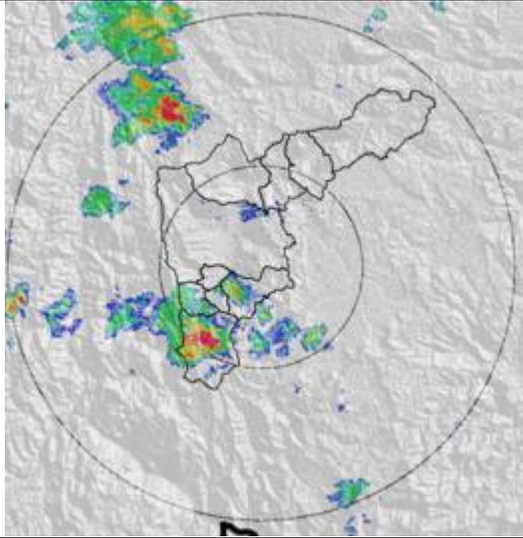


Hora: 14:40

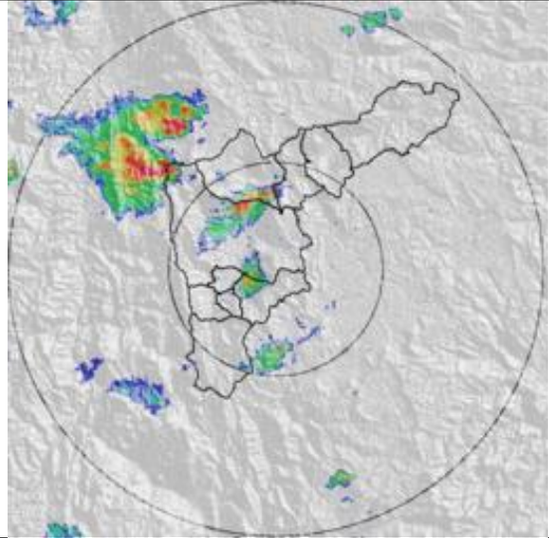


Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

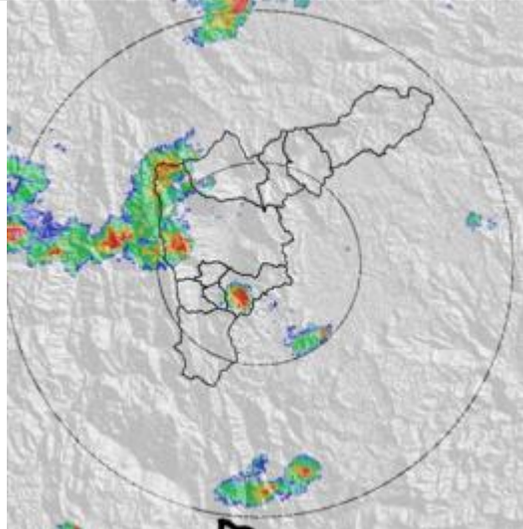
Hora: 15:35



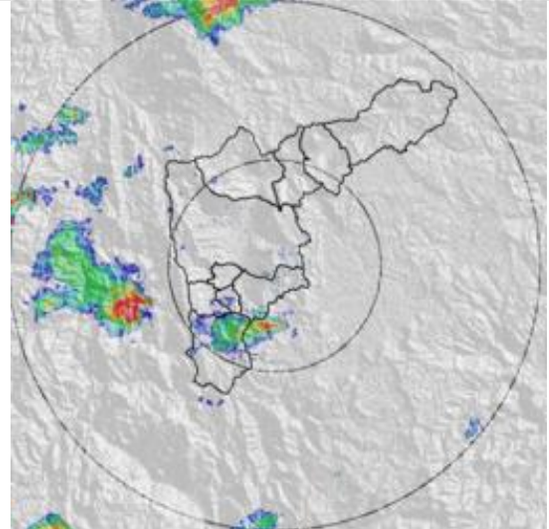
Hora: 16:23



Hora: 17:19

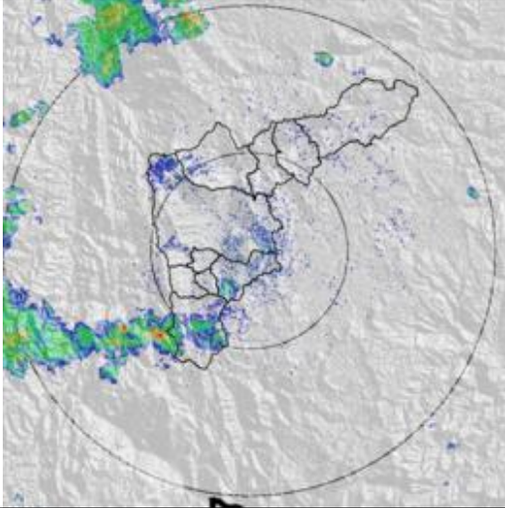


Hora: 18:01

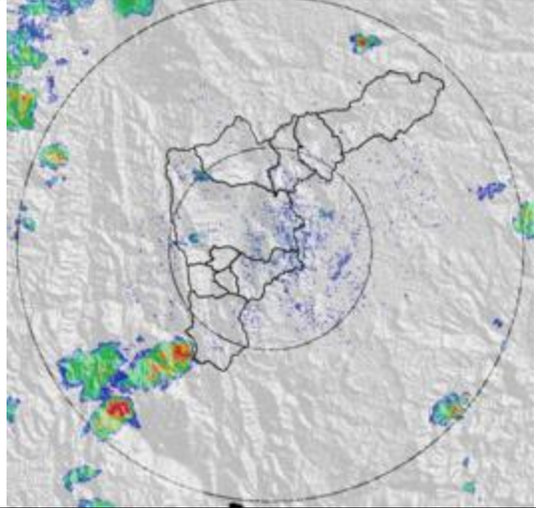


Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

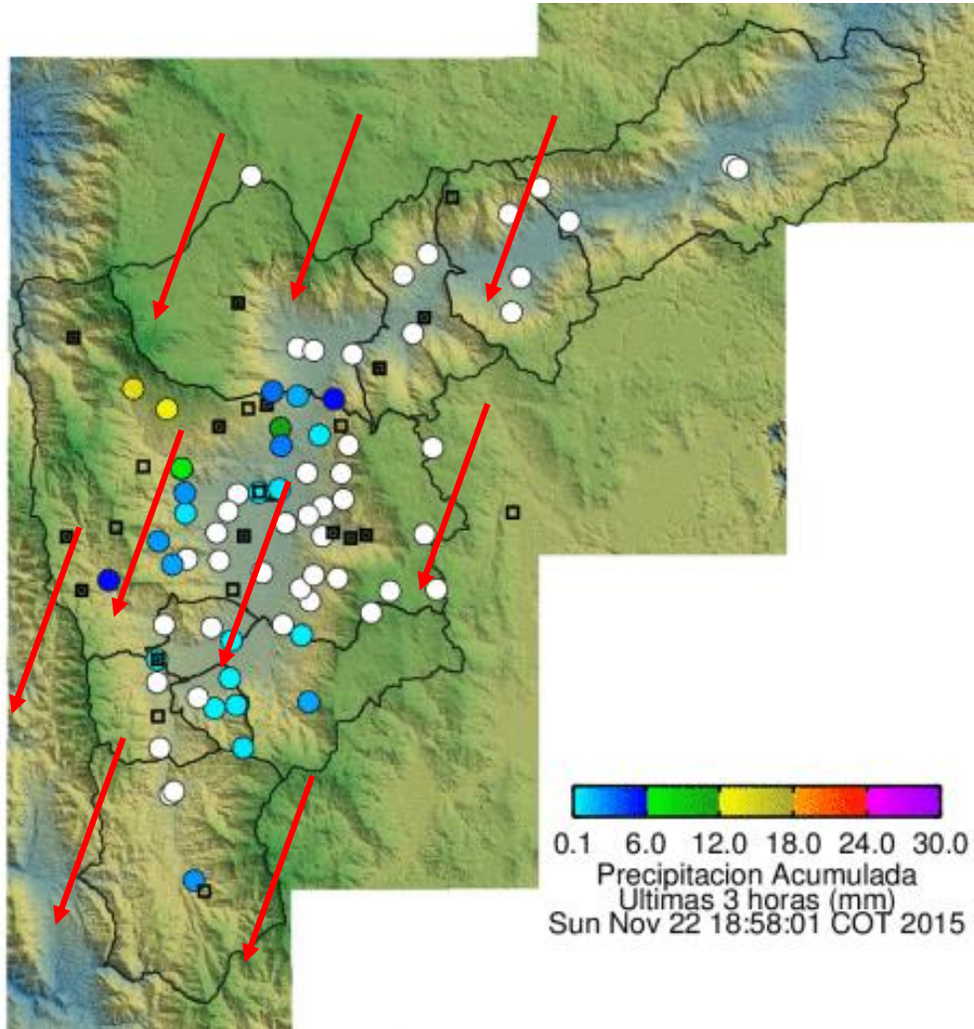
Hora: 18:56



Hora: 19:40



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.G Gustavo Posada
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

SIATA SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN
ALERTAS AMBIENTALES PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES

Contrato de Ciencia y Tecnología No. CD 239 de 2012 ejecutado por la Universidad Eafit para el Área Metropolitana del Valle de Aburrá y la Alcaldía de Medellín, con el apoyo de EPM e ISAGEN.