



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-11-01

Evento N° 771

771-2015

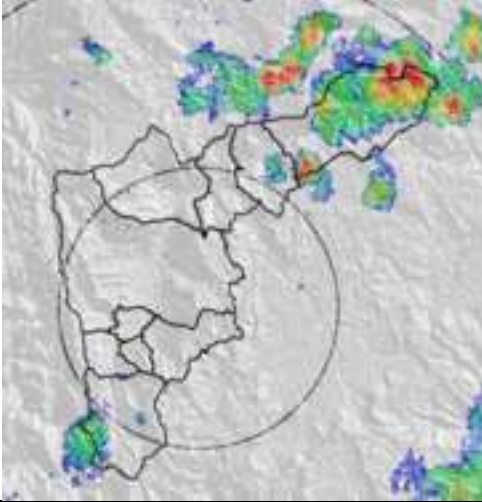
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-11-01	Hora Inicio	17:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-11-02	Hora Fin	15:15	43	Escuela Rural Quebrada Larga	50.5
Duración Evento	22 horas 15 minutos			11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	49.0
Mayor intensidad de lluvia.				18	Escuela El Salado	44.7
Magnitud	45.6 mm/h	Hora: 18:52		10	Escuela Rural El Boquerón	41.4
Estación	30. Salón Social Barbosa			4	I.E Héctor Rogelio Montoya	38.4
Municipio	Barbosa			61	Planta de Agua Bocatoma	37.1
Mayor registro de lluvia acumulado				64	Ecoparque La Romera	33.0
Magnitud	50.5 mm			82	I.E Manuel José Caicedo	31.1
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga			69	Parque Biblioteca España	30.9
Municipio	Medellín			30	Salón Social Barbosa	30.7
Descripción acerca de la formación del evento				21	Escuela Rural San José de la Montana	30.2
Sucesión de varios sistemas formados en el occidente y norte de Antioquia, ingresan al valle por el costado occidental con intensidades medias y altas.				25	Escuela Rural Astilleros	29.7
				5	I.E Santa Elena	29.5
				58	Escuela Luis Javier García Isaza	28.7
				121	I.E Barrio Paris	28.7
				42	Escuela Rural Piedras Gordas	26.7
				7	Escuela República de Cuba	25.9
				33	Santa Maria Goretti	25.7
				55	I.E Reino de Bélgica	25.4
				14	Escuela El Triunfo	24.9
				48	Escuela Rural Santa Ángela	24.6
				105	Parque 3 Aguas	24.3
				Descripción del comportamiento		
Los sistemas ingresan con intensidades altas y luego se disipan progresivamente al ingresar al valle, cubriendo principalmente el centro del valle con precipitaciones de intensidades leves y duraciones prolongadas.				44	I.E Villa Turbay	23.4
				49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	22.1
				52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	22.1
				40	I.E Ciro Mendía	22.1
				72	José Miguel de Restrepo	21.3
				29	Escuela Marina Orth	20.3
				89	I.E Pedro Nel	19.8
				38	Casa Cultura La Estrella	19.8
				Los niveles del río y las quebradas en los puntos monitoreados no alcanzaron niveles de alerta.		

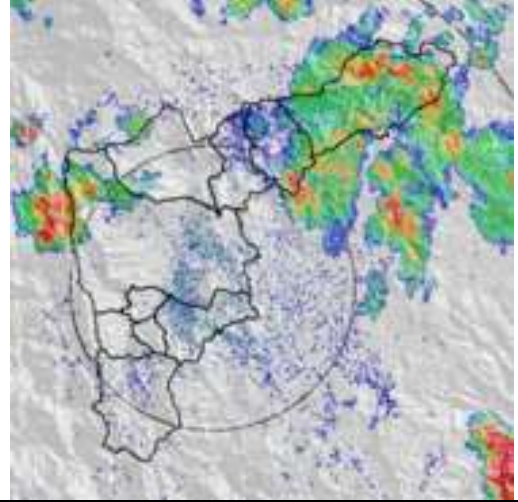
	36	Colegio Concejo de Itagüí	19.8
	65	I.E Las Lomitas	19.3
	3	Escuela Rural Yarumalito	19.1
	34	I.E La Doctora	18.8
	51	Represa La García	18.8
	74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	18.3
	27	Centro de Salud San Javier La Loma	17.5
	67	I.E Juan Echeverry Abad	17.0
	8	Escuela CEDEPRO	16.5
	83	Centro de salud San Javier la Loma	16.3
	16	I.E Ramón Múnera Lopera	16.0
	50	Universidad CES (Sabaneta)	16.0
	75	Institución Educativa Rural El Tambo	15.7
	207	Vivero EPM Piedras Blancas	15.3
	154	Centro de desarrollo infantil Pequeños Exploradores	15.2
	32	Colegio Presbítero Bernardo Montoya	15.2
	70	Indural Km6 Medellín-Bogotá	15.0
	62	Gimnasio Cantabria	15.0
	76	I.E. Fontidueño	14.5
	205	Santa Elena-Radar	14.5
	84	Escuela CEDEPRO	14.4
	9	Instituto Pedro Justo Berrio	14.2
	211	La Ladera	13.2
	2	Escuela Rural La Verde	13.0
	71	CEFA	13.0
	47	Villa Nueva Sede La Luz	13.0
	39	I.E Pedro Octavio Amado	13.0
	68	Jardín Botánico	12.8
	19	Tecnológico Antioquia	11.7
	23	Instituto Jorge Robledo	11.4
	20	Fundación Hogares Claret	10.7
	1	Casa de Gobierno Altavista	10.5
	73	Ciudadela Educativa La Vida	10.4
	17	Escuela El Corazón	10.2
	63	Las Flores	10.2
	88	CUIDA Juan Cojo	10.2
	53	Colegio Eduardo Santos	9.9
	127	I.E. Manuel José Sierra - Sede la Holanda	9.9
	122	Tasajera	9.6
	22	Escuela La Capilla del Rosario	9.4

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

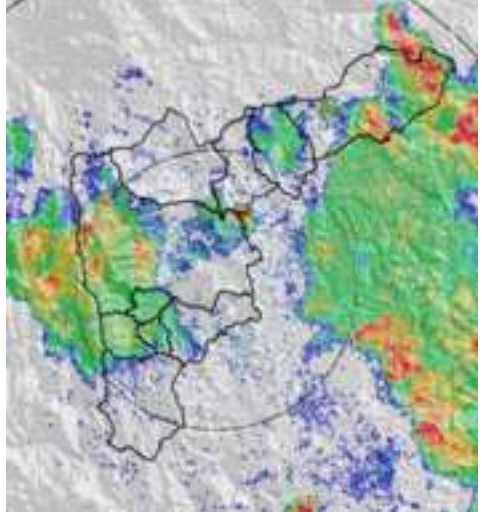
Hora: 17:41



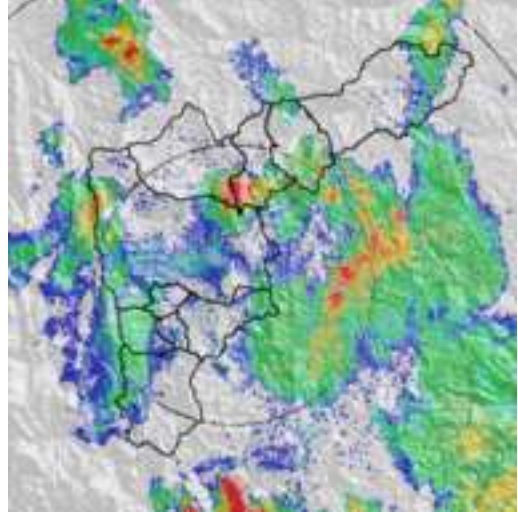
Hora: 18:42



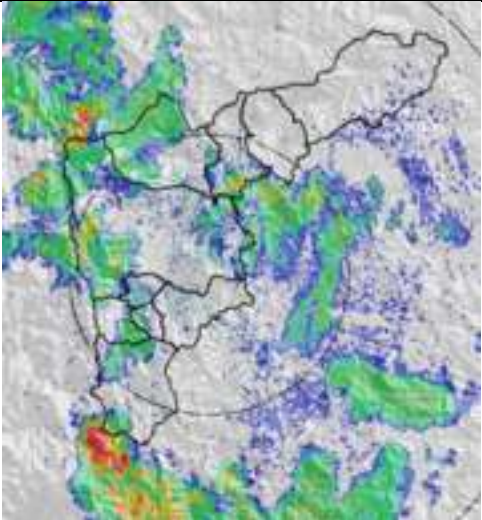
Hora: 19:50



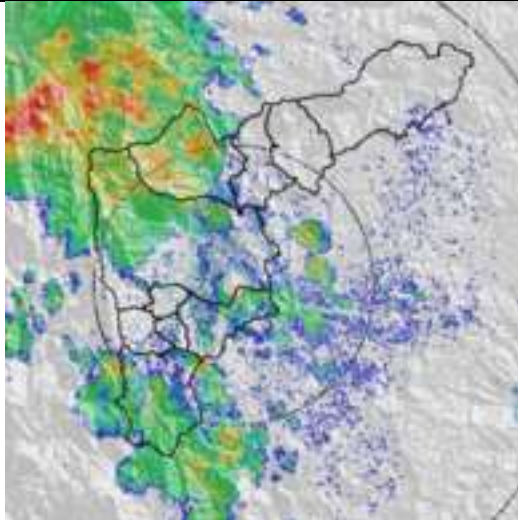
Hora: 21:10

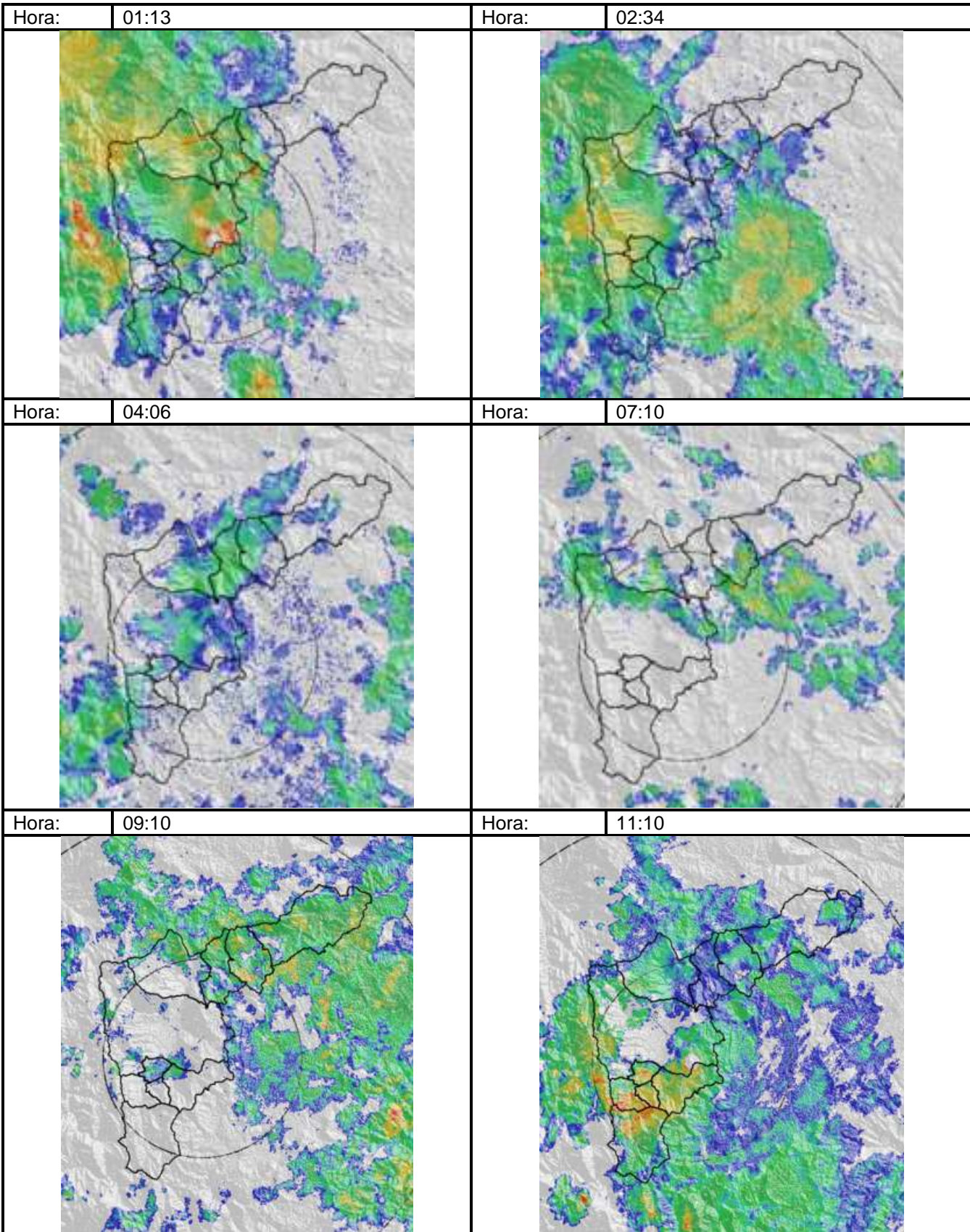


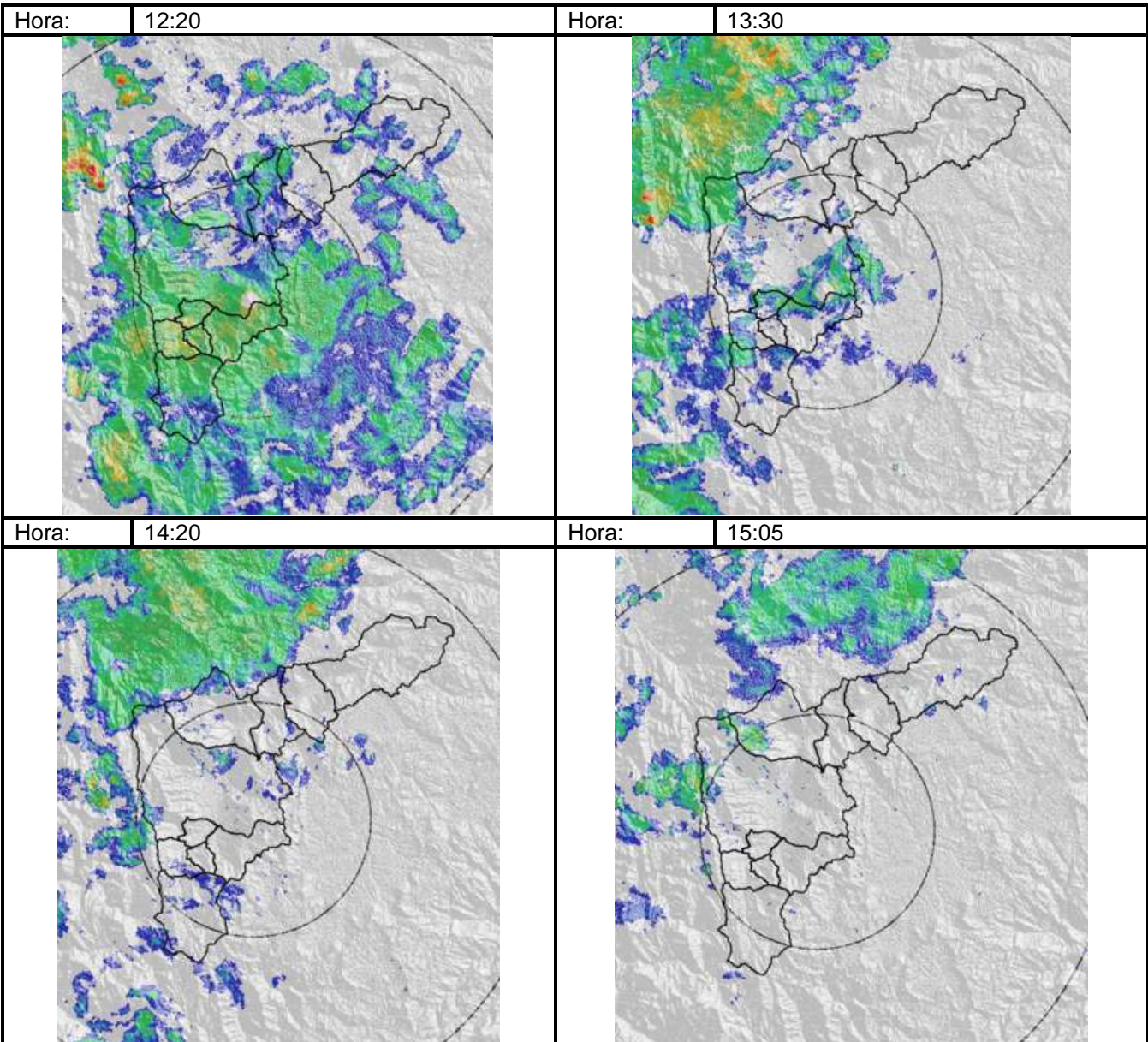
Hora: 22:16



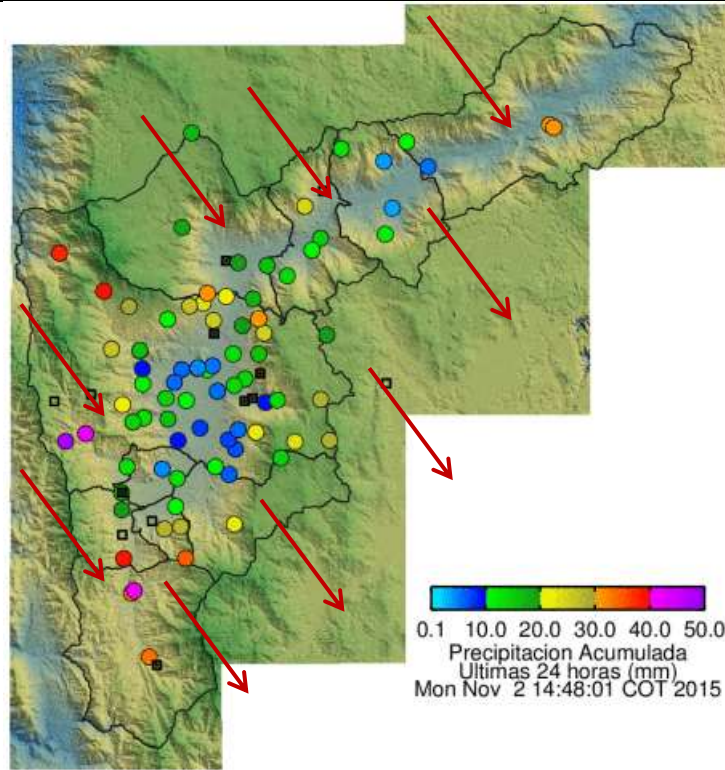
Hora: 00:12







Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López
& Xiomara Osorio Berrío
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 464 de 2014 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.