



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014/05/08

Evento N°

478-2014

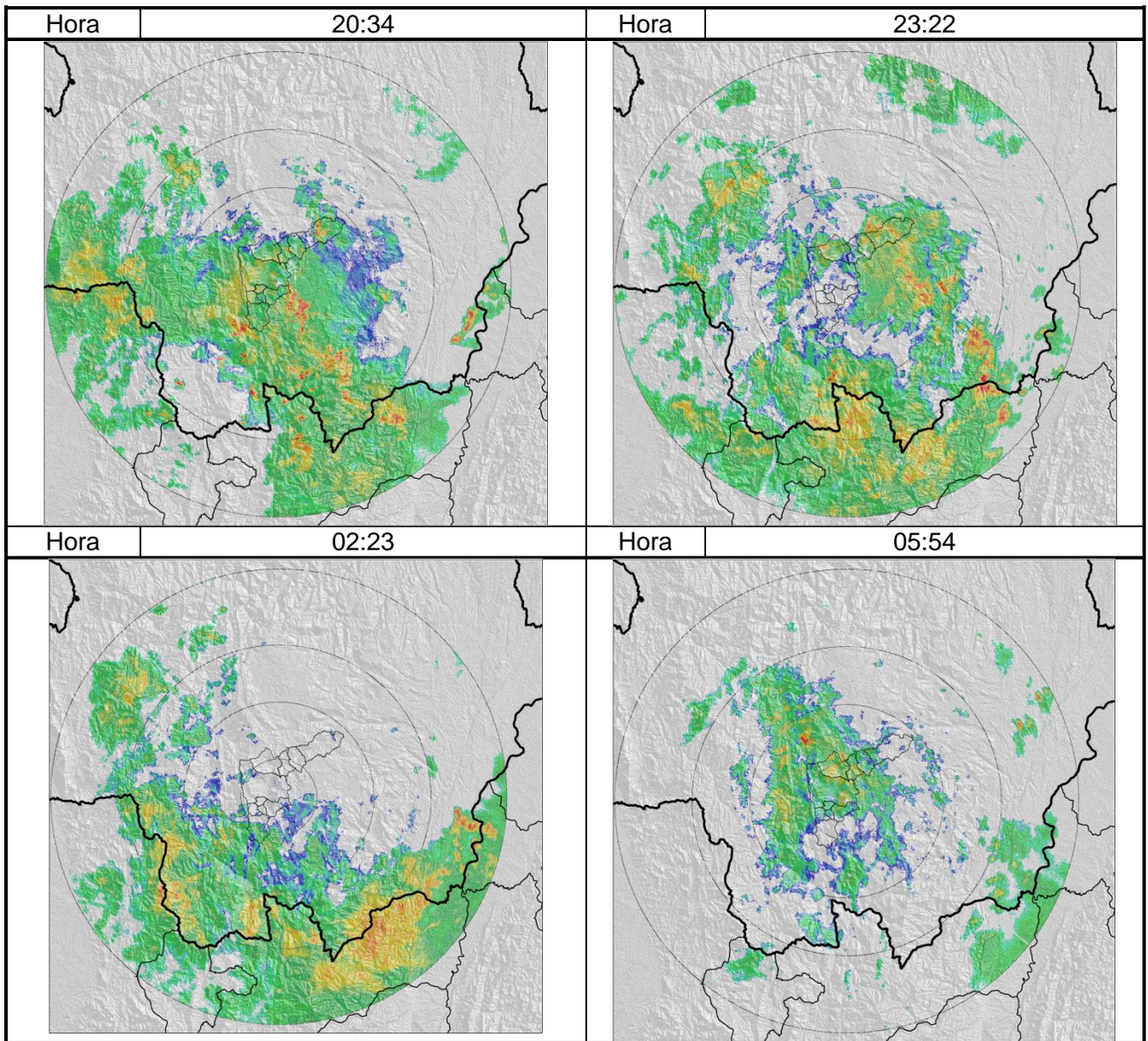
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014/05/08	Hora Inicio	18:00	N°		Acumulado
Fecha Fin	2014/05/09	Hora Fin	08:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	60.5
Duración Evento	14 horas			31	Colegio Jose Manuel Sierra	42.9
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				88	CUIDA Juan Cojo	42.2
Magnitud	150 mm/hr	Hora	22:00	10	Escuela Rural El Boqueron	37.8
Estación	31 Colegio Jose Manuel Sierra			21	Escuela Rural San Jose de la Monta?a	34.8
Comuna	Girardota			38	Casa Cultura La Estrella	34.5
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				8	Escuela CEDEPRO	34.3
Magnitud	60.5 mm			27	Centro de Salud San Javier La Loma	34.3
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya			30	Salon Social Barbosa	33.5
Comuna	50. Palmitas			48	Escuela Rural Santa Angela	32.5
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				29	Escuela Marina Orth	31.5
El evento fue generado por un sistema de gran extensión que se desplazó de oriente a occidente, se registraron precipitaciones de baja intensidad sobre toda la superficie del valle desde su inicio hasta el final del evento.				35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	30.2
				36	Colegio Concejo de Itagui	29.7
				53	Colegio Eduardo Santos	29
				37	Liceo Fernando Velez	27.4
				55	I.E Reino de Belgica	26.4
				5	I.E Santa Elena	24.1
				62	Gimnasio Cantabria	23.9
				89	I.E Pedro Nel	23.6
<b>Descripción del comportamiento</b>				70	Indural Km6 Medellin-Bogota	22.4
El sistema se desplazó lentamente desde el oriente, durante la noche se registraron algunos núcleos de altas intensidades, en Girardota a las 22:00 y a las 19:00 en la ladera noroccidental de Medellín, el sistema comienza a disiparse a las 06:30 y el evento se acaba finalmente a las				9	Instituto Pedro Justo Berrio	22.4
				43	Escuela Rural Quebrada Larga	22.6
				17	Escuela El Corazon	25.7
				20	Fundacion Hogares Claret	25.1
				14	Escuela El Triunfo	21.8
				56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	21.6
				74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	21.6
				16	I.E Ramon Munera Lopera	20.6
				57	Escuela la Clara	20.3
				33	Santa Maria Goretti	20.6

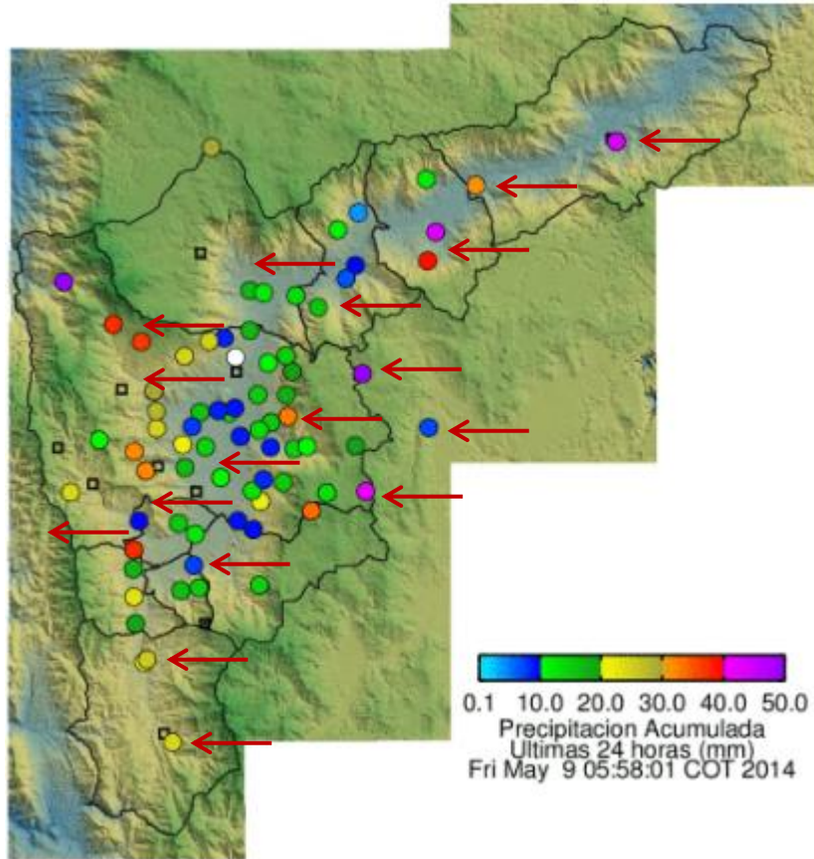
2	Escuela Rural La Verde	20.1
76	I.E. Fontidueño	21.1
75	Institucion Educativa Rural El Tambo	19.5
61	Planta de Agua Bocatoma	21.3
24	I.E Republica de Uruguay	18.3
39	I.E Pedro Octavio Amado	17.3
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	18.5
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	16.8
71	CEFA	16.8
12	I.E Concejo de Medellin	18
34	I.E La Doctora	16.5
6	Casa de Cultura Las Estancias	16.3
72	Jose Miguel de Restrepo	16
19	Tecnologico Antioquia	16
28	Liceo Salazar y Herrera	16
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	15.7
54	I.E Juan Maria Cespedes	15.7
46	I.E La Milagrosa	15.5
211	La Ladera	18.3
65	I.E Las Lomitas	15.5
50	Universidad CES (Sabaneta)	15.2
40	I.E Ciro Mendia	19.3
67	I.E Juan Echeverry Abad	16
22	Escuela La Capilla del Rosario	14.7
42	Escuela Rural Piedras Gordas	14.2
60	Torre SIATA	16.3
44	I.E Villa Turbay	14
23	Instituto Jorge Robledo	14.5
41	Comisaria El Poblado	13.7
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	13.7
51	Represa La Garcia	12.7
26	Escuela Rural El Plan	12.2
45	AMVA	14
81	Bomberos Guayabal	11.7
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	13.7
15	Colegio San Lucas	10.7
210	Teledellin-Poblado	9.9
25	Escuela Rural Astilleros	11.9
47	Villa Nueva Sede La Luz	13
63	Las Flores	10.7

### 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				
98. Estación Metro floresta.	430 cm				
99. Aula Ambiental	330 cm				



## Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Mauricio Zapata Henao  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://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.