

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2016-12-03		EVENTO N: 1002	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-12-03	Hora inicio: 13:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-12-03	Hora fin: 22:30:00	122	Tasajera
Duración evento	9 horas 00 min	204	Parque de las Aguas
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		42	Escuela Rural Piedras Gordas
Magnitud	115.44 mm/hora Hora: 15:06:56	88	CUIDA Juan Cojo
Estación	205. Santa Elena-Radar	31	Colegio Jose Manuel Sierra
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena	205	Santa Elena-Radar
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Magnitud	49.97 mm	168	Santa Rita Guatape - Pluvio
Estación	122. Tasajera	105	Parque 3 Aguas
Municipio	Barbosa, Barbosa	174	Q. La Sanin
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
<p>Nota: El radar meteorológico se encuentra temporalmente fuera de servicio, por tanto no se agregan imágenes de este sensor. Las lluvias iniciaron con sistemas convectivos formados en el corregimiento de Santa Elena, en Caldas y posteriormente en el centro de Medellín, los cuales inicialmente presentaron altas intensidades y posteriormente se desplazaron al occidente.</p>		30	Salon Social Barbosa
		63	Las Flores
		50	Universidad CES (Sabaneta)
		46	I.E La Milagrosa
		40	I.E Ciro Mendía
		65	I.E Las Lomitas
		82	I.E Manuel Jose Caicedo
		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
		24	I.E Republica de Uruguay
		48	Escuela Rural Santa Angela
		47	Villa Nueva Sede La Luz
		20	Fundacion Hogares Claret
		7	Escuela Republica de Cuba
		59	ISAGEN
		14	Escuela El Triunfo
		55	I.E Reino de Belgica
		37	Liceo Fernando Velez
		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
		26	Escuela Rural El Plan
41	Comisaria El Poblado		
76	I.E. Fontidueno		
5	I.E Santa Elena		
21	Escuela Rural San Jose de la Montana		
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>Conforme el sistema migró al occidente fue seguido por otro de gran extensión proveniente del oriente Antioqueño que cubrió con bajas intensidades de lluvia todo el Valle de Aburrá hasta la finalización del evento. Aproximadamente 16 descargas eléctricas se presentaron sobre el oriente cercano y otras 14 relativamente aisladas dentro del Valle de Aburrá, principalmente en el oriente de Copacabana y Girardota. Ninguna estación de nivel presentó aumentos relevantes.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

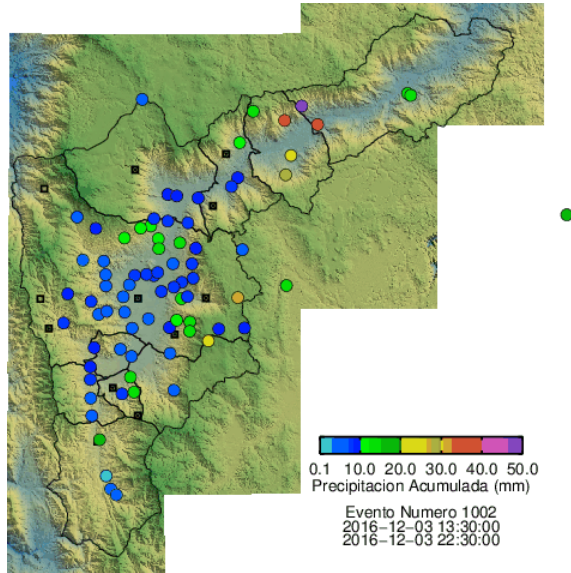


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-12-03

EVENTO N: 1002



(a) Boletín Precipitación

Elaborado por: Soraya Castillo Y Xiomara Osorio  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín