



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-12-27			EVENTO N: 1020	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2016-12-27	Hora inicio: 13:50:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-12-27	Hora fin: 16:10:00			Acumulado (mm)
Duración evento	2 horas 20 min		5	I.E Santa Elena
Mayor intensidad de lluvia			26	Escuela Rural El Plan
Magnitud	67.20 mm/hora Hora: 14:13:31		205	Santa Elena-Radar
Estación	205. Santa Elena-Radar		1	Casa de Gobierno Altavista
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena		207	Vivero EPM Piedras Blancas
Mayor registro de lluvia acumulada			84	Escuela CEDEPRO
Magnitud	18.80 mm		2	Escuela Rural La Verde
Estación	5. I.E Santa Elena			
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Nota: El radar meteorológico se encuentra fuera de servicio por lo tanto no se incluyen imágenes de este. Se forma un sistema sobre el corregimiento de Santa Elena en Medellín generando precipitaciones de baja intensidad, las cuales se intensifican pasados 20 minutos de iniciado el evento.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Posteriormente, se registran lluvias en la comuna de Manrique y en el municipio de Envigado (donde se presenta una descarga eléctrica tipo nube-tierra). Luego se desplaza el sistema hacia el occidente generando precipitaciones sobre el corregimiento de Altavista (Medellín) en primer lugar y luego sobre San Antonio de Prado (Medellín) donde se produjo otra descarga eléctrica tipo nube-tierra. Las precipitaciones no generaron aumentos relevantes en los niveles de las quebradas o el río Aburrá.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

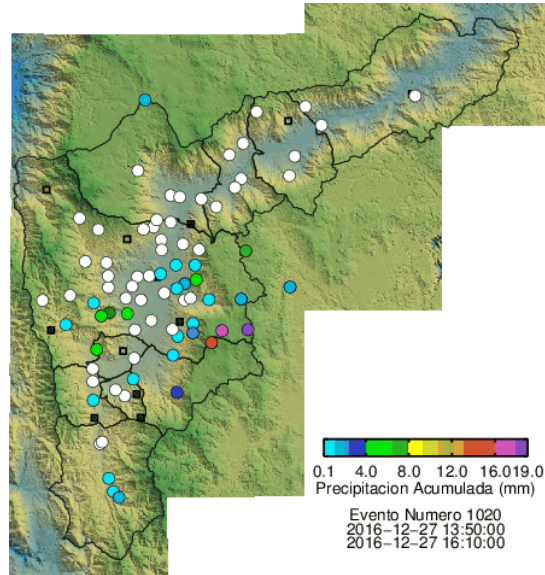


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-12-27

EVENTO N: 1020



(a) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan Manuel Valencia Pineda
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín