



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2016-11-09		EVENTO N: 978	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-11-09	Hora inicio: 20:40	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-11-10	Hora fin: 08:40	204	Parque de las Aguas
Duración evento	12 horas 00 min	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		47	Villa Nueva Sede La Luz
Magnitud	24.38 mm/hora Hora: 01:44:29	122	Tasajera
Estación	42. Escuela Rural Piedras Gordas	31	Colegio Jose Manuel Sierra
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>		75	Institucion Educativa Rural El Tambo
Magnitud	27.93 mm	51	Represa La Garcia
Estación	204. Parque de las Aguas	88	CUIDA Juan Cojo
Municipio	Barbosa, Barbosa	82	I.E Manuel Jose Caicedo
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		46	I.E La Milagrosa
<p>Nota: El radar meteorológico se encuentra fuera de servicio, por lo tanto no se incluyen imágenes de este sensor.</p>		129	Colegio Divino Salvador
		76	I.E. Fontidueno
		42	Escuela Rural Piedras Gordas
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
		37	Liceo Fernando Velez
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>La red pluviométrica inicialmente registra precipitaciones de baja intensidad sobre Girardota y Barbosa. Al finalizar la noche se registran precipitaciones sobre el sur y hacia el inicio de la madrugada la mayoría de estaciones registran lluvias indicando que las precipitaciones se extendieron sobre el Valle de Aburrá. De acuerdo a la evolución de registros pluviométricos, las lluvias se desplazaron de oriente a occidente. Se presentaron 11 descargas eléctricas concentradas al occidente de San Antonio de Prado, con mayor intensidad hacia las 21:00 hrs. La mayor ráfaga de viento registrada fue de 42.48 Km/h en la estación Torre SIATA a las 7:34 hrs. del segundo día. Las estaciones de nivel no registraron aumentos relevantes en los canales monitoreados.</p>			

Con el apoyo de:



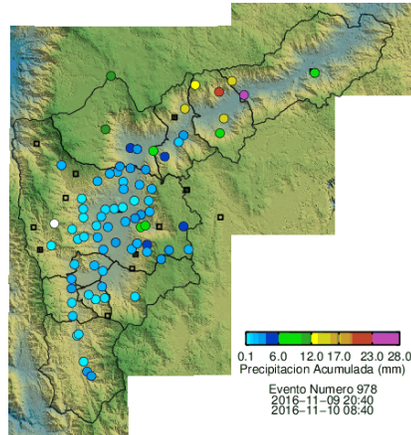
Un proyecto de:



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-11-09

EVENTO N: 978



(a) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín