

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2016-11-11		EVENTO N: 979	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2016-11-11	Hora inicio: 07:40:00	N <sup>o</sup>	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-11-11	Hora fin: 11:02:00	204	Parque de las Aguas
Duración evento	3 horas 22 min	122	Tasajera
Mayor intensidad de lluvia		47	Villa Nueva Sede La Luz
Magnitud	18.29 mm/ hora Hora: 08:56:41	31	Colegio J ose Manuel Sierra
Estación	46. I.E La Milagrosa	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Municipio	Medellin, 09 Buenos Aires	82	I.E Manuel J ose Caicedo
Mayor registro de lluvia acumulada		88	CUIDA J uan Cojo
Magnitud	11.59 mm		
Estación	204. Parque de las Aguas		
Municipio	Barbosa, Barbosa		
Descripción acerca de la formación del evento			
<p>El radar meteorológico se encuentra fuera de servicio, por lo tanto no se incluyen imágenes de este sensor. Las estaciones pluviométricas ubicadas en Barbosa comenzaron a registrar precipitaciones y luego lo hicieron la mayoría de las estaciones sobre el Valle. La composición nacional de radares mostraba un sistema desplazándose de oriente a occidente.</p>			
Descripción del comportamiento			
<p>Durante las casi 4 horas que duro el evento de precipitación se presentaron precipitaciones de baja intensidad generalizadas. En Barbosa y en límites de este municipio con Girardota hubo aumento de las intensidades a eso de las 08:30 am se registraron intensidades significativas, del orden de 40 mm/ hora. En esos dos municipios se registraron los máximos acumulados.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

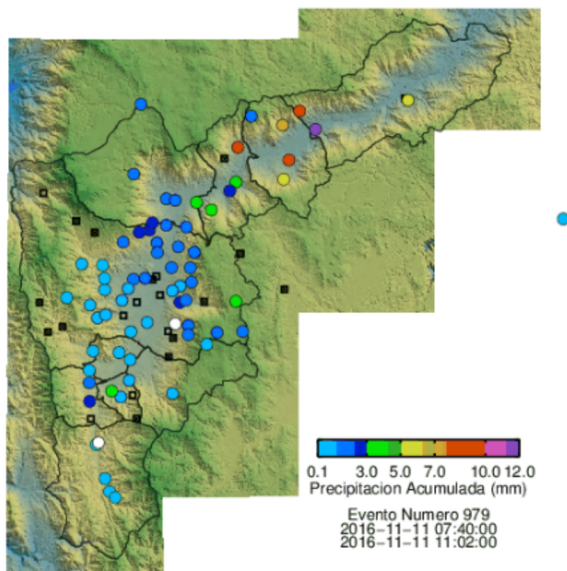


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-11-11

EVENTO N: 979



(a) Boletín Precipitación

Elaborado por: Carlos Andrés Bonilla  
 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