

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-11-08			EVENTO N: 977	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-11-08	Hora inicio: 12:15:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-11-08	Hora fin: 17:00:00	205	Santa Elena-Radar	26.06
Duración evento	4 horas 45 min	42	Escuela Rural Piedras Gordas	12.95
Mayor intensidad de lluvia		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	12.19
Magnitud	54.60 mm/hora Hora: 12:42:06			
Estación	205. Santa Elena-Radar			
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	26.06 mm			
Estación	205. Santa Elena-Radar			
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 sensor. Las estaciones pluviométricas del oriente del Valle de Aburrá comienzan a registrar precipitaciones de intensidad media-baja iniciando la tarde. De acuerdo con información satelital y de la composición nacional de radares, se originaron las precipitaciones por un sistema proveniente de El Carmen de Viboral, el cual se desplazaba hacia el noroccidente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Las precipitaciones se registran inicialmente en el corregimiento de Santa Elena, donde ocurren los mayores acumulados e intensidades, el sistema se desplaza rápidamente al occidente y norte del valle generando precipitaciones de intensidades leves y duraciones cortas. Los niveles del río y las quebradas en los puntos monitoreados no presentaron aumentos significativos.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

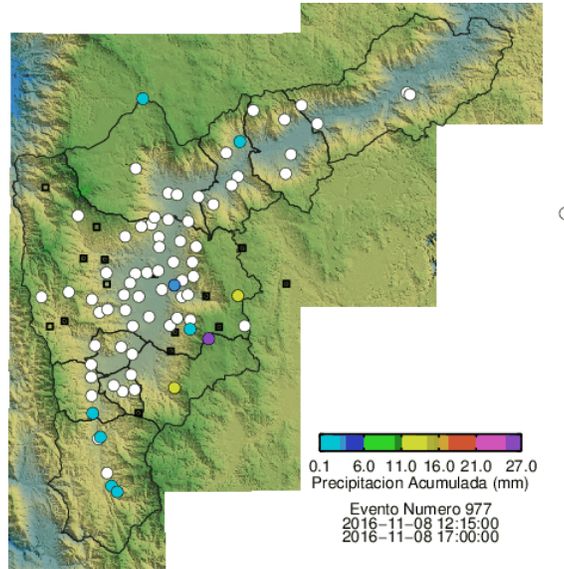


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-11-08

EVENTO N: 977



(a) Boletín Precipitación

Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín