

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-11-07			EVENTO N: 976	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-11-07	Hora inicio: 12:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-11-07	Hora fin: 17:00:00	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	21.08
Duración evento	5 horas 00 min	55	I.E Reino de Belgica	17.02
Mayor intensidad de lluvia		64	Ecoparque La Romera	12.95
Magnitud	48.77 mm/hora Hora: 13:10:00	58	Escuela Luis Javier García Isaza	9.65
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya	42	Escuela Rural Piedras Gordas	9.14
Municipio	Medellin, 50 Palmitas	5	I.E Santa Elena	8.38
Mayor registro de lluvia acumulada		16	I.E Ramon Munera Lopera	7.87
Magnitud	21.08 mm	57	Escuela la Clara	7.87
Estación	52. Centro Veterinario y de Zootecnia CES	205	Santa Elena-Radar	7.84
Municipio	Envigado, Envigado	41	Comisaria El Poblado	5.08
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Nota: el radar meteorológico se encuentra fuera de servicio. Las estaciones pluviométricas del sur del Valle de Aburrá comienzan a registrar lluvias alrededor del medio día. Se presume sistemas convectivos se forman en la ladera oriental de Medellín y en San Antonio de Prado.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Durante el evento se registraron 56 descargas eléctricas, 20 de ellas en Girardota. Por otra parte, no se registró un aumento significativo en el porcentaje de banca llena del río Medellín y quebradas afluentes.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-11-07

EVENTO N: 976

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

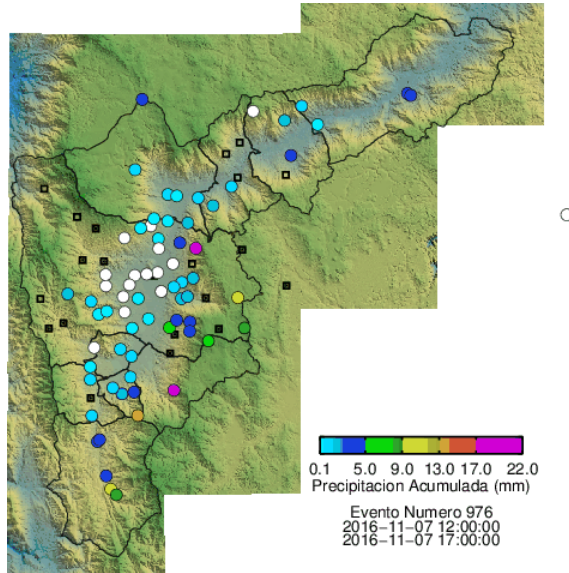


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-11-07

EVENTO N: 976



(a) Boletín Precipitación

Elaborado por: Xiomara Osorio Berrío  
 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