



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-11-24			EVENTO N: 991	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-11-24	Hora inicio: 22:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-11-25	Hora fin: 05:44:00	34	I.E La Doctora	42.42
Duración evento	7 horas 44 min	146	Club del adulto mayor - Sabaneta	33.27
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			206	Colegio Concejo de Itagui
Magnitud	51.84 mm/hora Hora: 03:20:02	38	Casa Cultura La Estrella	22.10
Estación	206. Colegio Concejo de Itagui	62	Gimnasio Cantabria	18.29
Municipio	Itagui, Ditaires	105	Parque 3 Aguas	18.02
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			65	I.E Las Lomitas
Magnitud	42.42 mm	2	Escuela Rural La Verde	16.51
Estación	34. I.E La Doctora	50	Universidad CES (Sabaneta)	16.00
Municipio	Sabaneta, La Doctora	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	13.72
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			57	Escuela la Clara
<p>Nota: el radar meteorológico se encuentra fuera de servicio, por lo tanto no se incluyen imágenes de este sensor. Cerca de las 11 de la noche se empiezan a registrar precipitaciones de baja intensidad en el suroccidente del Valle (la estrella). También de manera aislada se presentan precipitaciones en el centro y occidente de Medellín.</p>			67	I.E Juan Echeverry Abad
			33	Santa Maria Goretti
			19	Tecnologico Antioquia
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Durante varias horas se presentan precipitaciones en el sur de Medellín y los municipios del sur. A las 4 de la mañana comienzan a aumentar las intensidades sobre Itagüí.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

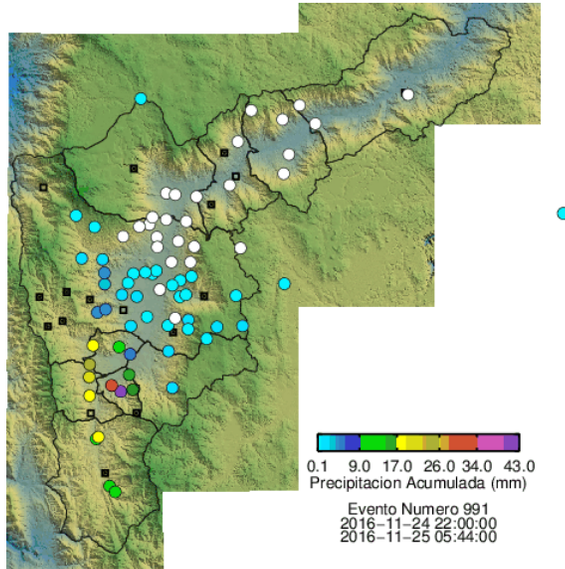


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-11-24

EVENTO N: 991



(a) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Carlos Andrés Bonilla - Andrés Cadavid  
 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