

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN							
FECHA: 2016-12-25			EVENTO N: 1018				
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento				
Fecha inicio: 2016-12-25	Hora inicio: 12:39:00		N°	Nombre de la estación			
Fecha fin: 2016-12-25	Hora fin: 17:22:00			Acumulado (mm)			
Duración evento	4 horas 43 min		105	Parque 3 Aguas			
Mayor intensidad de lluvia			52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES			
Magnitud	97.54 mm/hora Hora: 15:25:00		129	Colegio Divino Salvador			
Estación	52. Centro Veterinario y de Zootecnia CES		205	Santa Elena-Radar			
Municipio	Envigado, Envigado		33	Santa Maria Goretti			
Mayor registro de lluvia acumulada			68	Jardin Botanico			
Magnitud	28.13 mm		46	I.E La Milagrosa			
Estación	105. Parque 3 Aguas		65	I.E Las Lomitas			
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)			
Descripción acerca de la formación del evento			174	Q. La Sanin			
<p>Nota: El radar meteorológico se encuentra fuera de servicio por lo tanto no se incluyen imágenes de este. Se generaron varios sistemas sobre el Valle. Uno sobre el sur (Sabaneta, La Estrella y Caldas) y otros dos sobre el norte (Copacabana y Barbosa).</p> <p>Los sistemas se unieron abarcando todos los municipios del Valle, luego el sistema se desplazo levemente al occidente. La intensidad máxima registrada se presentó en Envigado con 97.54 mm/h y el mayor acumulado en el municipio de Caldas con 28.13 mm (estación Parque 3 Aguas). Durante el evento se presentaron 26 descargas eléctricas y no hubo aumentos relevantes en los niveles de las quebradas o el río Medellín</p>			71	CEFA			
			207	Vivero EPM Piedras Blancas			
			211	La Ladera			
			59	ISAGEN			
			42	Escuela Rural Piedras Gordas			
			26	Escuela Rural El Plan			
			35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez			
			24	I.E Republica de Uruguay			
			55	I.E Reino de Belgica			
			34	I.E La Doctora			
			63	Las Flores			
			15	Colegio San Lucas			
			56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina			
			81	Bomberos Guayabal			
			44	I.E Villa Turbay			
			50	Universidad CES (Sabaneta)			
			Descripción del comportamiento				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

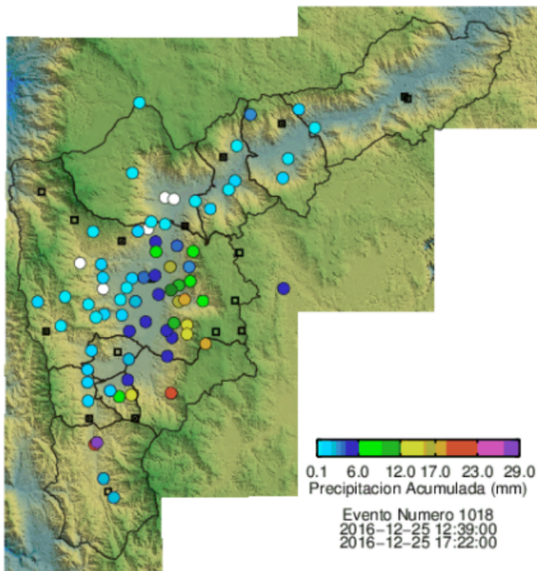


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-12-25

EVENTO N: 1018



(a) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín