

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-12-10	EVENTO N: 1009
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Fecha inicio: 2016-12-10	Hora inicio: 18:20:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-12-11	Hora fin: 04:15	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	72.39
Duración evento	9 horas 55 min	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	66.80
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				
Magnitud	137.16 mm/hora Hora: 19:43:13	47	Villa Nueva Sede La Luz	44.96
Estación	160. Samana - Pluviometro	168	Santa Rita Guatape - Pluvio	41.91
Municipio	Samana, Samana	63	Las Flores	29.72
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				
Magnitud	72.39 mm	82	I.E Manuel Jose Caicedo	24.91
Estación	127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	42	Escuela Rural Piedras Gordas	21.08
Municipio	Girardota, Girardota	204	Parque de las Aguas	20.09
<b>Descipción acerca de la formación del evento</b>				
<p>Nota: El radar meteorológico se encuentra fuera de servicio, por lo tanto no se incluyen imágenes de este. El evento inicia con la formación de un sistema de alta intensidad en el occidente de Girardota y Copacabana. Además antes de disiparse dicho sistema, ingresa otro sistema de gran tamaño proveniente del oriente antioqueño, el cual genera precipitaciones de intensidades leves.</p>		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	20.07
		30	Salon Social Barbosa	20.07
		75	Institucion Educativa Rural El Tambo	19.81
		207	Vivero EPM Piedras Blancas	19.10
		5	I.E Santa Elena	14.73
		73	Ciudadela Educativa La Vida	14.42
		205	Santa Elena-Radar	14.42
		31	Colegio Jose Manuel Sierra	12.19
		22	Escuela La Capilla del Rosario	12.19
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	10.67
		15	Colegio San Lucas	10.67
		88	CUIDA Juan Cojo	10.41
		44	I.E Villa Turbay	9.91
		23	Instituto Jorge Robledo	9.40
		55	I.E Reino de Belgica	9.40
<b>Descipción del comportamiento</b>				
<p>El primer sistema genera precipitaciones de altas intensidades sobre el occidente de Girardota y Copacabana, luego fue extendiéndose, generando precipitaciones sobre todos los municipios del norte del valle. Antes de disiparse este sistema, ingresa desde el oriente antioqueño otro sistema de gran extensión, el cual generó precipitaciones de intensidades predominantemente leves sobre todo el valle, pero este en la madrugada se intensificó levemente sobre el occidente de Medellín. Los niveles del río y las quebradas en los puntos monitoreados no presentaron aumentos significativos.</p>		40	I.E Ciro Mendia	9.40
		83	Centro de salud San Javier la Loma	9.29
		10	Escuela Rural El Boqueron	9.14
		20	Fundacion Hogares Claret	9.14
		48	Escuela Rural Santa Angela	9.14
		46	I.E La Milagrosa	9.14
		201	Torre SIATA	9.14
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	8.89
		24	I.E Republica de Uruguay	8.89
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	8.89
129	Colegio Divino Salvador	8.64		
203	UNAL-Sede Agronomia	8.52		

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

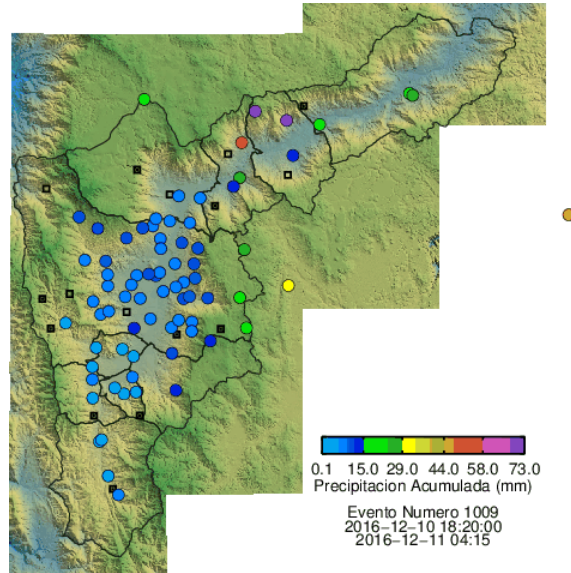


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-12-10

EVENTO N: 1009



(a) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López  
 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