

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-12-31	EVENTO N: 1023
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Fecha inicio: 2016-12-31	Hora inicio: 01:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-12-31	Hora fin: 11:45:00	63	Las Flores	16.00
Duración evento	10 horas 15 min	62	Gimnasio Cantabria	15.24
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	41.28 mm/hora Hora: 04:20:01	26	Escuela Rural El Plan	14.99
Estación	206. Colegio Concejo de Itagui	5	I.E Santa Elena	14.22
Municipio	Itagui, Ditaires	38	Casa Cultura La Estrella	13.72
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	16.00 mm	205	Santa Elena-Radar	12.79
Estación	63. Las Flores	36	Colegio Concejo de Itagui	11.18
Municipio	Guarne, Guarne	42	Escuela Rural Piedras Gordas	9.40
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. El evento inició con un sistema al oriente del valle de aburrá, posteriormente este sistema entra al valle presentando registros de precipitación en Bello, Barbosa, Medellín e Itagüi.</p>		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	9.14
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	8.64
		207	Vivero EPM Piedras Blancas	8.22
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	8.13
		16	I.E Ramon Munera Lopera	7.87
		46	I.E La Milagrosa	7.87
		211	La Ladera	7.87
		88	CUIDA Juan Cojo	7.37
		129	Colegio Divino Salvador	7.37
		82	I.E Manuel Jose Caicedo	7.19
		73	Ciudadela Educativa La Vida	7.09
		3	Escuela Rural Yarumalito	6.60
		44	I.E Villa Turbay	6.60
		204	Parque de las Aguas	6.42
		34	I.E La Doctora	6.35
Descripción del comportamiento				
<p>El sistema inició cubriendo gran parte del oriente del departamento de Antioquia, al tiempo que se aproximaba al valle para ingresar inicialmente a Barbosa, Girardota, Copacabana, el oriente de Medellín y luego Caldas. Se registraron precipitaciones a lo largo del valle, con las mayores intensidades hacia el sur y el oriente del AMVA. Este sistema cubrió completamente a Medellín y Bello antes de disiparse. Durante el evento no se presentaron descargas eléctricas ni aumentos considerables en la magnitud del viento, al igual que los niveles del río y las quebradas, en los puntos monitoreados, que no presentaron alteraciones por las precipitaciones.</p>		2	Escuela Rural La Verde	6.10
		43	Escuela Rural Quebrada Larga	6.10
		174	Q. La Sanin	6.10
		57	Escuela la Clara	5.84
		60	Torre SIATA	5.33
		18	Escuela El Salado	5.33
		15	Colegio San Lucas	5.33
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	5.08
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta	5.08

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

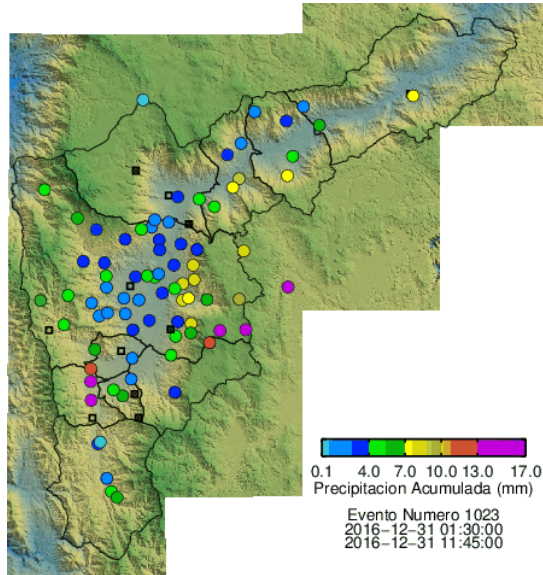


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-12-31

EVENTO N: 1023



(a) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Alejandra Larios
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín