



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-10-08

Evento: 3529

Caracterización de los eventos

 Fecha inicio:
2025-10-08

 Fecha fin:
2025-10-08

 Hora inicio:
06:30

 Hora fin:
12:45

 Duración:
6 horas 15.0
minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 54.86 mm/hora **Hora:** 06:46:00



Estación: 127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda



Municipio: Girardota

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 26.16 mm



Estación: 66. I.E San Andres (Sede El Socorro)



Municipio: Girardota

Descripción del Evento

El evento de precipitación inició con lluvias en los municipios de Barbosa y Girardota, las cuales se extendieron inicialmente hacia Copacabana y Bello, y posteriormente abarcaron el Distrito de Medellín y los municipios del sur del valle. Las lluvias persistieron durante gran parte de la mañana, tanto en Medellín como en el norte del Valle, registrándose los mayores acumulados en este último sector.

Estaciones que registraron el evento

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	26.16
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	21.34
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	11.68
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	10.92
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolívar	10.67
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	9.65
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	8.38
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	8.13
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	8.13
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	7.87
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	Copacabana - Las Margaritas	7.80
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	7.62
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	7.37
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	6.86
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	6.60
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	6.60
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	6.60
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	6.60
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	6.60
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	6.35
373	Ancon 2 - Pluviometro	Copacabana - Ancon Norte	6.35
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	6.10
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	6.00
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	5.84
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	5.84
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	5.84
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	5.59
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	5.59
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	5.59
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	5.59

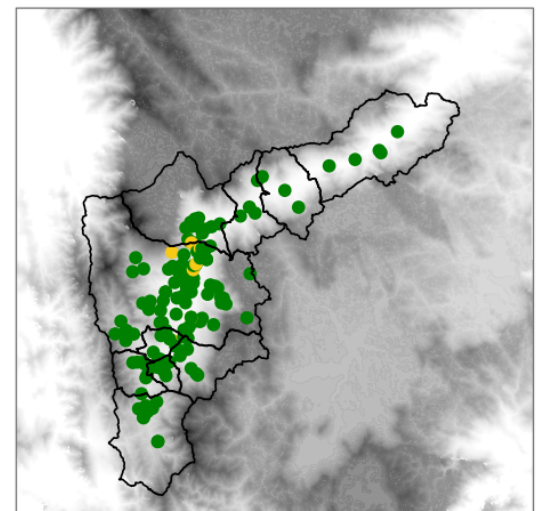


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

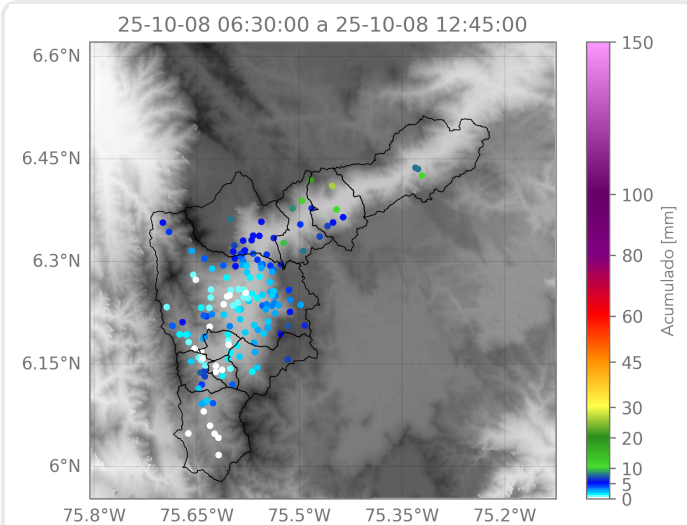
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Carmona - Alejandra Ortiz
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana

Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

f @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

