



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-09-10

Evento: 3502

Caracterización de los eventos

 Fecha inicio:
2025-09-10

 Fecha fin:
2025-09-11

 Hora inicio:
22:00

 Hora fin:
02:00

 Duración: 4 horas 0.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 60.96 mm/hora Hora: 00:21:00



Estación: 74. Edificio Gaspar de Rodas - Bello



Municipio: Bello

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 9.91 mm



Estación: 74. Edificio Gaspar de Rodas - Bello



Municipio: Bello

Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de lluvias aisladas de baja intensidad en Girardota y Barbosa, las cuales se disipaban rápidamente. Posteriormente, se generaron lluvias en Barbosa que poco a poco fueron extendiéndose hasta cubrir todos los municipios del norte del Valle de Aburrá y el norte del Distrito de Medellín con lluvias de baja intensidad. Este gran sistema poco a poco fue disminuyendo hasta disiparse por completo aproximadamente a las 02:00



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Estaciones que registraron el evento

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	9.91
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	9.14
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	9.14
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	8.13
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	7.37
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	7.11
373	Ancon 2 - Pluviometro	Copacabana - Ancon Norte	5.59
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolívar	5.33
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	5.33
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	5.08
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	4.83
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	4.83
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	4.83
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	4.32
32	Colegio Presbítero Bernardo Montoya	Copacabana - La María	4.06
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	3.81
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	3.81
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	3.30
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	3.30
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellín - Caribe	3.30
7	Escuela Republica de Cuba	Medellín - La Esperanza	3.05
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	3.05
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	3.05
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	3.05
242	I.E Jesus Maria Valle	Medellín - Picacho	3.05
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	3.05
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellín - Piedras Blancas - Matasano	2.80
24	I.E Republica de Uruguay	Medellín - Alfonso Lopez	2.79
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellín - Picacho	2.79
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellín - Carpinelo	2.79

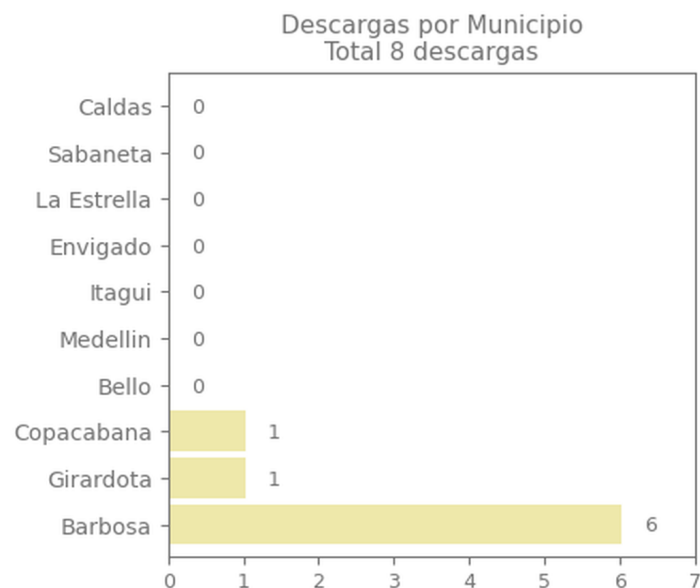
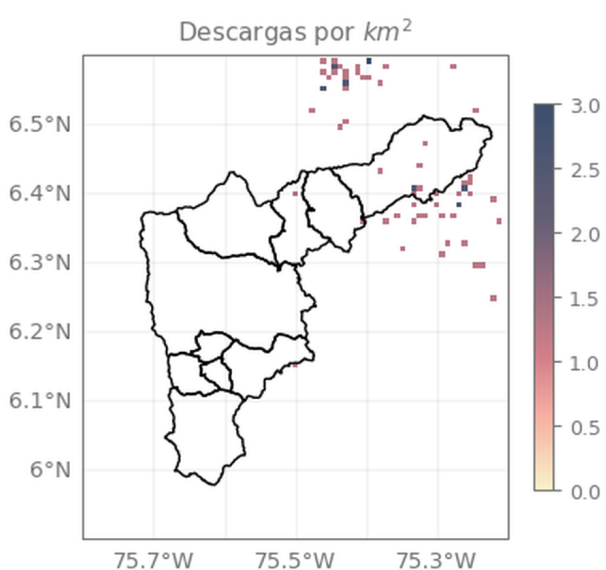
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / **Torre SIATA:** Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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



Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 8 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Barbosa (6), Copacabana (1) y Girardota (1).

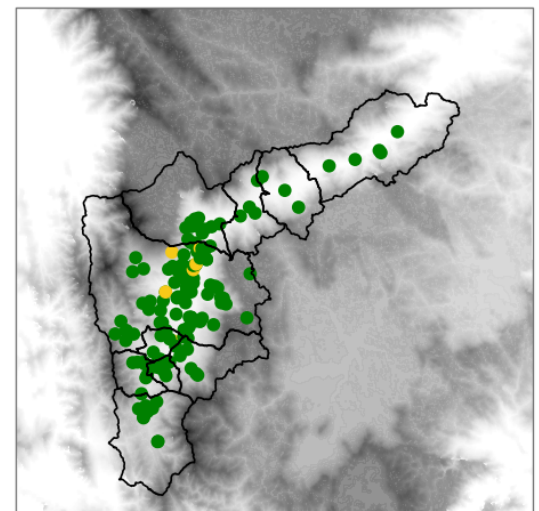


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

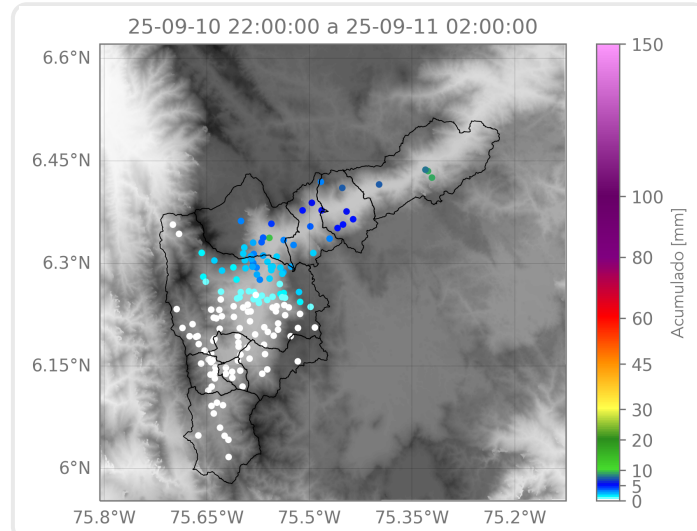
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Valeria Bedoya - Alejandra Carmona
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 t i o @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

