



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-04

Evento: 3662

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-03-04

Fecha fin:
2026-03-04



Hora inicio:
12:10

Hora fin:
17:05



Duración: 4 horas 55.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 121.92 mm/hora **Hora:** 12:51:00



Estación: 757. Las Golondrinas - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 32.0 mm



Estación: 1. Casa de Gobierno Altavista



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de precipitación de baja a moderada intensidad en el municipio de Bello y el ingreso de lluvias provenientes del suroriente hacia Barbosa. Las lluvias se intensificaron de baja a moderada intensidad y se extendieron sobre gran parte del municipio de Barbosa y el norte de Girardota. A su vez, un nuevo sistema de lluvias de moderada intensidad ingresó a Envigado con dirección hacia el noroccidente del Valle, ocasionando precipitaciones de baja intensidad en el Distrito de Medellín, especialmente sobre El Poblado y el suroccidente.



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

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	32.00
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	30.23
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	25.65
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	24.64
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	24.38
870	Centro Infantil Fenalco - Pluviometro	Medellin - La Avanzada	24.38
39	I.E Pedro Octavio Amado	Medellin - Altavista	23.11
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	22.86
429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	Medellin - Belen Las Playas	22.61
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	21.08
54	I.E Juan Maria Cespedes	Medellin - El Nogal - Los Almendros	20.83
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	20.32
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	19.30
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	19.05
842	CAI Las Palmas - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	18.80
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	18.03
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	17.53
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	17.27
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	17.02
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	16.26
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	16.00
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	15.75
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	14.99
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	14.48
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	14.48
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	14.22
704	Proveeduría - Pluviometro	Medellin - Trinidad	13.97
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	13.46
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	13.46
40	I.E Ciro Mendia	Medellin - Moscu No1	13.21

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

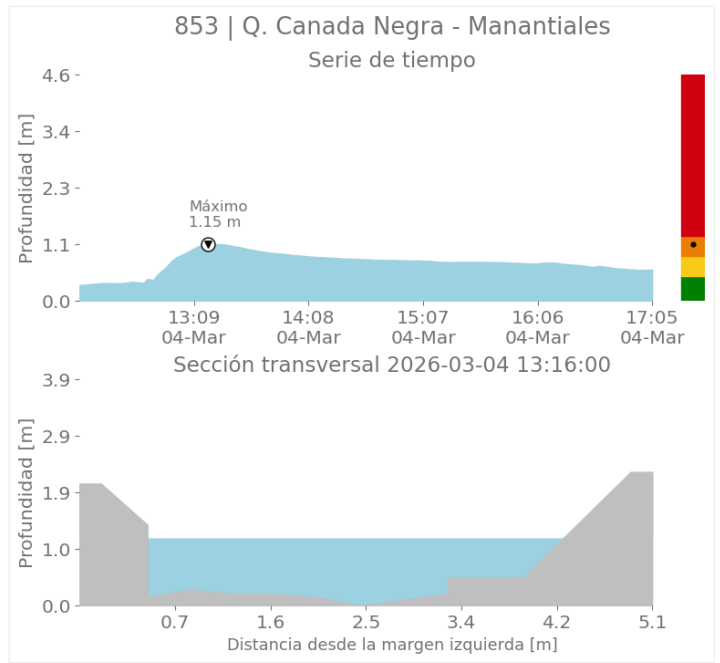
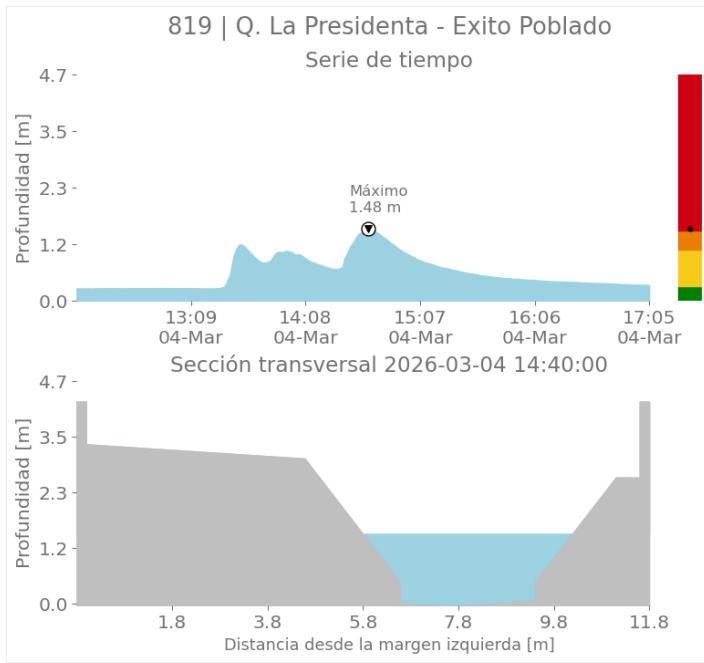
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.478	Rojo	2026-03-04 14:40
853. Q. Canada Negra - Manantiales	1.148	Naranja	2026-03-04 13:16
712. Q. Altavista - Barrio Fatima	1.422	Naranja	2026-03-04 13:52
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarría	1.211	Naranja	2026-03-04 14:09
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.549	Naranja	2026-03-04 14:07

Aumentos de nivel Naranja a Rojo



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



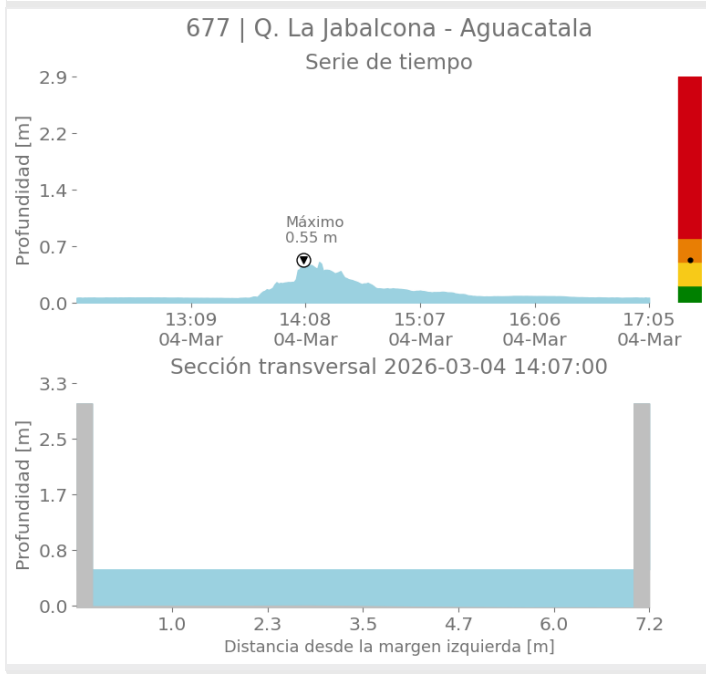
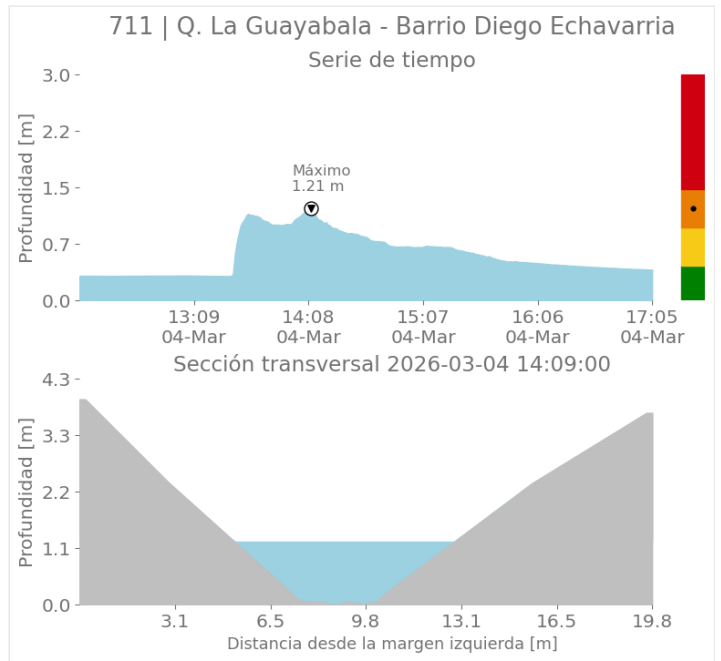
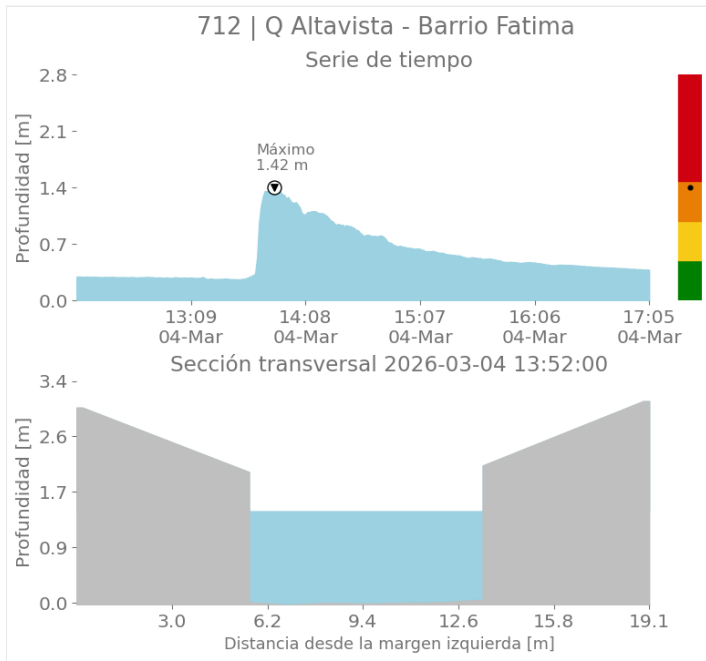
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



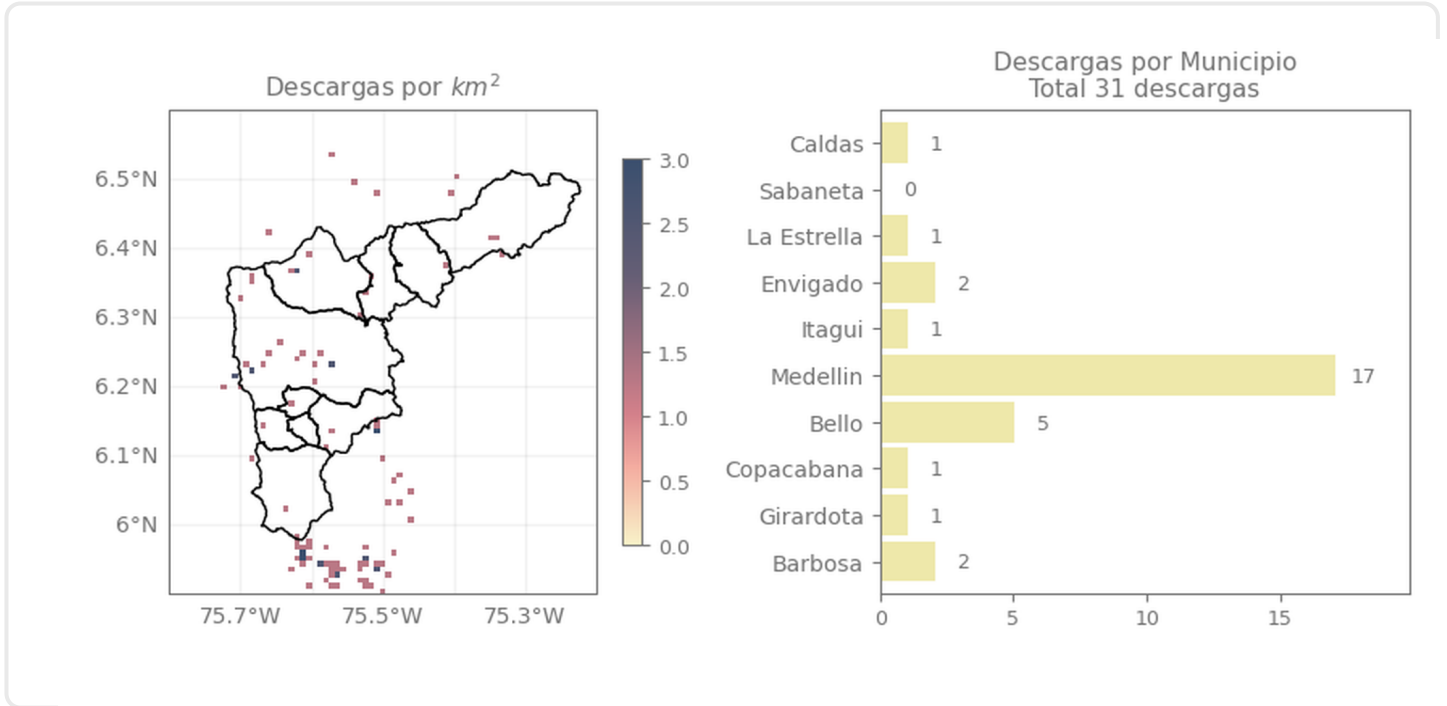
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron en total 31 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas entre: Medellín (17), Bello (5), Caldas (1), La Estrella (1), Envigado (2), Itagüí (1), Copacabana (1), Girardota (1) y Barbosa (2).

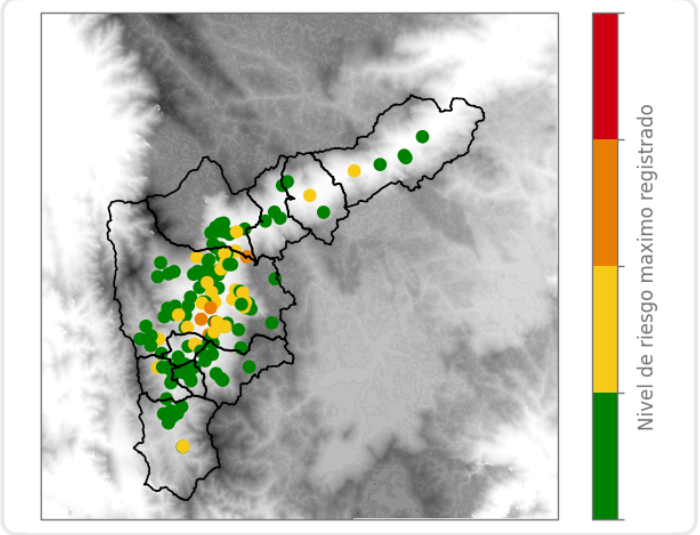
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

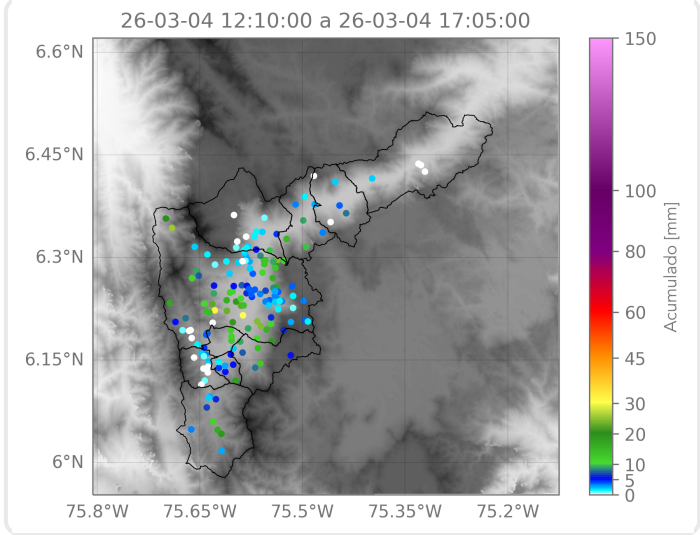


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Estefanía López - Juan David García - Alejandra Carmona
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana