



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-12-02

Evento: 3582

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:

2025-12-02

Fecha fin:

2025-12-02



Hora inicio:

15:30

Hora fin:

23:30



Duración: 8 horas 0.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 131.06 mm/hora **Hora:** 17:53:00



Estación: 730. La Fortuna Parte Alta - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 24.13 mm



Estación: 81. Bomberos Guayabal



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento de precipitación inició con precipitaciones de intensidad moderada a alta que inicialmente se registraron en el occidente de Medellín y en Girardota. Posteriormente, se registraron en el centro y suroriente del Distrito de Medellín y en los municipios de Itagüí y Envigado. Posteriormente, persistieron las lluvias de baja intensidad en San Antonio de Prado y Sabaneta. Las cuales se fueron disipando mientras, en la noche, un sistema permaneció en Barbosa por un tiempo considerable. Este último sistema fue disminuyendo paulatinamente hasta disiparse por completo aproximadamente a las 23:30.

Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	24.13
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	23.62
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	20.57
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	20.07
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	19.81
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	17.27
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	15.75
39	I.E Pedro Octavio Amado	Medellin - Altavista	15.24
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	15.24
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	14.48
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	13.46
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	12.70
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	11.43
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	11.18
457	Ajizal	Medellin - El Ajizal	10.41
704	Proveeduría - Pluviometro	Medellin - Trinidad	9.40
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	9.14
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	7.37
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	7.11
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	6.60
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	6.60
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	6.35
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	6.35
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	6.10
54	I.E Juan Maria Cespedes	Medellin - El Nogal - Los Almendros	5.84
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	5.80
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	5.59
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	5.40
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	5.33
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	4.06



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
----------------	-----------------------	-----------	-------------------

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

[f](#) [t](#) [i](#) [y](#) [v](#) [t](#) @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

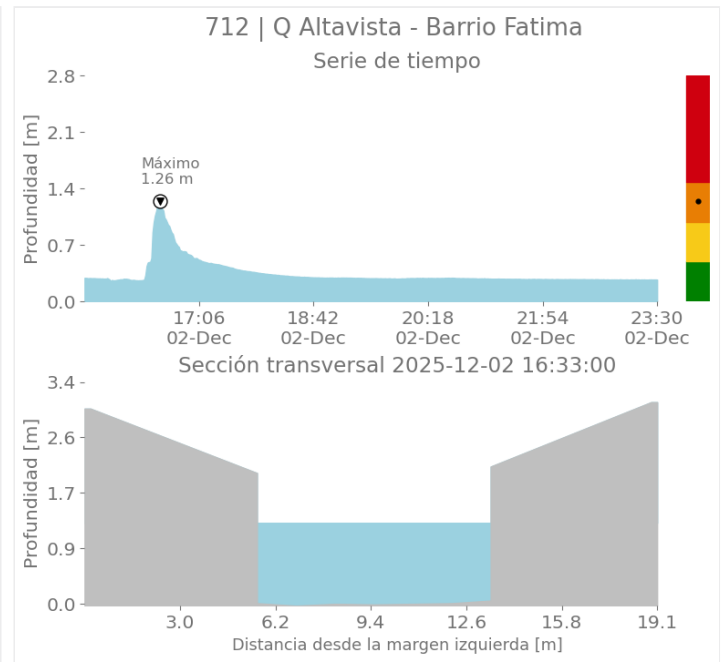
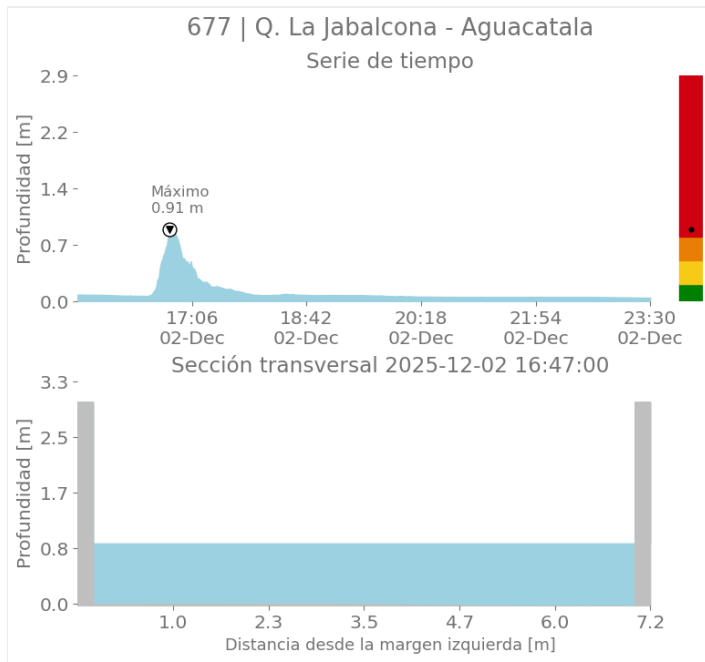
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.912	Rojo	2025-12-02 16:47
712. Q Altavista - Barrio Fatima	1.257	Naranja	2025-12-02 16:33
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria	1.013	Naranja	2025-12-02 16:31

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

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



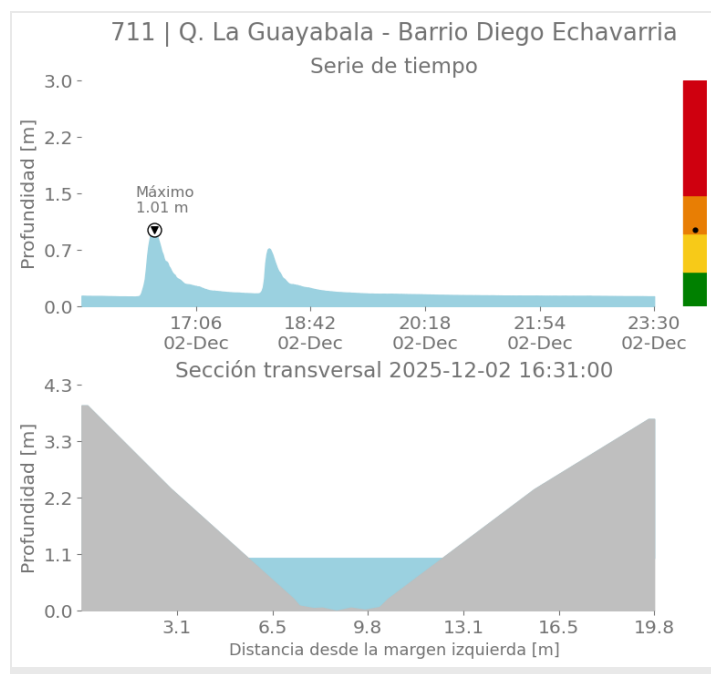
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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

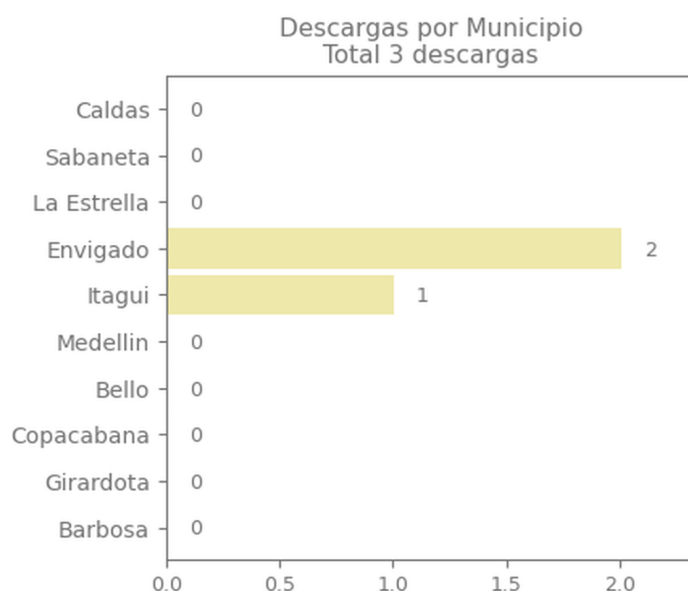
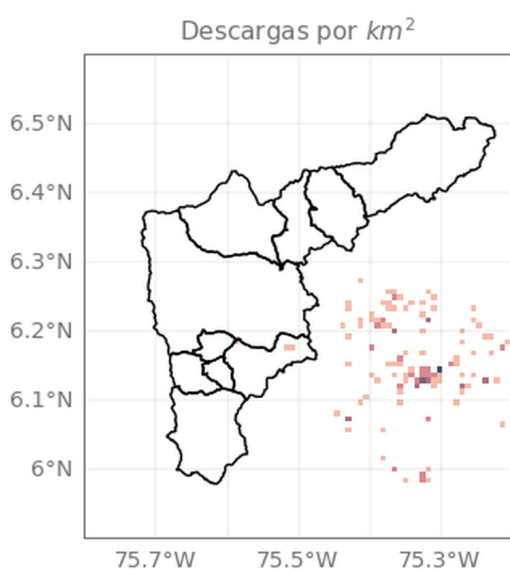
[f](#) [t](#) [i](#) [o](#) [@areametropol](#) • [@siatamedellin](#) | www.metro-pol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Eventos meteorológicos adicionales

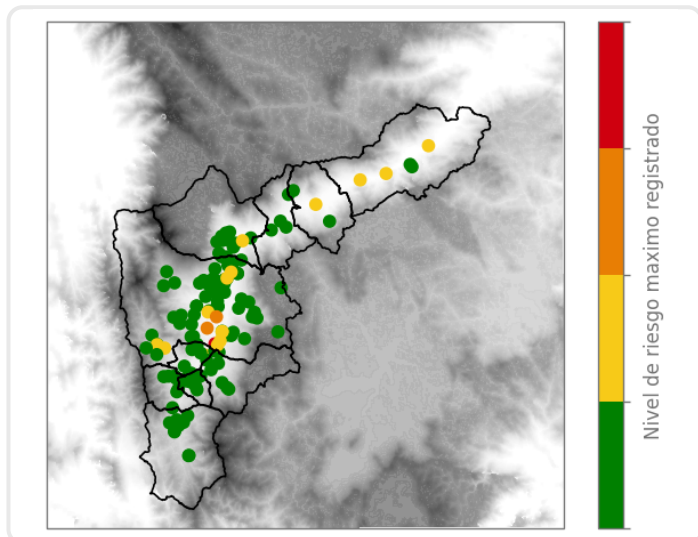
Descargas Eléctricas



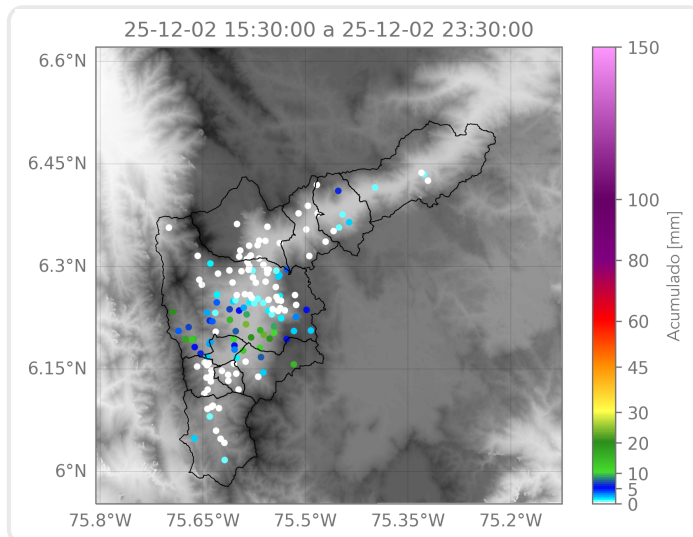
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 3 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Envigado (2) e Itagüi (1).

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Estefanía López - Alejandra Ortiz

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana