



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-15

Evento: 3643

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-02-15

Fecha fin:
2026-02-15



Hora inicio:
10:38

Hora fin:
18:30



Duración: 7 horas 52.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 103.63 mm/hora **Hora:** 13:04:00



Estación: 601. Acueducto Principal Altavista - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 53.34 mm



Estación: 451. Heliodora - Pluviometro



Municipio: Envigado

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de núcleos aislados de lluvia de moderada intensidad en Envigado y en el occidente y oriente de Medellín. En su desplazamiento hacia el nororiente, estos sistemas se fueron expandiendo hasta cubrir gran parte del Valle de Aburrá, destacándose lluvias de alta intensidad en el sur de Medellín, Envigado, Itagüí y el corregimiento de San Antonio de Prado. Finalmente, a medida que las precipitaciones continuaban su desplazamiento hacia el nororiente disminuyeron intensidad hasta disiparse por completo a las 18:30.



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)
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	53.34
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	49.28
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	40.39
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	33.53
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	33.02
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	30.48
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	30.23
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	28.96
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	28.45
798	La Palma - Pluviometro	Medellin - La Palma	26.42
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	25.65
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	25.40
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	24.89
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	23.11
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	22.61
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	22.10
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	22.10
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	21.34
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	20.83
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	20.07
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	20.07
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	20.07
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	19.56
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	18.80
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	18.03
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	17.27
457	Ajizal	Medellin - El Ajizal	17.02
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	16.00
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	15.49
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	15.24

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

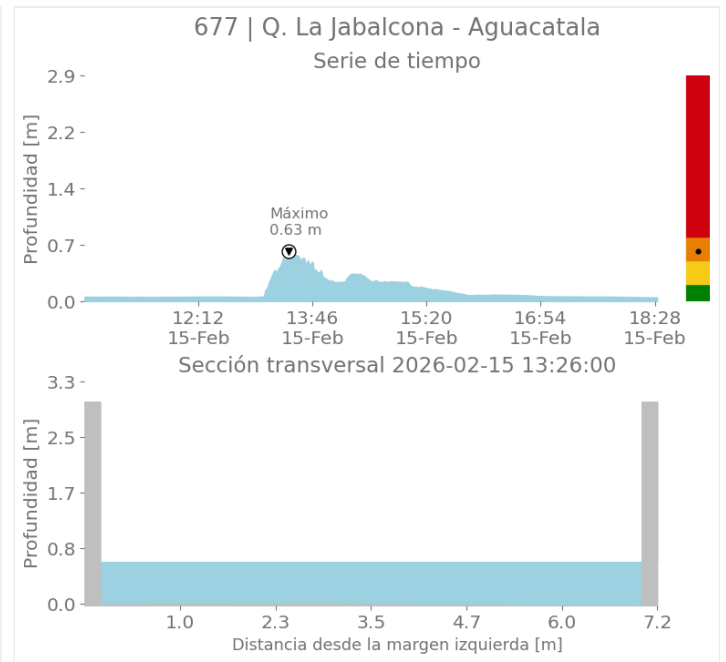
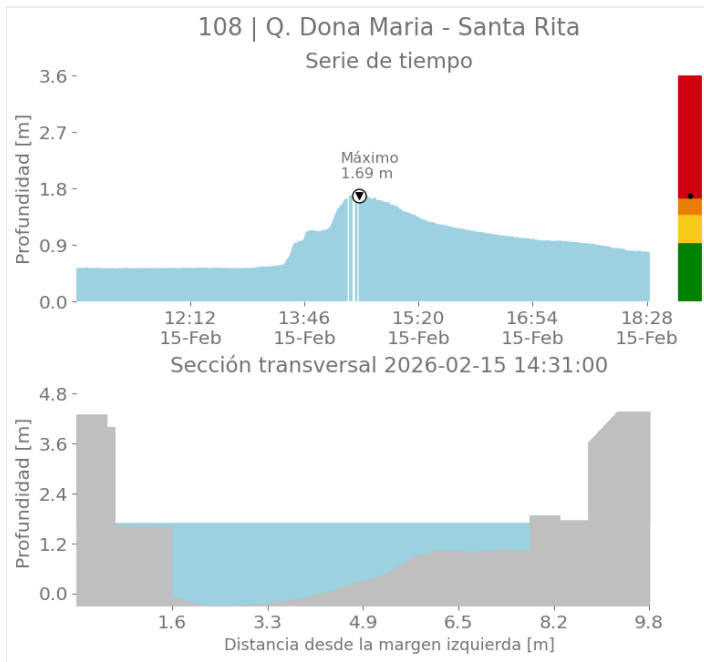
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
108. Q. Dona Maria - Santa Rita	1.691	Rojo	2026-02-15 14:31
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.633	Naranja	2026-02-15 13:26
472. R. Medellin - Puente Girardota	2.798	Naranja	2026-02-15 16:41

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



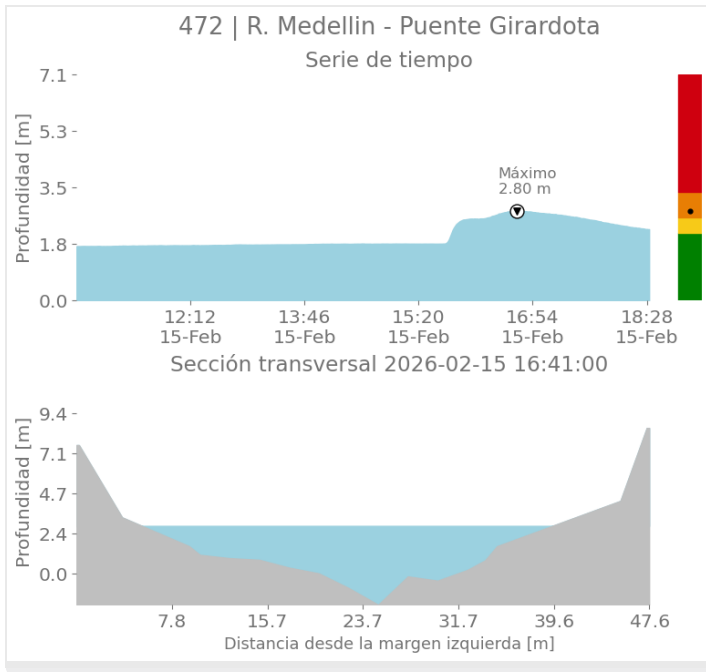
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



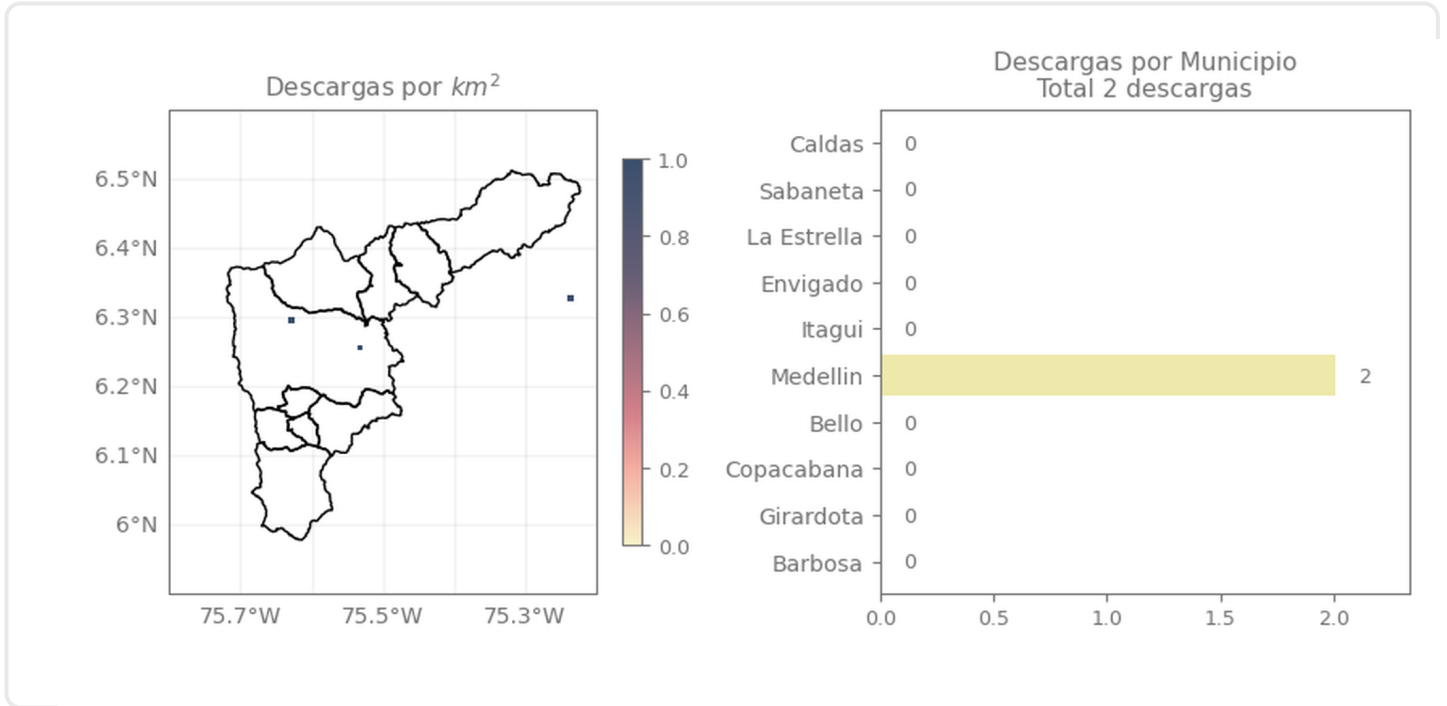
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registró un total de 2 descargas eléctricas en el Distrito de Medellín.

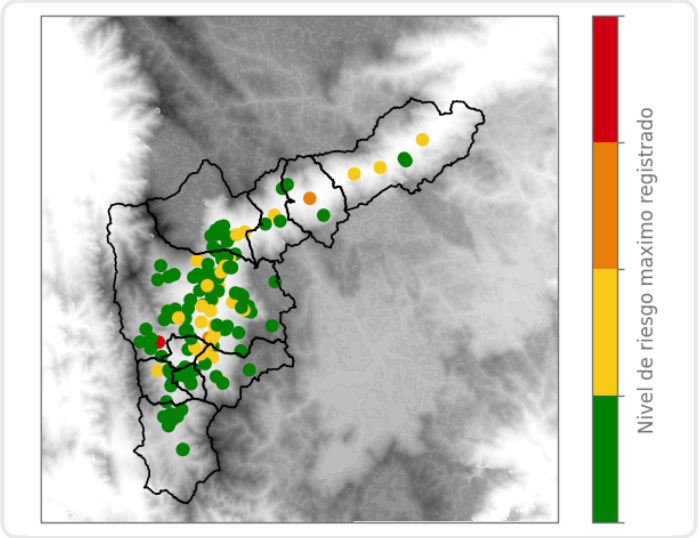
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

Facebook Twitter Instagram @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

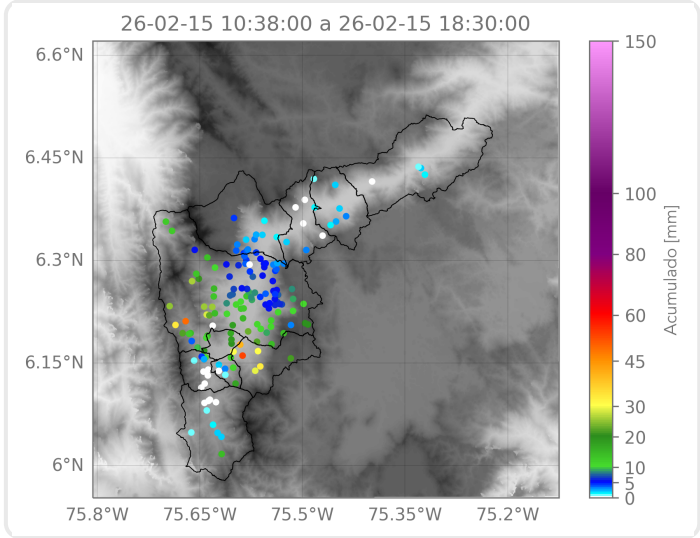


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Alejandro Quintero - Ximena Buitrago
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana