



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-13

Evento: 3641

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-02-13

**Fecha fin:**  
2026-02-13



**Hora inicio:**  
12:15

**Hora fin:**  
19:40



**Duración:** 7 horas 25.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 128.02 mm/hora **Hora:** 16:50:00



**Estación:** 540. Finca Altamira - Pluviometro



**Municipio:** Sabaneta

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 23.62 mm



**Estación:** 540. Finca Altamira - Pluviometro



**Municipio:** Sabaneta

## Descripción del Evento

El evento inició con la formación de núcleos dispersos de precipitaciones de moderada intensidad sobre el oriente de los municipios de Caldas y Envigado, así como en el nororiente de Medellín. Posteriormente, se registraron lluvias de alta intensidad sobre Bello. En el transcurso del evento, se registraron nuevos núcleos con lluvias de alta intensidad sobre el Distrito de Medellín y Bello. Estas precipitaciones se extendieron, abarcando el norte del Valle de Aburrá con intensidades moderadas y altas, y a su vez, sobre los municipios de Envigado, Sabaneta, La Estrella y Caldas, con alta intensidad. Tras disiparse en el norte, un nuevo sistema de intensidad moderada ingresó por el occidente de Medellín y el sur del valle, disipándose totalmente a las 19:40 mientras se desplazaba hacia el suroriente.



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)
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	23.62
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	21.34
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	21.08
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	20.32
40	I.E. Ciro Mencia	Medellin - Moscu No1	20.32
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	20.07
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	19.30
456	Arenys de Mar - Pluviometro	Medellin - Blanquizal	19.30
769	I.E. Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	19.30
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	18.29
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	18.03
24	I.E. Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	17.78
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	17.53
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	17.53
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	17.27
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	16.76
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	16.76
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	16.51
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	16.00
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	15.49
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	15.24
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	14.73
55	I.E. Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	13.21
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	12.95
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	12.70
558	La Bermejala - Pluviometro	Medellin - Brasilia	11.43
16	I.E. Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	11.43
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	9.65
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	9.65
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	Copacabana - La Maria	9.40

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](http://www.metropol.gov.co) • [www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

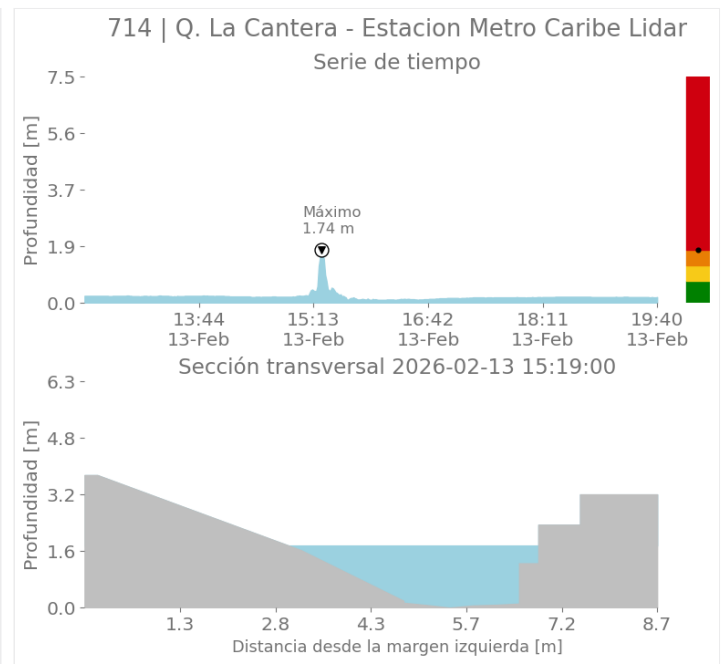
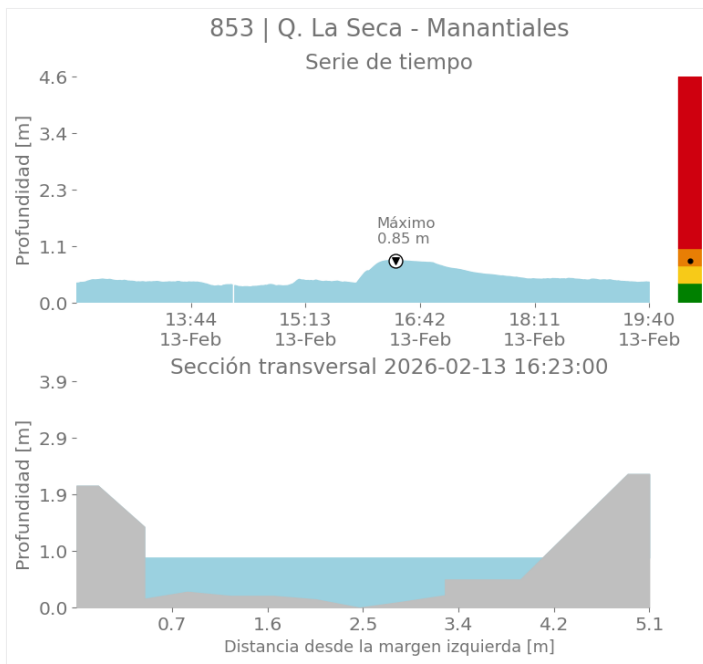
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
853. Q. La Seca - Manantiales	0.854	Naranja	2026-02-13 16:23
714. Q. La Cantera - Estacion Metro Caribe Lidar	1.74	Naranja	2026-02-13 15:19
656. Q. La Quintana - Alfonso Lopez	1.06	Naranja	2026-02-13 15:26
637. Q. La Toscana - Zenu	0.981	Naranja	2026-02-13 15:23

## 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



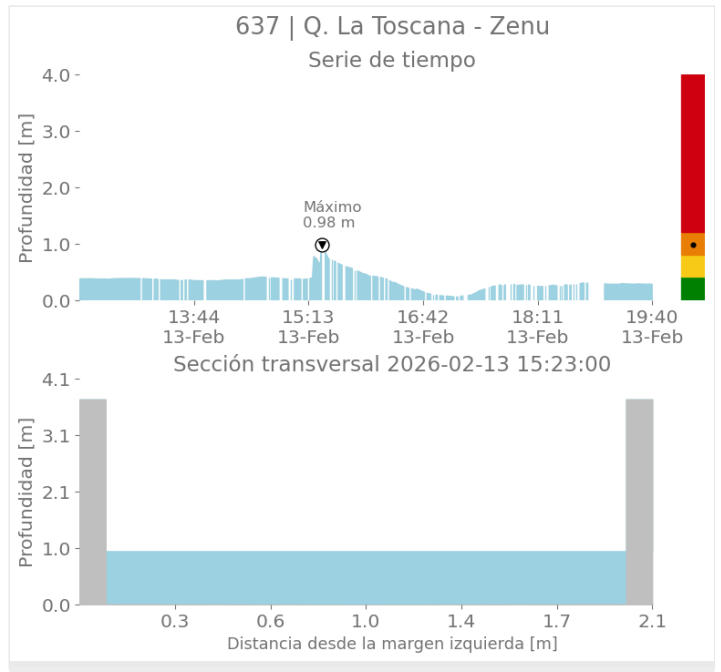
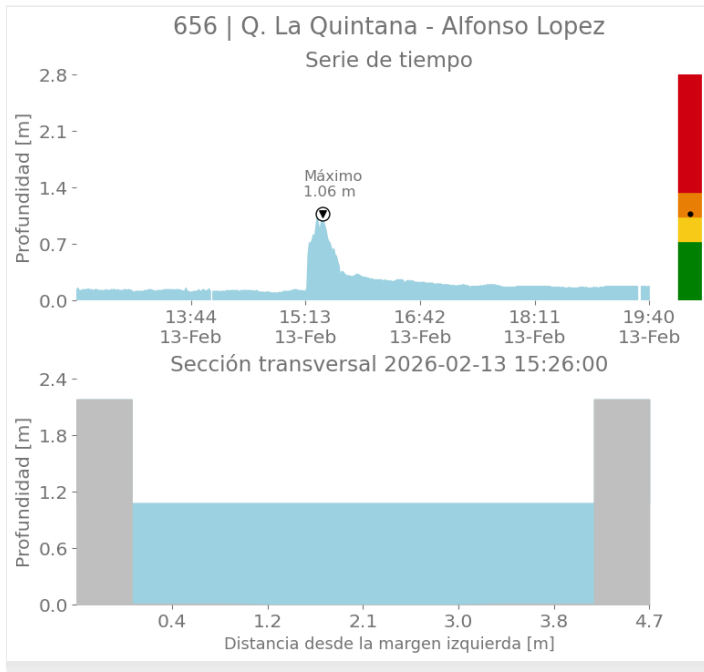
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



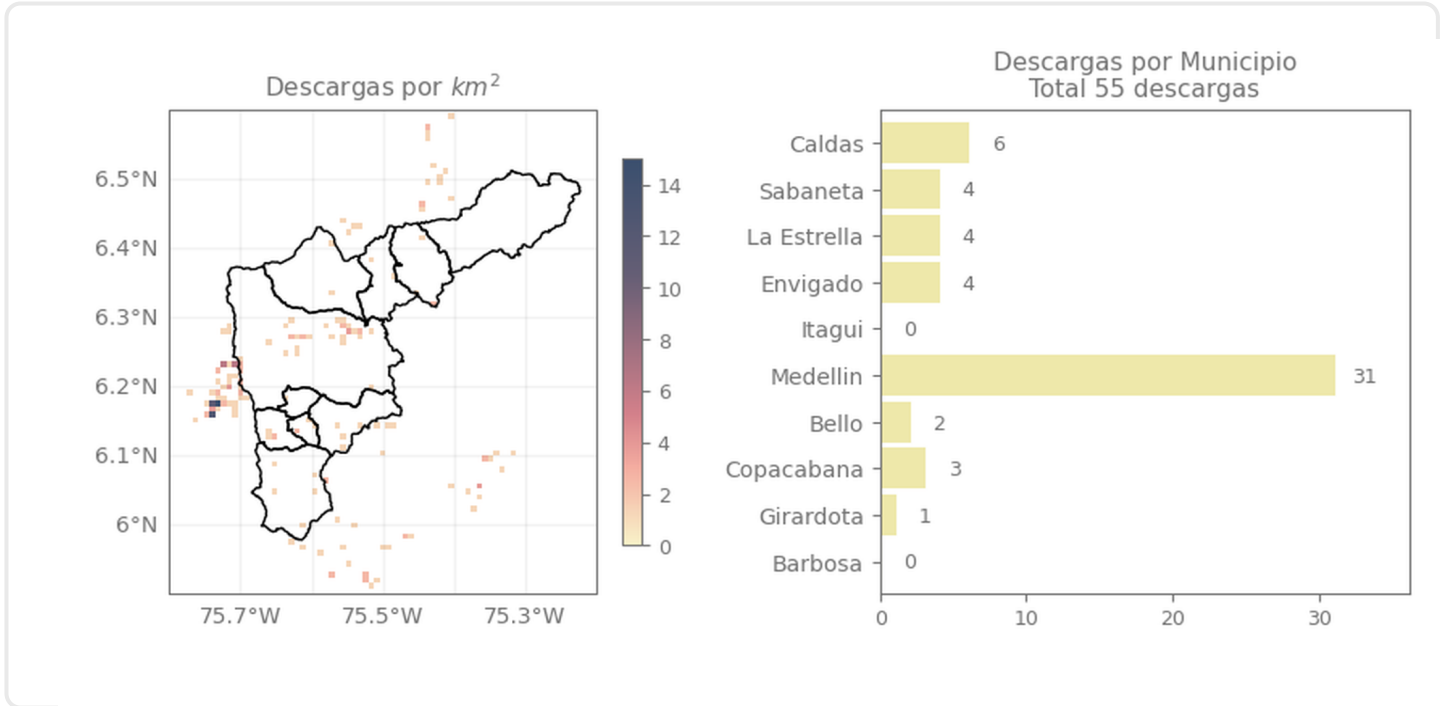
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# 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 registraron un total de 55 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín (31), Caldas (6), Envigado (4), La Estrella (4), Sabaneta (4), Copacabana (3), Bello (2) y Girardota (1).

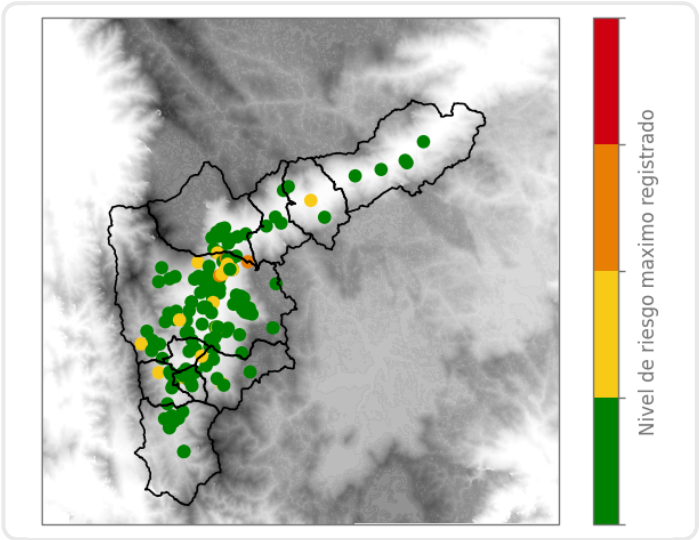
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

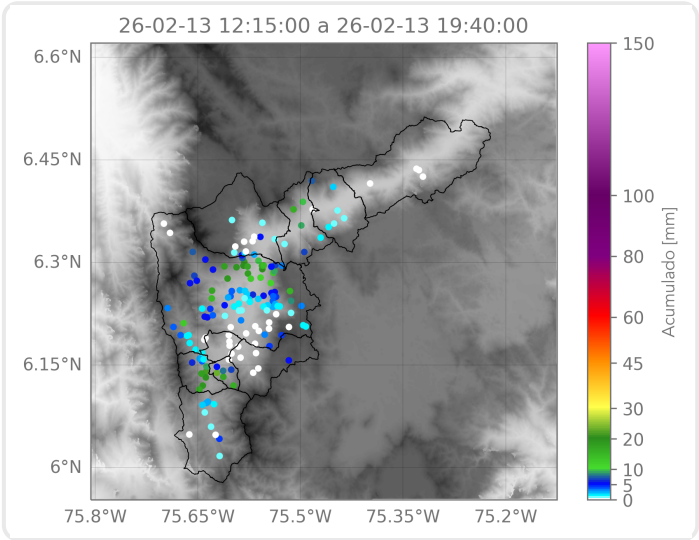


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Estefanía López - Alejandra Carmona - Alejandra Fernández  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**