



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-09

Evento: 3666

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-03-09

**Fecha fin:**  
2026-03-09



**Hora inicio:**  
14:55

**Hora fin:**  
17:50



**Duración:** 2 horas 55.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 100.58 mm/hora **Hora:** 15:30:00



**Estación:** 757. Las Golondrinas - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 24.89 mm



**Estación:** 757. Las Golondrinas - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

## Descripción del Evento

El evento inició con la formación de dos núcleos de precipitación en el centro del distrito de Medellín, con intensidades entre bajas y moderadas, y otro en el nororiente. Estos núcleos incrementaron rápidamente su intensidad y extensión, generando lluvias de alta intensidad sobre el centro y nororiente de Medellín, así como en los municipios de Itagüí y Bello, mientras que en Copacabana, Girardota y Barbosa se registraron precipitaciones de baja intensidad. Posteriormente, el sistema se extendió hacia todos los municipios del sur del Valle de Aburrá y en su desplazamiento hacia el nororiente disminuyeron su intensidad y alcance progresivamente hasta disiparse completamente hacia las 17:50.



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)
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	24.89
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	22.10
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	21.59
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	21.34
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	21.34
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	21.08
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	21.08
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	19.81
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	19.81
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	19.56
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	19.30
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	19.05
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	18.40
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	18.29
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	18.03
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	17.78
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	17.78
867	Sol de Oriente - Pluviometro	Medellin - Sol de Oriente	16.76
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	16.26
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	15.75
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	15.49
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	15.24
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	15.24
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	15.24
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	14.99
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	14.48
842	CAI Las Palmas - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	14.48
862	Villa Sierra - Pluviometro	Medellin - Villa Lilliam	14.48
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	14.22
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	13.97

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

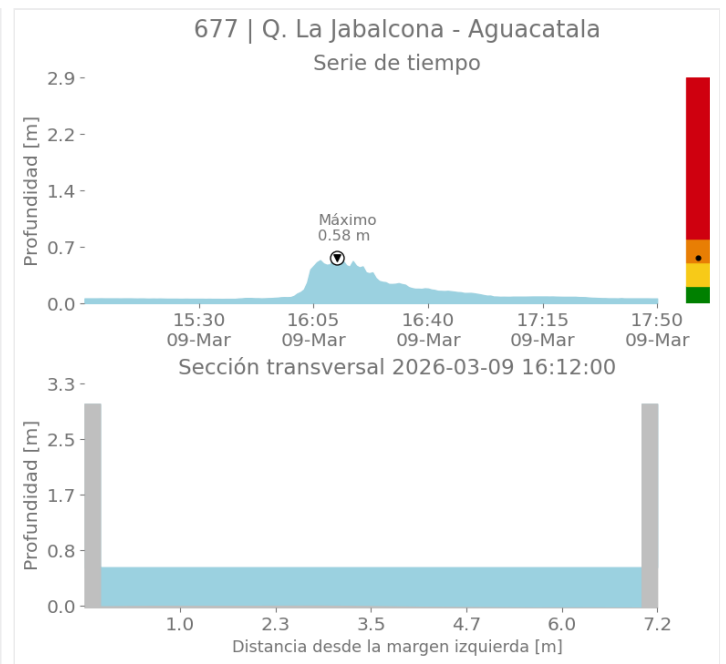
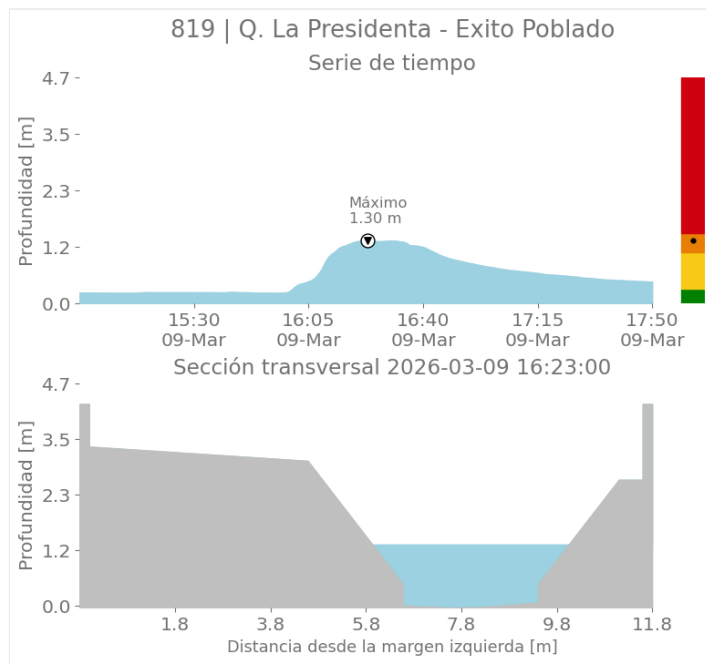
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.3	Naranja	2026-03-09 16:23
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.584	Naranja	2026-03-09 16:12
93. R. Medellin - Puente 33	1.514	Naranja	2026-03-09 16:34

## 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



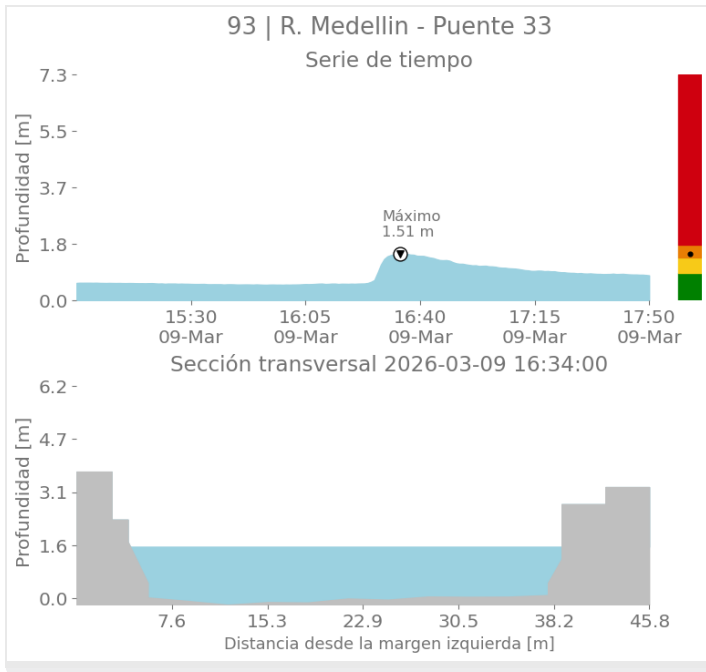
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



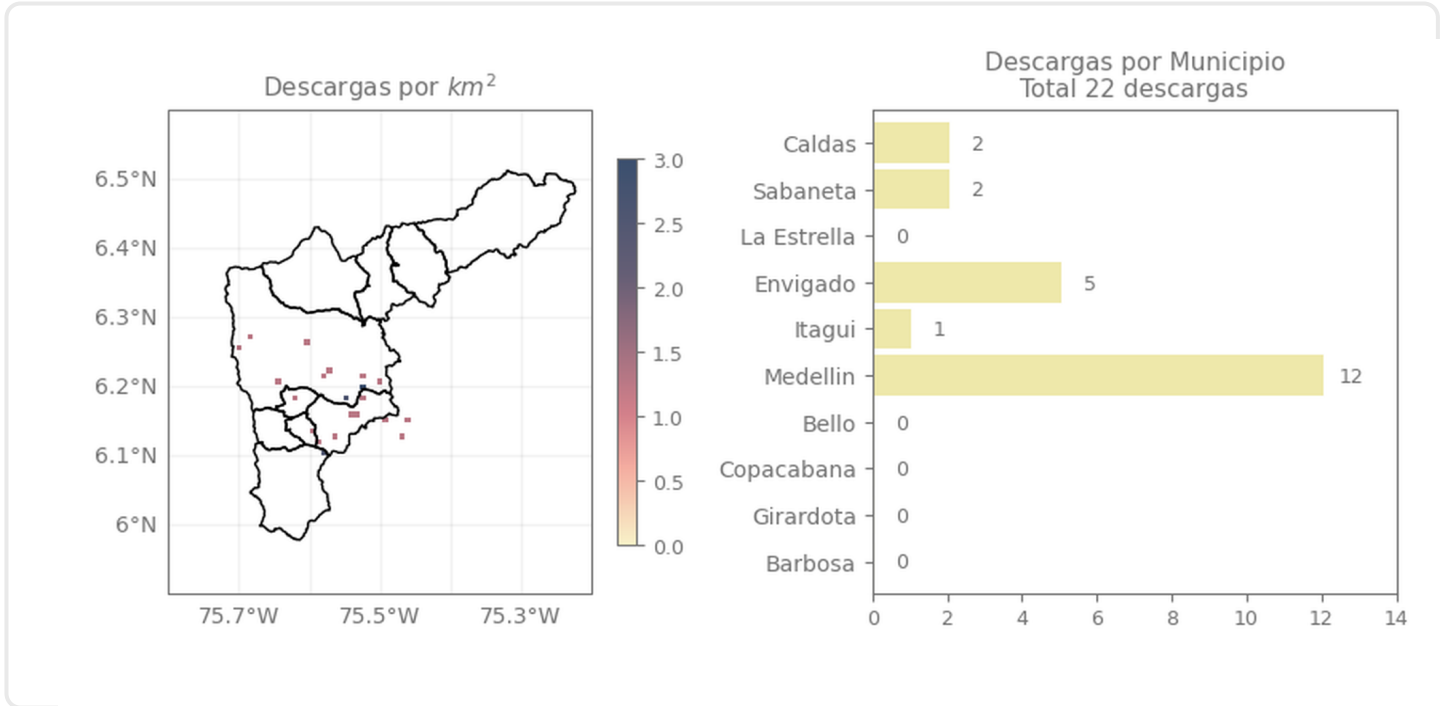
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# 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 22 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas entre: Medellín (12), Envigado (5), Caldas (2), Sabaneta (2) e Itagüi (1),

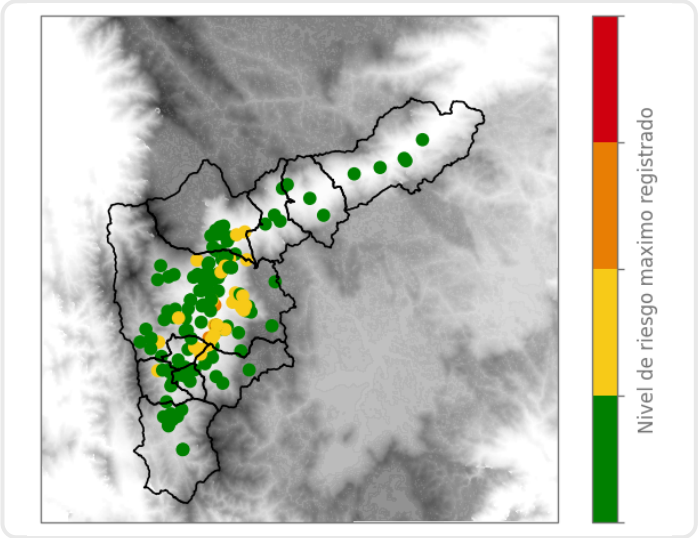
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

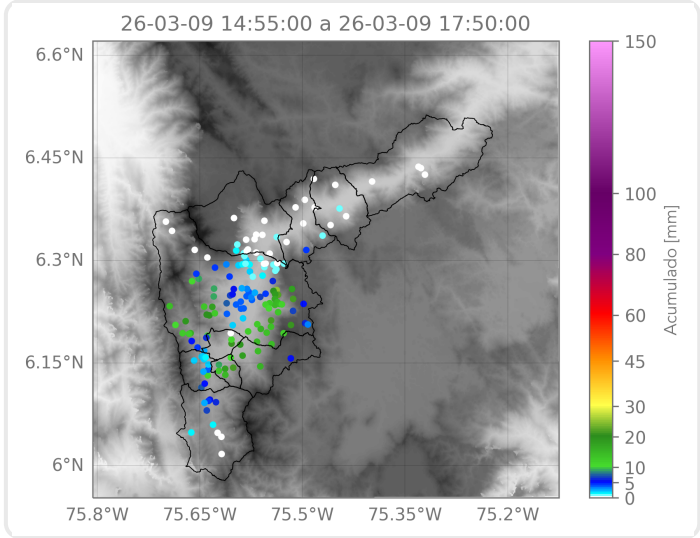


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Carmona - Ximena Buitrago - Alejandra Fernández  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**