



## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-01-06

Evento: 3606

### Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-01-06

**Fecha fin:**  
2026-01-07



**Hora inicio:**  
10:50

**Hora fin:**  
01:30



**Duración:** 14 horas 40.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 109.73 mm/hora **Hora:** 14:45:00



**Magnitud:** 64.26 mm



**Estación:** 432. Andalucía Caldas - Pluviometro



**Estación:** 323. Acueducto Hatillo - Pluviometro



**Municipio:** Caldas



**Municipio:** Barbosa

### Descripción del Evento

El evento de precipitación inició con el ingreso de núcleos dispersos de precipitación a los municipios de Barbosa y Bello, y a los corregimientos de Santa Elena y Palmitas en Medellín, los cuales se desplazaron hacia el suroccidente, extendiéndose e intensificándose en los municipios de Envigado, Caldas, Itagüí, Sabaneta y La Estrella. Posteriormente, se registraron precipitaciones de manera generalizada en todos los municipios del Valle de Aburrá con intensidades variadas las cuales continuaron con su desplazamiento hacia el suroccidente hasta salir completamente del Valle de Aburrá. Simultáneamente, se registró el ingreso de nuevos núcleos de precipitación de moderada intensidad a Barbosa, Copacabana y Bello los cuales nuevamente se extendieron y cubrieron gran parte del Valle de Aburrá con intensidades bajas a moderadas, hasta finalmente, salir de la jurisdicción y disiparse por completo.



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)
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	64.26
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	52.83
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	51.31
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	44.20
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	43.69
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	43.43
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	43.18
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Los Patios	42.93
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	41.66
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	40.13
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	39.62
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	39.62
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolivar	39.37
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	39.12
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	37.85
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	37.85
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	37.59
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	35.31
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	33.78
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	33.78
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	33.27
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	32.80
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	32.00
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	32.00
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	30.48
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	30.23
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	29.97
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	29.72
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	29.21
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	29.21

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](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

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

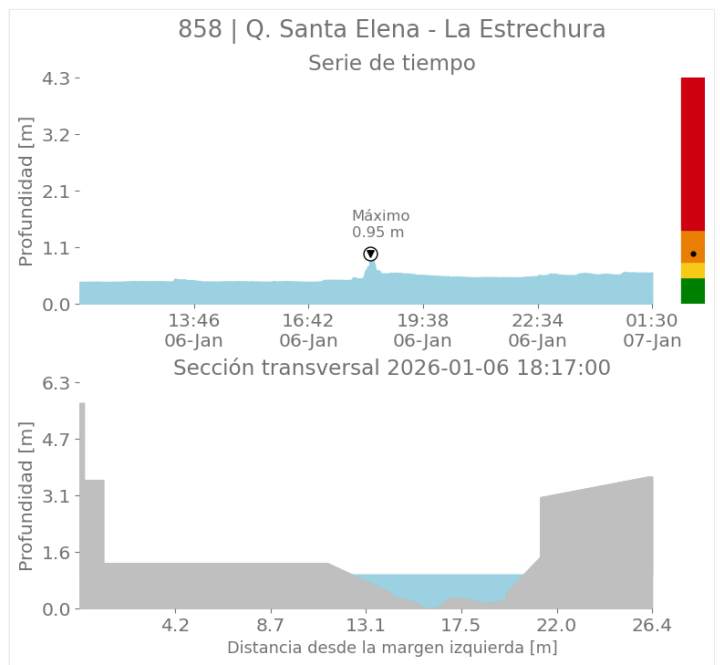
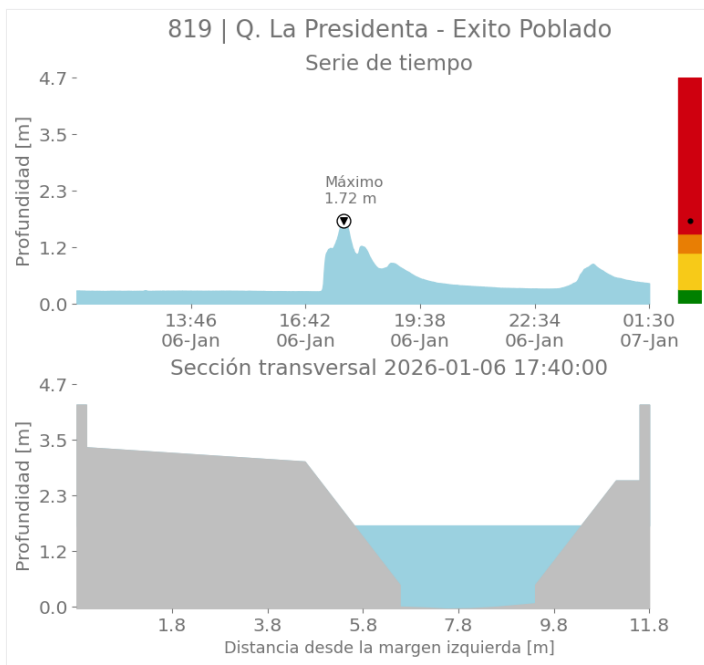
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.717	Rojo	2026-01-06 17:40
858. Q. Santa Elena - La Estrechura	0.949	Naranja	2026-01-06 18:17
853. Q. Canada Negra - Manantiales	1.042	Naranja	2026-01-06 21:30
802. R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario	1.641	Naranja	2026-01-06 18:50
674. Q. La Garcia - Tulio Ospina	1.77	Naranja	2026-01-06 19:07
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.537	Naranja	2026-01-06 18:07
472. R. Medellin - Puente Girardota	2.86	Naranja	2026-01-06 20:09
634. Q. Malpaso - El Paraiso 1	0.397	Naranja	2026-01-07 00:20
238. Q. La Iguana - El Pesebre	0.932	Naranja	2026-01-06 19:06
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.269	Naranja	2026-01-06 18:34

## 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

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



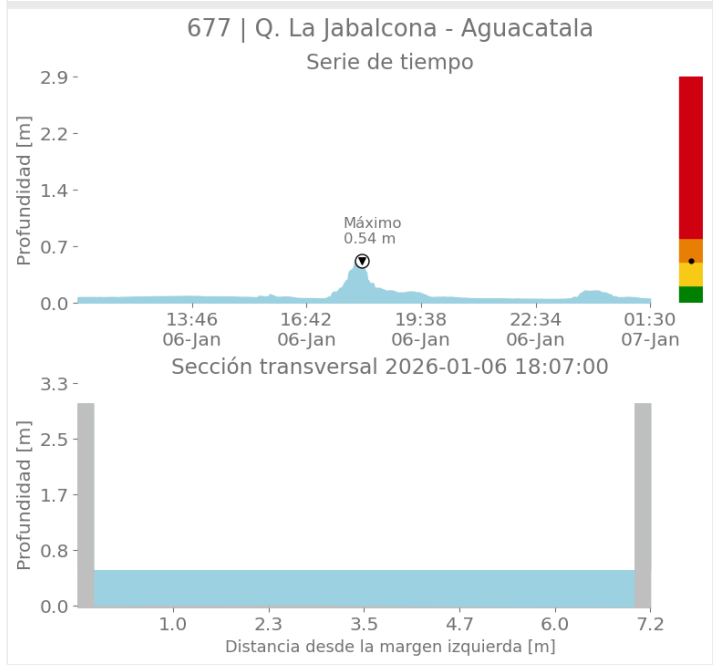
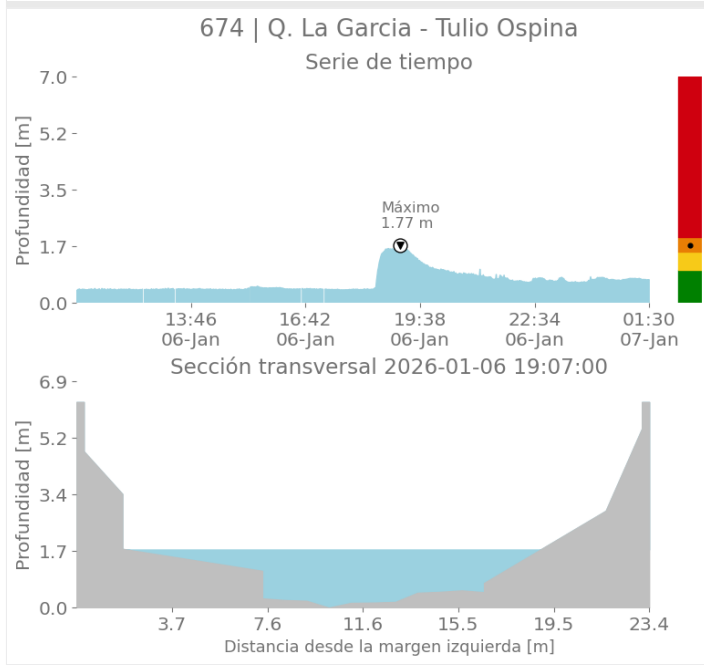
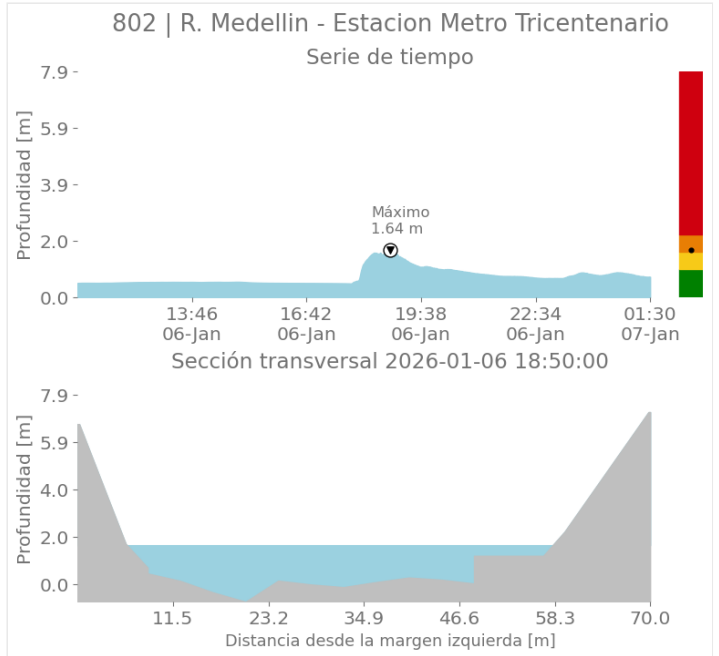
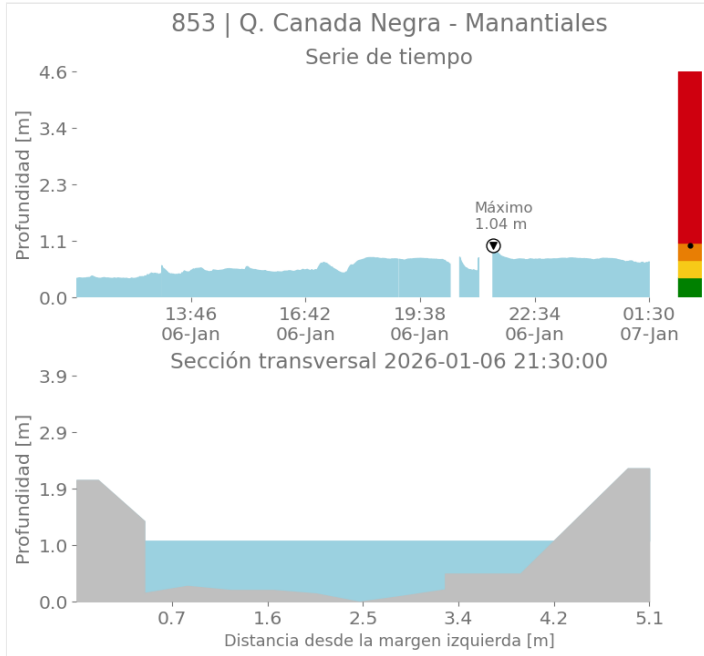
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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



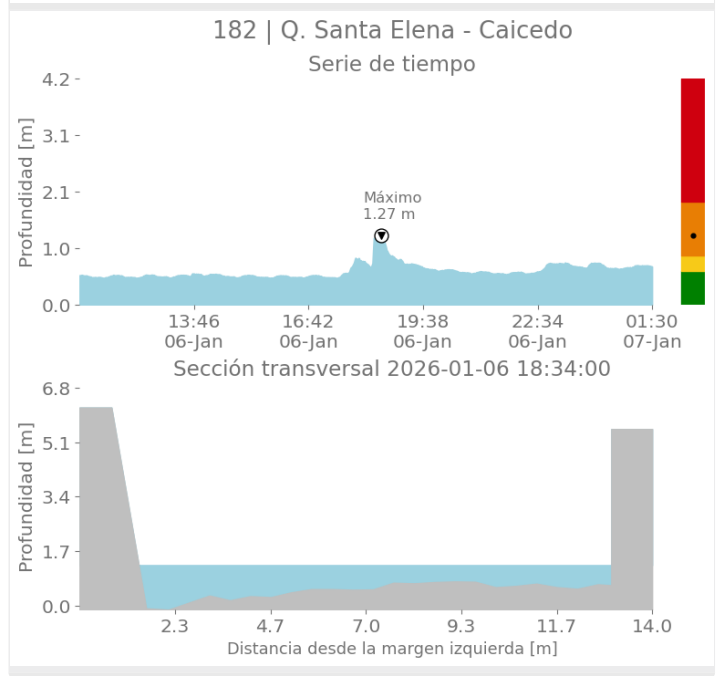
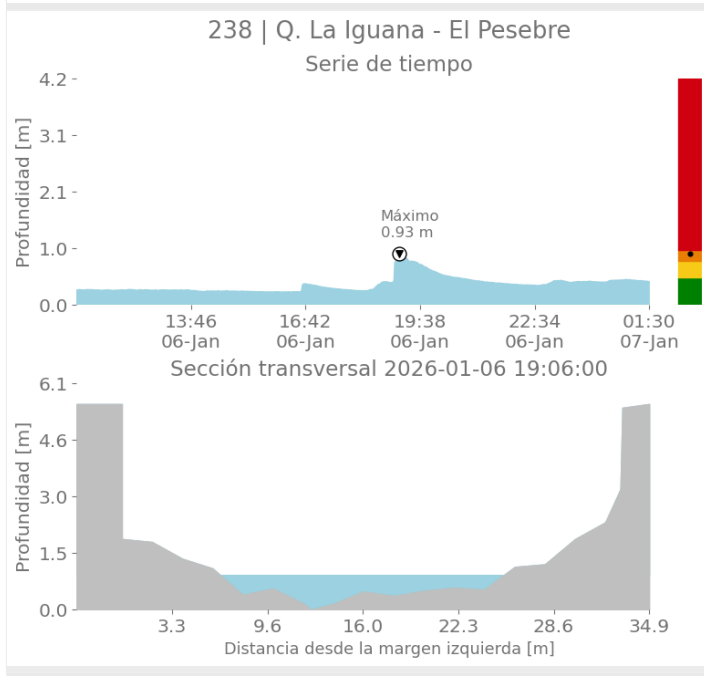
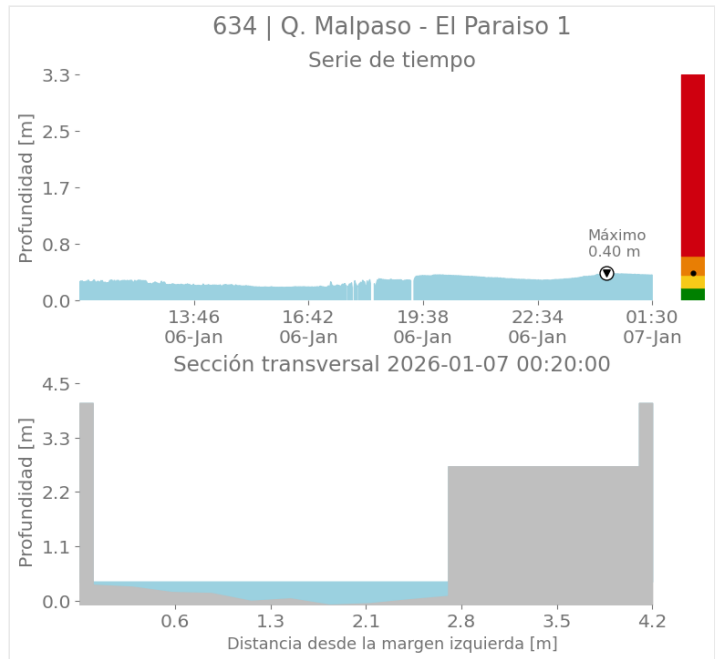
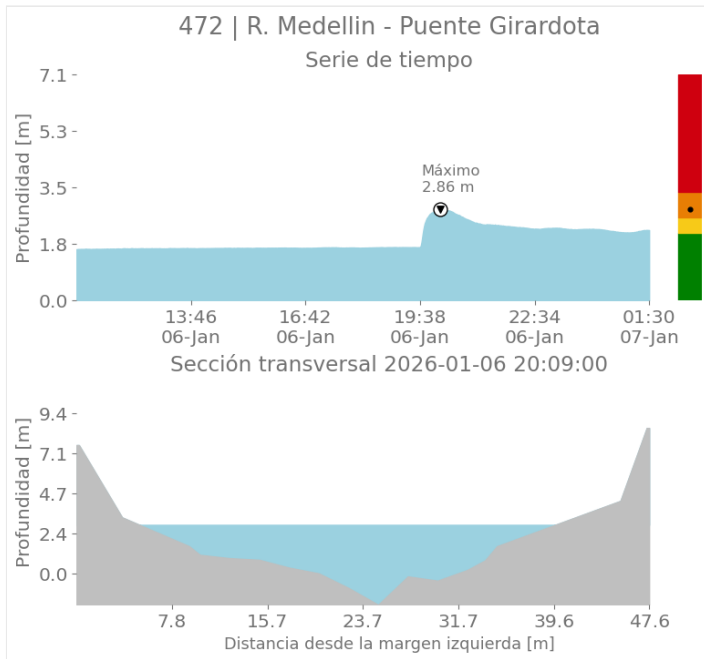
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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

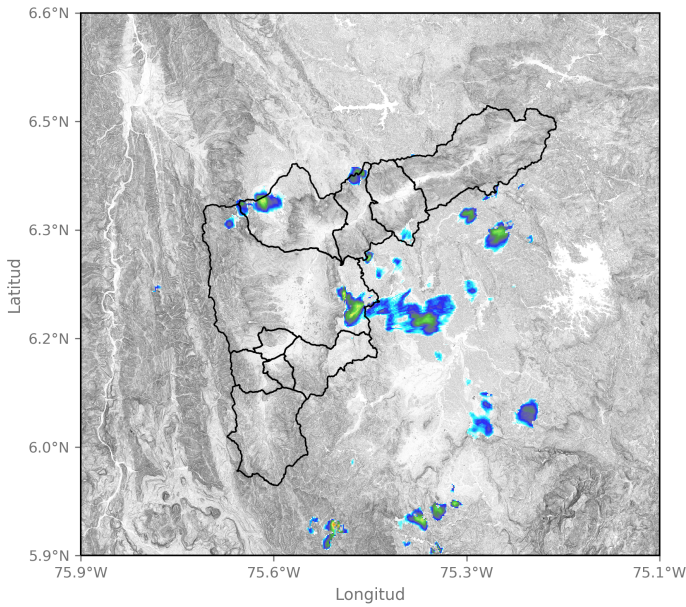


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

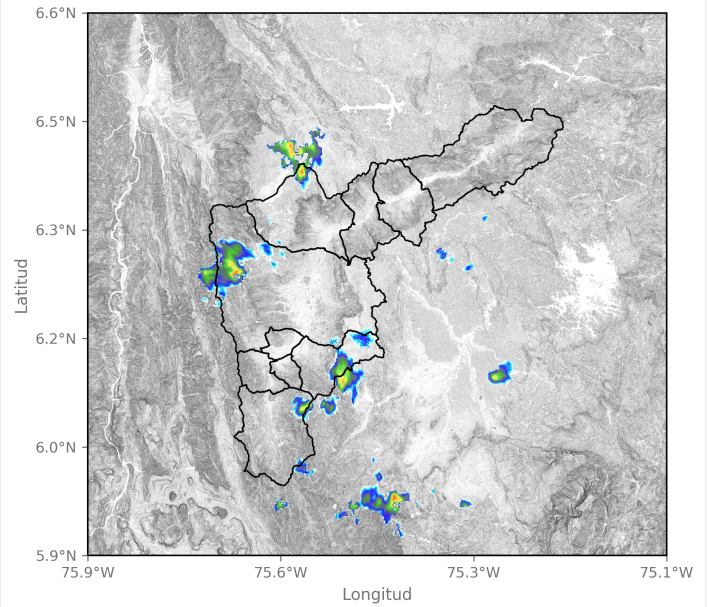
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

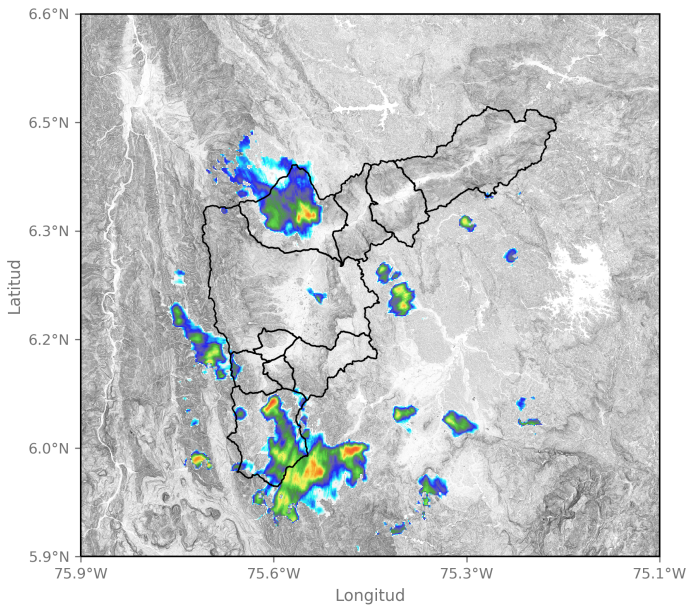
## Imágenes de Radar Meteorológico



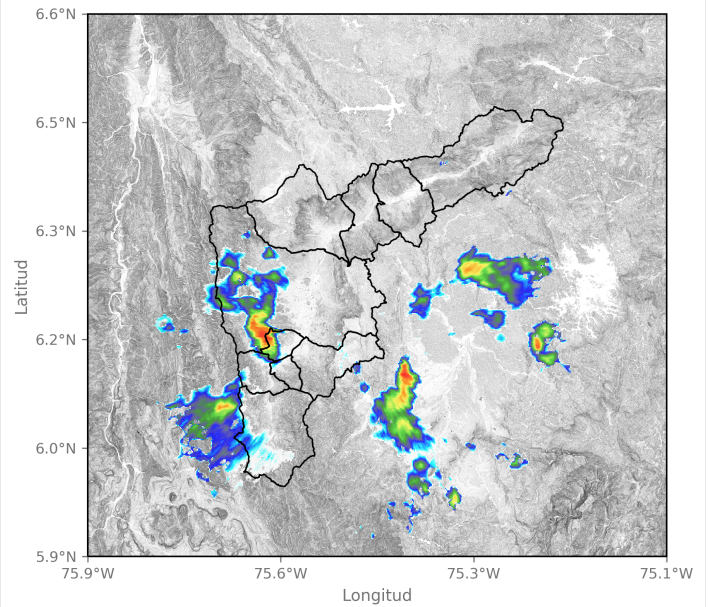
2026-01-06 12:52



2026-01-06 13:44



2026-01-06 14:36



2026-01-06 15:54

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



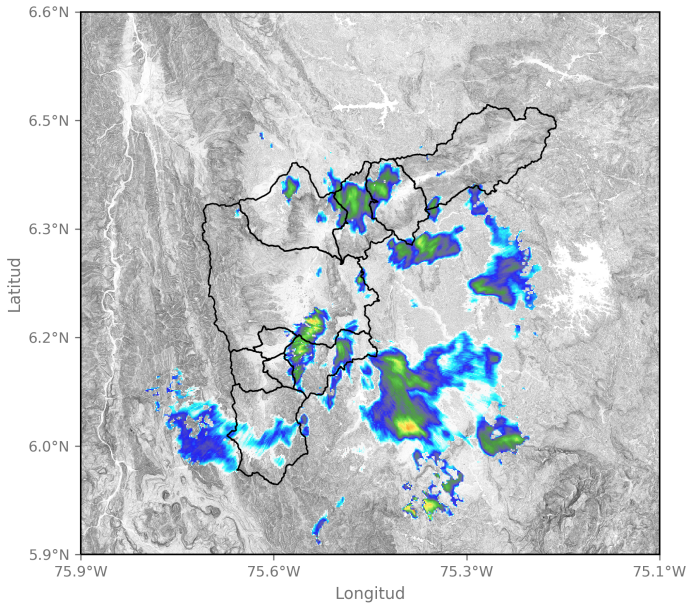
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



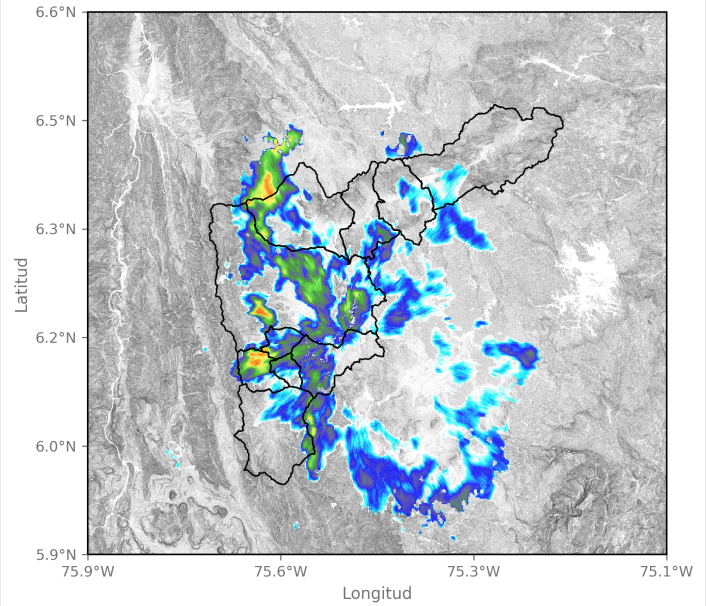
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

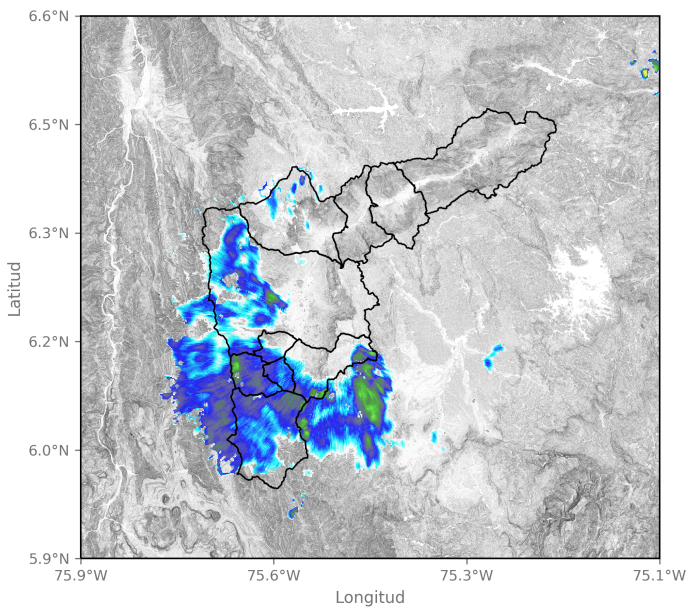
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



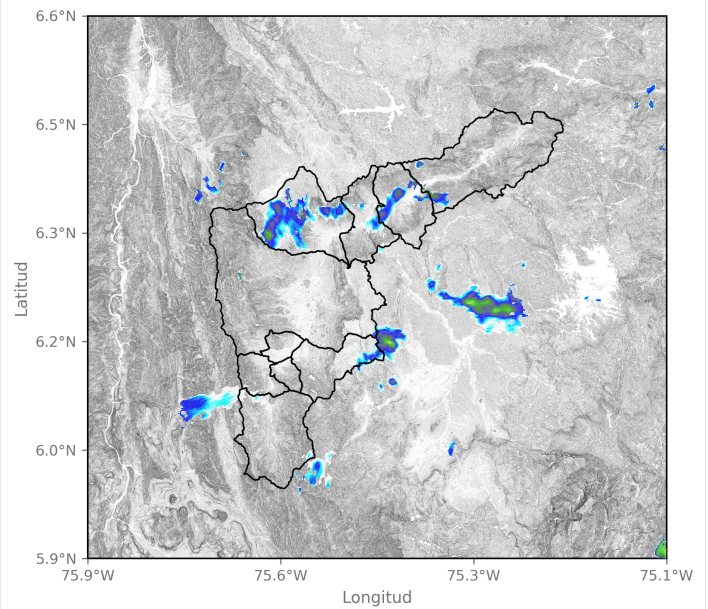
2026-01-06 17:12



2026-01-06 17:58



2026-01-06 19:27



2026-01-06 20:40

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



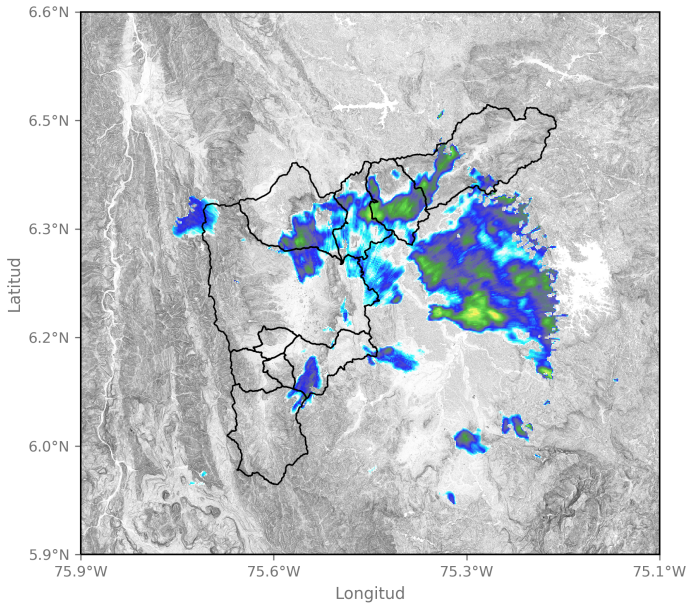
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



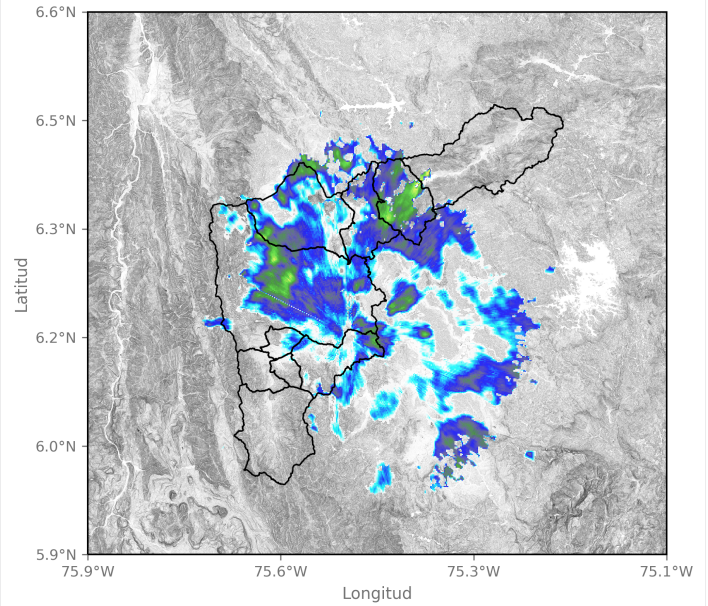
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

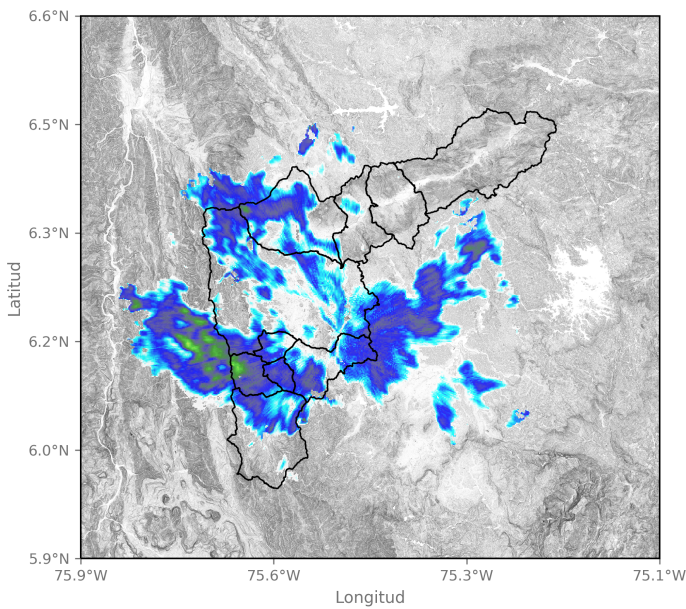
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



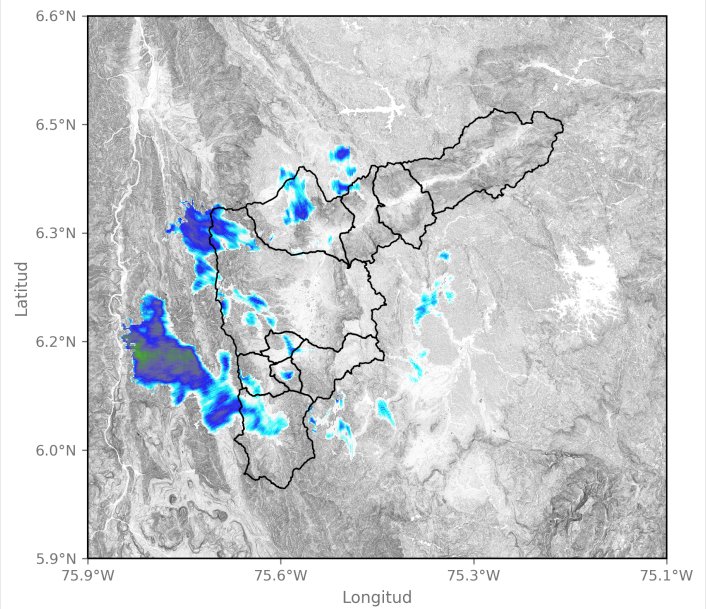
2026-01-06 21:37



2026-01-06 22:55



2026-01-07 00:13



2026-01-07 00:55

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





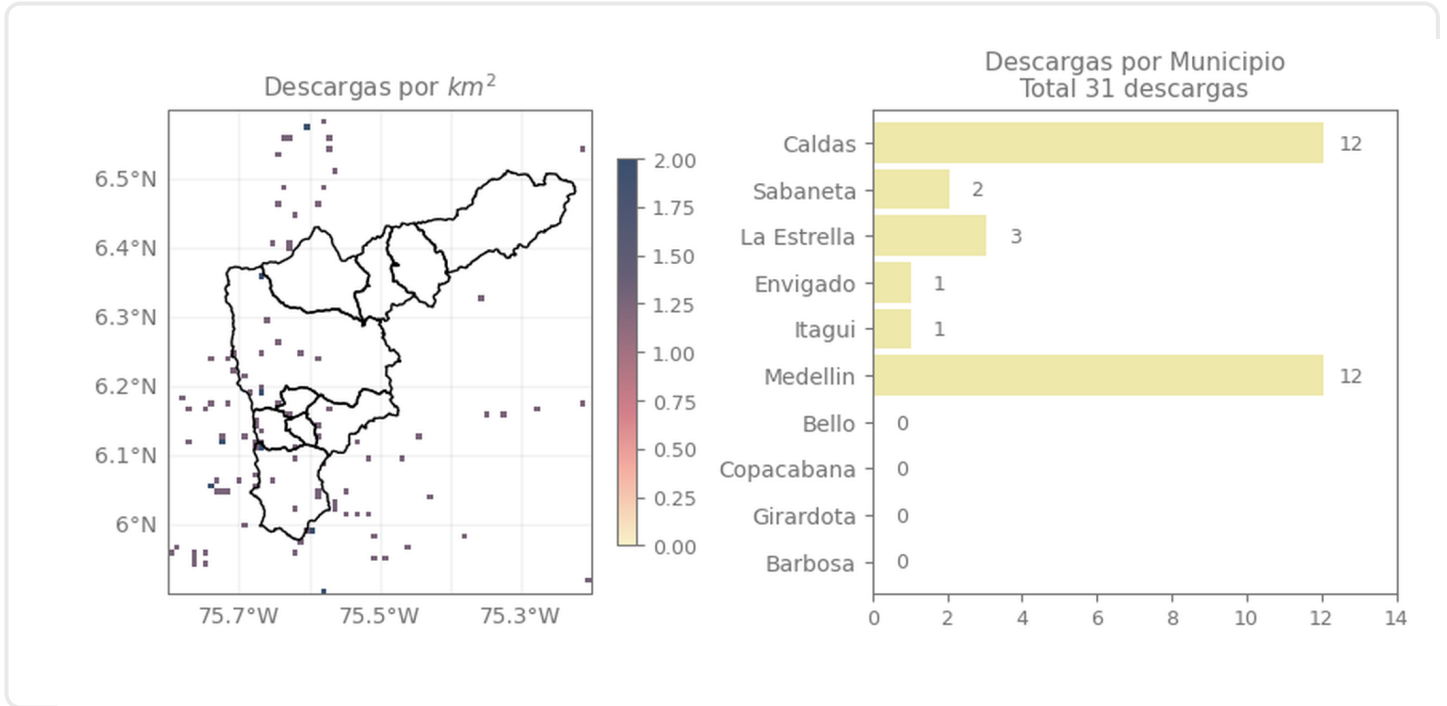
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

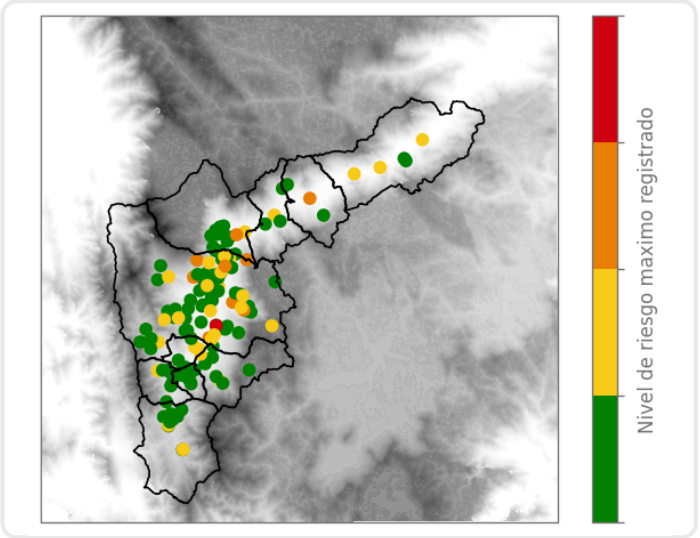
## Eventos meteorológicos adicionales

## Descargas Eléctricas

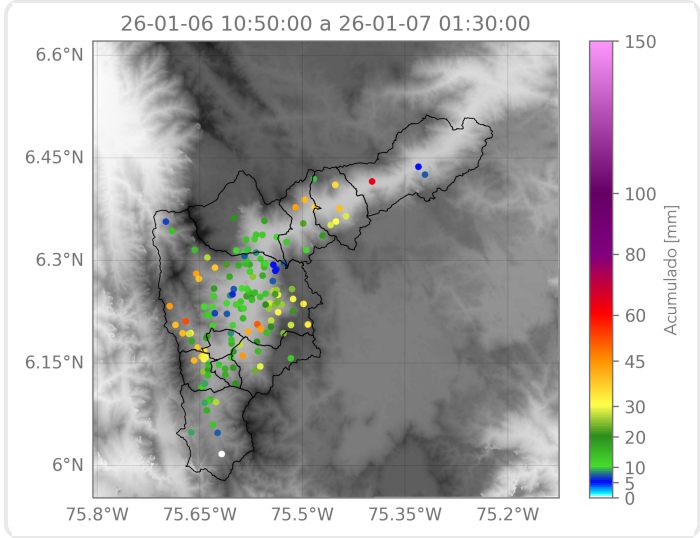


## Descripción Descargas Eléctricas

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Alejandra Ortiz - Karolayn Chavarría  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**