



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-01-30

Evento: 3629

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-01-30

Fecha fin:
2026-01-31



Hora inicio:
20:10

Hora fin:
05:40



Duración: 9 horas 30.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 146.3 mm/hora **Hora:** 23:54:00



Estación: 65. I.E Las Lomitas



Municipio: Sabaneta

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 93.22 mm



Estación: 34. I.E La Doctora



Municipio: Sabaneta

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias de baja a moderada intensidad en Barbosa e Itagüí, que se dispararon al desplazarse hacia el noroccidente. A las 22:56 ingresaron sistemas de moderada intensidad sobre Girardota, Barbosa, Copacabana y se formó un núcleo de alta intensidad sobre Sabaneta, que se extendió hacia en todo el sur del Valle, el suroccidente de Medellín y Bello. Cerca de las 00:40, nuevos sistemas cubrieron el sur del Valle de Aburrá y el occidente de Medellín. Finalmente, un sistema afectó Medellín y el norte del Valle de Aburrá, desplazándose al noroccidente y disipándose alrededor de las 05:40.



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)
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	93.22
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	81.53
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	70.36
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	67.82
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	56.64
230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	44.70
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	38.61
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	36.83
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	36.80
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	35.56
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	35.31
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	35.05
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	34.04
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	33.53
457	Ajizal	Medellin - El Ajizal	31.24
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	30.73
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	30.23
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	29.72
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	26.92
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	25.40
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	25.40
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	21.34
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	20.83
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	20.57
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	20.57
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	15.24
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	15.24
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	14.20
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	13.72
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	13.60

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

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

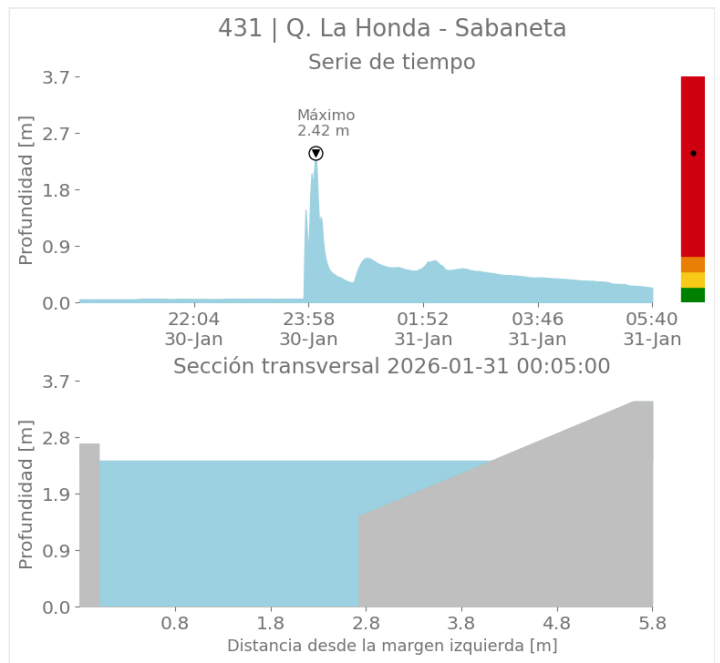
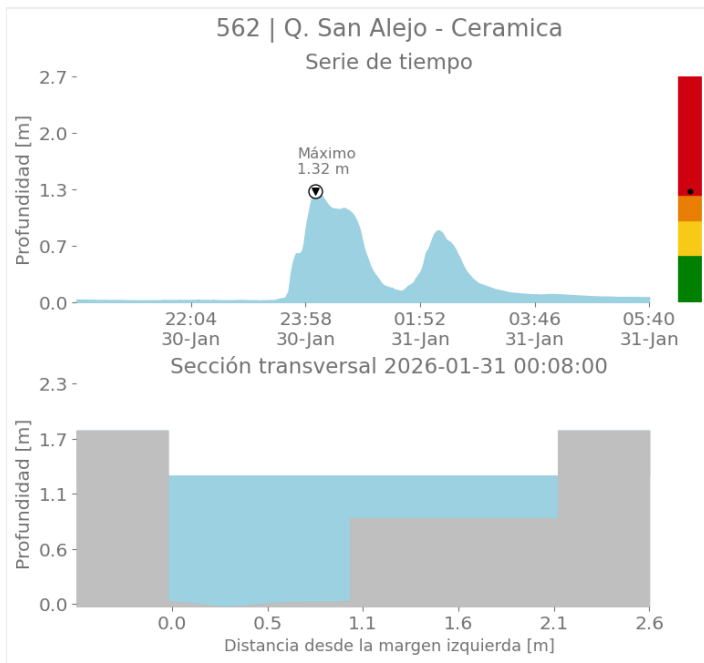


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
562. Q. San Alejo - Ceramica	1.322	Rojo	2026-01-31 00:08
431. Q. La Honda - Sabaneta	2.418	Rojo	2026-01-31 00:05
145. Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta	1.093	Rojo	2026-01-31 00:01
810. Q. Dona Ana - Los Capitanes	0.321	Naranja	2026-01-31 00:44
687. R. Medellin - Estacion Metro Aguacatala	2.007	Naranja	2026-01-31 01:02
678. R. Medellin - Estacion Metro Envigado	1.905	Naranja	2026-01-31 00:51
472. R. Medellin - Puente Girardota	2.601	Naranja	2026-01-31 03:16
406. Q. La Sabanetica - El Plebiscito	1.477	Naranja	2026-01-31 00:06
109. Q. La Doctora - Sabaneta	1.368	Naranja	2026-01-31 00:03

Aumentos de nivel Naranja a Rojo

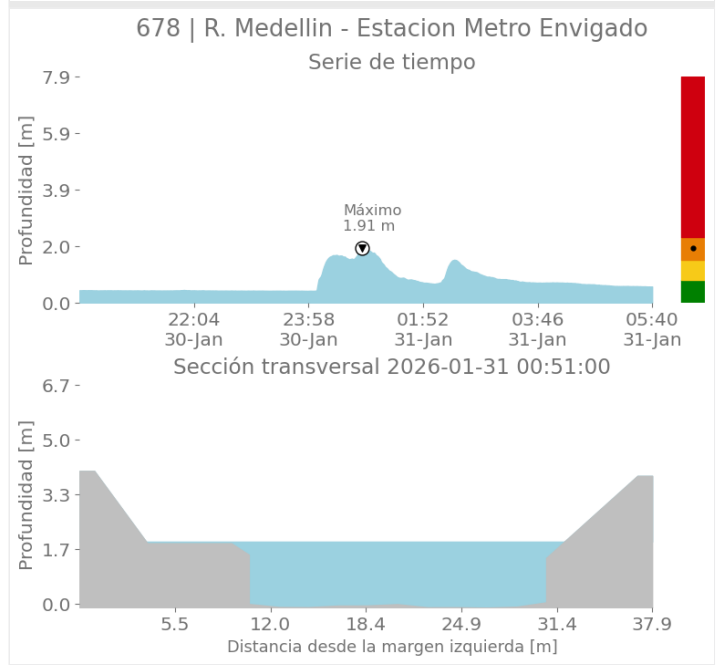
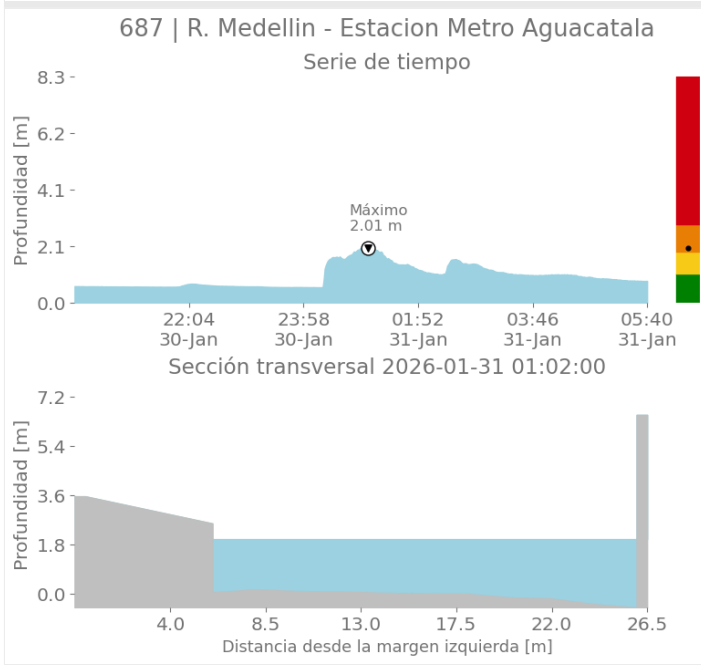
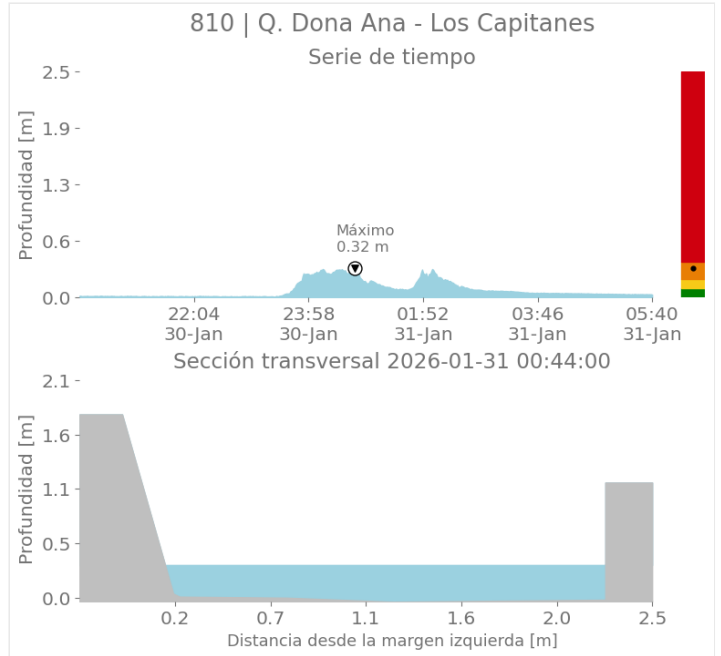
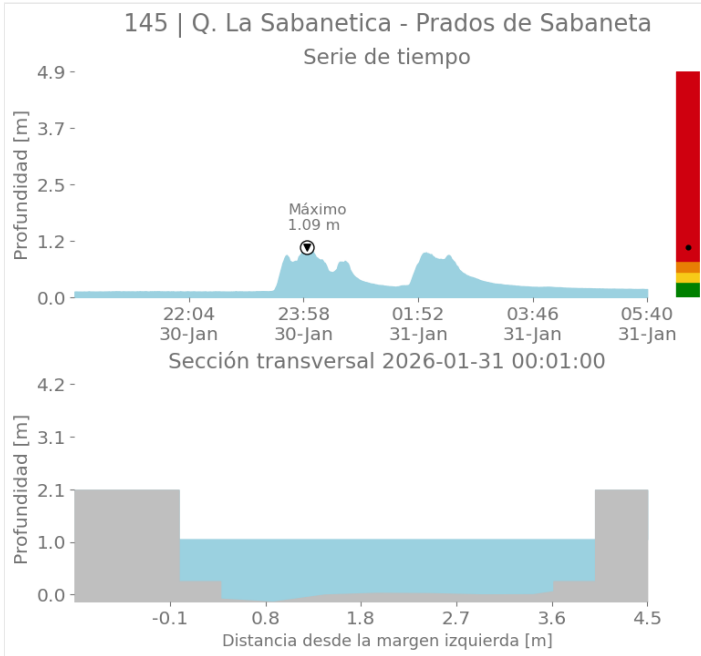




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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



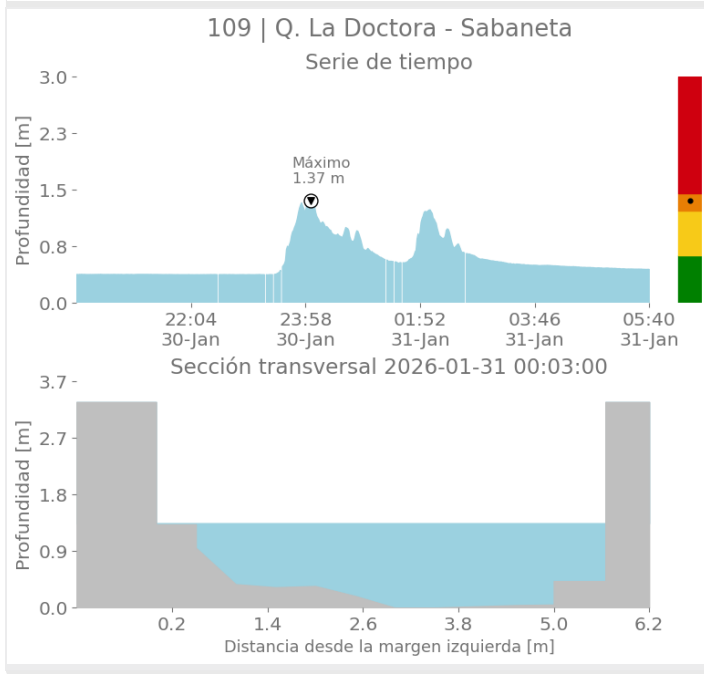
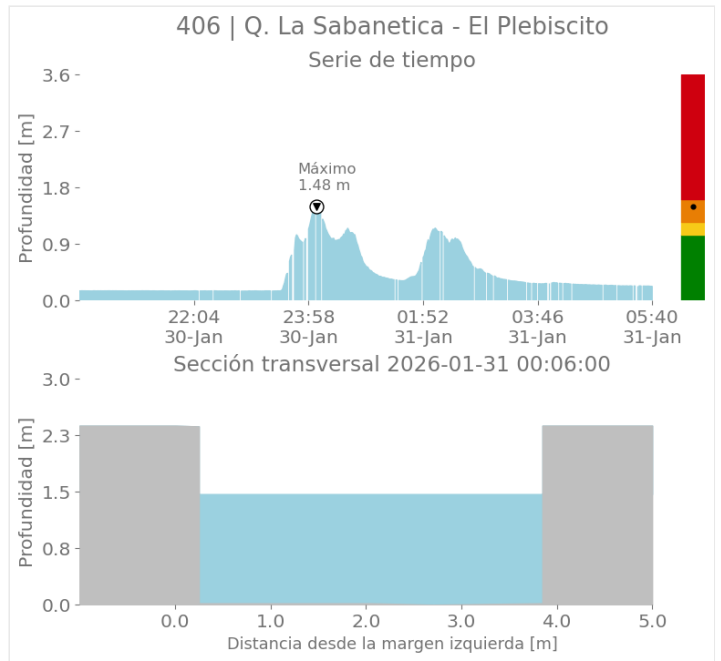
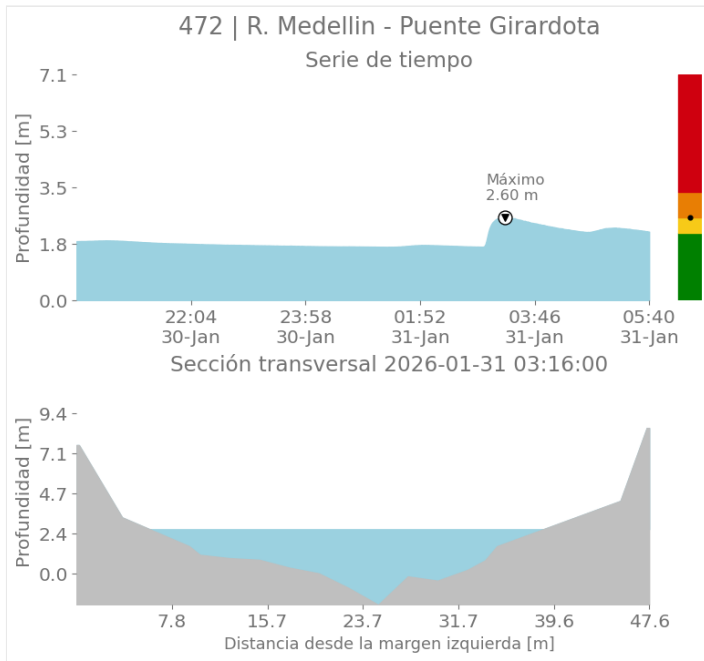
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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

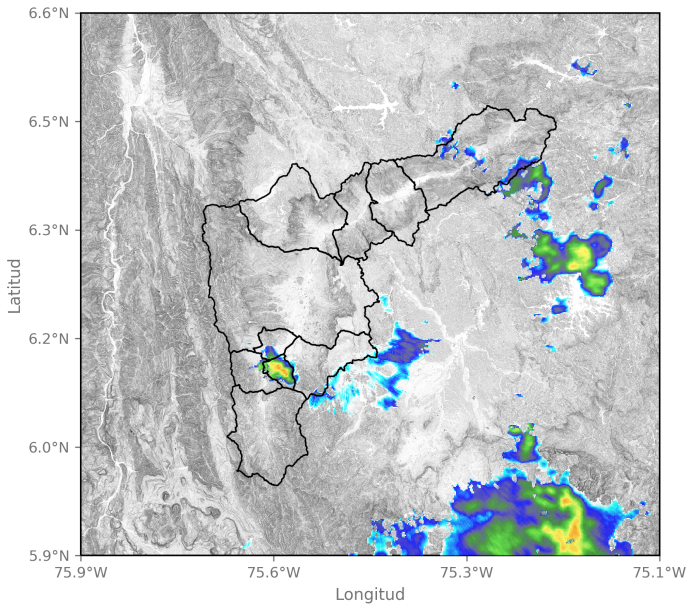


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

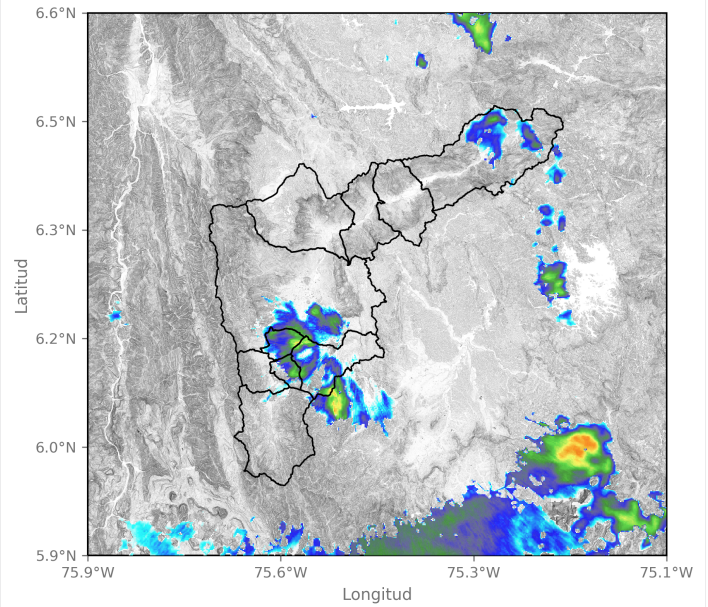
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

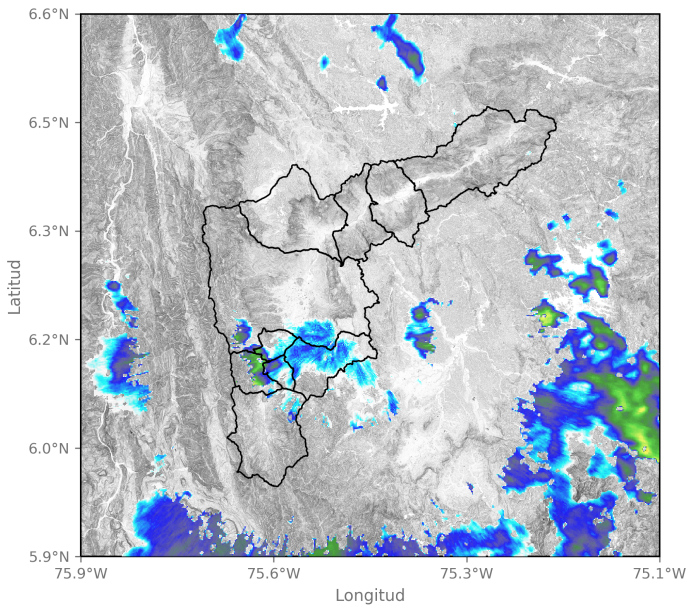
Imágenes de Radar Meteorológico



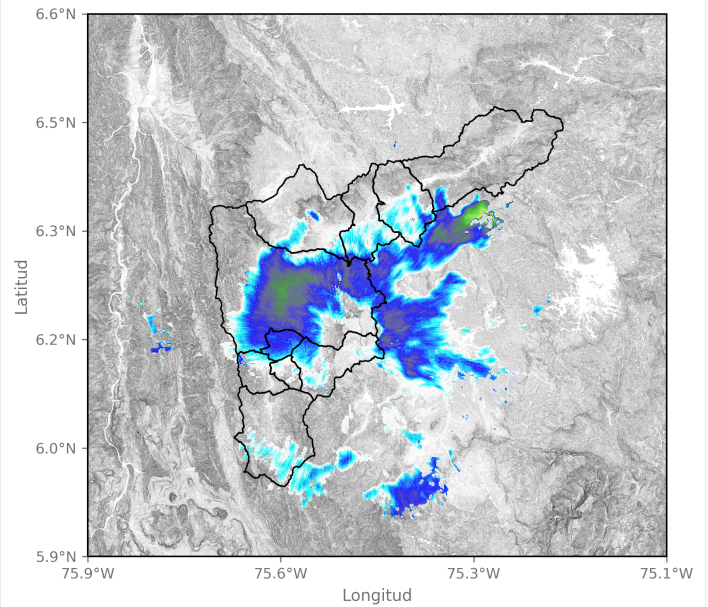
2026-01-30 23:27



2026-01-31 01:17



2026-01-31 02:35



2026-01-31 03:54

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



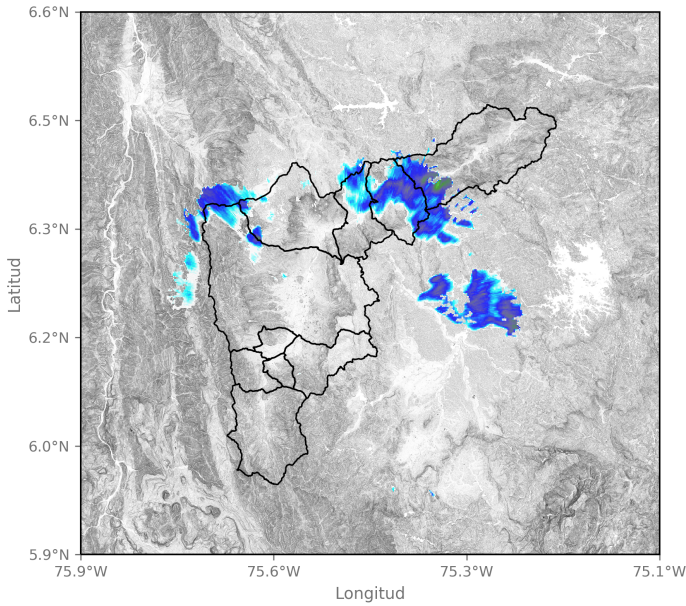
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



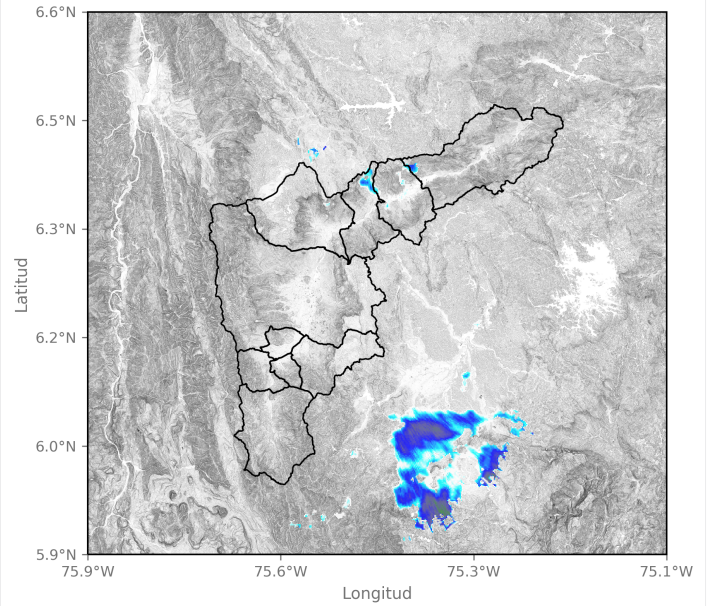
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



2026-01-31 04:42



2026-01-31 05:29

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





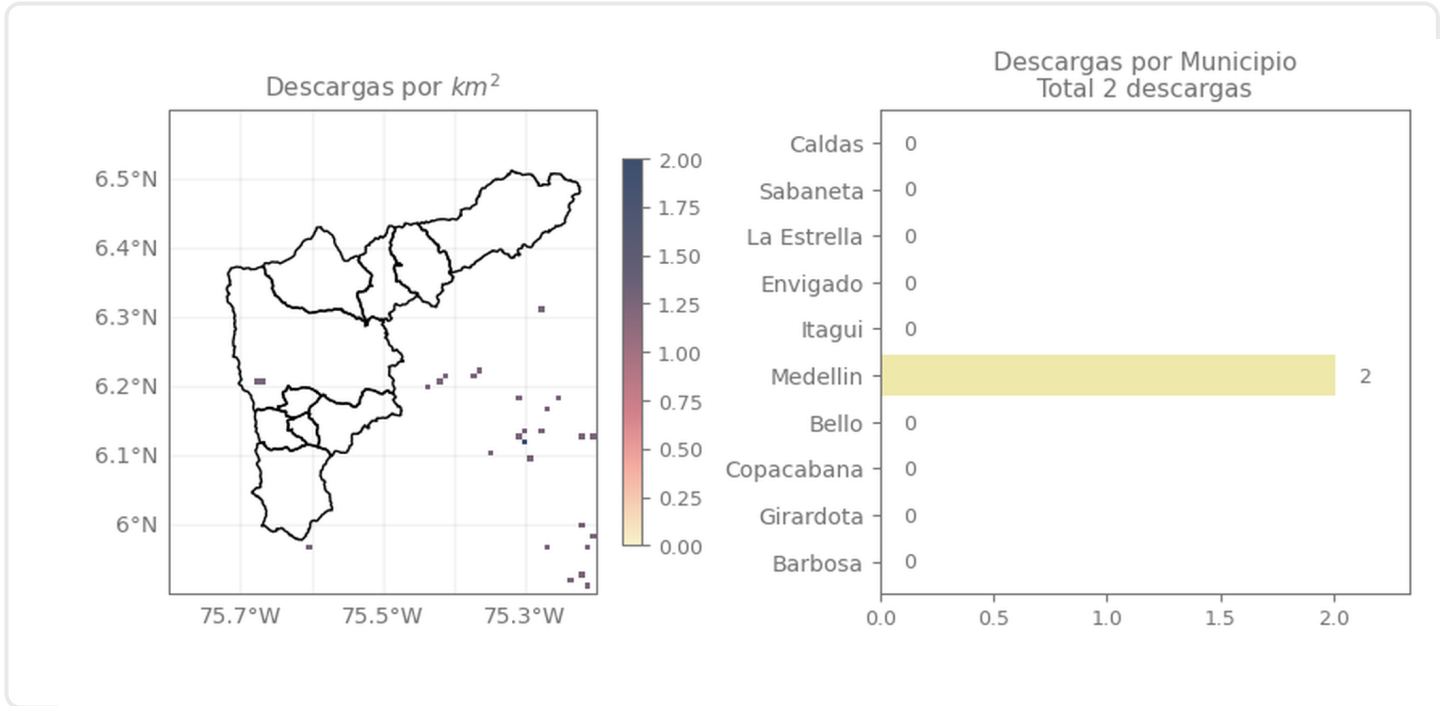
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

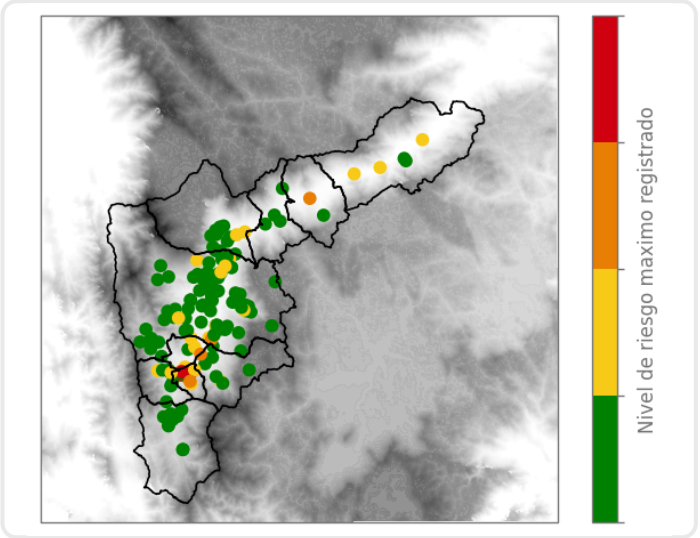
Descargas Eléctricas



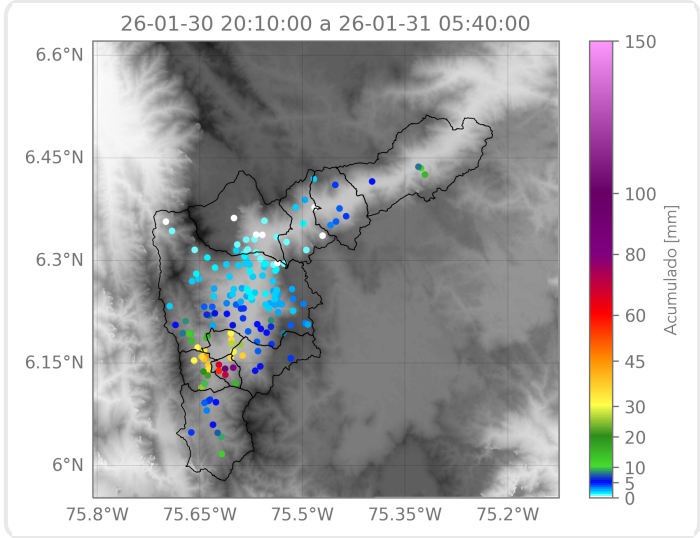
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron 2 descargas eléctricas en Medellín.

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Manuela Ruiz - Manuela Botero
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana