



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-08

Evento: 3695

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-04-08

Fecha fin:
2026-04-09



Hora inicio:
21:15

Hora fin:
04:30



Duración: 7 horas 15.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 85.34 mm/hora **Hora:** 00:58:00



Magnitud: 20.32 mm



Estación: 267. Colegio Canadiense - Pluviometro



Estación: 267. Colegio Canadiense - Pluviometro



Municipio: La Estrella



Municipio: La Estrella

Descripción del Evento

El evento de precipitación inició con lluvias dispersas sobre el oriente del Distrito de Medellín con acumulados aproximados de 0.8 mm. Posteriormente, ingresaron lluvias al municipio de Barbosa con acumulados menores a 1 mm, las cuales se intensificaron a registros aproximados de 2 mm y se extendieron sobre los municipios de Girardota y Copacabana y sobre el suroriente de Medellín con acumulados de 0.5 mm. Las lluvias continuaron su desplazamiento y extensión hasta abarcar el resto de la jurisdicción del Valle de Aburrá con acumulados menores a 1 mm, intensificándose en su desplazamiento sobre los municipios de Caldas, La Estrella y Sabaneta a acumulados de hasta 2 mm. Finalmente las lluvias disminuyeron en intensidad y se disiparon por completo sobre las 04:30.



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)
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	20.32
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	12.19
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	10.41
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	10.41
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	9.91
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	7.37
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	7.37
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	7.11
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	7.11
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	6.86
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	6.86
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	6.80
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	6.60
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	6.60
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	6.35
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	6.10
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	6.00
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	6.00
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	5.84
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	5.84
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	5.84
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	5.84
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	5.59
879	Miramar - Pluviometro	Medellin - Robledo Villa Sofia	5.59
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	5.33
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	5.33
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	5.33
275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	Bello - Paris	5.08
769	I.E Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	5.08
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	4.57

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

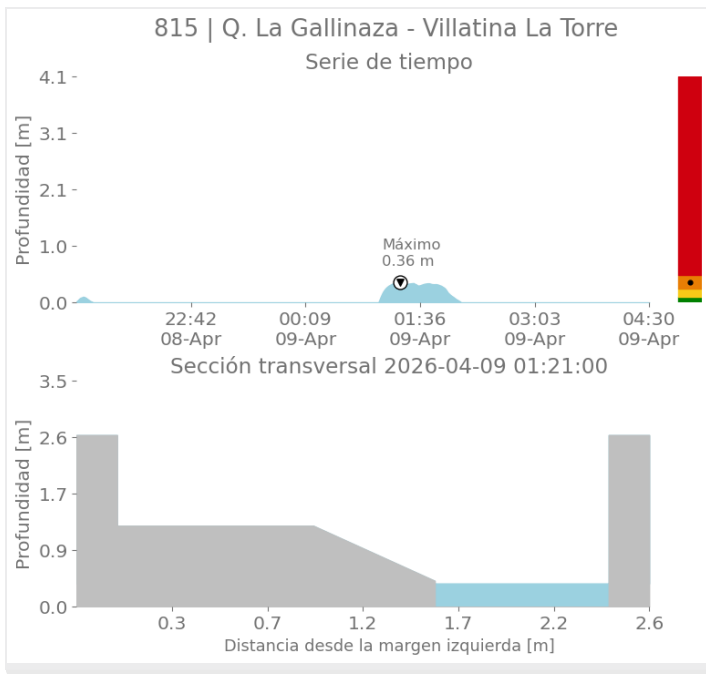


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
815. Q. La Gallinaza - Villatina La Torre	0.36	Naranja	2026-04-09 01:21

Aumentos de nivel Naranja a Rojo





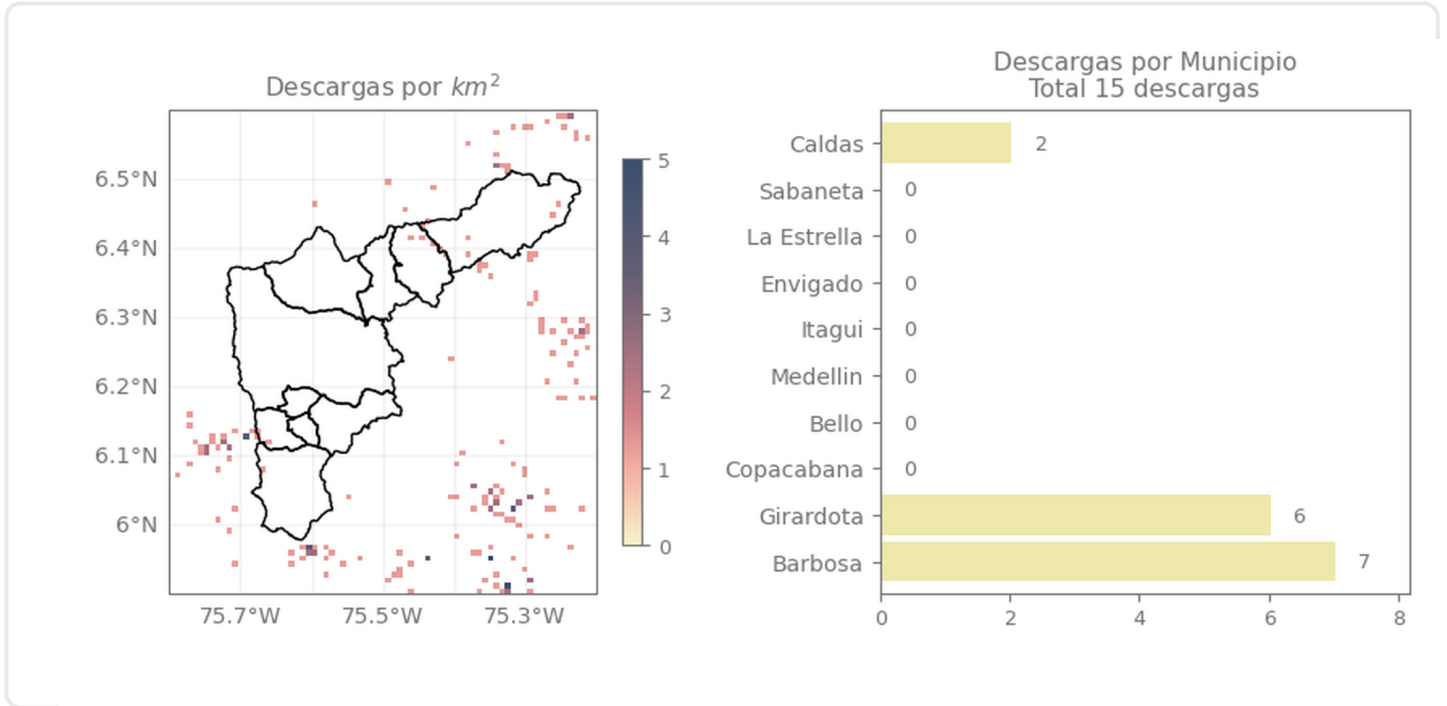
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 15 descargas eléctricas distribuidas sobre los municipios de Barbosa (7), Girardota (6) y Caldas (2).

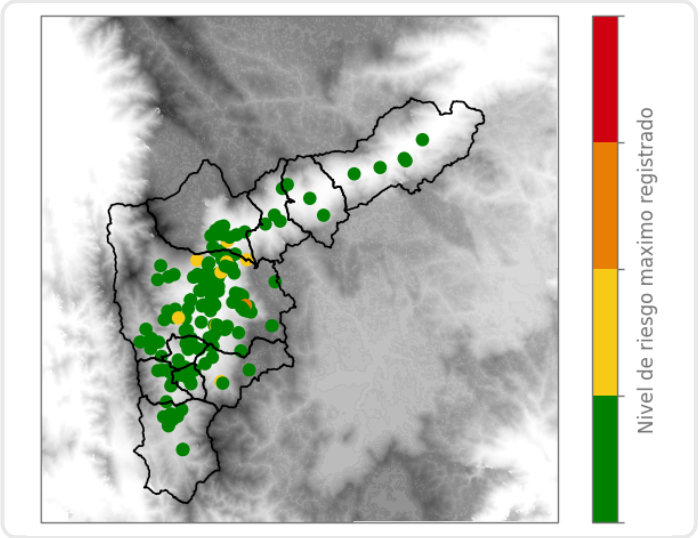
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

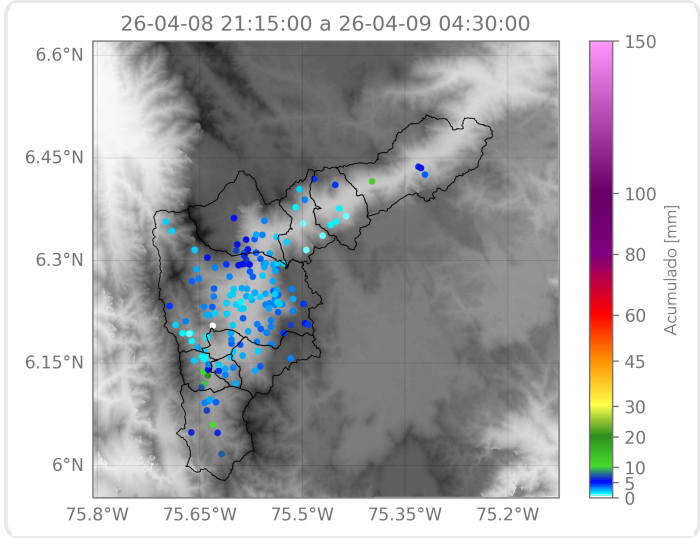


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Sofía Vela - Karolayn Chavarría
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana