



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-07

Evento: 3636

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-02-07

Fecha fin:
2026-02-07



Hora inicio:
14:40

Hora fin:
20:30



Duración: 5 horas 50.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 110.4 mm/hora **Hora:** 17:18:00



Estación: 636. Mandalay - Pluviometro



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 20.32 mm



Estación: 171. Escombrera Mocatan - Pluviometro



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de núcleos de precipitación de moderada a baja intensidad sobre los municipios de Barbosa y Caldas. Las lluvias en Caldas aumentaron a alta intensidad y se registraron además en Copacabana, así como en el nororiente y noroccidente de Medellín, con las mismas intensidades. Posteriormente, se presentaron precipitaciones de baja intensidad en el sur del Distrito de Medellín y de moderada a alta intensidad en los municipios del sur del Valle de Aburrá, principalmente en La Estrella, disipándose por completo a las 20:30.



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)
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	20.32
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	18.80
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	18.03
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	14.48
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	14.20
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	11.94
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	9.65
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	8.89
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	6.35
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	5.84
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	5.59
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	5.59
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	4.83
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	4.32
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	3.40
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	3.05
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	2.54
870	IE Hermana Alcira Castro Osorio - Pluviometro	Medellin - La Avanzada	2.29
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	2.03
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	1.78
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	1.60
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	1.52
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	1.20
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	0.51
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	0.51
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	0.51
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	0.51
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	0.51
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	0.51
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	0.25

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

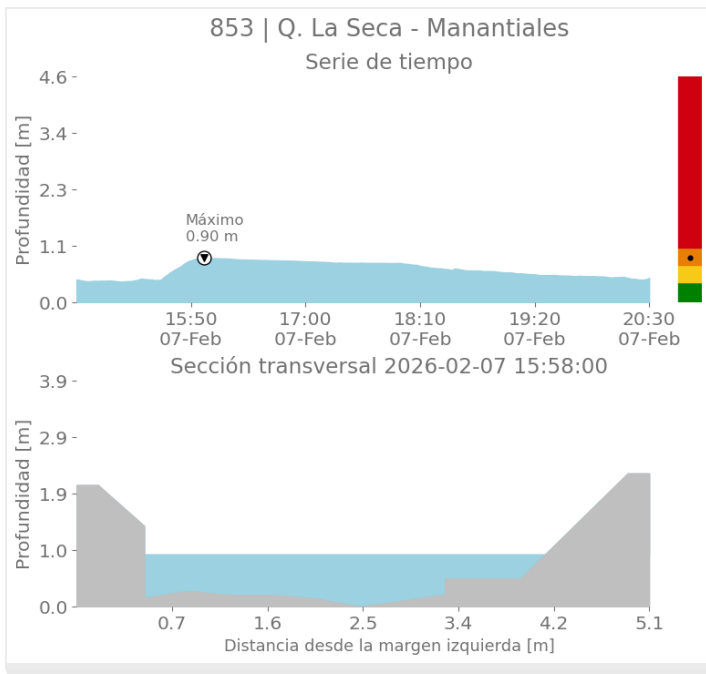


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
853. Q. La Seca - Manantiales	0.897	Naranja	2026-02-07 15:58

Aumentos de nivel Naranja a Rojo





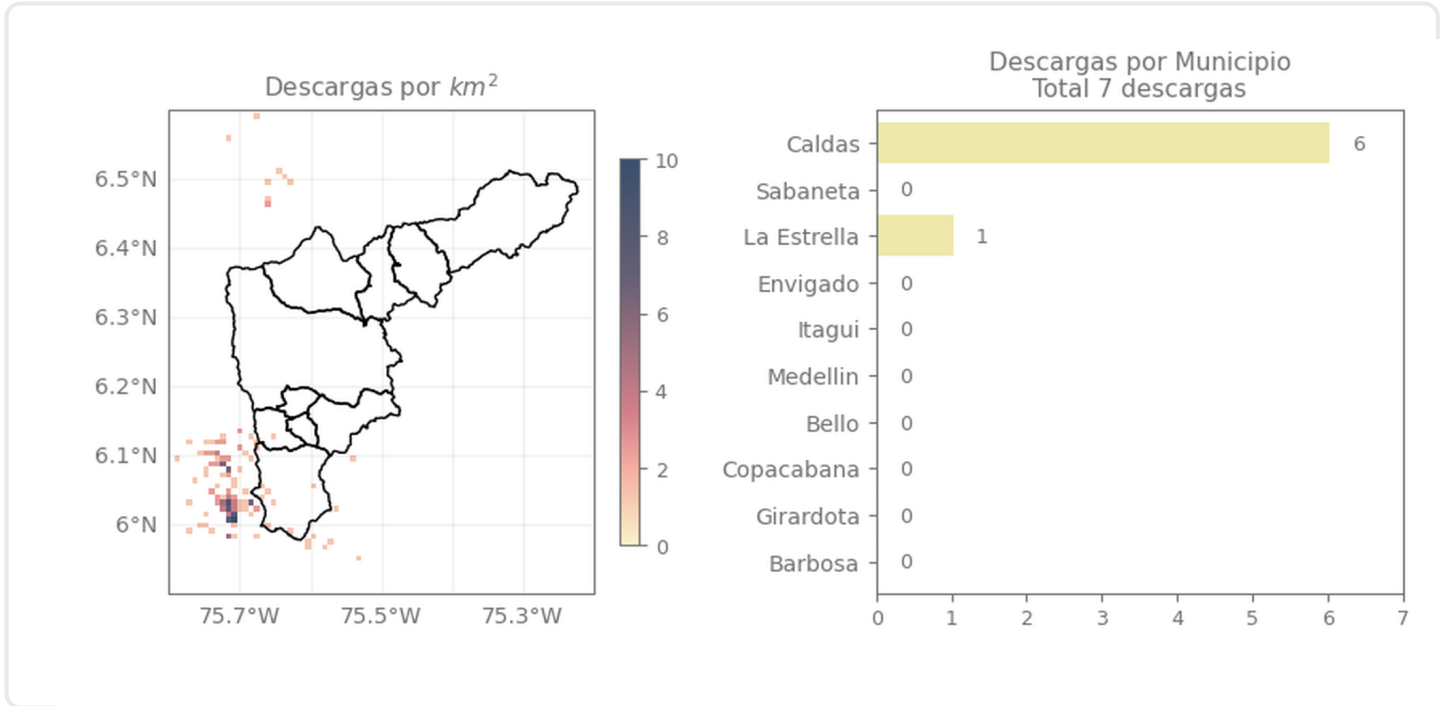
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 en total siete (7) descargas eléctricas, distribuidas entre Caldas (6) y La Estrella (1).

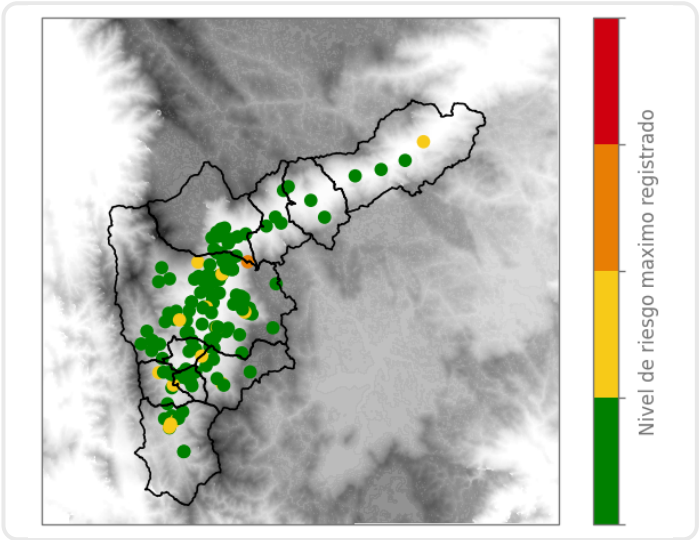
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

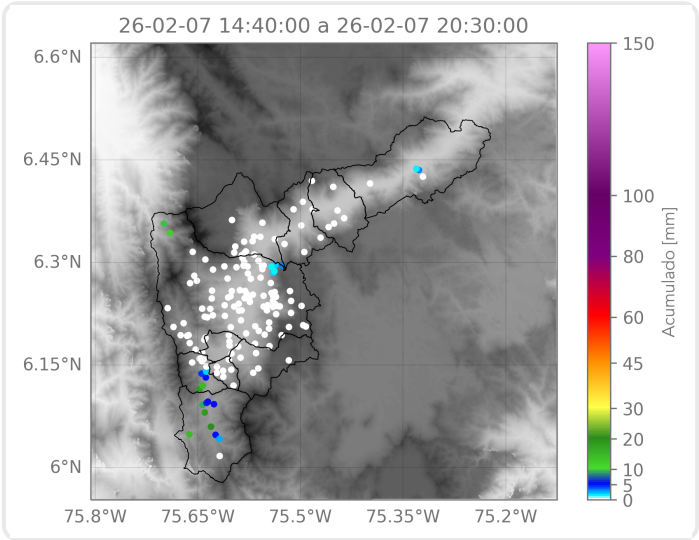


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Carmona - Alejandra Ortiz - Manuela Ruiz
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana