



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-06-01

Evento: 3738

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-06-01

Fecha fin:
2026-06-01



Hora inicio:
16:00

Hora fin:
18:15



Duración: 2 horas 15.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 127.2 mm/hora **Hora:** 16:59:00



Estación: 636. Mandalay - Pluviometro



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 52.4 mm



Estación: 636. Mandalay - Pluviometro



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias en el municipio de Caldas, registrando acumulados de hasta 8 mm. Posteriormente, las precipitaciones se extendieron hacia el suroccidente del Valle cubriendo el municipio de La Estrella con precipitaciones de hasta 6 mm de acumulado en 5 minutos. Luego, se registraron lluvias de 5 mm en cinco minutos en San Antonio de Prado. A las 17:10, se registraron nuevamente precipitaciones con intensidad moderada a alta en Caldas, con acumulados de 5 mm, y con menores intensidades en La Estrella y San Antonio de Prado, en el Distrito de Medellín. Aproximadamente a las 17:30, las lluvias disminuyeron su intensidad, disipándose por completo alrededor de las 18:15.



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)
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	52.40
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	45.72
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	39.12
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	26.67
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	21.08
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	19.56
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	16.76
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	14.48
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	13.21
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	12.45
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	10.40
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	8.38
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	6.86
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	2.29
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	2.03
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	2.03
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	1.27
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	0.00
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	0.00
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	0.00
25	Escuela Rural Astilleros	Medellin - El Astillero	0.00
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	0.00
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	0.00
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	0.00
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	0.00
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	0.00
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	0.00
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	0.00
24	I.E Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	0.00
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	0.00

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

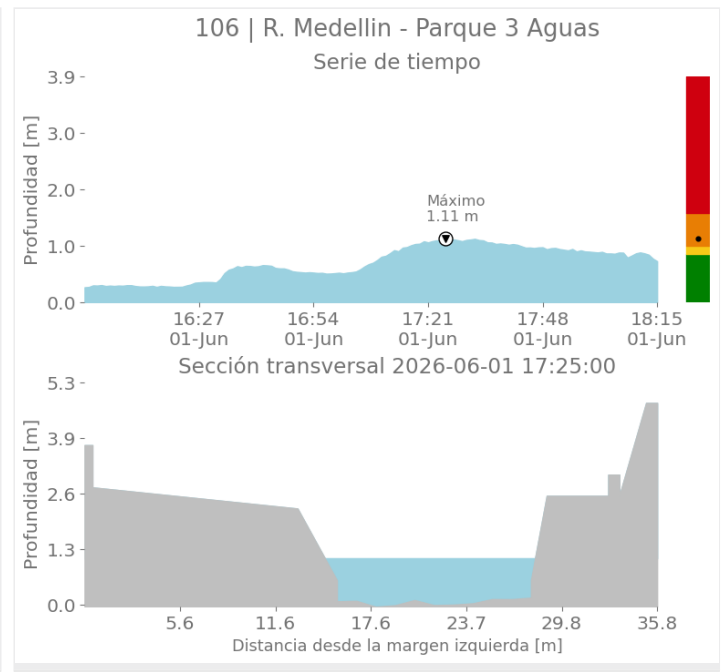
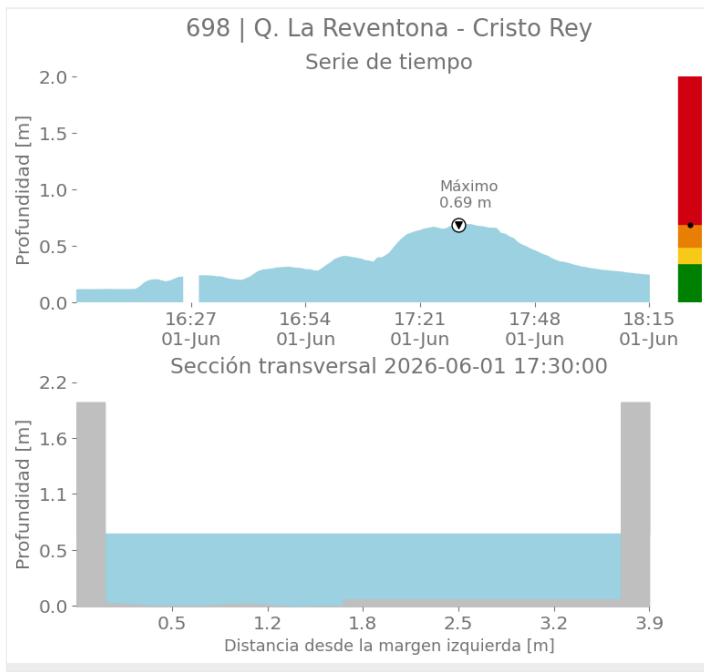
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
698. Q. La Reventona - Cristo Rey	0.695	Naranja	2026-06-01 17:30
106. R. Medellín - Parque 3 Aguas	1.11	Naranja	2026-06-01 17:25

Aumentos de nivel Naranja a Rojo

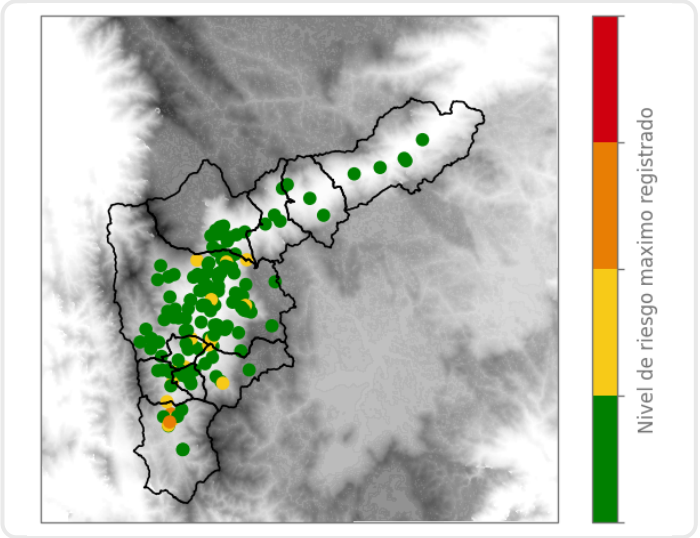


Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

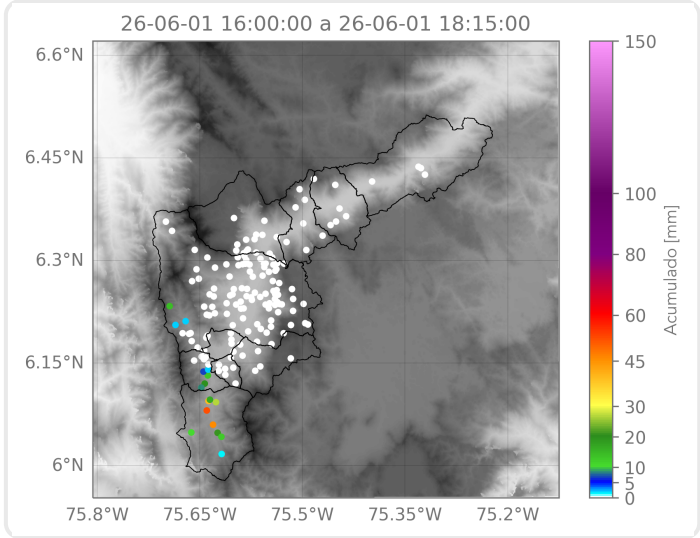
Facebook Twitter Instagram YouTube @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Ximena Buitrago - Felipe Zapata - Manuela Botero
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana