



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-14

Evento: 3701

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-04-14

Fecha fin:
2026-04-14



Hora inicio:
12:40

Hora fin:
22:10



Duración: 9 horas 30.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 131.06 mm/hora **Hora:** 14:00:00



Estación: 289. Seminario Redemptoris - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 35.05 mm



Estación: 289. Seminario Redemptoris - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias en el occidente de Medellín, y los municipios de Sabaneta y La Estrella, con acumulados alrededor de los 3 mm. Posteriormente las lluvias se intensificaron en el occidente de Medellín y se extendieron hacia los municipios de Barbosa, Bello, Envigado y Caldas, con acumulados máximos de 6 mm aproximadamente. Las precipitaciones continuaron con su desplazamiento hacia el oriente, abarcando todo el Distrito de Medellín y persistiendo en los municipios del sur del Valle y Bello con intensidades altas y moderadas. A lo largo de la tarde las lluvias disminuyeron su intensidad, persistiendo en el Distrito de Medellín y Girardota con acumulados menores a 1 mm y Girardota con acumulados de hasta 5 mm, en donde finalmente se disiparon sobre las 22:10.



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)
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	35.05
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	32.77
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	29.72
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	28.19
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	27.94
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	27.43
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	24.40
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	21.84
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	21.08
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	20.07
862	Villa Sierra - Pluviometro	Medellin - Villa Lilliam	20.07
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Media Luna	18.80
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	18.03
798	La Palma - Pluviometro	Medellin - La Palma	17.78
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	17.60
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Las Playas	17.53
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	16.76
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	16.00
457	Ajizal	Itagui - El Ajizal	14.73
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	14.22
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	14.00
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	13.97
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	13.46
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	12.70
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	12.70
867	Sol de Oriente - Pluviometro	Medellin - Sol de Oriente	12.45
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	12.45
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	12.19
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	11.43
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	11.40

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

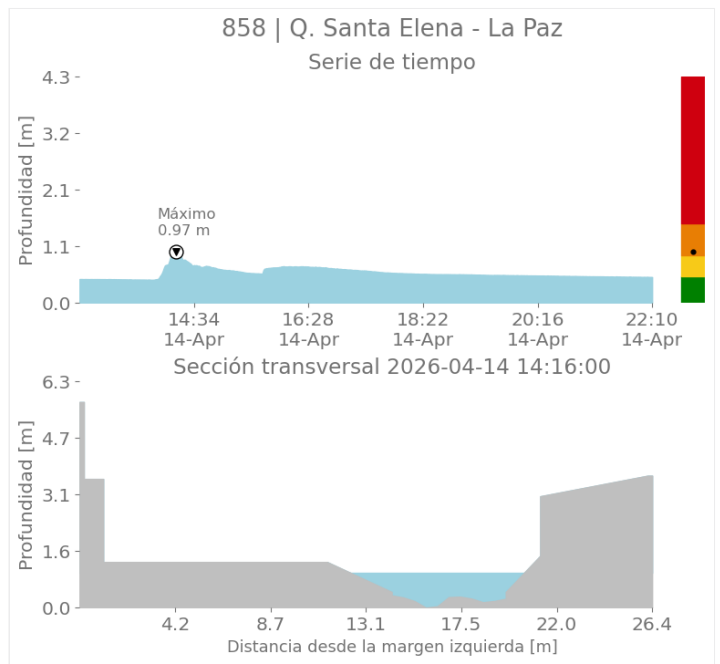
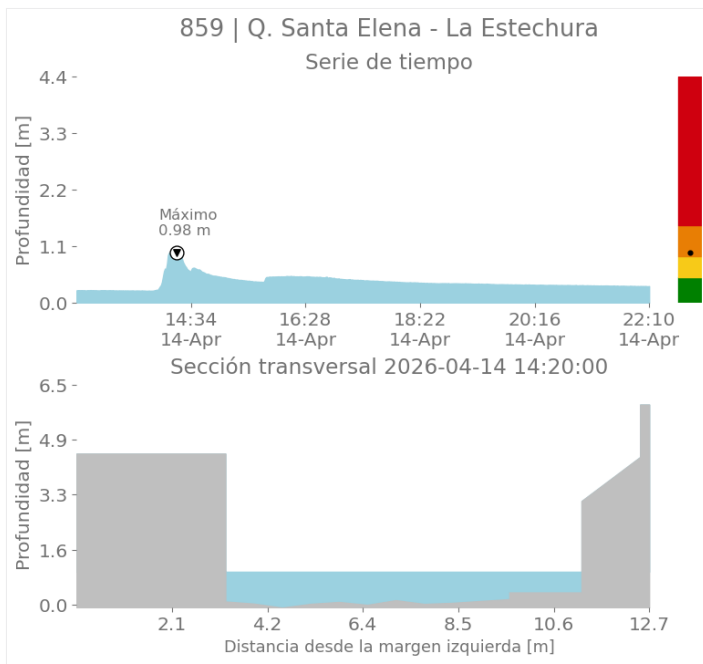


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
859. Q. Santa Elena - La Estechura	0.978	Naranja	2026-04-14 14:20
858. Q. Santa Elena - La Paz	0.966	Naranja	2026-04-14 14:16
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.614	Naranja	2026-04-14 14:14
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.202	Naranja	2026-04-14 14:20

Aumentos de nivel Naranja a Rojo

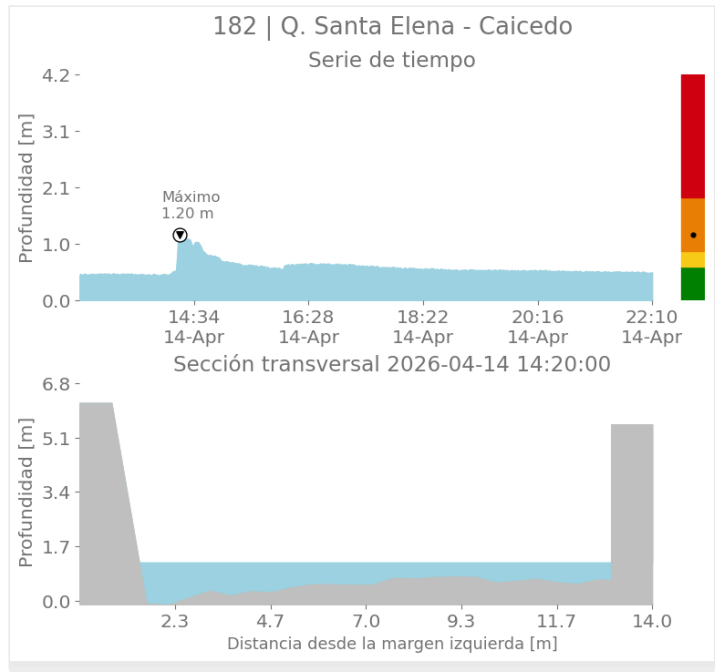
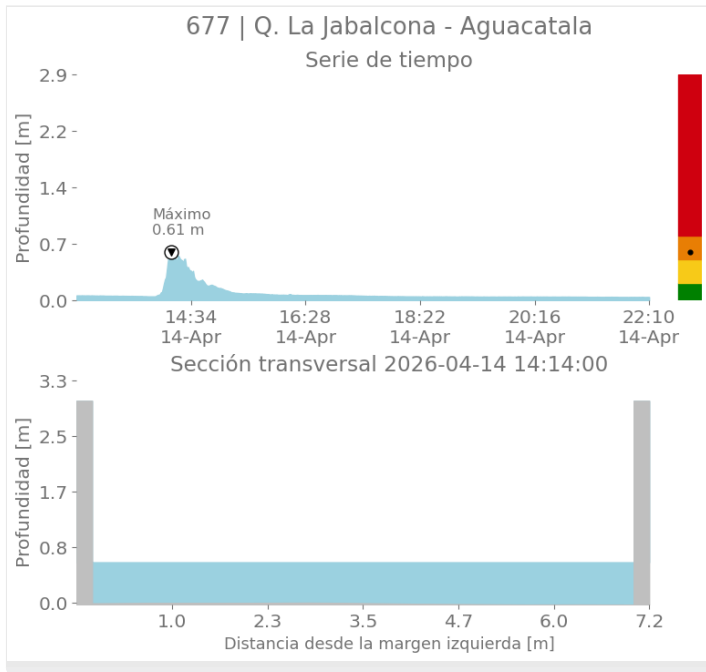




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



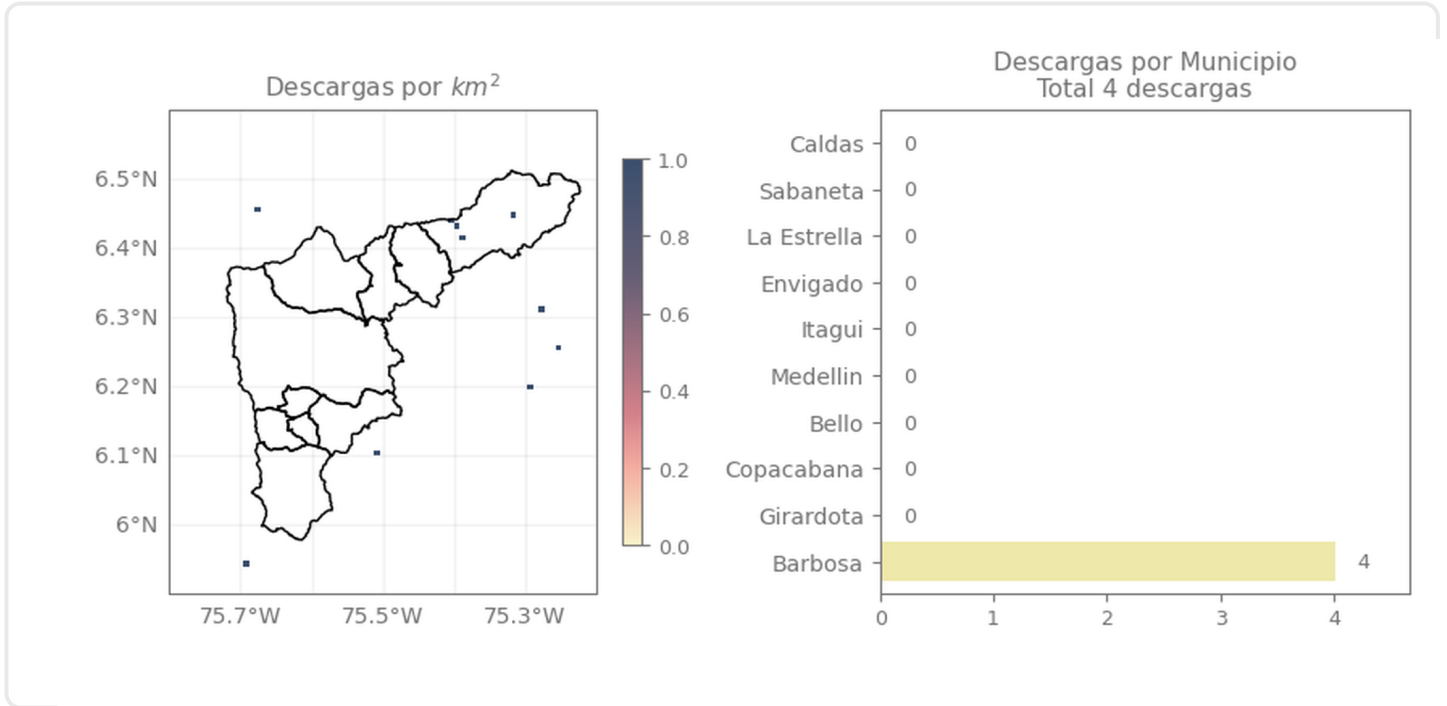
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron en total 4 descargas eléctricas concentradas en el municipio de Barbosa (4).

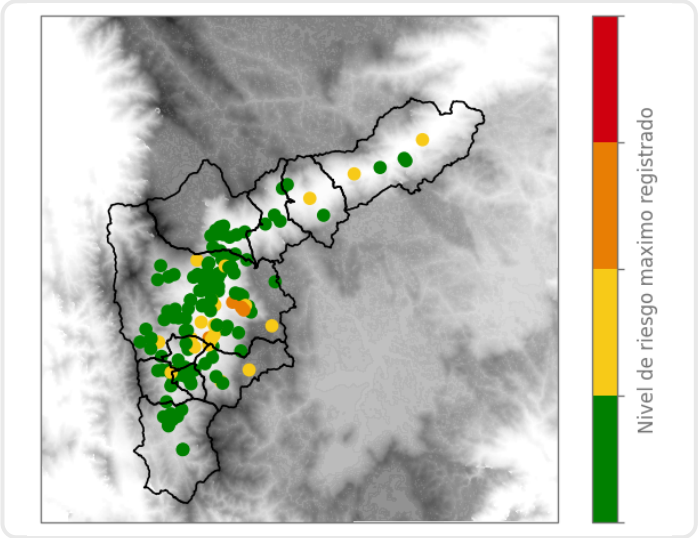
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

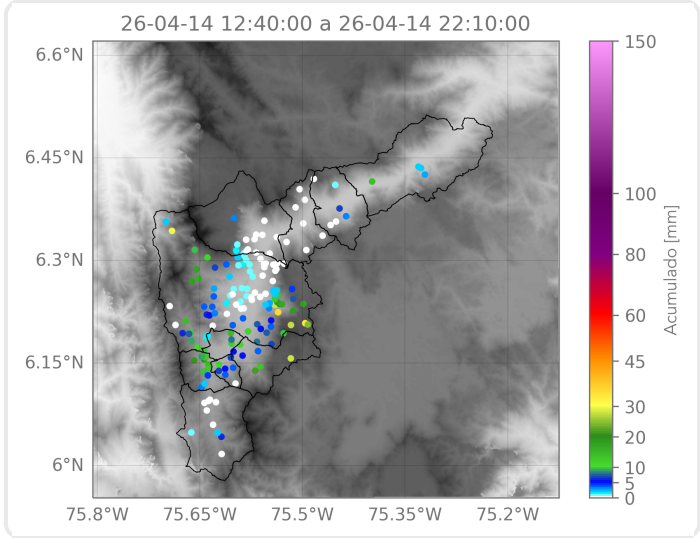


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Sofía Vela - Manuela Botero - Alejandra Fernández
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana