



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-11

Evento: 3696

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-04-11

Fecha fin:
2026-04-11



Hora inicio:
00:55

Hora fin:
07:45



Duración: 6 horas 50.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 94.49 mm/hora **Hora:** 02:04:00



Estación: 3. Escuela Rural Yarumalito



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 19.56 mm



Estación: 798. La Palma - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento de precipitación inició con lluvias de moderada a alta intensidad que ingresaron al oriente de Envigado y a Santa Elena en Medellín. Las lluvias se extendieron rápidamente por el oriente y centro de Medellín, Envigado y Sabaneta, generando los mayores acumulados en 5 minutos en itagui y sur-centro de Medellín. Las lluvias se desplazaron en hacia el noroccidente del Valle, así mismo presentándose lluvias en Barbosa, Girardota y Copacabana con intensidades moderadas, y en Medellín extendiéndose hacia el occidente del Distrito con intensidades moderadas a altas registrando granizo solido en el corregimiento de San Antonio de Prado. A las 02:30, las lluvias disminuyeron su intensidad en todo el Valle, pero persistiendo lluvias dispersas, las cuales de disiparon por completo a las 07:45.



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)
798	La Palma - Pluviometro	Medellin - La Palma	19.56
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	19.30
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	18.80
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	18.29
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolivar	16.26
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	16.00
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	15.00
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	14.73
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	14.48
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	14.22
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	13.46
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	11.94
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	11.94
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	11.43
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	10.92
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	10.92
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	10.92
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	10.92
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	10.41
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	10.41
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	10.41
456	Arenys de Mar - Pluviometro	Medellin - Blanquizal	10.16
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	10.16
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	9.91
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	9.40
457	Ajizal	Itagui - El Ajizal	8.89
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	8.89
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	8.89
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	8.80
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	8.64

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



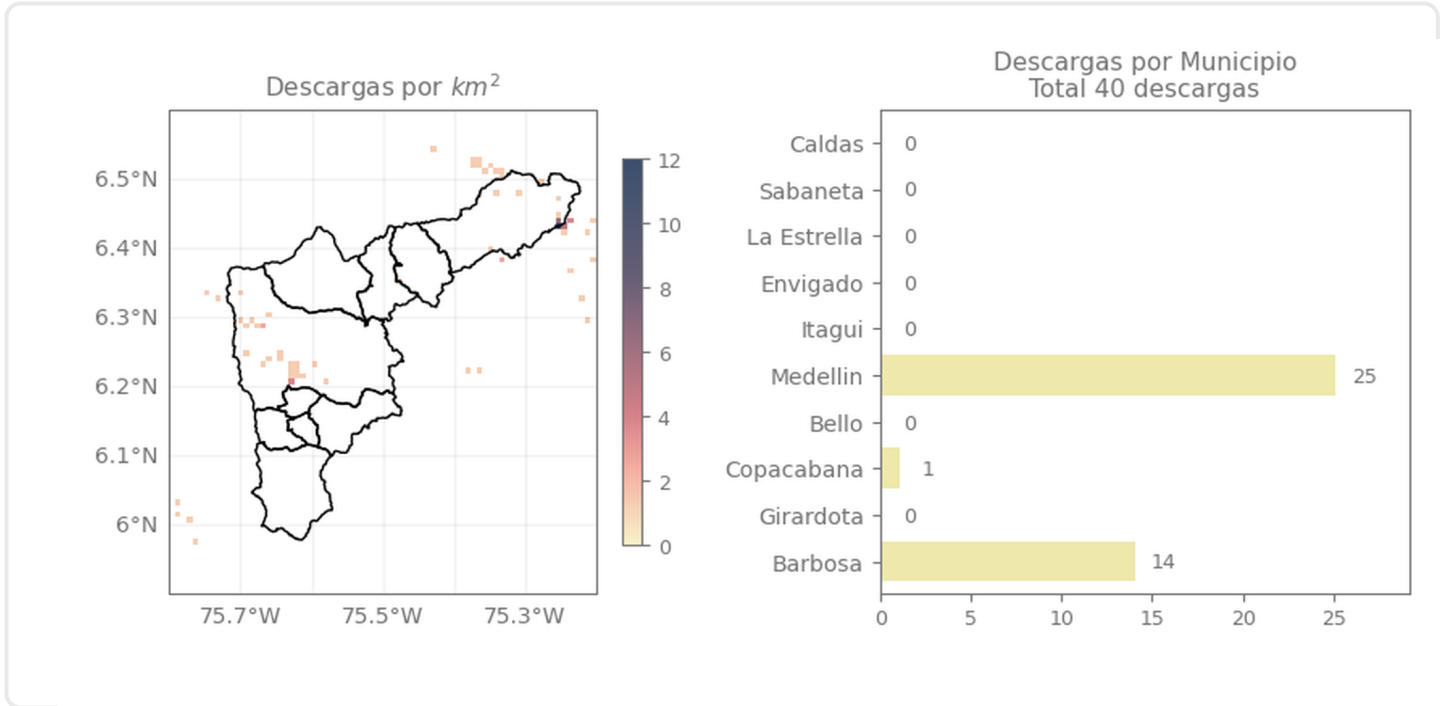
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron en total 40 descargas eléctricas en todo el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín (25), Barbosa (14) y Copacabana (1)

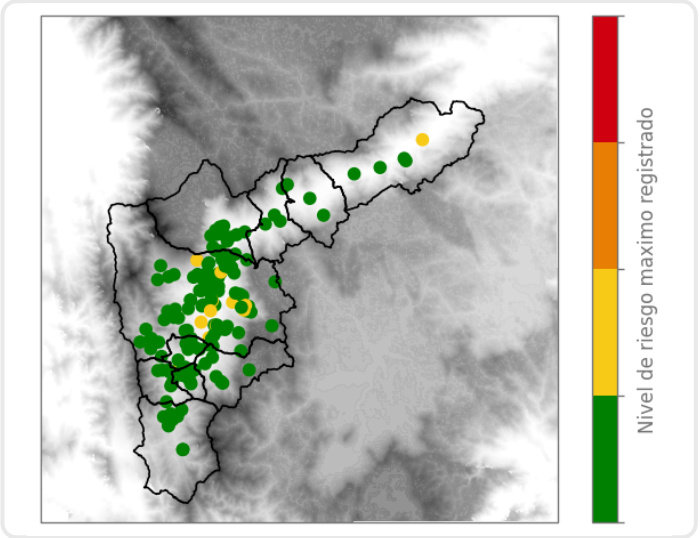
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

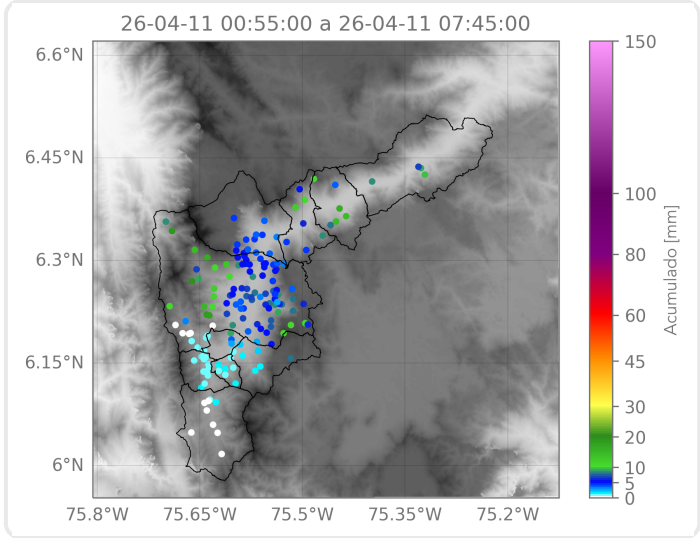


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Herney Sánchez - Alejandro Quintero
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana