



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-18

Evento: 3647

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-02-18

Fecha fin:
2026-02-18



Hora inicio:
14:20

Hora fin:
18:25



Duración: 4 horas 5.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 67.2 mm/hora **Hora:** 15:42:00



Estación: 833. Altos de Oriente - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 13.2 mm



Estación: 833. Altos de Oriente - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de moderada intensidad sobre el Distrito de Medellín. Posteriormente, nuevos núcleos dispersos con moderada a alta intensidad se formaron en el corregimiento de Palmitas y el oriente del Distrito. En su desplazamiento, las lluvias ingresaron sobre parte de Girardota, Copacabana y Bello, en donde se disiparon en su salida hacia el noroccidente. Alrededor de las 16:05, se registró la formación de un nuevo núcleo de precipitaciones de moderada intensidad, en límites del Distrito de Medellín y el municipio de Envigado, abarcando el oriente de Itagüí en su desplazamiento. Finalmente, hacia las 17:25 se registraron lluvias de moderada a alta intensidad en Caldas las cuales se disiparon hacia las 18:25.



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)
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	13.20
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	12.70
870	Centro Infantil Fenalco - Pluviometro	Medellin - La Avanzada	10.92
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	8.13
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	7.11
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	7.11
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	6.60
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	5.60
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	5.59
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	5.33
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	5.08
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	4.83
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	4.57
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	3.81
842	CAI Las Palmas - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	3.56
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	3.40
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	3.30
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	3.05
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	2.79
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Media Luna	2.60
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	2.54
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	2.54
451	Heliadora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	2.54
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	2.29
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	2.03
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	1.78
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	1.78
867	Sol de Oriente - Pluviometro	Medellin - Sol de Oriente	1.52
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	1.27
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	1.27

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



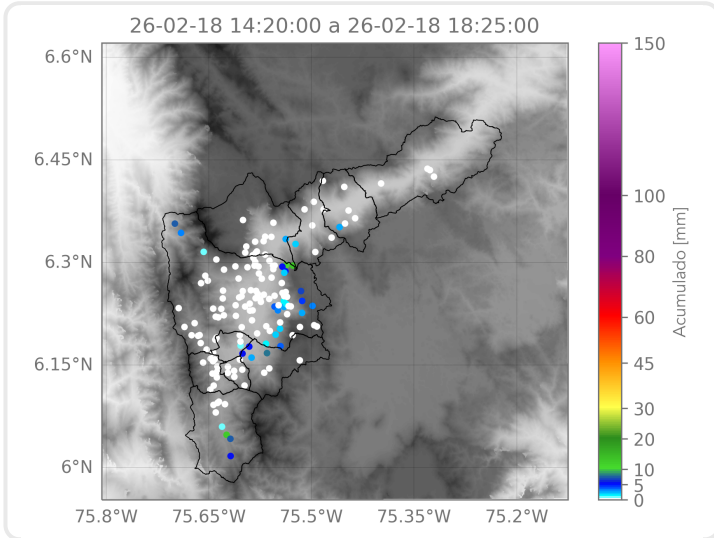


 @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Alejandro Quintero - Alejandra Fernández
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana