



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-05-29

Evento: 3736

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-05-29

**Fecha fin:**  
2026-05-29



**Hora inicio:**  
00:45

**Hora fin:**  
06:15



**Duración:** 5 horas 30.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 48.77 mm/hora **Hora:** 04:26:00



**Estación:** 867. Sol de Oriente - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 7.62 mm



**Estación:** 499. El Pacifico - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

## Descripción del Evento

El evento de precipitación se caracterizó por el ingreso al Valle de Aburrá de un sistema lluvioso de gran extensión proveniente del oriente. Inicialmente, este sistema generó precipitaciones de baja a moderada intensidad en sectores de Medellín, Envigado, Copacabana, Girardota y Barbosa. Posteriormente, las lluvias se distribuyeron de manera dispersa en diferentes zonas del Valle de Aburrá. Más tarde, ingresó un nuevo núcleo de precipitación al corregimiento de Santa Elena, con intensidades superiores a las registradas previamente. Este núcleo se desplazó hacia el occidente y poco a poco fue disminuyendo y saliendo del Valle hasta disiparse por completo aproximadamente a las 06:15.



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)
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	7.62
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	7.37
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	7.00
867	Sol de Oriente - Pluviometro	Medellin - Sol de Oriente	6.86
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	6.86
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	6.00
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Media Luna	6.00
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	5.59
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	5.59
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	4.83
862	Villa Sierra - Pluviometro	Medellin - Villa Lilliam	4.83
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	4.80
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	4.32
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	4.06
890	Q. La Honda - Manrique - Pluviometro	Medellin - La Cruz	3.81
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	3.30
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	3.30
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	3.05
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	2.80
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	2.79
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	2.54
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	2.03
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	2.03
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	1.78
558	La Bermejala - Pluviometro	Medellin - Brasilia	1.78
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	1.78
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	1.52
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	1.52
894	La Salle - Pluviometro	Medellin - La Salle	1.52
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	1.40

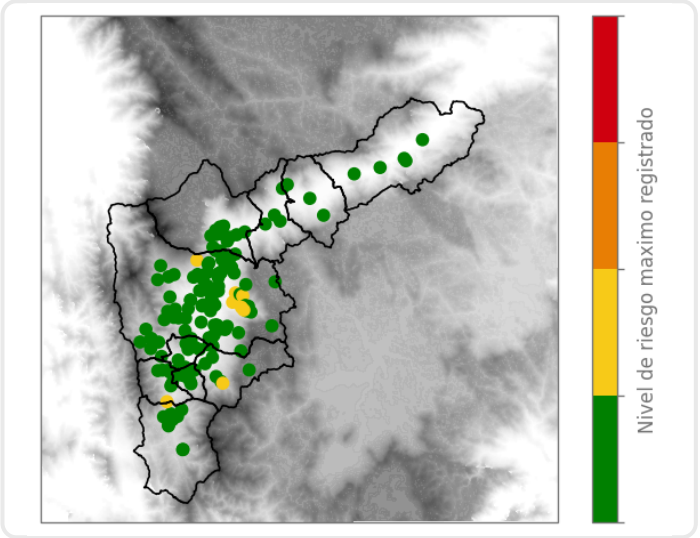
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

f t i o @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

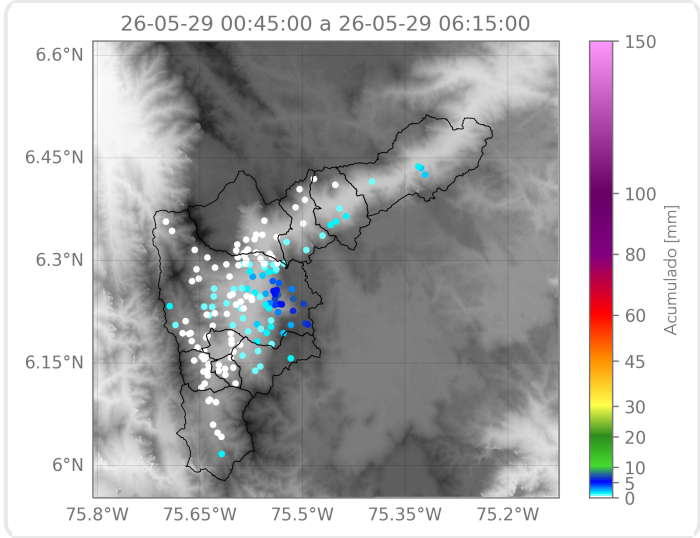


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Juan David García - Ximena Buitrago  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**