



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-05

Evento: 3663

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-03-05

Fecha fin:
2026-03-05



Hora inicio:
12:15

Hora fin:
17:50



Duración: 5 horas 35.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 103.2 mm/hora **Hora:** 14:07:00



Estación: 762. Altos de La Torre - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 23.11 mm



Estación: 393. Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de precipitación en el municipio de Caldas de baja a moderada intensidad, con desplazamiento hacia el noroccidente, generó lluvia de baja intensidad en los municipios del sur del Valle de Aburrá y en el suroccidente de Medellín. Posteriormente, se generaron lluvias de moderada a alta intensidad en los municipios del norte del Valle, los cuales fueron extendiéndose y desplazándose hacia el noroccidente. Así mismo, se formó un gran núcleo de lluvia de alta a muy alta intensidad en el centro y nororiente de Medellín, causando sobre algunos de estos sectores granizo. Posteriormente, un sistema de lluvias ingresó a Caldas, generando lluvias de moderada intensidad. Finalmente, se registraron lluvias de baja intensidad en Caldas, Itagüí y San Antonio de Prado hasta disiparse completamente hacia las 17:50.



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)
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	23.11
378	Edificio Camacol - Pluviometro	Medellin - Naranjal	22.86
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	20.20
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	19.81
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	19.20
60	Torre SIATA	Medellin - Estadio	18.80
434	Museo de Antioquia - Pluviometro	Medellin - La Candelaria	17.78
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	15.80
558	La Bermejala - Pluviometro	Medellin - Brasilia	14.99
394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	Medellin - San Joaquin	14.22
71	CEFA	Medellin - Boston	14.00
447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	Medellin - Guayaquil	13.46
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	12.19
45	AMVA	Medellin - Calle Nueva	11.18
24	I.E Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	11.18
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	10.67
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	8.89
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	8.89
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	8.64
867	Sol de Oriente - Pluviometro	Medellin - Sol de Oriente	8.38
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	7.87
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	7.62
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	7.11
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	6.35
879	Miramar - Pluviometro	Medellin - Robledo Villa Sofia	5.59
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	5.33
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	5.08
769	I.E Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	4.83
40	I.E Ciro Mencia	Medellin - Moscu No1	4.57
12	I.E Concejo de Medellin	Medellin - La Floresta	3.81

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



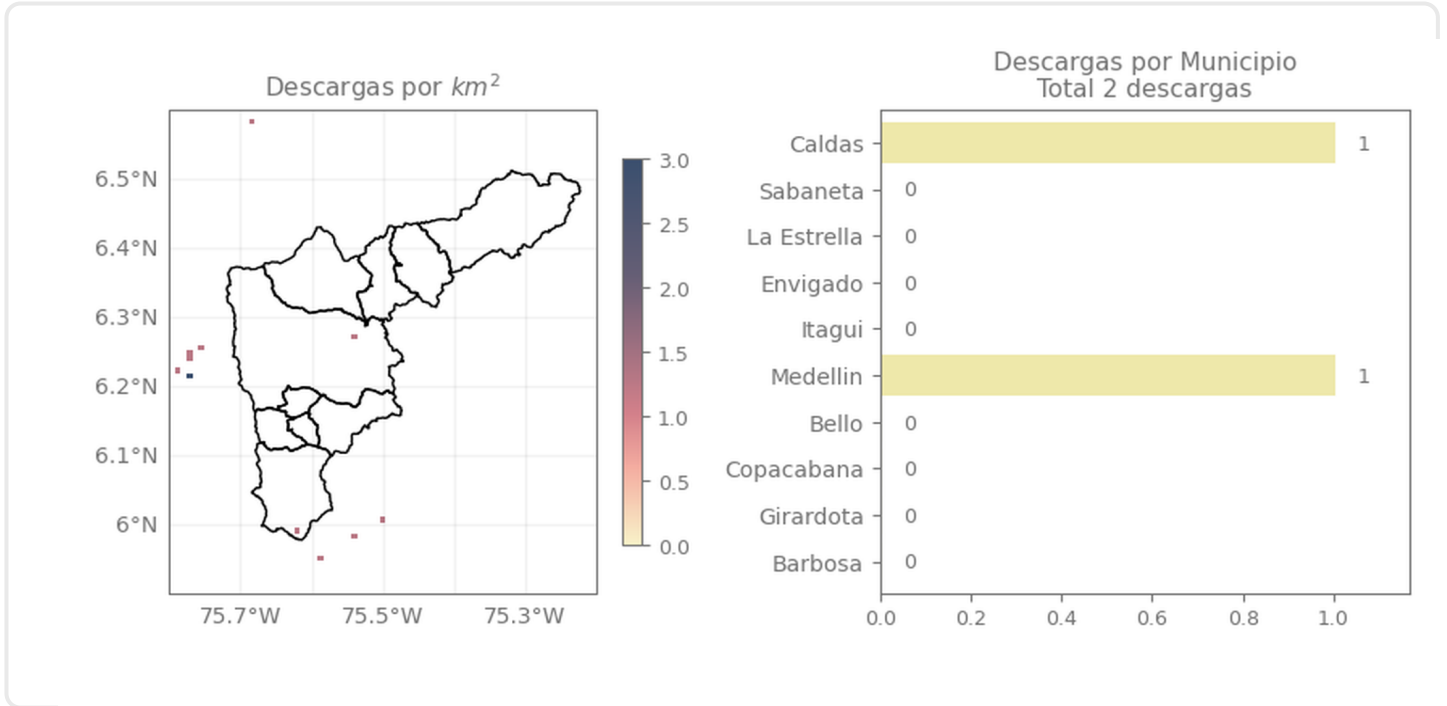
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 dos descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, una en el municipio de Caldas y otra en el Distrito de Medellín.

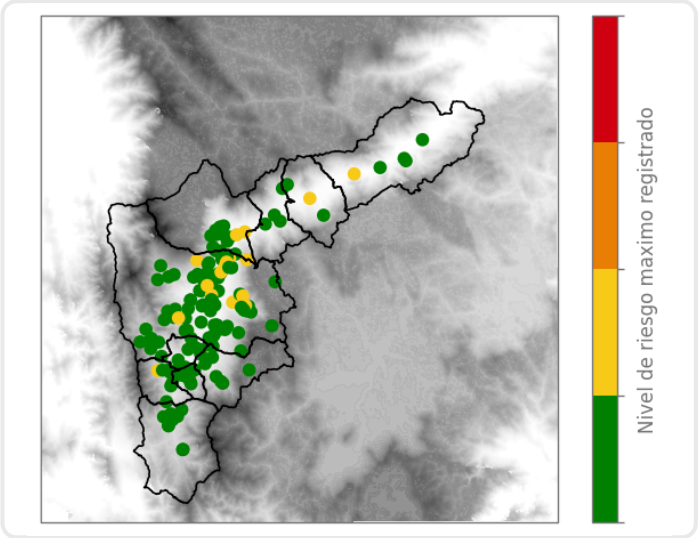
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

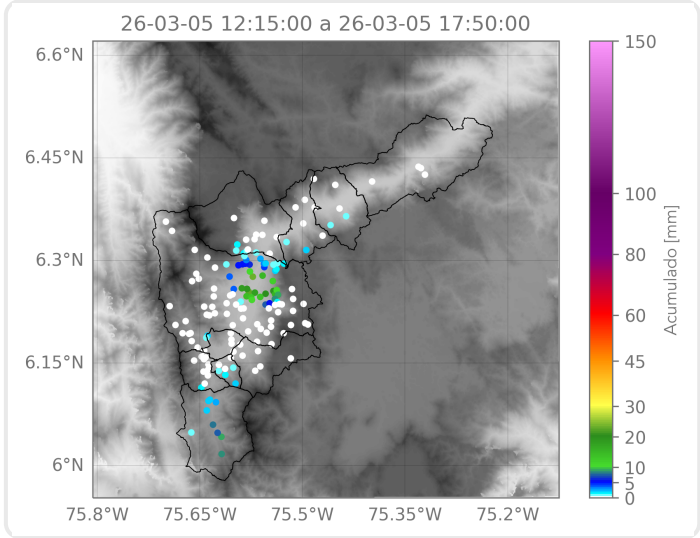


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Alejandro Quintero - Juan David García
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana