



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-22

Evento: 3712

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-04-22

Fecha fin:
2026-04-22



Hora inicio:
11:20

Hora fin:
23:05



Duración: 11 horas 45.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 76.2 mm/hora **Hora:** 17:06:00



Estación: 3. Escuela Rural Yarumalito



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 28.45 mm



Estación: 10. Escuela Rural El Boqueron



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con lluvia aislados en todo el Valle de Aburrá, de corta duración y con desplazamiento hacia el nororiente. Se destacaron precipitaciones de alta intensidad en el occidente de Bello y en el corregimiento de San Sebastián de Palmitas. Posteriormente, se formó un nuevo núcleo de lluvias de alta intensidad en el nororiente de Medellín, así como en Bello y Copacabana. Hacia las 17:15, se registraron lluvias de intensidad moderada en San Sebastián de Palmitas y de baja a moderada intensidad en el suroccidente de Medellín, las cuales se desplazaron hacia el nororiente del Valle, ingresando a Bello. De manera simultánea, se formaron núcleos de moderada a alta intensidad en el centro-oriente de Medellín, los cuales se mantuvieron por 50 minutos. El sistema atmosférico continuó su desplazamiento hacia el nororiente del Valle, generando lluvias de baja a moderada intensidad en Bello, Copacabana y Girardota, persistiendo desde las 19:20 hasta su finalización a las 23:05 en Barbosa.



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)
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	28.45
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	17.53
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	11.94
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	11.43
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	11.18
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	10.67
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Las Playas	10.67
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	10.40
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	10.16
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	10.16
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	Copacabana - Las Margaritas	9.40
40	I.E. Ciro Mendia	Medellin - Moscu No1	9.14
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	8.64
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	8.64
870	Centro Infantil Fenalco - Pluviometro	Medellin - La Avanzada	8.13
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	8.00
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	7.62
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	7.62
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	7.37
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	7.11
154	Centro de Desarrollo Infantil Pequeños Exploradores	Bello - Santa Rita	6.60
862	Villa Sierra - Pluviometro	Medellin - Villa Lilliam	6.60
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	6.40
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	6.35
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	6.10
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	6.10
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	5.59
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	5.33
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	5.08
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	4.80

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



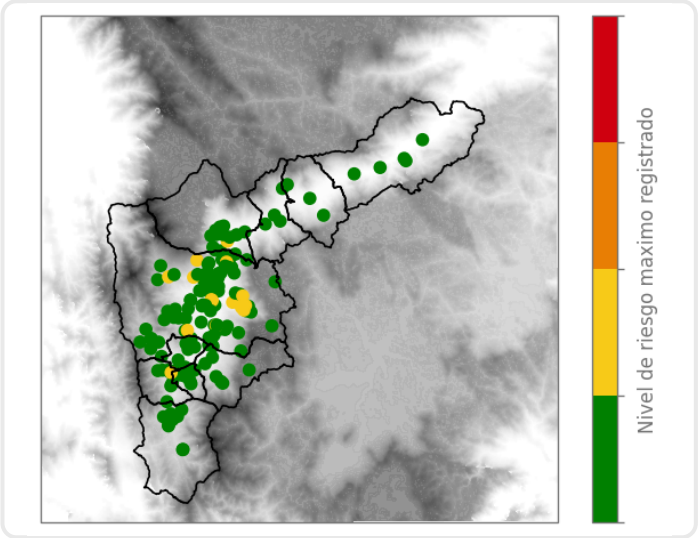


 @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

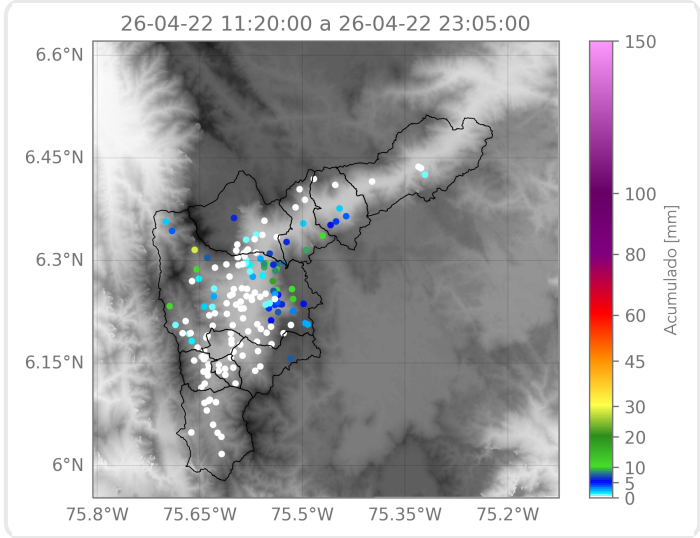


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Juan David García - Ximena Buitrago - Felipe Zapata
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana