



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-01-10

Evento: 3611

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-01-10

Fecha fin:
2026-01-10



Hora inicio:
11:00

Hora fin:
20:00



Duración: 9 horas 0.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 64.01 mm/hora **Hora:** 16:29:00



Estación: 35. I.E Joaquin Vallejo Arbelaez



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 14.73 mm



Estación: 717. I.E Quebrada Arriba - Pluviometro



Municipio: Copacabana

Descripción del Evento

El evento de precipitación dio inicio con la formación de núcleos dispersos de moderada a alta intensidad localizados sobre los municipios de Barbosa y Caldas. Posteriormente, un núcleo de alta intensidad originado en Girardota presentó un desplazamiento hacia el suroccidente. En su tránsito, el sistema aumentó su extensión afectando a Copacabana y consolidándose sobre el centro del Distrito de Medellín. Simultáneamente, se registró el ingreso de un nuevo sistema de alta intensidad por el nororiente de Barbosa el cual al extenderse se disipó rápidamente, junto con la expansión de otro núcleo sobre el norte de Bello, el cual se desplazó hacia el noroccidente de Medellín hasta disiparse.



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)
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	14.73
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	14.48
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	10.41
558	La Bermejala - Pluviometro	Medellin - Brasilia	9.91
429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	Medellin - Belen Las Playas	9.65
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	9.60
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	8.89
45	AMVA	Medellin - Calle Nueva	8.89
704	Proveeduría - Pluviometro	Medellin - Trinidad	8.89
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	8.89
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	8.13
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	7.62
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	7.62
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	7.37
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	7.11
394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	Medellin - San Joaquin	6.35
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	6.10
40	I.E Ciro Mendia	Medellin - Moscu No1	5.84
378	Edificio Camacol - Pluviometro	Medellin - Naranjal	5.59
446	Deprimido Bulerias - Pluviometro	Medellin - Laureles	5.59
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	5.40
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	5.20
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	5.08
447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	Medellin - Guayaquil	5.08
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	4.83
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	4.83
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Los Patios	4.83
54	I.E Juan Maria Cespedes	Medellin - El Nogal - Los Almendros	4.32
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	4.06
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	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

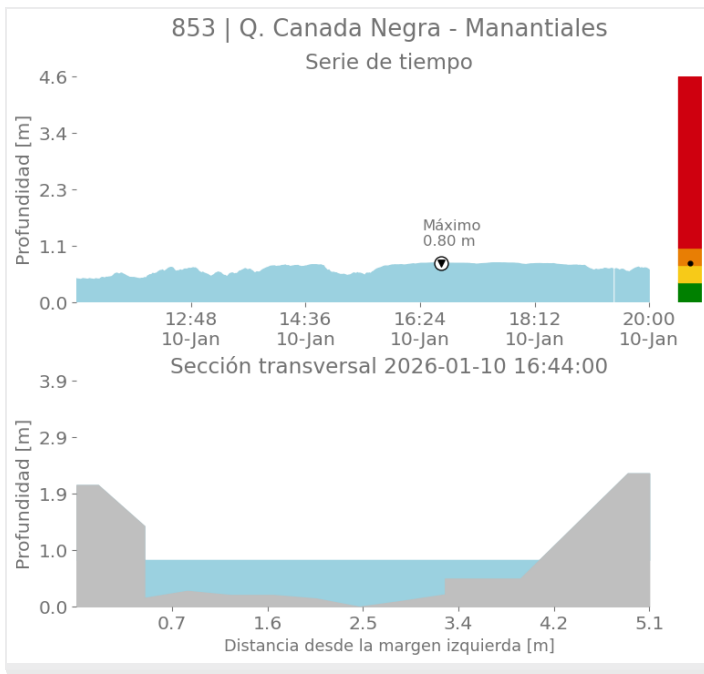


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
853. Q. Canada Negra - Manantiales	0.799	Naranja	2026-01-10 16:44

Aumentos de nivel Naranja a Rojo



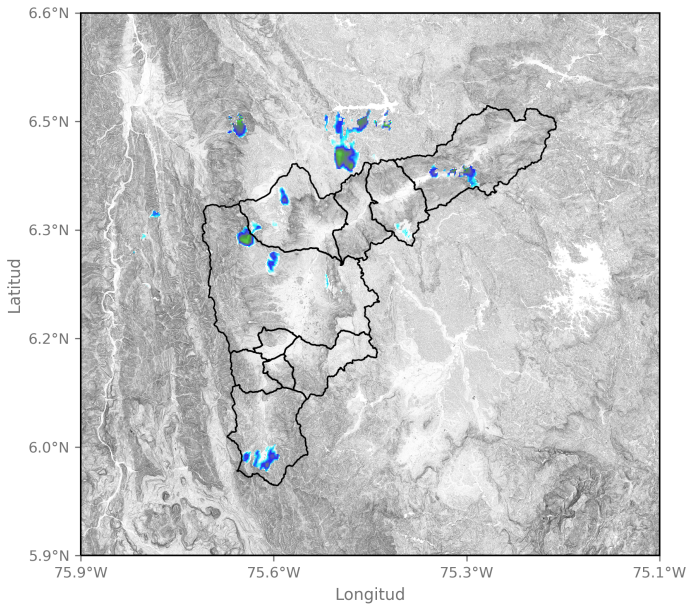


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

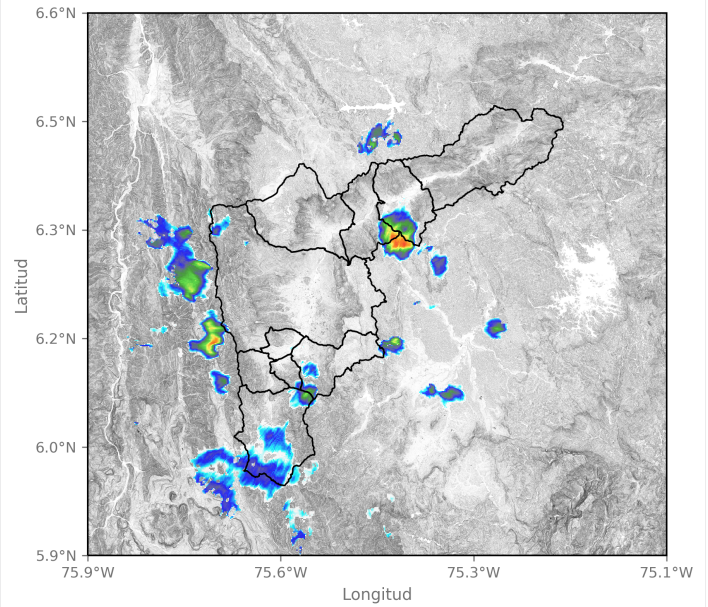
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

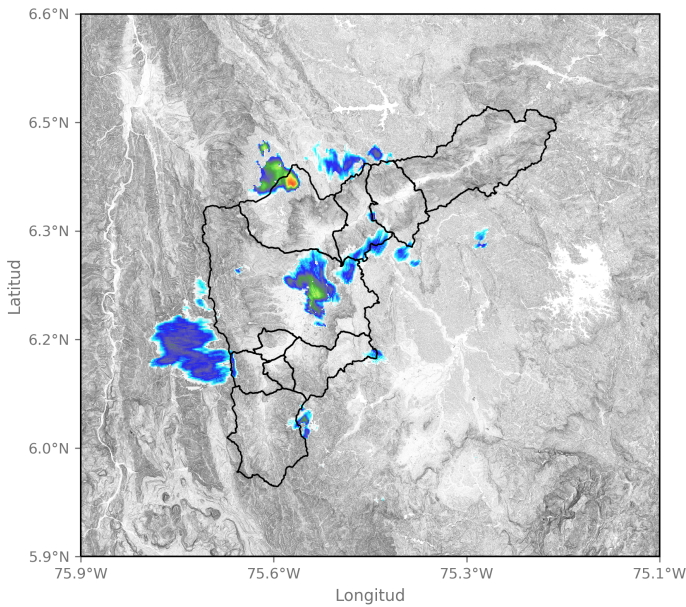
Imágenes de Radar Meteorológico



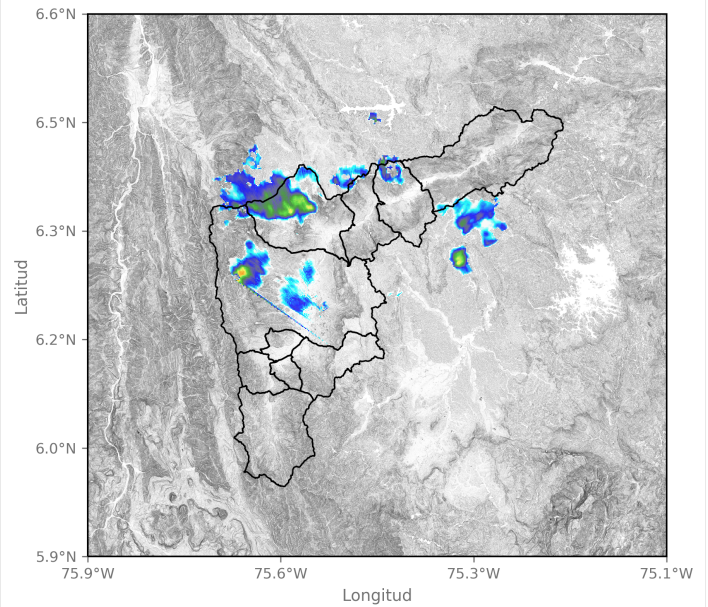
2026-01-10 12:02



2026-01-10 15:20



2026-01-10 16:38



2026-01-10 17:29

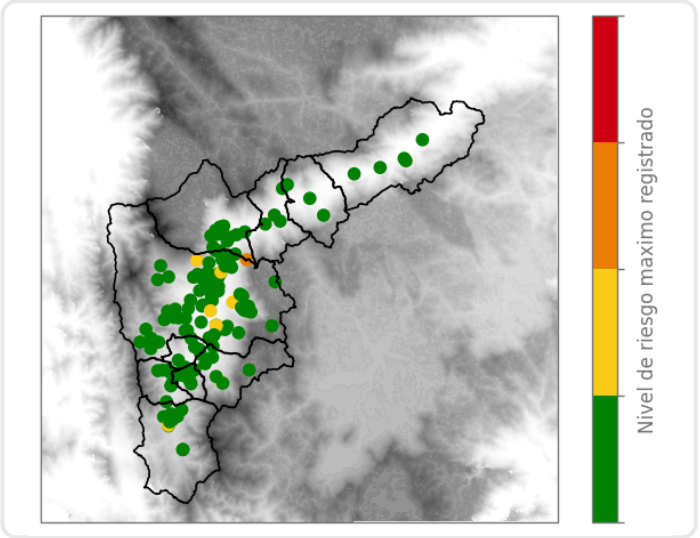
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

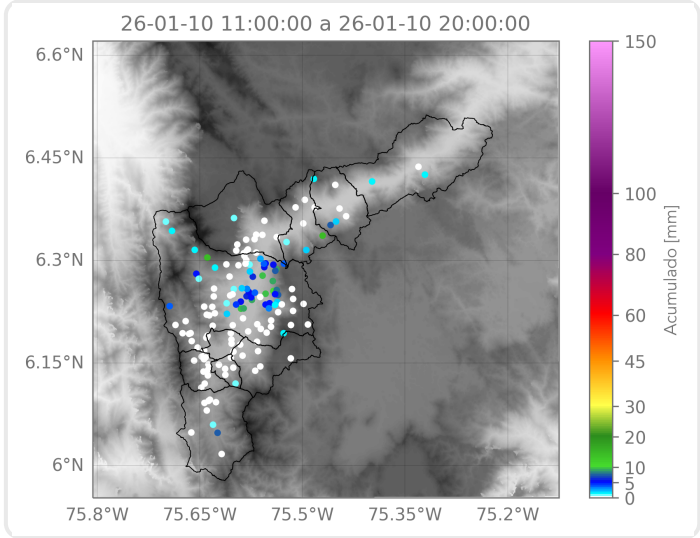


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandro Quintero - Manuela Ruiz - Felipe Zapata
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana