



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-09-27

Evento: 3511

Caracterización de los eventos

 Fecha inicio:
2025-09-27

 Fecha fin:
2025-09-27

 Hora inicio:
12:45

 Hora fin:
16:30

 Duración:
3 horas 45.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 134.11 mm/hora Hora: 13:49:00



Estación: 20. Fundacion Hogares Claret



Municipio: Medellin

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 31.75 mm



Estación: 20. Fundacion Hogares Claret



Municipio: Medellin

Descripción del Evento

El evento se inició con núcleos aislados de precipitación de intensidad moderada sobre el Distrito de Medellín, Envigado, Sabaneta y Caldas. En su desplazamiento hacia el noroccidente, las lluvias se extendieron cubriendo el centro y nororiente de Medellín, así como el municipio de Envigado, con intensidades entre moderadas y altas. Posteriormente, las precipitaciones alcanzaron a Bello, a los municipios del sur del Valle de Aburrá y al sur de Copacabana, con las mismas intensidades. Finalmente, el sistema comenzó a disiparse mientras continuaba su desplazamiento hacia el noroccidente; actualmente, se registran lluvias de intensidad moderada sobre Copacabana y Girardota.

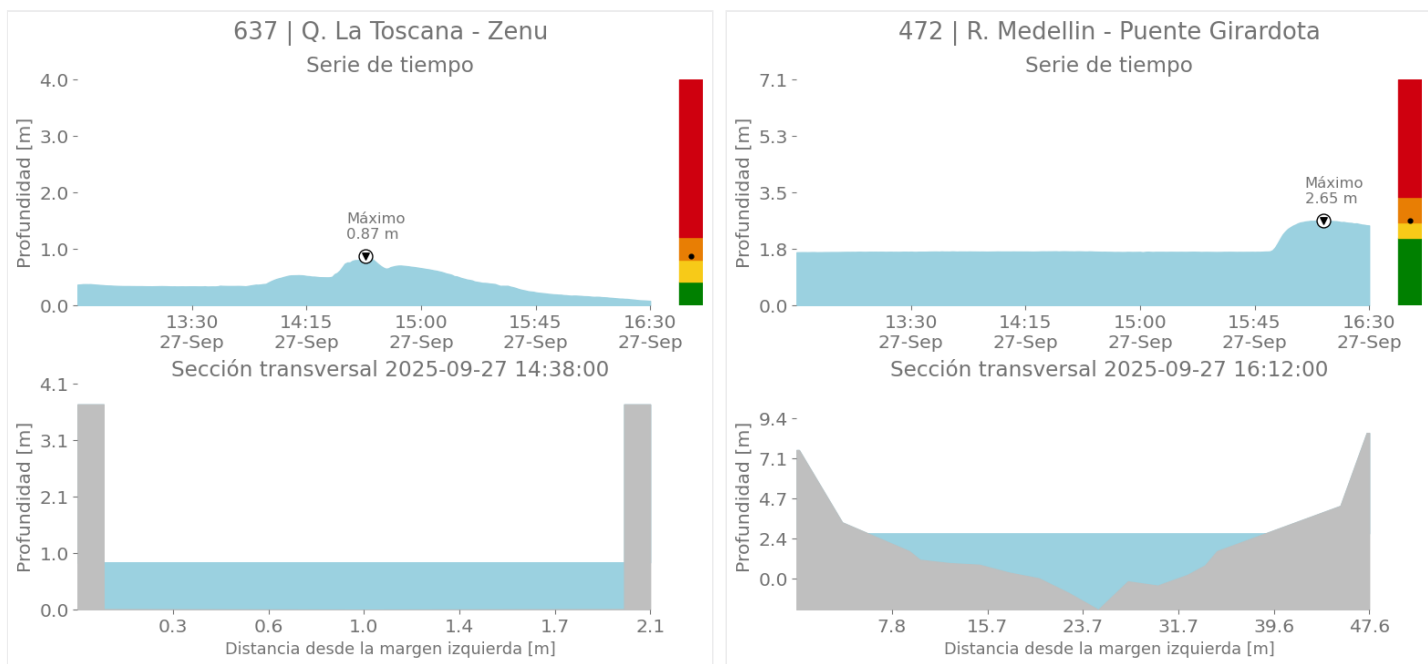
Estaciones que registraron el evento

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	31.75
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	29.46
769	I.E Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	27.43
242	I.E Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	26.16
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	25.40
48	Escuela Rural Santa Angela	Medellin - El Carmelo	24.89
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	23.88
154	Centro de Desarrollo Infantil Pequenos Exploradores	Bello - Santa Rita	22.61
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	21.08
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	20.07
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	19.56
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	18.54
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	18.54
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	18.03
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	18.03
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	17.27
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	17.02
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	17.02
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	16.51
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	16.00
89	I.E Pedro Nel	Medellin - Florencia	15.49
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	15.24
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	14.48
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	13.46
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	13.21
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	13.21
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	13.21
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	12.95
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	12.70
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	11.43

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografia (m)	Riesgo	Fecha y hora
637. Q. La Toscana - Zenu	0.868	Naranja	2025-09-27 14:38
472. R. Medellin - Puente Girardota	2.653	Naranja	2025-09-27 16:12
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.211	Naranja	2025-09-27 14:04

Aumentos de nivel Naranja a Rojo

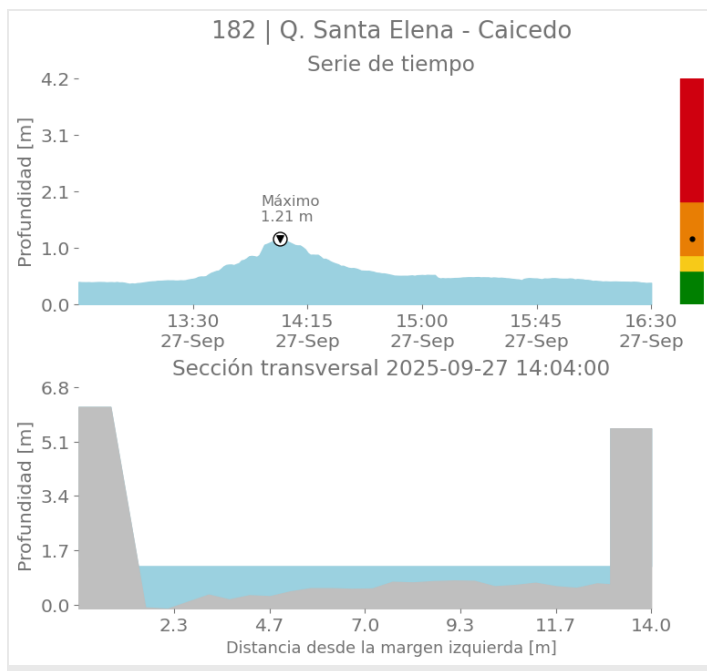




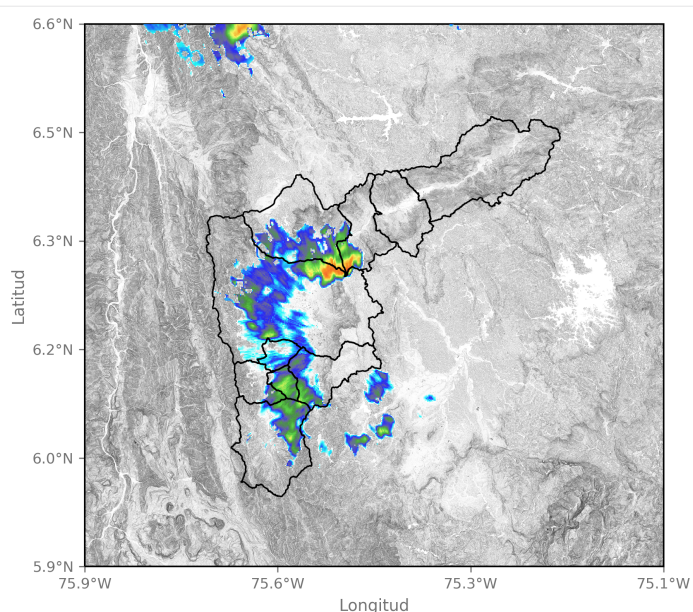
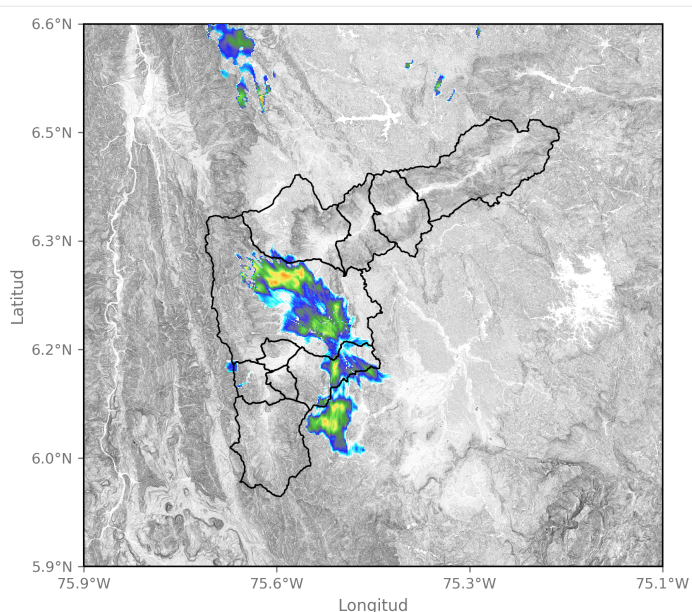
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Imagenes de Radar Meteorológico



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

[f](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [YouTube](#) @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

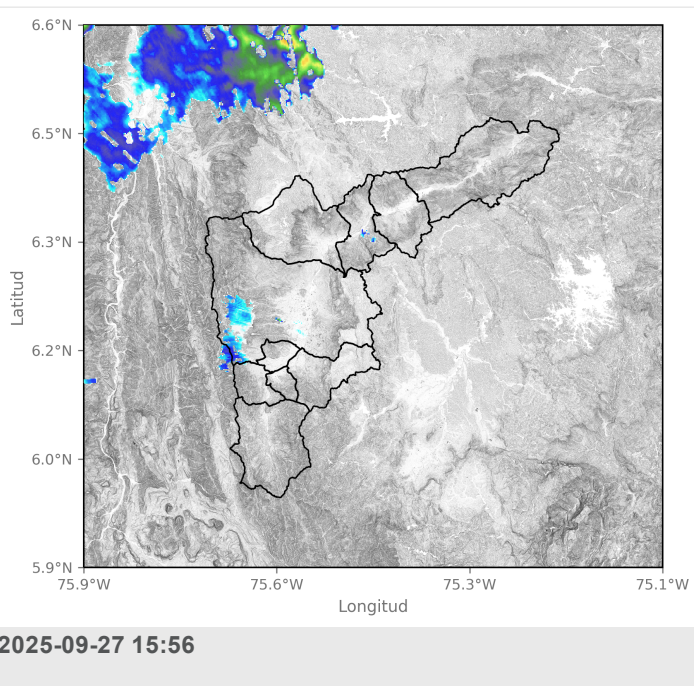
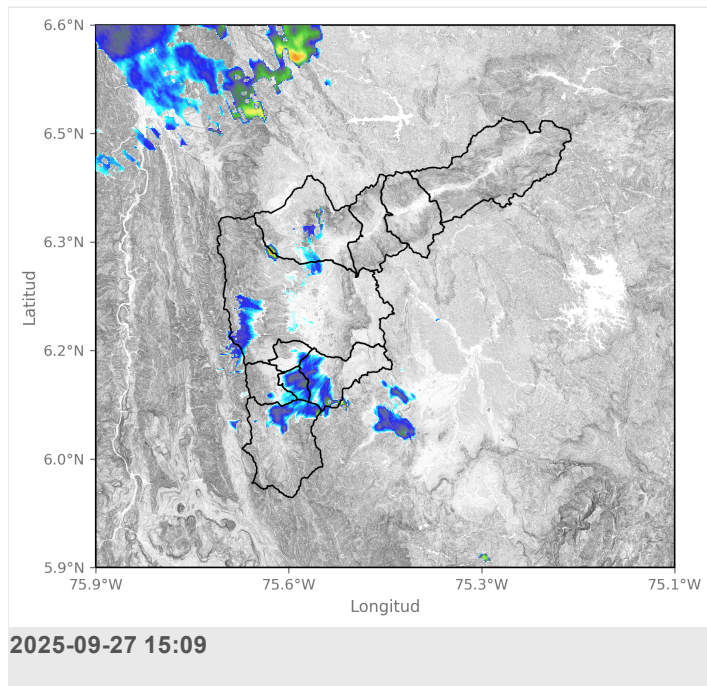




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



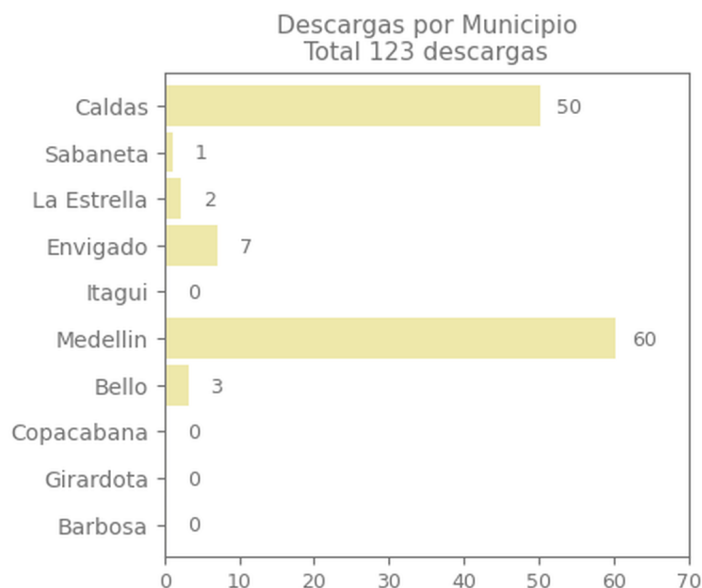
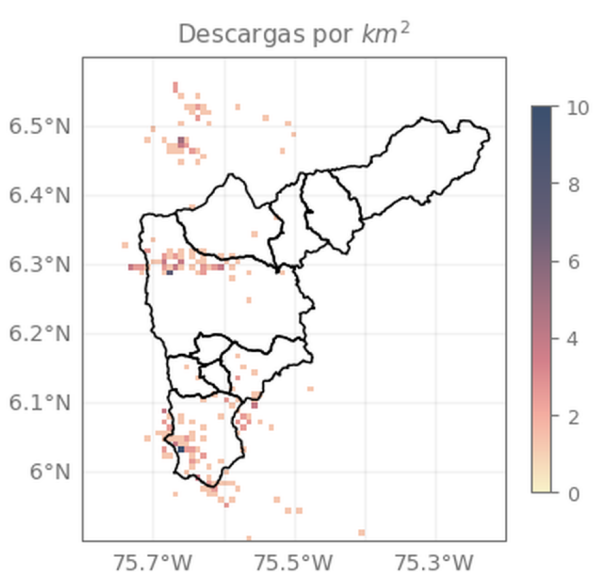
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / **Torre SIATA:** Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

[f](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [YouTube](#) @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 123 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín (60), Caldas (50), Envigado (7), Bello (3), La Estrella (2), Sabaneta (1).

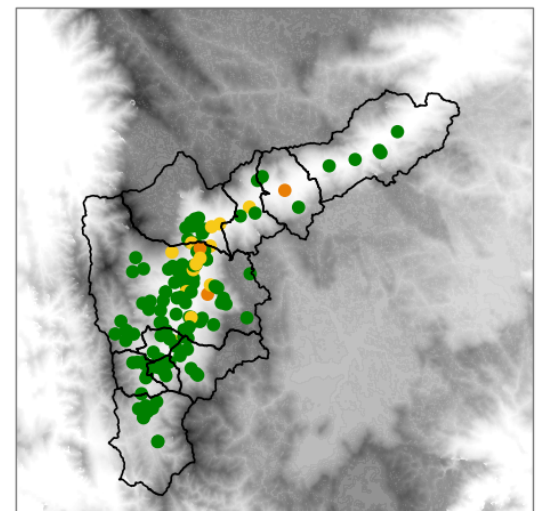


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

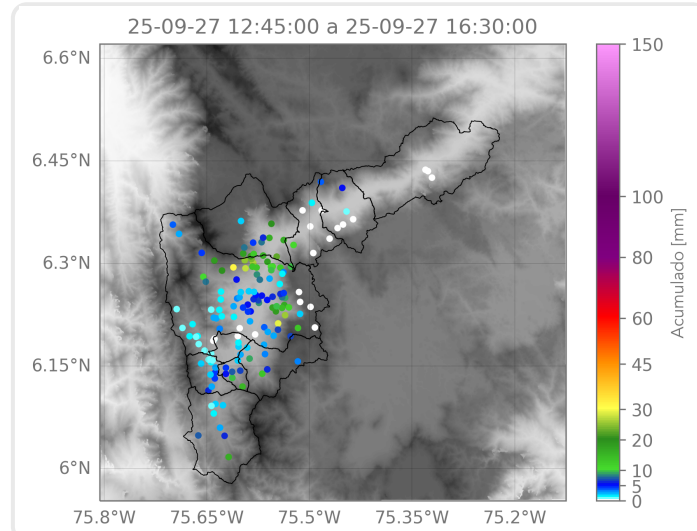
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Juan David García - Alejandra Carmona
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana

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

