



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-11-28

Evento: 3576

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-11-28

Fecha fin:
2025-11-29



Hora inicio:
10:10

Hora fin:
00:10



Duración: 14 horas 0.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 106.68 mm/hora **Hora:** 16:31:00



Estación: 278. Vereda Potrerito - Pluviometro



Municipio: Barbosa

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 107.95 mm



Estación: 278. Vereda Potrerito - Pluviometro



Municipio: Barbosa

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias de baja intensidad que ingresaron desde el occidente al corregimiento de Palmitas, en Medellín. Luego se registraron mayores acumulados en San Antonio de Prado y La Estrella, además de lluvias dispersas en el oriente de Medellín. Posteriormente ingresaron nuevos sistemas desde el occidente con lluvias inicialmente bajas sobre Palmitas, Copacabana y Barbosa, que se intensificaron rápidamente, especialmente en Barbosa, donde se presentaron los mayores acumulados y caída de granizo. Finalmente, las precipitaciones se desplazaron hacia el nororiente, disminuyendo su intensidad hasta disiparse completamente a las 00:10.



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)
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	107.95
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	87.12
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	71.63
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	70.40
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	65.79
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	63.50
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	53.59
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	49.53
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	47.75
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	43.18
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolivar	40.64
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	39.37
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	38.10
373	Ancon 2 - Pluviometro	Copacabana - Ancon Norte	34.54
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	28.70
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	28.45
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	27.43
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	19.81
543	Potrero - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	19.56
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Los Patios	18.80
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	17.02
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	16.51
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	16.00
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	12.45
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	Copacabana - La Maria	11.80
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	11.68
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	11.43
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	9.14
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	9.14
275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	Bello - Paris	8.89

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

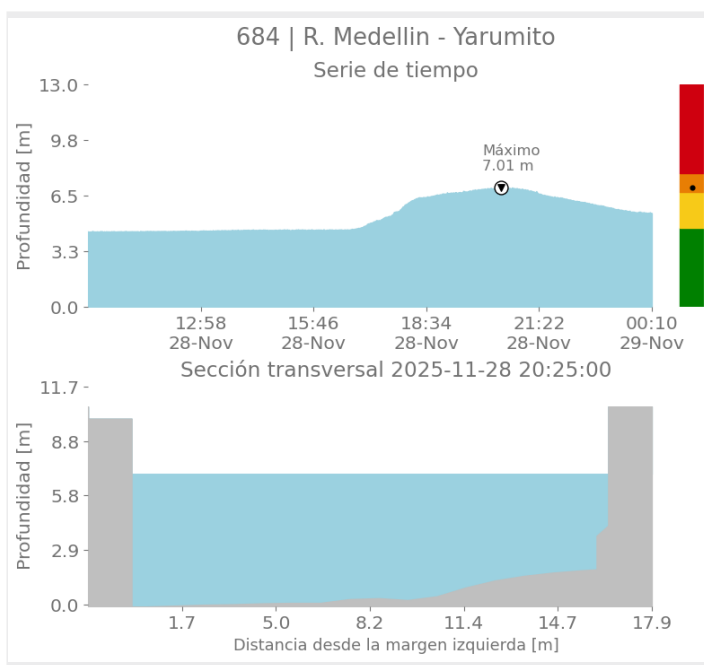
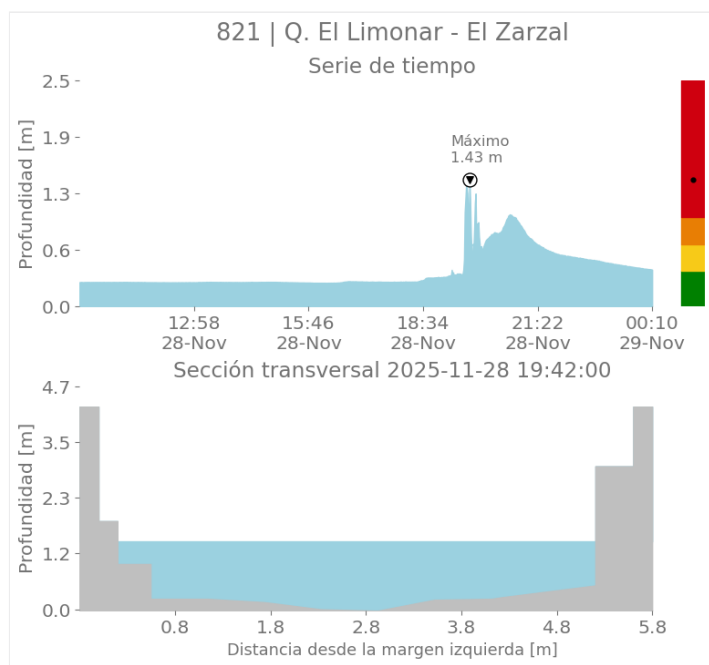


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
821. Q. El Limonar - El Zarzal	1.426	Rojo	2025-11-28 19:42
684. R. Medellín - Yarumito	7.008	Naranja	2025-11-28 20:25
668. R. Medellín - Isaza	6.473	Naranja	2025-11-28 19:49
591. Q. El Hato - Potrerito	1.239	Naranja	2025-11-28 22:49
251. Q. La Lopez - Buenos Aires	0.717	Naranja	2025-11-28 17:30
238. Q. La Iguana - El Pesebre	0.858	Naranja	2025-11-28 22:16
128. Q. La Garcia - Playa Rica	1.251	Naranja	2025-11-29 00:04

Aumentos de nivel Naranja a Rojo

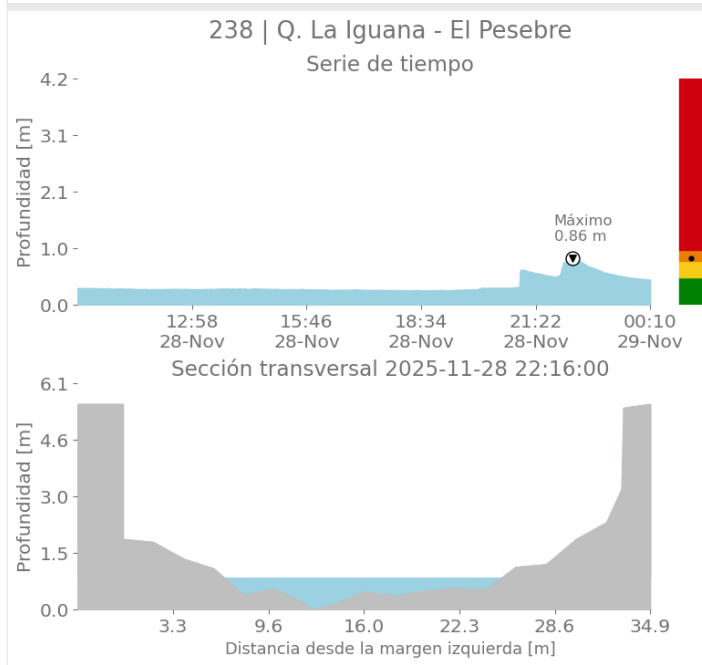
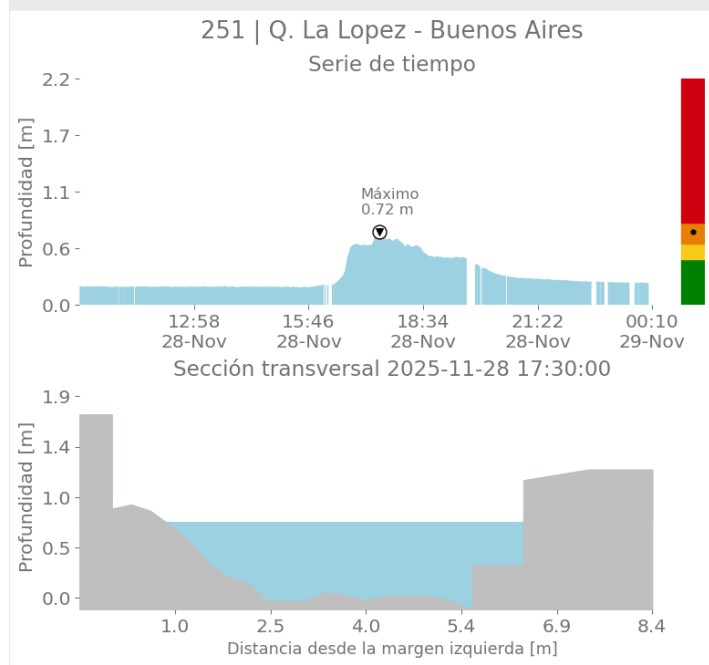
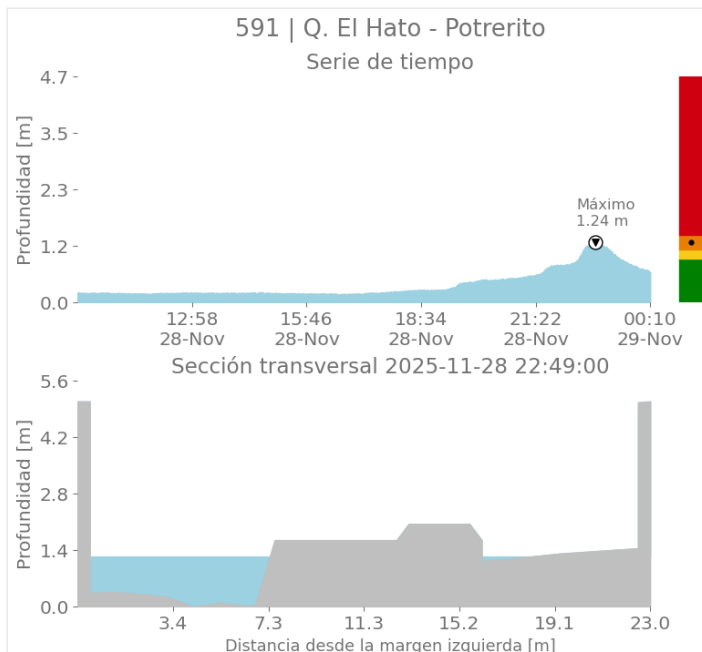
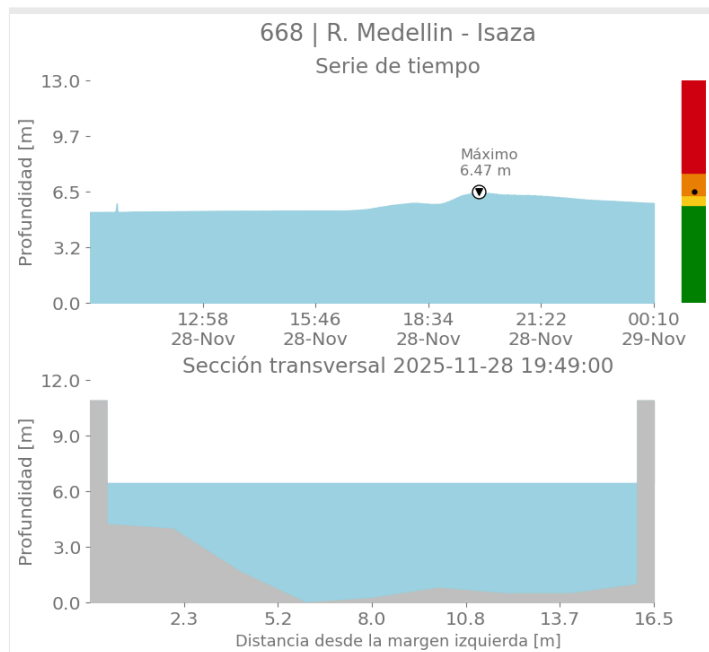




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



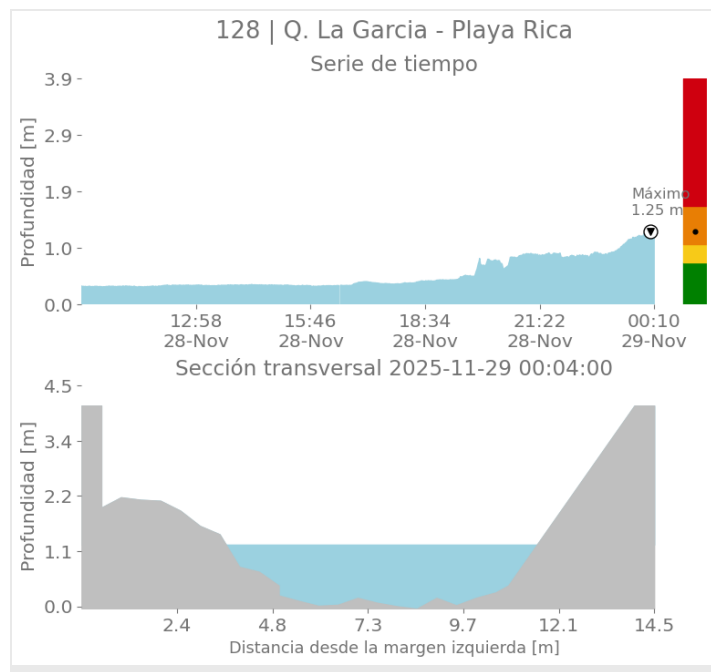
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



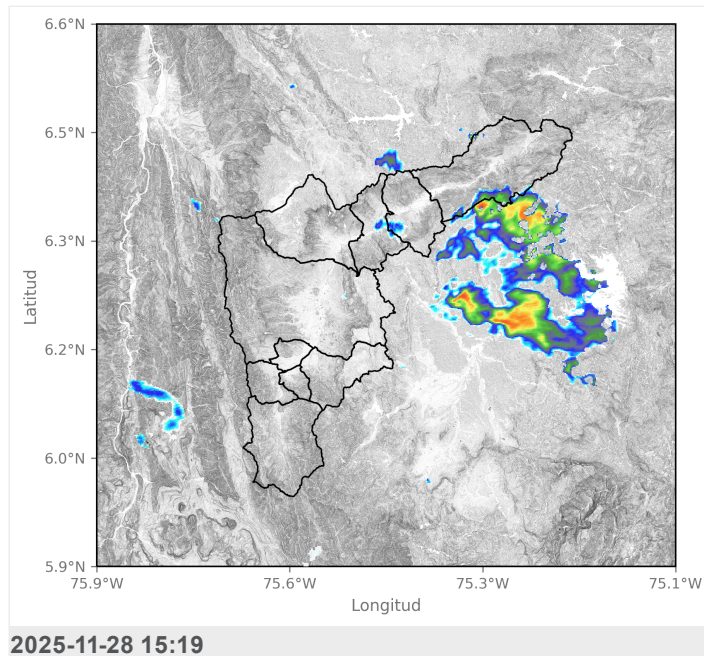
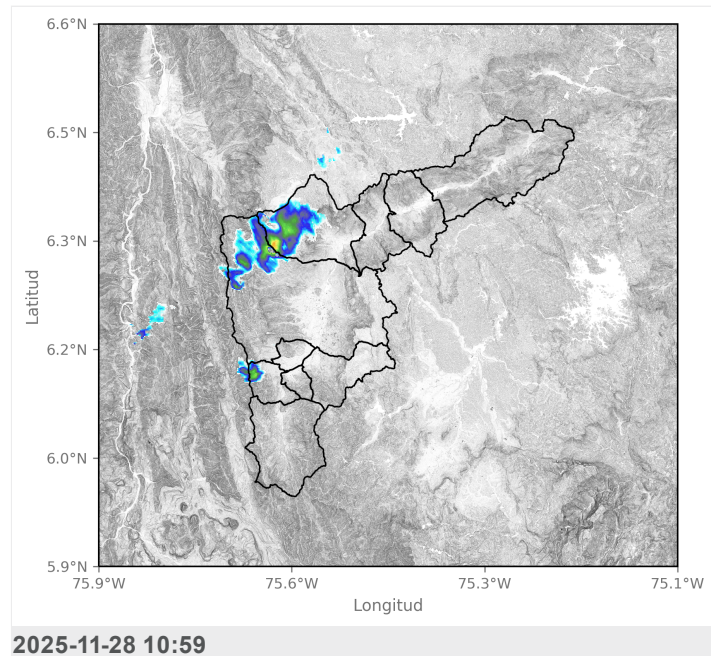
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Imágenes de Radar Meteorológico



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



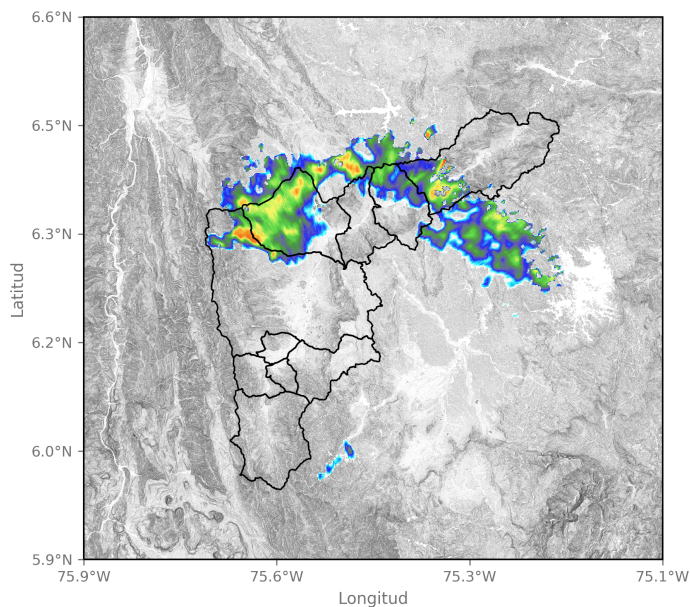
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



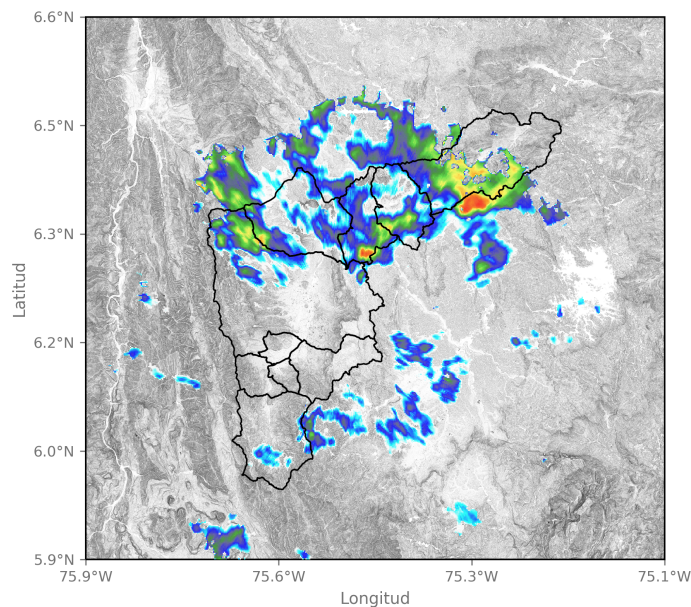
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

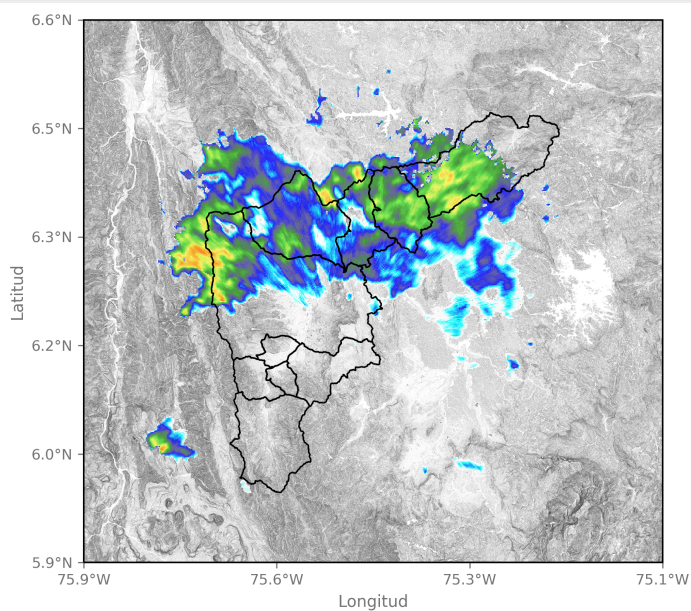
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



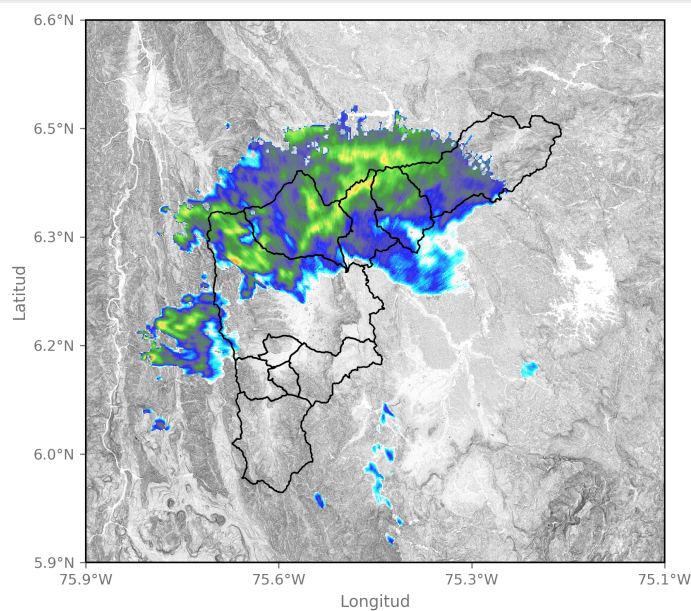
2025-11-28 16:11



2025-11-28 16:55



2025-11-28 19:03



2025-11-28 19:54

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

[f](#) [t](#) [i](#) [y](#) [o](#) @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siatagov.co



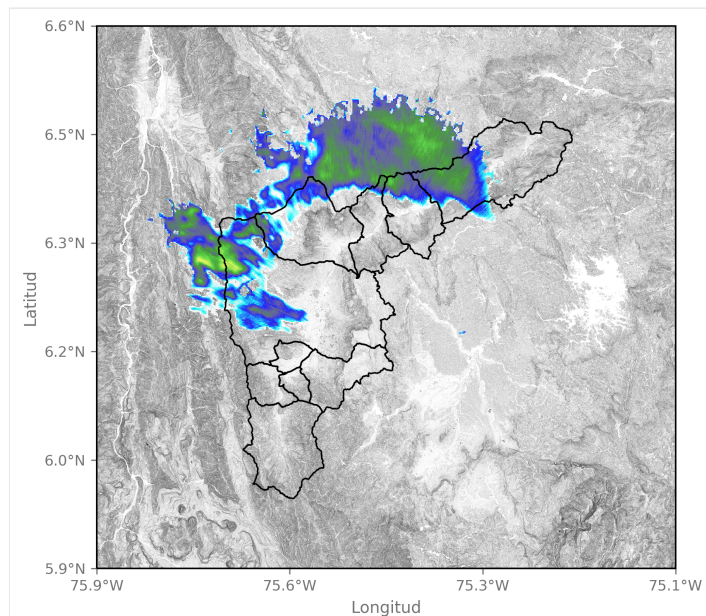
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



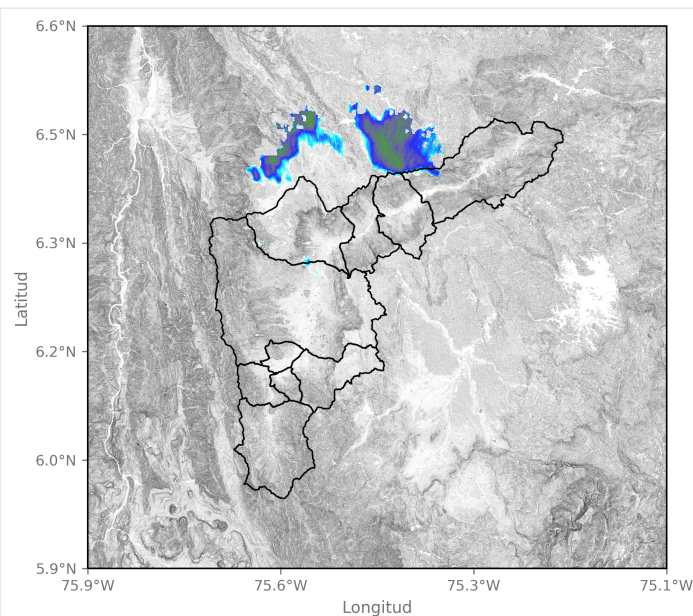
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



2025-11-28 22:08



2025-11-28 23:27

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

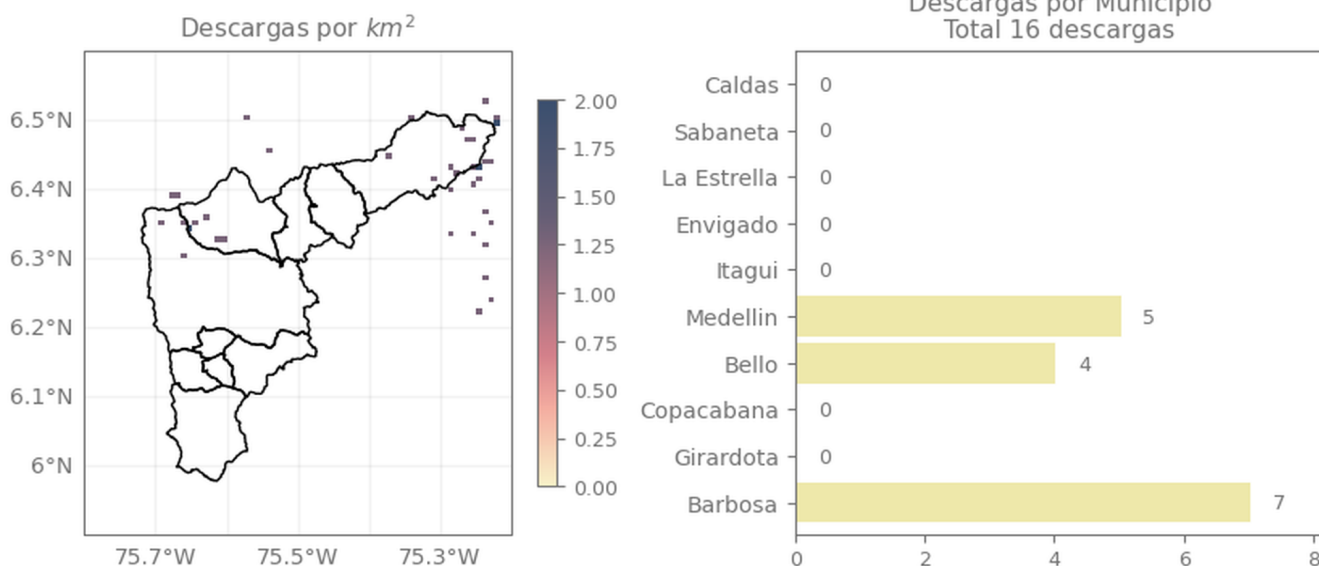
[f](#) [t](#) [i](#) [y](#) [v](#) @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Eventos meteorológicos adicionales

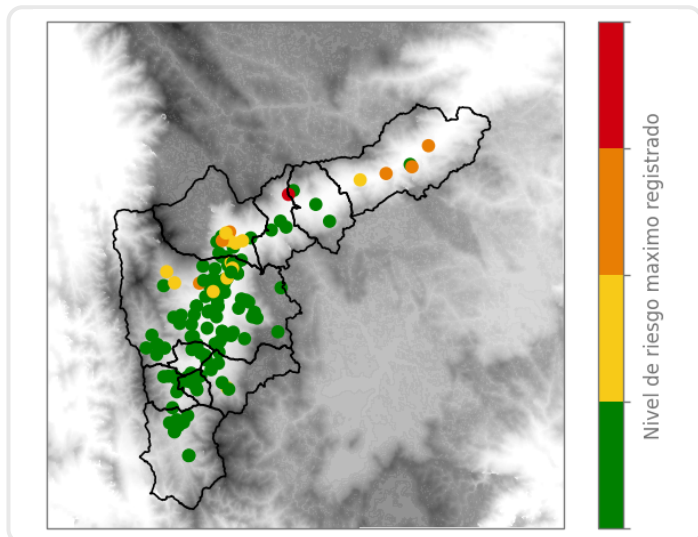
Descargas Eléctricas



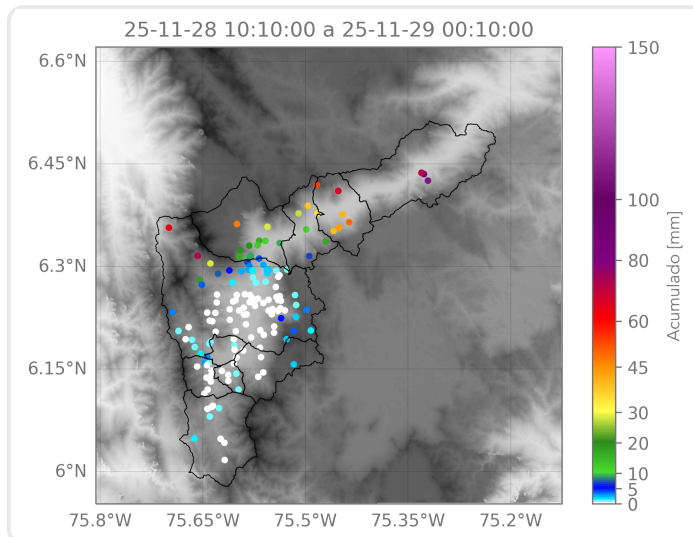
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 16 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Barbosa (7), Medellín (5) y Bello (4).

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Manuela Ruiz - Manuela Botero

Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana