



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-10-01

Evento: 3519

Caracterización de los eventos

 Fecha inicio:
2025-10-01

 Fecha fin:
2025-10-02

 Hora inicio:
21:00

 Hora fin:
00:15

 Duración:
3 horas 15.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia

Mayor registro de lluvia acumulado

 Magnitud: 91.44 mm/hora	Hora: 21:19:00
 Estación: 127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	
 Municipio: Girardota	

Descripción del Evento

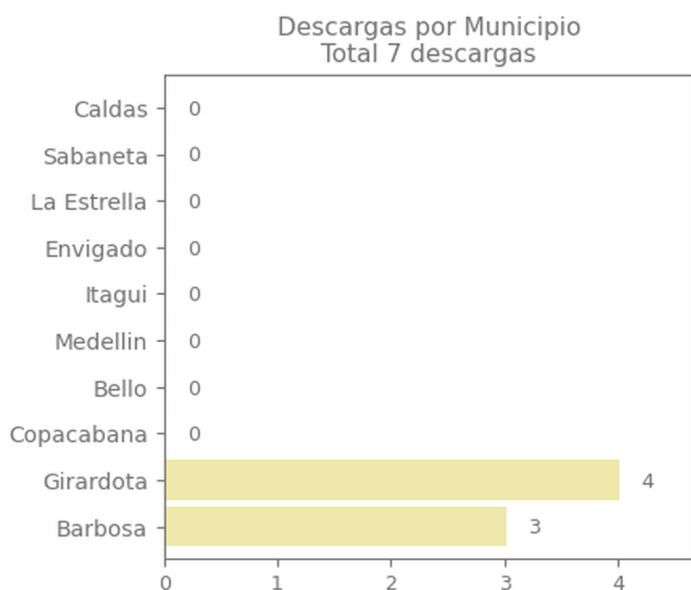
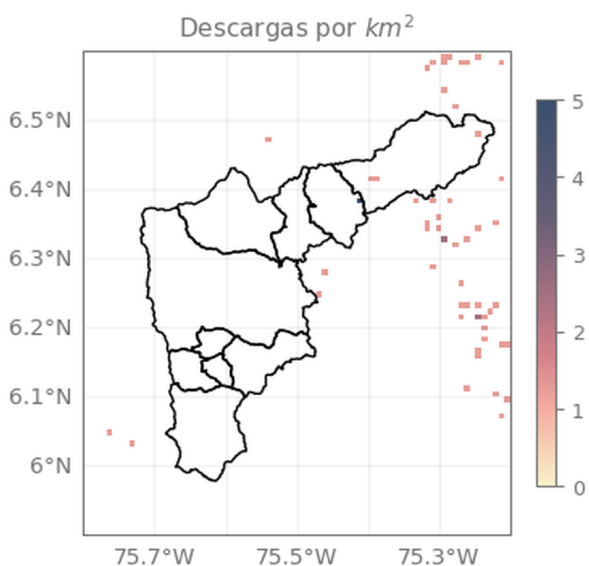
El evento inició con el ingreso de precipitaciones provenientes del oriente de baja intensidad sobre Barbosa, Envigado, el oriente del Distrito de Medellín y de moderada intensidad sobre Girardota. En su desplazamiento, las lluvias se extendieron sobre todos los municipios del Valle de Aburrá, con intensidades moderadas sobre el oriente de Medellín y Copacabana y de bajas intensidades sobre el resto del Valle. Posteriormente, las lluvias permanecieron con intensidades bajas a moderadas hasta disminuir en intensidad y disiparse por completo sobre las 00:15.

Estaciones que registraron el evento

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	22.86
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	21.59
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolívar	12.70
324	E.R Jamundi - Pluviómetro	Girardota - Jamundi	11.18
26	Escuela Rural El Plan	Medellín - El Plan	9.65
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellín - La Ladera	9.40
499	El Pacifico - Pluviómetro	Medellín - Piedras Blancas – Matasano	8.89
274	Carpinelo Amapolita - Pluviómetro	Medellín - Carpinelo	8.38
289	Seminario Redemptoris - Pluviómetro	Medellín - Las Palmas	7.87
763	Villatina La Torre - Pluviómetro	Medellín - San Antonio	7.62
389	Manga Arriba - Pluviómetro	Girardota - Manga Arriba	7.37
55	I.E Reino de Belgica	Medellín - María Cano Carambolas	7.11
44	I.E Villa Turbay	Medellín - Villa Turbay	7.11
32	Colegio Presbítero Bernardo Montoya	Copacabana - La María	7.11
40	I.E Ciro Mendia	Medellín - Moscú No1	7.11
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	7.11
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	7.11
352	Institución Educativa La Candelaria - Pluviómetro	Medellín - Santo Domingo Savio	7.11
353	Villa del Socorro - Pluviómetro	Medellín - Villa del Socorro	7.11
392	Universidad San Buenaventura - Pluviómetro	Bello - Salento	7.11
578	Santa Elena Radar - Pluviómetro	Medellín - El Plan	7.11
16	I.E Ramón Munera Lopera	Medellín - El Raízal	6.86
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellín - Las Palmas	6.86
356	Villa Niza - Pluviómetro	Medellín - Villa Niza	6.86
757	Las Golondrinas - Pluviómetro	Medellín	6.86
51	Represa La García	Bello - La Primavera	6.60
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	6.60
281	Megacolegio - Pluviómetro	Bello - París	6.60
376	Feria de Ganado - Pluviómetro	Medellín - Belalcázar	6.60
551	Villatina - Pluviómetro	Medellín - Villatina	6.60

Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 7 descargas, distribuidas entre Girardota (4) y Barbosa (3).

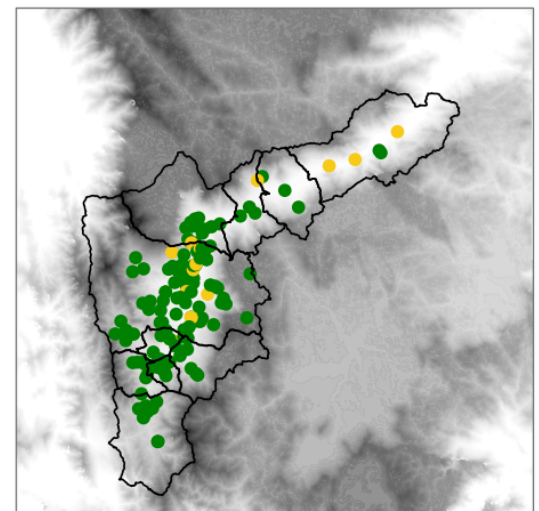


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

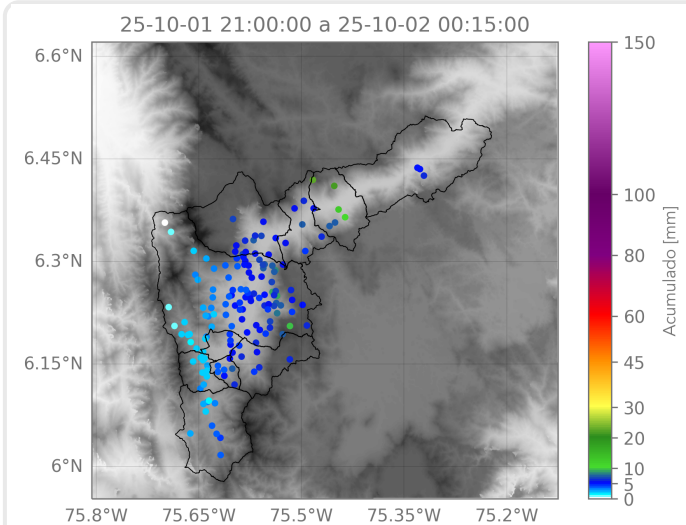
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Sofía Vela - 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

