



### REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-11-20

Evento: 3571

#### Caracterización de los eventos

 Fecha inicio:  
2025-11-20

 Hora inicio:  
11:35

Hora fin:  
18:10

 Duración:  
6 horas 35.0 minutos

#### Mayor intensidad de lluvia

 Magnitud: 91.44 mm/hora Hora: 13:06:00  
 Estación: 18. Escuela El Salado  
 Municipio: Medellin

#### Mayor registro de lluvia acumulado

 Magnitud: 38.35 mm  
 Estación: 730. La Fortuna Parte Alta - Pluviómetro  
 Municipio: Medellin

#### Descripción del Evento

El evento inició con la formación de lluvias sobre Caldas y el nororiente de Medellín. Posteriormente, las precipitaciones se extendieron hacia Envigado, Itagüí, Sabaneta, el occidente de Medellín, Girardota y Copacabana, registrándose los mayores acumulados en Sabaneta y en el occidente de Medellín. Más tarde, se presentaron lluvias dispersas en los diferentes municipios del Valle de Aburrá, especialmente en los municipios del norte del valle y en Caldas. En su desplazamiento hacia el occidente, las lluvias finalmente se disiparon a las 18:10.

## Estaciones que registraron el evento

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	38.35
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	24.13
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	22.10
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	19.05
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	17.78
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	15.75
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	15.24
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	14.22
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	13.97
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaire	12.95
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	12.19
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	11.18
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	10.67
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	9.91
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	9.14
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	8.89
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	7.87
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	7.62
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	7.62
558	La Bermejala - Pluviometro	Medellin - Brasilia	6.86
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	6.86
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	6.60
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	6.35
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	5.84
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	5.59
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	5.20
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	5.08
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	5.08
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	4.83
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	4.32



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)

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

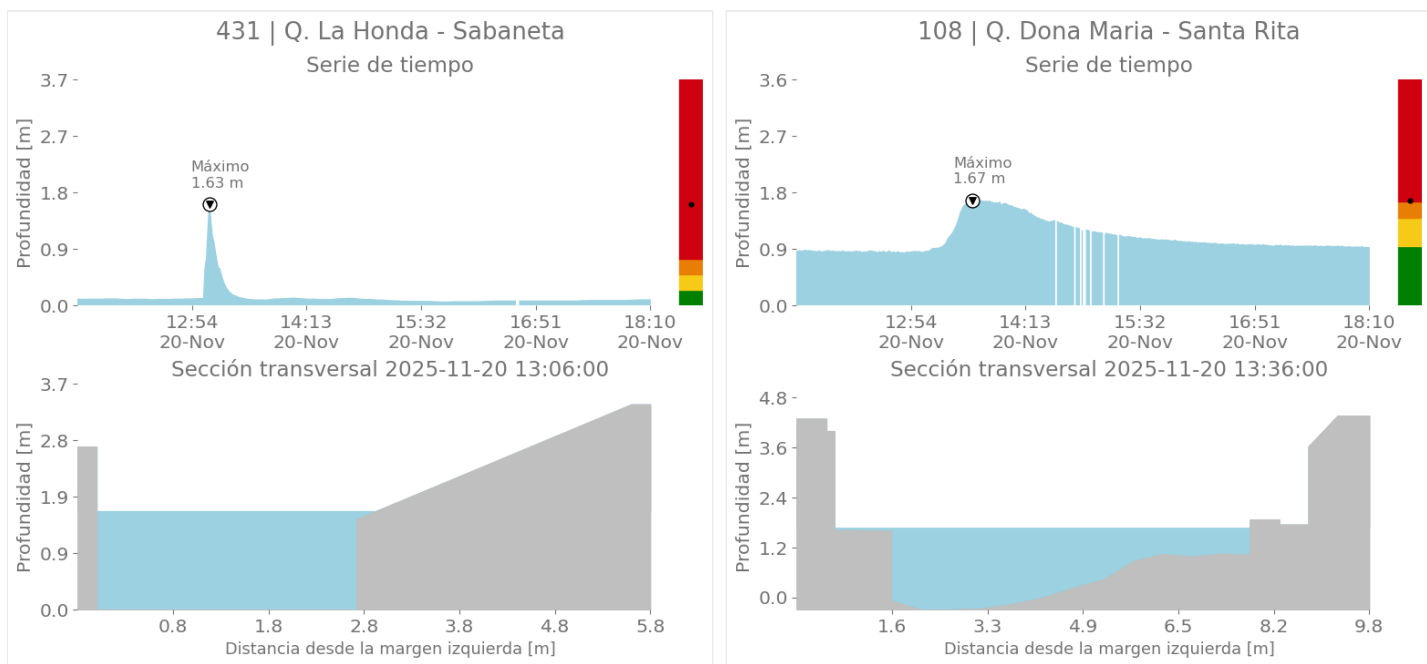
[f](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [YouTube](#) @areametropol • @siatamedellin | [www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co) • [www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)



## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografia (m)	Riesgo	Fecha y hora
431. Q. La Honda - Sabaneta	1.632	Rojo	2025-11-20 13:06
108. Q. Dona Maria - Santa Rita	1.671	Rojo	2025-11-20 13:36
236. Q. Dona Maria - Santa Maria 2	1.818	Naranja	2025-11-20 14:07

## Aumentos de nivel Naranja a Rojo

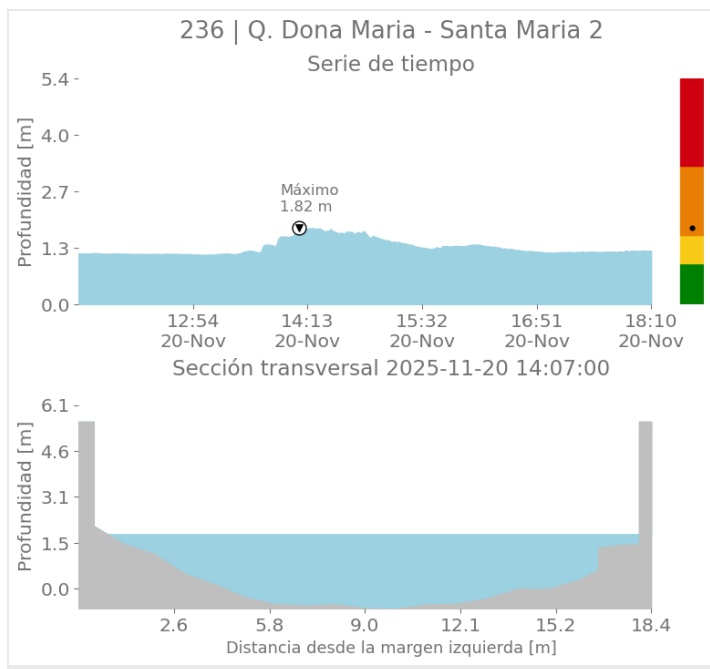




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



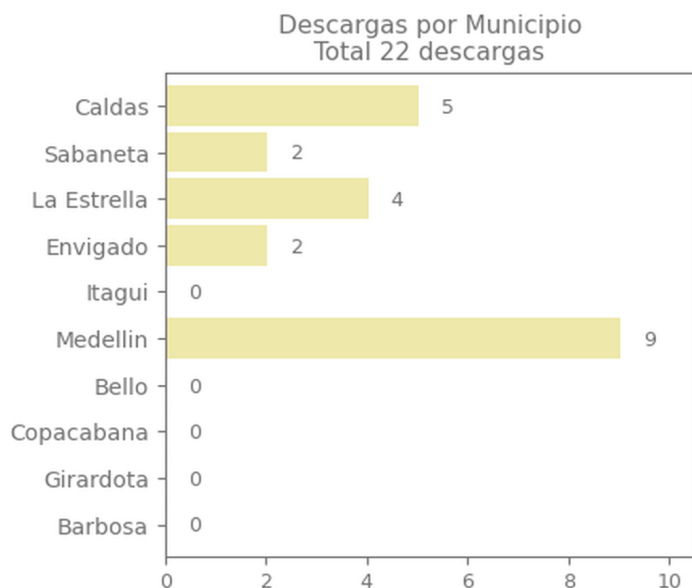
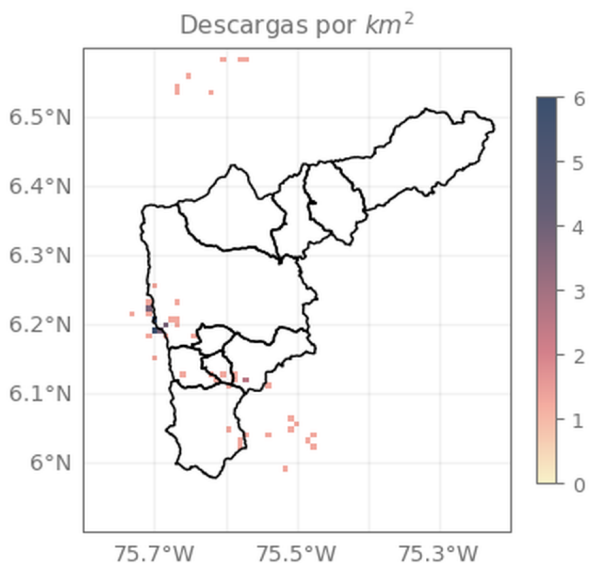
**Sede Investigación y Desarrollo:** Calle 48A # 10Sur-123 / **Torre SIATA:** Calle 50 # 71-147  
**Teléfono:** 604 4038870 | [contacto@siata.gov.co](mailto:contacto@siata.gov.co)

[f](#) [t](#) [g](#) [o](#) [y](#) [@areametropol](#) • [@siatamedellin](#) | [w](#) [www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co) • [www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)



## Eventos meteorológicos adicionales

### Descargas Eléctricas



### Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 22 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas entre: Caldas (5), Medellín (9), La Estrella (4), Envigado (2) y Sabaneta (2).

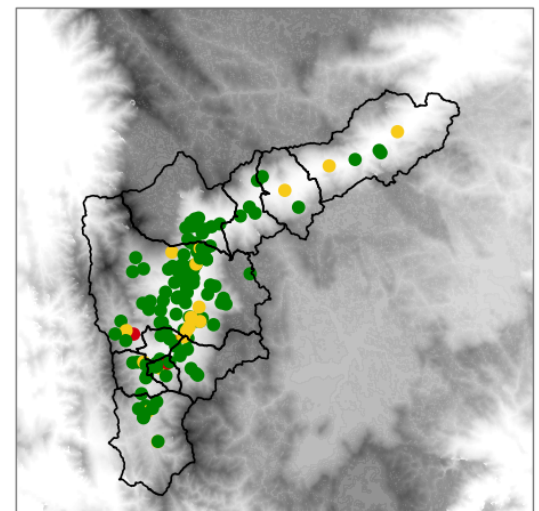


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

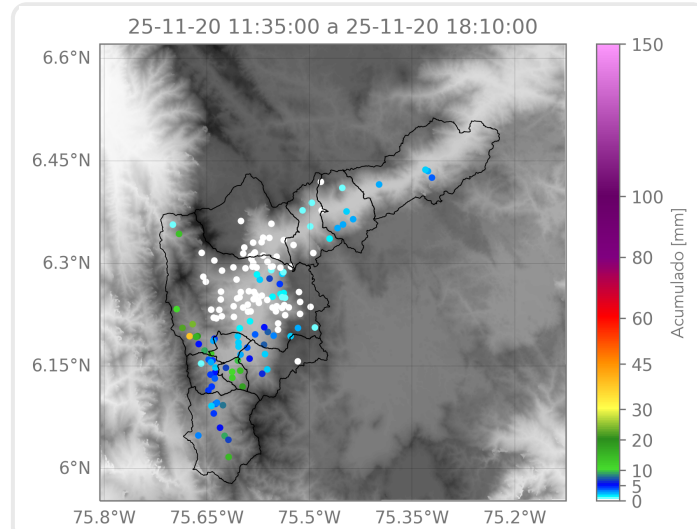
## Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

### Mapa de Niveles



### Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Estefanía López - Juan David García - Karolayn Chavarría  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana