



### REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-11-16

Evento: 3567

#### Caracterización de los eventos



Fecha inicio:  
2025-11-16

Fecha fin:  
2025-11-17



Hora inicio:  
12:55

Hora fin:  
03:40



Duración: 14 horas 45.0 minutos

#### Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 100.58 mm/hora Hora: 17:57:00



Estación: 88. CUIDA Juan Cojo



Municipio: Girardota

#### Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 62.48 mm



Estación: 66. I.E San Andres (Sede El Socorro)



Municipio: Girardota

#### Descripción del Evento

El evento inició con la formación de núcleos de lluvias dispersas principalmente en el occidente y centro del Distrito de Medellín con variaciones entre intensidades bajas y altas. Posteriormente, en su desplazamiento hacia el oriente las lluvias comenzaron a extenderse e ingresaron al municipio de Bello con intensidades bajas, adicionalmente, alrededor de las 17:25 estas precipitaciones ingresaron al municipio de Copacabana con intensidades moderadas y al municipio de Girardota con intensidades bajas. Durante la noche y gran parte de la madrugada se registraron lluvias en todo el Valle de Aburrá, con acumulados máximos cercanos a 45 mm sobre los municipios de Barbosa y Girardota. Las precipitaciones se disiparon por completo hacia las 03:40.

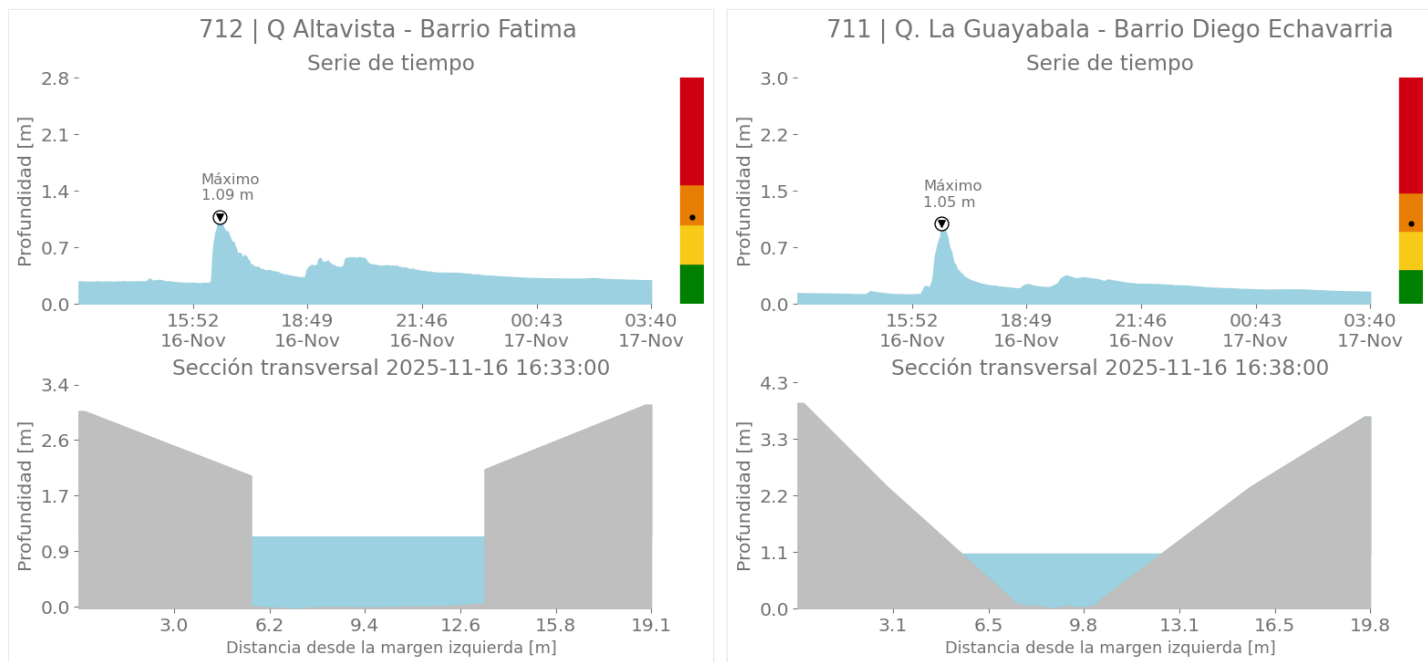
## Estaciones que registraron el evento

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	62.48
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	60.96
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	59.44
278	Vereda Potrerito - Pluviómetro	Barbosa - Potrerito	52.07
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviómetro	Barbosa - Aguas Calientes	50.55
323	Acueducto Hatillo - Pluviómetro	Barbosa - Hatillo	46.23
389	Manga Arriba - Pluviómetro	Girardota - Manga Arriba	45.97
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviómetro	Copacabana - Las Margaritas	45.40
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	44.96
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	42.00
320	Palmitas Potrera - Pluviómetro	Medellin - Potrero - Miseranga	41.40
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviómetro	Medellin - Montanita	41.15
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolívar	40.89
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	40.39
324	E.R Jamundi - Pluviómetro	Girardota - Jamundi	40.13
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	39.37
373	Ancon 2 - Pluviómetro	Copacabana - Ancon Norte	36.58
392	Universidad San Buenaventura - Pluviómetro	Bello - Salento	33.27
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviómetro	Copacabana - Quebrada Arriba	31.75
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	29.97
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	29.72
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	29.21
766	Aguas Frias - Pluviómetro	Medellin - San Pablo	29.21
765	Vereda Los Patios - Pluviómetro	Medellin - Los Patios	28.45
432	Andalucia Caldas - Pluviómetro	Caldas - Andalucía	27.43
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	27.18
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	27.18
10	Escuela Rural El Boquerón	Medellin - Boquerón	26.92
253	Parque 3 Aguas - Pluviómetro	Caldas - La Miel	26.67
274	Carpinelo Amapolita - Pluviómetro	Medellin - Carpinelo	26.67

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografia (m)	Riesgo	Fecha y hora
712. Q Altavista - Barrio Fatima	1.087	Naranja	2025-11-16 16:33
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria	1.054	Naranja	2025-11-16 16:38
684. R. Medellin - Yarumito	6.828	Naranja	2025-11-16 23:32
668. R. Medellin - Isaza	6.801	Naranja	2025-11-16 22:21
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.544	Naranja	2025-11-16 17:00
472. R. Medellin - Puente Girardota	3.338	Naranja	2025-11-16 20:47
634. Q. Malpaso - El Paraiso 1	0.432	Naranja	2025-11-16 21:08
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.107	Naranja	2025-11-16 18:25
236. Q. Dona Maria - Santa Maria 2	1.788	Naranja	2025-11-16 19:57
342. R. Medellin - Santa Marta	5.448	Naranja	2025-11-16 21:53

## Aumentos de nivel Naranja a Rojo

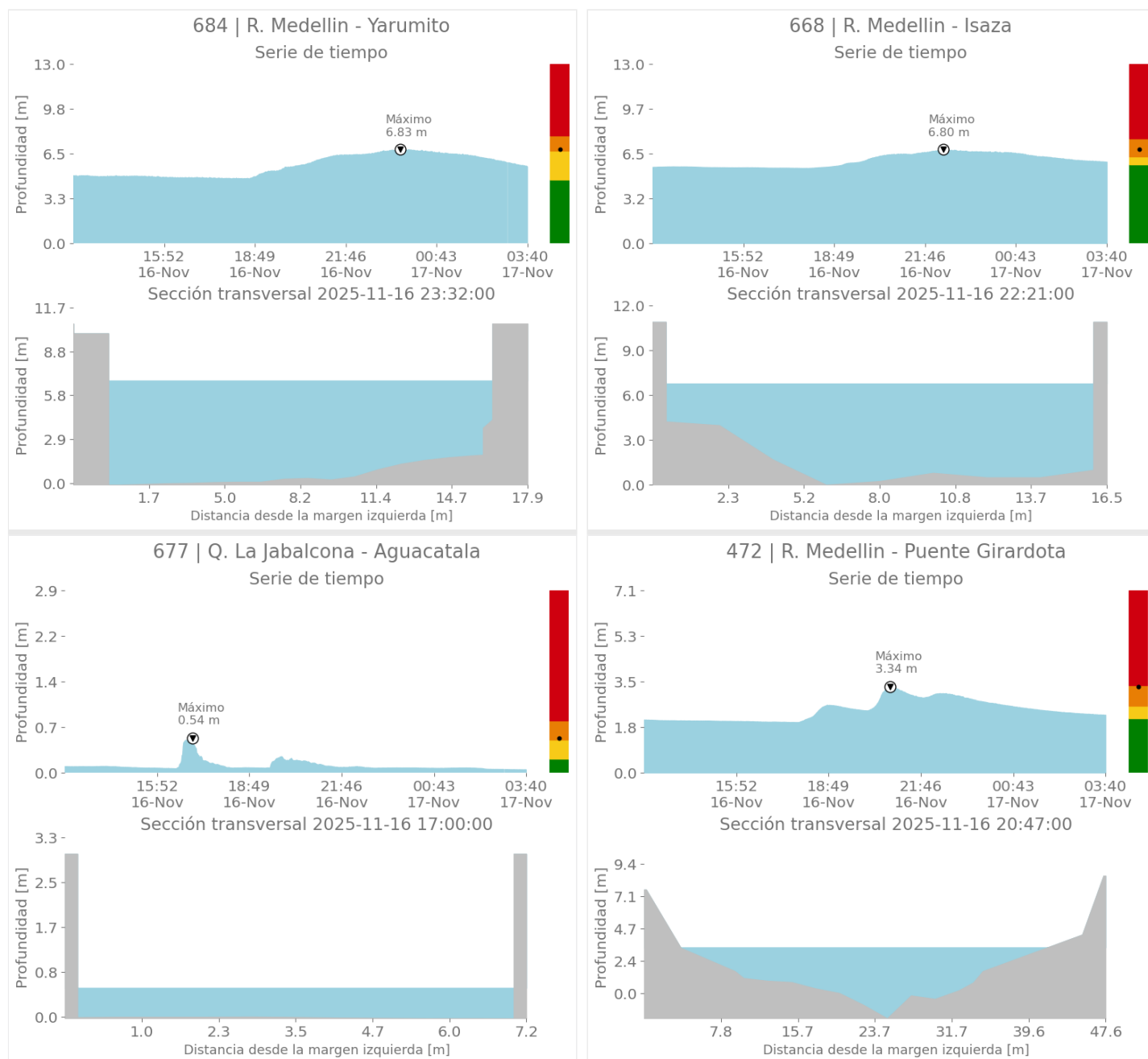




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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





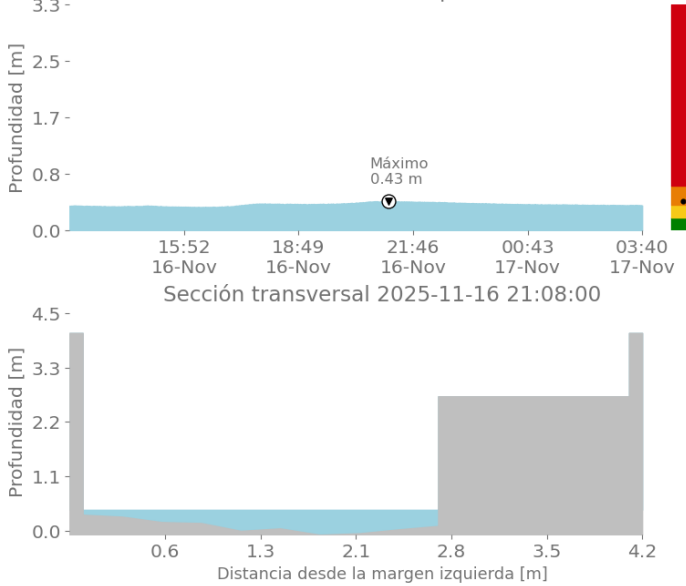
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

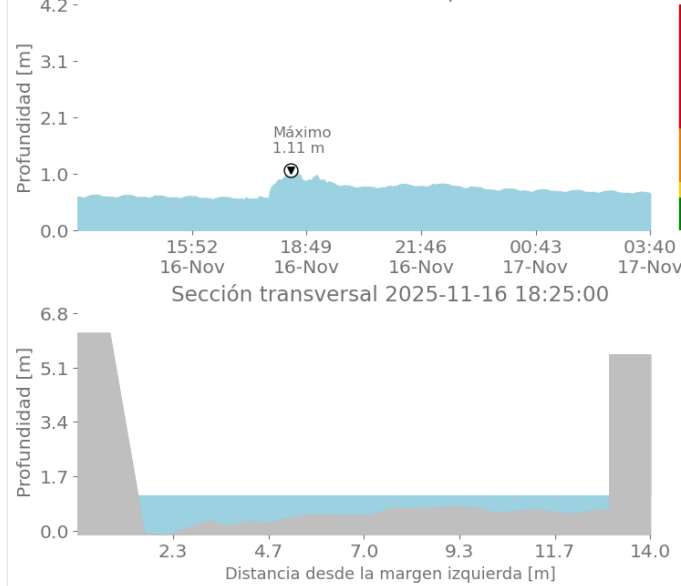
634 | Q. Malpaso - El Paraíso 1

Serie de tiempo



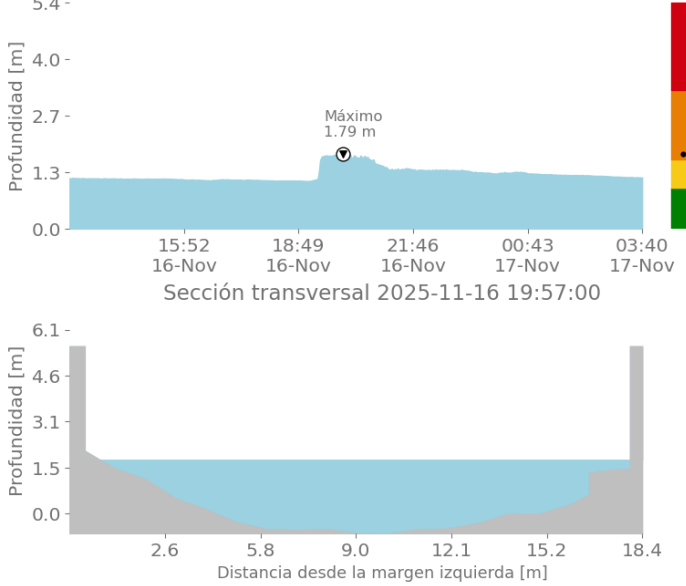
182 | Q. Santa Elena - Caicedo

Serie de tiempo



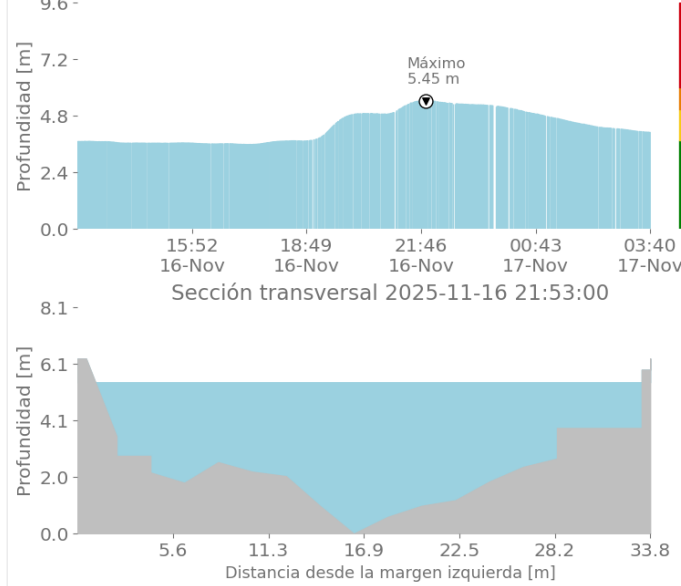
236 | Q. Dona María - Santa María 2

Serie de tiempo



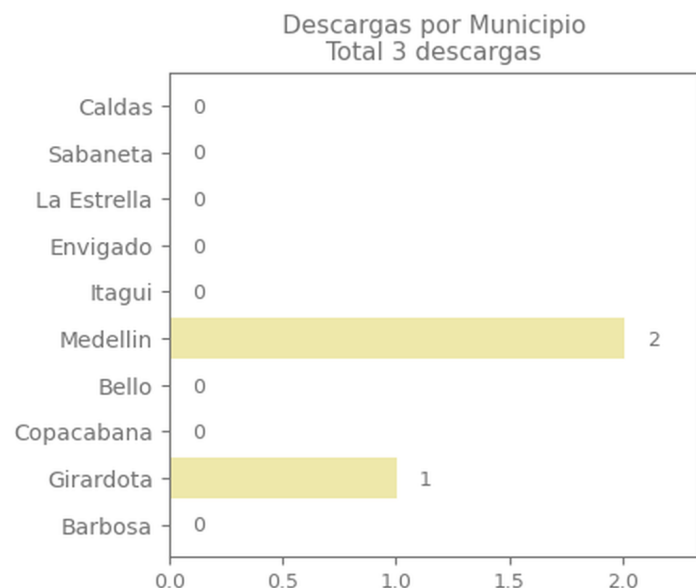
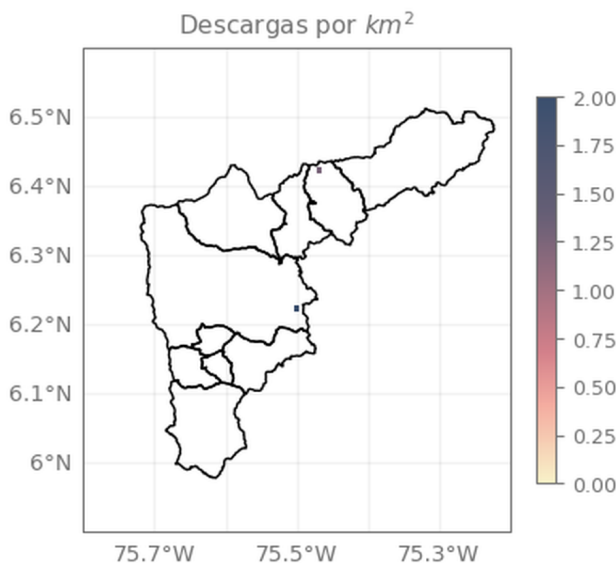
342 | R. Medellin - Santa Marta

Serie de tiempo



## Eventos meteorológicos adicionales

### Descargas Eléctricas



### Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron en total 3 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuídas en el Distrito de Medellín (2) y Girardota (1).



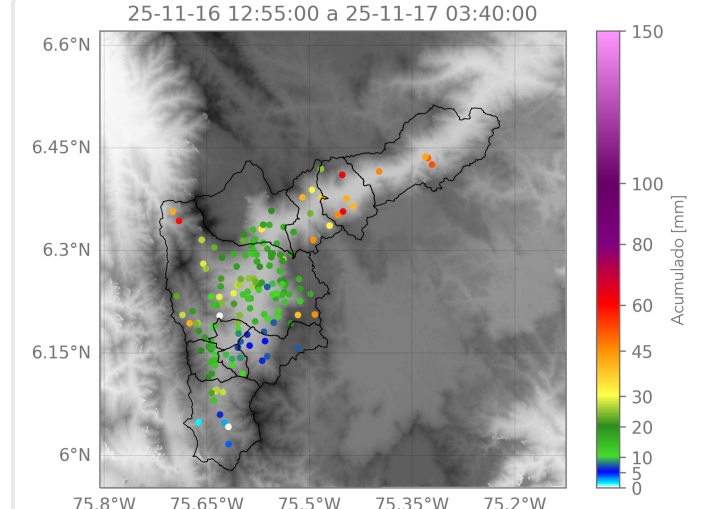
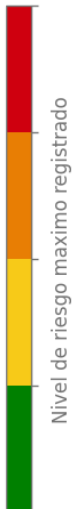
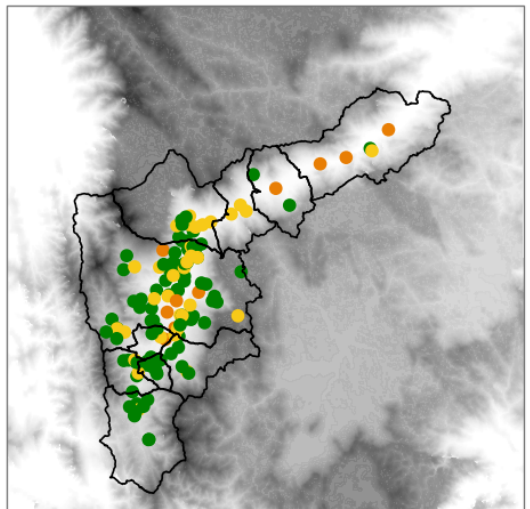
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## 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 - Alejandra Fernández

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana