



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-11-18

Evento: 3569

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-11-18

Fecha fin:
2025-11-19



Hora inicio:
14:00

Hora fin:
05:40



Duración: 15 horas 40.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 195.07 mm/hora **Hora:** 15:08:00



Estación: 432. Andalucía Caldas - Pluviometro



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 59.18 mm



Estación: 481. Hospital La Estrella - Pluviometro



Municipio: La Estrella

Descripción del Evento

El evento inició con un sistema de lluvias sobre el municipio de Envigado y suroriente del Distrito de Medellín que llegó desde el oriente, posteriormente se desplazó hacia los municipios de Sabaneta, Itagüí y La Estrella, donde se registran lluvias de muy alta intensidad. Mientras tanto, otros sistemas dispersos se generaron en el norte del Valle de Aburrá, los cuales persistieron gran parte de la noche. Finalmente, durante la madrugada, se registró la formación de un sistema de precipitación en el municipio de Barbosa el cual se desplazó hacia el suroccidente cubriendo los municipios de Girardota, Copacabana, Bello, Medellín e Itagüí.

Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	59.18
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	58.67
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	56.39
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	54.86
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	48.51
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	48.51
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	48.26
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	44.70
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	44.45
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	44.45
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	44.45
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	41.00
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	40.64
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	39.62
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	36.58
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	36.32
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	35.81
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	35.56
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	34.80
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	33.27
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	33.02
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	30.99
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	29.21
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	28.96
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	28.80
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	28.70
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	27.18
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	26.42
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	25.65
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	24.60



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



Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
728. Q. La Maria - Escobar	1.073	Rojo	2025-11-18 15:08
674. Q. La Garcia - Tulio Ospina	2.06	Rojo	2025-11-18 16:46
562. Q. San Alejo - Ceramica	1.328	Rojo	2025-11-18 15:16
145. Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta	1.045	Rojo	2025-11-18 15:10
843. Q. La Grande - Vivero Ancon Sur	1.43	Naranja	2025-11-18 14:58
834. R. Medellin - La Inmaculada	1.846	Naranja	2025-11-18 16:07
810. Q. Dona Ana - Los Capitanes	0.299	Naranja	2025-11-18 15:11
802. R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario	2.071	Naranja	2025-11-18 16:28
708. R. Medellin - Estacion Metro El Poblado	2.164	Naranja	2025-11-18 15:59
698. Q. La Reventona - Cristo Rey	0.595	Naranja	2025-11-18 15:30
687. R. Medellin - Estacion Metro Aguacatala	2.633	Naranja	2025-11-18 15:51
678. R. Medellin - Estacion Metro Envigado	2.086	Naranja	2025-11-18 15:39
668. R. Medellin - Isaza	6.5	Naranja	2025-11-18 19:48
584. R. Medellin - Estacion Metro Ayura	2.676	Naranja	2025-11-18 15:51
472. R. Medellin - Puente Girardota	3.216	Naranja	2025-11-18 18:09
406. Q. La Sabanetica - El Plebiscito	1.405	Naranja	2025-11-18 15:17
236. Q. Dona Maria - Santa Maria 2	3.011	Naranja	2025-11-18 15:48
143. Q. La Doctora - Aguas Arriba	0.785	Naranja	2025-11-18 15:18
91. R. Medellin - Estacion Metro Sabaneta	1.566	Naranja	2025-11-18 15:29
106. R. Medellin - Parque 3 Aguas	1.414	Naranja	2025-11-18 15:27
99. R. Medellin - Aula Ambiental	2.2	Naranja	2025-11-18 16:13

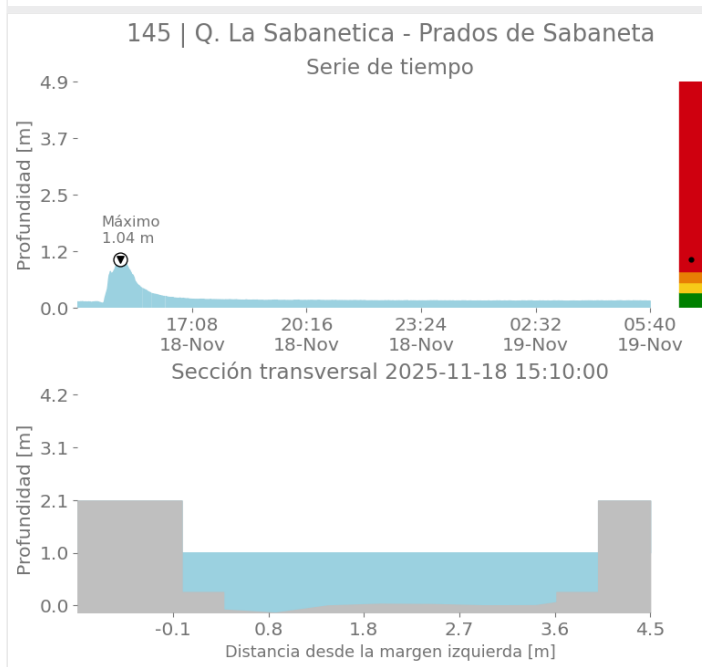
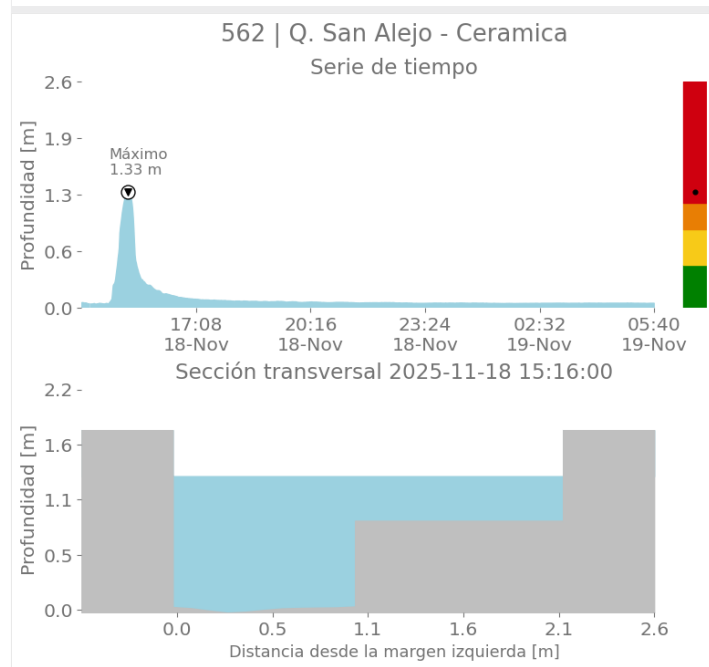
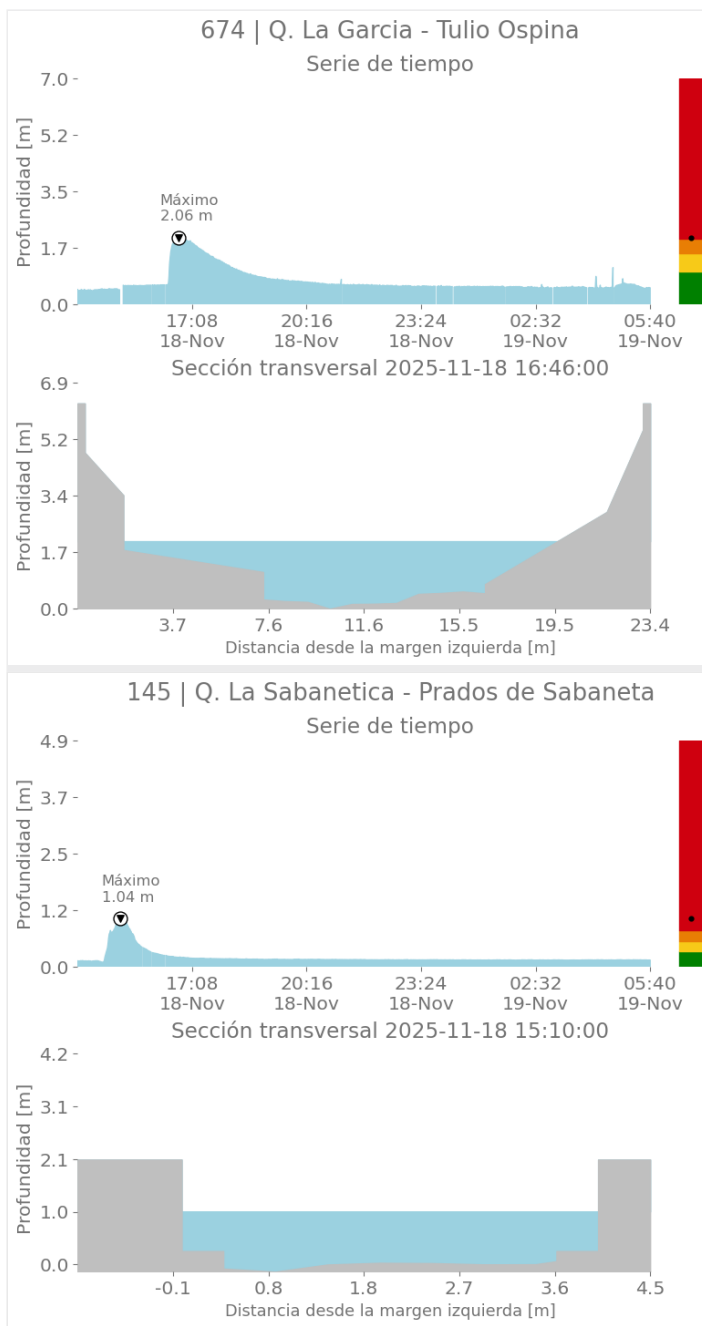
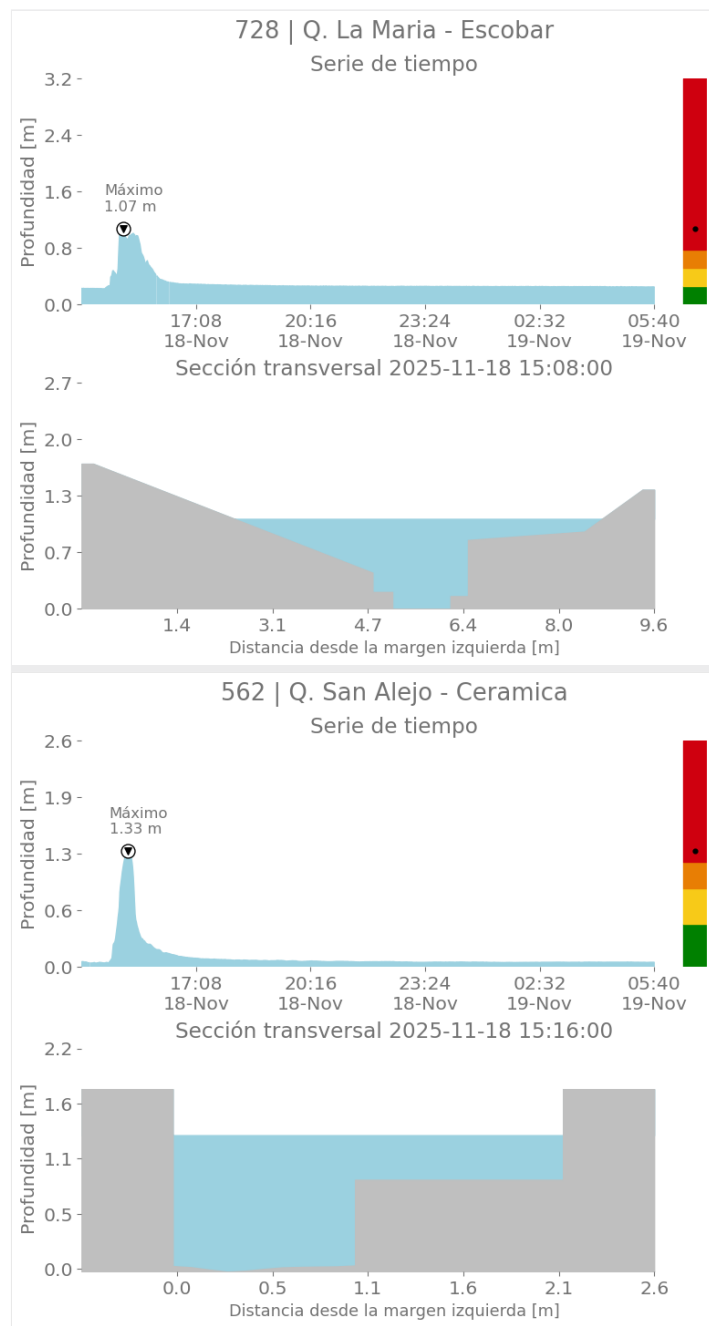


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Aumentos de nivel Naranja a Rojo



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



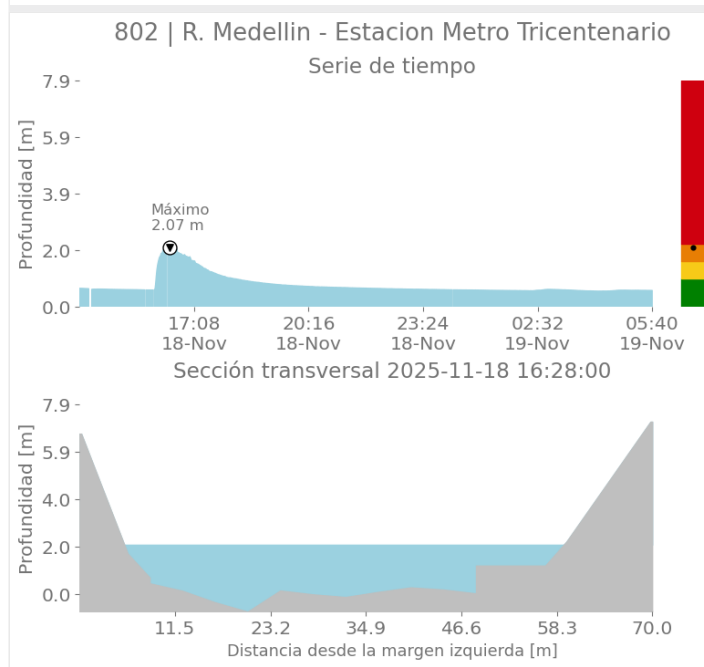
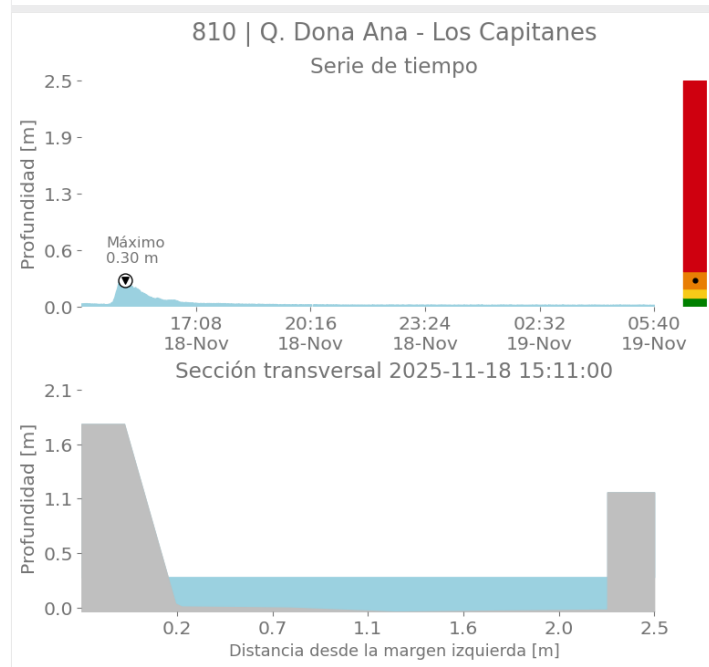
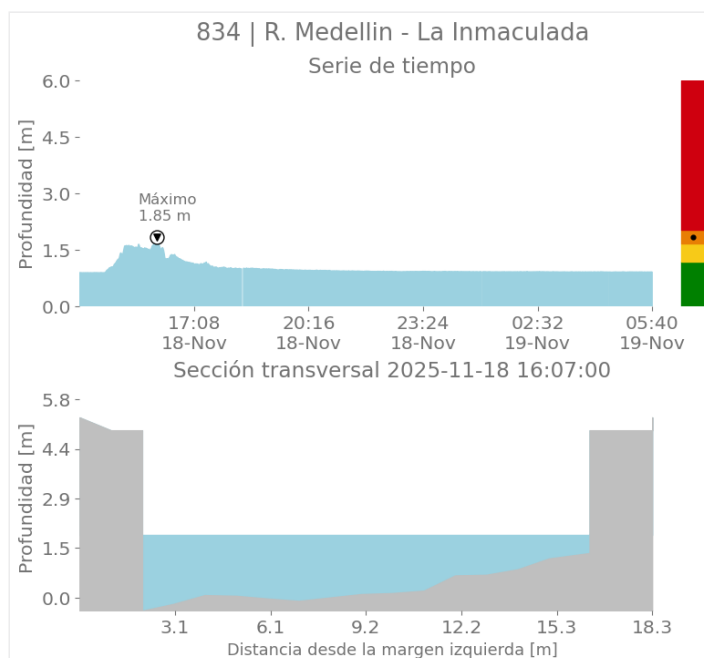
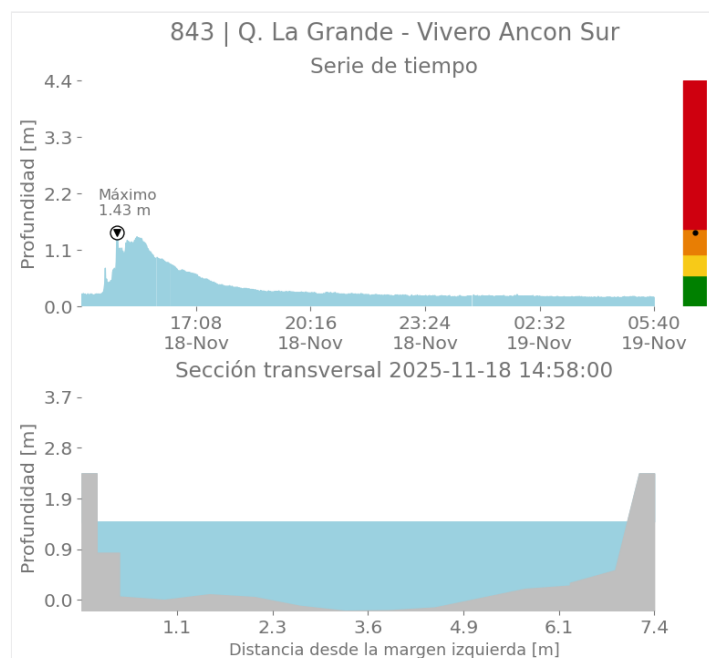
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



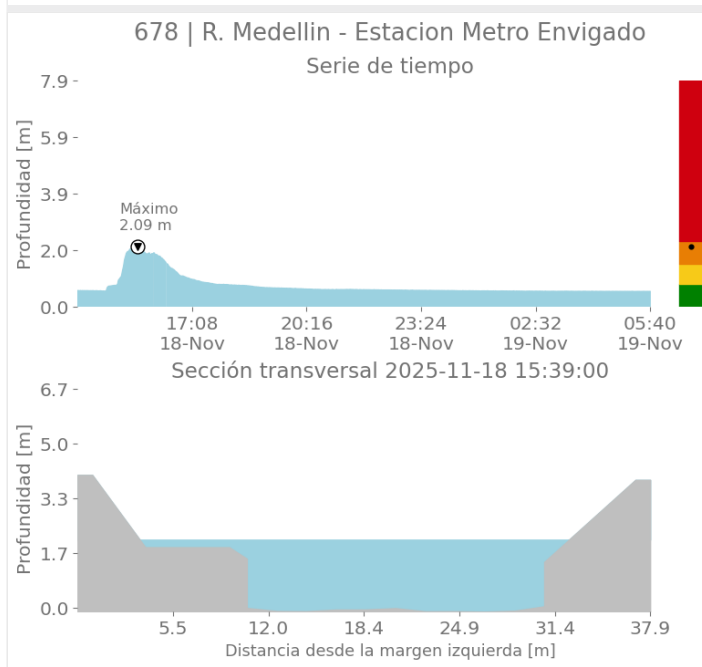
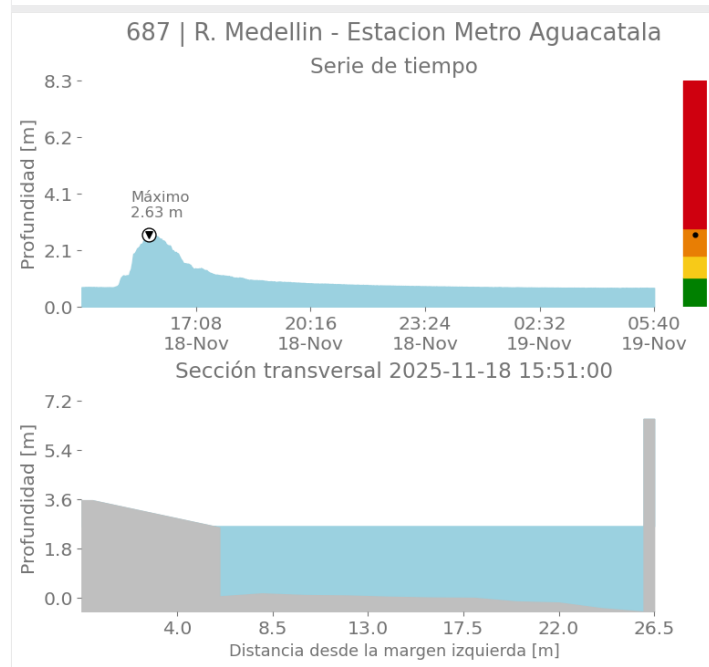
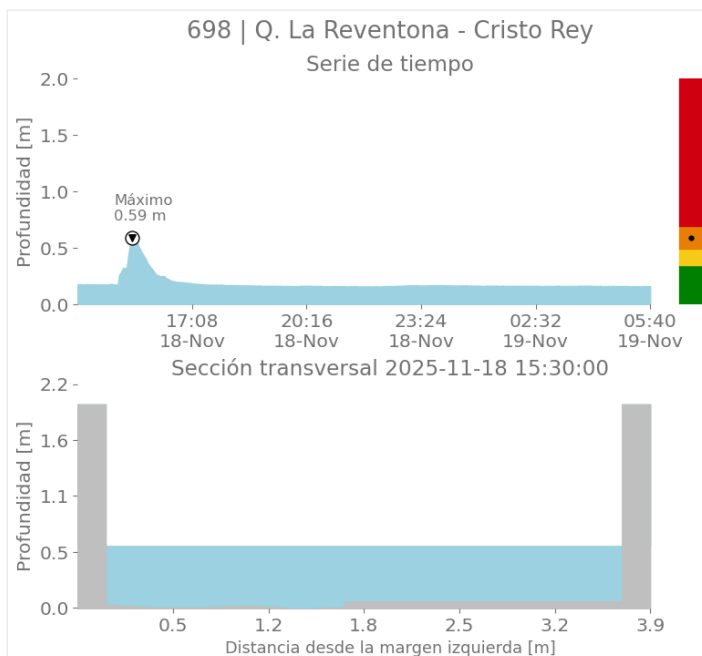
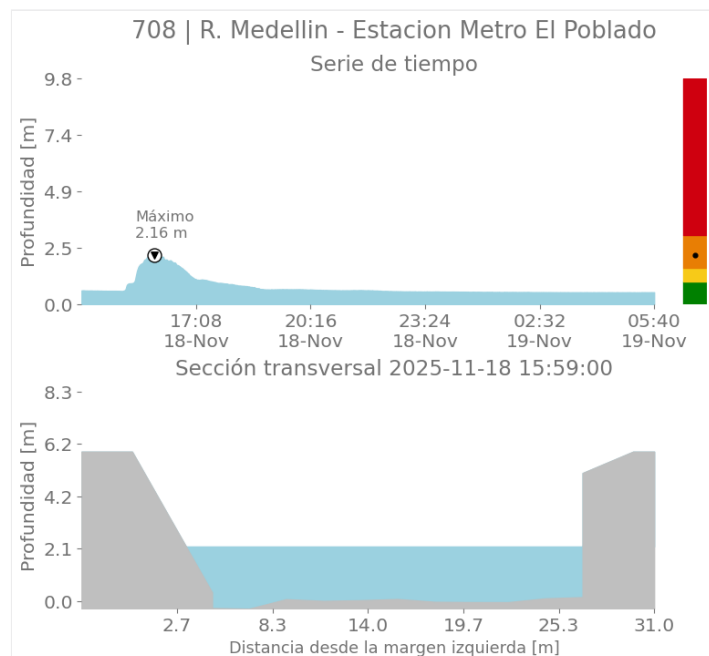
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



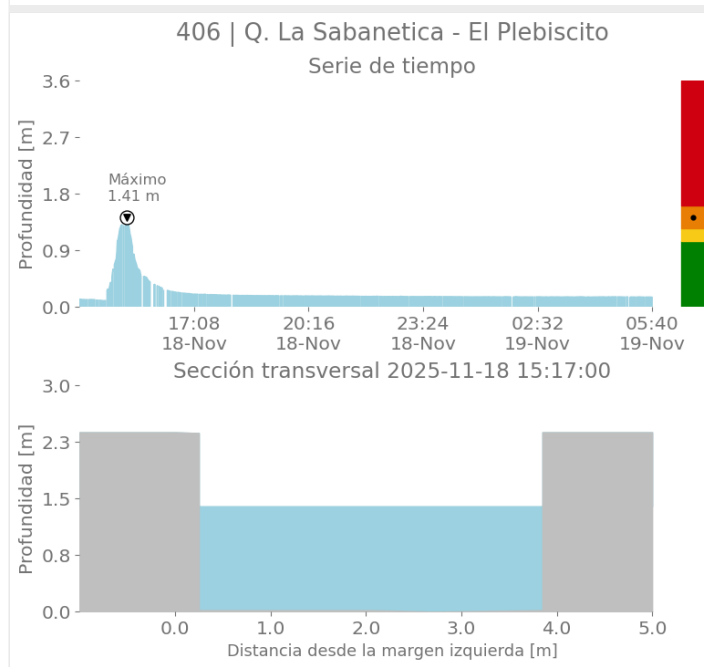
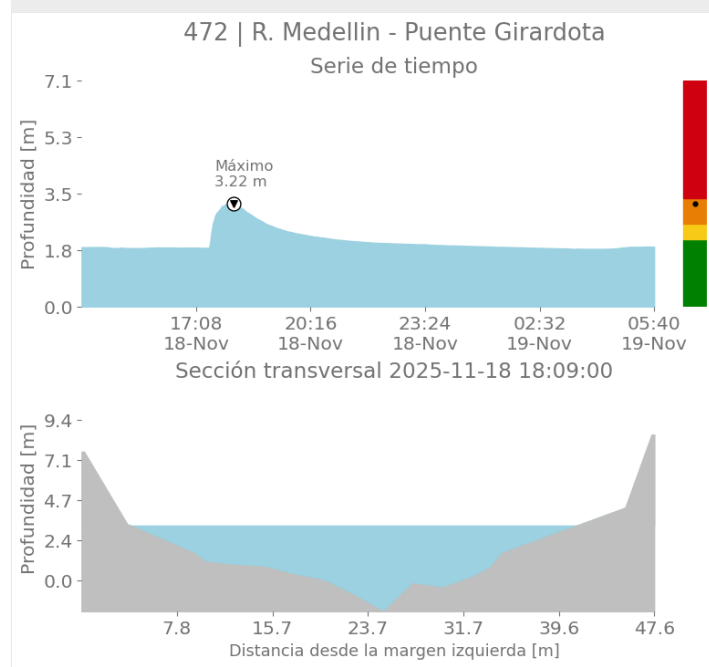
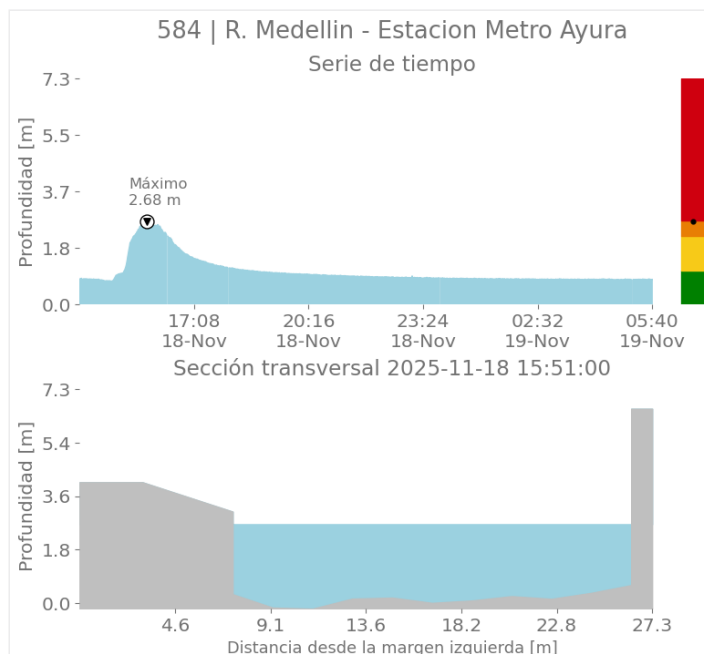
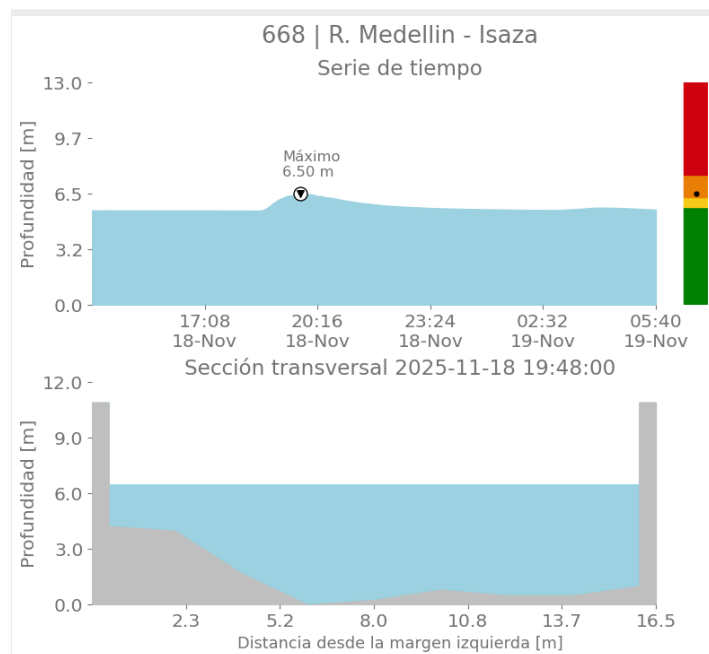
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



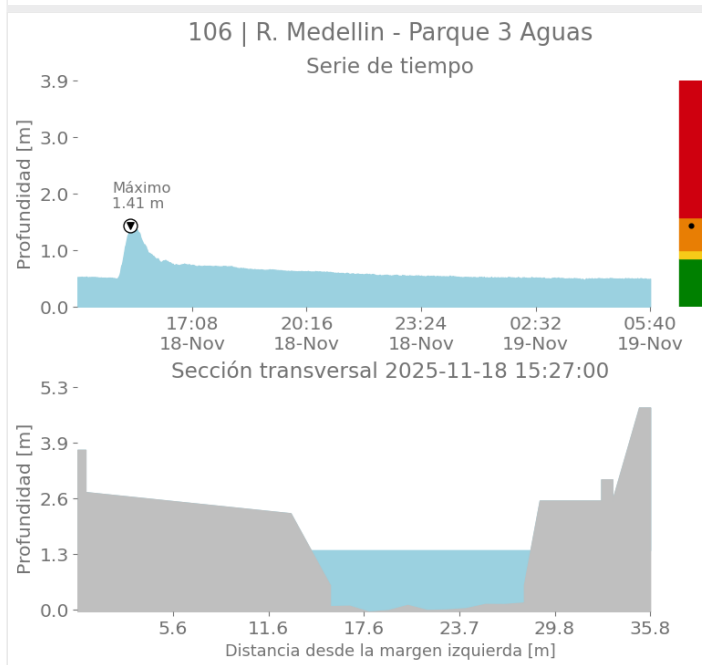
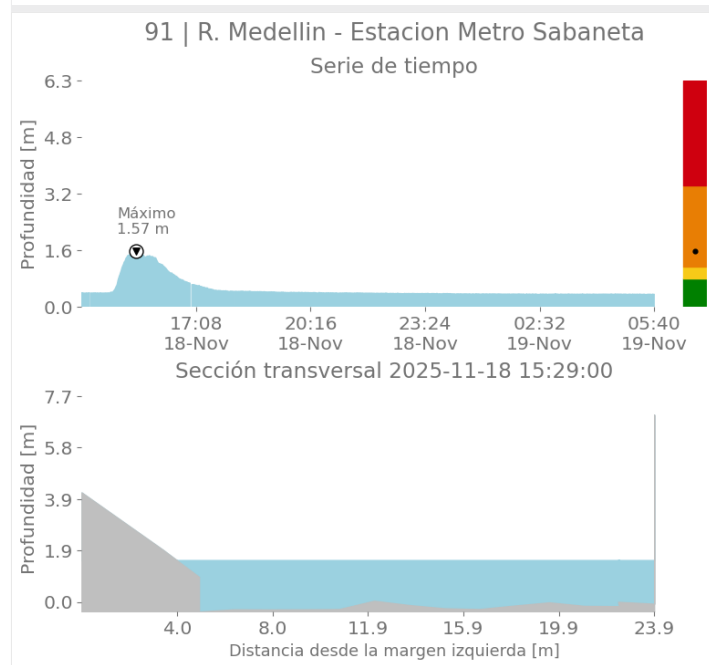
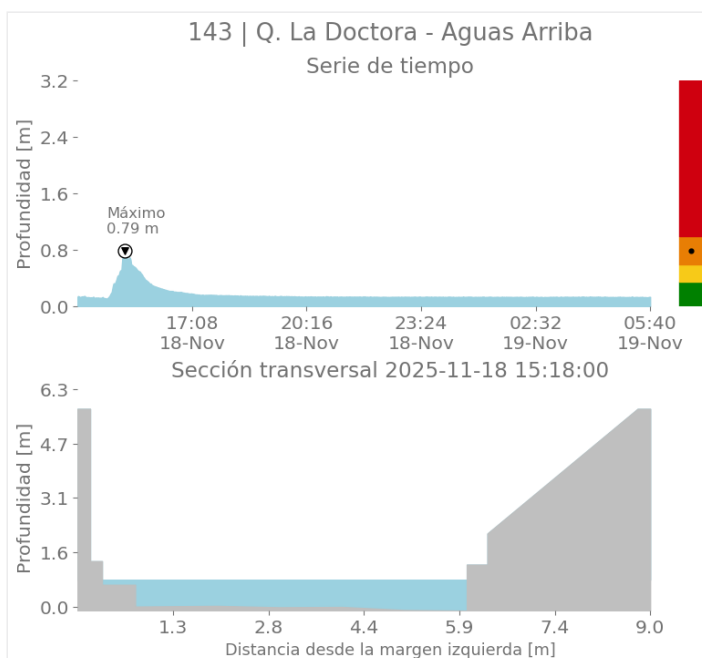
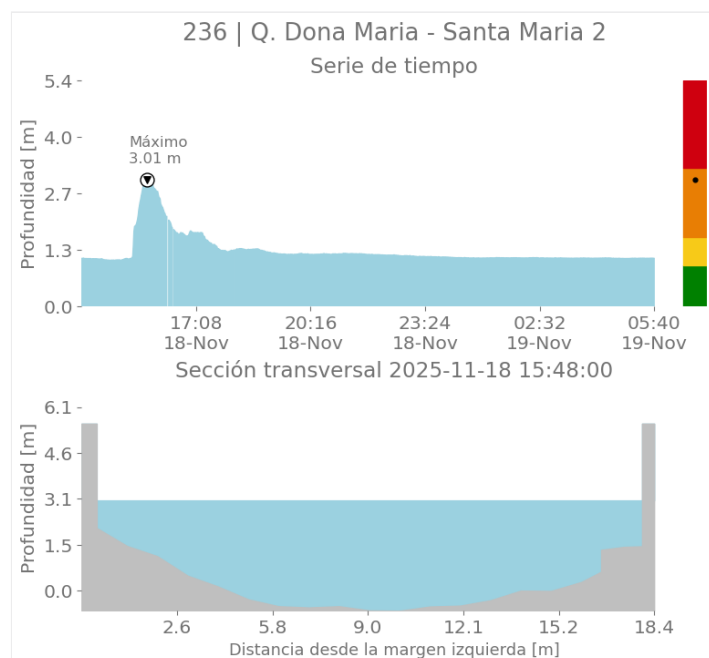
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



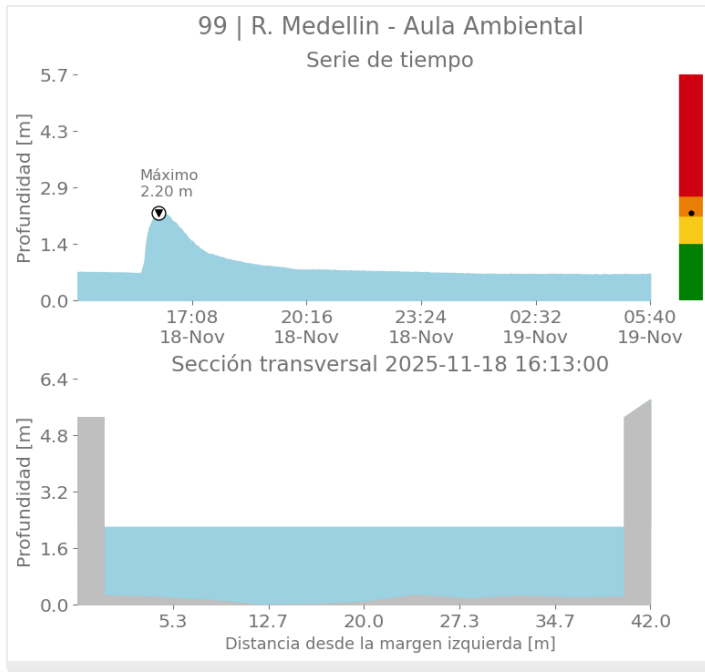
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Activación de sirenas

Fecha de Activación	Código	Ubicación	Observación
2025-11-18 15:10	817	Q. Dona Ana - Los Capitanes	Se activó por un minuto intermitente

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

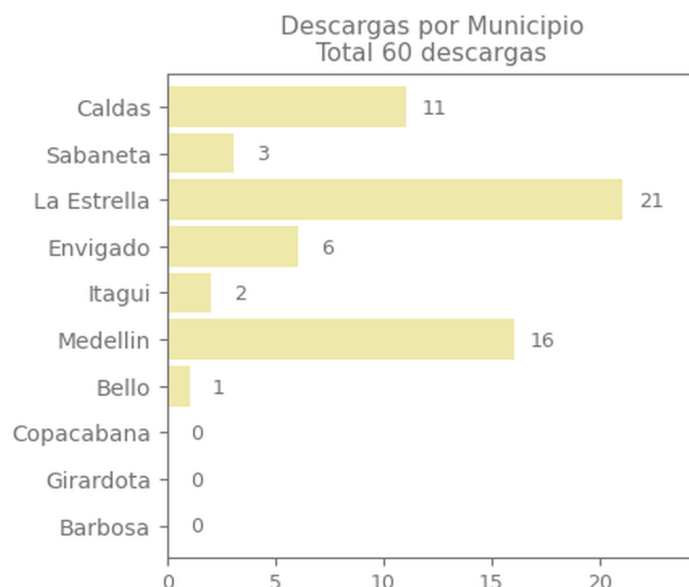
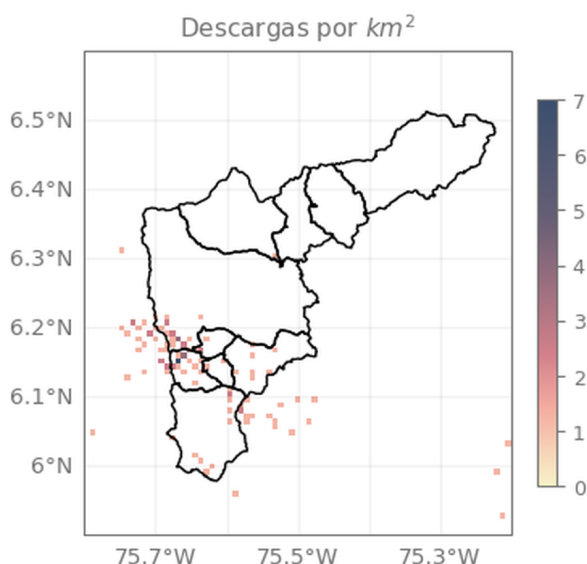
f t i y t @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Eventos meteorológicos adicionales

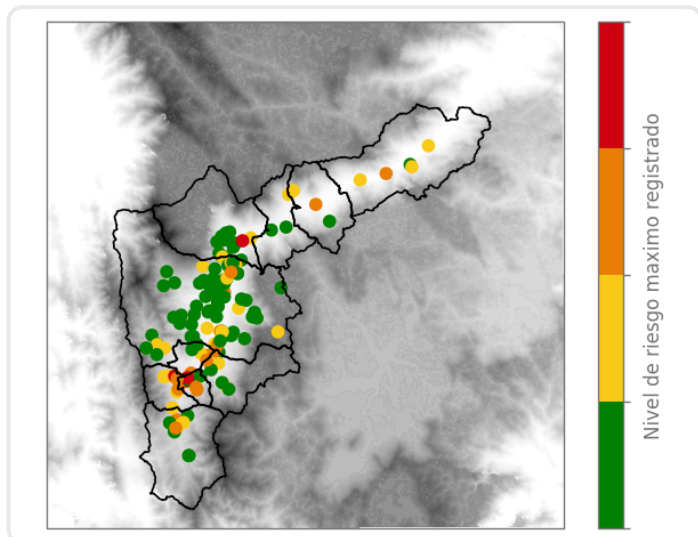
Descargas Eléctricas



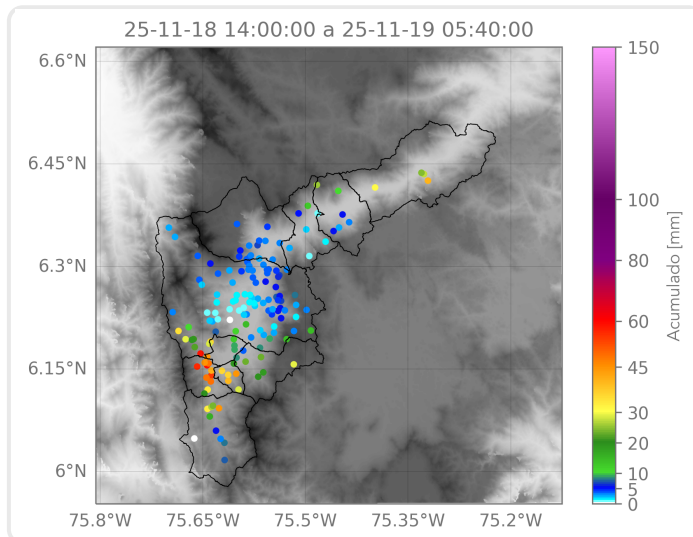
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron en total 60 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en La Estrella (21), el Distrito de Medellín (16), Caldas (11), Envigado (6), Sabaneta (3), Itagüí (2) y Bello (1)

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Estefanía López - Manuela Ruiz

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana