



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-17

Evento: 3670

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-03-17

**Fecha fin:**  
2026-03-17



**Hora inicio:**  
15:00

**Hora fin:**  
19:15



**Duración:** 4 horas 15.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 124.97 mm/hora **Hora:** 16:34:00



**Estación:** 189. Q. La Sanin - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 65.79 mm



**Estación:** 787. La Palmera - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

## Descripción del Evento

El evento inició con lluvias de moderada a alta intensidad en el municipio de Barbosa. Posteriormente, se desarrolló un núcleo de precipitación en el oriente de Medellín que, al desplazarse hacia el suroriente, ingresó al sur del Distrito y se extendió hacia la zona centro de Medellín, así como al municipio de Envigado. Más adelante, se registraron precipitaciones de alta intensidad en el suroriente de Girardota y de moderada intensidad en Barbosa. Finalmente, se registraron lluvias dispersas con intensidad moderada en Medellín, Bello y Copacabana.



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)
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	65.79
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	65.53
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	50.04
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	45.72
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	39.37
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	36.83
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	33.02
842	CAI Las Palmas - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	32.51
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	26.92
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	26.67
704	Proveeduría - Pluviometro	Medellin - Trinidad	25.40
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	24.64
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Media Luna	24.60
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	24.13
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	23.11
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	20.83
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	19.81
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	17.53
862	Villa Sierra - Pluviometro	Medellin - Villa Lilliam	16.76
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	16.51
429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	Medellin - Belen Las Playas	15.49
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	14.60
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	12.70
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	10.92
54	I.E Juan Maria Cespedes	Medellin - El Nogal - Los Almendros	10.41
446	Deprimido Bulerias - Pluviometro	Medellin - Laureles	10.16
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	10.16
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	9.14
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	8.64
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	8.38

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





 @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

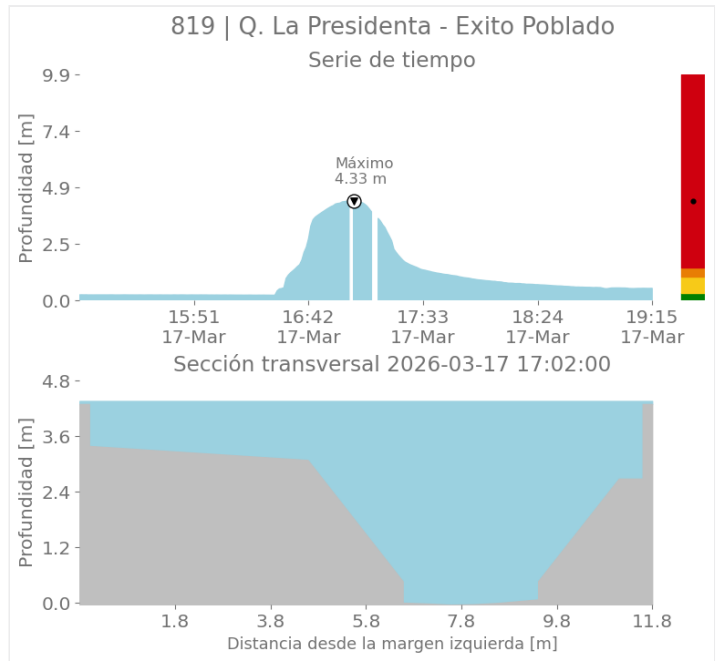
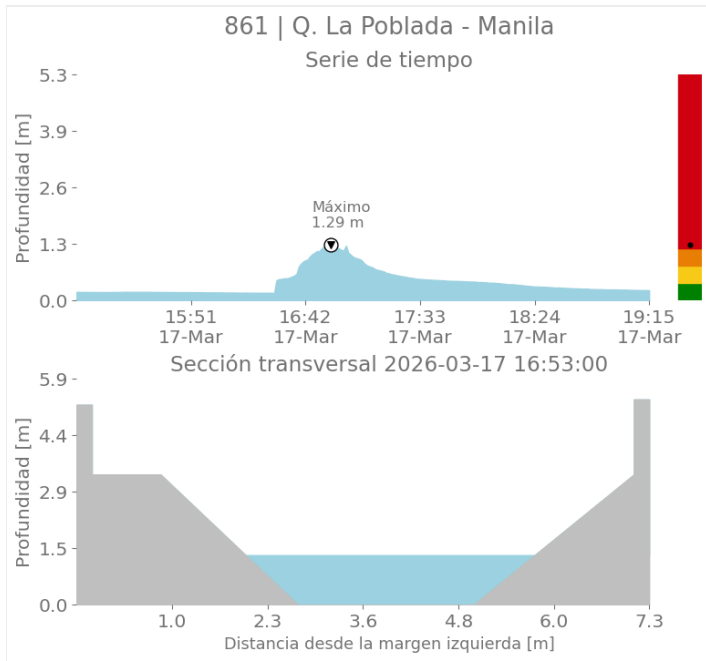
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
861. Q. La Poblada - Manila	1.295	Rojo	2026-03-17 16:53
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	4.331	Rojo	2026-03-17 17:02
602. Q. El Salado - Parque Arvi	1.275	Rojo	2026-03-17 18:11
101. Q. La Presidenta - Parque Lineal La Presidenta	2.09	Rojo	2026-03-17 16:52
93. R. Medellín - Puente 33	1.911	Rojo	2026-03-17 17:03
835. Q. La Volcana - Universidad EAFIT	0.998	Naranja	2026-03-17 16:51
802. R. Medellín - Estacion Metro Tricentenario	1.647	Naranja	2026-03-17 17:37
708. R. Medellín - Estacion Metro El Poblado	1.607	Naranja	2026-03-17 16:56
333. Q. La Presidenta - Vizcaya	1.458	Naranja	2026-03-17 16:52

## 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

Facebook Twitter Instagram YouTube @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



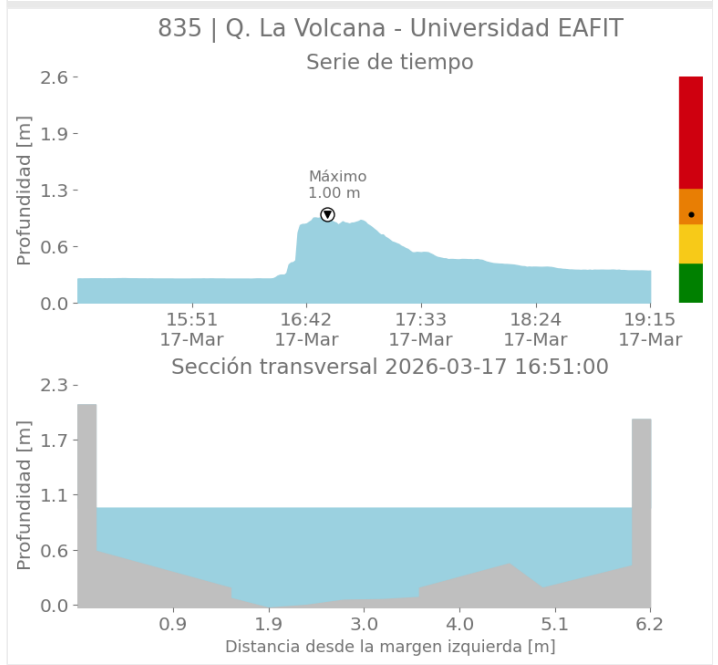
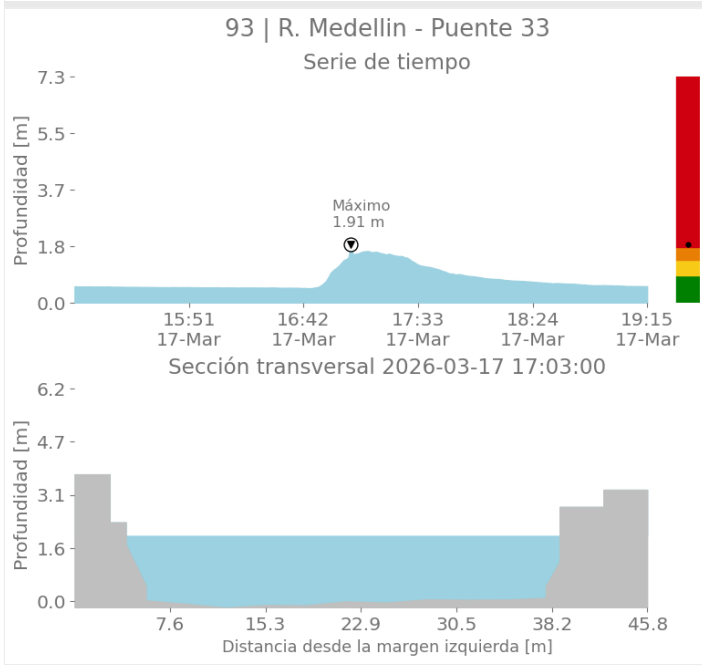
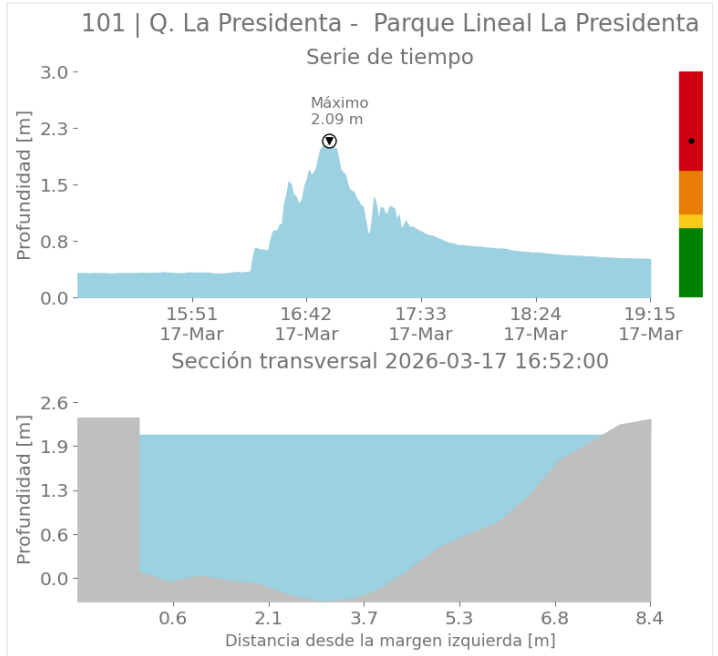
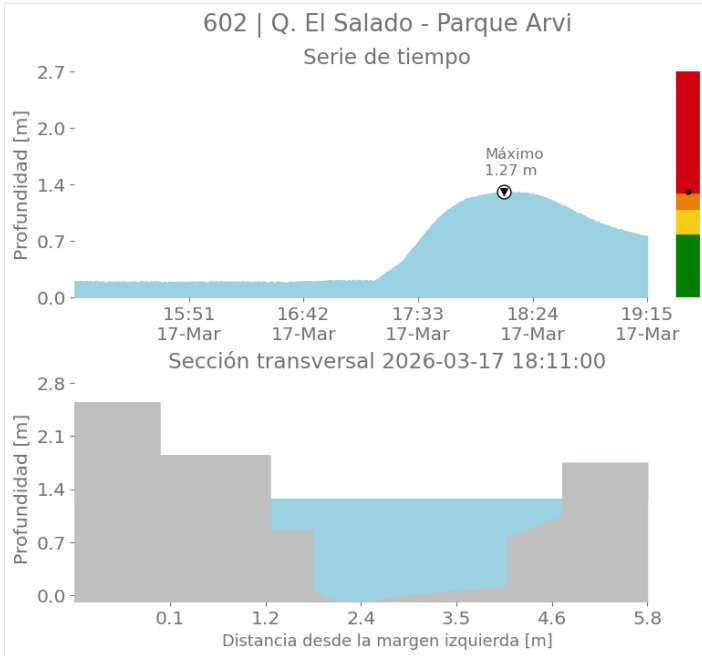
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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

@areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



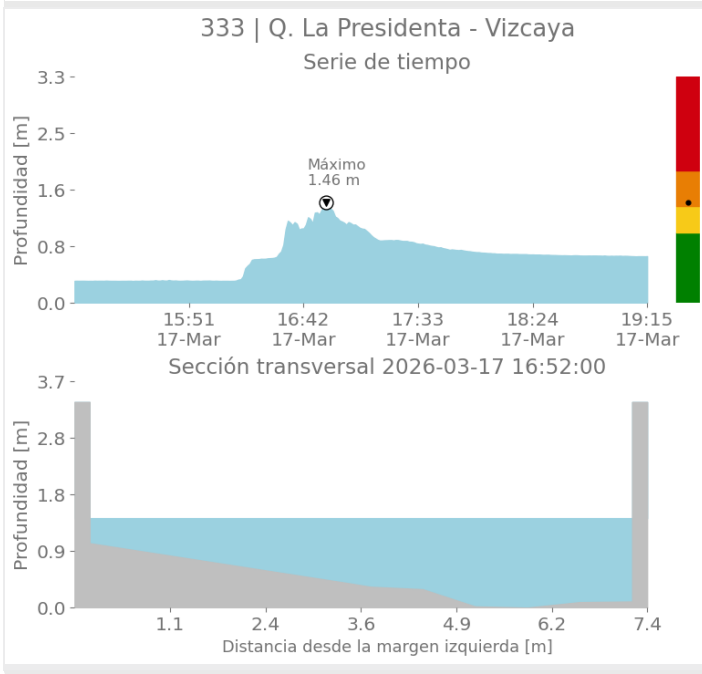
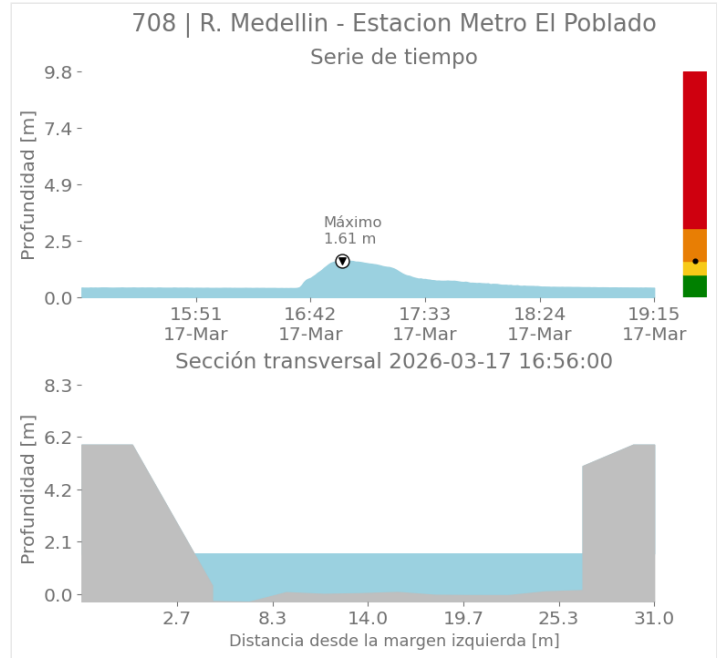
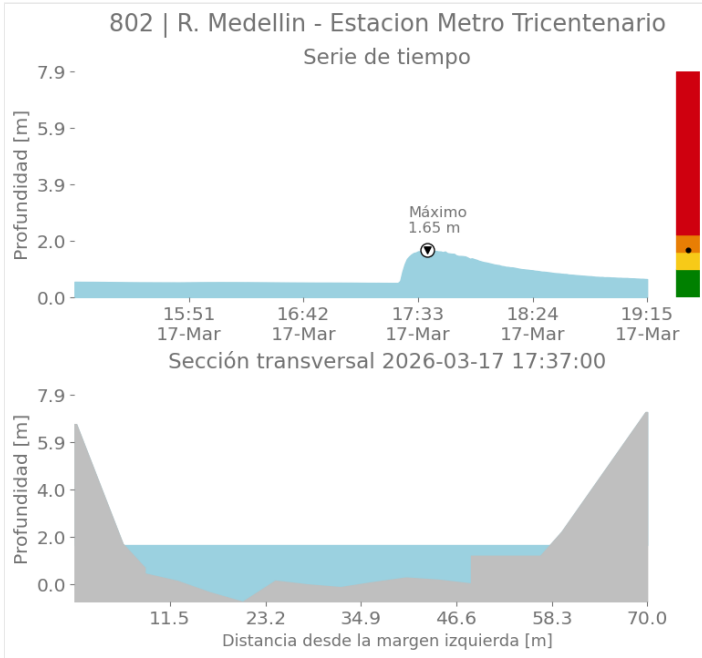
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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

📱 @areametropol • @siatamedellin | 🌐 www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



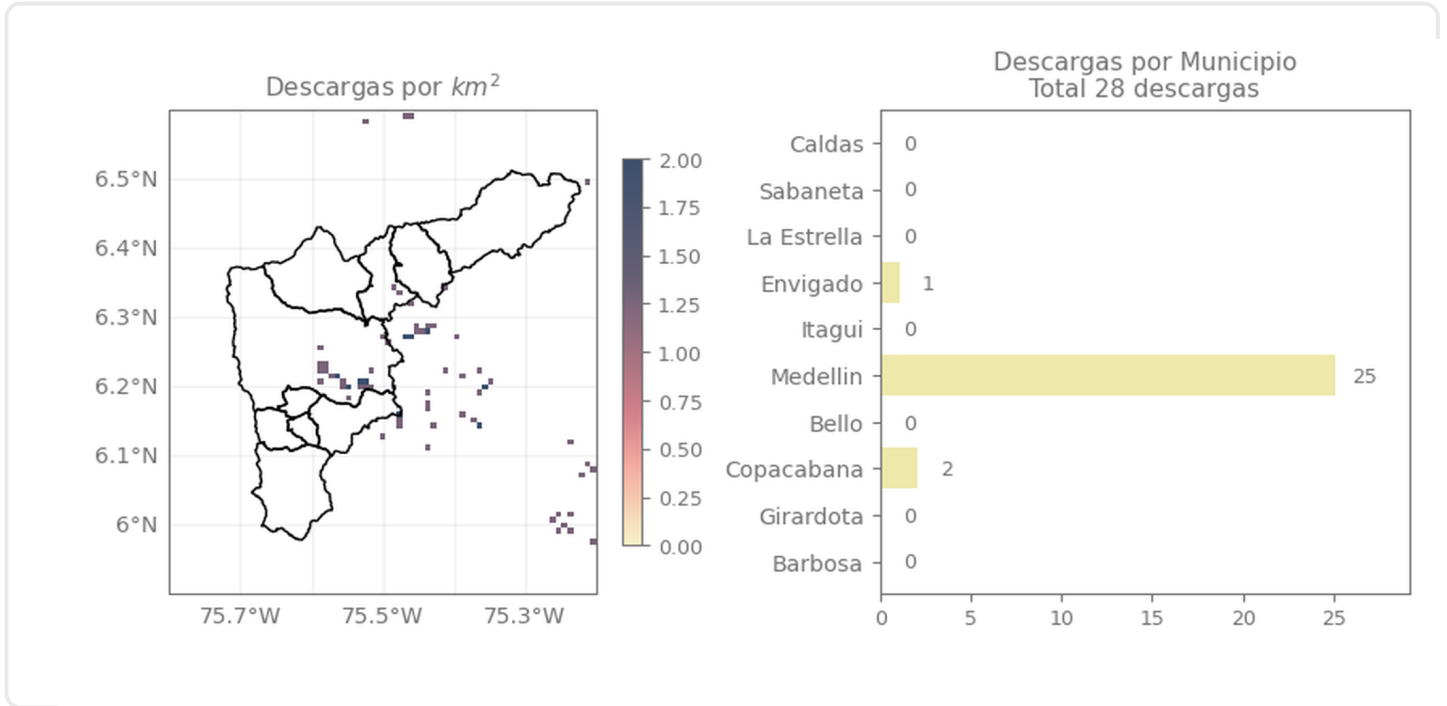
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Eventos meteorológicos adicionales

## Descargas Eléctricas



## Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron en total 26 descargas eléctricas distribuidas en el Distrito de Medellín (25) y en Envigado (1).

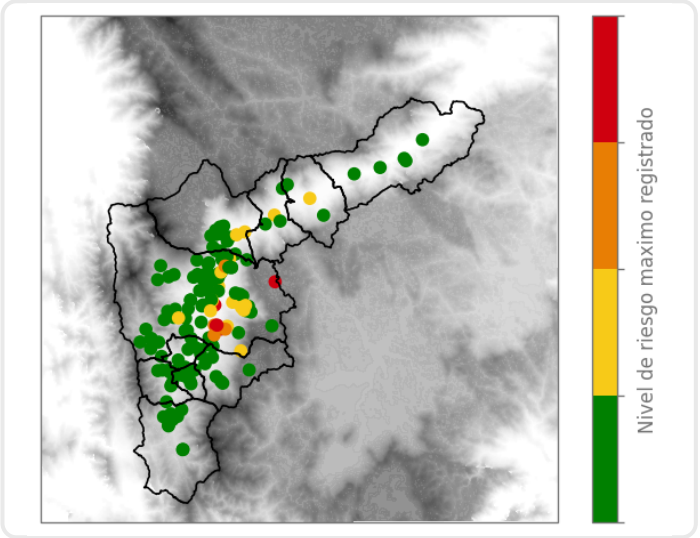
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

Facebook Twitter Instagram YouTube @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

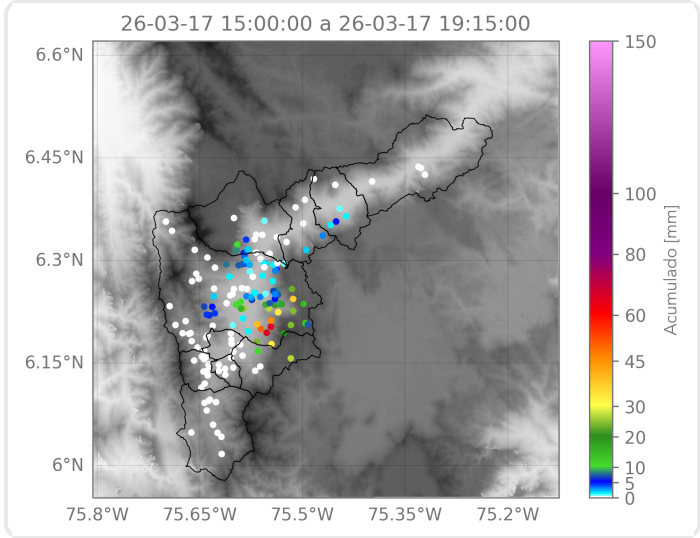


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Alejandro Quintero - Felipe Zapata  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**