

# COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS Y NIVELES DE LOS RÍOS EN LOS ÚLTIMOS DÍAS

12 DE JUNIO DE 2026  
Monitoreo de Riesgos



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

INSTITUTO DISTRITAL DE  
GESTIÓN DE RIESGOS  
Y CAMBIO CLIMÁTICO



# COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS EN LA SEMANA DEL 05 AL 11 DE JUNIO DE 2026

Durante la semana analizada se presentaron las siguientes condiciones meteorológicas:

El día **viernes 05**, se registraron lluvias en toda la ciudad, presentando los mayores acumulados en sectores de la localidad de Usme, con valores entre los 20 y 30 mm/día.

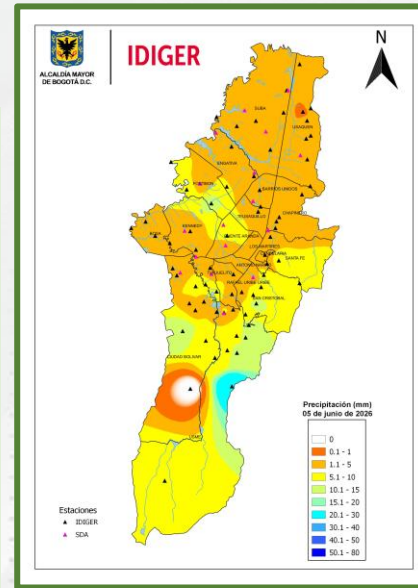
Los días **sábado 06 y domingo 07**, se presentaron lluvias de baja intensidad en la mayor parte de la ciudad, registrando los mayores acumulados en sectores de las localidades de Fontibón, Engativá y Suba, con valores por debajo de los 10 mm/día.

El día **lunes 08**, se presentaron lluvias de variada intensidad en toda la ciudad, registrando los mayores acumulados al norte de la capital en sectores de la localidad de Suba, con valores entre los 30 y 40 mm/día.

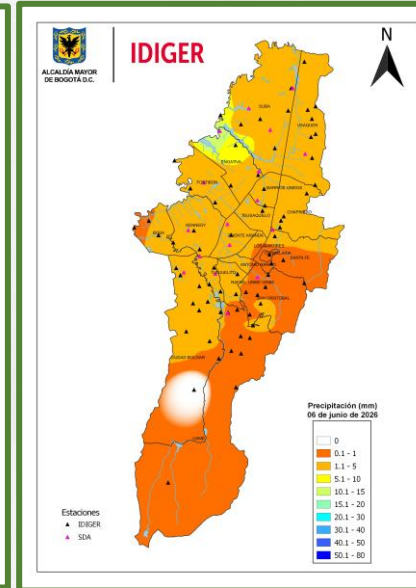
El día **martes 09**, se registraron lluvias de variada intensidad en la mayor parte de la ciudad, presentando los mayores acumulados en sectores puntuales de las localidades de Suba y Usaquén, con valores entre los 15 y 20 mm/día.

Los días **miércoles 10 y jueves 11**, se presentaron condiciones con predominio de tiempo seco en la ciudad, salvo algunas lluvias leves con acumulados inferiores a los 1 mm/día.

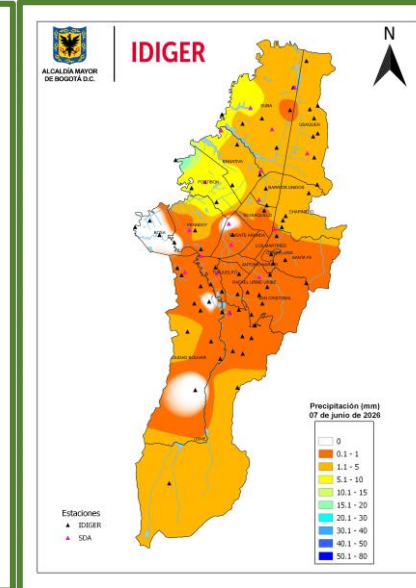
## Viernes 05



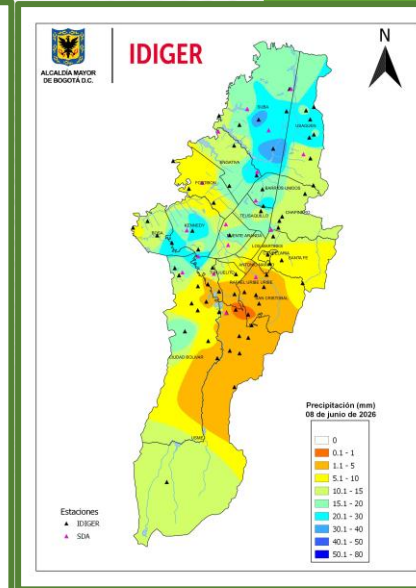
## Sábado 06



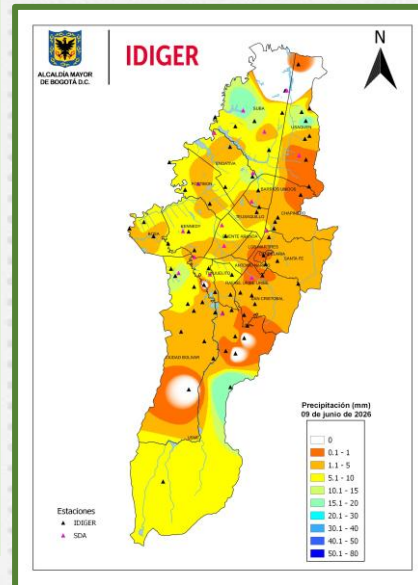
## Domingo 07



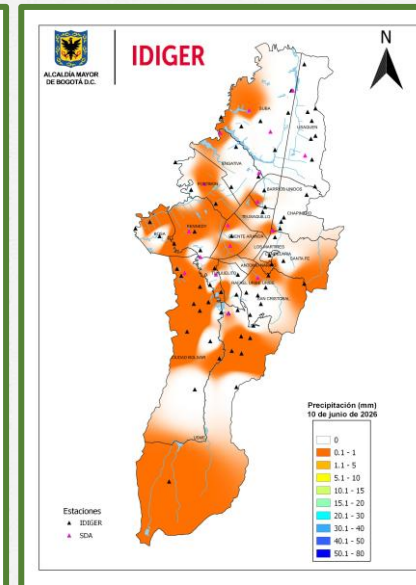
## Lunes 08



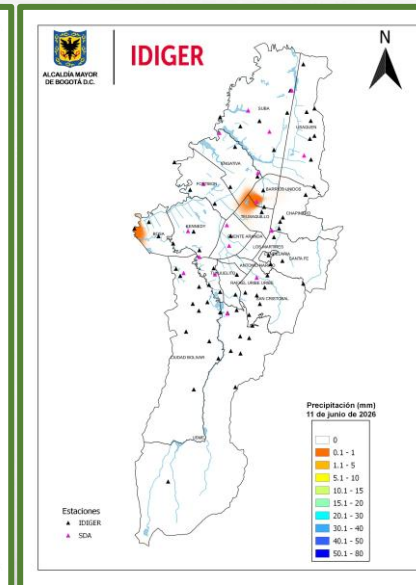
## Martes 09



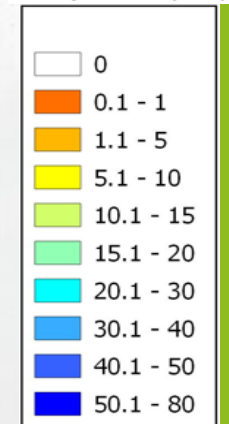
## Miércoles 10



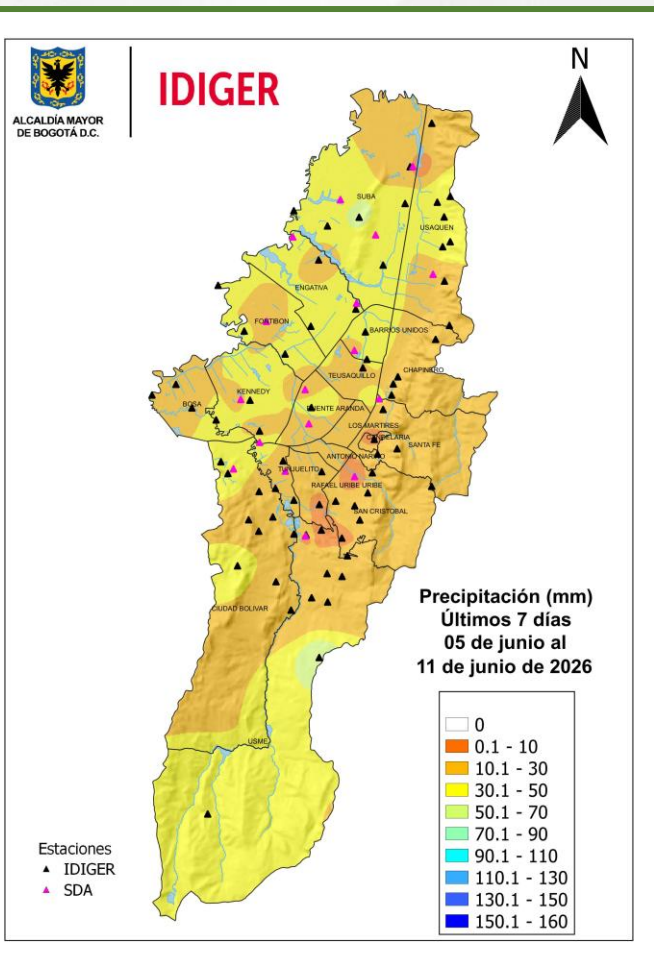
## Jueves 11



### Precipitación (mm)

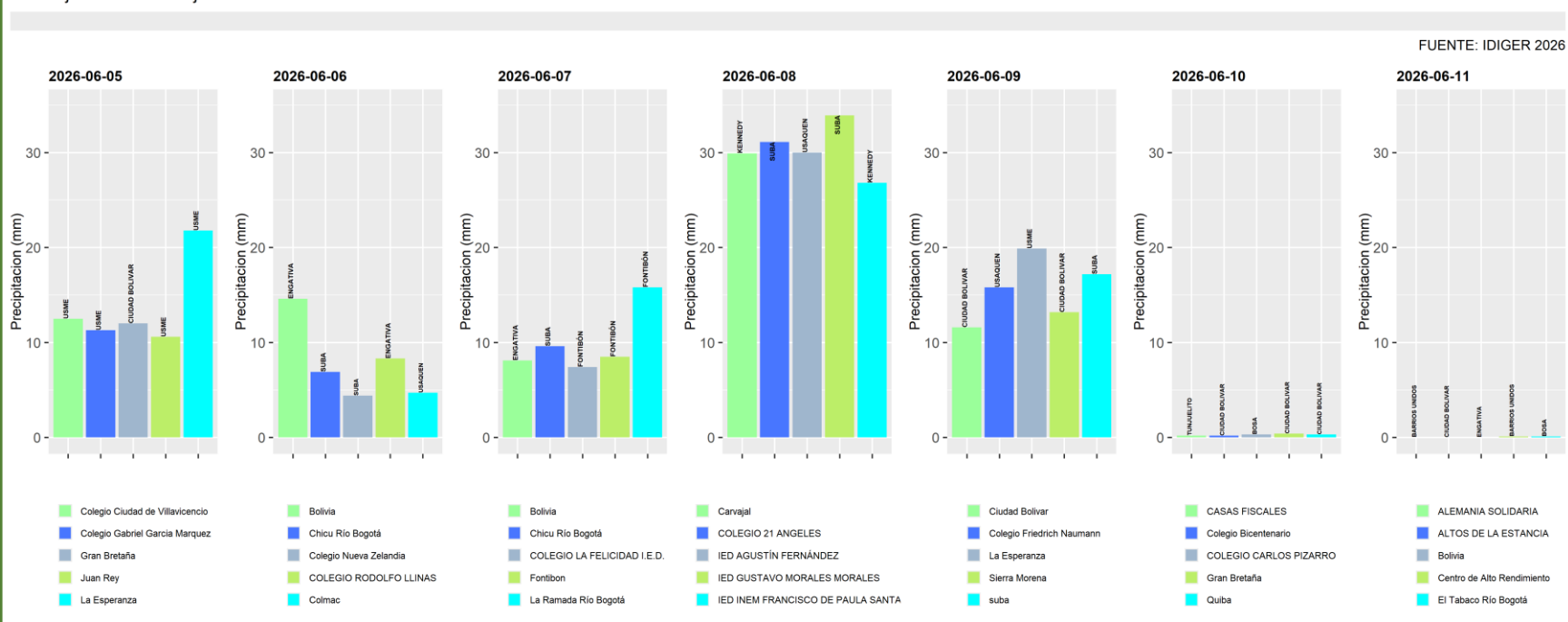


# COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS EN LA SEMANA DEL 05 AL 11 DE JUNIO DE 2026



## Estaciones con acumulado diario de lluvia más significativo

Del 05 junio 2026 al 11 junio 2026



En el transcurso de la semana se presentaron lluvias de variada intensidad en toda la ciudad, registrando los mayores acumulados el día 08 de junio, en sectores de las localidades de Kennedy, Suba y Usaquén, con valores cercanos o superiores a los 30 mm/día. El valor máximo se registró en la estación Colegio Gustavo Morales Morales (IED) en la localidad de Suba con 33.9 mm/día.

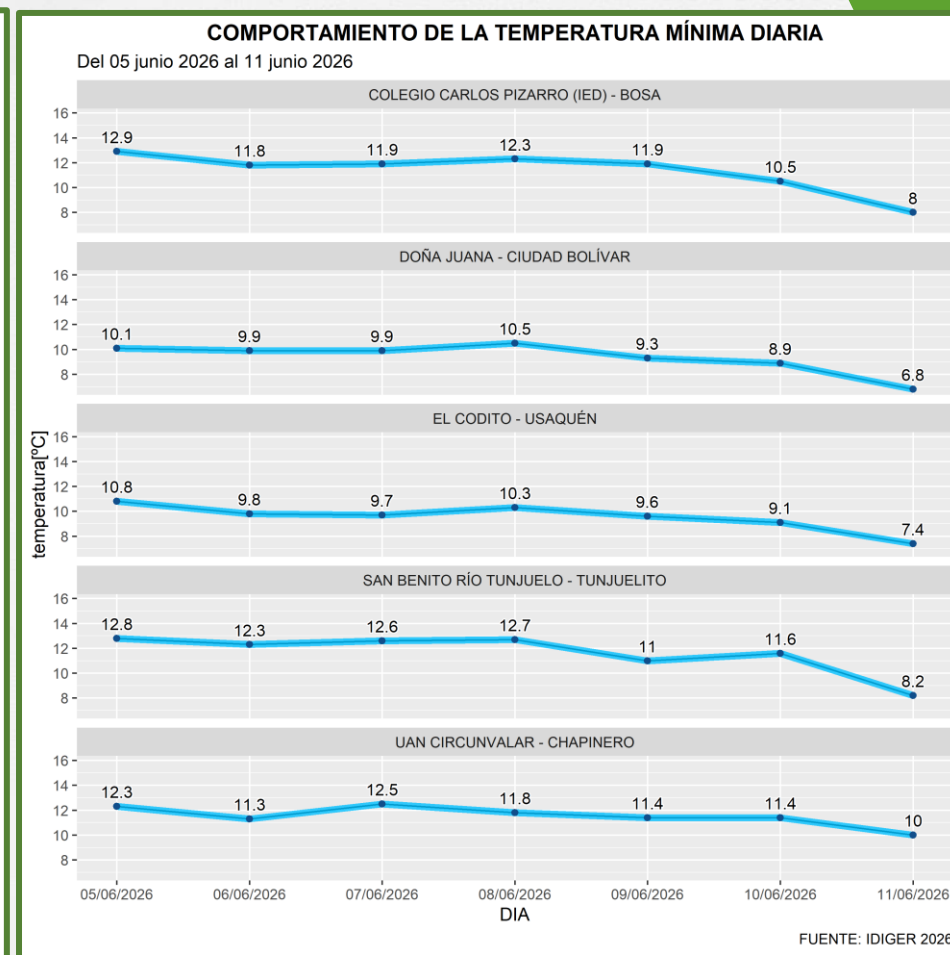
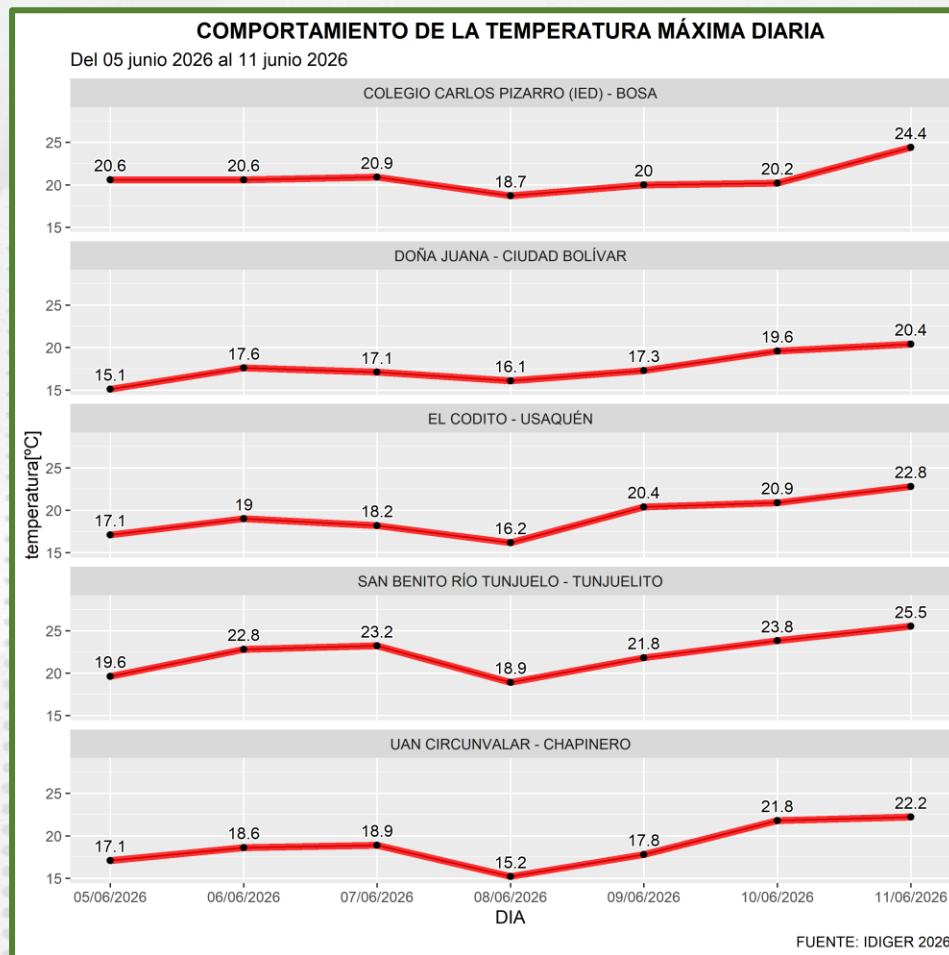
En cuanto al acumulado semanal de lluvias, se registraron precipitaciones inferiores a los 30 mm en sectores del norte, sur, centro occidente y amplios sectores del centro oriente de la ciudad y lluvias entre 30 y 50 mm se presentaron principalmente sectores del norte, sur y centro occidente de la capital. Los mayores acumulados entre 70 y 90 mm se presentaron en sectores puntuales de las localidades de Suba y Usme.

# SEGUIMIENTO DE TEMPERATURA (°C) EN LA SEMANA DEL 05 AL 11 DE JUNIO DE 2026

A lo largo de la semana, se presentaron temperaturas máximas que oscilaron entre los 15.1°C y los 25.5°C, siendo el 11 de junio el día de mayor valor con rangos entre 20.4°C y 25.5°C.

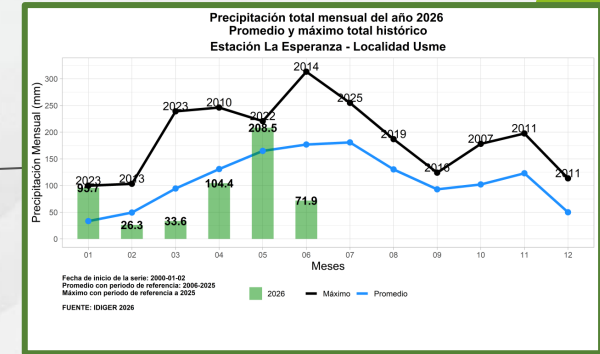
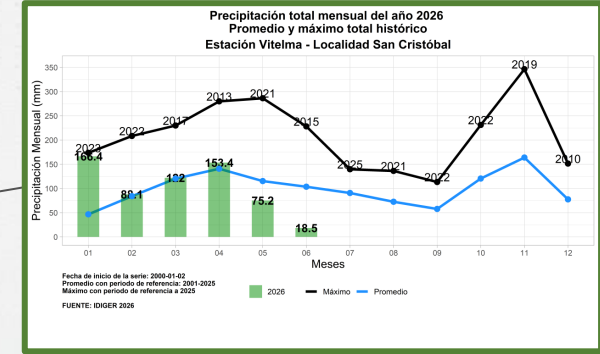
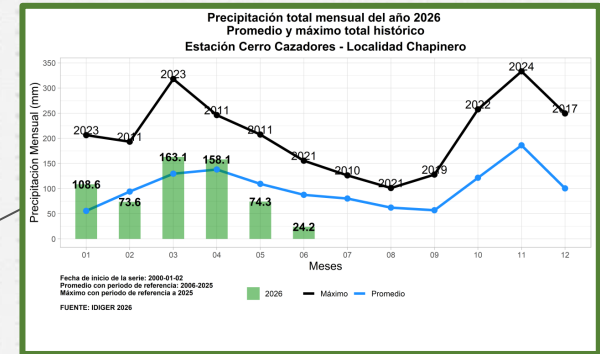
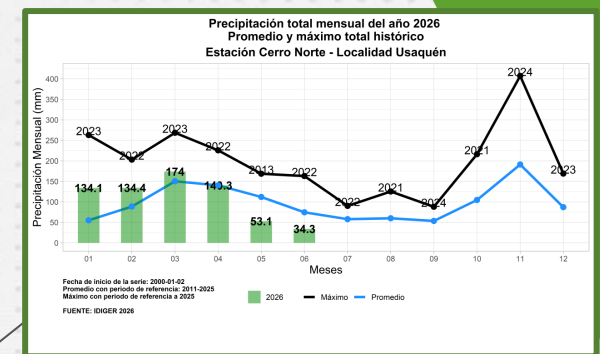
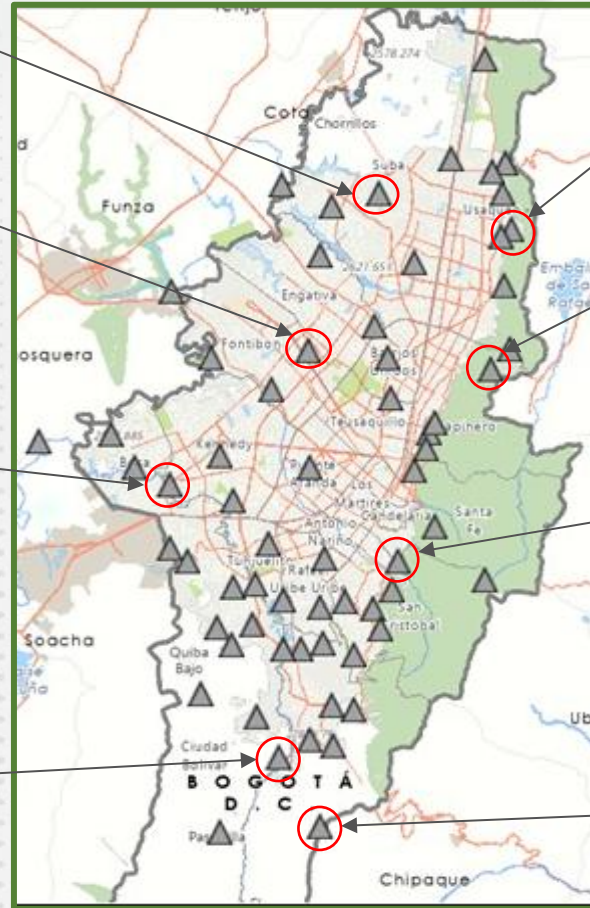
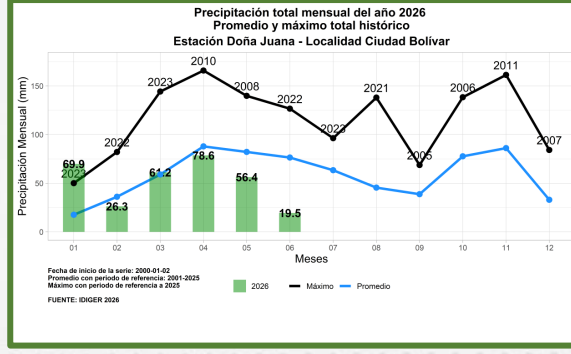
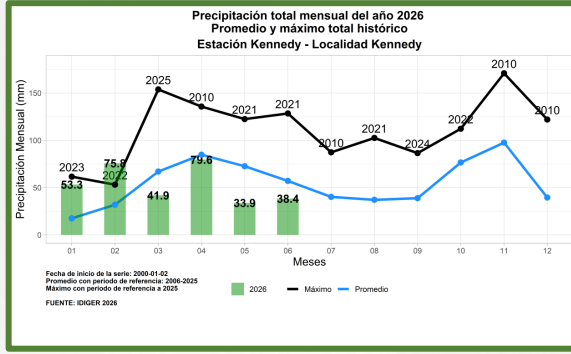
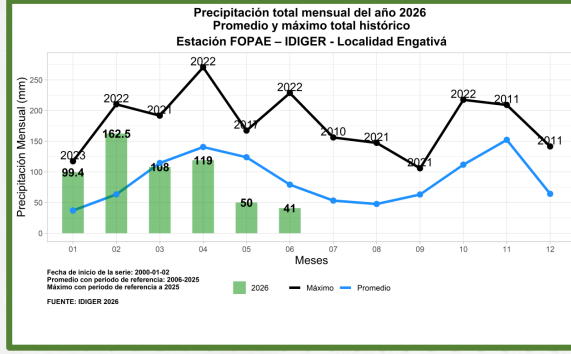
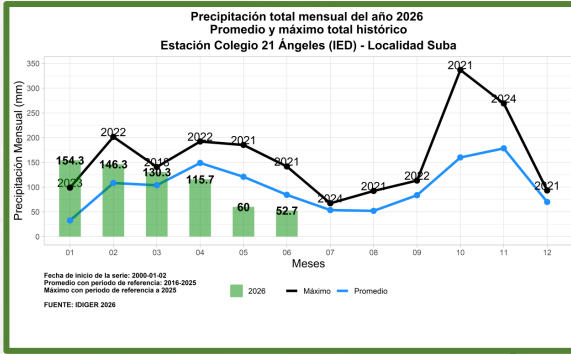
La estación que presentó el mayor valor en la semana fue San Benito río Tunjuelo, ubicada en la localidad de Tunjuelito con 25.5°C el día 11 de junio.

En cuanto a las temperaturas mínimas, en el transcurso de la semana los registros más bajos se presentaron el 11 de junio, con valores mínimos entre los 6.8°C y 10.0°C. La estación con menor valor de temperatura registrada fue Doña Juana en la localidad de Ciudad Bolívar con 6.8°C el 11 de junio.

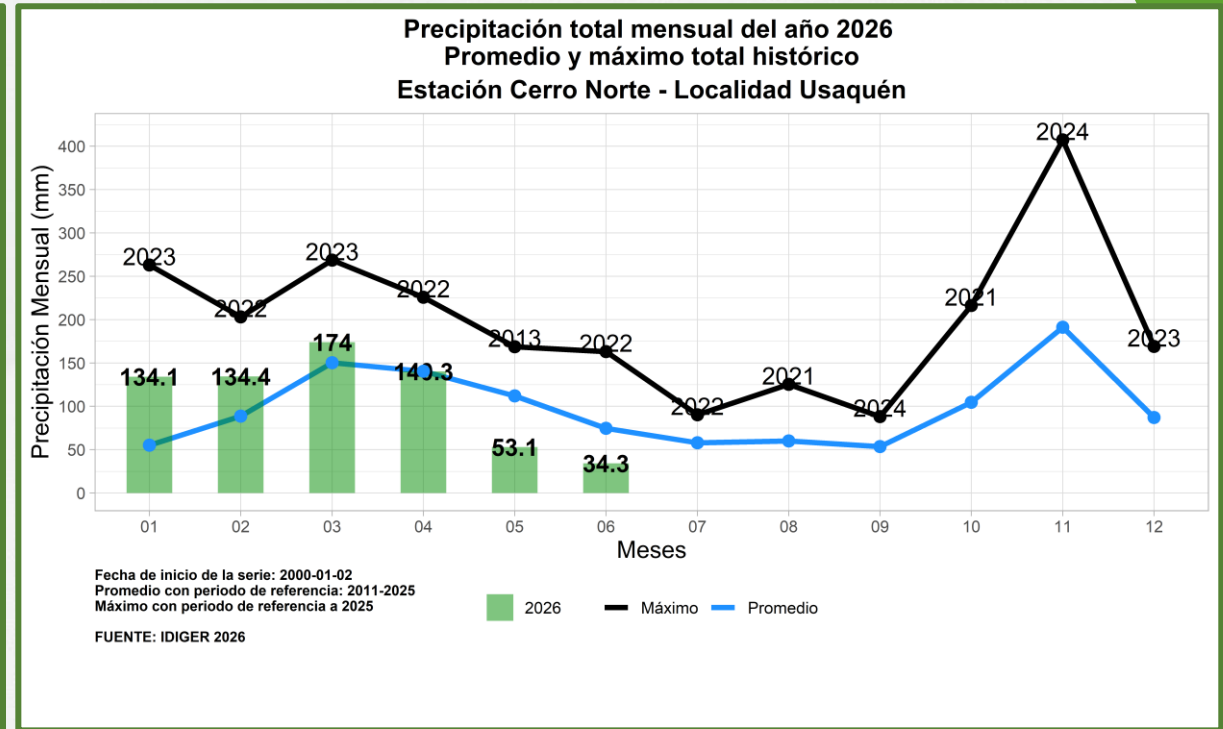
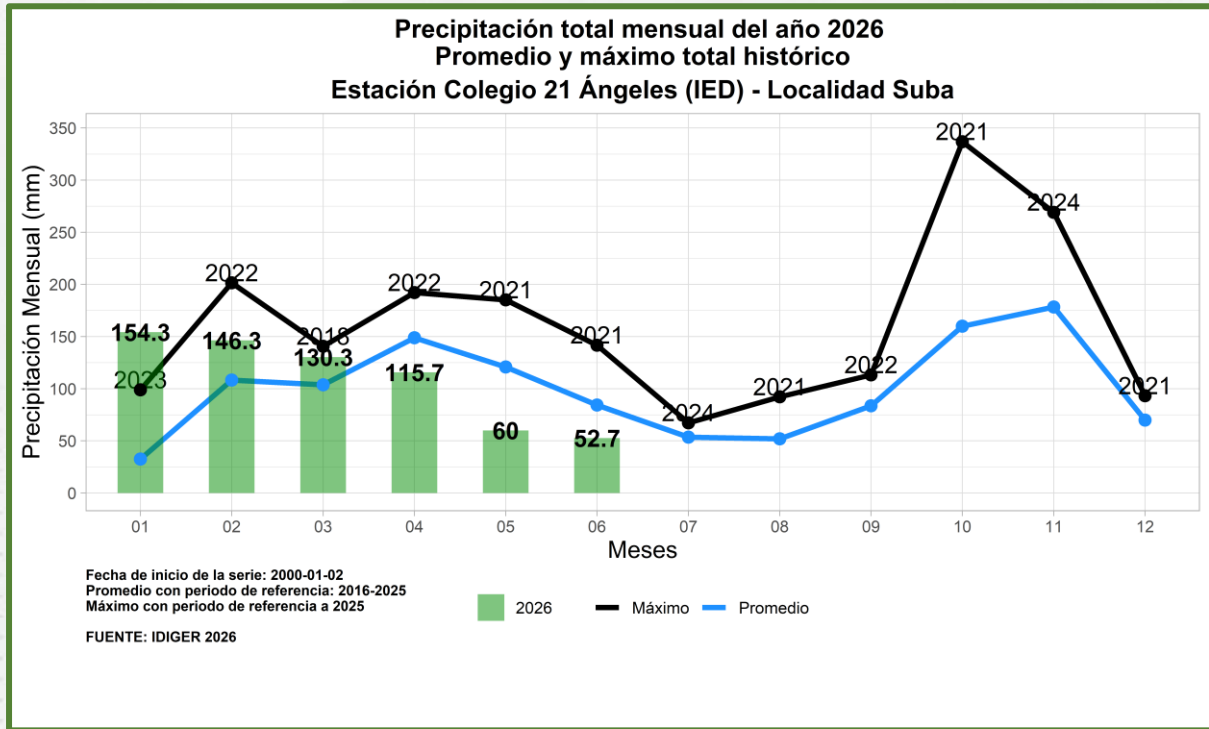


# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS POR LOCALIDADES

El comportamiento de las lluvias en las estaciones de referencia muestra que los mayores acumulados en lo transcurrido del mes de junio se han presentado hacia el suroriente y noroccidente de la ciudad, principalmente en sectores de las localidades Usme y Suba.



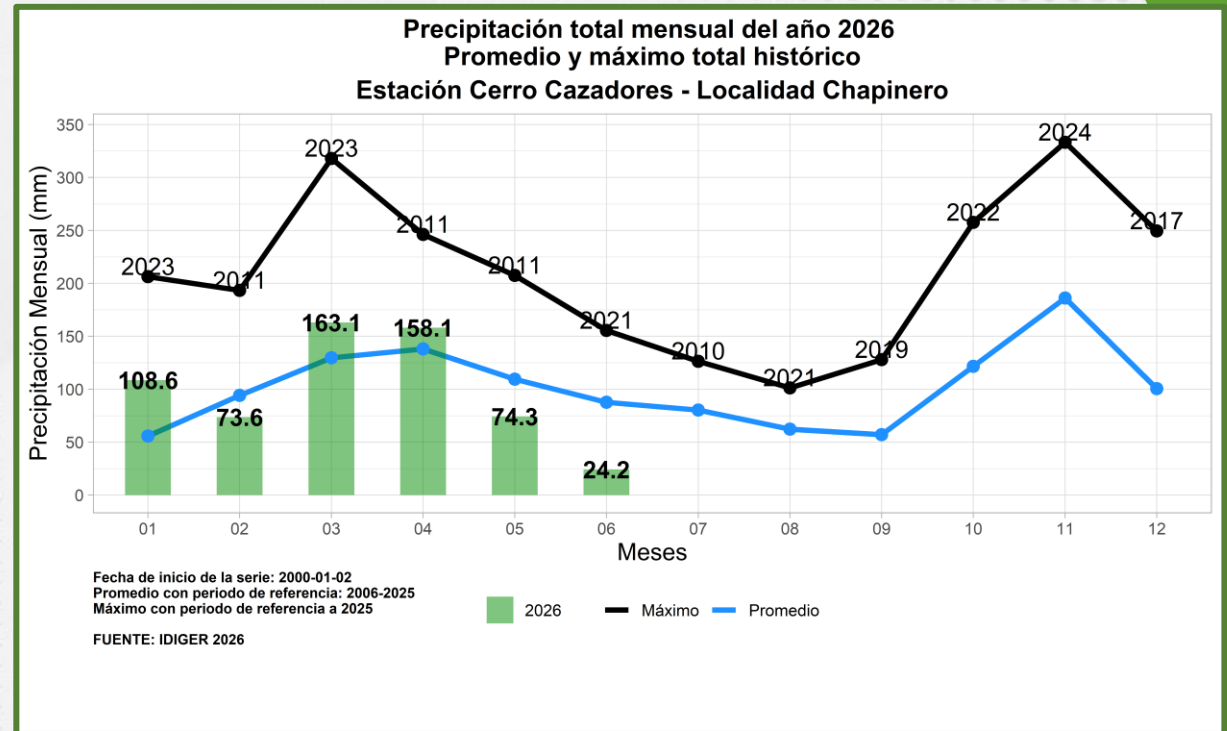
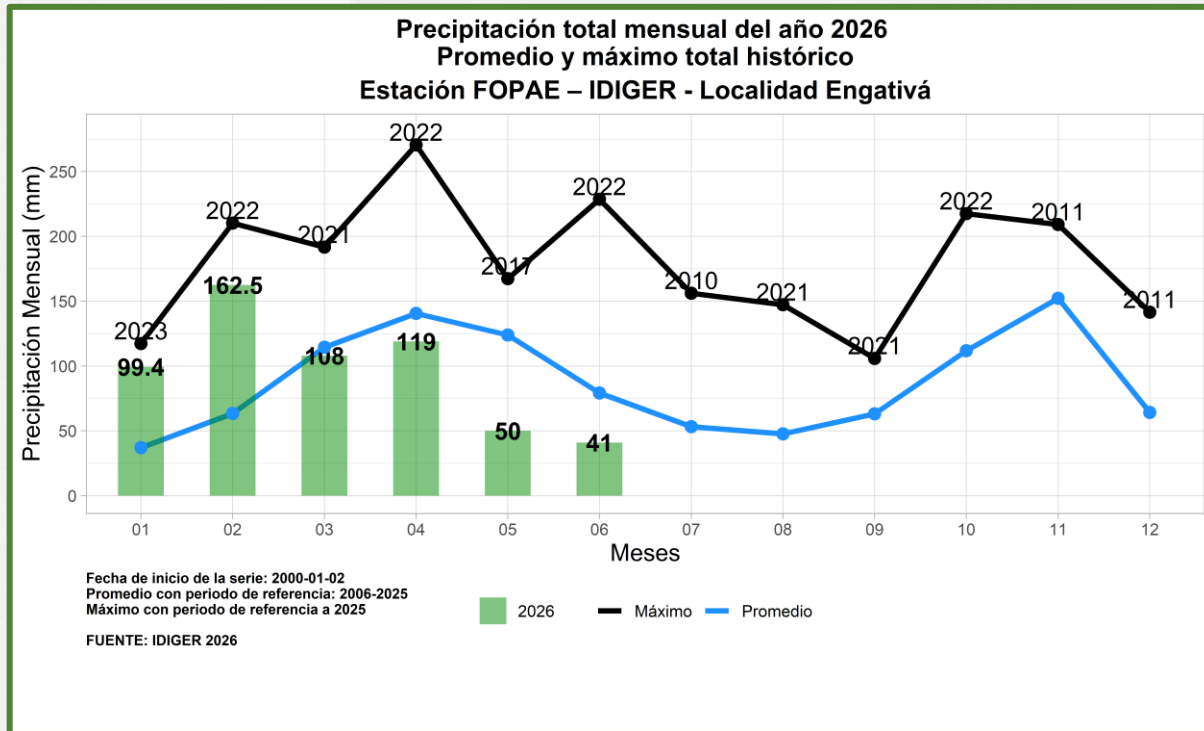
# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS ZONA NORTE - LOCALIDADES SUBA Y USAQUÉN



Durante lo que va corrido del mes de junio se ha registrado un 59% del promedio mensual multianual y un 37.2% del máximo histórico en la estación Colegio 21 Ángeles de la localidad de Suba, con un acumulado de 52.7 mm en lo que va del mes.

Para la estación Cerro Norte - Localidad de Usaquén, en los días corridos del mes de junio se tiene un acumulado de 34.3 mm que representa un 45.9% del promedio mensual y el 21% del máximo histórico registrado.

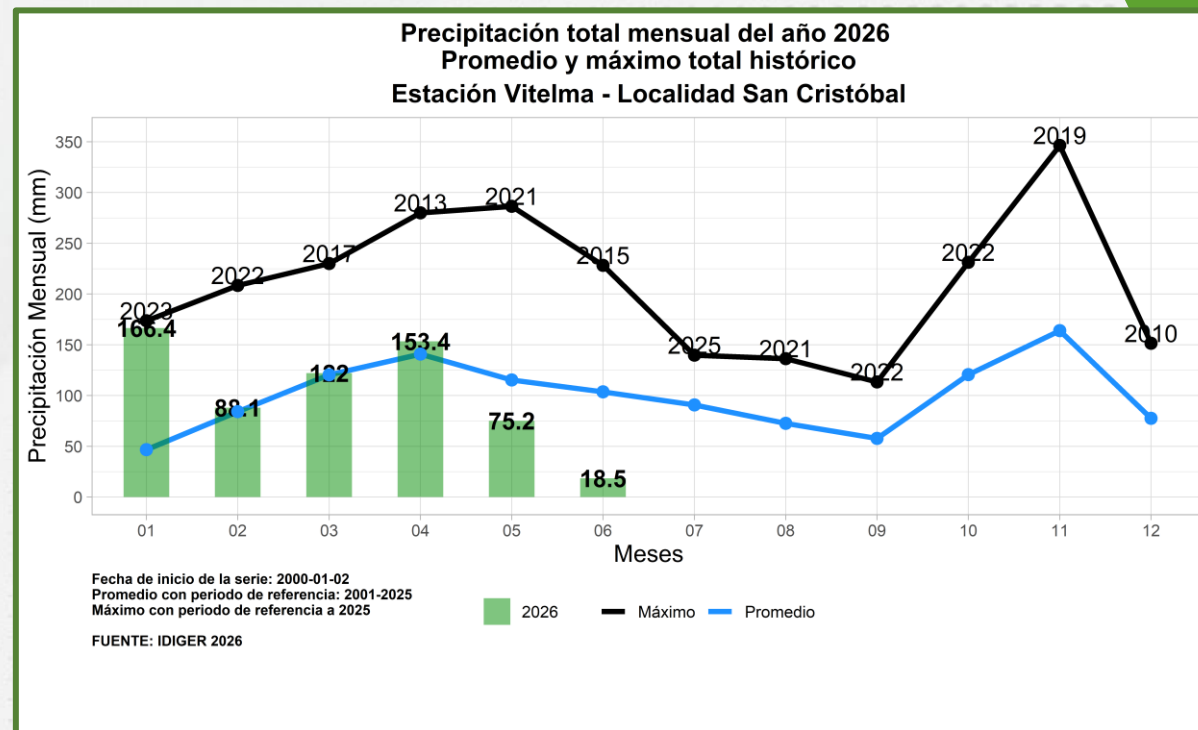
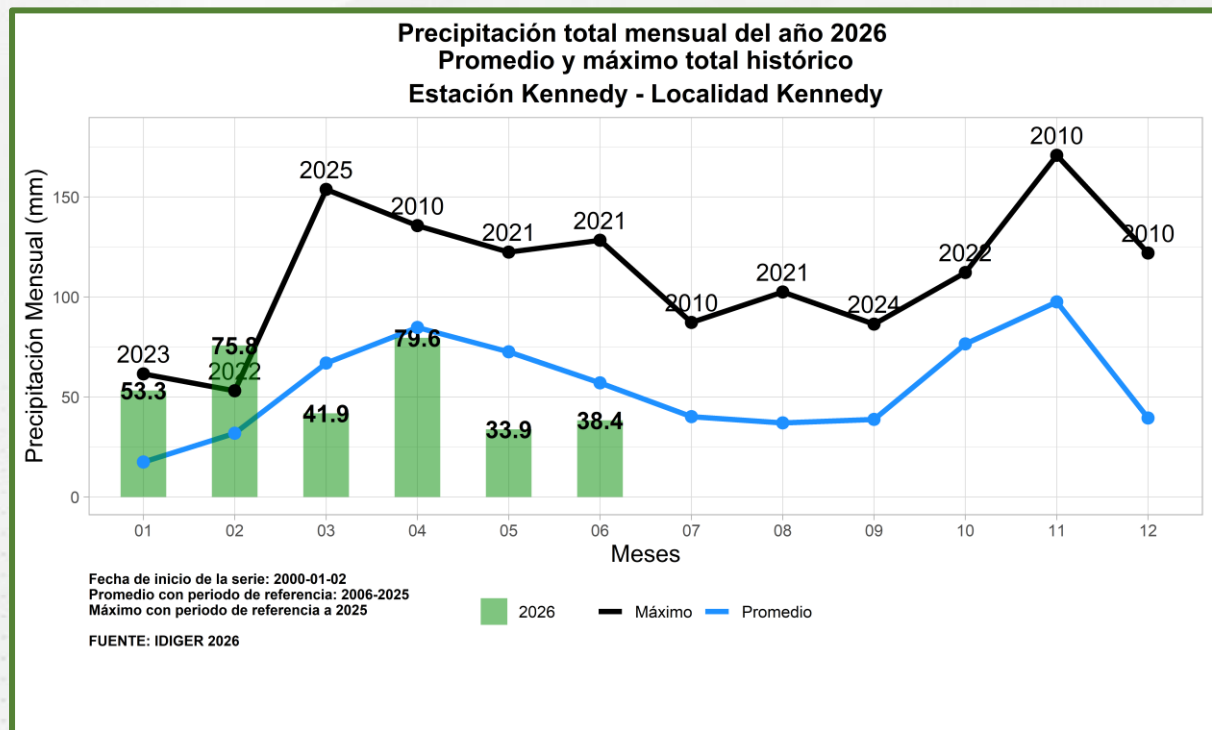
# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS ZONA CENTRAL – LOCALIDADES ENGATIVÁ Y CHAPINERO



En lo que va del mes de junio se han registrado 41 mm acumulados en la estación FOPAE – IDIGER – Localidad de Engativá, que representan el 52.2% promedio mensual del mes y el 18.2% del máximo histórico registrado para junio.

Para la estación Cerro Cazadores en la localidad de Chapinero, en los días que van del mes de junio se ha registrado un 27.7% del promedio mensual multianual y un 15.6% del máximo histórico, con un acumulado de 24.2 mm.

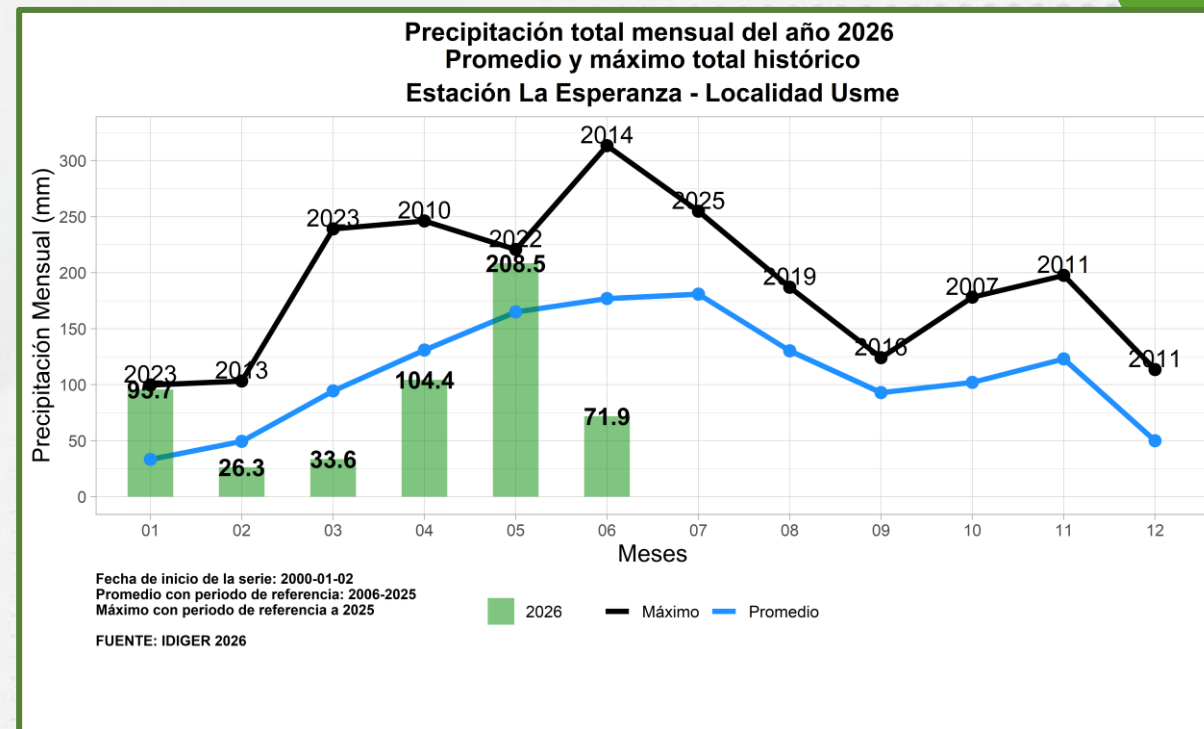
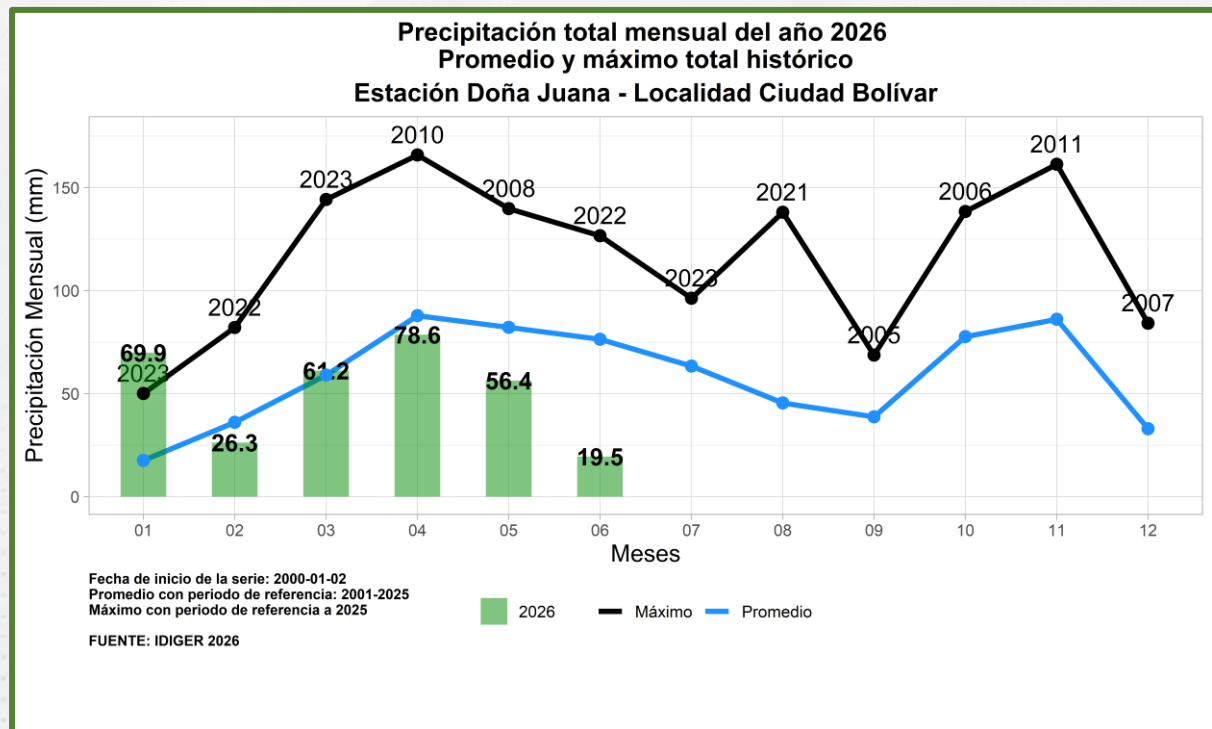
# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS ZONA CENTRAL – LOCALIDADES KENNEDY Y SAN CRISTÓBAL



Durante lo que va corrido del mes de junio se ha alcanzado un registro de 38.4 mm acumulados en la estación Kennedy en la localidad de Kennedy, lo que representa un 68.6% del promedio mensual multianual y un 29.9% del máximo histórico registrado.

Para la estación Vitelma de la localidad de San Cristóbal, se ha registrado un 18% del promedio mensual multianual y un 8.1% del máximo histórico para el mes de junio, con un acumulado de 18.5 mm.

# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS ZONA SUR – LOCALIDADES CIUDAD BOLÍVAR Y USME

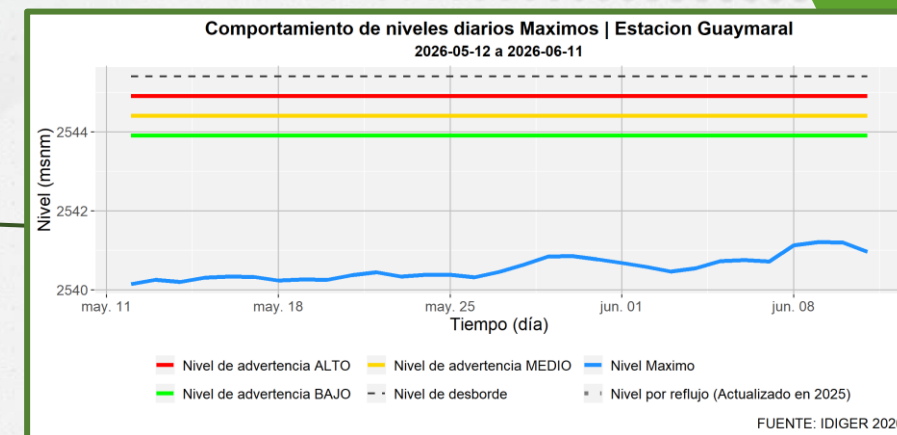
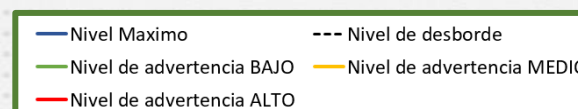
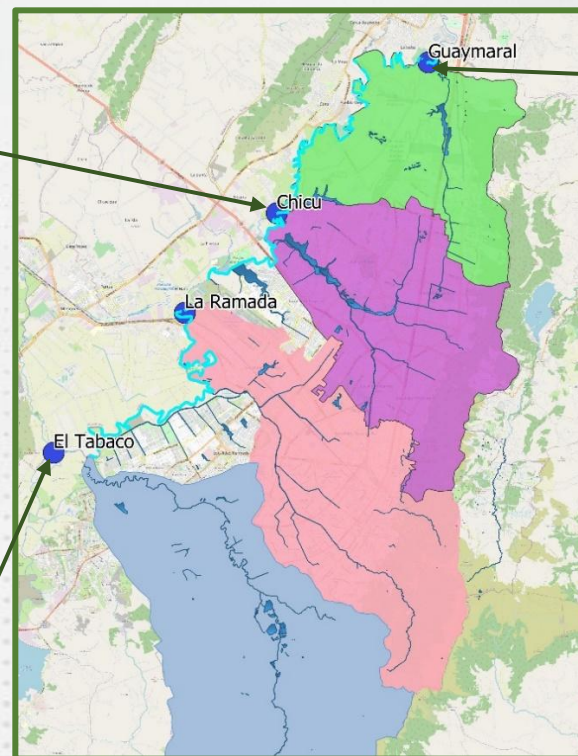
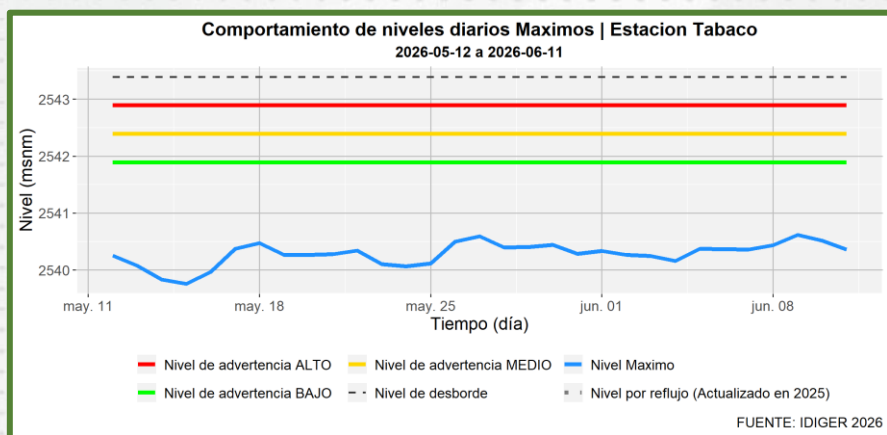
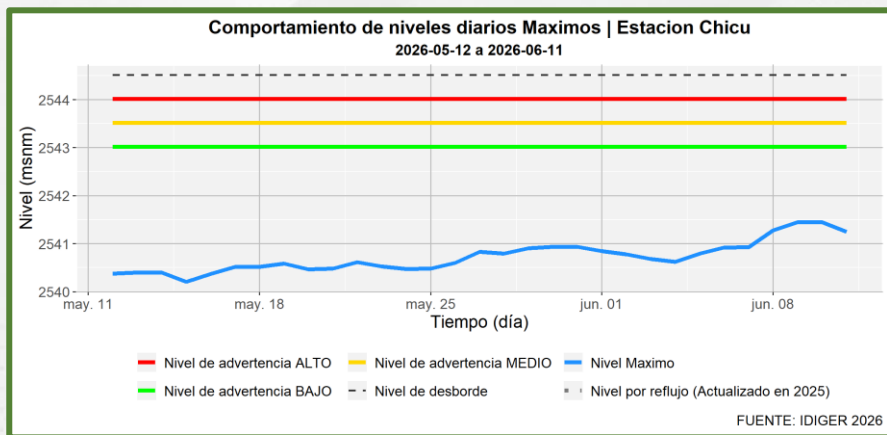


En lo que va del mes de junio de 2026 se registró un 25.6% del promedio mensual multianual y un 15.4% del máximo histórico reportado en la estación Doña Juana - Localidad de Ciudad Bolívar, con un acumulado de 19.5 mm.

Para la estación La Esperanza en la localidad de Usme, durante los días transcurridos del mes de junio se alcanzó el 41.1% del promedio mensual multianual y un 22.9% del máximo histórico, con un acumulado de 71.9 mm.

# COMPORTAMIENTO NIVELES MÁXIMOS EN LA SEMANA DEL 05 AL 11 DE JUNIO DE 2026

## Rio Bogotá Distrito Capital



### Descripción:

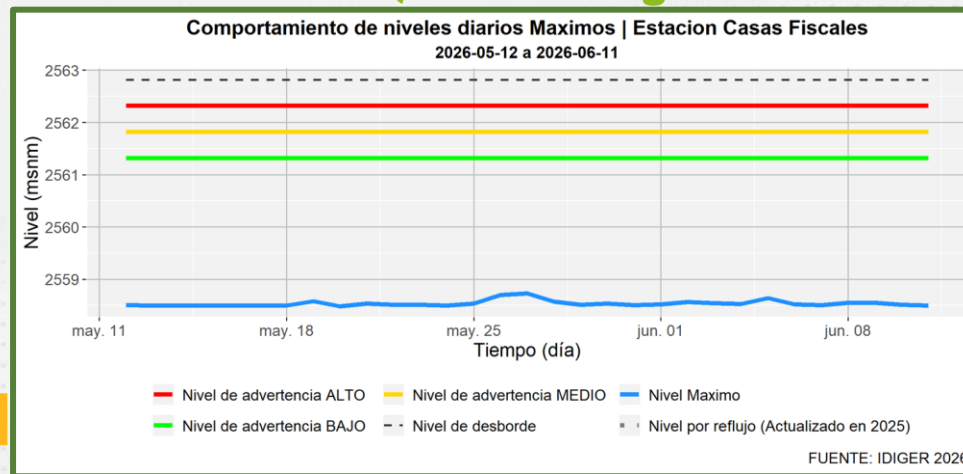
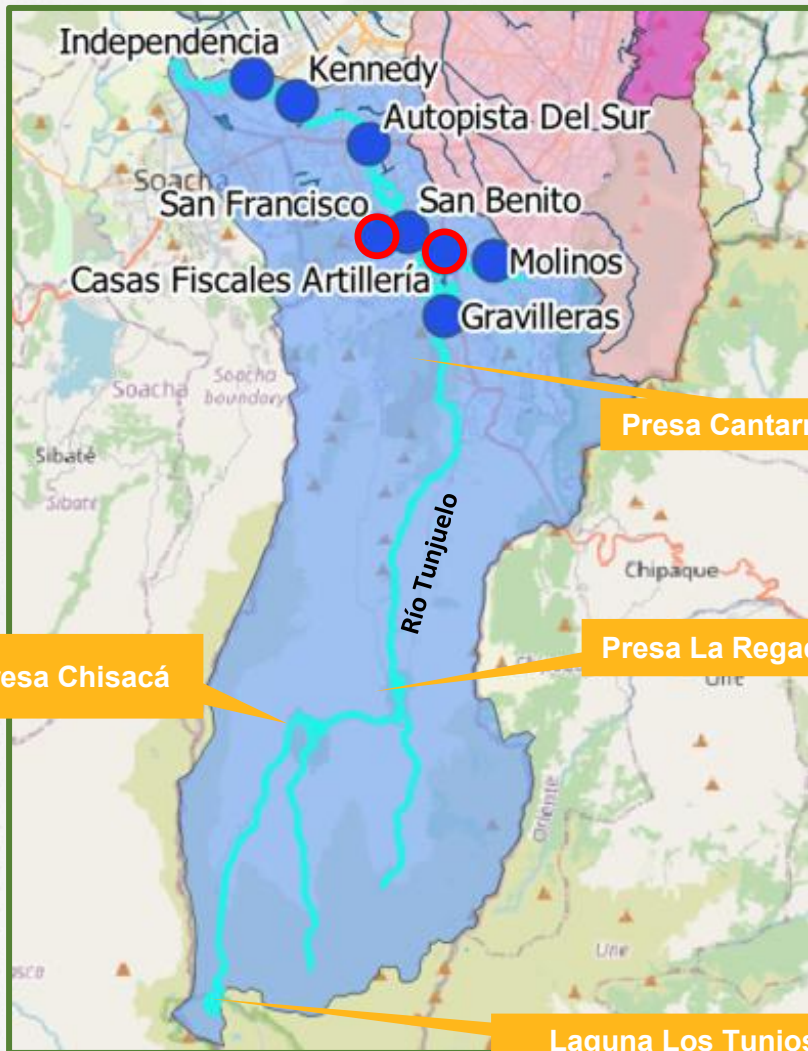
El río Bogotá, a su paso por la ciudad registró ligeras oscilaciones en los niveles a lo largo de la semana, con valores por debajo de los umbrales de alerta, actualmente la tendencia es al descenso en los niveles. Se resalta que la estación hidrológica La Ramada se encuentra fuera de servicio.

El comportamiento en el río obedece al tránsito de caudales provenientes de la cuenca alta, así como del aporte de las subcuencas de la ciudad durante la última semana. En algunos casos los aportes se encuentran reguladas por la operación de estaciones de bombeo.

# COMPORTAMIENTO NIVELES MÁXIMOS EN LA SEMANA DEL 05 AL 11 DE JUNIO DE 2026

## Río Tunjuelo

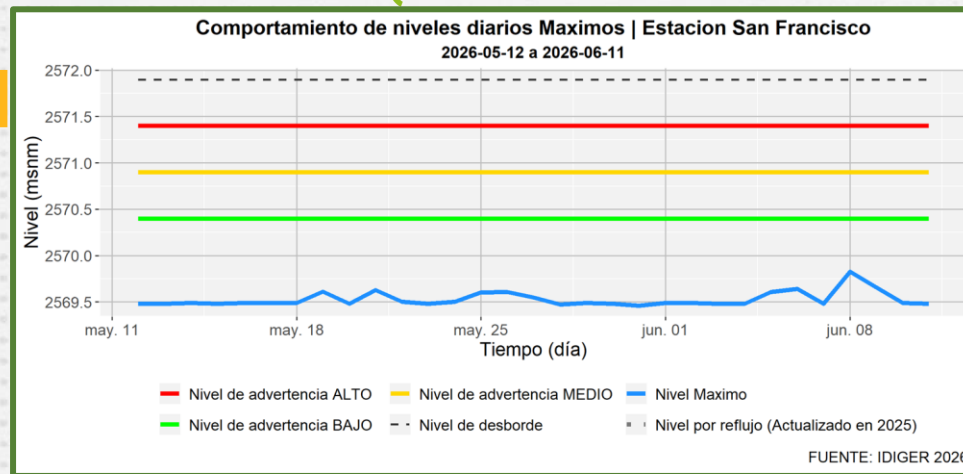
### Quebrada Chiguaza



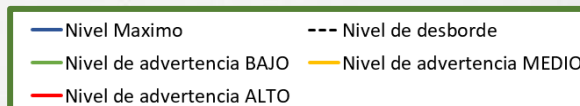
#### Descripción:

En la quebrada Chiguaza, en la última semana se registró un comportamiento estable en los niveles a la altura de la estación hidrológica Casas Fiscales, con valores por debajo de los umbrales de alerta.

### Quebrada Limas

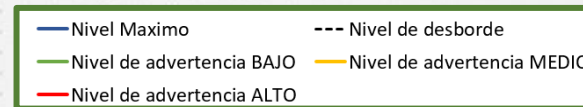
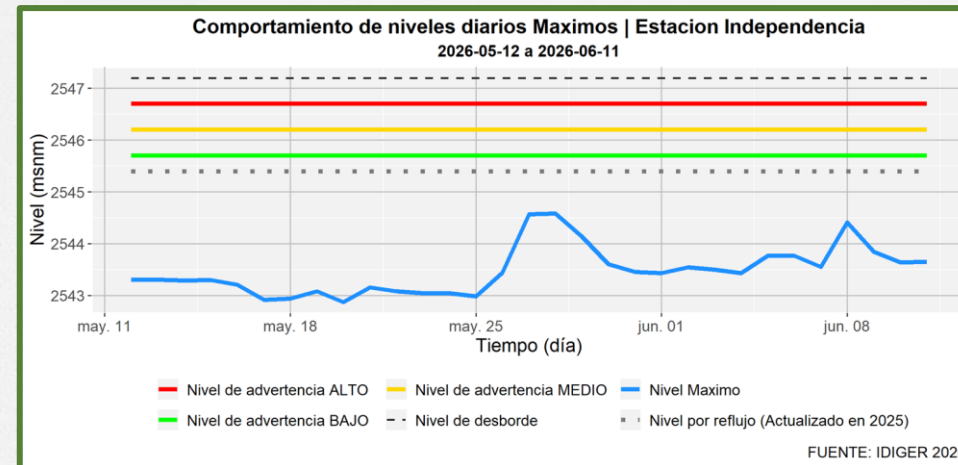
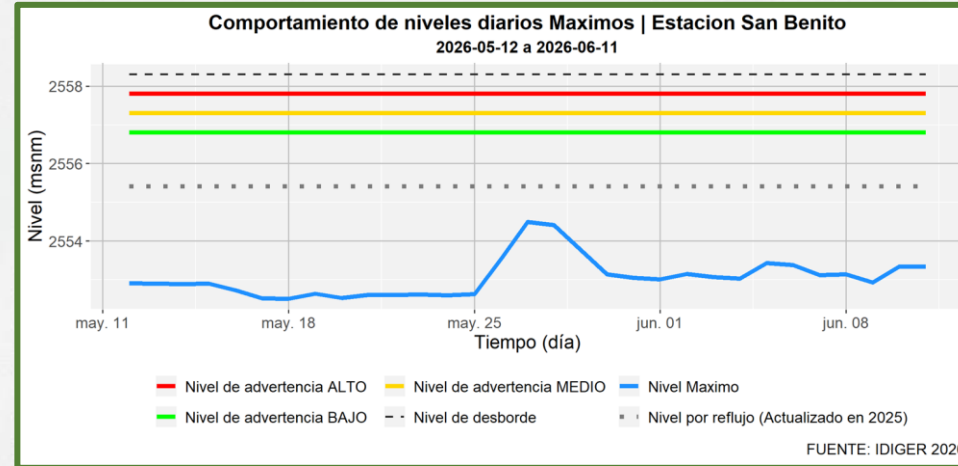


En la estación San Francisco localizada en la quebrada Limas, los niveles presentaron entre leves a ligeras variaciones durante la última semana, producto de las lluvias registradas en la cuenca, manteniéndose por debajo de los umbrales de alerta.



# COMPORTAMIENTO NIVELES MÁXIMOS EN LA SEMANA DEL 05 AL 11 DE JUNIO DE 2026

## Río Tunjuelo



### Descripción:

En las estaciones localizadas sobre el río Tunjuelo, en la última semana se registraron variaciones entre ligeras a moderadas en los niveles. En general, los niveles se mantuvieron por debajo de los umbrales de alerta por desbordamiento y reflujo.

# COMPORTAMIENTO NIVELES MÁXIMOS EN LA SEMANA DEL 05 AL 11 DE JUNIO DE 2026

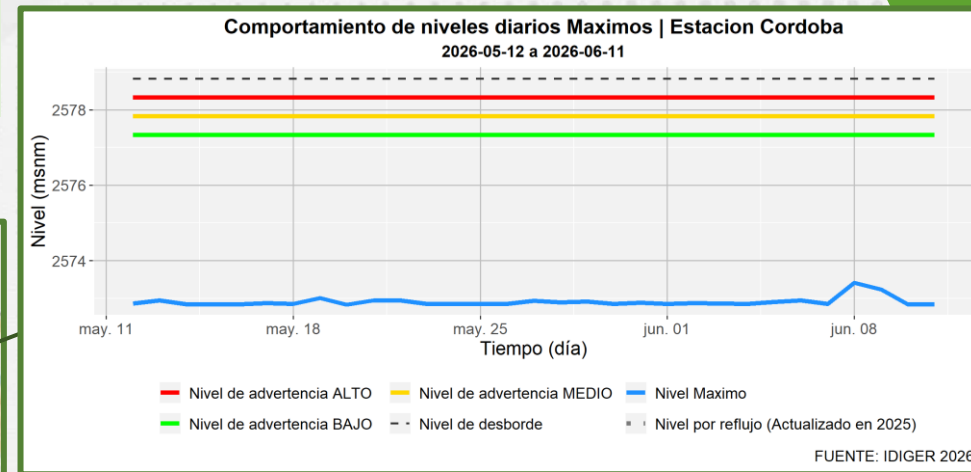
En el canal Córdoba, a la altura de la estación hidrológica Canal Córdoba en la localidad de Usaquén, durante la última semana se registró un comportamiento relativamente estable en los niveles con algunas ligeras variaciones los días 8 y 9 de junio, como producto de las lluvias registradas en la cuenca, con valores por debajo de los umbrales de alerta.

Durante la última semana el día 8 de junio se registró una creciente súbita del río Salitre a la altura de la estación Carrera 56b - Localidad de Barrios Unidos, como respuesta de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca, sin alcanzar los umbrales de alerta establecidos.

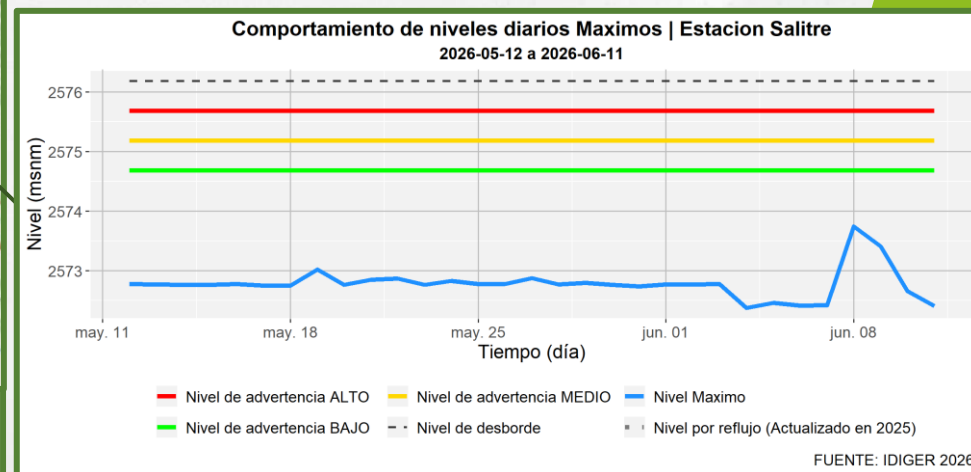
En el río Fucha, en su cuenca media a la altura de la estación hidrológica Puente Peatonal Carrera 12 en la localidad de Antonio Nariño, se presentó un comportamiento predominantemente estable en los niveles, manteniendo los niveles por debajo de los umbrales de alerta.

**En resumen:** En las secciones transversales de las estaciones hidrológicas evaluadas, los niveles se mantuvieron por debajo de los umbrales de alerta durante la última semana.

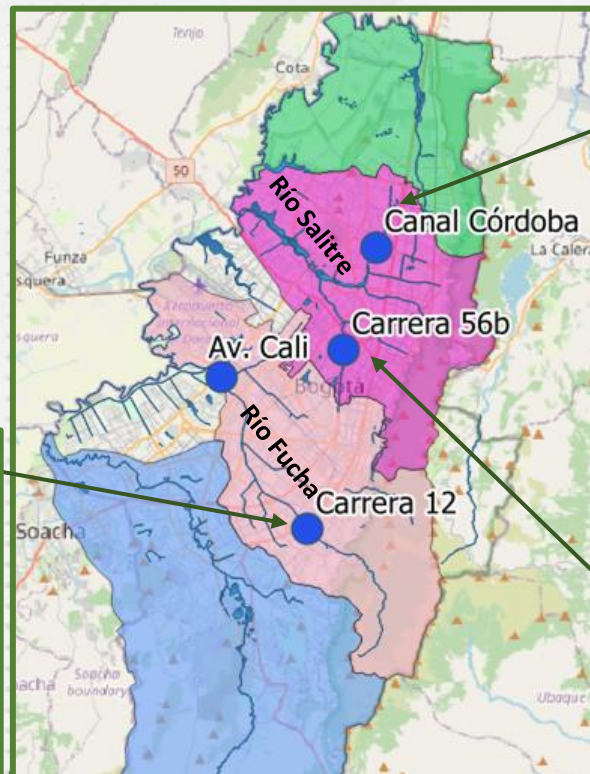
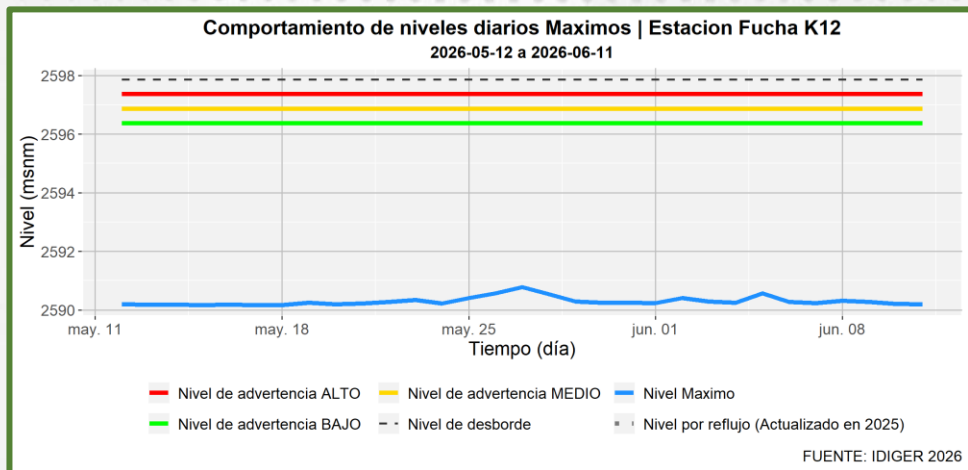
## Canal Córdoba



## Canal Salitre



## Canal Fucha



- Nivel Máximo
- Nivel de advertencia ALTO
- Nivel de advertencia BAJO
- Nivel de advertencia MEDIO
- Nivel de desborde

# GRACIAS



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

INSTITUTO DISTRITAL DE  
GESTIÓN DE RIESGOS  
Y CAMBIO CLIMÁTICO

