

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

26 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 19 AL 25 DE JUNIO DE 2026

Durante la semana analizada se presentaron las siguientes condiciones meteorológicas:

Los días **viernes 19** y **sábado 20**, se presentaron lluvias leves en algunas zonas de la ciudad con acumulados inferiores a 1 mm/día.

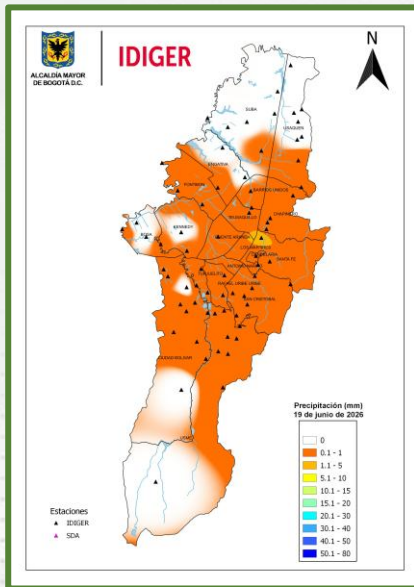
Los días **domingo 21** y **lunes 22**, se presentaron lluvias de baja intensidad en gran parte de la ciudad, registrando las mayores precipitaciones en sectores del nororiente y suroriente de la ciudad, con acumulados inferiores a los 5 mm/día.

El día **martes 23**, se registraron lluvias entre leves y ligeras en casi toda la ciudad, presentando los mayores acumulados al sur oriente de la capital, especialmente en el centro de la localidad de Usme, con valores entre los 5 y 10 mm/día.

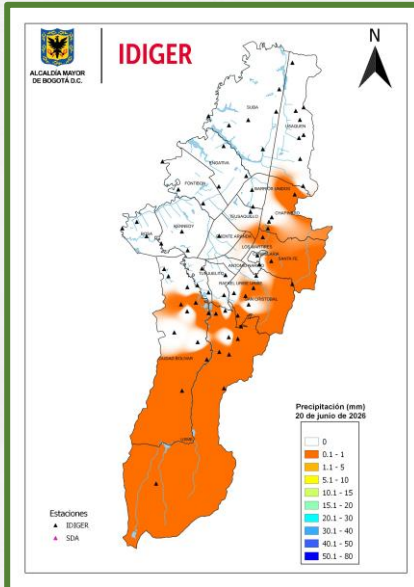
El día **miércoles 24**, se presentaron condiciones con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la ciudad, salvo algunas lluvias de baja intensidad en sectores del sur y oriente de la capital, con acumulados inferiores a los 1 mm/día.

El día **jueves 25**, se registraron lluvias de baja intensidad principalmente en el sur y sectores del centro de la ciudad, con acumulados inferiores a los 5 mm/día.

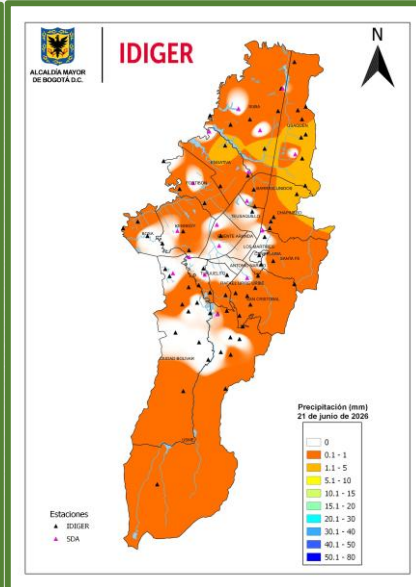
Viernes 19



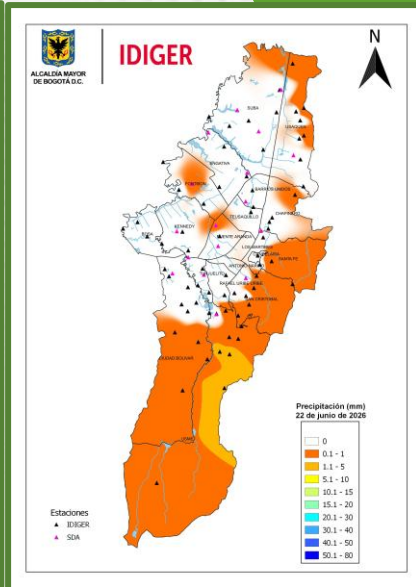
Sábado 20



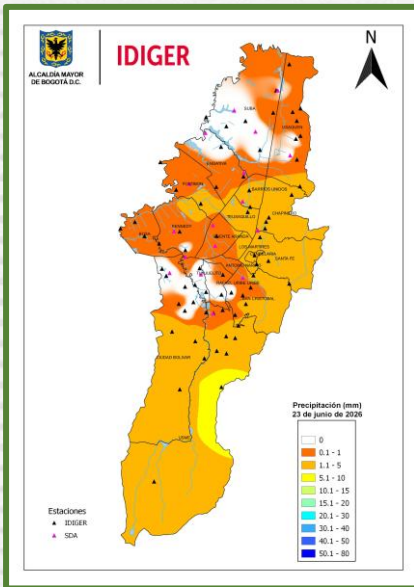
Domingo 21



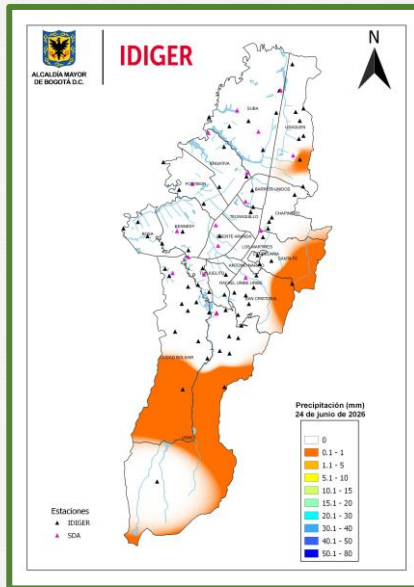
Lunes 22



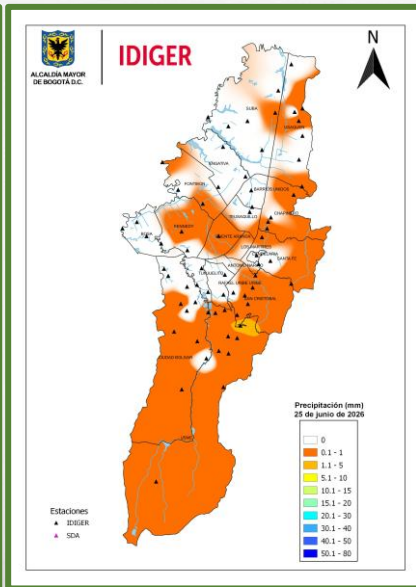
Martes 23



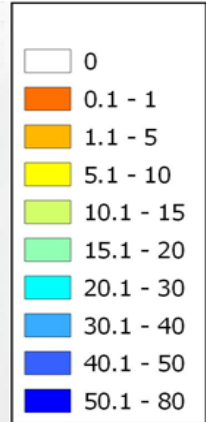
Miércoles 24



Jueves 25



Precipitación (mm)



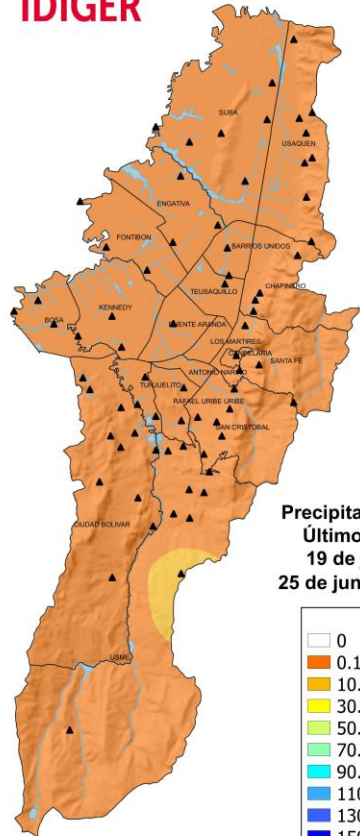
ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

IDIGER

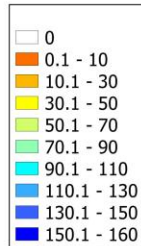
# COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS EN LA SEMANA DEL 19 AL 25 DE JUNIO DE 2026



IDIGER

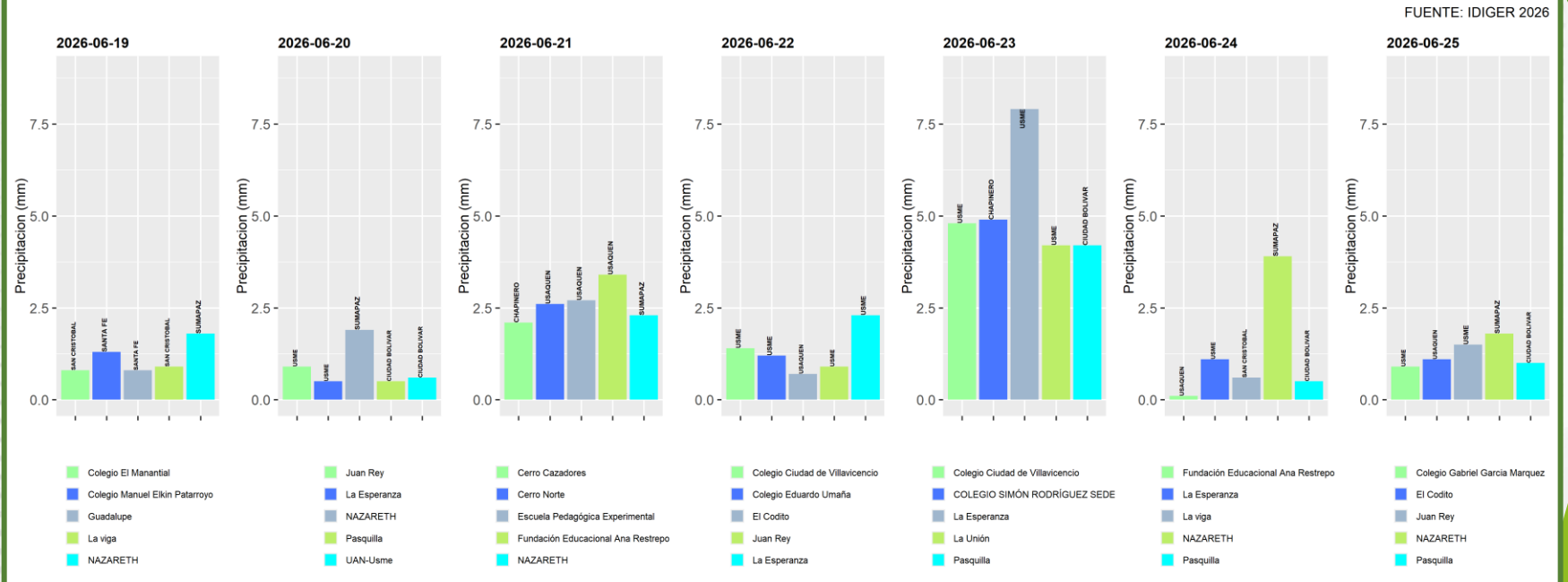


Precipitación (mm)  
Últimos 7 días  
19 de junio al  
25 de junio de 2026



Estaciones  
▲ IDIGER  
▲ SDA

Estaciones con acumulado diario de lluvia más significativo  
Del 19 junio 2026 al 25 junio 2026



En el transcurso de la semana se presentaron lluvias entre leves y ligeras en toda la ciudad, registrando los mayores acumulados el día 23 de junio, principalmente en las localidades de Usme, Chapinero y Ciudad Bolívar, con valores cercanos o superiores a los 5 mm/día. El valor máximo se registró en la estación La Esperanza en la localidad de Usme con 7.9 mm/día.

En cuanto al acumulado semanal de lluvias, se registraron precipitaciones inferiores a los 10 mm en casi toda la ciudad. Los mayores acumulados entre 10 y 30 mm se registraron en sectores del centro de la localidad de Usme.



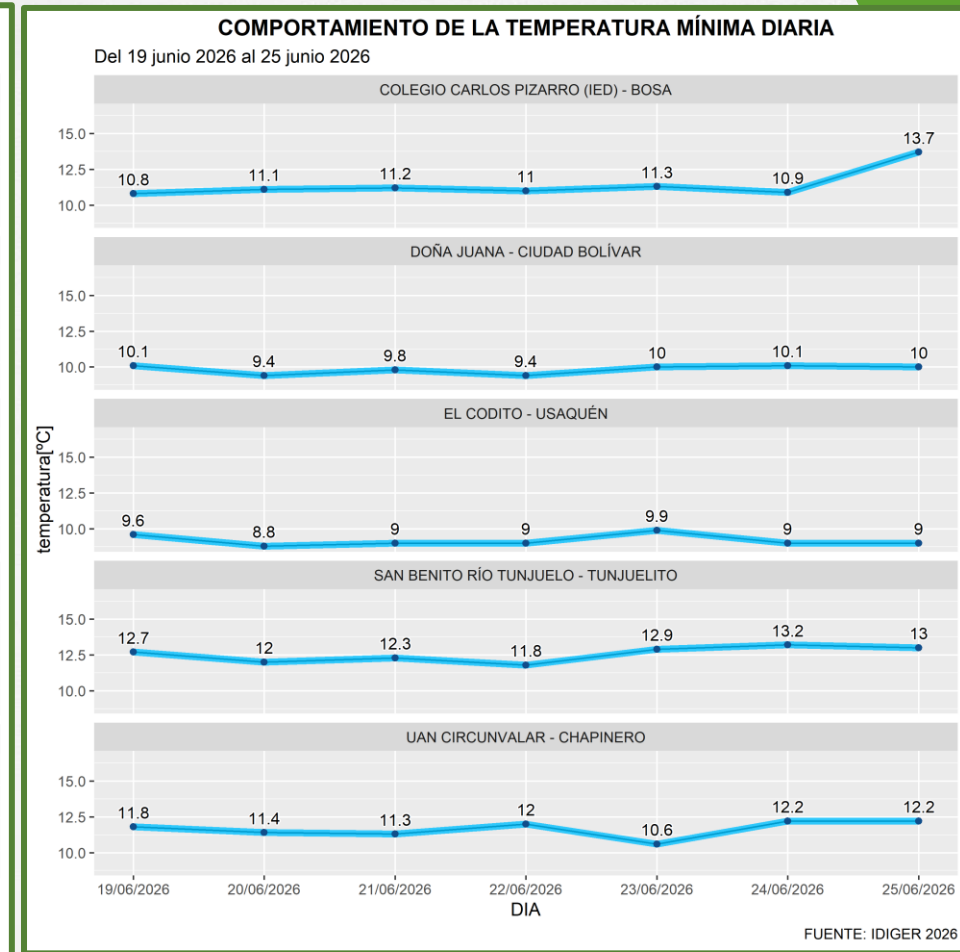
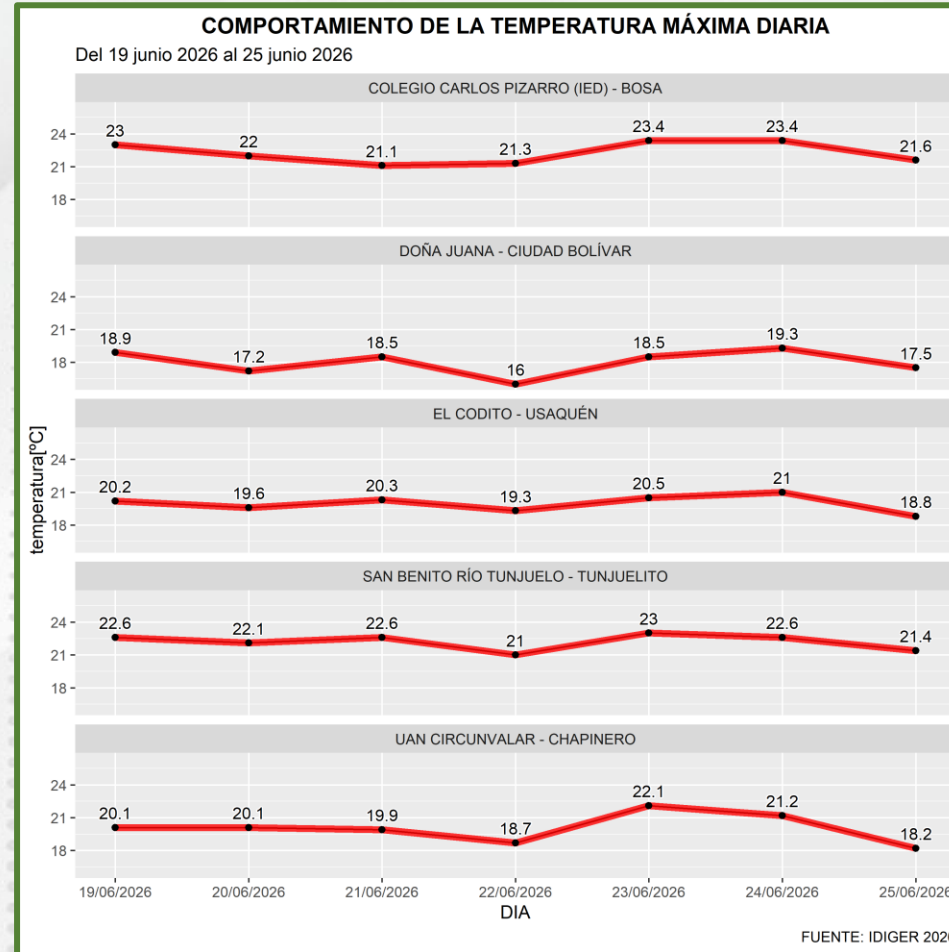
IDIGER

# SEGUIMIENTO DE TEMPERATURA (°C) EN LA SEMANA DEL 19 AL 25 DE JUNIO DE 2026

A lo largo de la semana, se presentaron temperaturas máximas que oscilaron entre los 16.0°C y los 23.4°C, siendo el 23 y 24 de junio los días de mayor valor con rangos entre 18.5°C y 23.4°C.

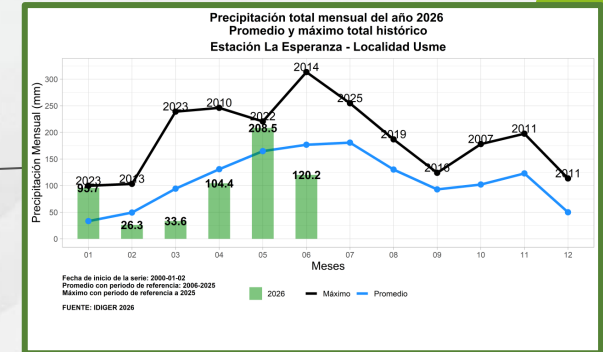
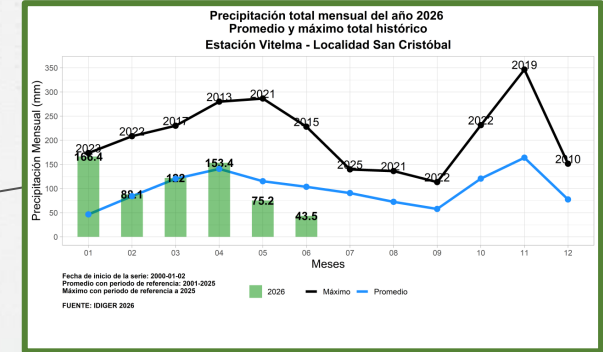
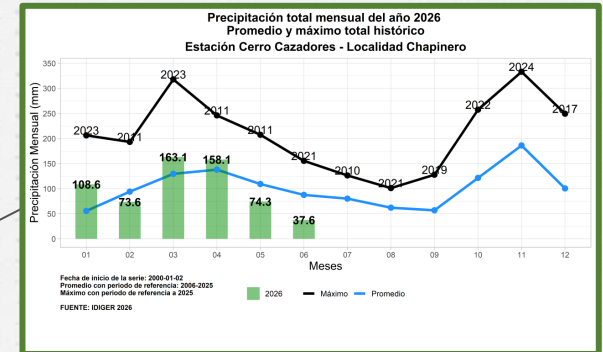
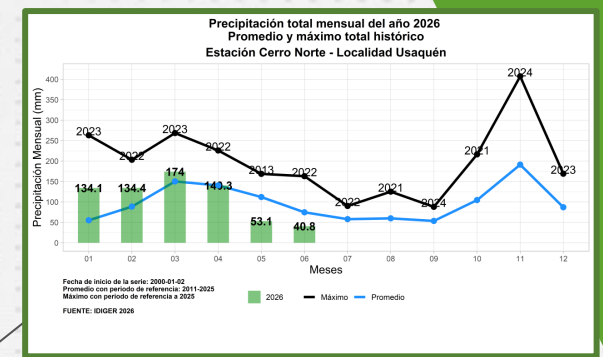
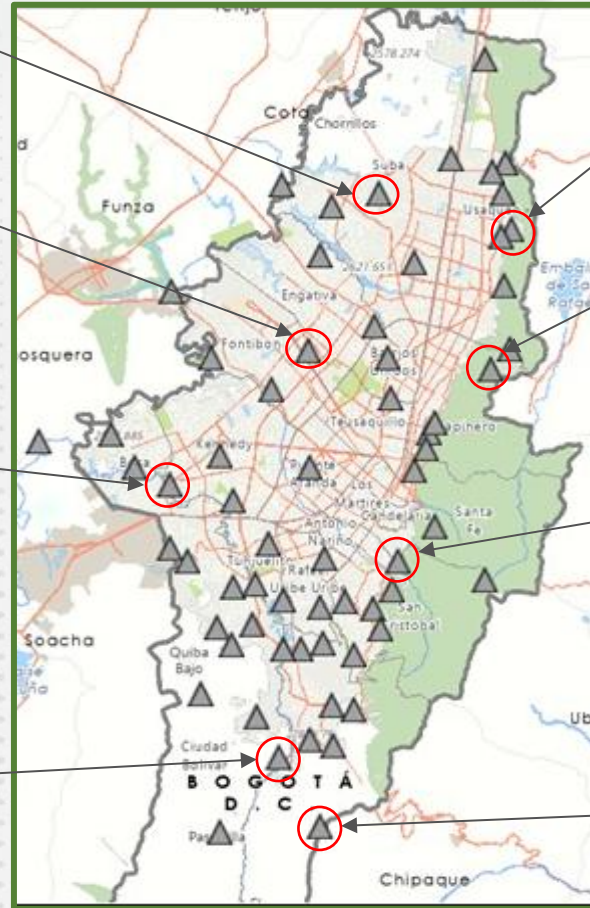
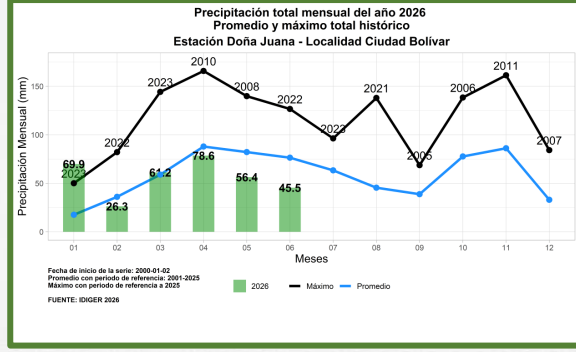
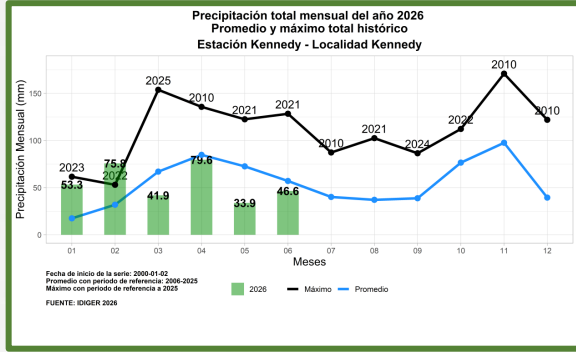
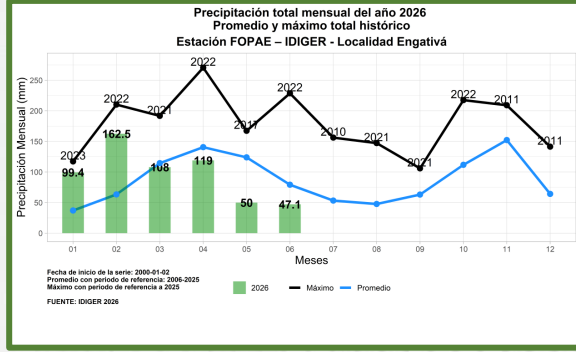
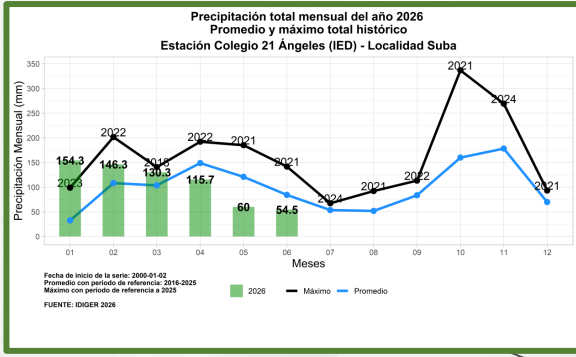
La estación que presentó el mayor valor en la semana fue Colegio Carlos Pizarro (IED), ubicada en la localidad de Bosa con 23.4°C los días 23 y 24 de junio.

En cuanto a las temperaturas mínimas, en el transcurso de la semana los registros más bajos se presentaron el 20 de junio, con valores mínimos entre los 8.8°C y 12.0°C. La estación con menor valor de temperatura registrada fue El Codito en la localidad de Usaquén con 8.8°C el 20 de junio.

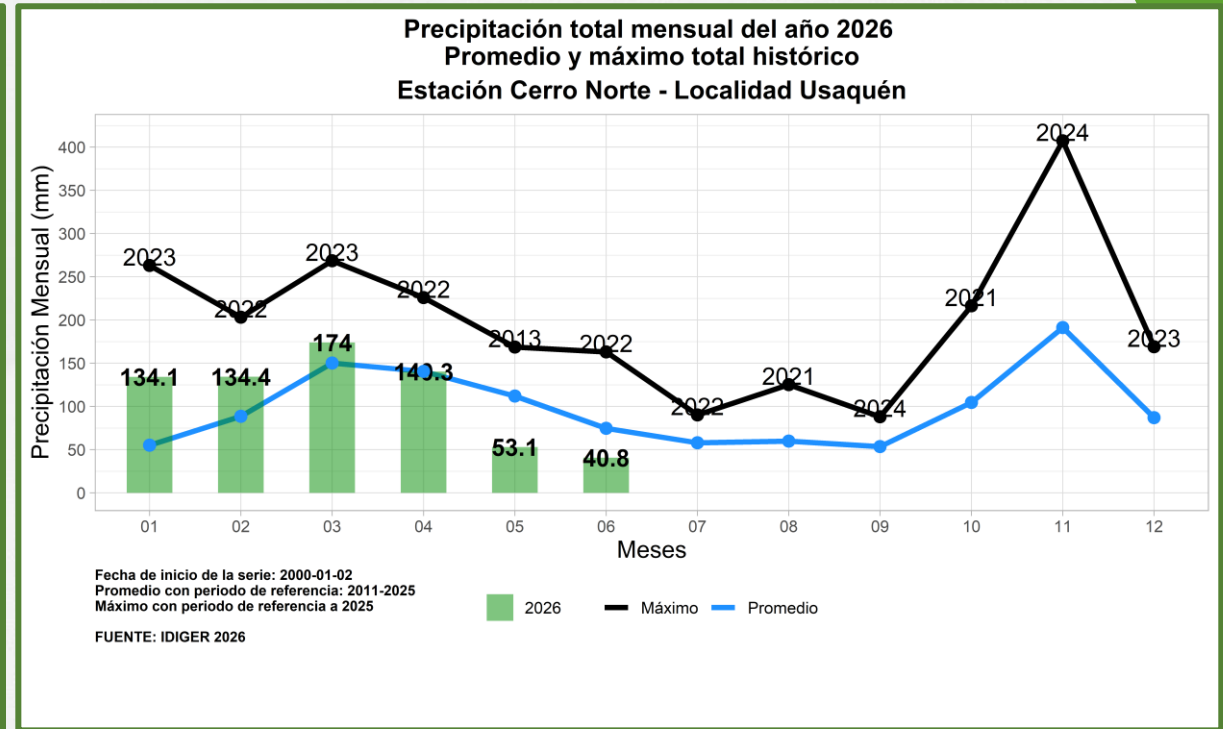
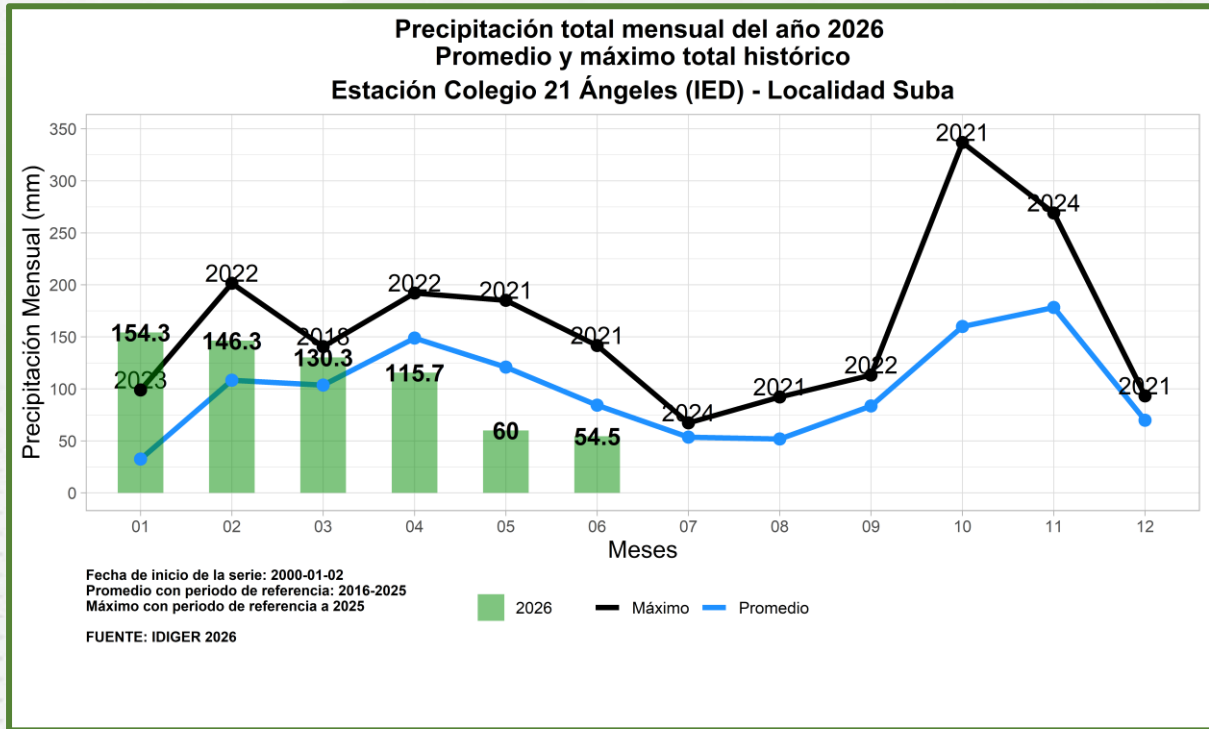


# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS POR LOCALIDADES

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 de la ciudad, principalmente en sectores de la localidad de Usme.



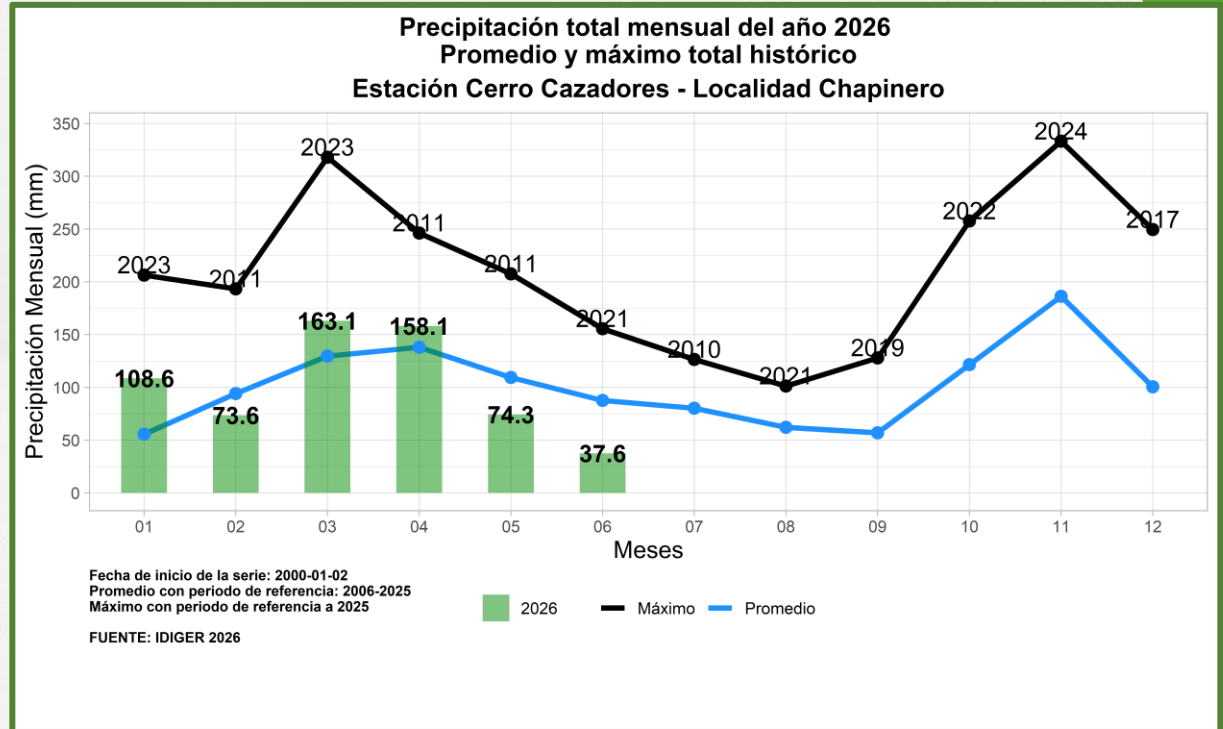
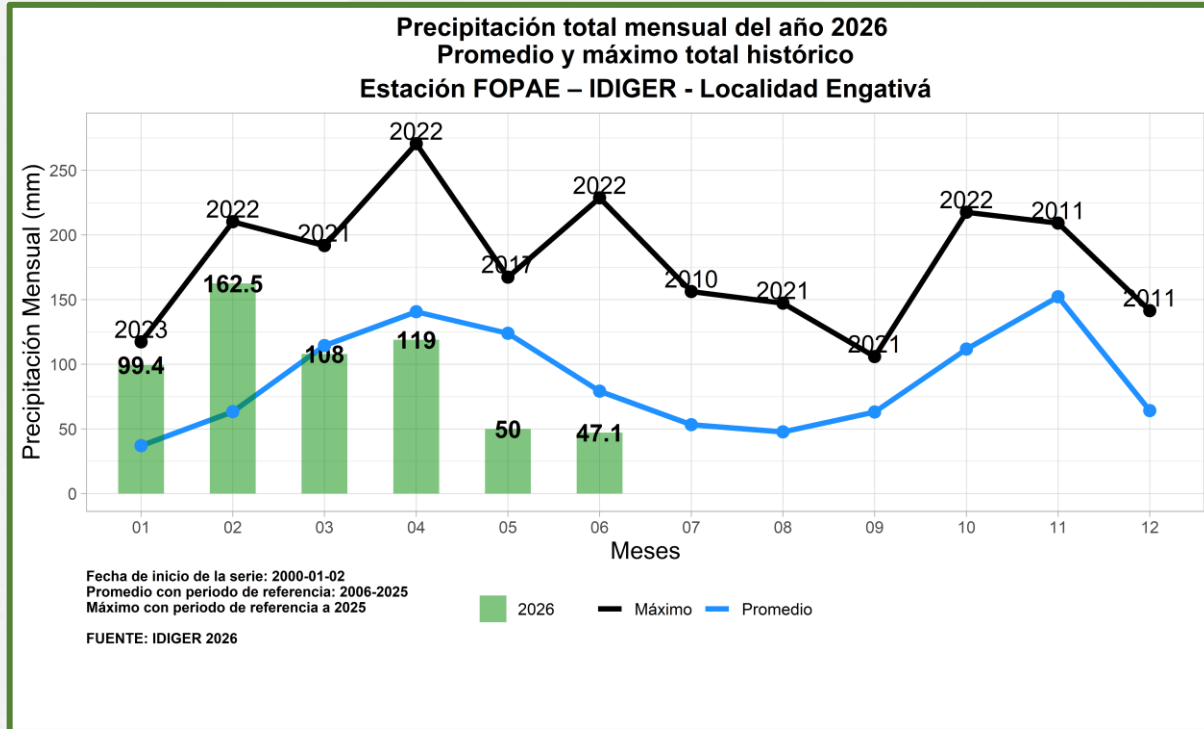
# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS ZONA NORTE - LOCALIDADES SUBA Y USAQUÉN



Durante lo que va corrido del mes de junio se ha registrado un 61.0% del promedio mensual multianual y un 38.5% del máximo histórico en la estación Colegio 21 Ángeles de la localidad de Suba, con un acumulado de 54.5 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 40.8 mm que representa un 54.6% del promedio mensual y el 25.0% del máximo histórico registrado.

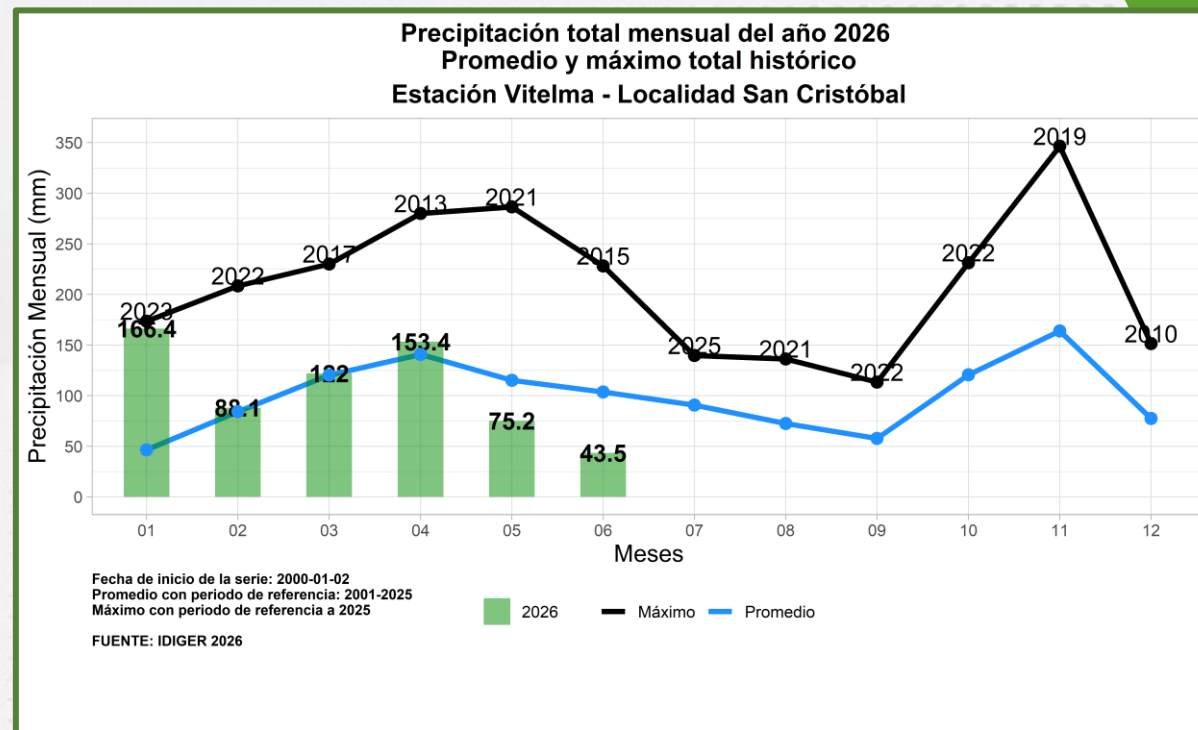
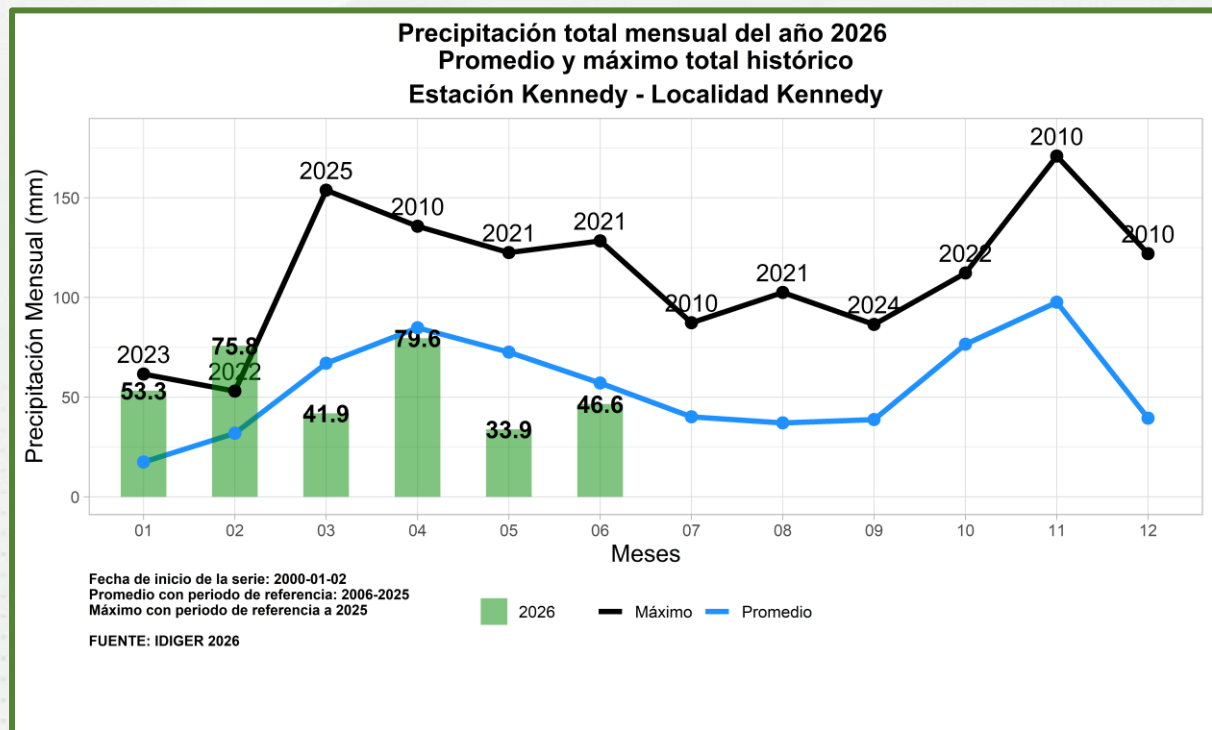
# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS ZONA CENTRAL – LOCALIDADES ENGATIVÁ Y CHAPINERO



En lo que va del mes de junio se han registrado 47.1 mm acumulados en la estación FOPAE – IDIGER – Localidad de Engativá, que representan el 60.0% promedio mensual del mes y el 20.9% 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 43.1% del promedio mensual multianual y un 24.2% del máximo histórico, con un acumulado de 37.6 mm.

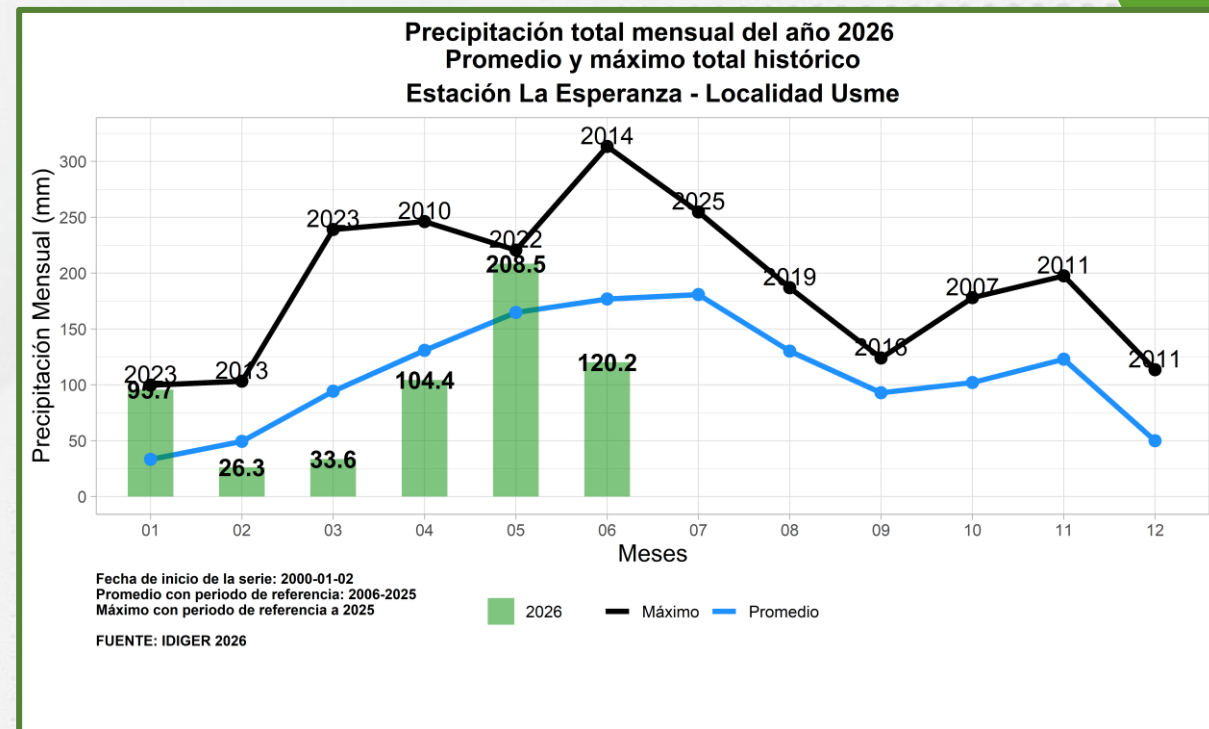
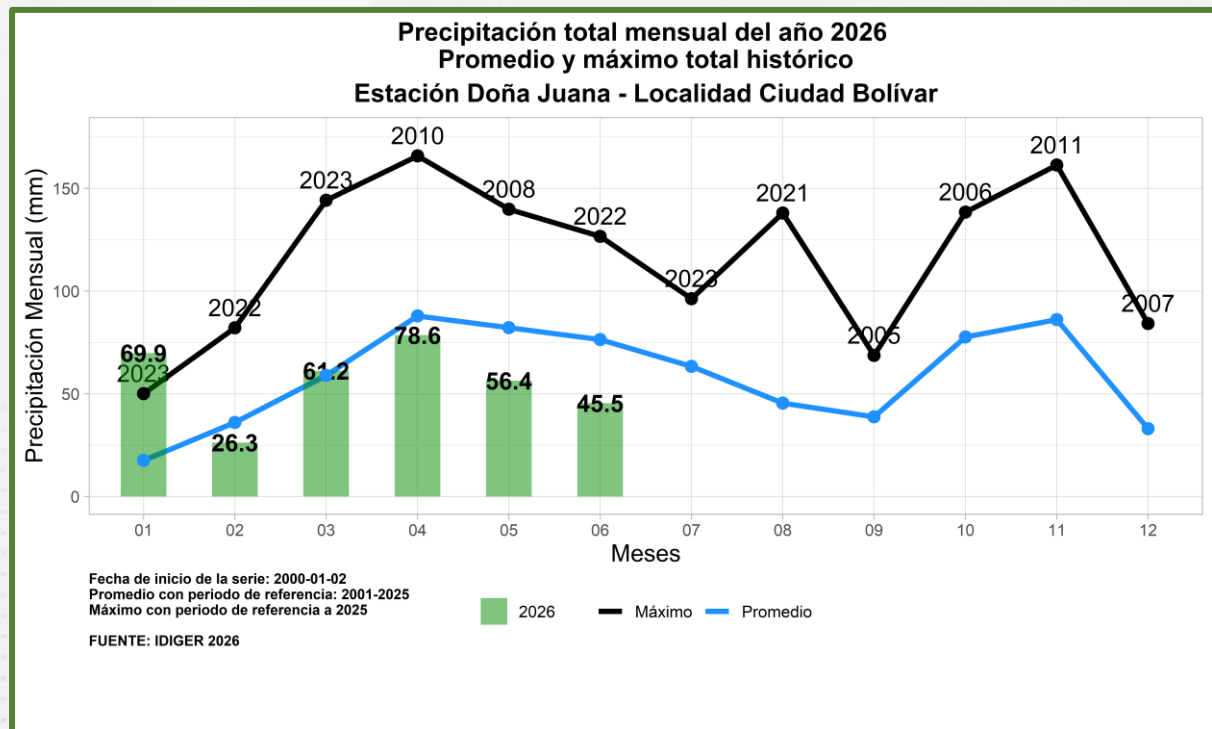
# REGISTRO HISTÓRICO DE LLUVIAS ZONA CENTRAL – LOCALIDADES KENNEDY Y SAN CRISTÓBAL



Durante lo que va corrido del mes de junio se ha alcanzado un registro de 46.6 mm acumulados en la estación Kennedy en la localidad de Kennedy, lo que representa un 83.3% del promedio mensual multianual y un 36.3% del máximo histórico registrado.

Para la estación Vitelma de la localidad de San Cristóbal, se ha registrado un 42.2% del promedio mensual multianual y un 19.1% del máximo histórico para el mes de junio, con un acumulado de 43.5 mm.

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

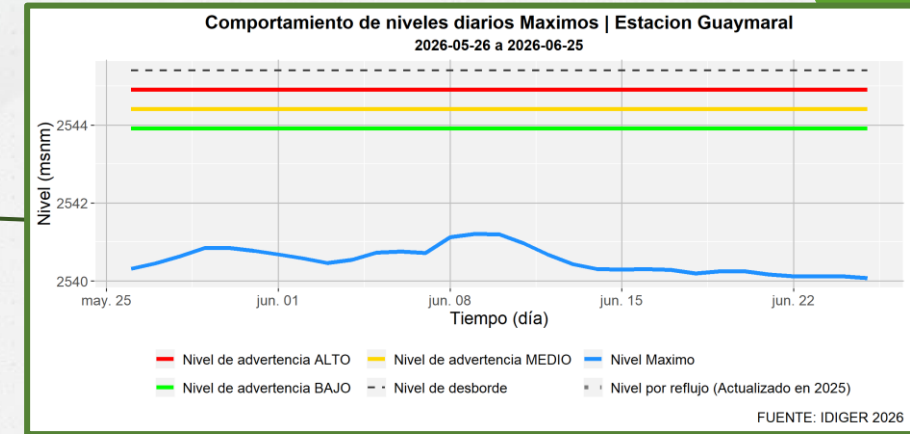
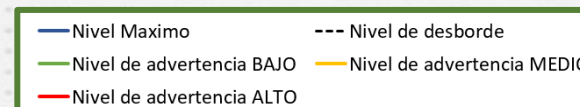
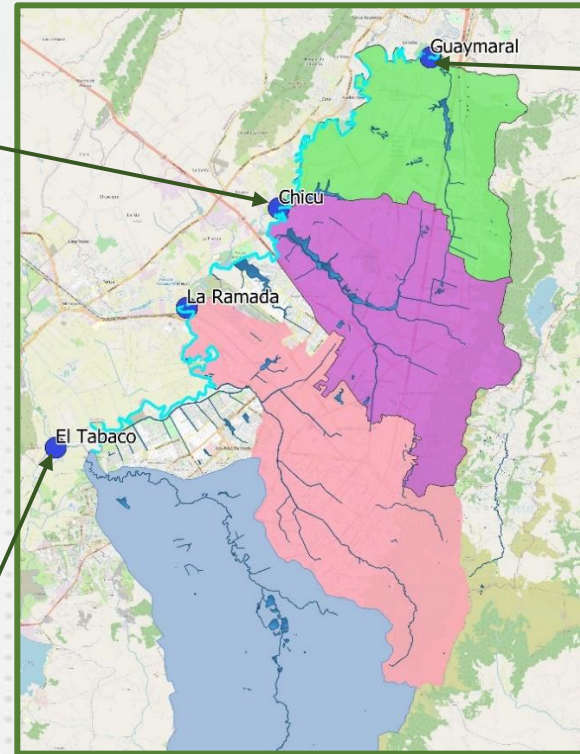
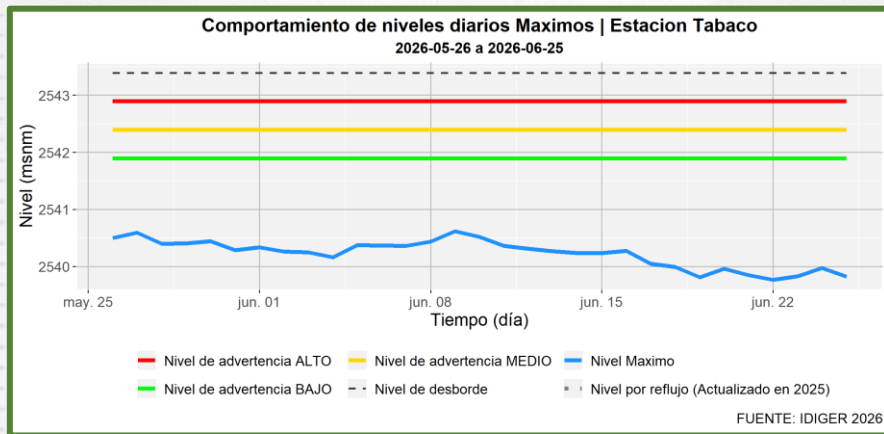
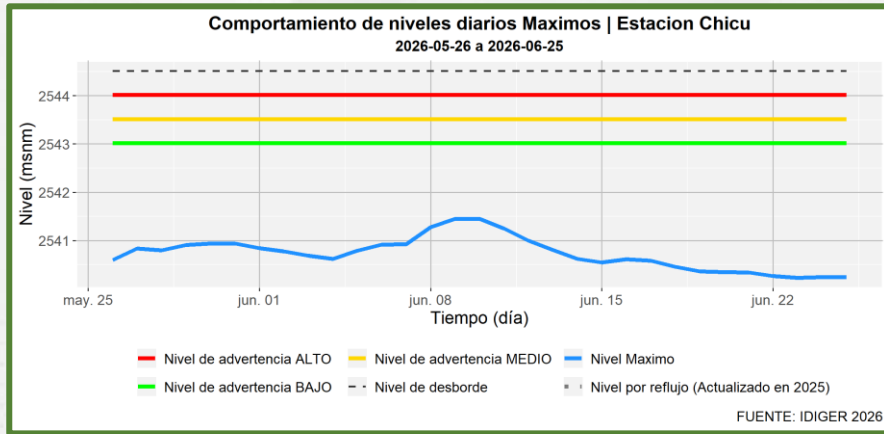


En lo que va del mes de junio de 2026 se registró un 59.7% del promedio mensual multianual y un 35.9% del máximo histórico reportado en la estación Doña Juana - Localidad de Ciudad Bolívar, con un acumulado de 45.5 mm.

Para la estación La Esperanza en la localidad de Usme, durante los días transcurridos del mes de junio se alcanzó el 68.7% del promedio mensual multianual y un 38.4% del máximo histórico, con un acumulado de 120.2 mm.

# COMPORTAMIENTO NIVELES MÁXIMOS EN LA SEMANA DEL 19 AL 25 DE JUNIO DE 2026

## Rio Bogotá Distrito Capital



### Descripción:

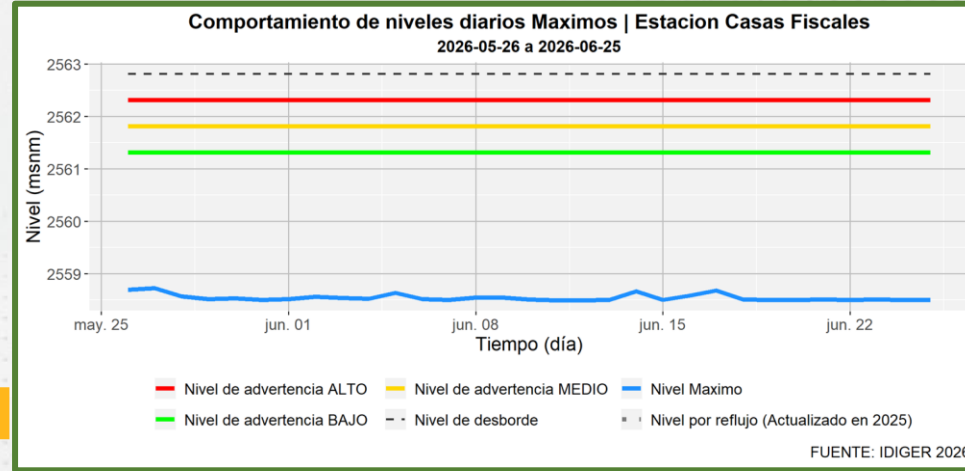
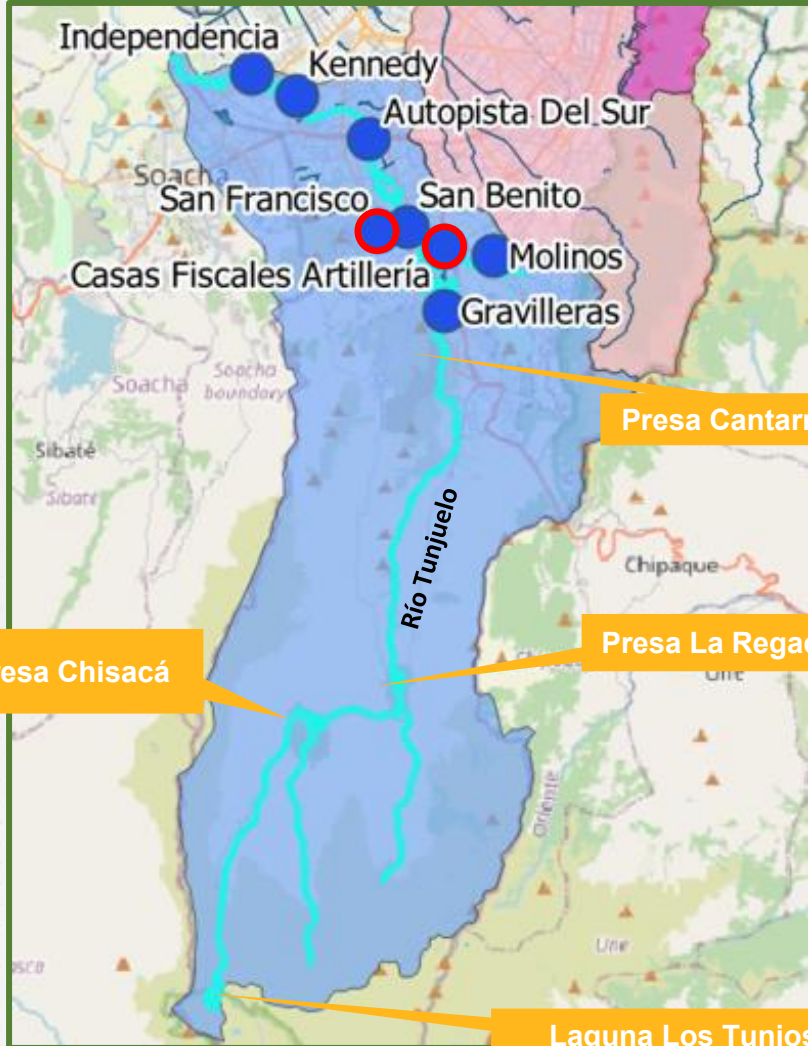
El río Bogotá, a su paso por la ciudad registró leves variaciones con tendencia al descenso en los niveles a lo largo de la semana, con valores por debajo de los umbrales de alerta. Se resalta que la estación hidrológica La Ramada se encuentra fuera de servicio.

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 19 AL 25 DE JUNIO DE 2026

## Río Tunjuelo

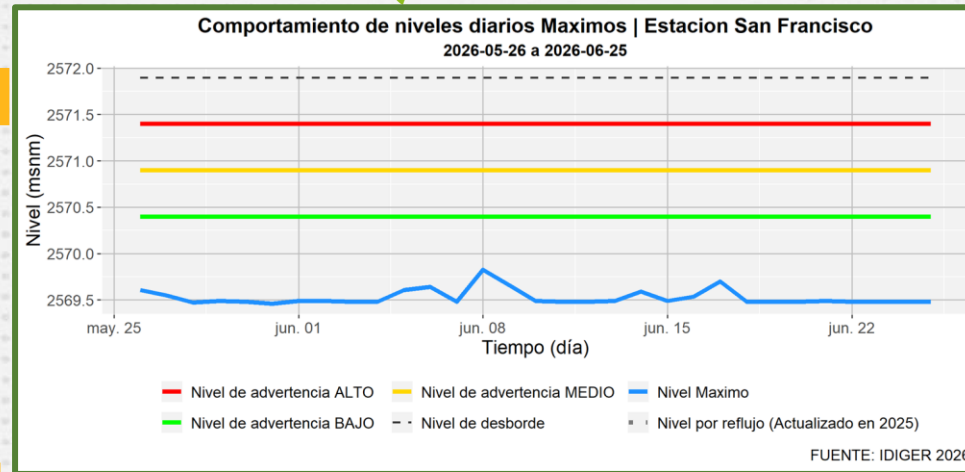
### Quebrada Chiguaza



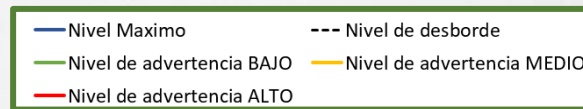
#### Descripción:

En la quebrada Chiguaza, la última semana se presentó 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

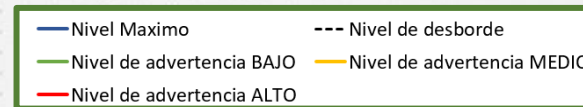
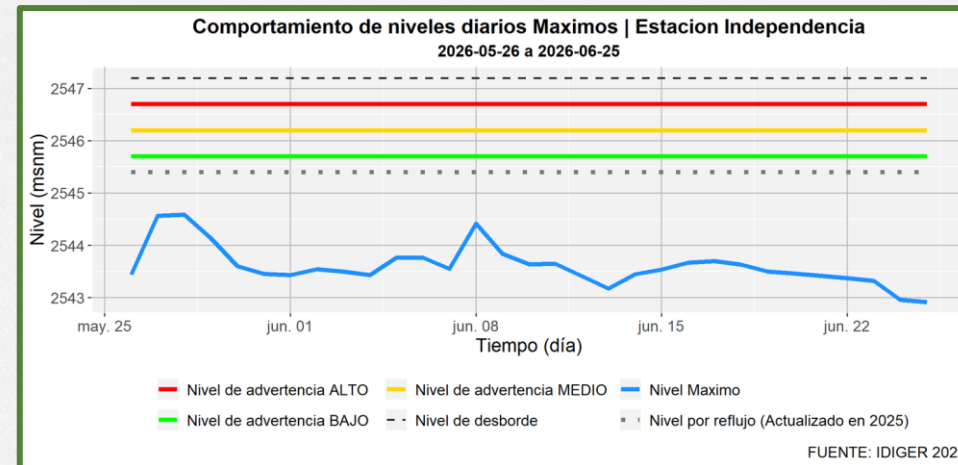
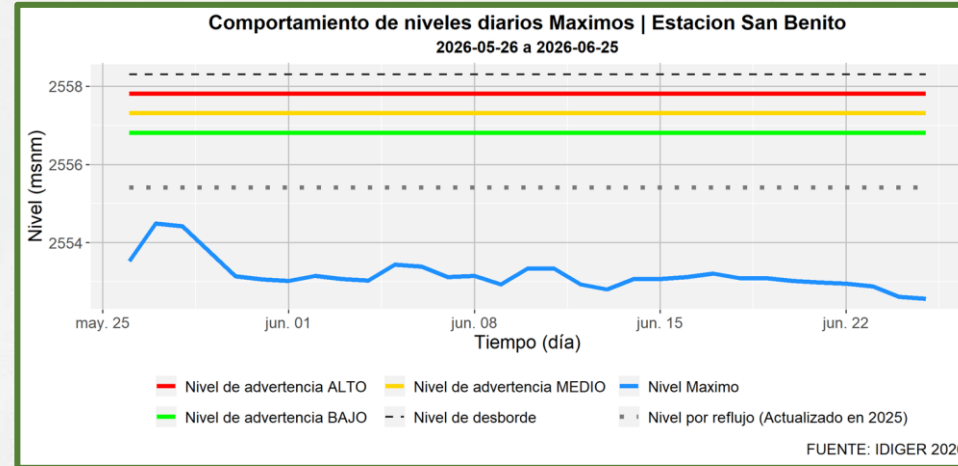


En la estación San Francisco localizada en la quebrada Limas, los niveles registraron un comportamiento estable durante la última semana, manteniendo los valores por debajo de los umbrales de alerta.



# COMPORTAMIENTO NIVELES MÁXIMOS EN LA SEMANA DEL 19 AL 25 DE JUNIO DE 2026

## Río Tunjuelo



### Descripción:

En las estaciones localizadas sobre el río Tunjuelo, en la última semana se registraron leves variaciones en los niveles con tendencia general al descenso. Los niveles se mantuvieron por debajo de los umbrales de alerta por desbordamiento y reflujo.

Se resalta que la estación hidrológica Gravilleras se encuentra fuera de servicio.

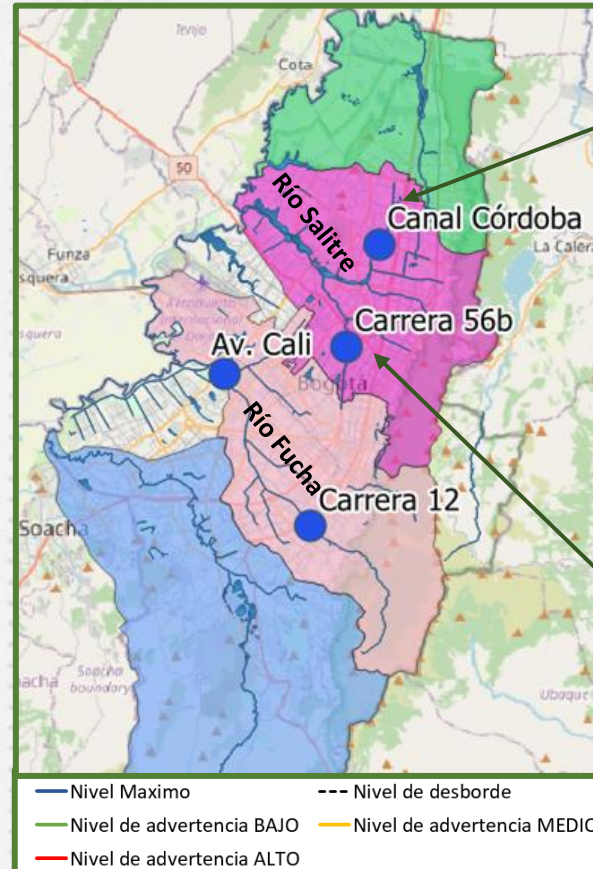
# COMPORTAMIENTO NIVELES MÁXIMOS EN LA SEMANA DEL 19 AL 25 DE JUNIO DE 2026

**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.

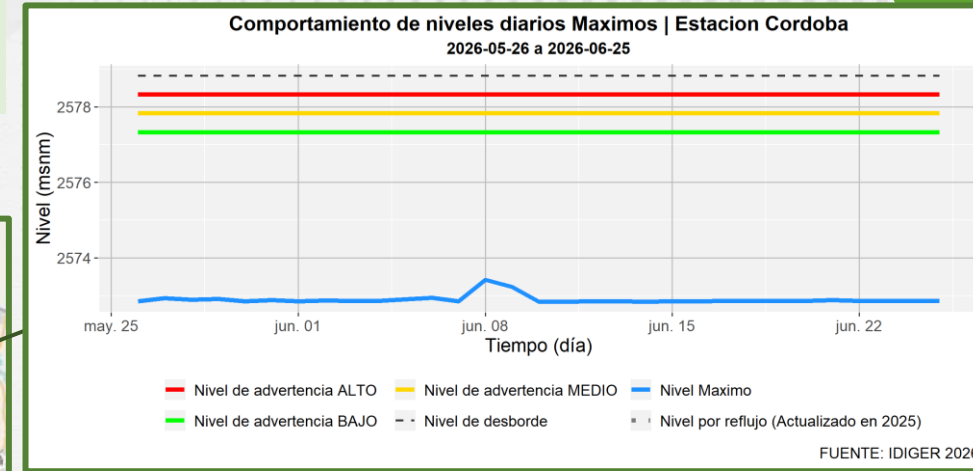
En el canal Córdoba, a la altura de la estación hidrológica Canal Córdoba en la localidad de Usaquén, durante la última semana se presentó un comportamiento estable en los niveles, con valores por debajo de los umbrales de alerta.

Durante la última semana el río Salitre a la altura de la estación Carrera 56b - Localidad de Barrios Unidos, presentó un comportamiento relativamente estable en los niveles, con valores por debajo de los umbrales de alerta establecidos.

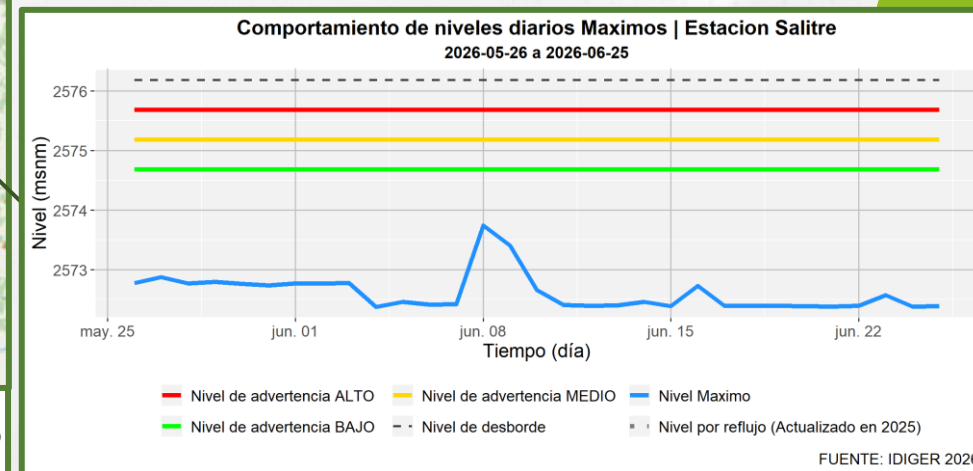
En el río Fucha, en su cuenca media a la altura de la estación hidrológica Puente Peatonal Carrera 12 en la localidad de Antonio Nariño, se presentó un comportamiento predominantemente estable en los niveles durante la última semana, manteniendo los niveles por debajo de los umbrales de alerta.



## Canal Córdoba



## Canal Salitre



# GRACIAS



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

INSTITUTO DISTRITAL DE  
GESTIÓN DE RIESGOS  
Y CAMBIO CLIMÁTICO

