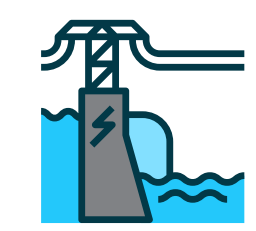
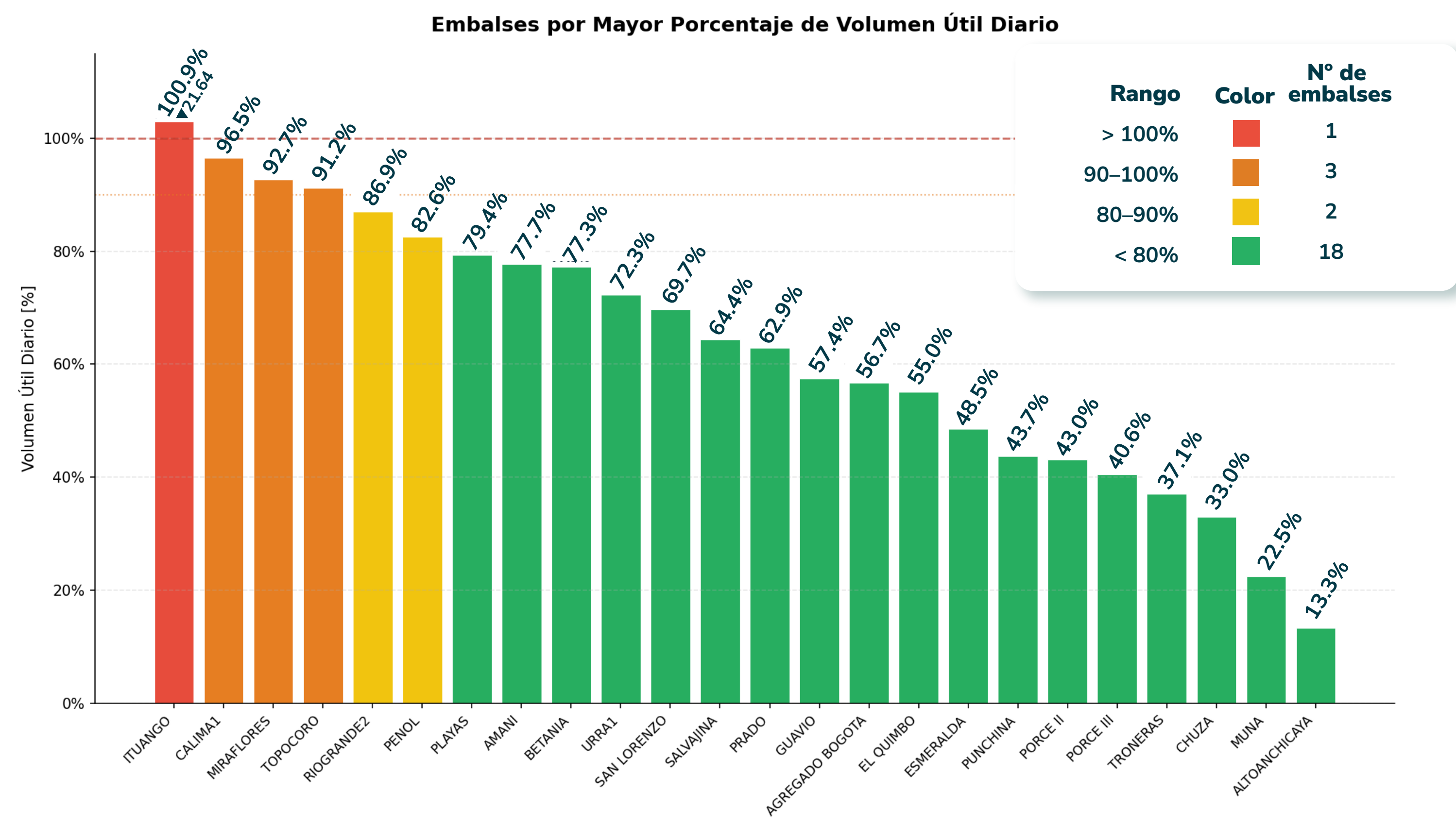


REPORTE SUPERSERVICIOS – ESTADO DE EMBALSES Y CAUDALES Sistema Interconectado Nacional

Fecha de actualización: 18 de marzo de 2026



Lectura del día

- Ituango registra 102.9% de volumen útil y mantiene vertimientos por 21.64 GWh, completando 27 días consecutivos.** El río Cauca (766.5 m³/s, 101% del histórico) se ubica muy cerca de su promedio de marzo, lo que anticipa la posible finalización de los vertimientos en los próximos días.
- Altoanchicayá cae a 13.3%, el nivel más bajo del período de seguimiento.** El embalse registra una nueva caída significativa, consolidándose como el sistema con menor volumen útil y mayor inestabilidad operativa.
- Chuza desciende a 33.0% y continúa en zona crítica, mientras el río Chuza (1.23 m³/s, 20% del histórico) mantiene bajos aportes.** Por su parte, Muña sube a 22.5%, mostrando una leve recuperación dentro del sistema hídrico de Bogotá, aunque sigue en niveles críticos.
- Playas se recupera hasta 79.4%,** tercer día consecutivo de incremento, favorecido por la estabilización del río Guatapé. El embalse retorna a zona media del sistema y mejora su margen operativo.



¿Qué significa “Volumen Útil”?

Es la cantidad de agua almacenada en un embalse que puede utilizarse efectivamente para generar energía eléctrica. Corresponde al nivel de agua disponible dentro de los rangos técnicos de operación del embalse (entre el nivel mínimo y el máximo permitido).

Este indicador es fundamental para la planeación y operación del sistema eléctrico y es reportado diariamente por los agentes propietarios de los embalses.


 Este reporte analiza el comportamiento del sistema eléctrico. Las alertas por crecientes o riesgo de desastres son competencia de la UNGRD y del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo.


Seguimiento permanente
 La Superservicios realiza seguimiento permanente tanto a los niveles de embalse como a los caudales de los ríos, vigilando que la operación del sistema eléctrico se desarrolle bajo criterios técnicos, seguros y confiables, en protección de los usuarios.

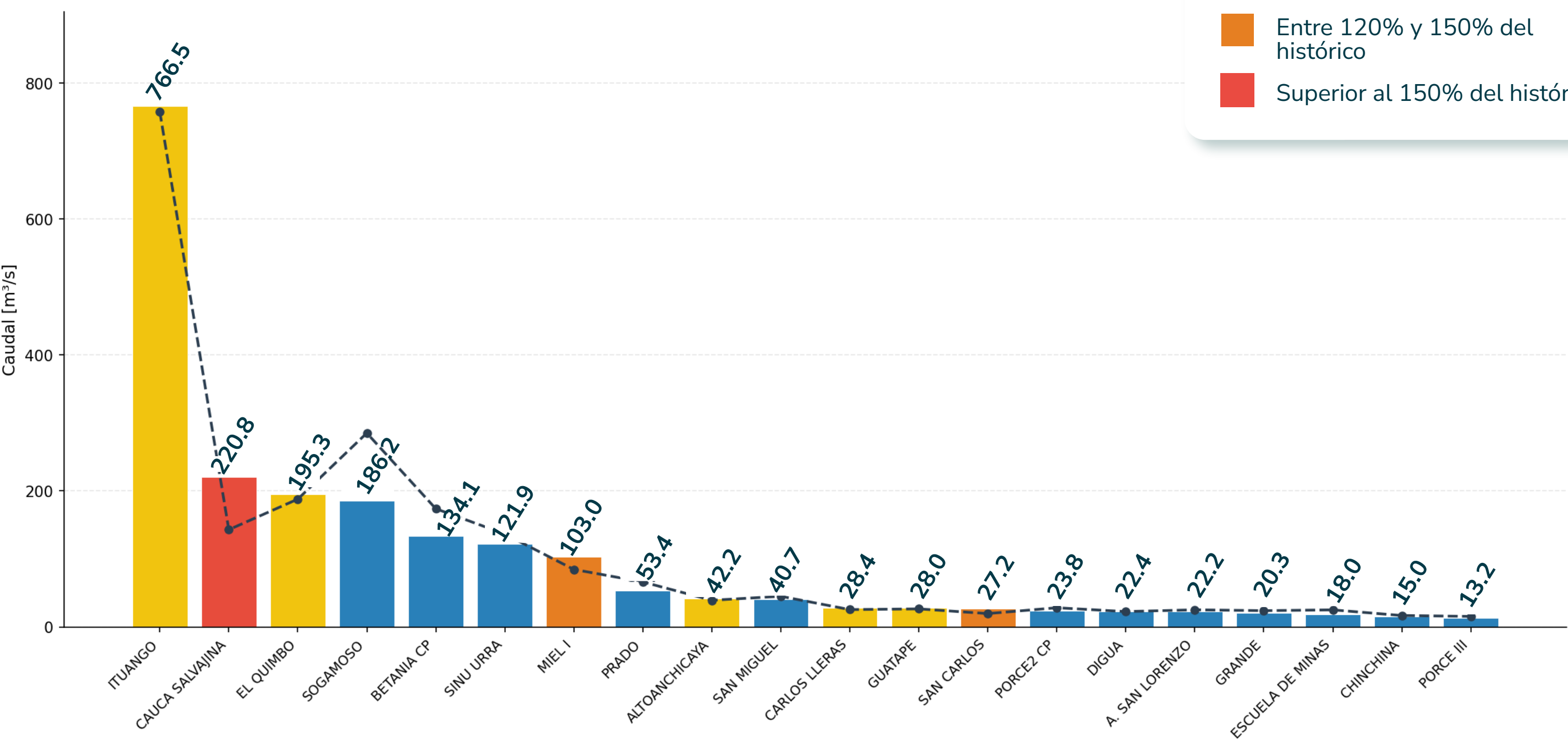
REPORTE SUPERSERVICIOS – ESTADO DE EMBALSES Y CAUDALES

Sistema Interconectado Nacional

Fecha de actualización: 18 de marzo de 2026

Caudal de los principales ríos – Parte 1

Comparación frente al promedio histórico (m³/s)



¿Cómo leer los colores?

- Por debajo del promedio histórico
- Entre 100% y 120% del histórico
- Entre 120% y 150% del histórico
- Superior al 150% del histórico



Lectura del día - parte 1

- El río Cauca en Ituango registra 766.5 m³/s (101% del histórico), el nivel más cercano a su promedio de marzo en todo el período de seguimiento. La tendencia descendente se mantiene y reduce la presión sobre el embalse.
- Cauca Salvajina sube a 220.8 m³/s (154% del histórico), evidenciando un nuevo incremento en la cuenca alta del Cauca, mientras el embalse Salvajina inicia un descenso gradual.
- Betania CP desciende a 134.1 m³/s (77% del histórico), junto con Sogamoso (65%) y Prado (81%), confirmando la normalización de los caudales en la cuenca media del Magdalena.
- Miel I alcanza 103 m³/s (122% del histórico), uno de los valores más altos de la semana, reflejando un incremento en los aportes de esta cuenca frente a los días anteriores.



¿Qué muestra esta gráfica?

- Presenta los ríos con mayor caudal registrado hoy, ordenados de mayor a menor en metros cúbicos por segundo (m³/s).
- La línea punteada representa el promedio histórico para esta misma fecha.
- Esto permite comparar de manera inmediata si el caudal actual está por encima o por debajo de su comportamiento habitual.



Este reporte analiza el comportamiento del sistema eléctrico. Las alertas por crecientes o riesgo de desastres son competencia de la UNGRD y del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo.



Seguimiento permanente

La Superservicios realiza seguimiento permanente tanto a los niveles de embalse como a los caudales de los ríos, vigilando que la operación del sistema eléctrico se desarrolle bajo criterios técnicos, seguros y confiables, en protección de los usuarios.



Superservicios

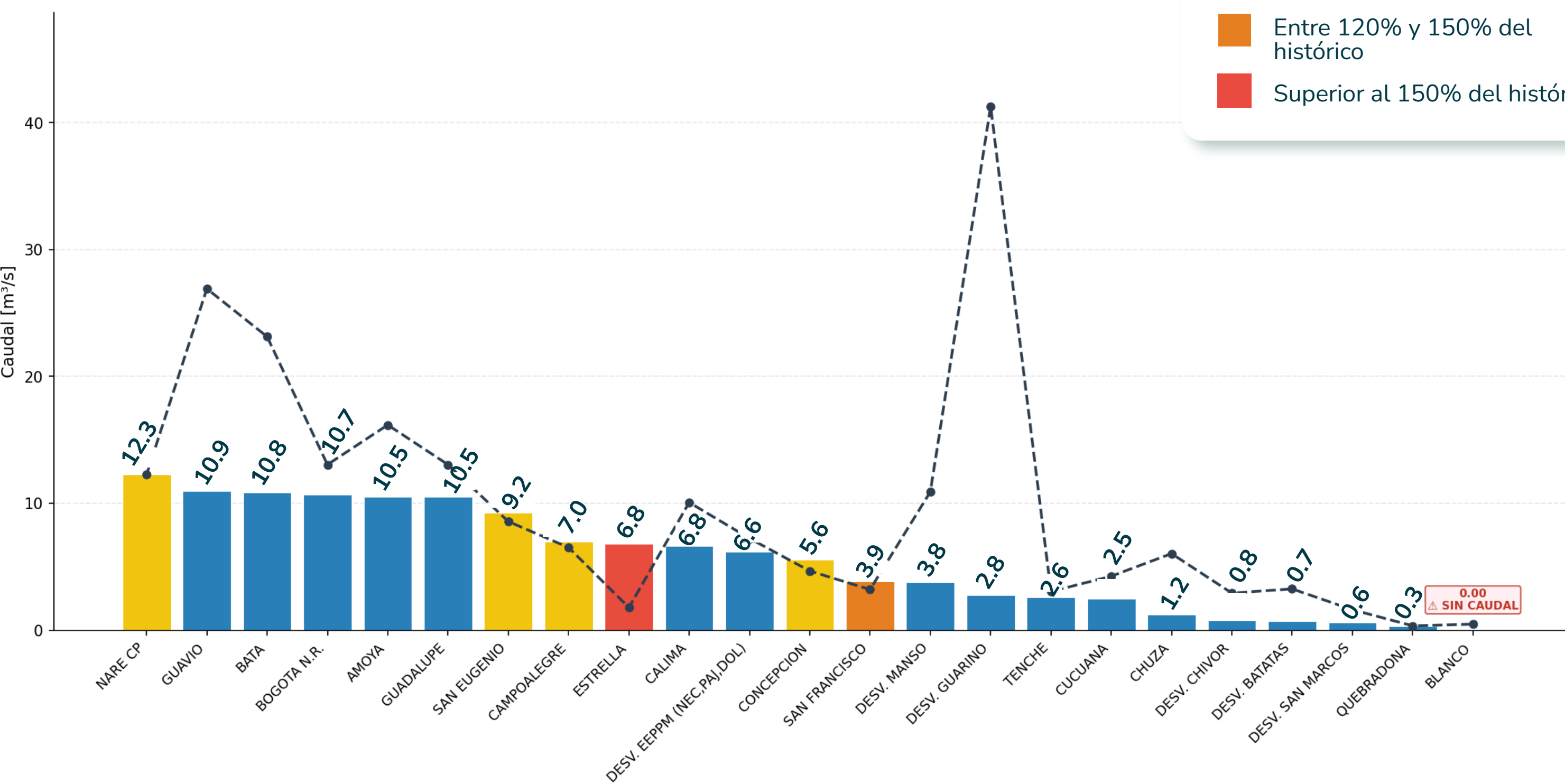
REPORTE SUPERSERVICIOS – ESTADO DE EMBALSES Y CAUDALES

Sistema Interconectado Nacional

Fecha de actualización: 18 de marzo de 2026

Caudal de los principales ríos – Parte 2

Comparación frente al promedio histórico (m³/s)



¿Cómo leer los colores?

- Por debajo del promedio histórico
- Entre 100% y 120% del histórico
- Entre 120% y 150% del histórico
- Superior al 150% del histórico



Lectura del día - parte 2

- Estrella registra 6.78 m³/s (381% del histórico)**, el mayor exceso relativo del sistema en la jornada, destacándose frente a los demás ríos de la gráfica.
- Desvío Manso sube a 3.77 m³/s (35% del histórico) y Desvío Guarino a 2.79 m³/s (7%)**, mostrando una recuperación frente a los mínimos registrados el día anterior, aunque permanecen en déficit.
- El río Chuza registra 1.23 m³/s (20% del histórico)**, manteniéndose en niveles bajos y sin una recuperación sostenida, lo que continúa afectando el nivel del embalse.
- Guavio (41%) y Bata (47%) permanecen en déficit**, con valores similares a los días anteriores. La región oriental mantiene condiciones de bajo aporte hídrico en la mayoría de sus afluentes.



¿Qué muestra esta gráfica?

- Presenta los ríos con mayor caudal registrado hoy, ordenados de mayor a menor en metros cúbicos por segundo (m³/s).
- La línea punteada representa el promedio histórico para esta misma fecha.
- Esto permite comparar de manera inmediata si el caudal actual está por encima o por debajo de su comportamiento habitual.



Este reporte analiza el comportamiento del sistema eléctrico. Las alertas por crecientes o riesgo de desastres son competencia de la UNGRD y del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo.



Seguimiento permanente

La Superservicios realiza seguimiento permanente tanto a los niveles de embalse como a los caudales de los ríos, vigilando que la operación del sistema eléctrico se desarrolle bajo criterios técnicos, seguros y confiables, en protección de los usuarios.



Superservicios