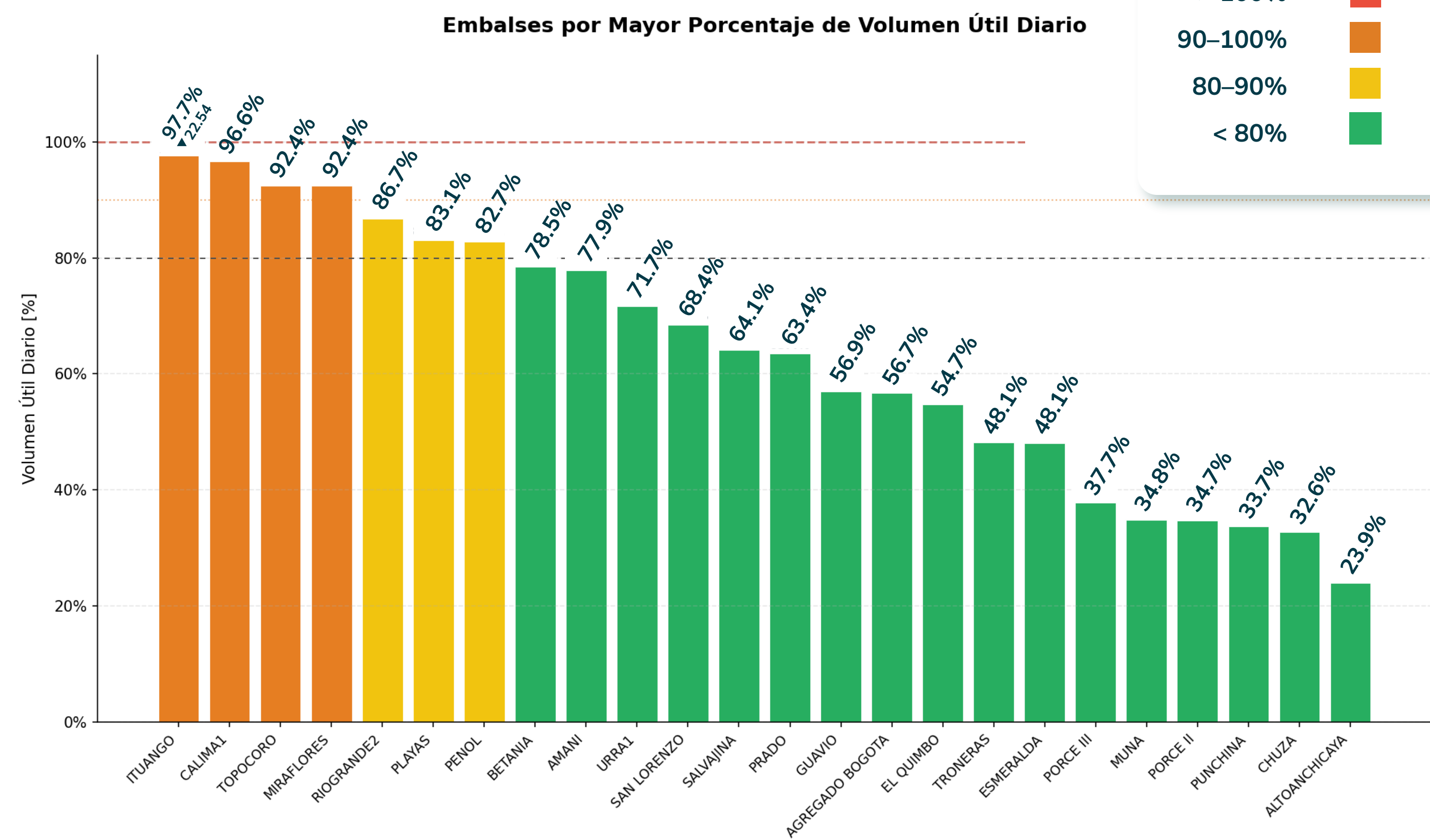


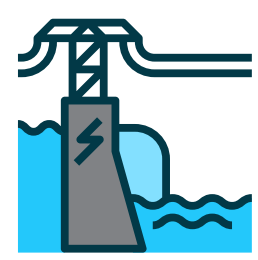
REPORTE SUPERSERVICIOS – ESTADO DE EMBALSES Y CAUDALES

Sistema Interconectado Nacional

Fecha de actualización: 19 de marzo de 2026



Rango	Color	N° de embalses
> 100%	Red	0
90–100%	Orange	4
80–90%	Yellow	3
< 80%	Green	17



Lectura del día

- Ituango baja a 97.7% y mantiene vertimientos por 22.54 GWh**, completando 28 días consecutivos. La fuerte caída del río Cauca (495 m³/s, 65% del histórico) reduce la presión sobre el embalse y anticipa el fin de los vertimientos en el corto plazo.
- Muña sube a 34.8%**, registrando la mayor recuperación del periodo (+12 puntos), impulsada por el aumento del río Bogotá N.R., lo que mejora temporalmente el balance hídrico del sistema de la capital.
- Chuza desciende a 32.6%**, nuevo mínimo del periodo, a pesar de la recuperación del río Chuza (3.63 m³/s, 60% del histórico). El embalse continúa en descenso por la alta demanda del sistema.
- Playas alcanza 83.1%** y continúa recuperándose, junto con mejoras en Troneras y Porce III, lo que refleja una mayor estabilidad en la cadena de embalses de Antioquia.



¿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.



Superservicios

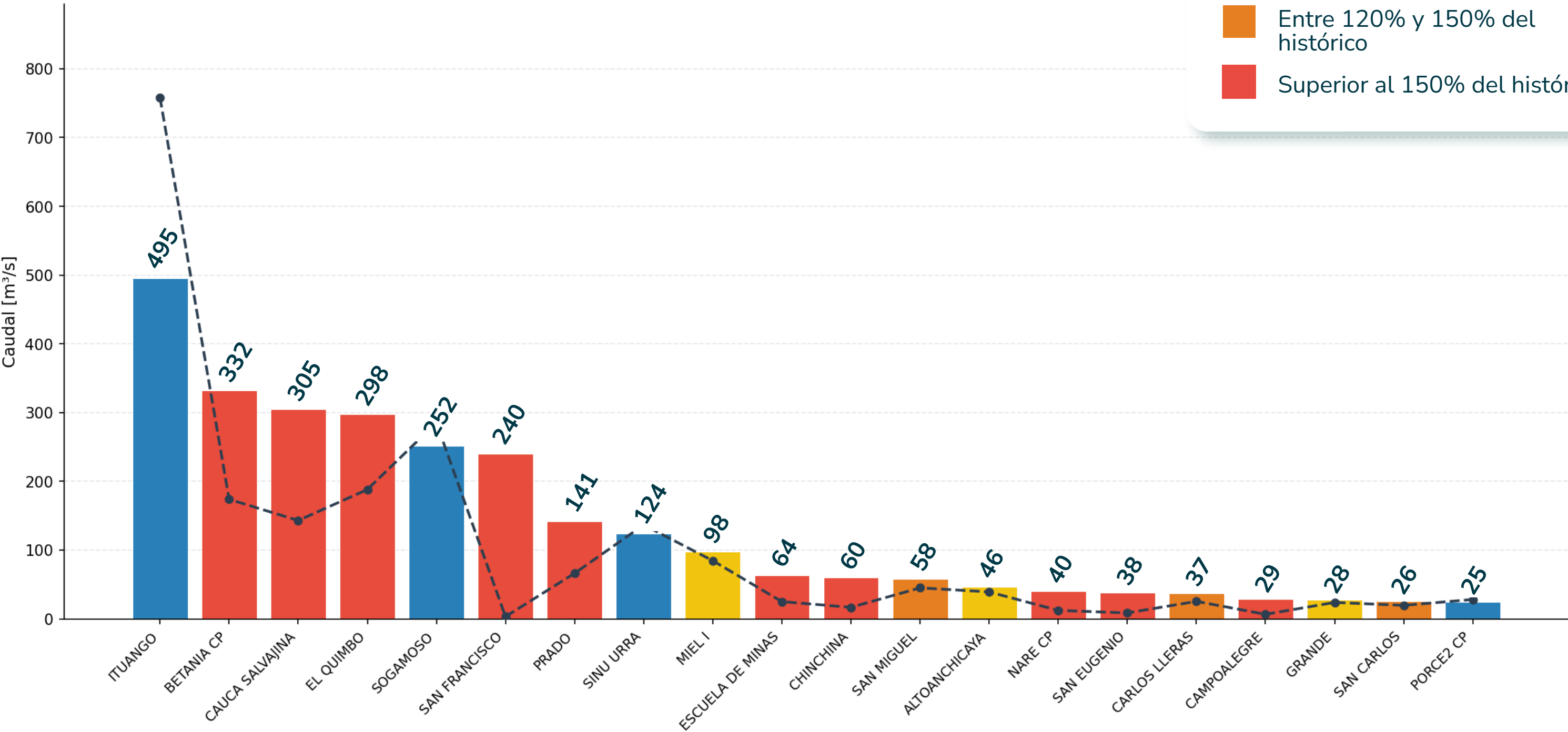
REPORTE SUPERSERVICIOS – ESTADO DE EMBALSES Y CAUDALES

Sistema Interconectado Nacional

Fecha de actualización: 19 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 cae a 495.4 m³/s (65% del histórico), el nivel más bajo del periodo. La cuenca regresa a condiciones normales después de varias semanas con caudales elevados.
- Betania CP sube a 331.7 m³/s (191% del histórico) y El Quimbo a 297.5 m³/s (158%), evidenciando un nuevo pulso hídrico en la cuenca del Magdalena.
- Prado alcanza 141.3 m³/s (214% del histórico), consolidando el aumento de aportes en esta región, que pasa a liderar el sistema en términos de caudal.
- Varios ríos del Eje Cafetero y Antioquia presentan incrementos significativos, reflejando lluvias intensas y localizadas en estas cuencas.



¿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

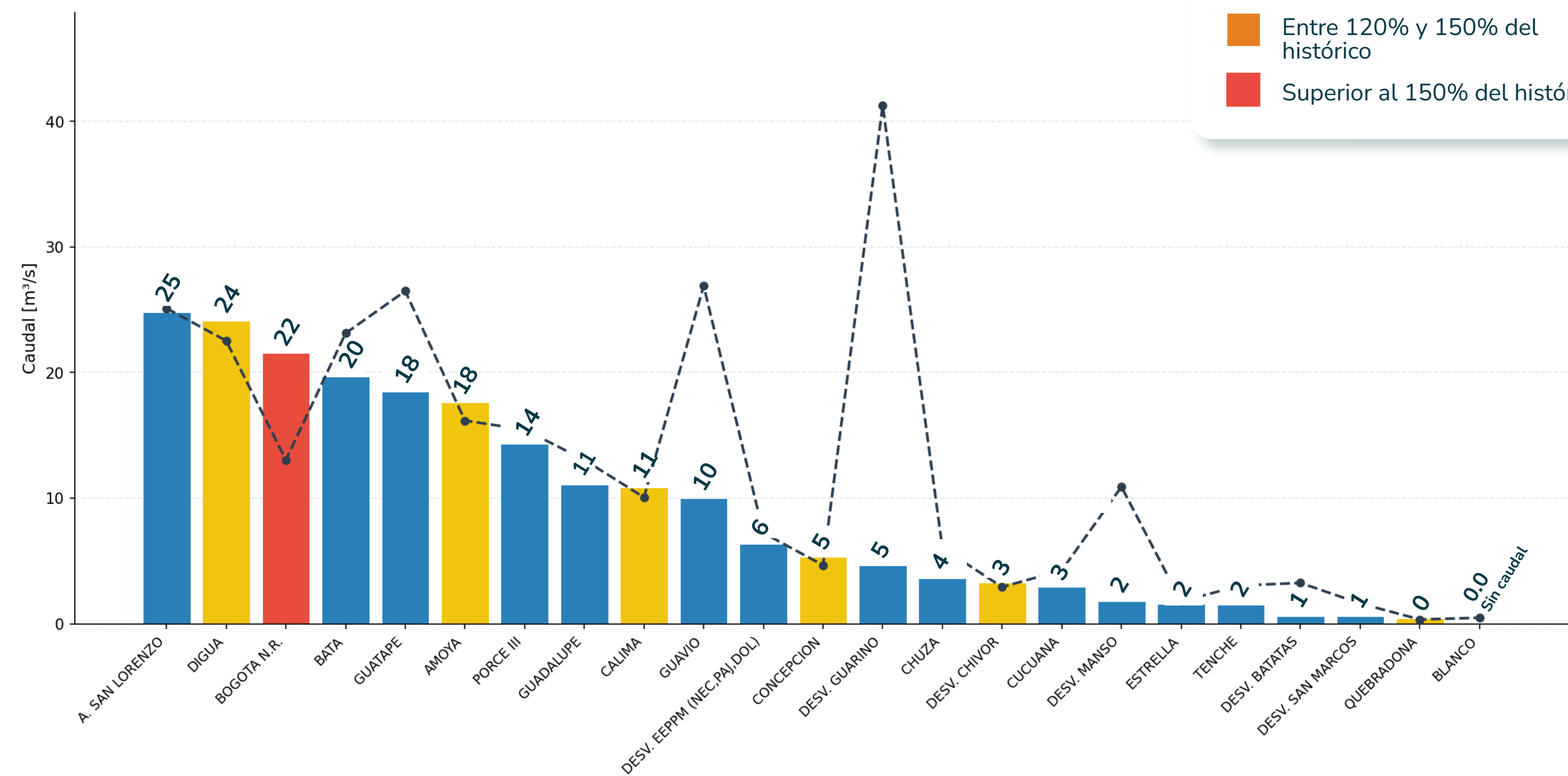
REPORTE SUPERSERVICIOS – ESTADO DE EMBALSES Y CAUDALES

Sistema Interconectado Nacional

Fecha de actualización: 19 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

- Desvío Chivor supera el histórico (113%),** mientras **Bata alcanza 85%,** evidenciando una mejora en los aportes de la región oriental tras varias semanas de déficit.
- El río Chuza sube a 3.63 m³/s (60% del histórico),** triplicando su caudal frente al día anterior, aunque aún no es suficiente para detener la caída del embalse.
- San Eugenio (444%) y Campoalegre (442%)** registran niveles extremos, reflejando un evento de lluvias intensas en el Eje Cafetero.
- Desvío Guarino (11%), Manso (16%) y Batatas (19%)** continúan en déficit, mientras el río Blanco permanece sin caudal, confirmando la distribución desigual de las lluvias en el país.



¿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