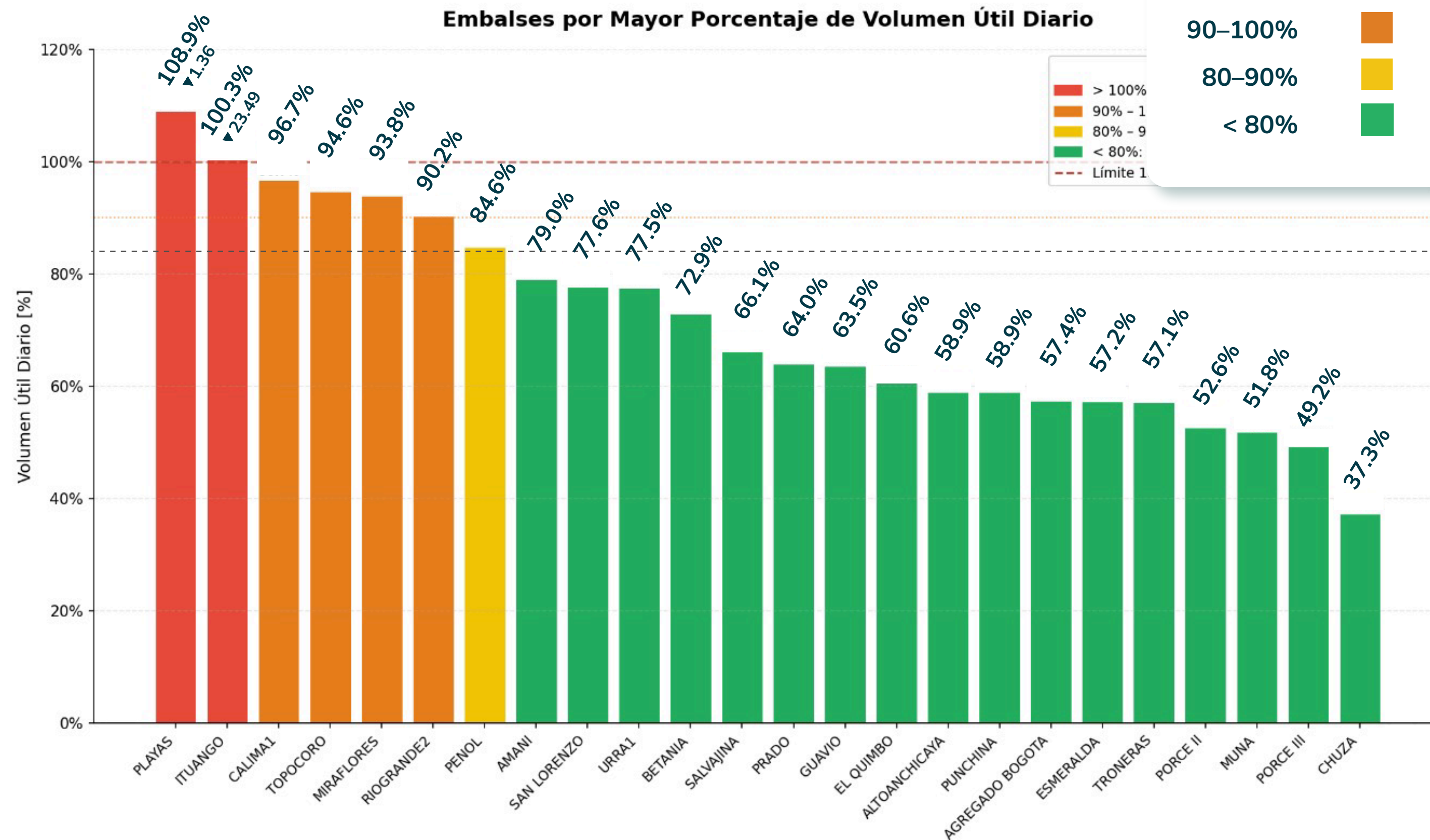


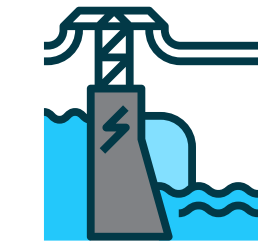
# REPORTE SUPERSERVICIOS – ESTADO DE EMBALSES Y CAUDALES

## Sistema Interconectado Nacional

Fecha de actualización: **9 de marzo de 2026**



Rango	Color	N° de embalses
> 100%	Rojo	0
90–100%	Naranja	6
80–90%	Amarillo	5
< 80%	Verde	13



### Lectura del día

- **ITUANGO** vuelve a superar el 100% y alcanza **100.3%**, con **23.49 GWh** de vertimientos, completando 18 días consecutivos vertiendo agua. El embalse se recuperó rápidamente tras caer al 92.6% el 5 de marzo, impulsado por los altos caudales del río Cauca (1.166 m³/s) y afluentes de Antioquia.
- **PLAYAS** alcanza **108.9%**, su nivel más alto desde que inició el seguimiento el 20 de febrero, con **1.36 GWh de vertimiento**. El fuerte aumento del río Guatapé (254% del histórico) está generando ingresos de agua superiores a la capacidad de turbinado de la central.
- **ALTOANCHICAYÁ** registra una recuperación extraordinaria, **pasando de 20.6% a 58.9% en un solo día, impulsado por el aumento extremo del río Anchicayá (156.8 m³/s, 401% del histórico)** debido a lluvias intensas en la cuenca del Pacífico.
- **En contraste, embalses como CHUZA (37.3%), PORCE III (49.2%) y MUNA (51.8%)** continúan en niveles bajos dentro del sistema, reflejando una distribución desigual del almacenamiento hídrico entre regiones.



### ¿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

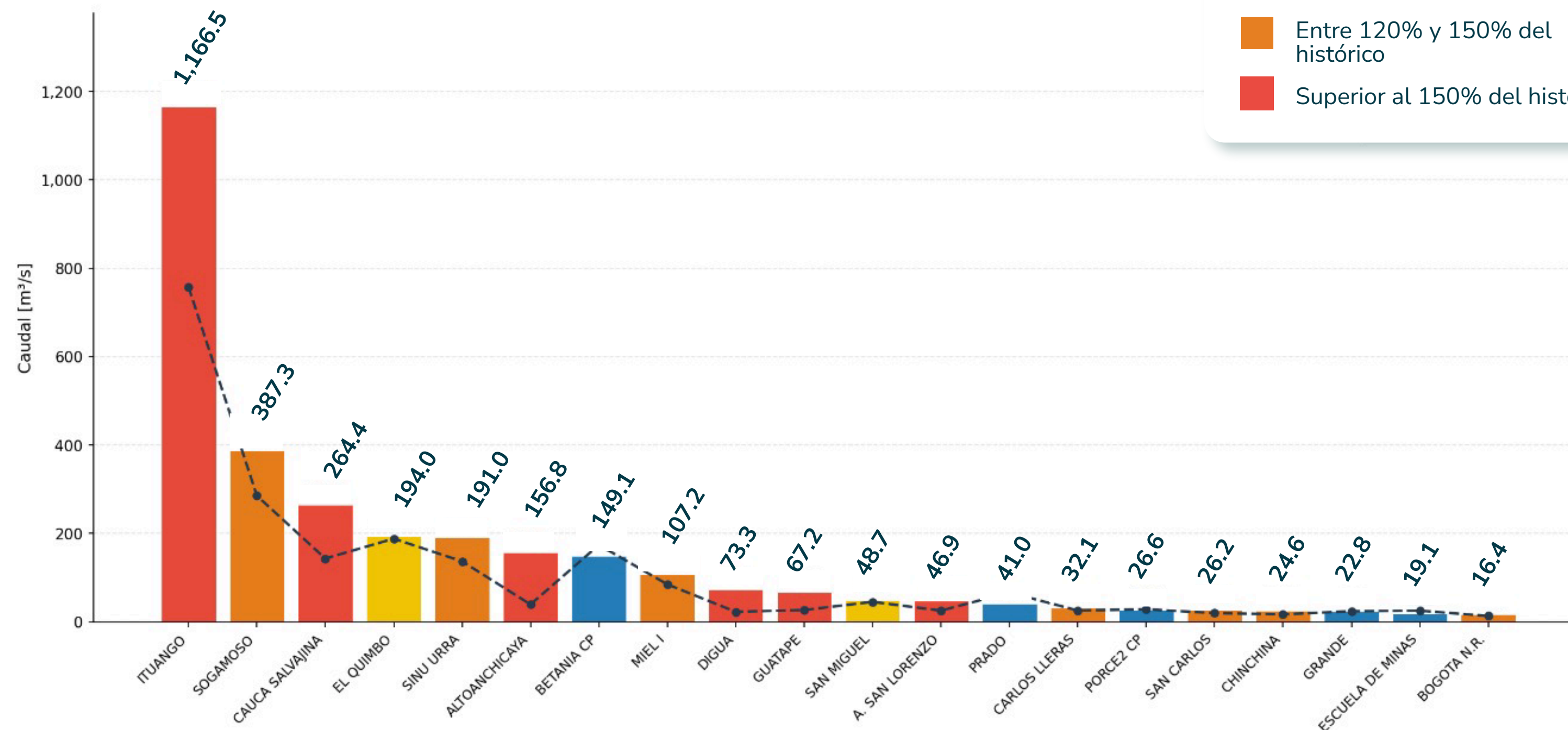
# REPORTE SUPERSERVICIOS – ESTADO DE EMBALSES Y CAUDALES

## Sistema Interconectado Nacional

Fecha de actualización: **9 de marzo de 2026**

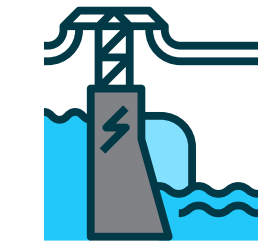
### Caudal de los principales ríos – Parte 1

Comparación frente al promedio histórico (m<sup>3</sup>/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 alcanza **1.166 m<sup>3</sup>/s (154% del histórico)**, lo que explica el rápido llenado del embalse y la continuidad de los vertimientos.
- El río Guatape registra **67.3 m<sup>3</sup>/s (254% del histórico)**, su nivel más alto del período analizado, generando presión sobre el embalse Playas.
- El río Altoanchicayá alcanza **156.8 m<sup>3</sup>/s (401% del histórico)**, uno de los eventos hidrológicos más extremos registrados en el seguimiento reciente.
- También se destacan aumentos en Dagua (**325% del histórico**) y A. San Lorenzo (**187%**), evidenciando un fuerte pulso de lluvias en la vertiente del Pacífico y el occidente del país.



### ¿Qué muestra esta gráfica?

- Presenta los ríos con mayor caudal registrado hoy, ordenados de mayor a menor en metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/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

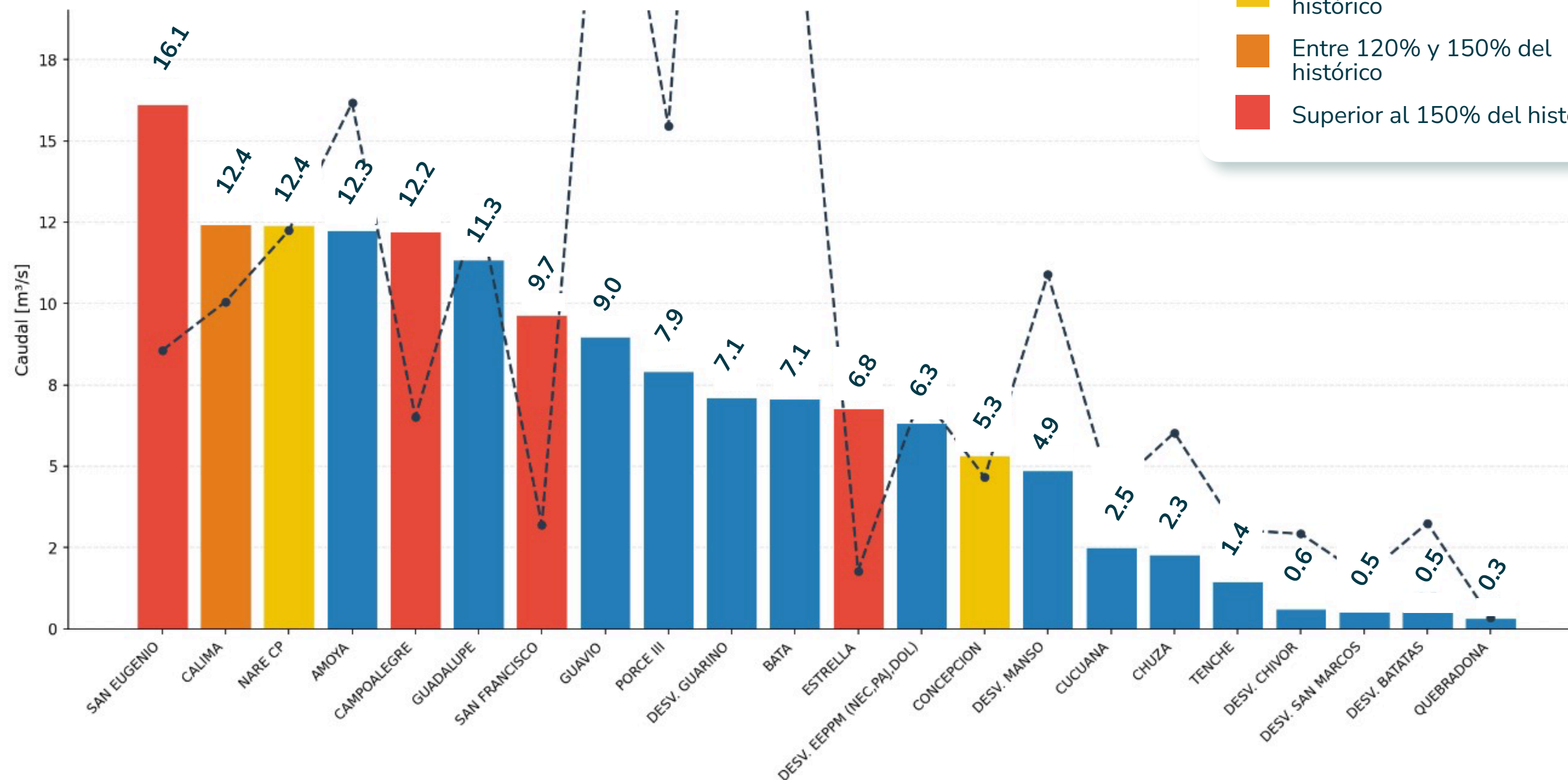
# REPORTE SUPERSERVICIOS – ESTADO DE EMBALSES Y CAUDALES

## Sistema Interconectado Nacional

Fecha de actualización: **9 de marzo de 2026**

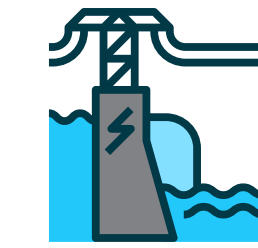
### Caudal de los principales ríos – Parte 2

Comparación frente al promedio histórico (m<sup>3</sup>/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

- El río Estrella registra **6.78 m<sup>3</sup>/s (381% del histórico)**, retomando niveles extremadamente altos tras la moderación del día anterior.
- El río San Francisco sube a **9.65 m<sup>3</sup>/s (302% del histórico)**, el valor más alto registrado durante el período de seguimiento.
- El río Chuza alcanza **2.29 m<sup>3</sup>/s (38% del histórico)**, mostrando una leve recuperación frente a días anteriores, aunque aún muy por debajo de su promedio histórico.
- En contraste, varios ríos del oriente continúan con caudales bajos, entre ellos Porce III (**51% del histórico**), Guavio (**33%**), Bata (**31%**) y los desvíos de Chivor y Batatas, que permanecen en niveles mínimos



#### ¿Qué muestra esta gráfica?

- Presenta los ríos con mayor caudal registrado hoy, ordenados de mayor a menor en metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/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