

## Río Paraná: Estado de situación al lunes 15 de febrero



[Enviar](#)Imprimir

Continuando con los mensajes elaborados por la Entidad Binacional Yacyretá, se informa que los pronósticos de lluvias producidos por los diferentes centros meteorológicos de referencia prevén precipitaciones escasas para la presente semana sobre la cuenca de aporte directo al embalse y regiones adyacentes. Los montos acumulados no superarían los 30mm.

### **Situación operativa de Yacyretá**

Durante la última semana el caudal afluente promedio del río Paraná ascendió a 13.200m<sup>3</sup>/s, con valor máximo de 13.900m<sup>3</sup>/s, y mínimo de 11.400m<sup>3</sup>/s.

Para el día de hoy, lunes 15 de febrero, se esperan 10.600 m<sup>3</sup>/s.

Los caudales en Yacyretá para los próximos días estarán acordes a la operación de las centrales hidroeléctricas aguas arriba, y a la evolución real de las precipitaciones pronosticadas sobre su cuenca de aporte. Del análisis efectuado con la información disponible hasta el momento sitúa dichos valores en el rango de los 10.500 a 11.500 m<sup>3</sup>/s.

### **Niveles aguas abajo en las inmediaciones de la represa:**

El estado hidrométrico en la zona inmediata aguas abajo de Yacyretá, puerto de Ituzaingó (AR), tuvo durante la semana pasada una tendencia consistente con el comportamiento de los caudales de aporte del río. Los valores medidos en dicha escala se situaron entre 1.00m y 2.20m.

La lectura de hoy a la hora 11:00 fue de 1.00m. Para la presente semana se estiman que los niveles oscilen entre 0.90m a 1.50m. Nivel de alerta en puerto de Ituzaingó: 3.50 m.

En el puerto de Ayolas (PY), los niveles estuvieron entre 1.90m y 2.35m durante la pasada semana. Pronosticándose niveles entre 1.00m y 1.80m. Lectura asociada a nivel de alerta en puerto de Ayolas: 4.20m.

### **Tendencias a mayor plazo:**

#### **Situación precedente**

Seguido a un segundo semestre de 2019 caracterizado por precipitaciones inferiores a lo normal en la cuenca del Paraná de aporte a Yacyretá, durante el pasado 2020 se acentuó esta tendencia.

En términos de caudales, a la altura del Complejo Hidroeléctrico Yacyretá, en 2020 se verificó el menor caudal anual desde 1968.

El primer mes de 2021 finalizó con un caudal promedio de 10.700 m<sup>3</sup>/s, a pesar del repunte evidenciado la pasada semana producto de las abundantes lluvias registradas en el tercio inferior de la cuenca del río Paraná, y sus afluentes, aguas arriba de Yacyretá. Estos 10.700 m<sup>3</sup>/s representan apenas el 66% del caudal promedio para enero considerando la serie de referencia 1971/2020.

#### **Escenario climático estacional**

El escenario climático estacional (trimestre: Febrero-Marzo-Abril 2021), en términos de precipitación media trimestral esperable publicado por el Servicio Meteorológico Nacional (AR) prevé un escenario sin una tendencia definida para la porción argentina de la cuenca del Paraná de aporte directo a Yacyretá.

La previsión elaborada por CPTEC-INMET-FUNCME (BR) marca una tendencia con precipitaciones por encima de lo normal en el tercio inferior de la cuenca de aporte a Yacyretá en territorio brasileiro. Y un escenario de precipitaciones “sin tendencia definida” en la región superior.

#### **Estado de los embalses aguas arriba de Yacyretá**

Los principales reservorios emplazados en la cuenca del río Paraná, en territorio brasileiro, se encuentran con un almacenamiento ponderado próximo al 39%.

Los embalses inmediatos, a pesar de las precipitaciones de los últimos 10 días, cuentan todavía con cierta capacidad de almacenamiento frente a eventuales repuntes en sus afluencias. Por su parte, los grandes reservorios de regulación anual situados en la cabecera de la cuenca transitan un período de recarga deficitario.

Con la información disponible al día de la fecha se espera un mes de febrero con un caudal más cercano a valores normales. Sin que esto implique una reversión general de la presente condición hidrológica deficitaria al mediano plazo.

Yacyretá continuará informando a la población las novedades acerca de estos temas.

