



La altura del Paraná se recupera y la carga promedio de los buques llega a un máximo de tres años - 16 de Diciembre de 2022

 Transporte

# La altura del Paraná se recupera y la carga promedio de los buques llega a un máximo de tres años

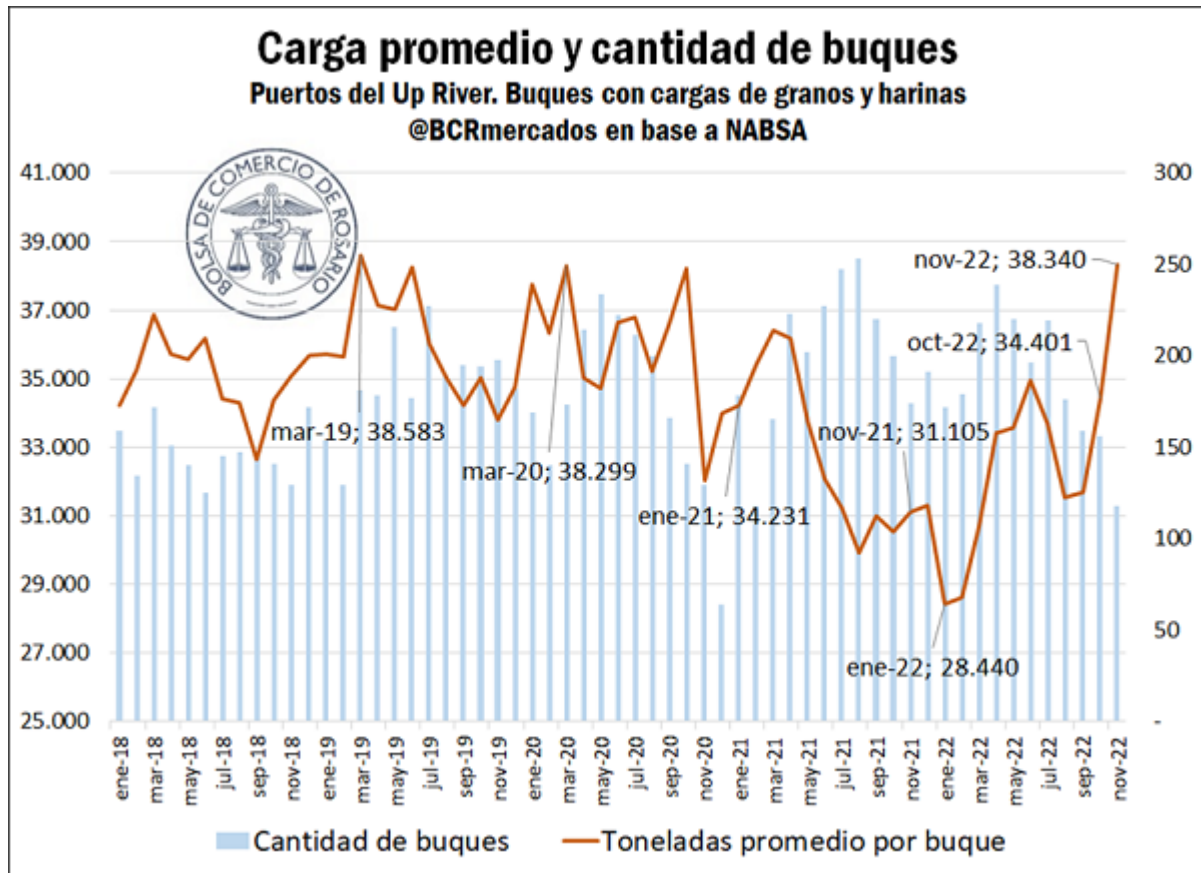
Guido D'Angelo – Pablo Ybañez – Bruno Ferrari

La carga promedio de los buques se ubica en máximos que no se veían desde marzo de 2019. Las lluvias en Brasil, fundamentales para esta mejora. Más caudal, más energía hidroeléctrica: Yacyretá rompió su récord histórico en generación de energía.

Luego de años de mermas en las cargas por la fuerte bajante que experimentó el río Paraná, los niveles de agua comienzan a recuperarse y el crecimiento el último bimestre ha sido muy importante. En este sentido, la carga promedio de los buques en el Up River subió un 21% en dos meses y se ubicó en más de 38.000 toneladas en noviembre. Más aún, este nivel se ubica un 23% por encima de noviembre del año pasado y un 19% más arriba que el promedio de noviembre del 2020.



La altura del Paraná se recupera y la carga promedio de los buques llega a un máximo de tres años - 16 de Diciembre de 2022

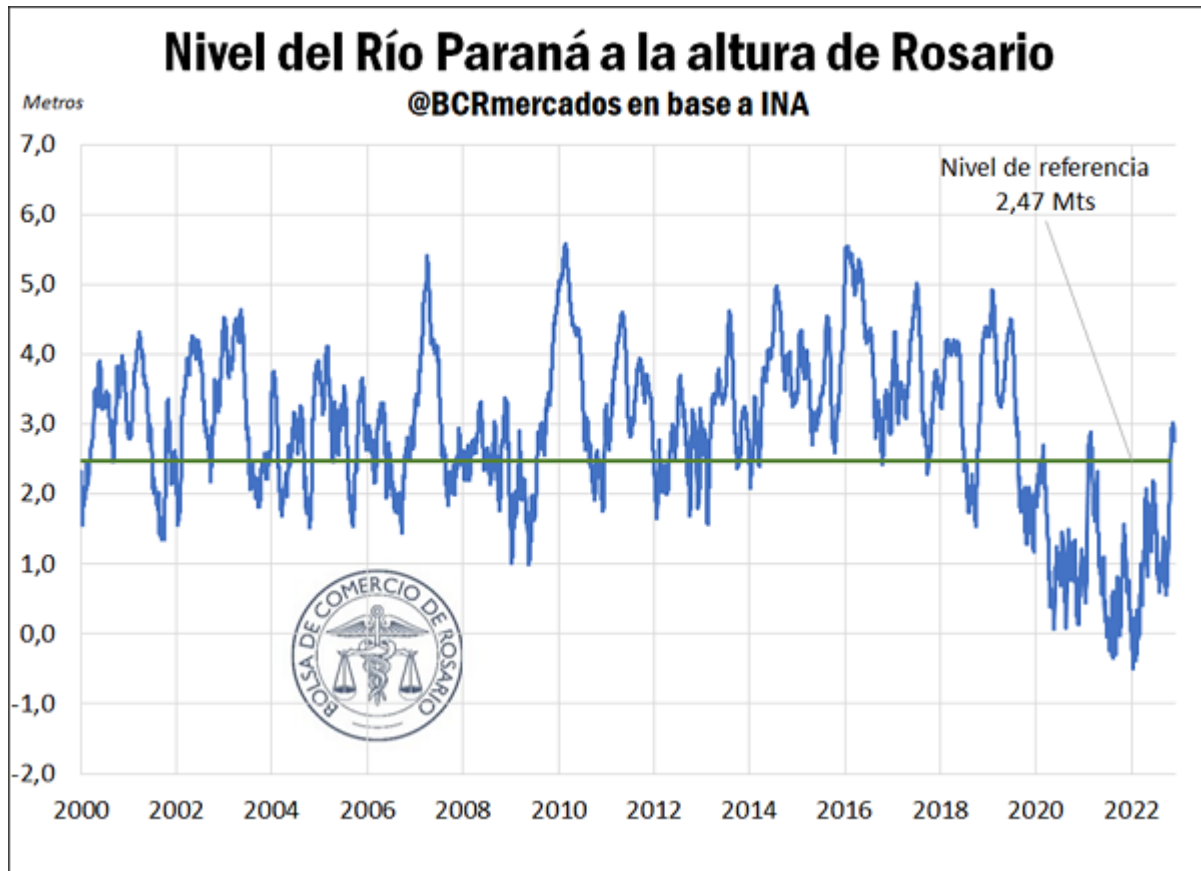


La caída en los niveles de agua del año pasado nos acercó a la peor bajante en cerca de setenta años, muy cercana a la de 1944. A partir de julio del 2021 el Paraná comenzó a tocar valor negativos hasta febrero de este año. No se registraban valores negativos en la altura del río en Rosario desde diciembre de 1970.

Afortunadamente, el crecimiento del nivel del Paraná en los últimos meses ha sido notable. En noviembre pasado el río a la altura de Rosario superó los tres metros de altura por primera vez desde agosto del 2019, cuando apenas dos meses antes podíamos encontrar los niveles de agua por debajo del metro.

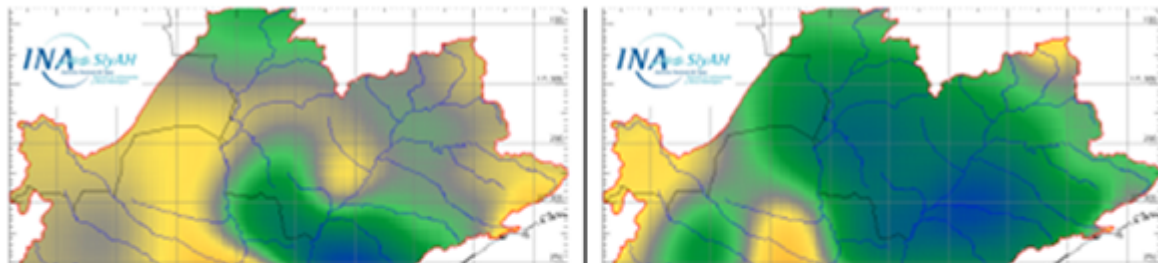
Si bien la altura del río de los puertos del Up River podría caer debajo del metro en las próximas semanas, el Paraná hoy se encuentra en una condición hídrica normal, de acuerdo con el Instituto Nacional del Agua (INA). Más aún, a pesar de que el panorama está lejos de ser el óptimo de otros años, no se espera el retorno a los niveles críticos próximamente, a pesar de la fuerte sequía que sigue azotando al país.

La altura del Paraná se recupera y la carga promedio de los buques llega a un máximo de tres años - 16 de Diciembre de 2022



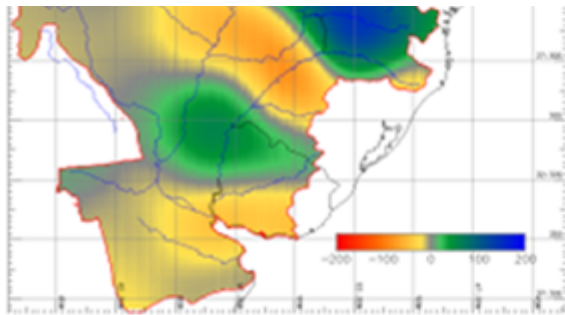
La salida de la importante escasez de agua que vimos en los últimos meses se dio gracias al importantísimo volumen de lluvias que se observó en el sur de Brasil. Entre agosto y octubre de este 2022 se registraron importantes anomalías de lluvia en el centro oeste de nuestro vecino y socio comercial, principalmente en los estados del Mato Grosso y Paraná. En amplias zonas de estas importantes regiones agrícolas, las precipitaciones se ubicaron 200 milímetros por encima de los promedios históricos de lluvias, lo que explica también la robusta campaña agrícola a la que se encamina el Brasil.

### Anomalía de lluvias en la cuenca del Paraná

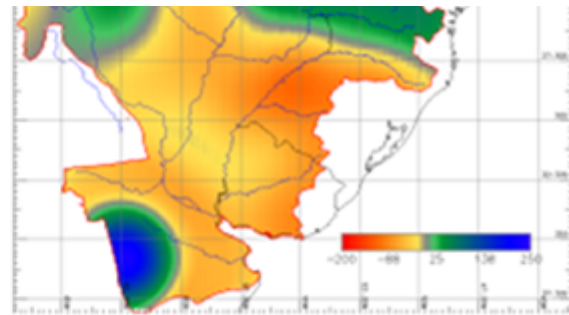




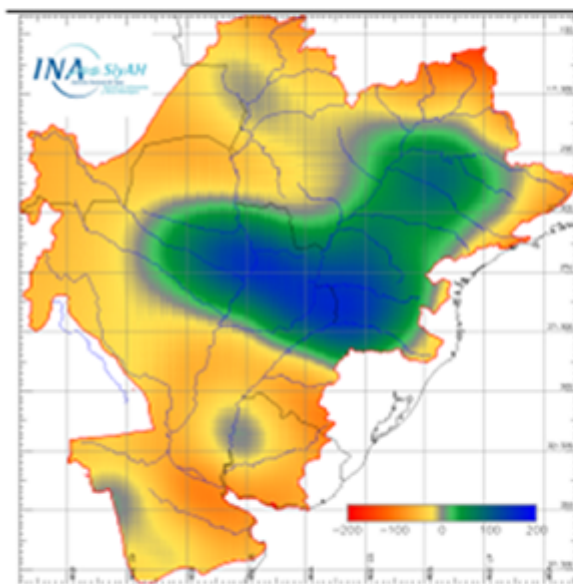
La altura del Paraná se recupera y la carga promedio de los buques llega a un máximo de tres años - 16 de Diciembre de 2022



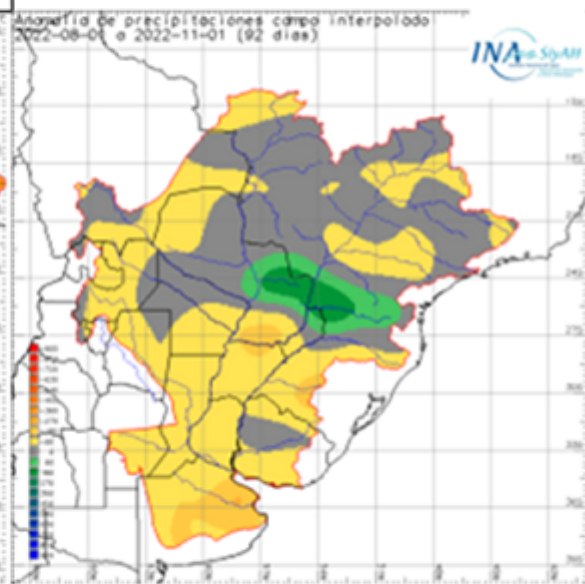
**Figura 4a: Anomalías Lluvia ago/2022**



**Figura 4b: Anomalías Lluvia sep/2022**



**Figura 4c: Anomalías Lluvia oct/2022**



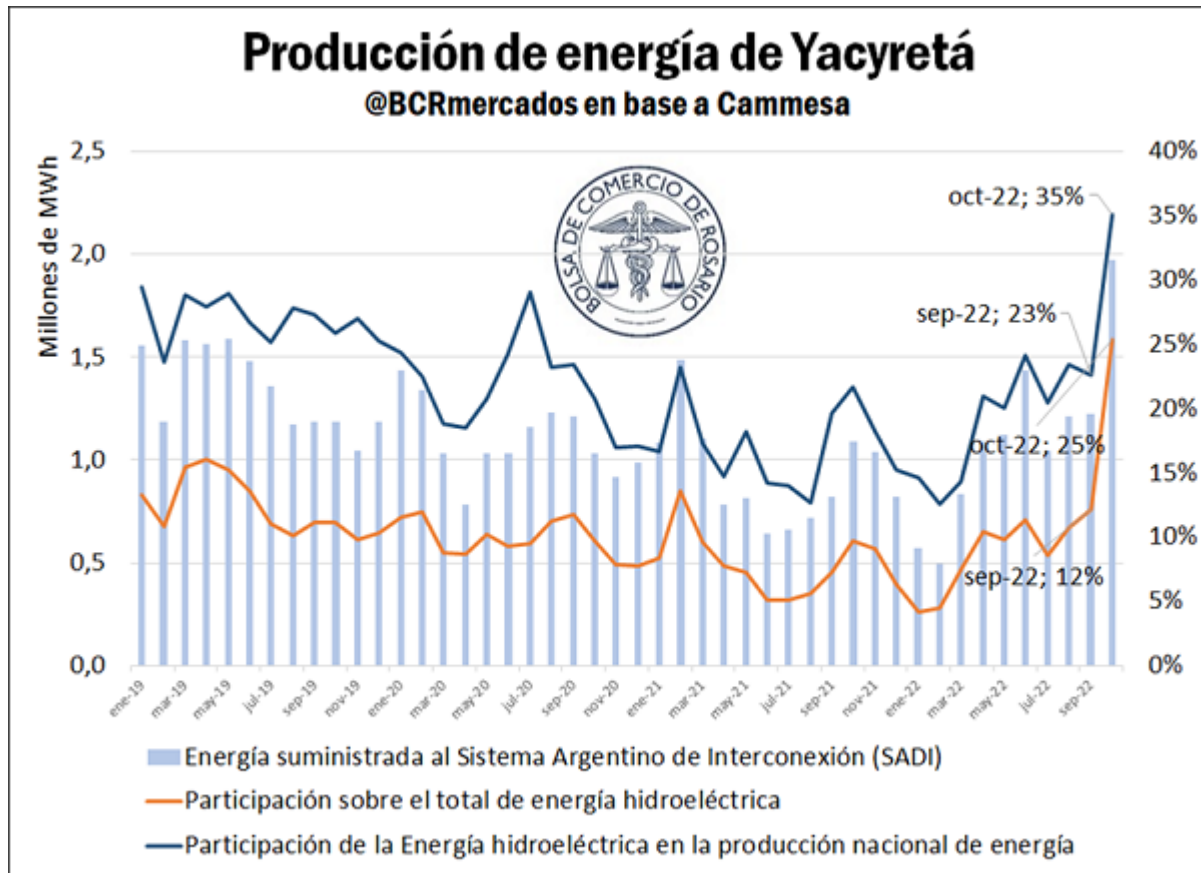
**Figura 4d: Anomalia Trimestral**

Extraído del Instituto Nacional del Agua (INA)

@BCRmercados

Un efecto colateral muy positivo de este robusto nivel de lluvias ha recaído sobre la generación energética argentina. En este sentido, la represa de Yacretá, ubicada sobre el Paraná al norte de la provincia de Corrientes, registró en octubre de este año un nuevo récord en generación de energía.

La altura del Paraná se recupera y la carga promedio de los buques llega a un máximo de tres años - 16 de Diciembre de 2022



Con cerca de dos millones de megavatios aportados para la energía de nuestro país, la importante suba productiva llevó a Yacyretá a representar cerca del 25% del total de energía hidroeléctrica de nuestro país, cuando en julio representaba menos del 9%.

Más aún, el fuerte impulso de esta represa llevó a una creciente participación de la energía hidroeléctrica sobre el total de la generación energética argentina. En este sentido, en octubre la energía producida por las represas argentinas representó más del 35% de la generación energética nacional, apuntalado el aporte hidroeléctrico por el récord productivo de la represa correntina.