

Preocupante bajante del río Paraguay

Sub-dirección de Hidrología
DMH-DINAC

06 de setiembre de 2024



01 Situación actual

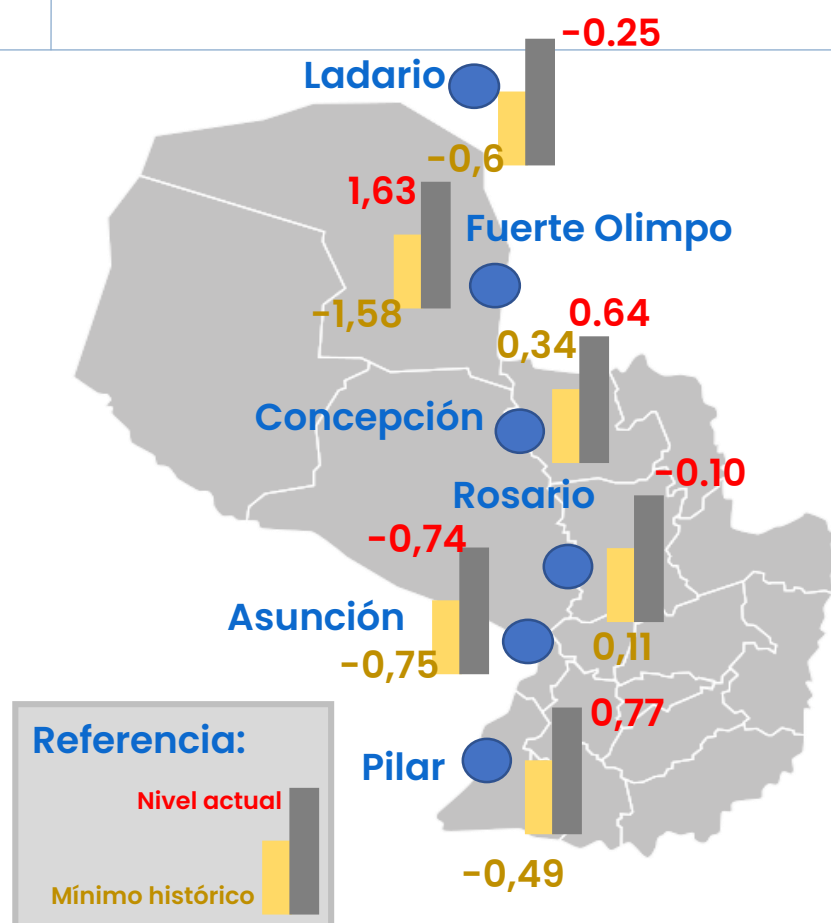
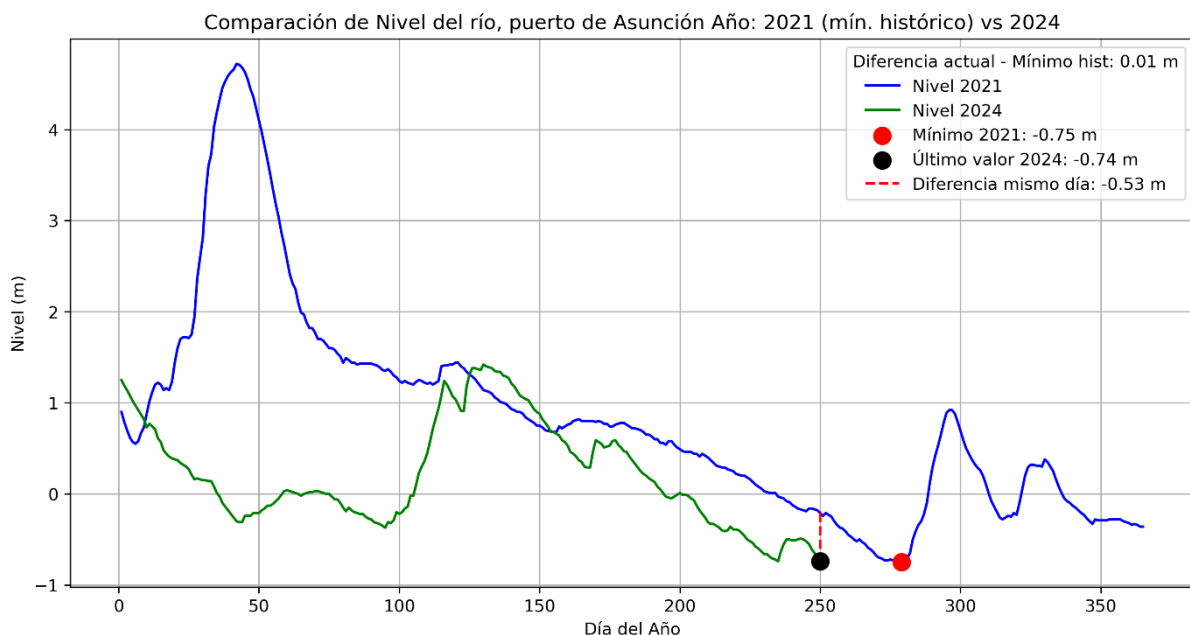
Continúa el descenso del nivel del río Paraguay en la mayoría de los puertos. Las escasas precipitaciones asociadas a la sequía prolongada de los últimos dos años están generando estragos en los niveles del río Paraguay. En la cuenca alta, **Ladario** ya empezó a registrar valores negativos con un nivel de **-0,25 m** a la fecha, se encuentra a **-0,35 m** del mínimo histórico. Por otro lado, en la cuenca media y baja, varios puertos ya están con valores negativos y muy próximos a superarlos, como son los puertos de **Asunción**, **Villeta** e **Itá Enramada**.

02 Pronóstico de precipitación

Los pronósticos de precipitación tampoco muestran un panorama alentador. La tendencia de las precipitaciones para los próximos meses indica valores por debajo del promedio en gran parte de la región y la cuenca del río Paraguay, con esta condición la situación se torna crítica al coincidir con el periodo de estiaje del río Paraguay. [Ver pronóstico climático.](#)

03 Asunción a 1 cm de su mínimo histórico

El puerto de **Asunción**, que al día de hoy registró una lectura de **-0,74 m** se encuentra a sólo **1 cm** de su mínimo histórico registrado el 6 de octubre de 2021.



04 Perspectivas hidrológicas

Los pronósticos del nivel del río no son alentadores, para los próximos días no se esperan precipitaciones, por lo que el nivel del río continuará en descenso en la mayoría de los puertos. Se espera que con el inicio del periodo de lluvias en la región (**octubre**) se tenga un alivio en cuanto a la drástica bajante.

05 Resumen

- Persiste el descenso del nivel del río Paraguay en los principales puertos.
- Los pronósticos de precipitaciones indican lluvias inferiores a la normal en gran parte de nuestro país y la región para los próximos meses.
- Los pronósticos indican que el nivel del río continuará en descenso en las próximas semanas en la mayoría de los puertos.