



Resumen Hidrológico Mensual, estaciones del río Paraguay

Octubre 2025

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

14-11-2025

Presentación:

La Dirección de Meteorología e Hidrología conjuntamente con otras instituciones como el MADES, MOPC, ANPP y la Armada Nacional, realiza un monitoreo continuo de los niveles del río Paraguay a través de estaciones hidrológicas automáticas y convencionales instaladas en los principales puertos del río Paraguay.

Los datos son colectados por la Dirección de Meteorología e Hidrología, quien disponibiliza de forma diaria y continua los niveles registrados.

Estaciones hidrológicas convencionales del río Paraguay.

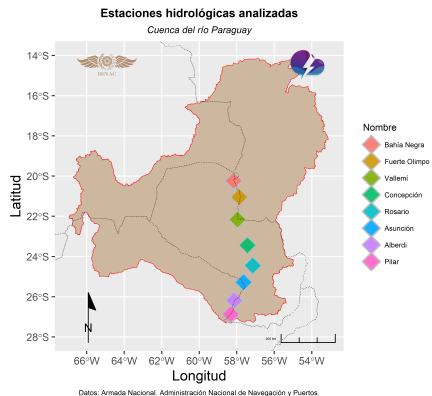
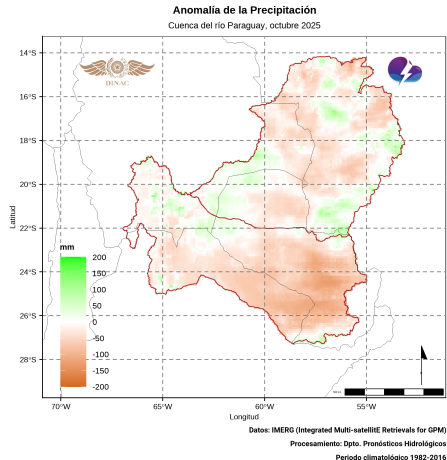


Figura 1: Fuente: Departamento de Pronósticos Hidrológicos-DMH.

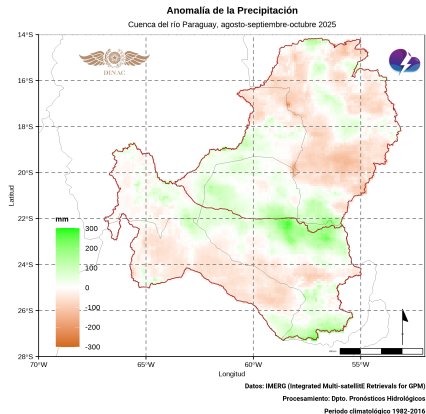
Anomalía de la Precipitación, mes de octubre 2025

En el último mes se observaron acumulados de precipitación superiores a lo normal en algunos puntos de la cuenca, en gran parte de la misma predominaron condiciones deficitarias.



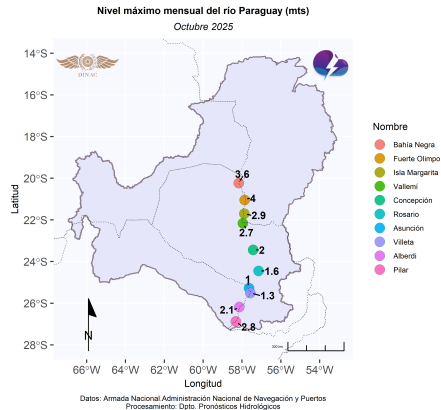
Anomalía de la Precipitación, trimestre agosto-septiembre-octubre 2025

En el mapa de anomalías de precipitación del último trimestre se identifica una extensa área con excesos de lluvia que abarca gran parte de la cuenca, en contraste con áreas, donde predominan condiciones deficitarias.



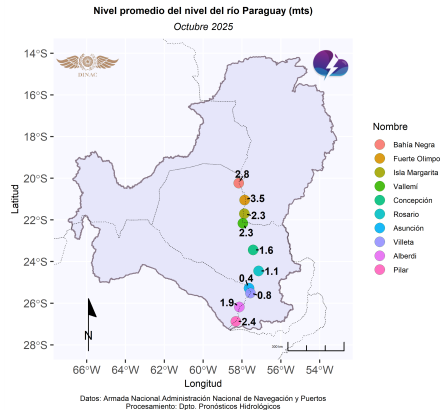
Nivel Máximo, mes de octubre 2025

Los valores máximos se registraron en los puertos ubicados en la subcuenca alta, destacándose un valor mensual máximo de **4.0 m** en el *Puerto de Fuerte Olimpo*.



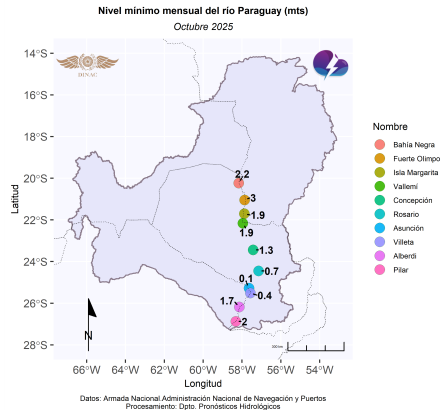
Nivel Promedio, mes de octubre 2025

El promedio mensual del nivel del río alcanzó los **0.4 m** en el *Puerto de Asunción*. Por otro lado, el valor más alto se registró en el *Puerto de Fuerte Olimpo* con un valor de **3.5 m**.



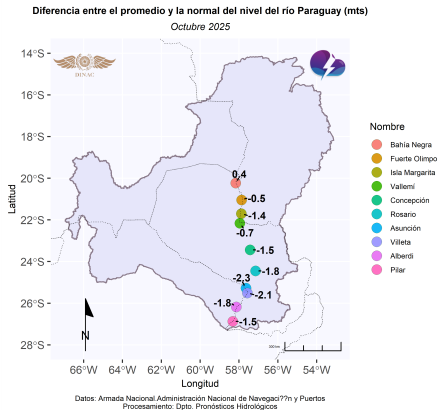
Nivel Mínimo, mes de octubre 2025

El nivel diario mínimo del río Paraguay se registró nuevamente en el *Puerto de Asunción*, con un valor de **1.0 m**.



Diferencia entre el promedio y la normal, mes de octubre 2025

Se registraron anomalías negativas en algunos puertos, siendo el *Puerto de Asunción* el que presentó las diferencias más significativas, con un valor de **-2.3 m**. Se dieron anomalías positivas, con un valor de **0.4 m** en el *Puerto de Bahía Negra*.



Autores:

Nelson Mendoza

Presidente, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil DINAC

Eduardo Mingo

Director, Dirección de Meteorología e Hidrología DMH

Jorge Sánchez

Sub Director de Hidrología

Rocío Vázquez

Gerente de Pronósticos Hidrológicos

Violeta González

Jefe de Departamento de Pronósticos Hidrológicos

Colaboradores:

- Gerencia de Observaciones Hidrológicas
- Armada Nacional
- Administración Nacional de Navegación y Puertos
- Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Para mas información:

Dirección de Meteorología e Hidrología Cnel. Francisco López
1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000 Correo:

rocio.vazquez @meteorologia.gov.py

violeta.gonzalez @meteorologia.gov.py



Ministerio del
**AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE**