



Resumen Hidrológico Mensual, estaciones del río Paraguay

Diciembre 2024

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

07-01-2025

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.

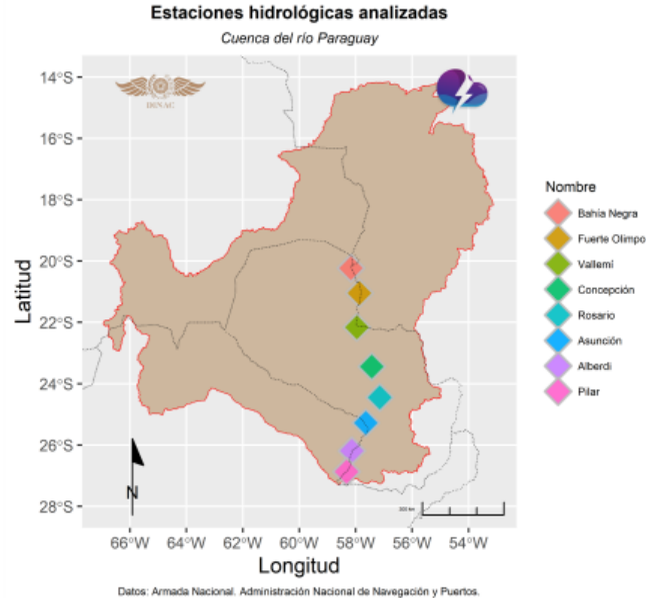
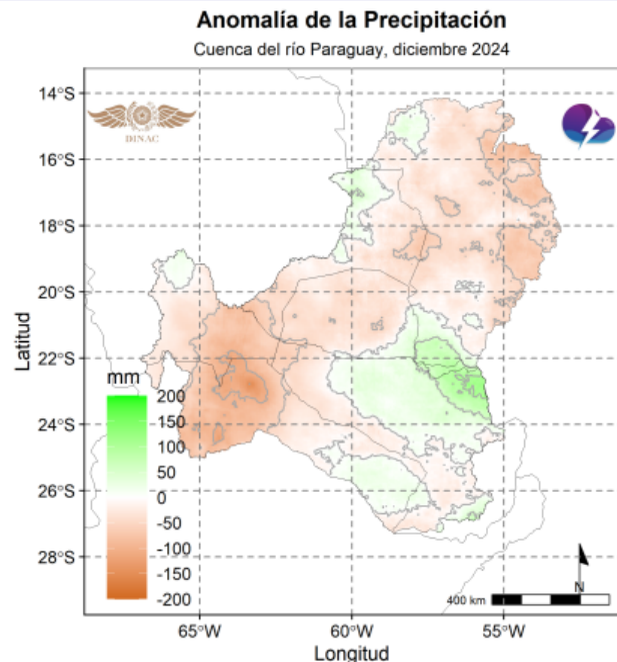


Figura 1: Fuente: Departamento de Pronósticos Hidrológicos-DMH.

Anomalía de la Precipitación, mes de diciembre 2024

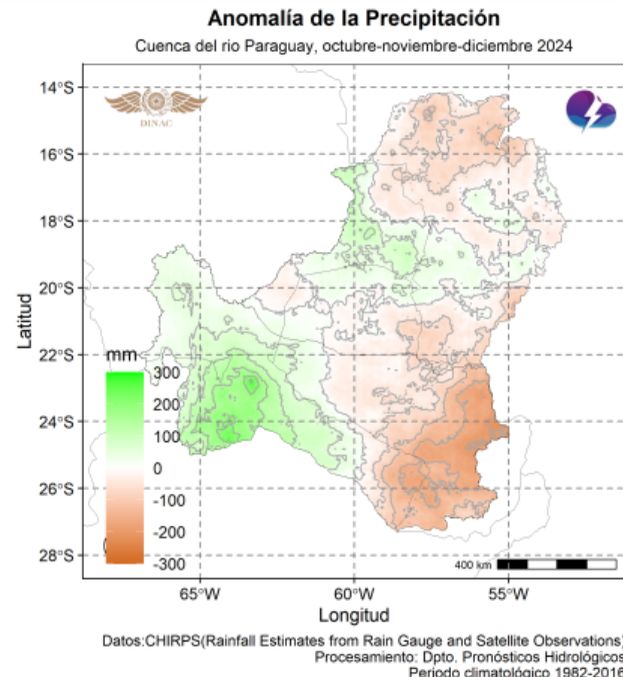
Excesos de lluvia se observaron en el extremo este y parte del norte de la cuenca del río Paraguay. También se observó déficits de lluvias en varias partes de la cuenca, especialmente hacia el centro y el este de la misma.



Datos: CHIRPS (Rainfall Estimates from Rain Gauge and Satellite Observations)
Procesamiento: Dpto. Pronósticos Hidrológicos
Periodo climatológico 1982-2016

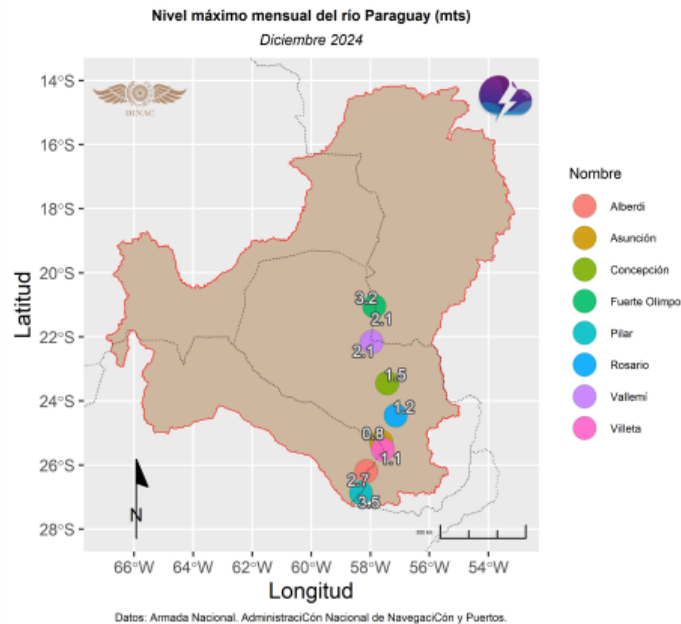
Anomalía de la Precipitación, trimestre octubre-noviembre-diciembre 2024

En el mapa de anomalía de lluvias del último trimestre, se aprecia una amplia área con déficits que abarcan gran parte de la cuenca. En el extremo suroeste y parte del norte de la misma, se observan excesos de lluvia.



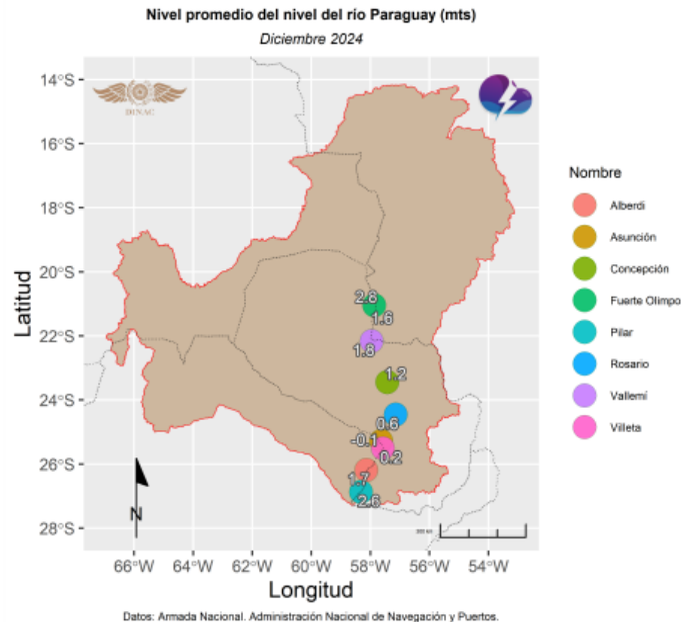
Nivel Máximo, mes de diciembre 2024

Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca baja, con un máximo mensual de **3.5 m** en el *Puerto de Pilar*.



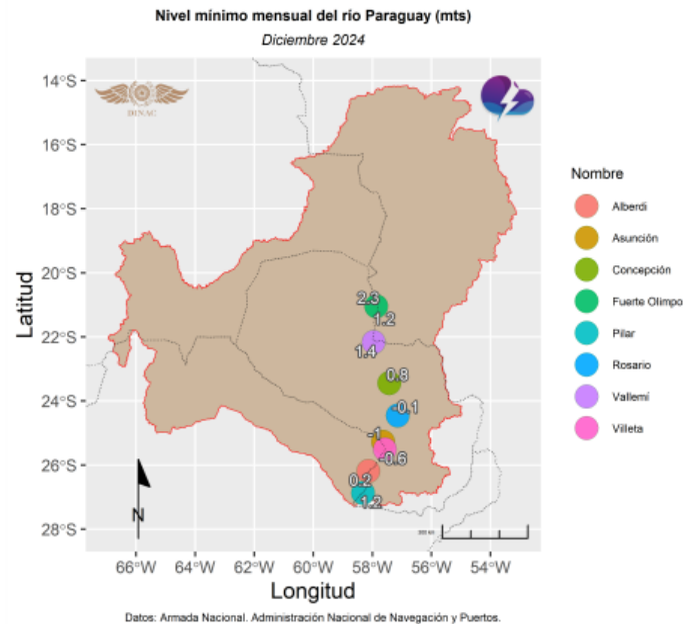
Nivel Promedio, mes de diciembre 2024

El promedio mensual del nivel del río se mantuvo en el rango de **-0.1 m** (*Puerto de Asunción*) y **2.8 m** (*Puerto de Fuerte Olimpo*).



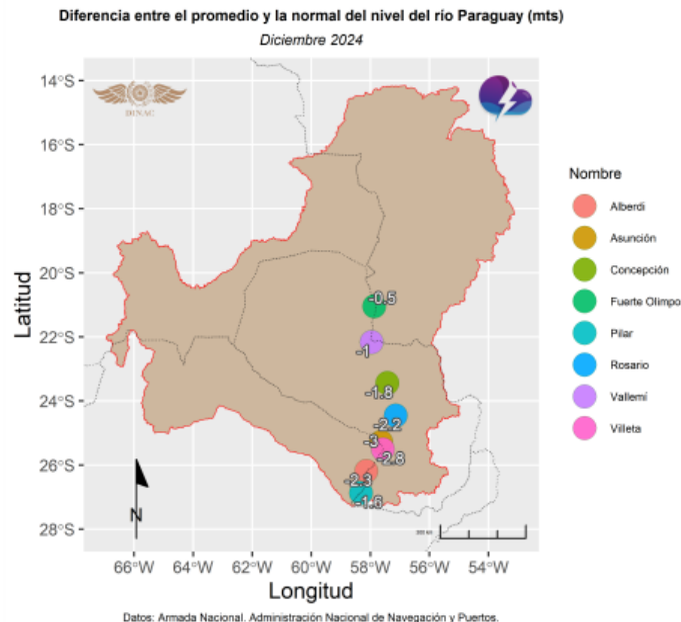
Nivel Mínimo, mes de diciembre 2024

El nivel diario más bajo del río Paraguay se registró nuevamente en el *Puerto de Asunción* con un valor de **-0.1 m**.



Diferencia entre el promedio y la normal, mes de diciembre 2024

Anomalías negativas se registraron en todos los puertos, siendo el *Puerto de Asunción* el que mostró las diferencias más significativas **-3 m.**



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