



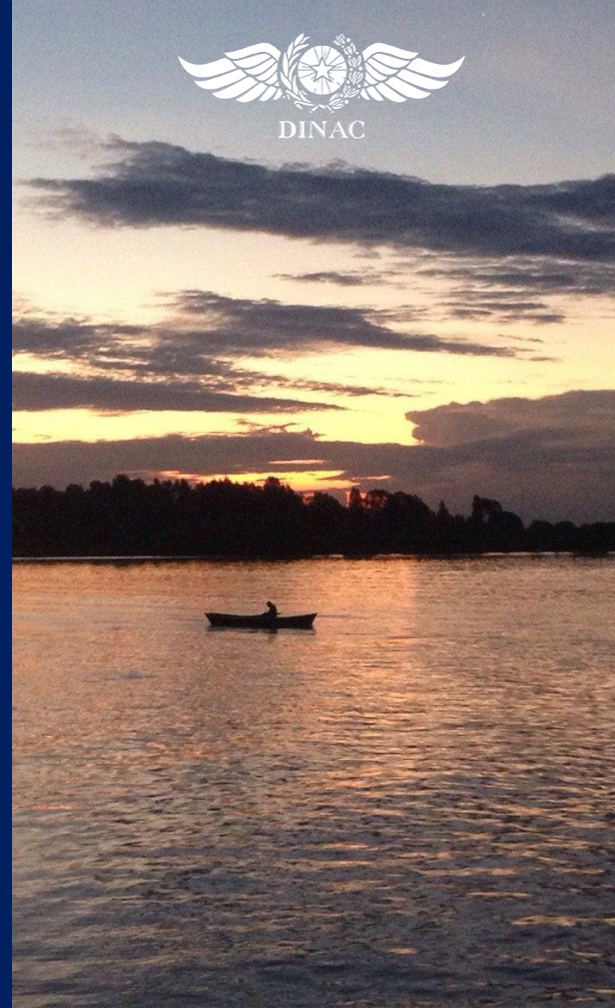
**ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS**  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

**Fecha de elaboración: 11-03-2024**

**Próxima actualización: 18-03-2024**



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

Fecha: 11-03-2024

En la última semana se registraron escasas precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, dejando leves excesos pluviométricos en las cuencas; alta y baja. Los niveles del río presentan poca variación en la cuenca alta, leves descensos en la cuenca media y leves ascensos la cuenca baja.

<b>Fuerte Olimpo:</b>	Su nivel actual es 2,94 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para esta época del año. Estacionado.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de a 1,44 metros, valor que se encuentra muy por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a 0,03 metros, valor que se encuentra muy por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 1,82 metros, valor que se encuentra muy por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 2,65 metros, valor que se encuentra muy por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.

## 1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Para la semana desde el 11 al 17 de marzo, se esperan precipitaciones en las cuencas: media y baja del río Paraguay, estas se mantendrían deficitarias en las cuencas; alta y media, leves excesos se registrarían en la cuenca baja. Los niveles del río Paraguay registrarían descensos a lo largo de toda su cuenca.

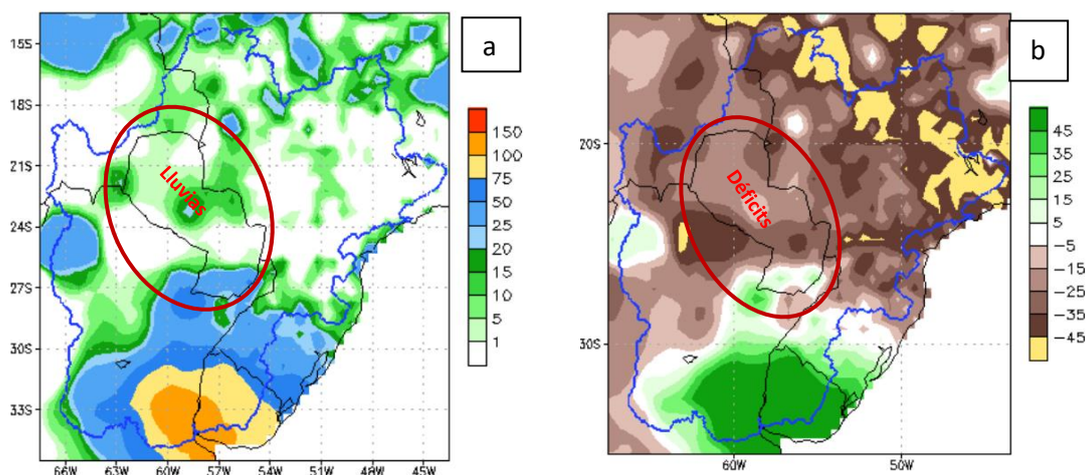
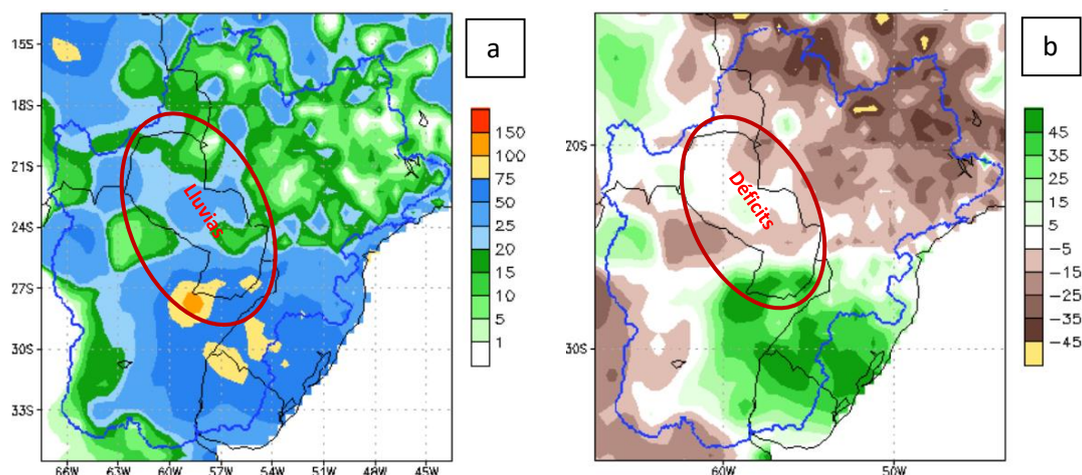


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 11 al 17 de marzo. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 11 al 17 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



**Figura 2:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 18 al 24 de marzo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 18 al 24 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 18 al 24 de marzo se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, se mantendría un leve déficit pluviométrico en las cuencas alta y media, y leves excesos en la cuenca baja. Los niveles del río Paraguay registrarían poca variación en las cuencas; alta y media, y leves ascensos en la cuenca baja.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que el nivel del río presente descensos en las próximas dos semanas.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que el nivel del río presente descensos en las próximas dos semanas.
<b>Cuenca Baja:</b>	Se espera que el nivel del río presente leves descensos en la siguiente semana y leve ascensos en la segunda semana.

### 1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

Para las próximas tres semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

Estación / Fecha	Actual	Pronóstico (en metros)		
	11 mar	18 mar	25 mar	01 abr
Fuerte Olimpo	2,94 E	2,88	2,75	2,68
Concepción	1,44 E	1,35	1,21	1,12
Asunción	0,03 E	-0,07	-0,18	-0,25
Alberdi	1,82 +04	1,75	1,80	2,00
Pilar	2,65 +03	2,50	2,64	2,78

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

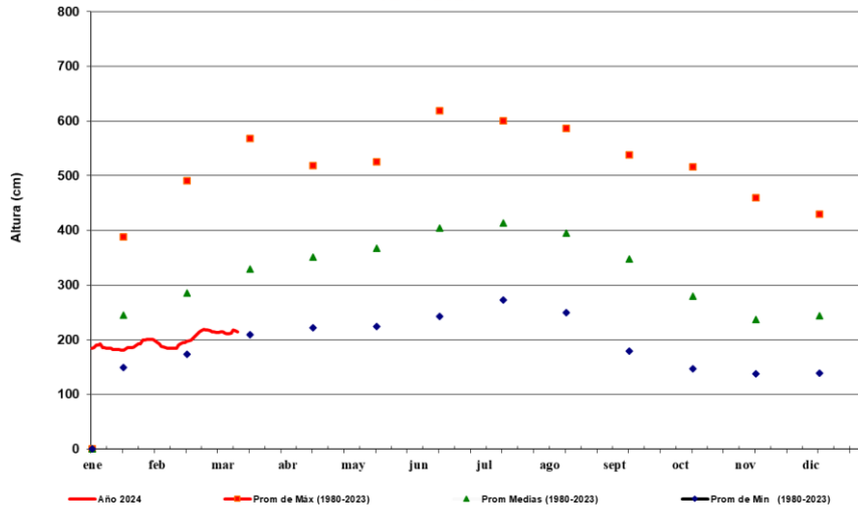
**Obs:** Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones involucradas en este documento que estarán en monitoreo constante de las condiciones hidrometeorológicas del territorio paraguayo.



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **V a l l e m i**

**AÑO 2024**



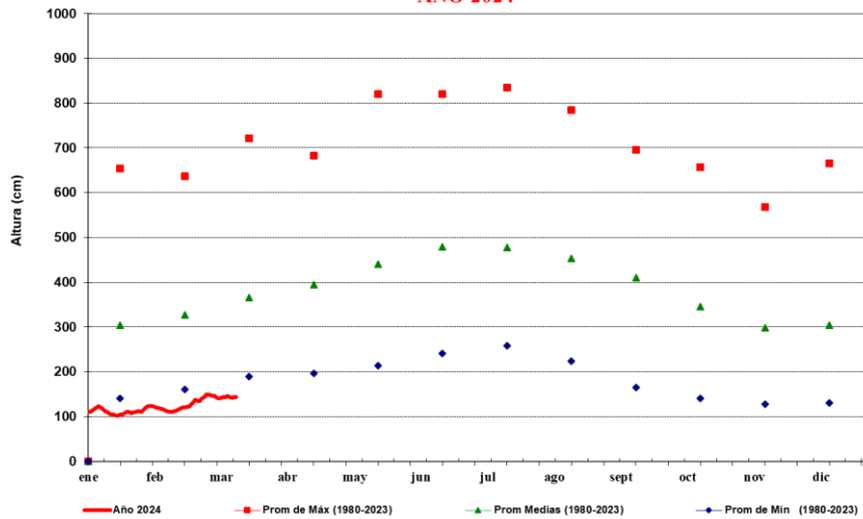
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



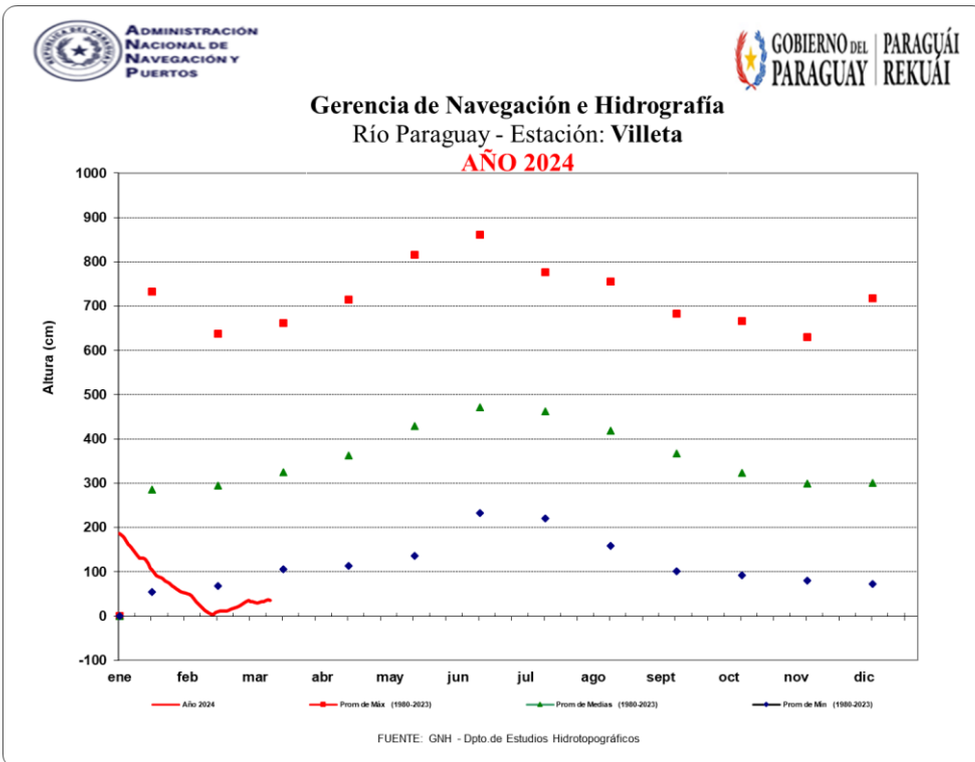
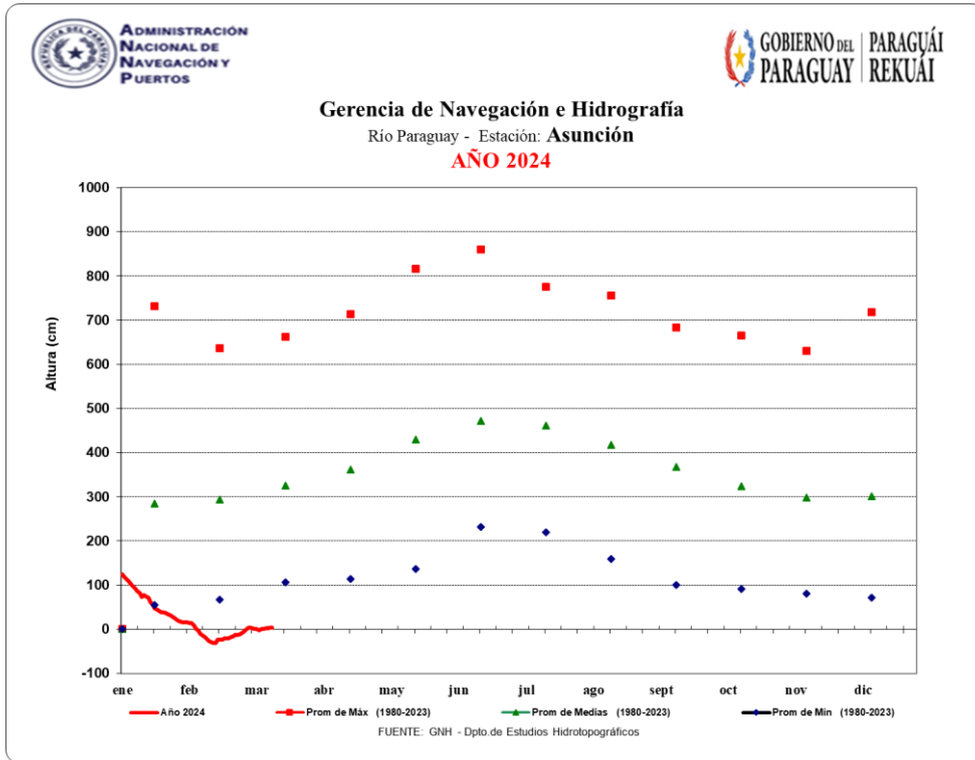
Gerencia de Navegación e Hidrografía

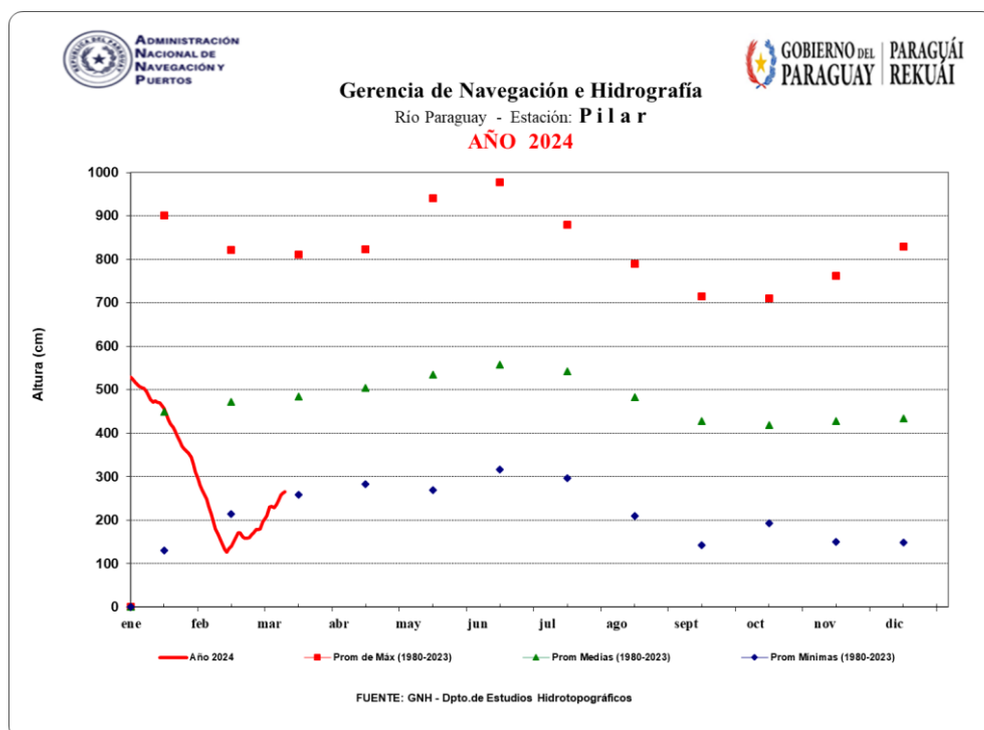
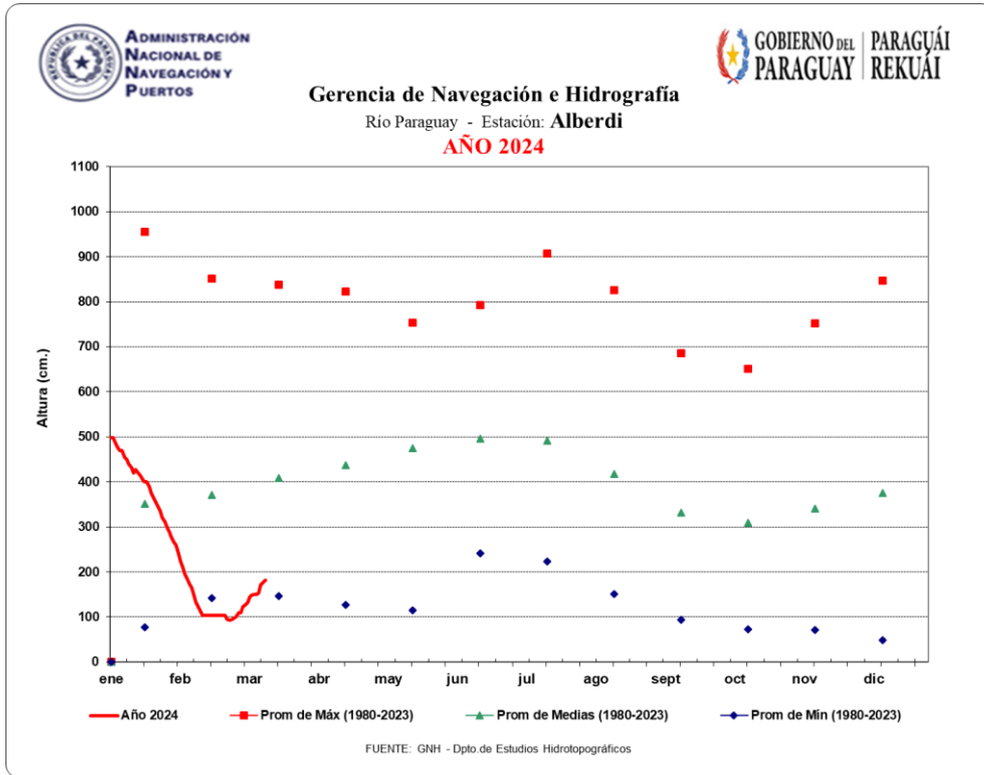
Río Paraguay - Estación: **Concepción**

**AÑO 2024**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos





**Para más información puede consultar en:**

**Dirección de Meteorología e Hidrología**

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000 – Correo:  
[max.pasten@meteorologia.gov.py](mailto:max.pasten@meteorologia.gov.py)

