



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sámbyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



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



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 03-02-2025

Próxima actualización: 10-02-2025



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 03-02-2025

Déficits de precipitaciones se observó durante la semana pasada en la cuenca del río Paraguay. Sin embargo, el nivel del río registró ligeros ascensos en algunos puertos, principalmente en la cuenca alta.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 2,88 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,54 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época Tendencia ascendente
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,04 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,35 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su nivel es de 2.12 metros, valor que está 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 del **03 al 09 de febrero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Se prevén ligeros excesos de lluvia en el extremo norte de la cuenca, mientras que déficits se esperan en la cuenca media y alta. Se espera que el nivel del río registre ligeros descensos en la mayoría de los puertos.

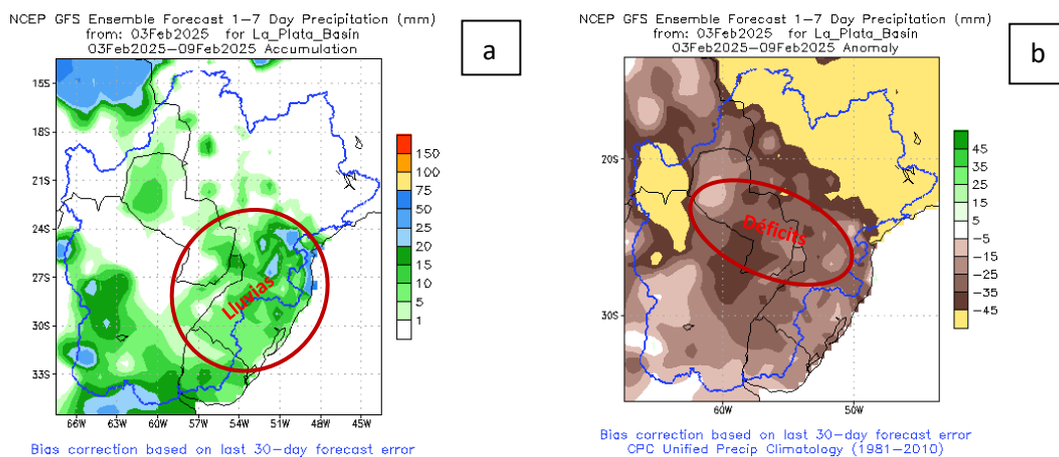
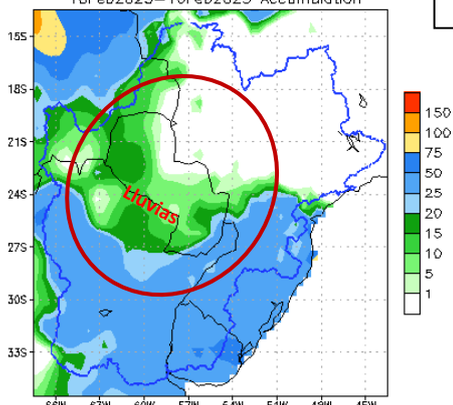


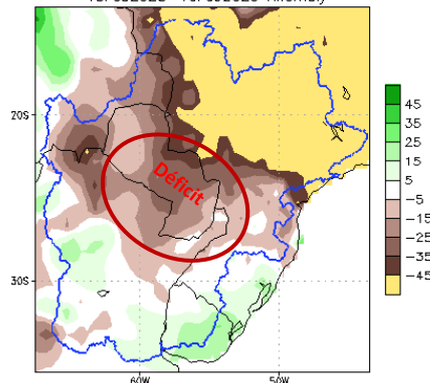
Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **03 al 09 de febrero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **09 al 15 de febrero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 03Feb2025 for La_Plata_Basin 10Feb2025-16Feb2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 03Feb2025 for La_Plata_Basin 10Feb2025-16Feb2025 Anomaly



Bias correction based on last 30-day forecast error CPC Unified Precip Climatology (1981-2010)

Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **10 al 16 de febrero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **10 al 16 de febrero**. 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 del **10 al 16 de febrero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Se esperan lluvias normales a inferiores a la normal. Se espera que el nivel del río registre leves ascensos principalmente en la cuenca alta y media.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la primera semana y ligeros descensos segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre ligeros descensos en la primera y ligeros ascensos segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la primera y segunda semana.

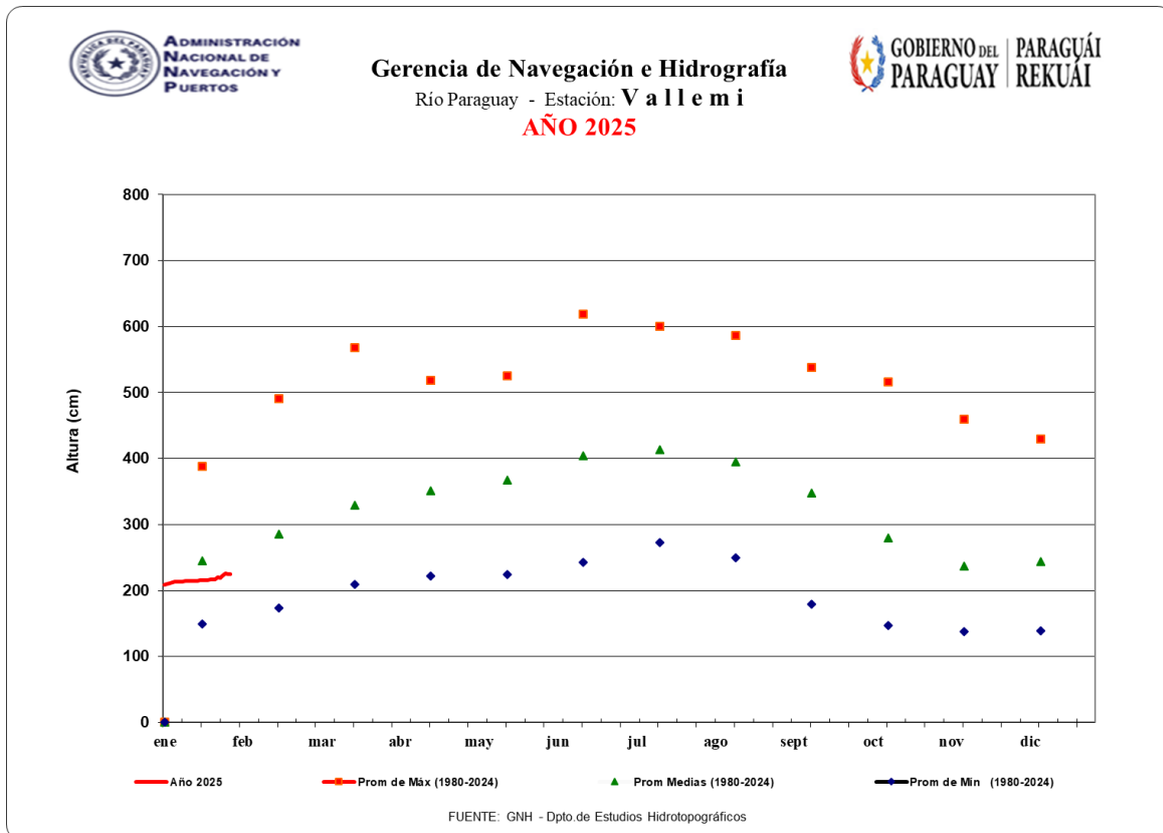
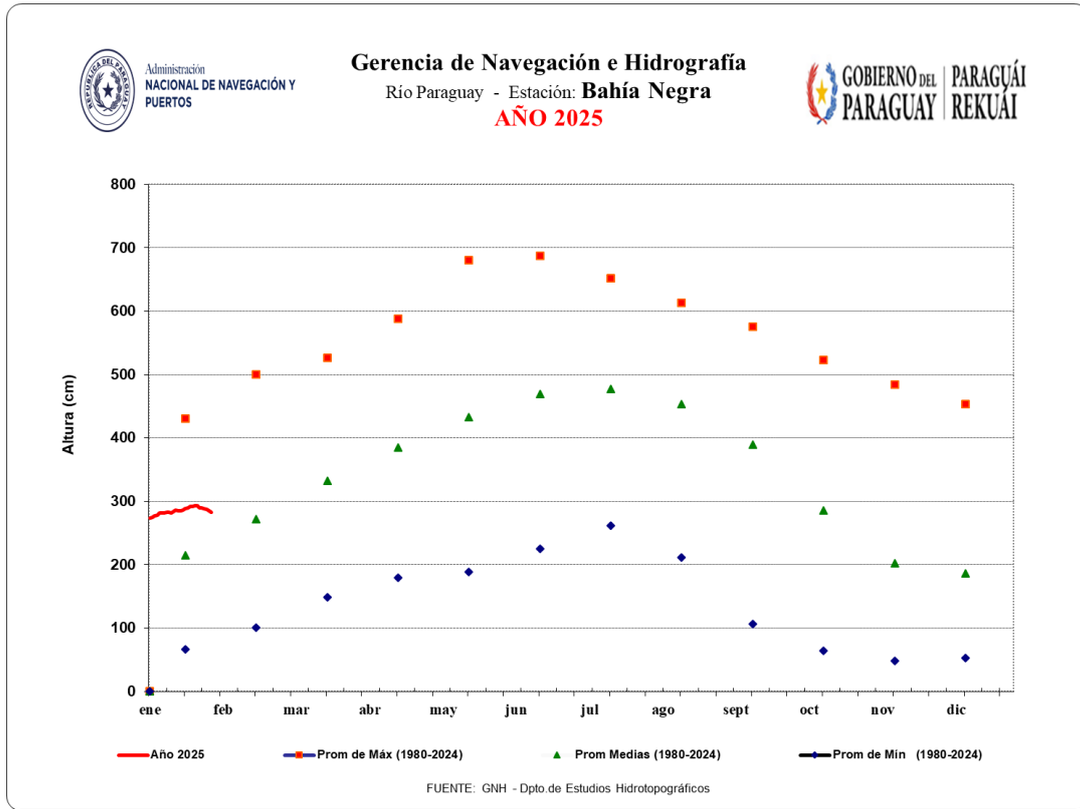
1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

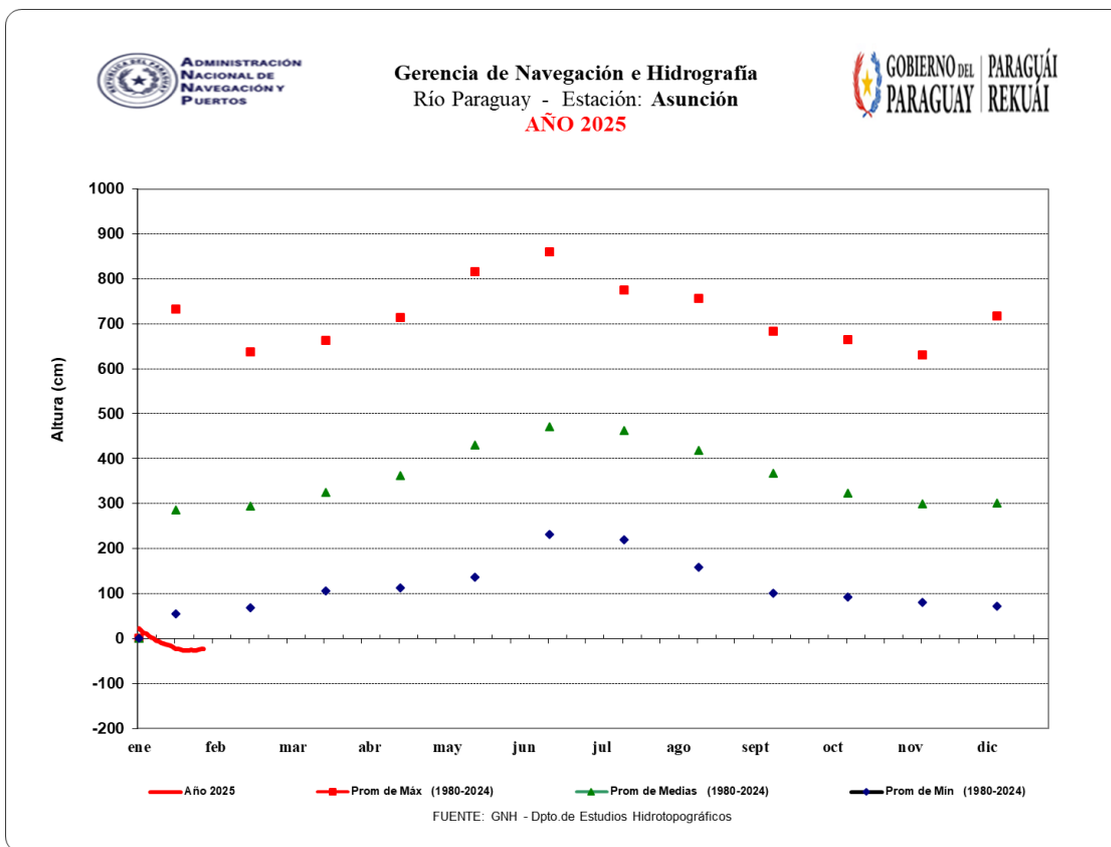
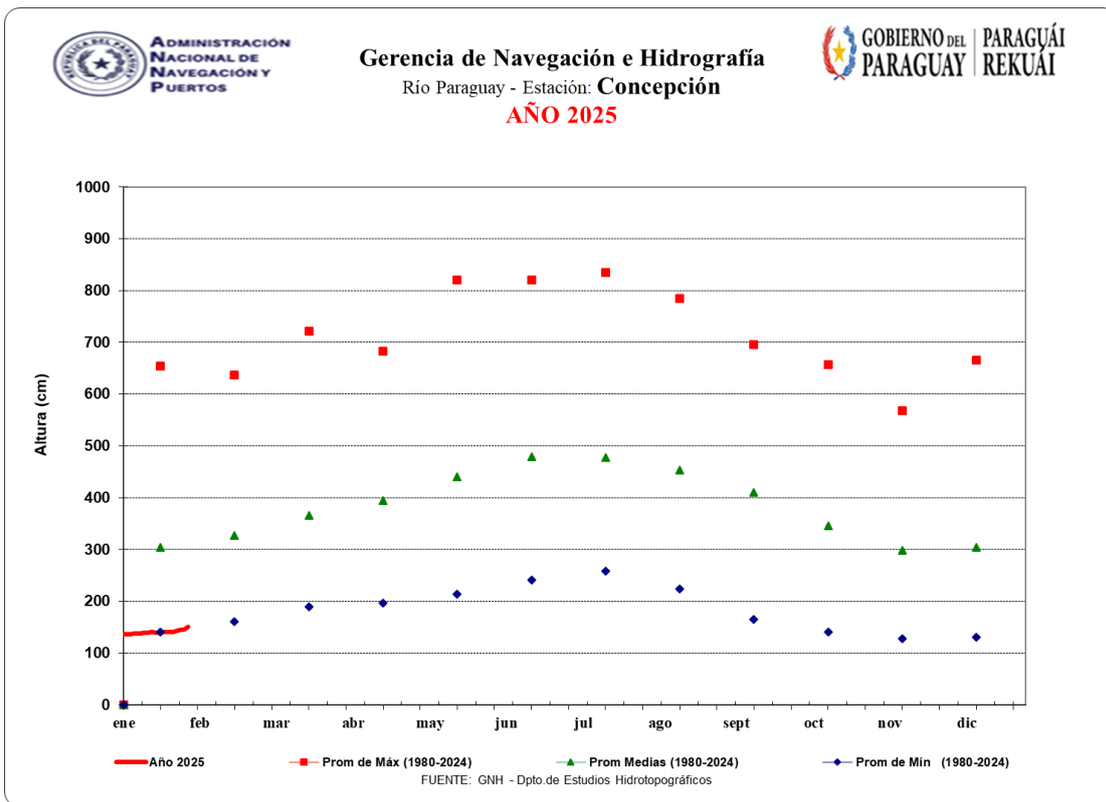
Para las próximas dos semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

Estación / Fecha	Actual	10 feb	17 feb
	03 feb		
<i>Bahía Negra</i>	2,88 -02	2,92	2.85
<i>Concepción</i>	1,54 +01	1,62	1.56
<i>Asunción</i>	0.04 -0.1	0.12	0.15
<i>Alberdi</i>	1.35 +01	1,42	1.50
<i>Pilar</i>	2.12 -03	2.25	2.30

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

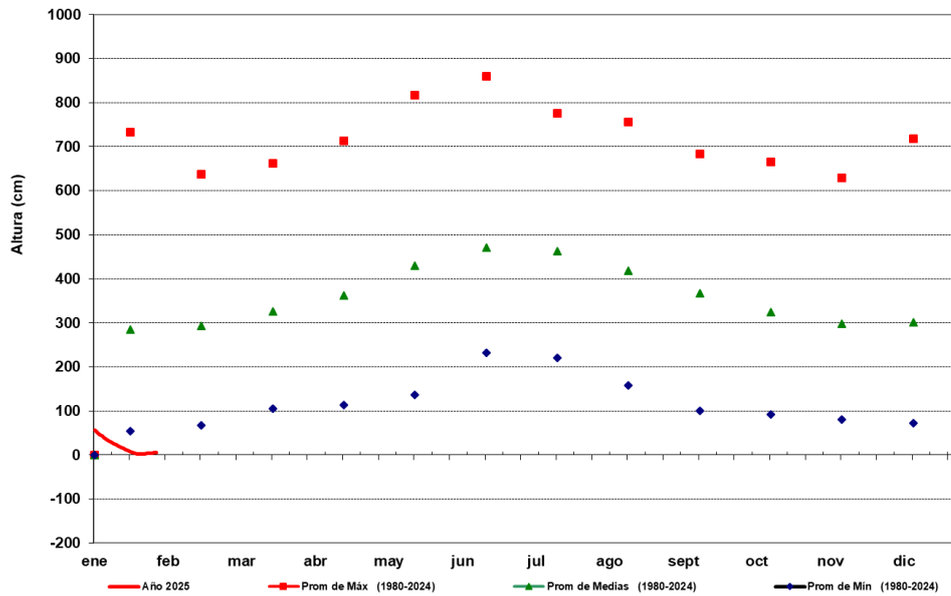
Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones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







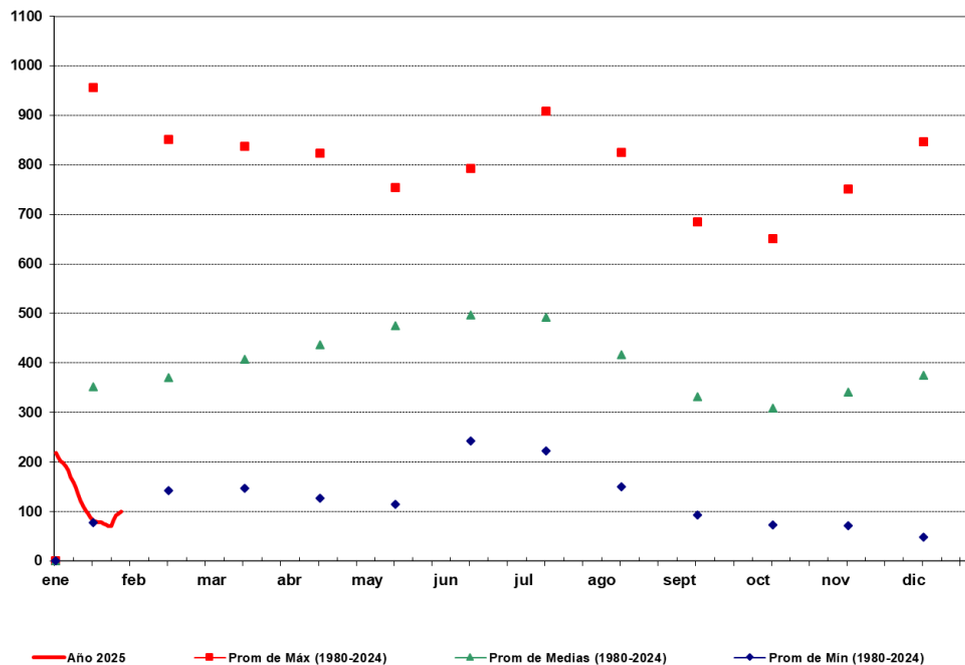
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2025



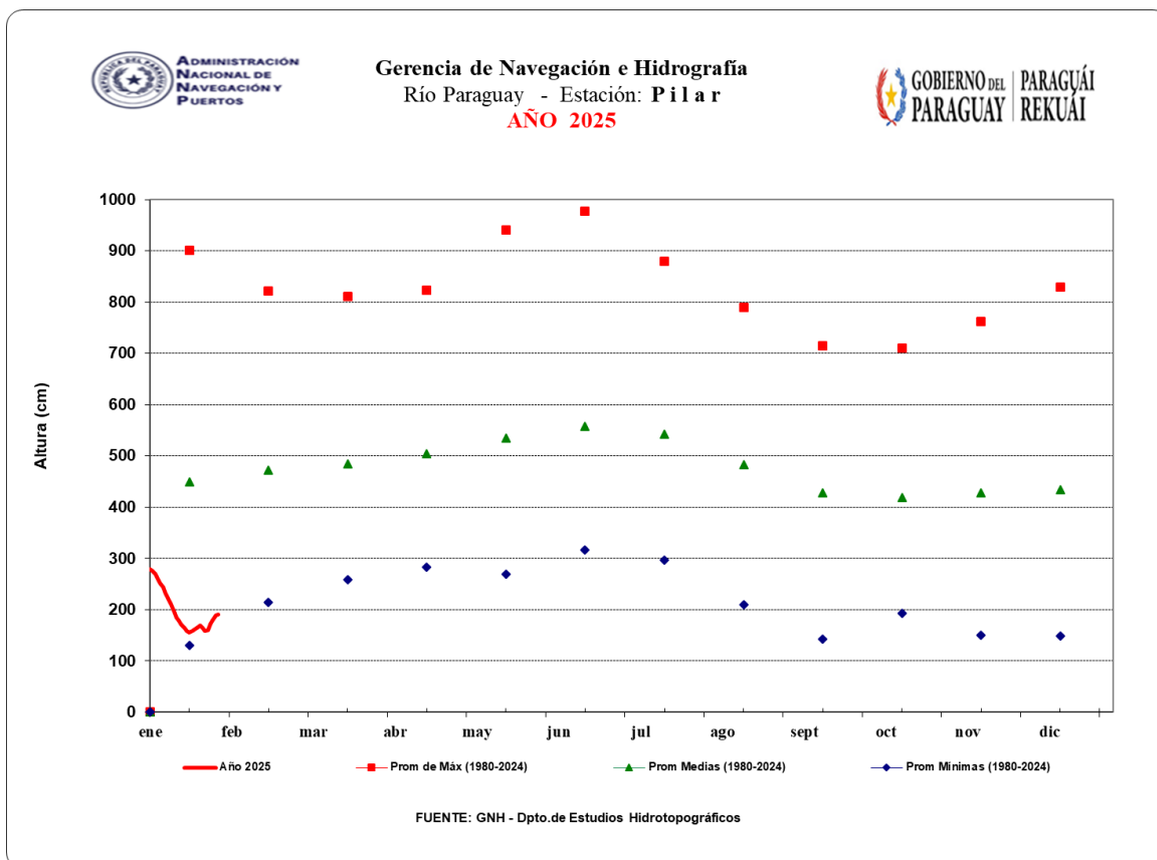
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Alberdi
AÑO 2025



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY

PARAGUÁI REKUÁI