



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: 19-05-2025

Próxima actualización: 26-05-2025



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

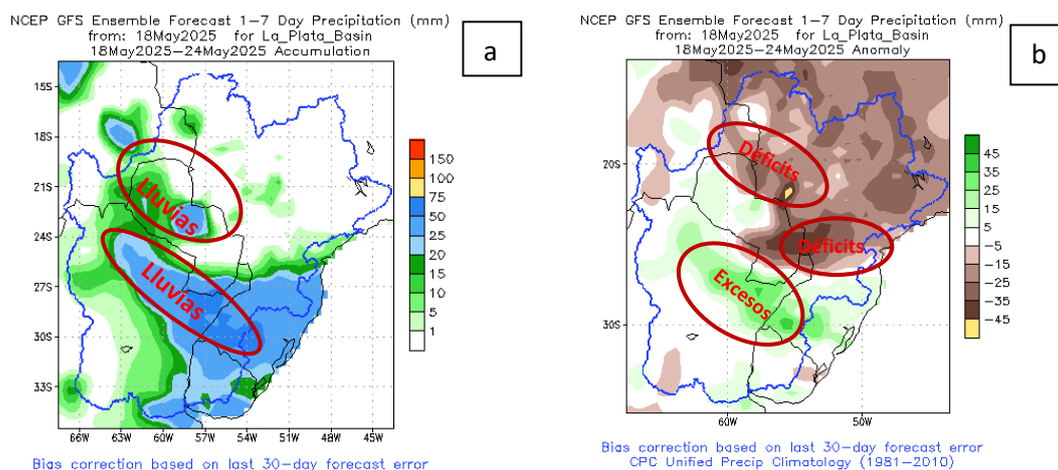
Fecha: 19-05-2025

Importantes precipitaciones se registraron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay. El nivel del río registró ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

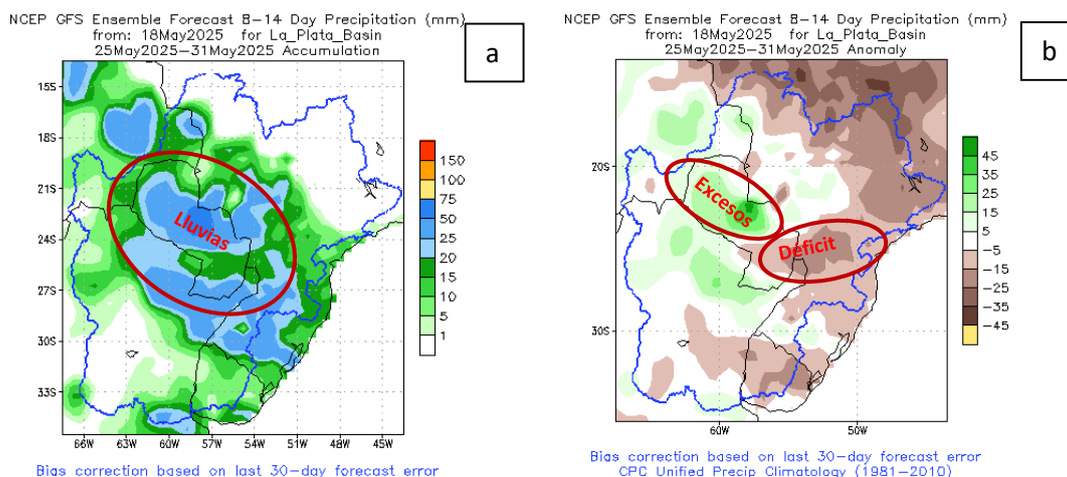
<b>Bahía Negra</b>	Su nivel actual es de <b>5,28</b> metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Concepción:</b>	Su nivel actual es de <b>4.96</b> metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>3,85</b> metros, valor que está próximos a sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>4,66</b> metros, valor que está próximos a sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su nivel es de <b>4,16</b> metros, valor que está próximos a sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.

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

Para la semana del **18 al 24 de mayo**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Se prevén ligeros excesos de lluvia en el extremo sur y el norte de la cuenca, mientras que déficits se esperan en la cuenca media. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la mayoría de los puertos.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **18 al 24 de mayo**. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **18 al 24 de mayo**. 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 **25 al 31 de mayo**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **25 al 31 de mayo**. 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 **25 al 31 de mayo**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Se esperan lluvias normales a inferiores. Se espera que el nivel del río registre leves ascensos en la mayoría de cuenca.

## Proyección Hidrológica

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

	<i>Actual</i>		
<i>Estación / Fecha</i>	<b>19 may</b>	<b>26 may</b>	<b>02 jun</b>
<i>Bahía Negra</i>	<b>5,28 -02</b>	<b>5,52</b>	<b>5,61</b>
<i>Concepción</i>	<b>4,96 -05</b>	<b>5,48</b>	<b>6,03</b>
<i>Asunción</i>	<b>3,85 +04</b>	<b>3,94</b>	<b>4,01</b>
<i>Alberdi</i>	<b>4,66 +09</b>	<b>5,02</b>	<b>5,36</b>
<i>Pilar</i>	<b>4,16 +05</b>	<b>4,36</b>	<b>4,82</b>

**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.

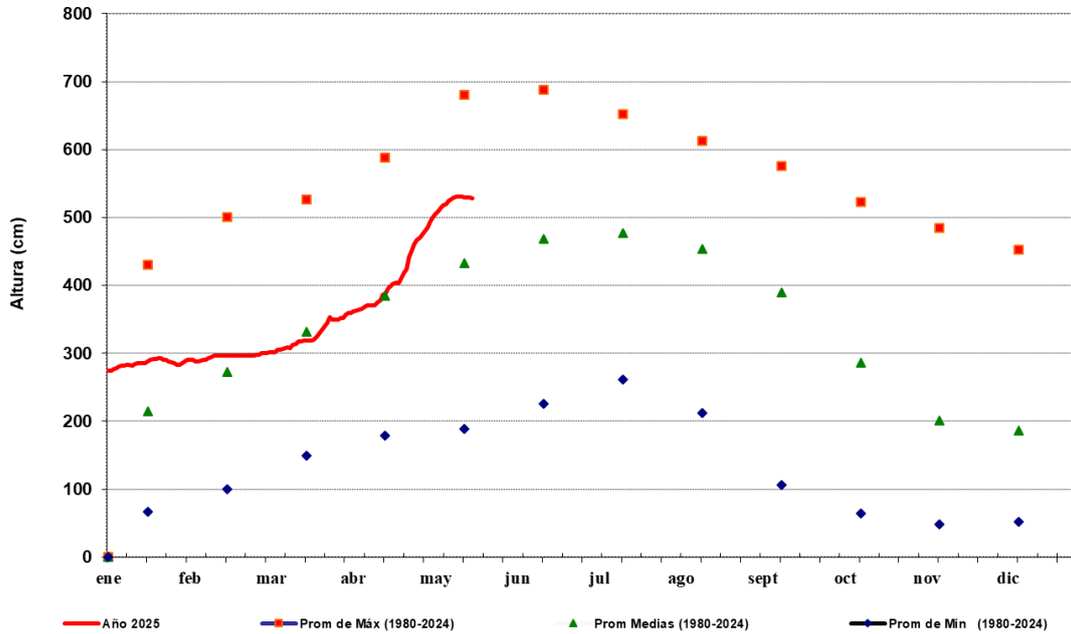


Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

### Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**

**AÑO 2025**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

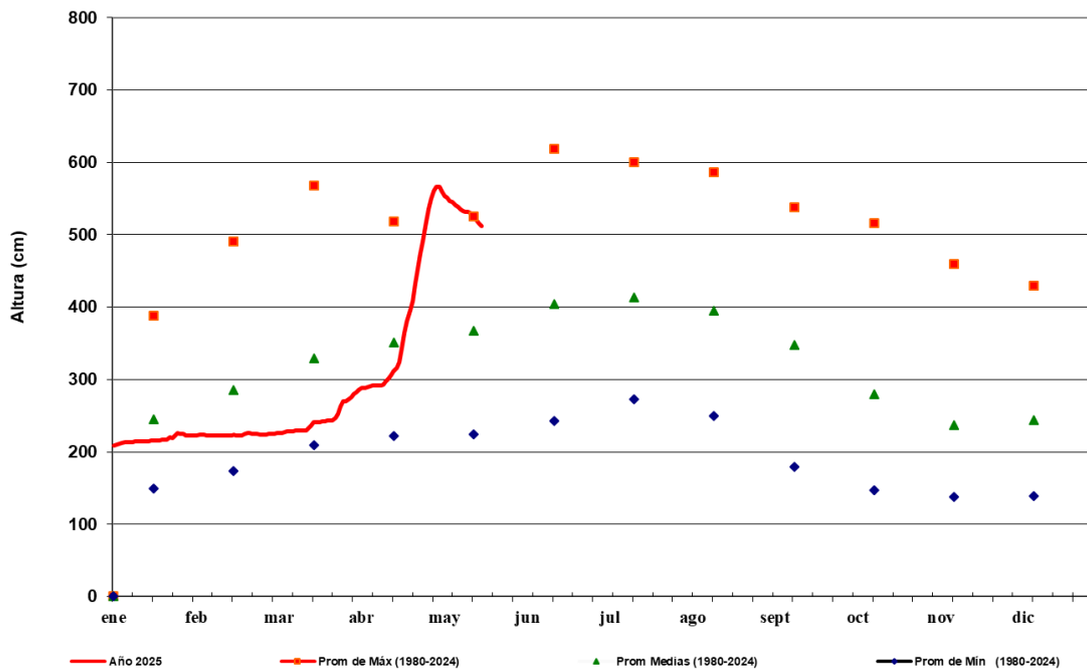


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

### Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Valllemi**

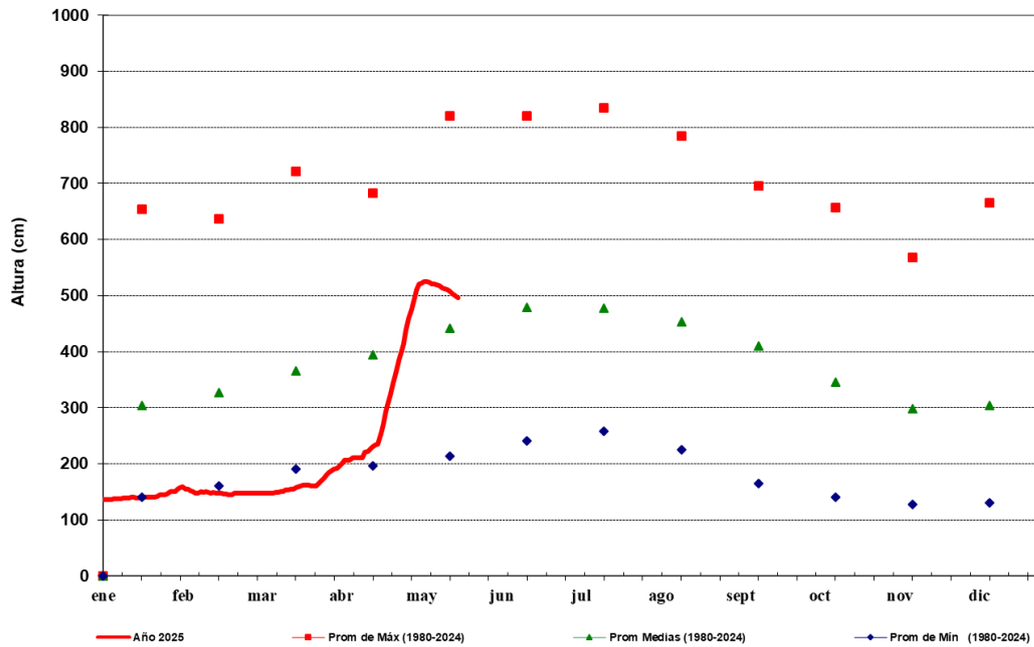
**AÑO 2025**



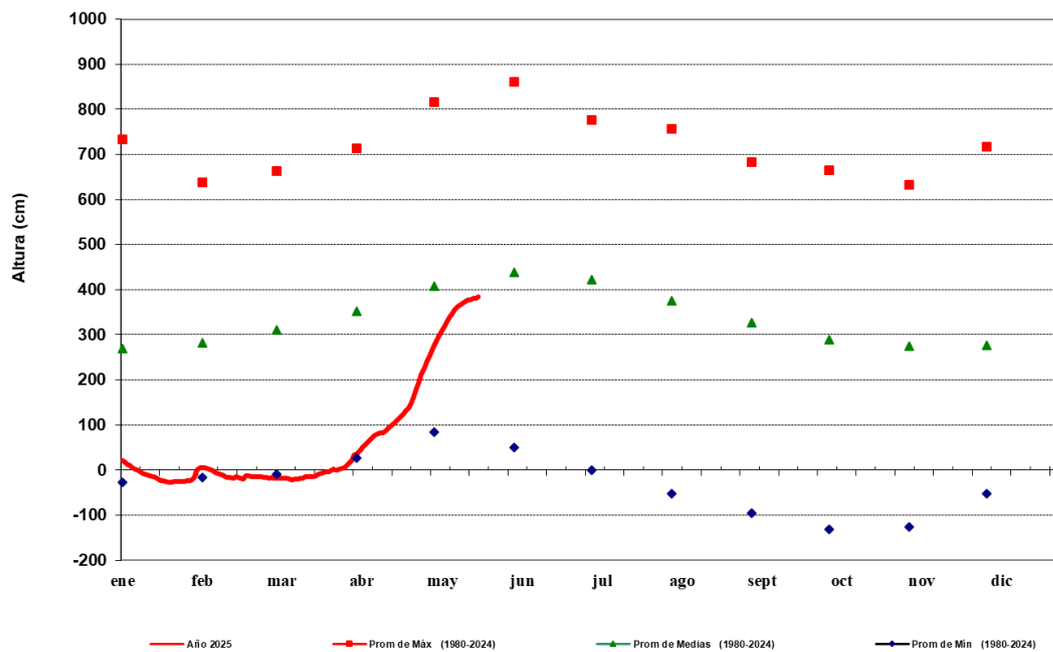
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

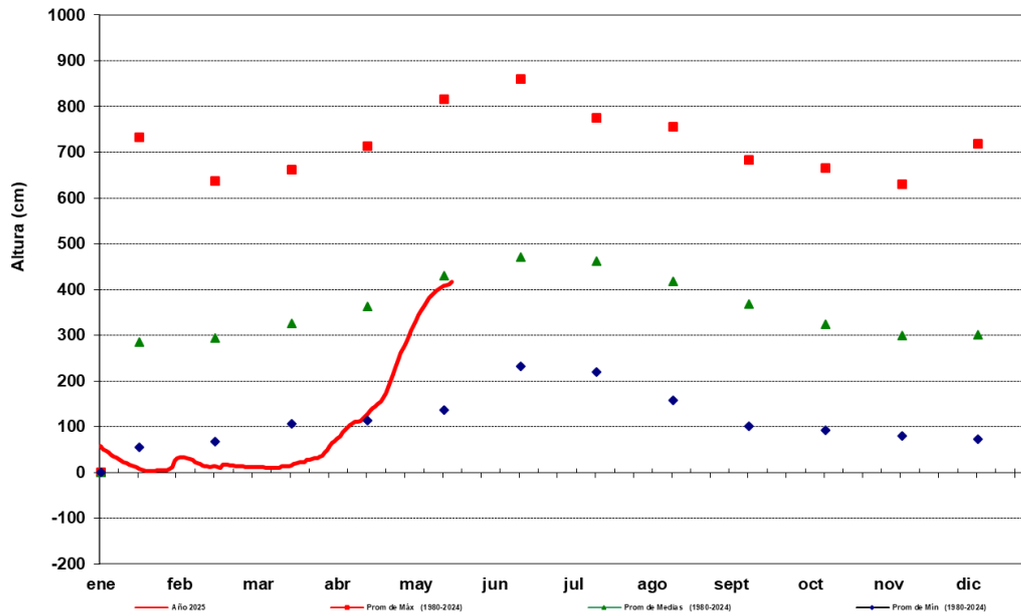


Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Asunción  
**AÑO 2025**





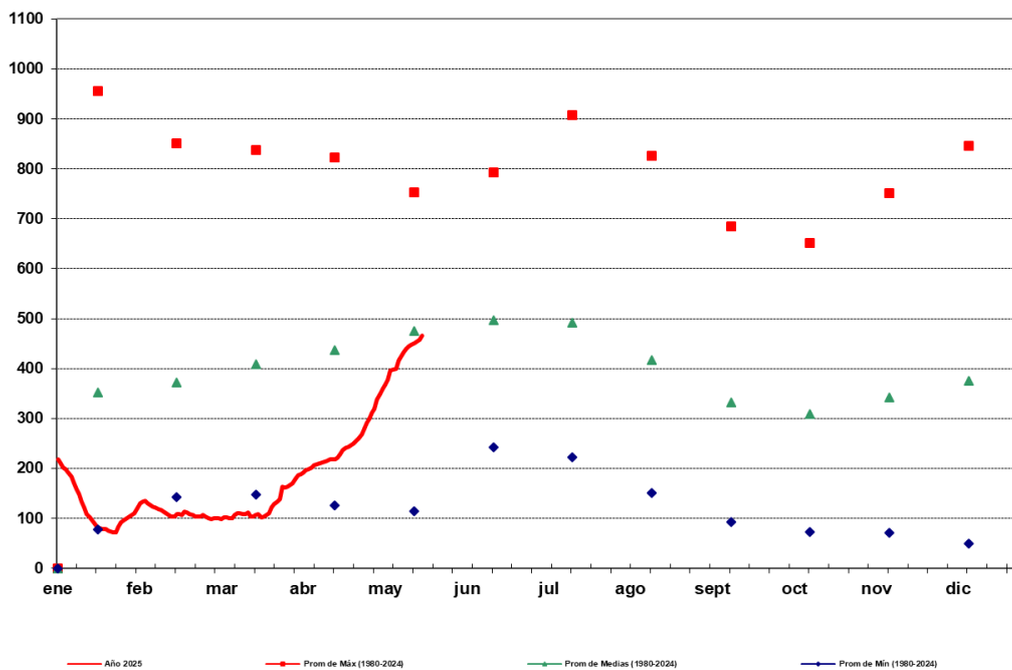
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Villeta  
AÑO 2025



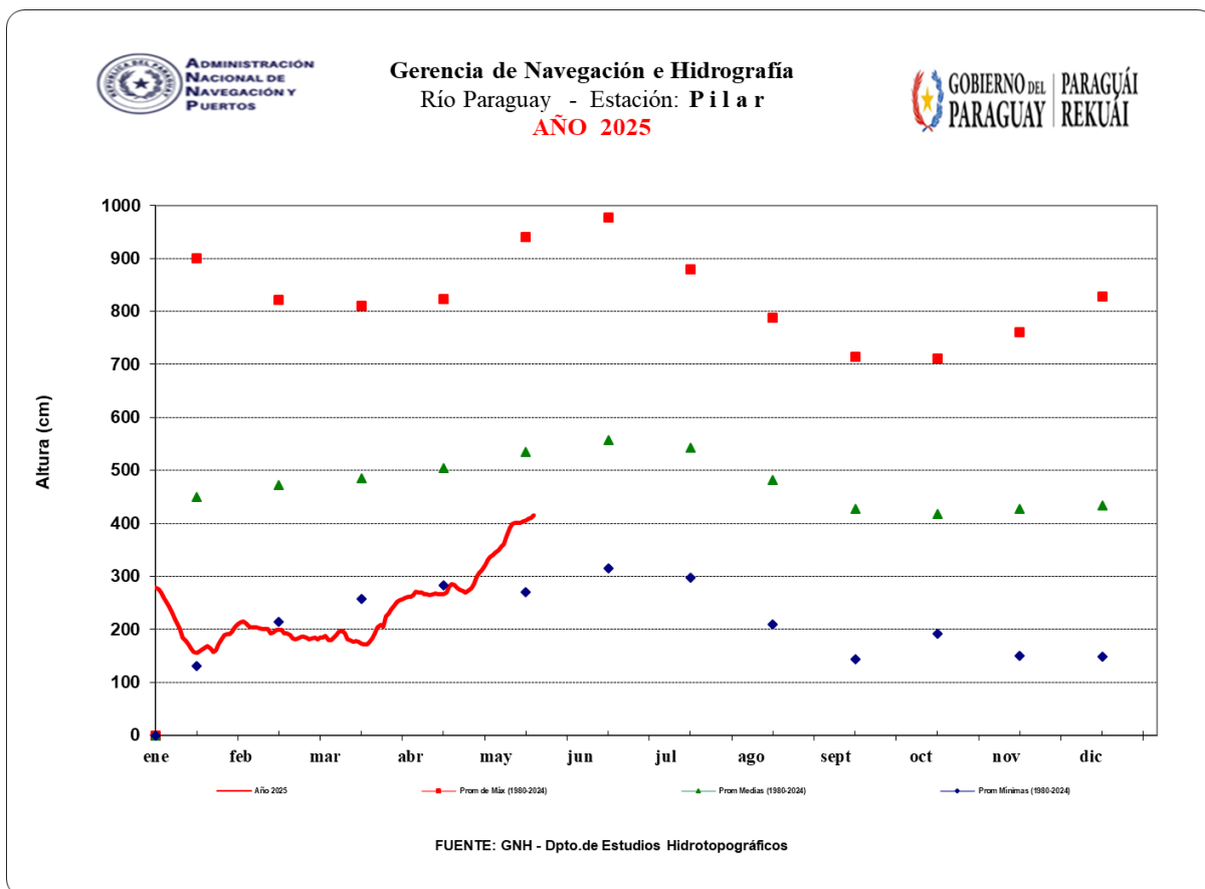
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



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