



PYTVVÓ  
PY'A'ERA  
Sambhyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL

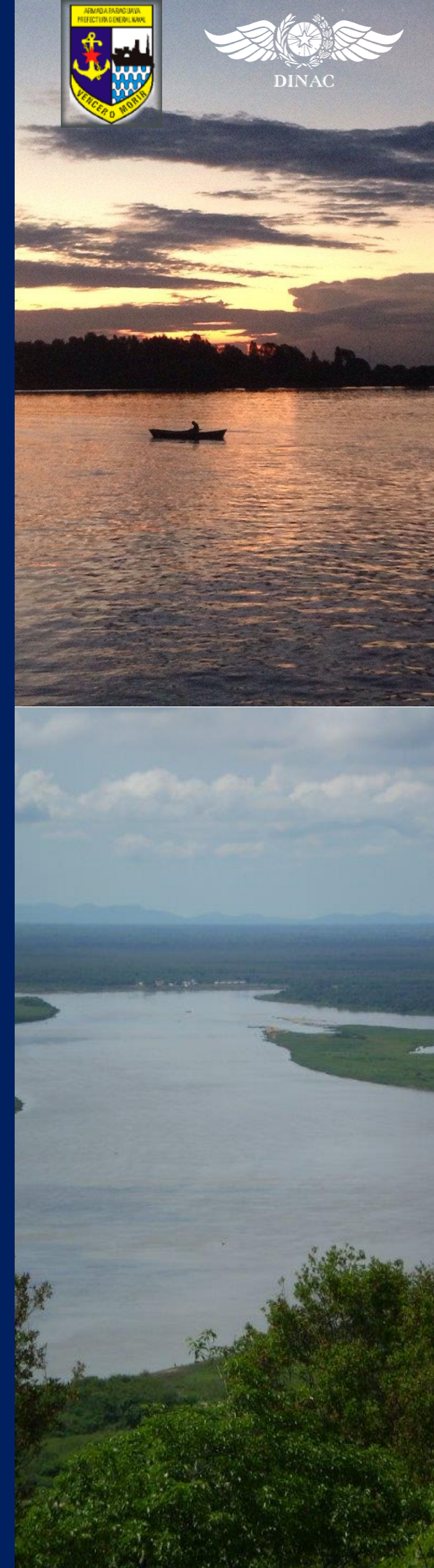


ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 19-01-2026

Próxima actualización: 26-01-2026



DINAC

## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

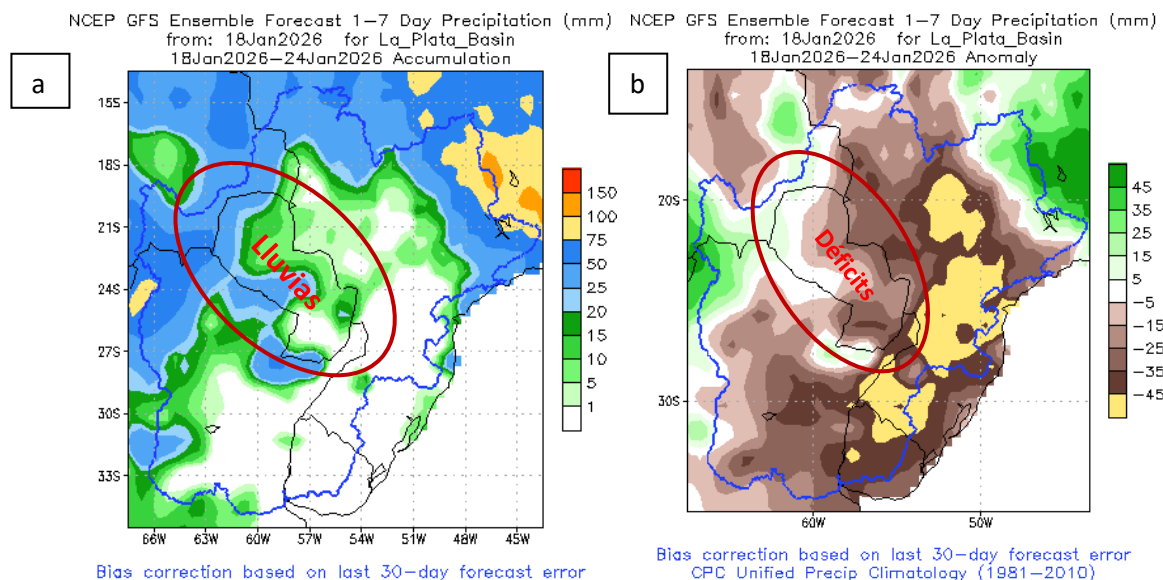
Fecha: 19-01-2026

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 <b>2,20</b> metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia estacionaria.
Concepción:	Su nivel actual es de <b>1,53</b> metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a <b>1,41</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a <b>3,25</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su nivel es de <b>3,69</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.

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

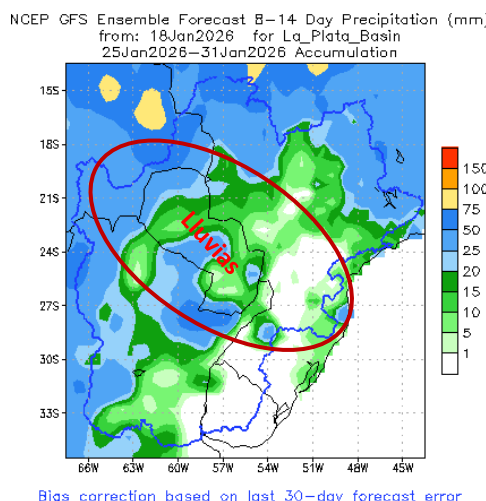
Para la semana del **18 al 14 de enero**, se pronostican lluvias en la cuenca del río Paraguay. Precipitaciones por debajo del promedio se preveen en la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en los puertos de la cuenca alta principalmente.



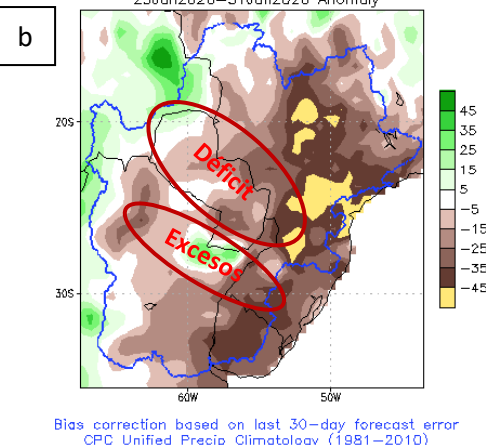
**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **18 al 24 de enero**. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **18 al 24 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **25 al 31 de enero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Excesos de lluvias se prevén en el extremo sur de la cuenca principalmente. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la mayoría de los puertos de análisis

a



NCEP GFS Ensemble Forecast 8–14 Day Precipitation (mm)  
from: 18Jan2026 for La\_Plata\_Basin  
25Jan2026–31Jan2026 Anomaly



**Figura 2:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **25 al 31 de enero**. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el **18 al 24 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

## Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y ascensos en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y ascensos en la 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	19 ene	26 ene	02 feb
Bahía Negra	2,20 --	2,24	2,28	
Concepción	1,53 -05	1,57	1,61	
Asunción	1,41 -03	1,45	1,49	
Alberdi	3,25 -02	3,28	3,31	
Pilar	3,69 -05	3,74	3,79	

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  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL - SEN  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
PYTYVÓ  
PYA'ERÀ  
SÂMBHYHA

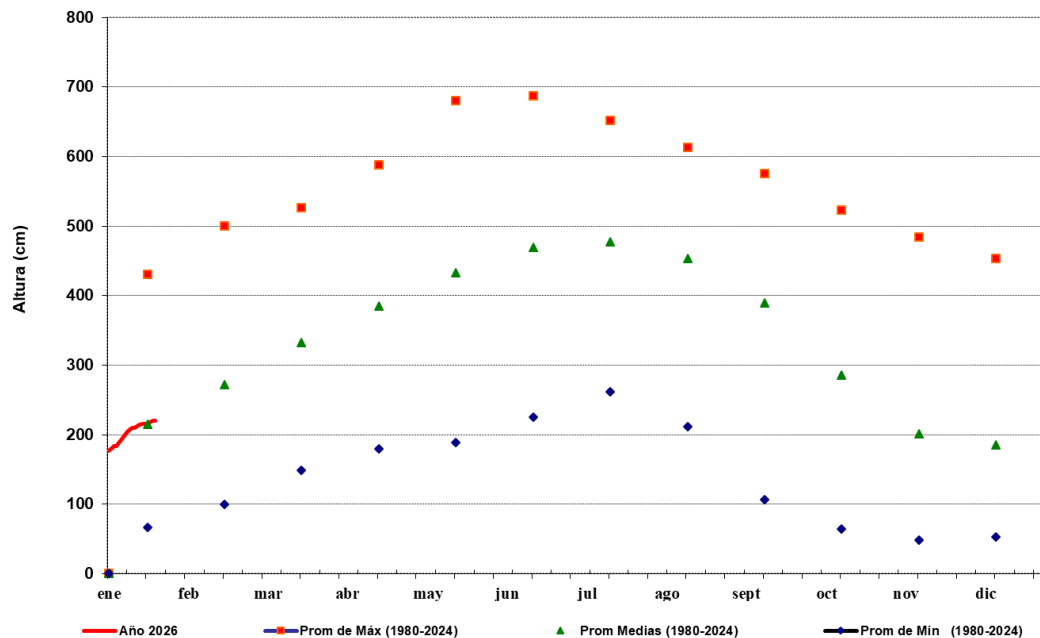


GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUAI



Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Bahía Negra  
**AÑO 2026**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL - SEN  
PARAGUAY

PYATYVÓ  
PYA'ERĀ  
SÁMBHYHA



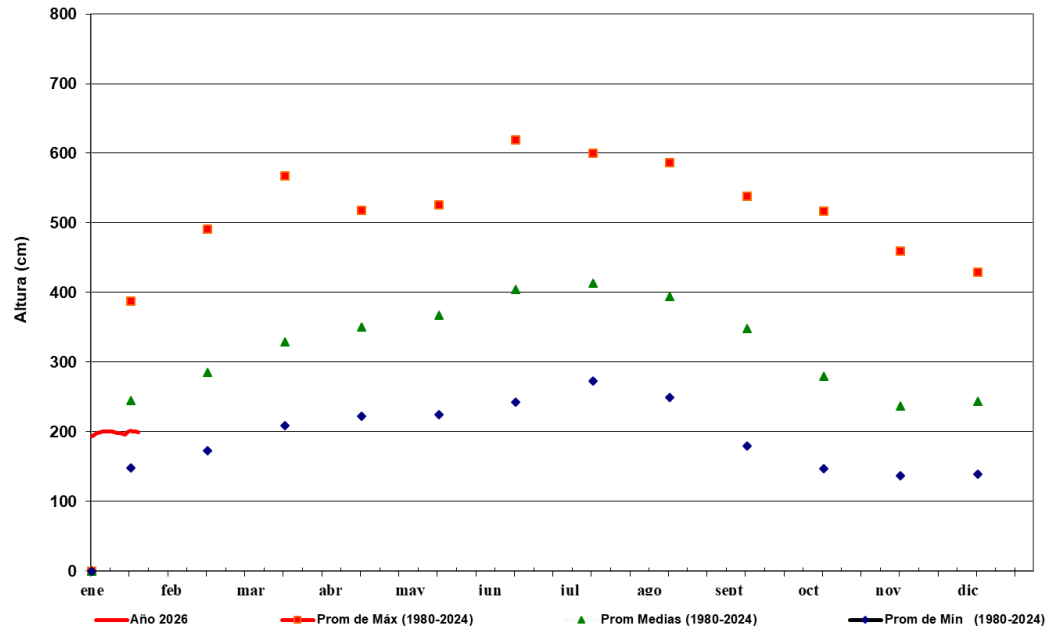
GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | REKUÁI



## Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Valle

AÑO 2026



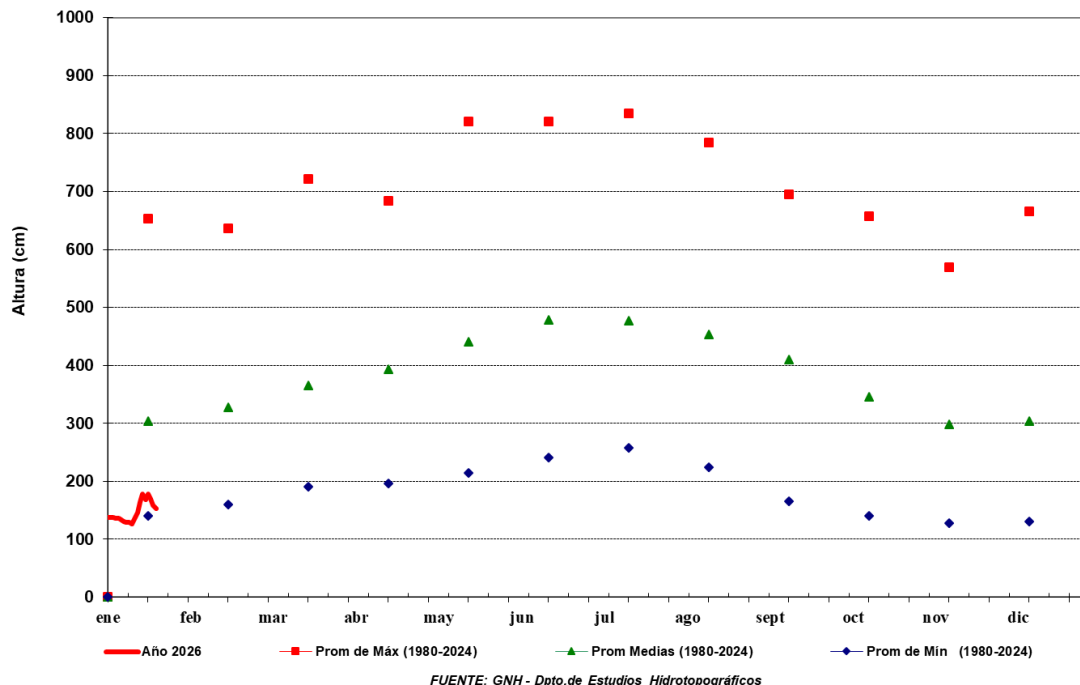
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



## Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Concepción

AÑO 2026



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



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

SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL - SEN  
PARAGUAY

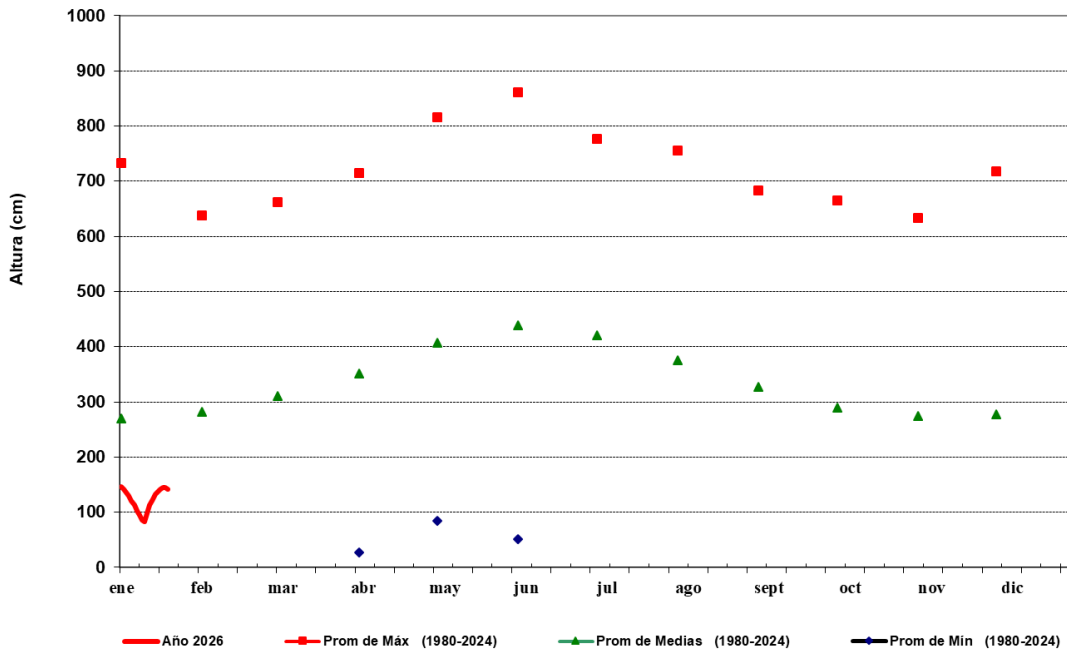
PARAGUÁI  
PYTYVÓ  
PYA'ERÀ  
SÁMBHYHA



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY  
REKUÁI



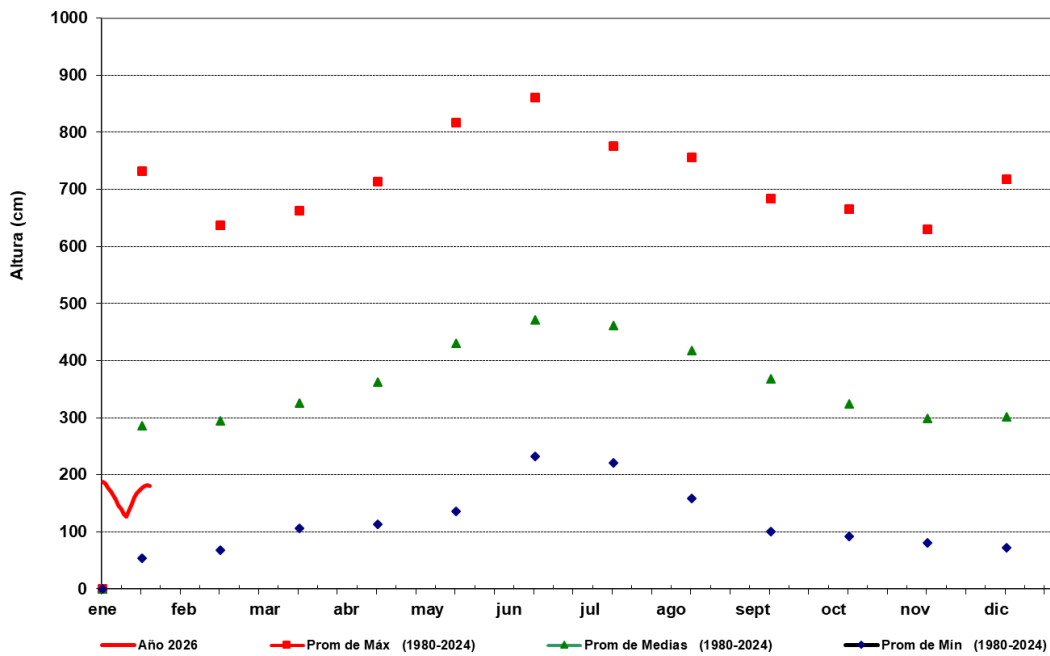
**Gerencia de Navegación e Hidrografía**  
Río Paraguay - Estación: **Asunción**  
**AÑO 2026**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



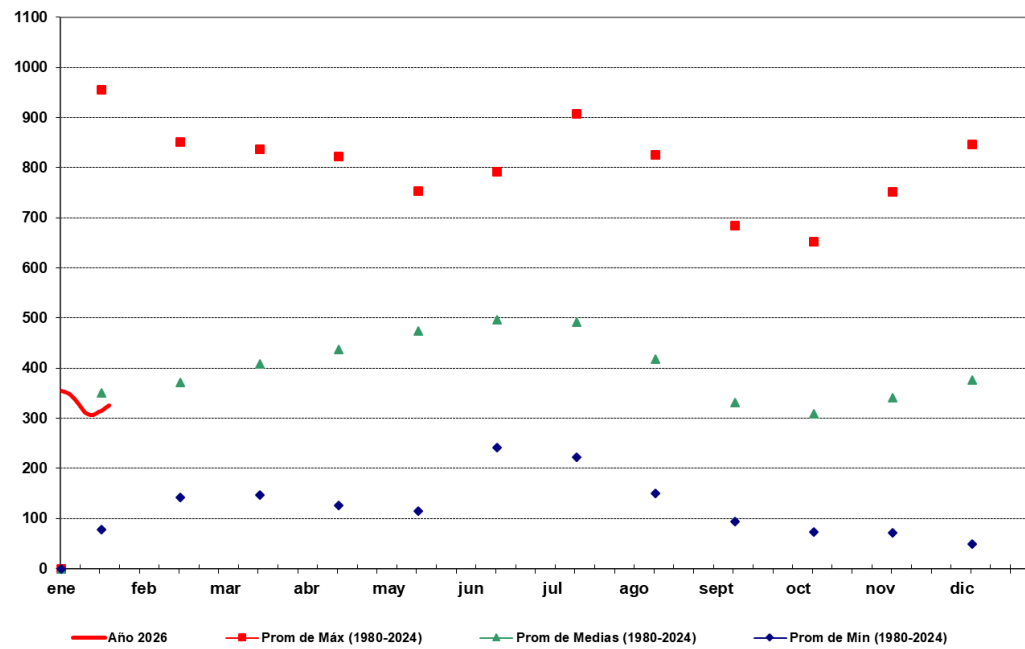
**Gerencia de Navegación e Hidrografía**  
Río Paraguay - Estación: **Villeta**  
**AÑO 2026**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



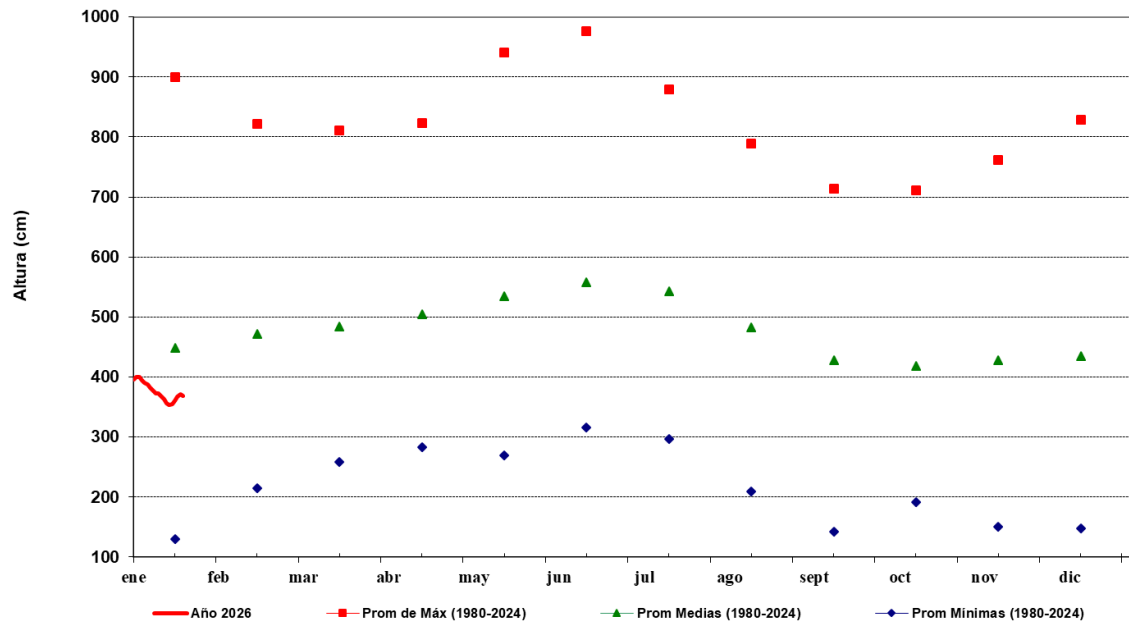
**Gerencia de Navegación e Hidrografía**  
Río Paraguay - Estación: Alberdi  
**AÑO 2026**



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



**Gerencia de Navegación e Hidrografía**  
Río Paraguay - Estación: Pilar  
**AÑO 2026**



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



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



SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL - SEN  
PARAGUAY



PARAGUÁI  
PYTYVÓ  
PYA'ERÄ  
SÂMBHYHA



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUÁI

**Para más información puede consultar en:**

**Dirección de Meteorología e Hidrología**

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000

