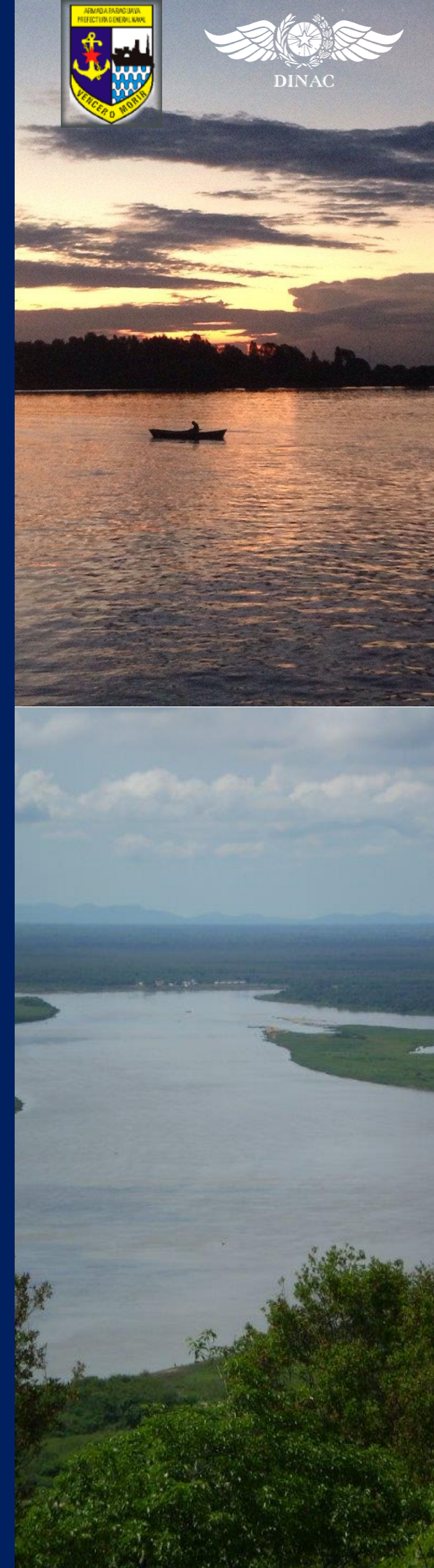




INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 26-01-2026

Próxima actualización: 02-02-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 26-01-2026

Déficits de precipitaciones se observó durante la semana pasada en la cuenca del río Paraguay. El nivel del río registró ligeros descensos en algunos puertos de cuenca.

| | |
|--------------------|---|
| Bahía Negra | Su nivel actual es de 2,32 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia estacionaria. |
| Concepción: | Su nivel actual es de 1,25 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente. |
| Asunción: | El nivel del río se encuentra a 0,74 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente. |
| Alberdi: | El nivel del río se encuentra a 1,61 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente. |
| Pilar: | Su nivel es de 2.97 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 **25 al 31 de enero**, se pronostican lluvias en la cuenca alta del río Paraguay. Precipitaciones por debajo del promedio se preveen en la cuenca alta. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en los puertos de la cuenca alta principalmente.

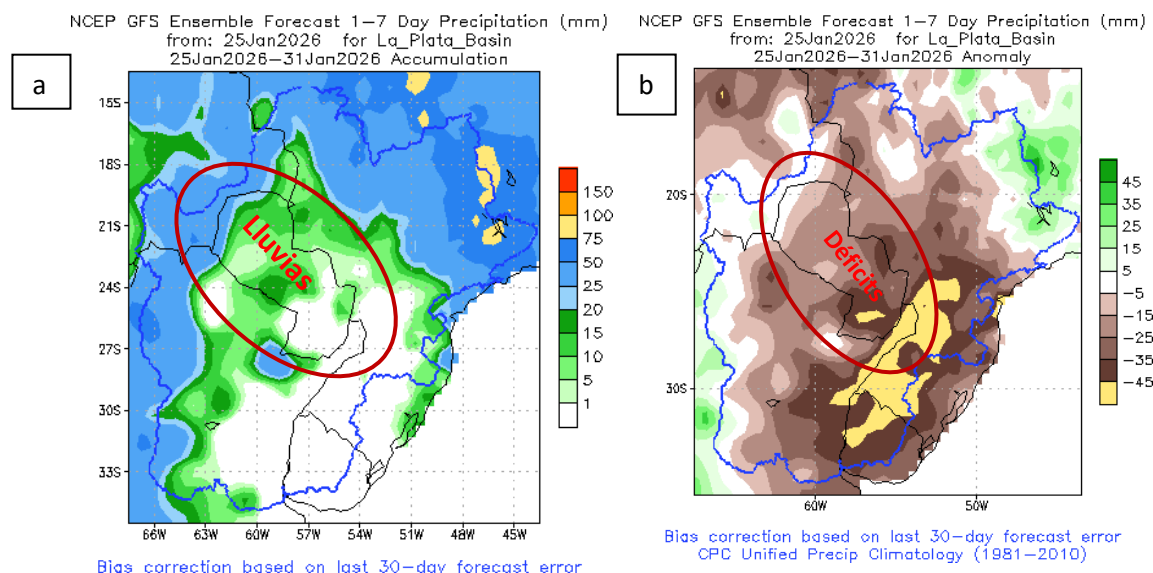
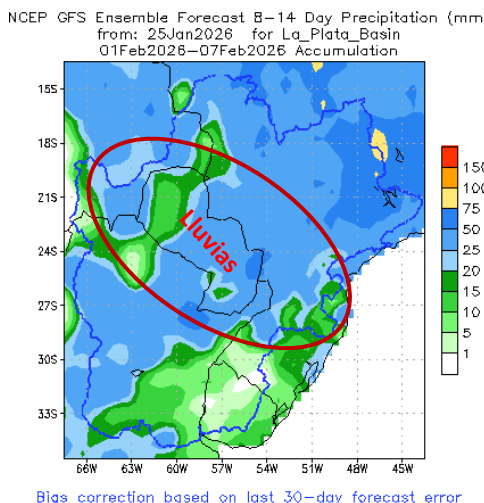


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **25 al 31 de enero**. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **25 al 31 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **01 al 07 de febrero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Precipitaciones por debajo del promedio se preveen nuevamente en la cuenca. 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: 25Jan2026 for La_Plata_Basin
01Feb2026-07Feb2026 Anomaly

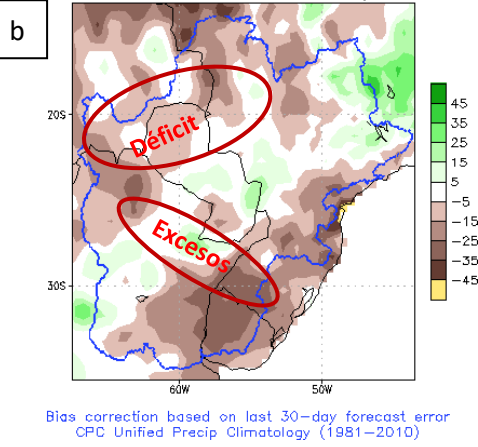


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **01 al 07 de febrero**. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el **01 al 07 de febrero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

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

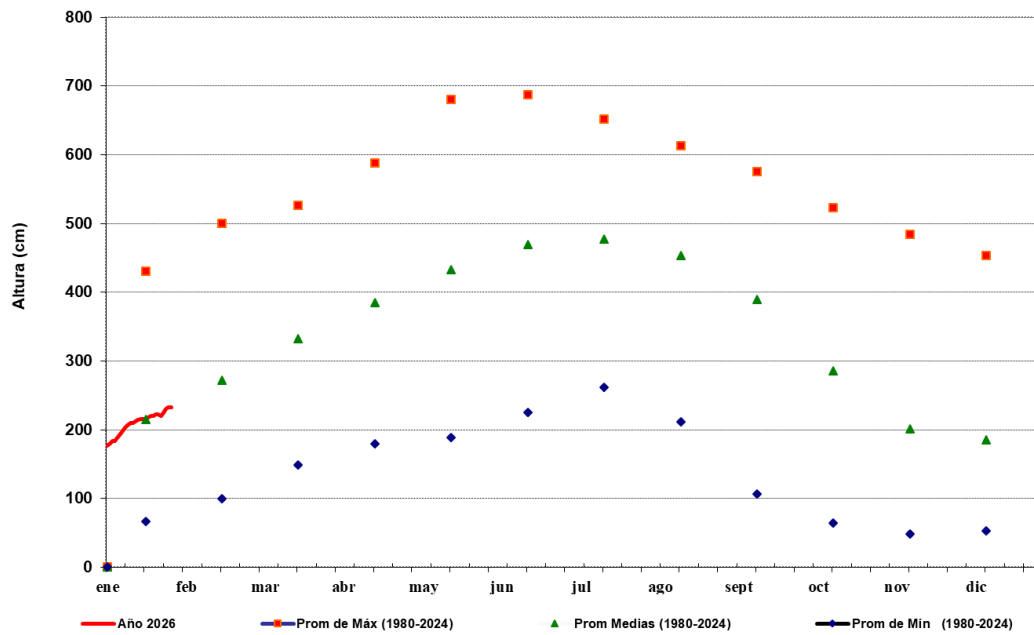
1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

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

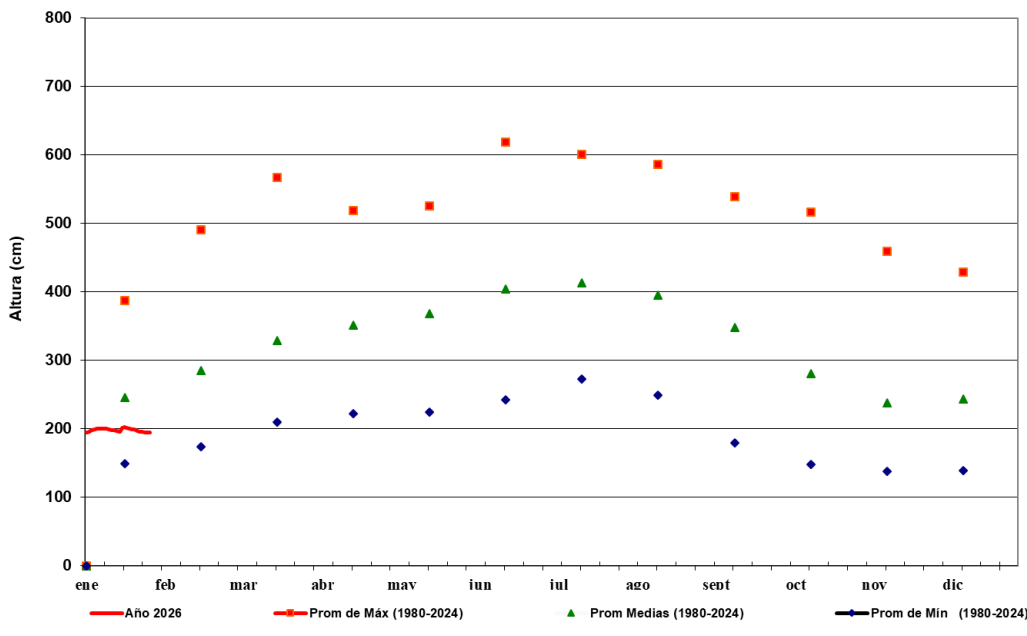
| Estación / Fecha | Actual | | |
|------------------|----------|--------|--------|
| | 26 ene | 02 feb | 09 feb |
| Bahía Negra | 2,32 -- | 2,28 | 2,15 |
| Concepción | 1,25 -03 | 1,15 | 1,05 |
| Asunción | 0,74 -10 | 0,68 | 0,56 |
| Alberdi | 2,61-06 | 2,51 | 2,46 |
| Pilar | 2,97 -12 | 2,88 | 2,79 |

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.



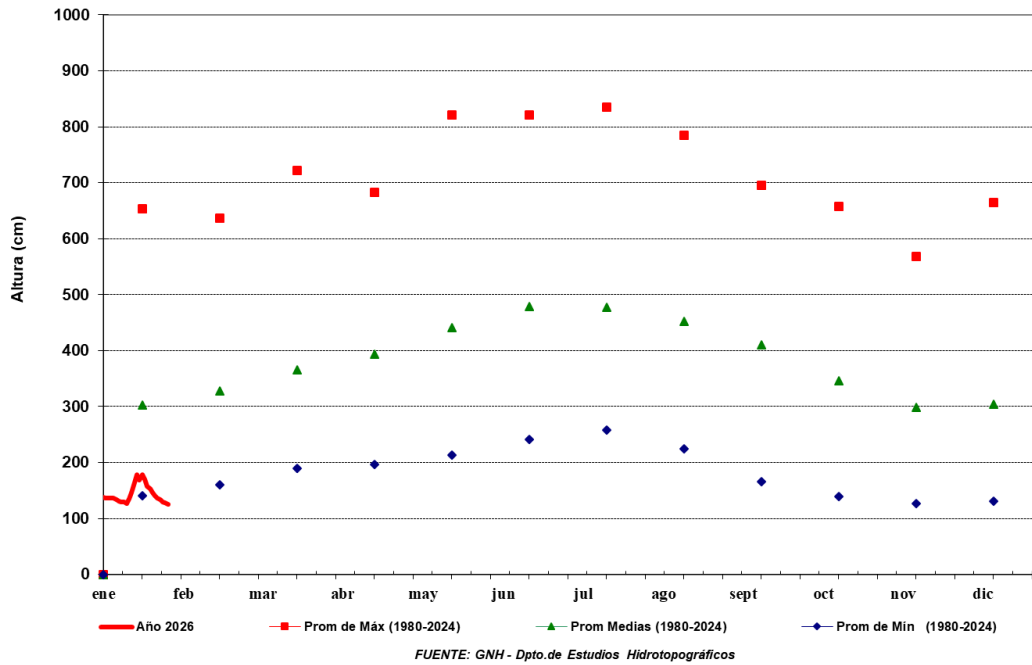
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



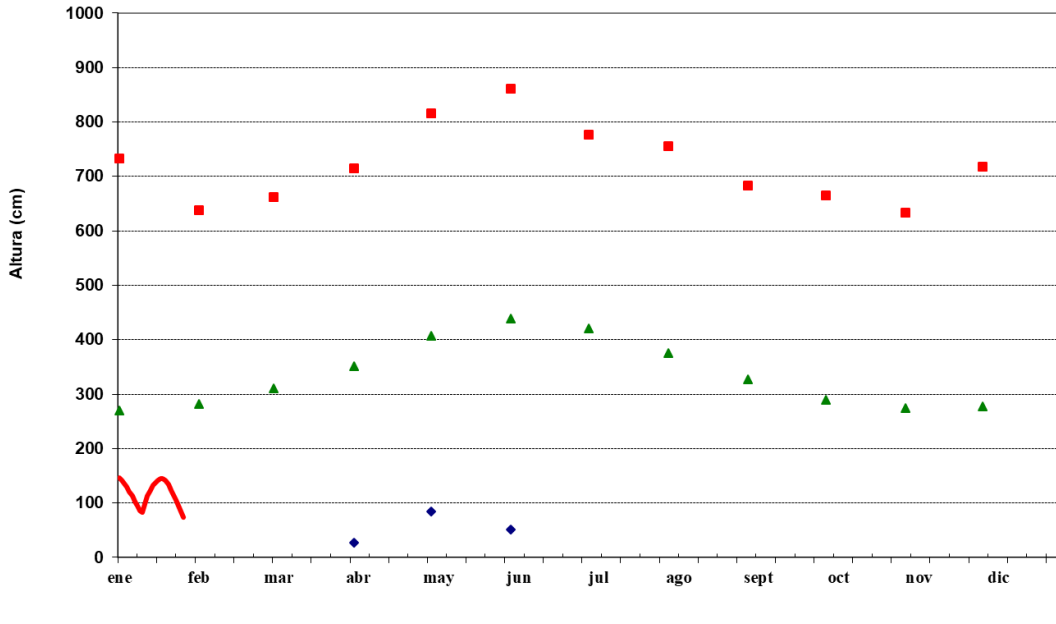
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



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

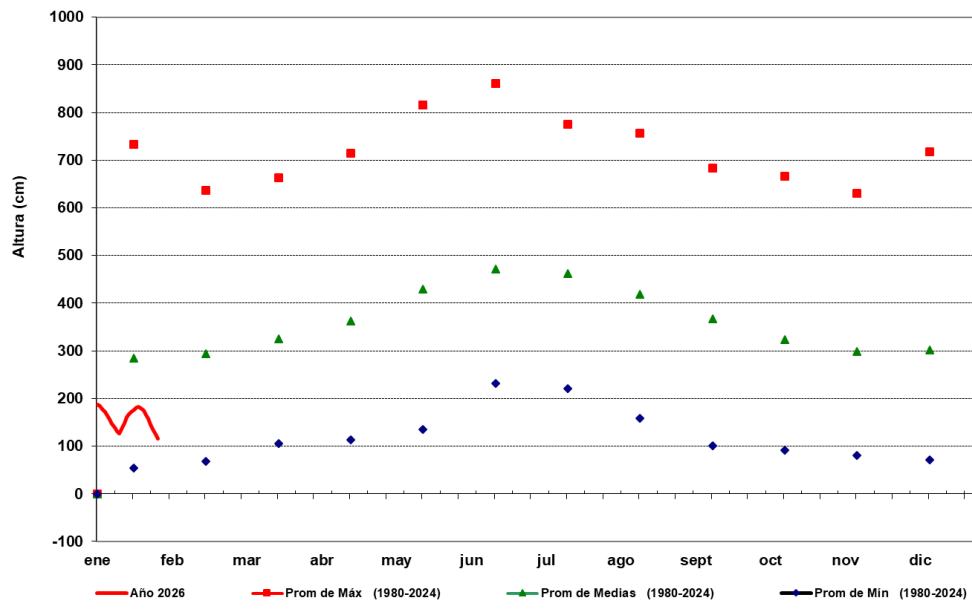


Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2026

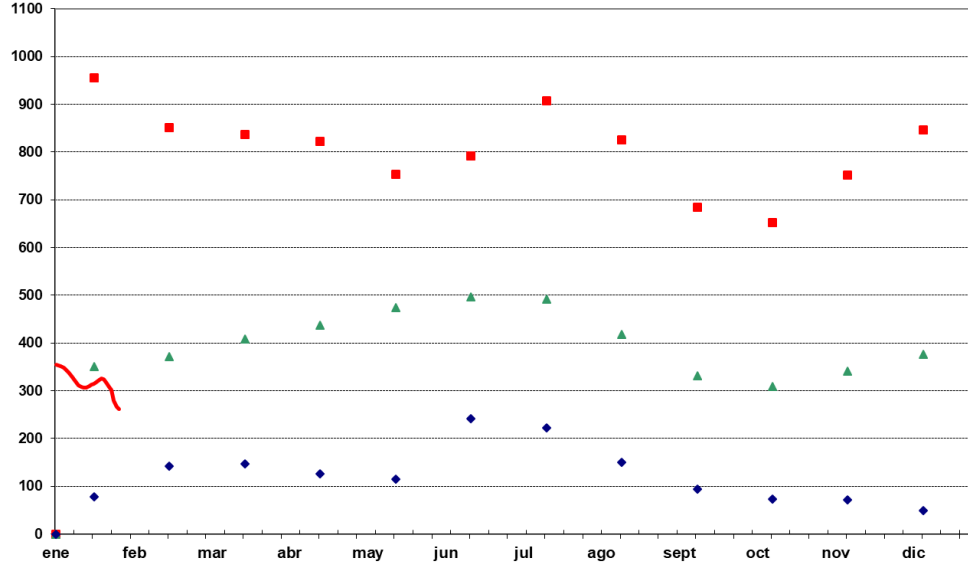




Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2026

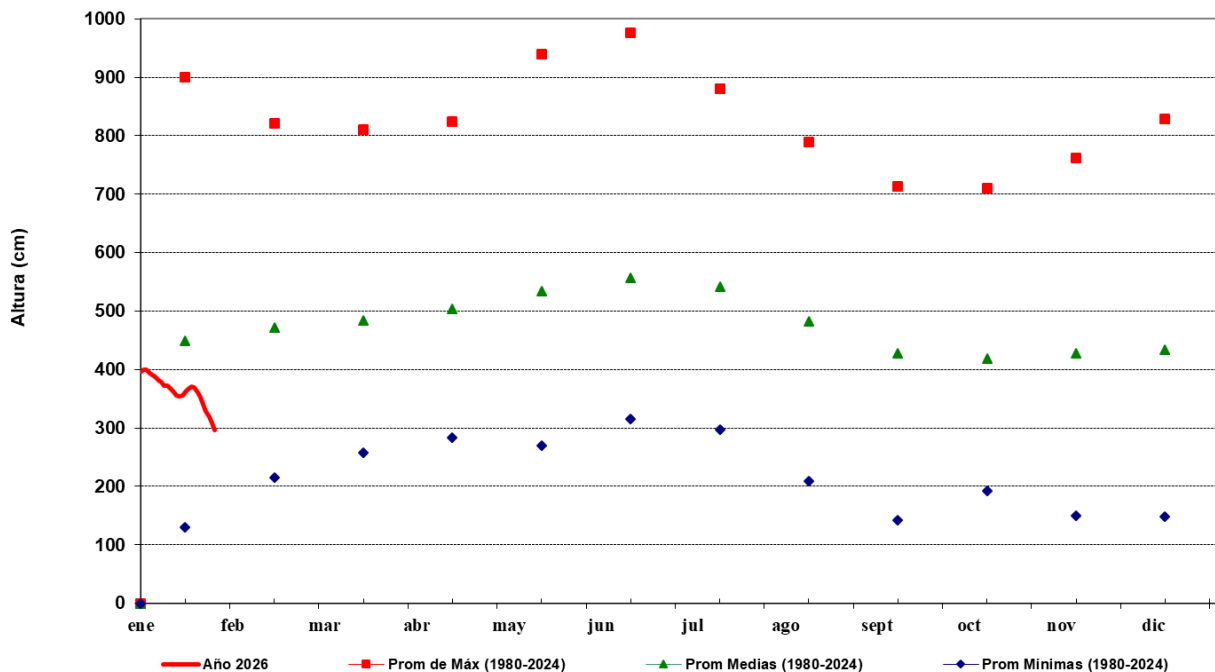


Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Alberdi
AÑO 2026





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



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

