



PYTYVÕ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
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: 12-01-2026

Próxima actualización: 19-01-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 12-01-2026

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 2,12 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,46 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 1,13 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 3,06 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su nivel es de 3,63 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 **11 al 17 de enero**, se pronostican lluvias en la cuenca del río Paraguay. Precipitaciones por encima del promedio se preveen en el extremo sur de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ascensos en los puertos de la cuenca media y baja principalmente.

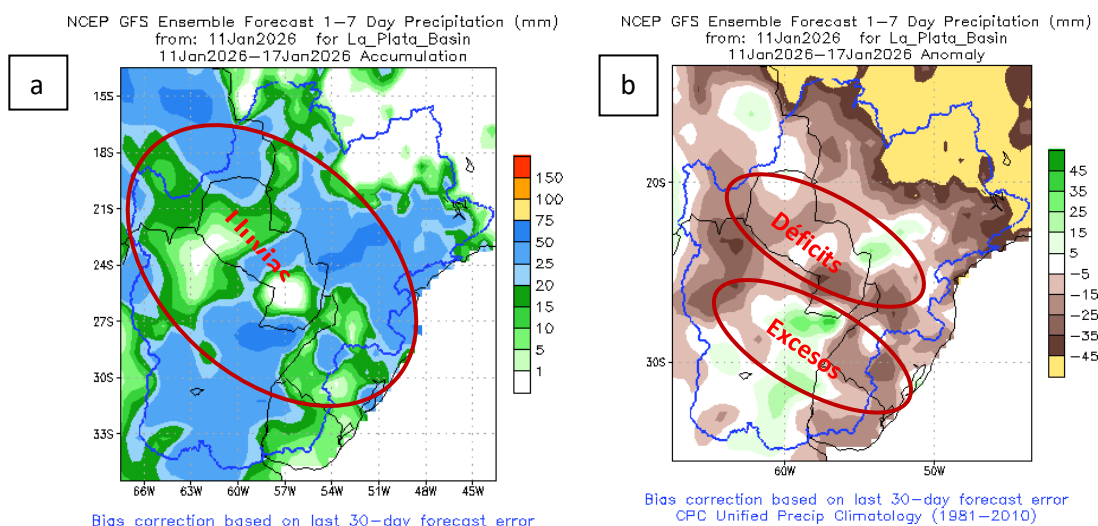


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **11 al 17 de enero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **11 al 17 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **18 al 24 de enero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Excesos de lluvias se prevén en el centro y el extremo norte de la cuenca principalmente. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis

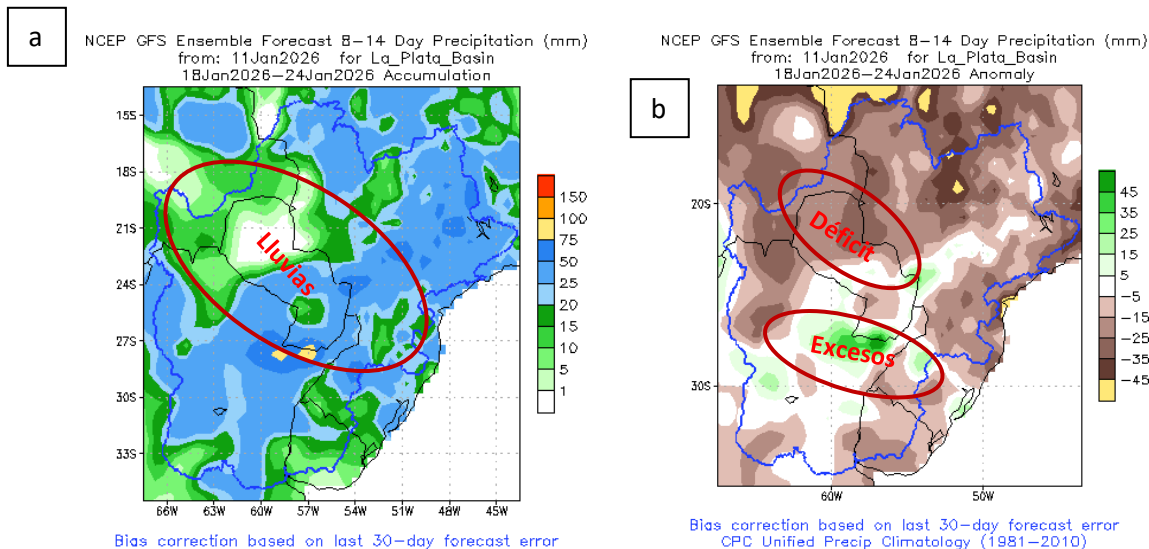


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **18 al 24 de enero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **18 al 24 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera y en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera y en la segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre 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>	12 ene	19 ene	26 ene
<i>Bahía Negra</i>	2,12 +02	2,15	2,20
<i>Concepción</i>	1,46 10	1,50	1,55
<i>Asunción</i>	1,13 -11	1,17	1,22
<i>Alberdi</i>	3,06 -02	3,10	3,16
<i>Pilar</i>	3,63 -05	3,70	3,75

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
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

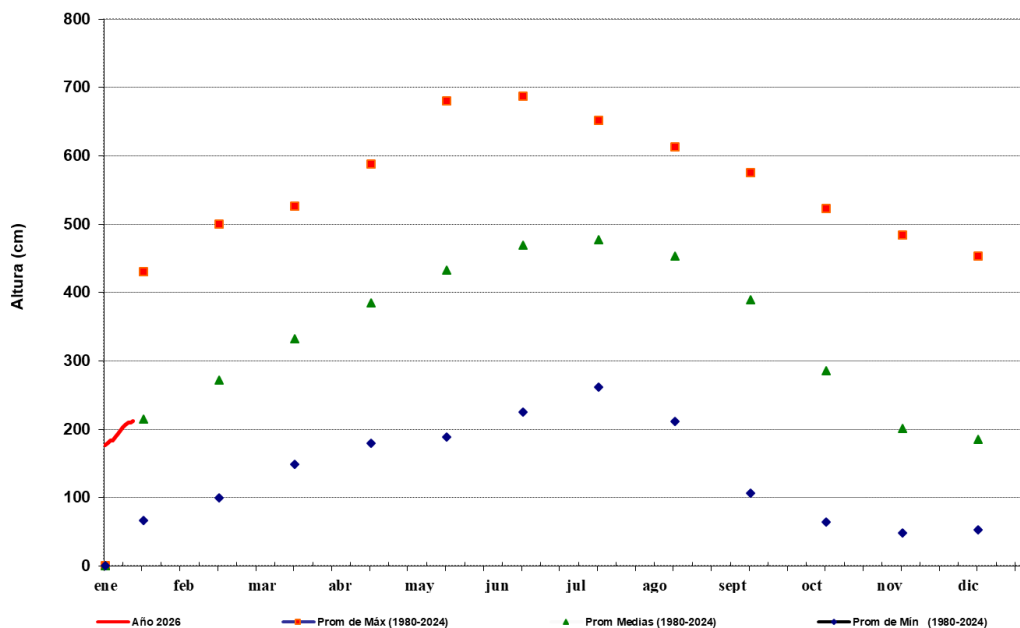
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**
AÑO 2026



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

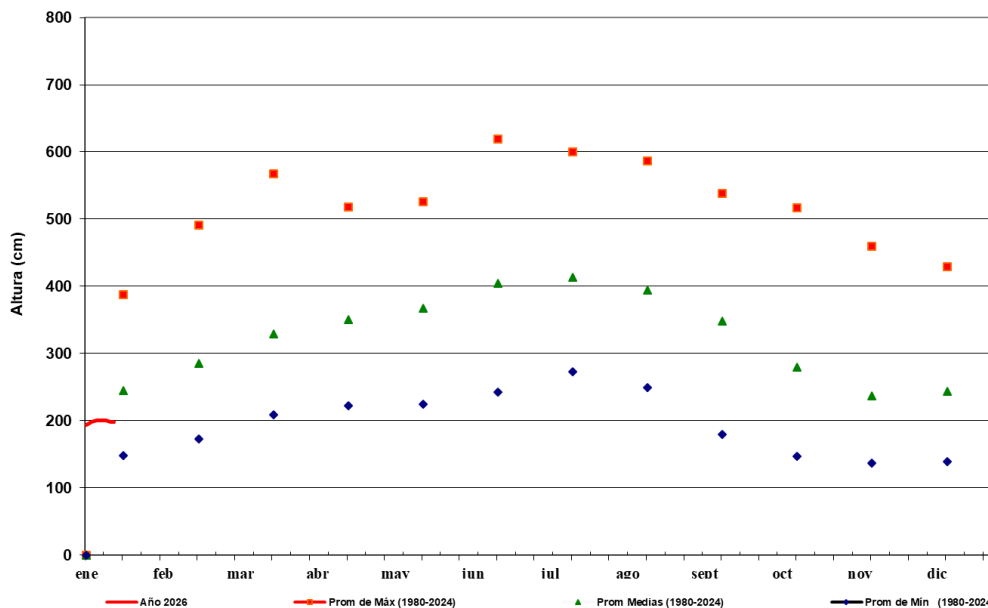
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Valllemi**
AÑO 2026



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



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
PYTYVÕ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía

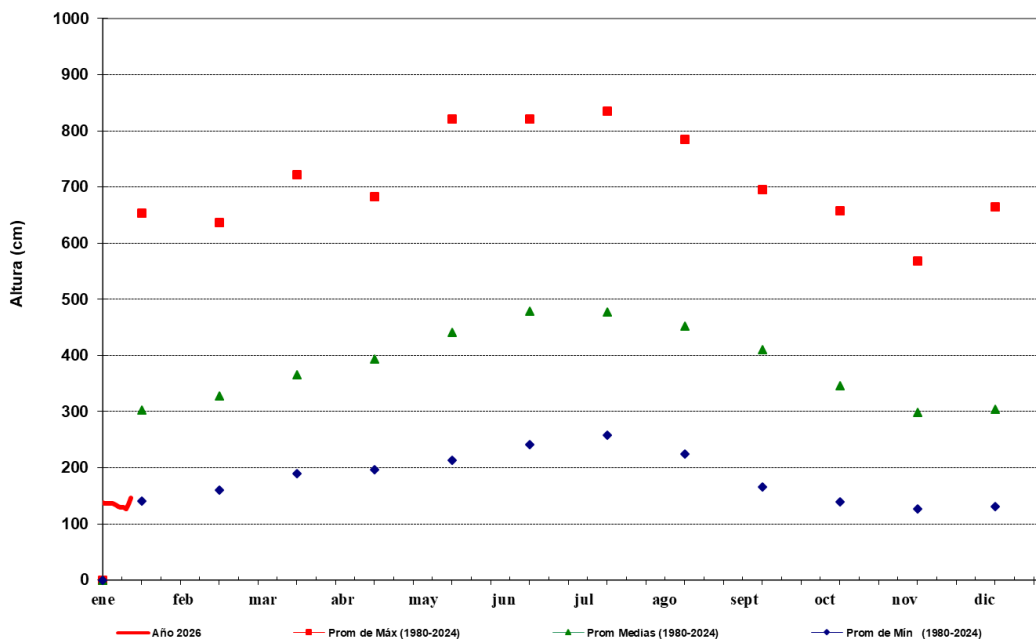
Río Paraguay - Estación: **Concepción**

AÑO 2026



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía

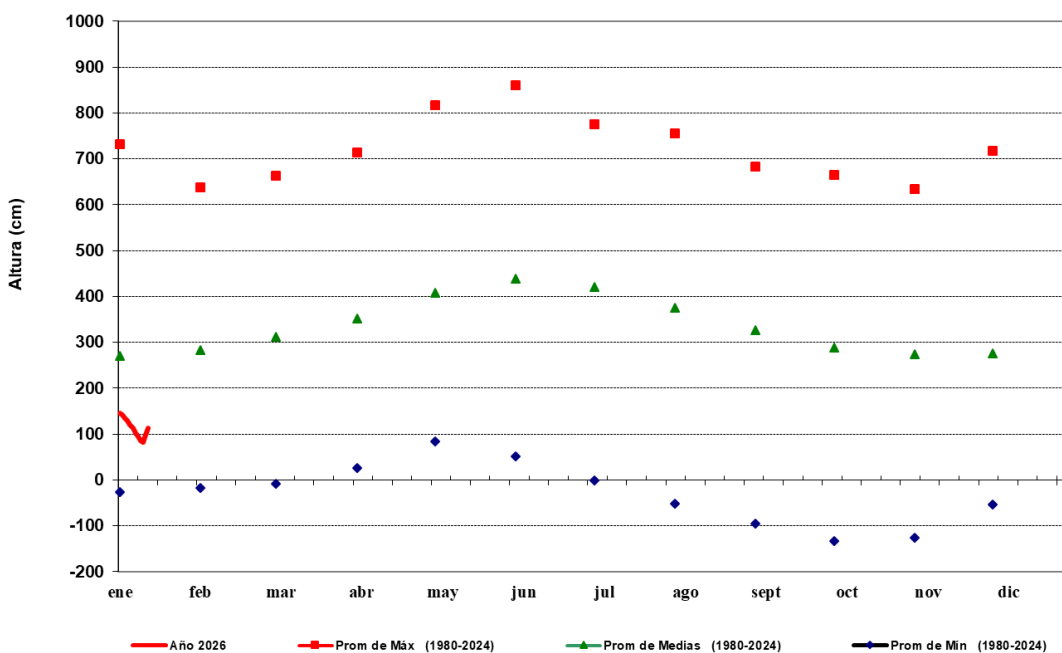
Río Paraguay - Estación: **Asunción**

AÑO 2026



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

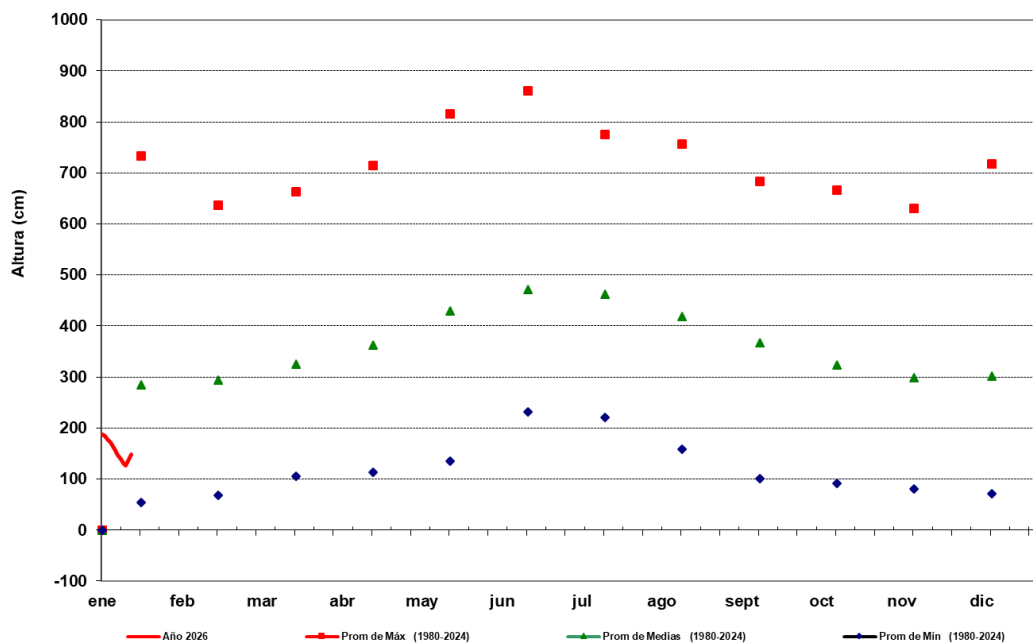
PARAGUÁI
REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



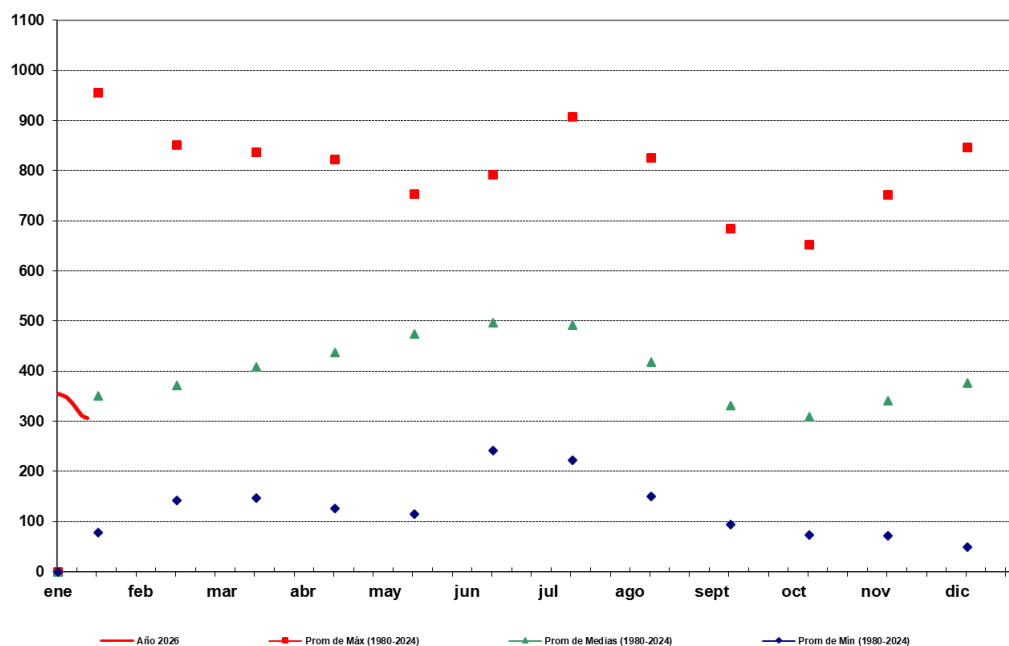
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2026



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



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



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



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



SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVÕ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



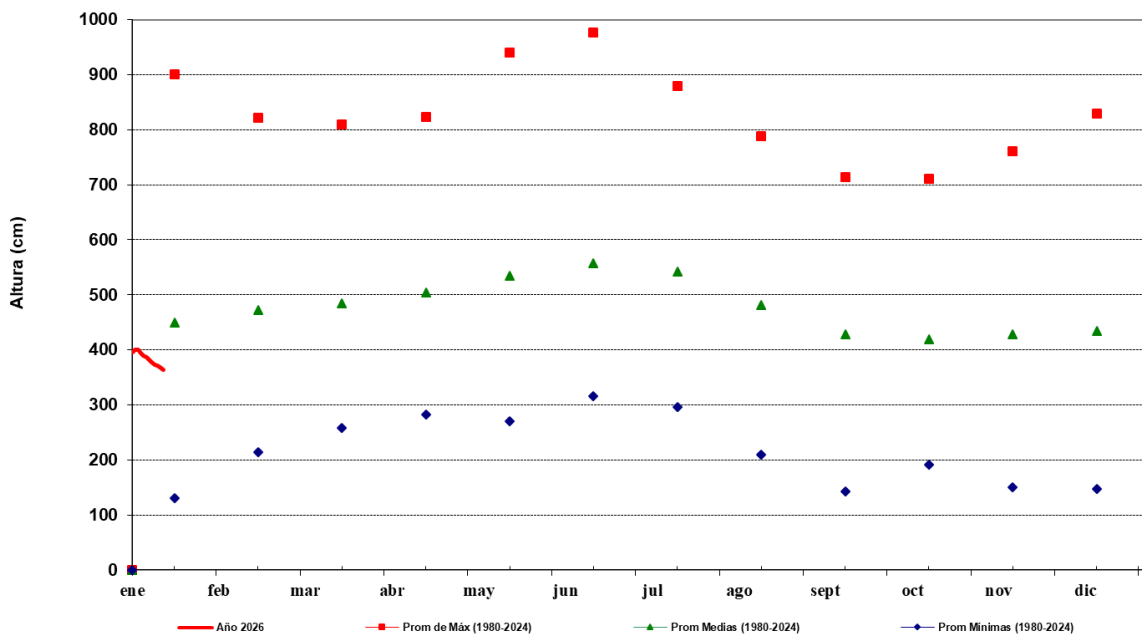
ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **P i l a r**
AÑO 2026



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



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