



PYTYVŌ
PYA'ERĀ
Sámbyhyha
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: 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 prevén en la cuenca alta. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en los puertos de la cuenca alta principalmente.

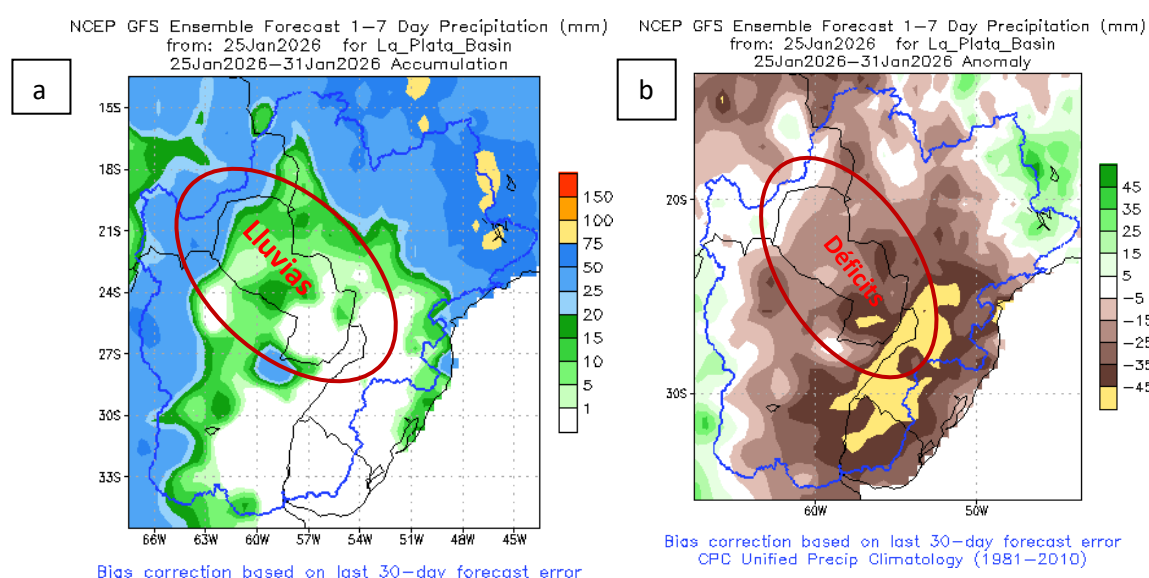
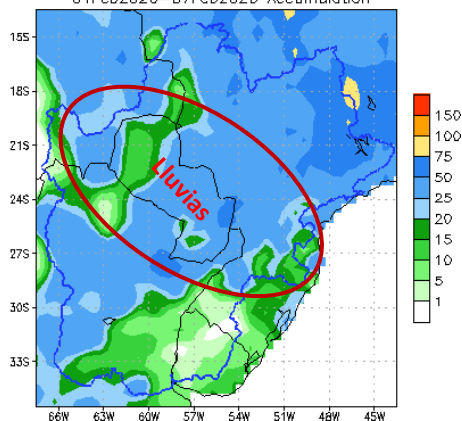


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **25 al 31 de enero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **25 al 31 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **01 al 07 de febrero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Precipitaciones por debajo del promedio se prevén nuevamente en la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

a

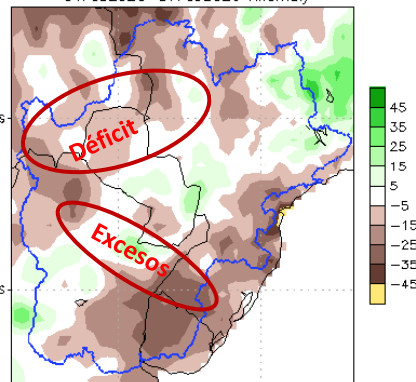
NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 25Jan2026 for La_Plata_Basin
01Feb2026-07Feb2026 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 25Jan2026 for La_Plata_Basin
01Feb2026-07Feb2026 Anomaly

b



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 **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:

	<i>Actual</i>		
<i>Estación / Fecha</i>	26 ene	02 feb	09 feb
<i>Bahía Negra</i>	2,32 --	2,28	2,15
<i>Concepción</i>	1,25 -03	1,15	1,05
<i>Asunción</i>	0,74 -10	0,68	0,56
<i>Alberdi</i>	2,61-06	2,51	2,46
<i>Pilar</i>	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.



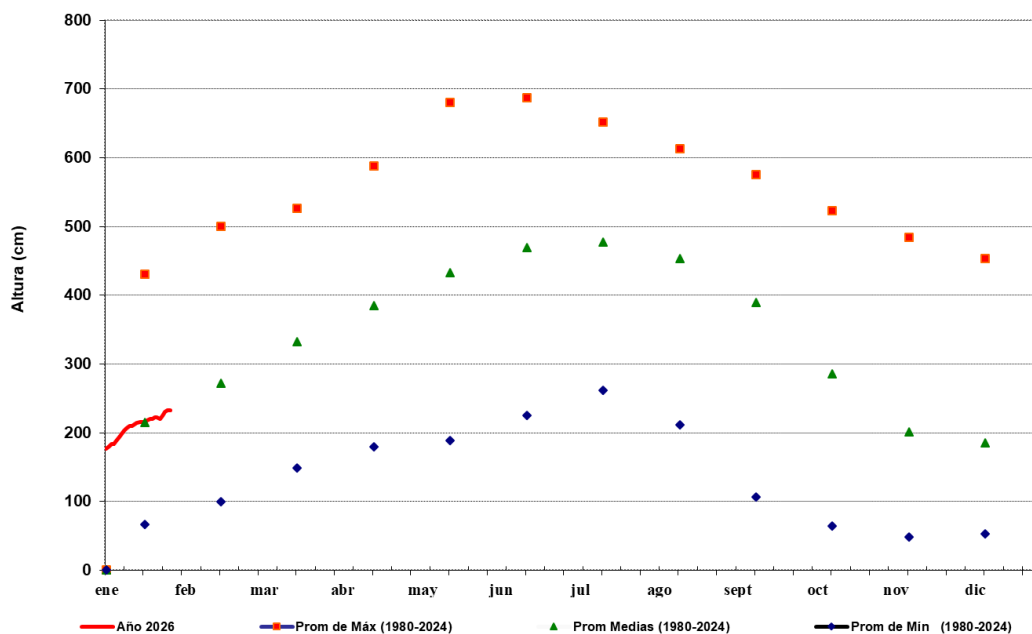
Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

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



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



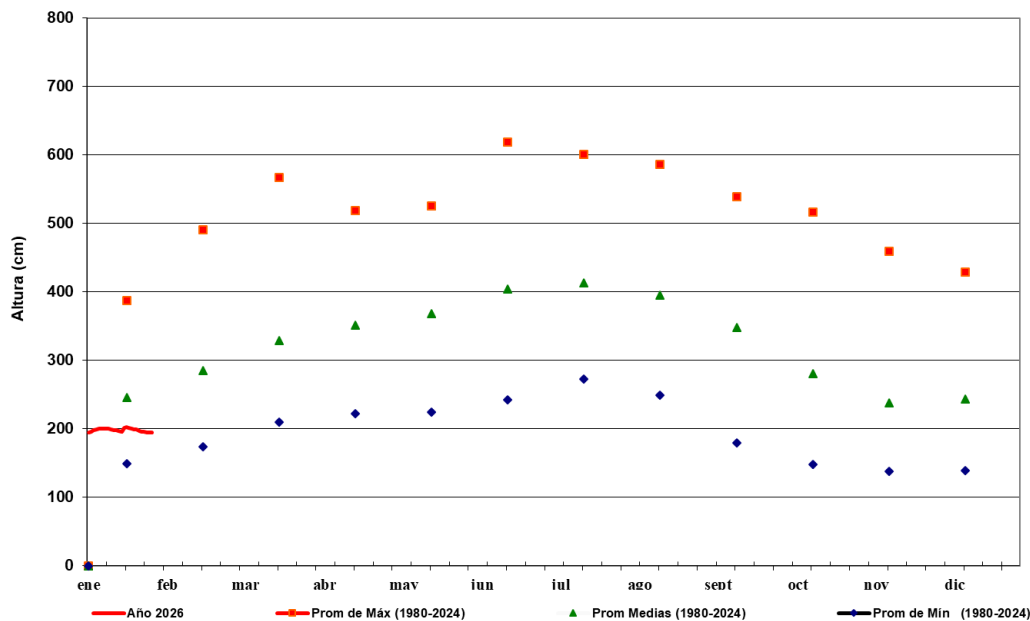
ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **V a l l e m i**
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
PYT'YVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía

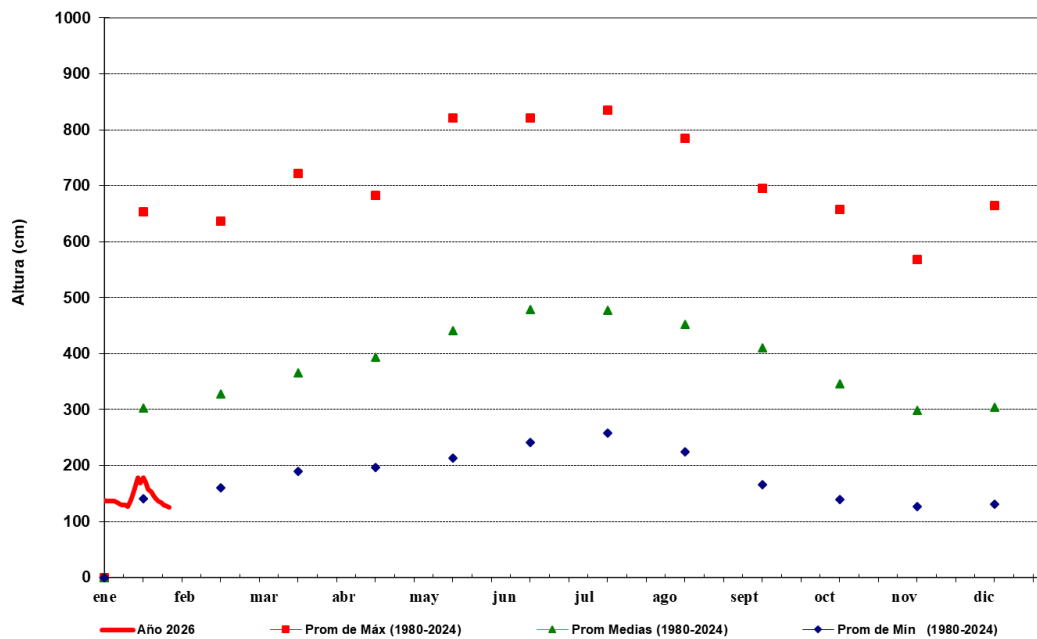
Río Paraguay - Estación: **Concepción**

AÑO 2026



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía

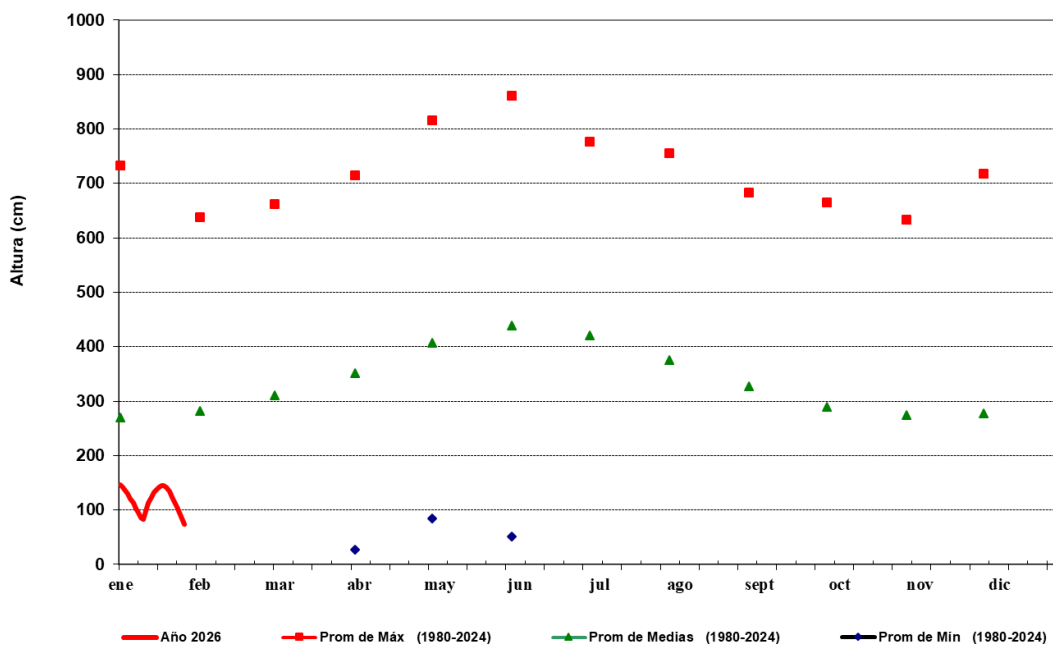
Río Paraguay - Estación: **Asunción**

AÑO 2026



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA

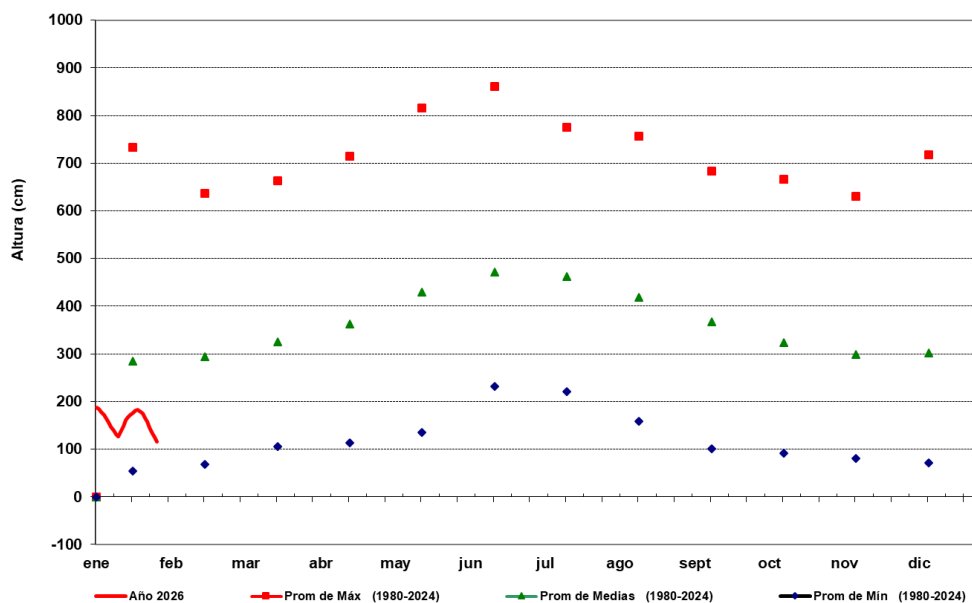


GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



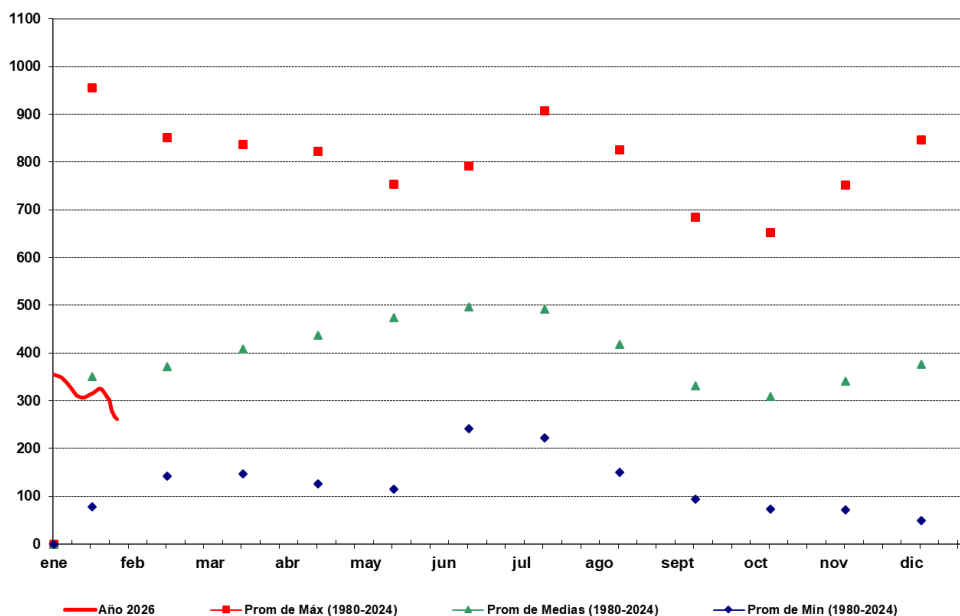
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2026



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
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI

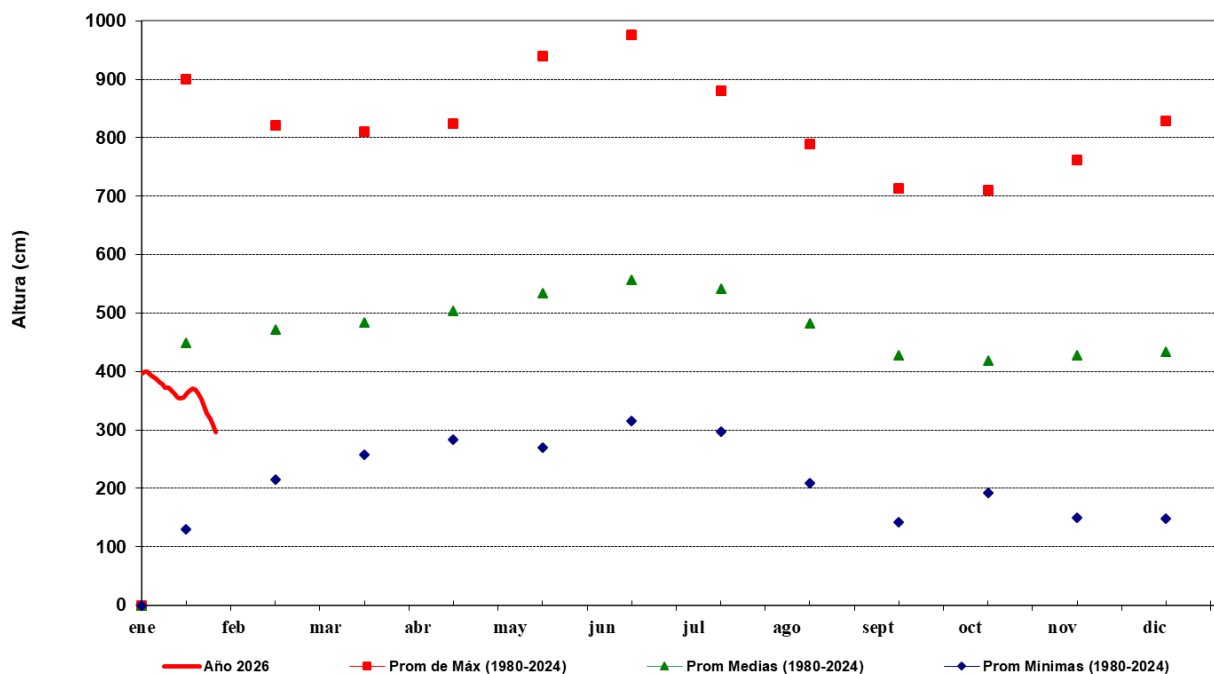


ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

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