



PYTYVÕ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



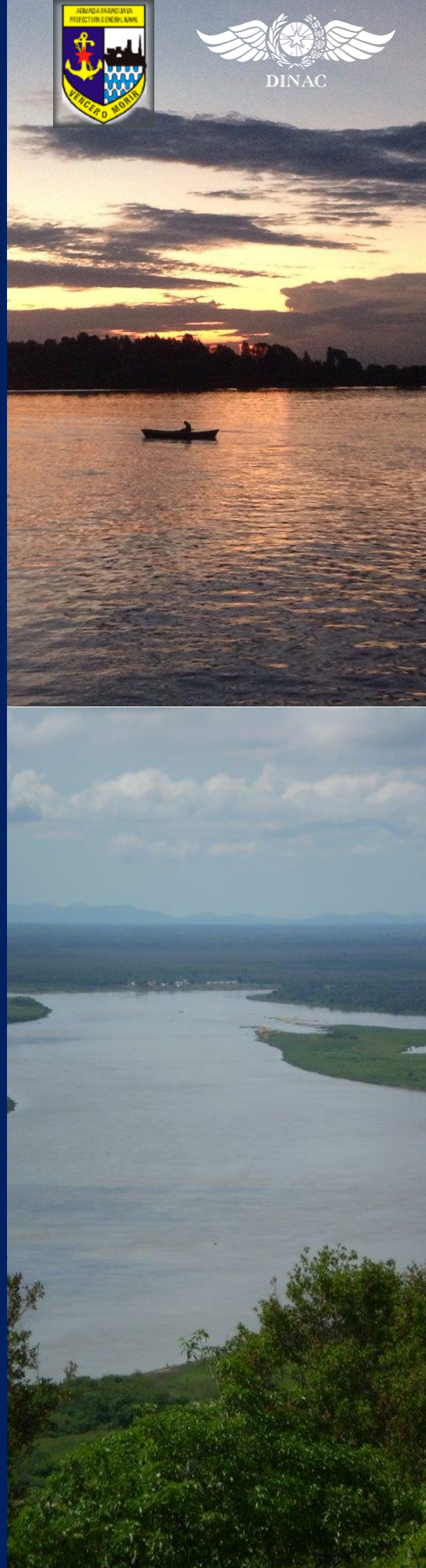
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 19-01-2026

Próxima actualización: 26-01-2026



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

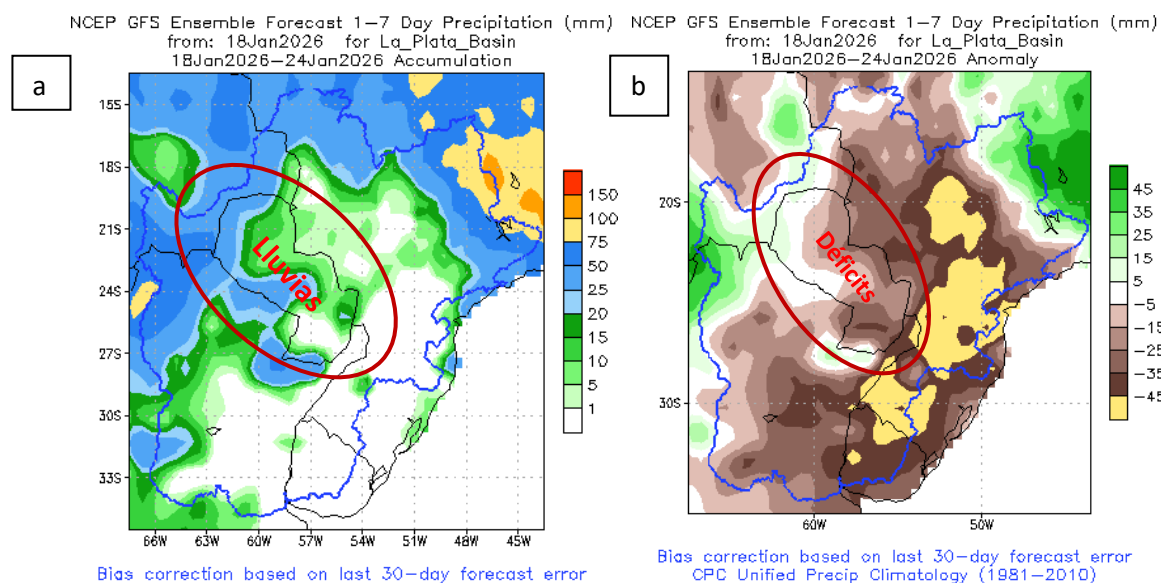


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **18 al 24 de enero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **18 al 24 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

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

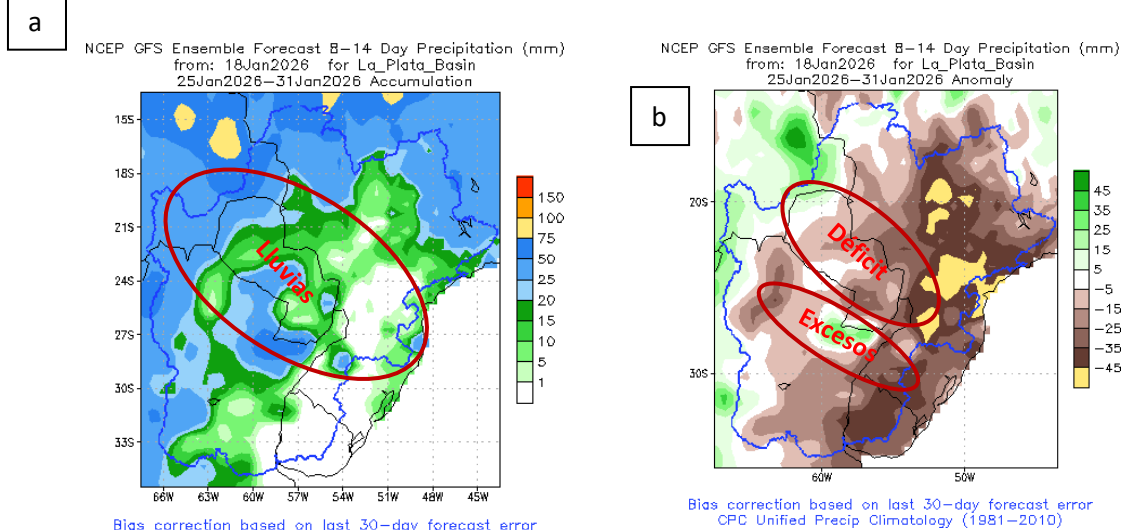


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **25 al 31 de enero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **18 al 24 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

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:

| | <i>Actual</i> | | |
|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| <i>Estación / Fecha</i> | 19 ene | 26 ene | 02 feb |
| <i>Bahía Negra</i> | 2,20 -- | 2,24 | 2,28 |
| <i>Concepción</i> | 1,53 -05 | 1,57 | 1,61 |
| <i>Asunción</i> | 1,41 -03 | 1,45 | 1,49 |
| <i>Alberdi</i> | 3,25 -02 | 3,28 | 3,31 |
| <i>Pilar</i> | 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
PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

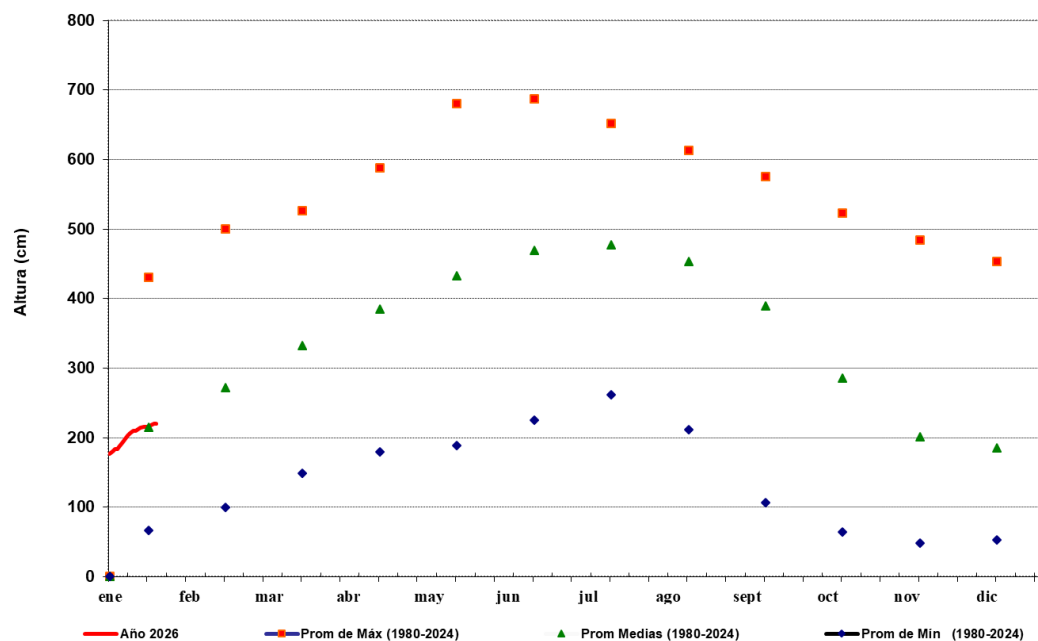
Gerencia de Navegación e Hidrografía

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



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTÄYVÖ
PYA'ERÄ
SÄMBYHYHA



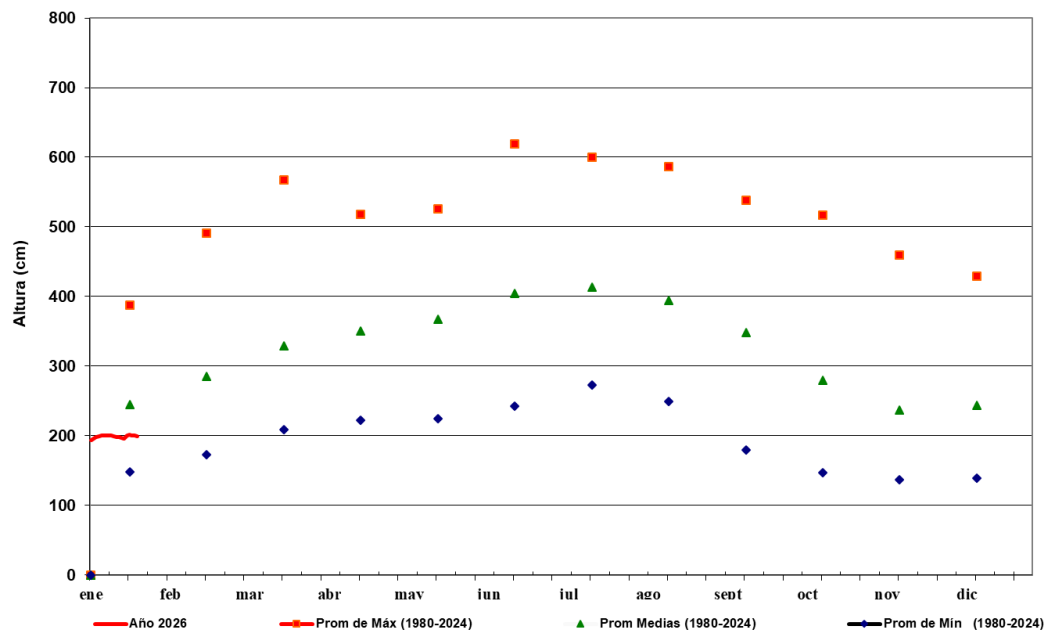
GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **V a l l e m i**
AÑO 2026

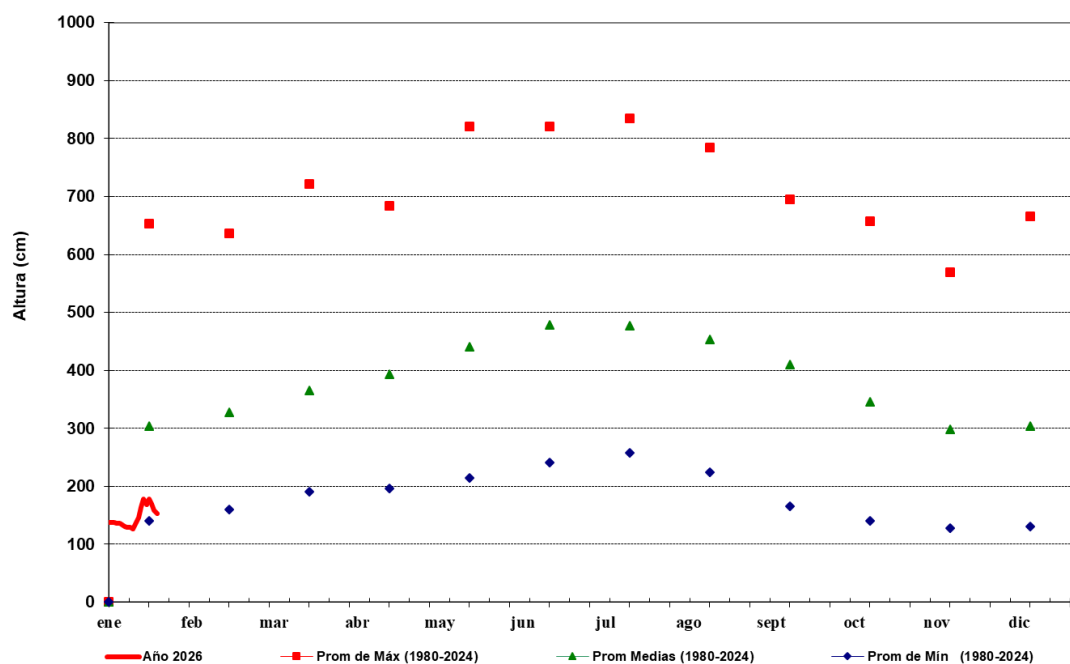


FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

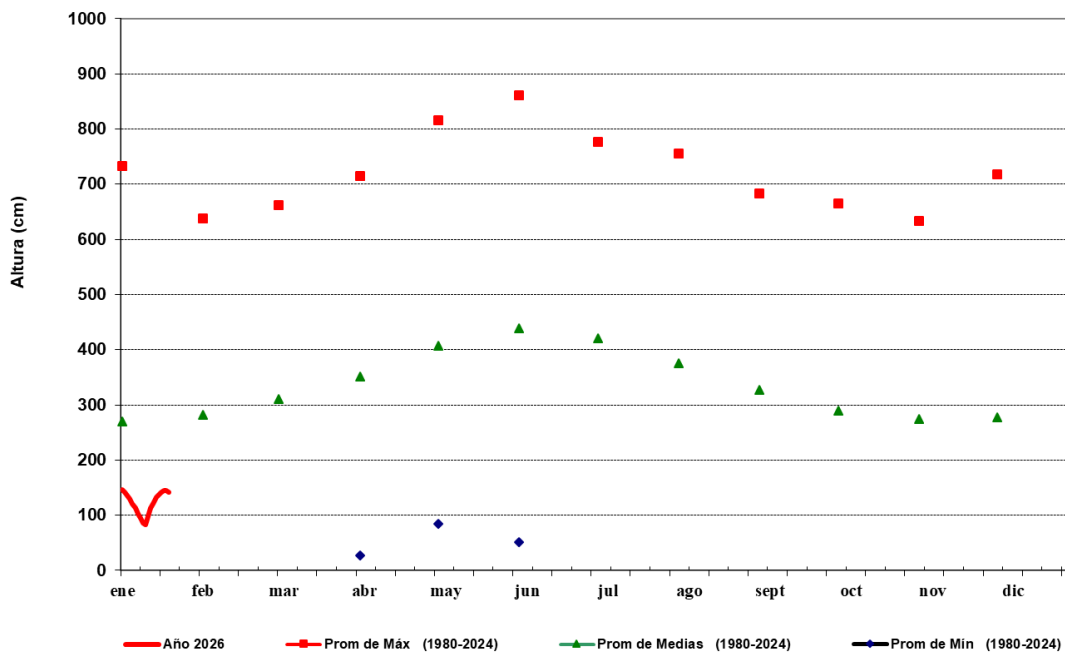
PARAGUÁI
REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Asunción

AÑO 2026



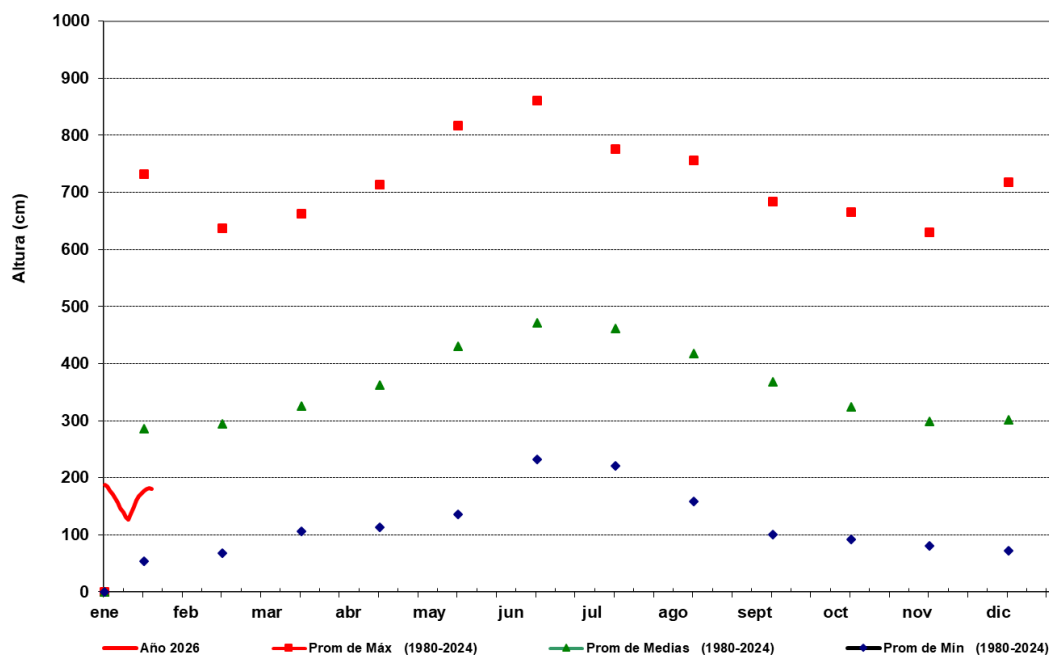
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Villeta

AÑO 2026



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHĀ

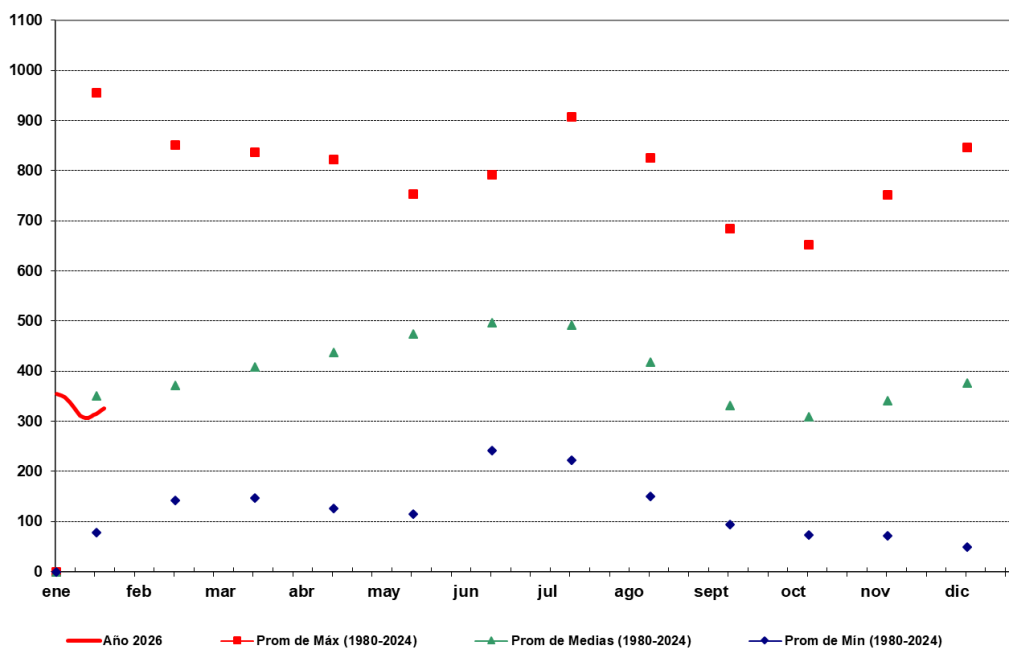


GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



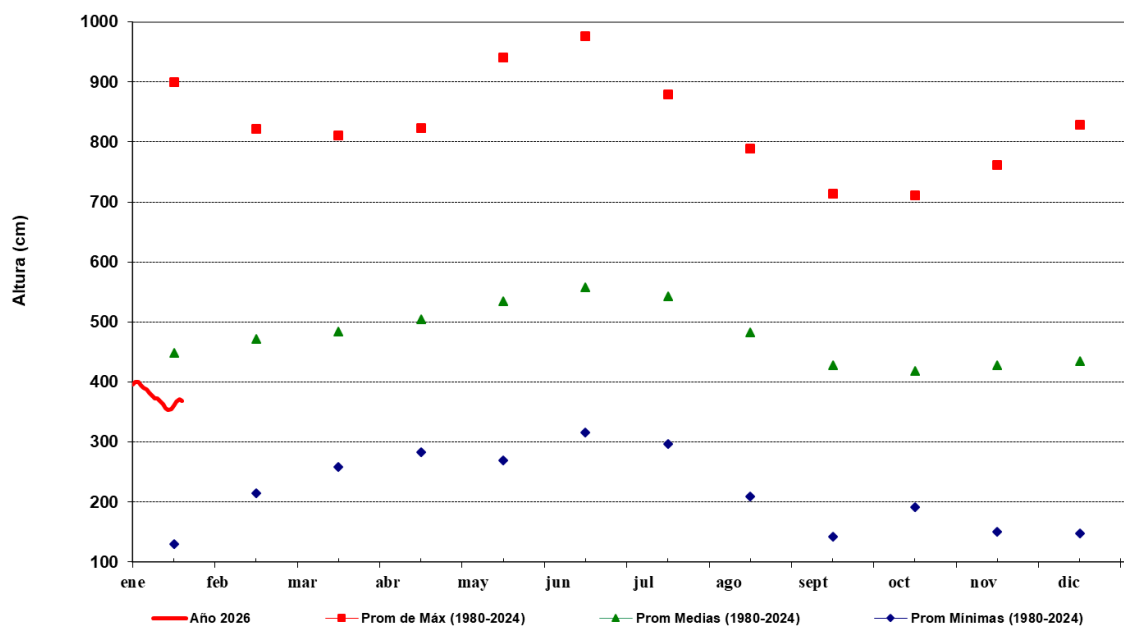
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Alberdi
AÑO 2026



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
PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHA



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



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI