



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sámbyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



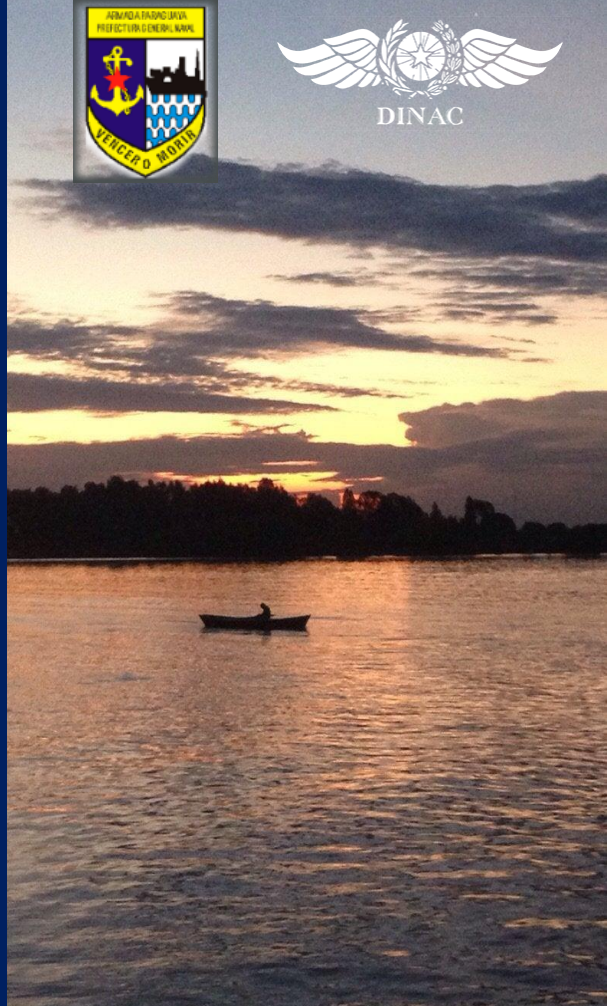
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 27-01-2025

Próxima actualización: 03-02-2025



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 27-01-2025

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 2,83 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,50 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época Tendencia ascendente
Asunción:	El nivel del río se encuentra a -0,23 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,00 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su nivel es de 1,91 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.

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

Para la semana del **26 de enero al 01 de febrero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Se prevén ligeros excesos de lluvia en el extremo sureste y este de la cuenca, mientras que déficits se esperan en la cuenca media y alta. Se espera que el nivel del río registre ligeros descensos en la mayoría de los puertos.

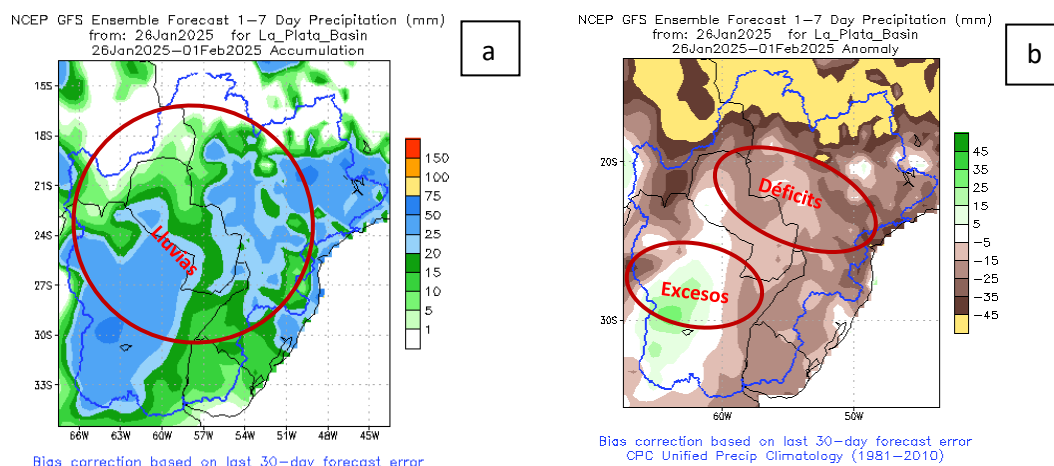
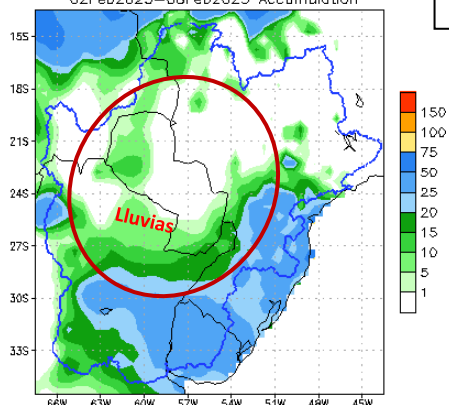


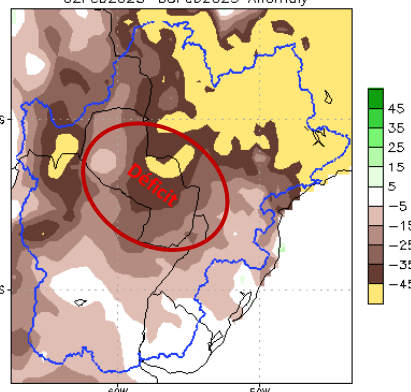
Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **26 de enero al 01 de febrero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **26 de enero al 01 de febrero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 26Jan2025 for La_Plata_Basin
02Feb2025-08Feb2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 26Jan2025 for La_Plata_Basin
02Feb2025-08Feb2025 Anomaly



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 **02 al 08 de febrero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **02 al 08 de febrero**. 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 **02 al 08 de febrero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Se esperan lluvias normales a inferiores a la normal. Se espera que el nivel del río registre descensos principalmente en la cuenca alta y media.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la primera semana y ligeros descensos segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la primera y ligeros descensos 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>Estación / Fecha</i>	<i>Actual</i>	03 feb	10 feb
Bahía Negra	2,83 -02	2,96	2,88
Concepción	1,50 +04	1,72	1,62
Asunción	-0,23 +01	-0,17	-0,12
Alberdi	1,00 +04	1,20	1,28
Pilar	1,91 +02	2,08	2,34

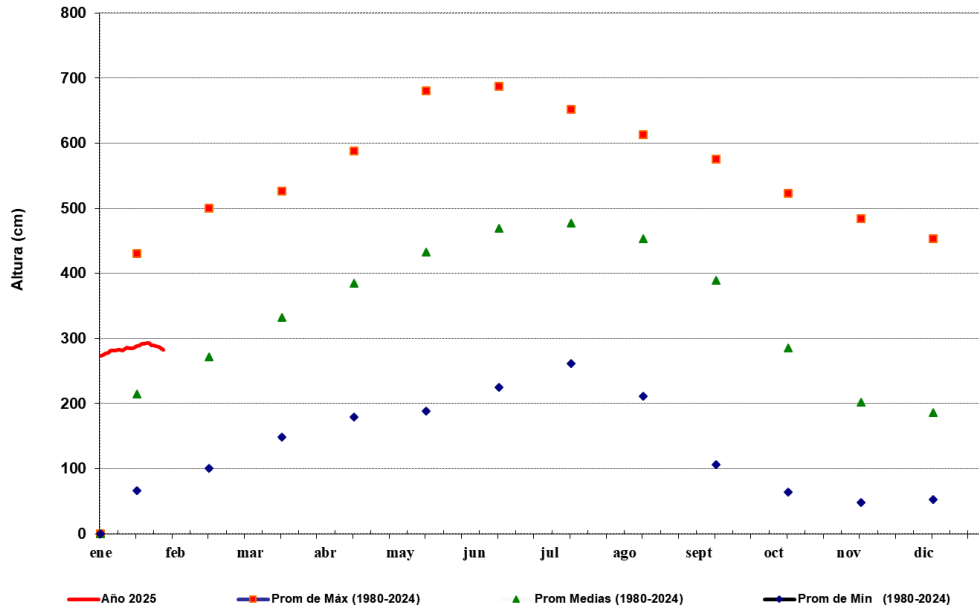
Rango de Incertidumbre: +/-20cm

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 2025

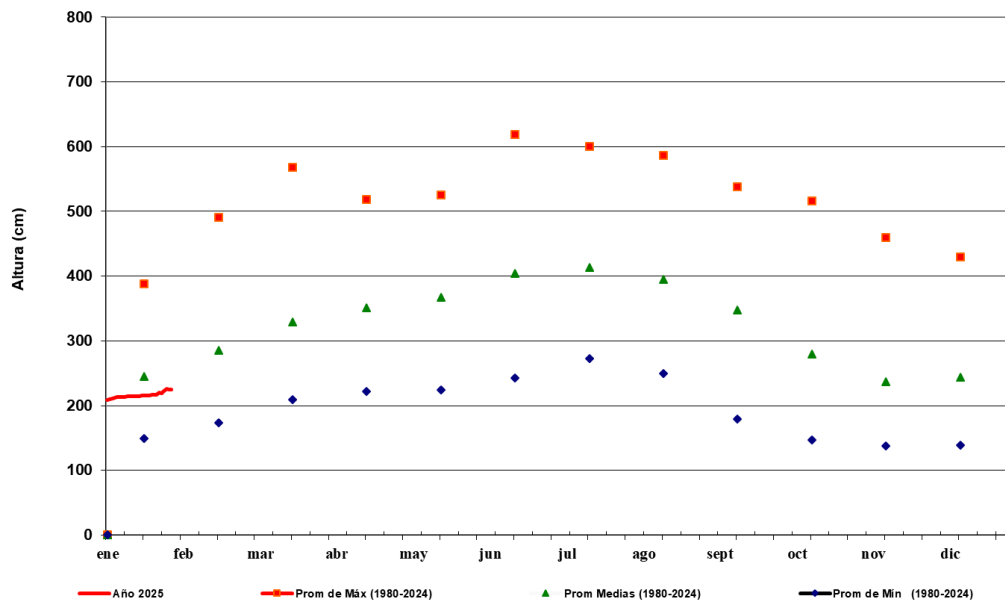


FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos

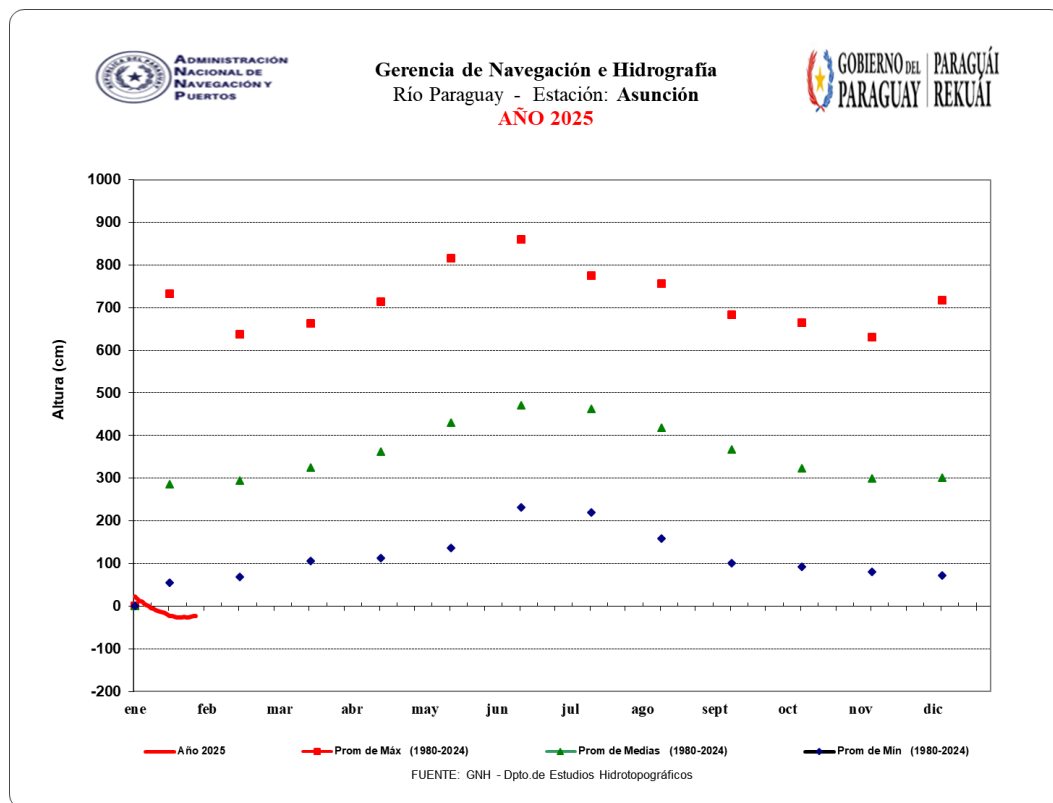
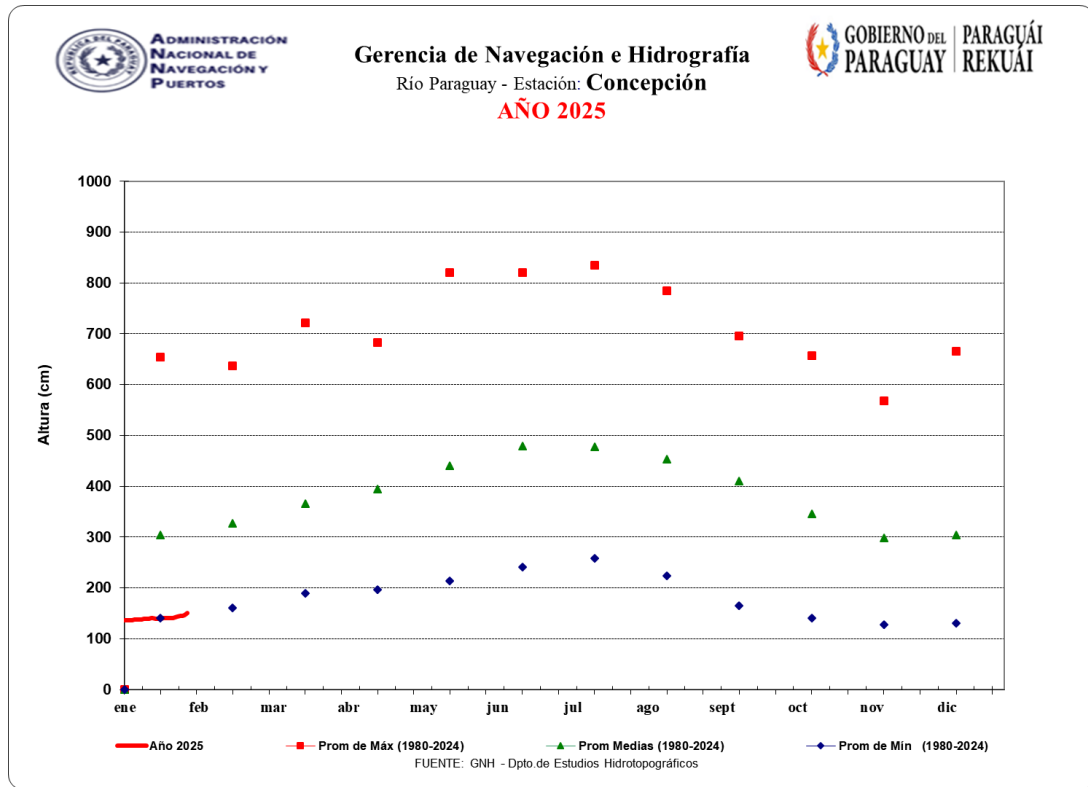


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **V a l l e m i**
AÑO 2025

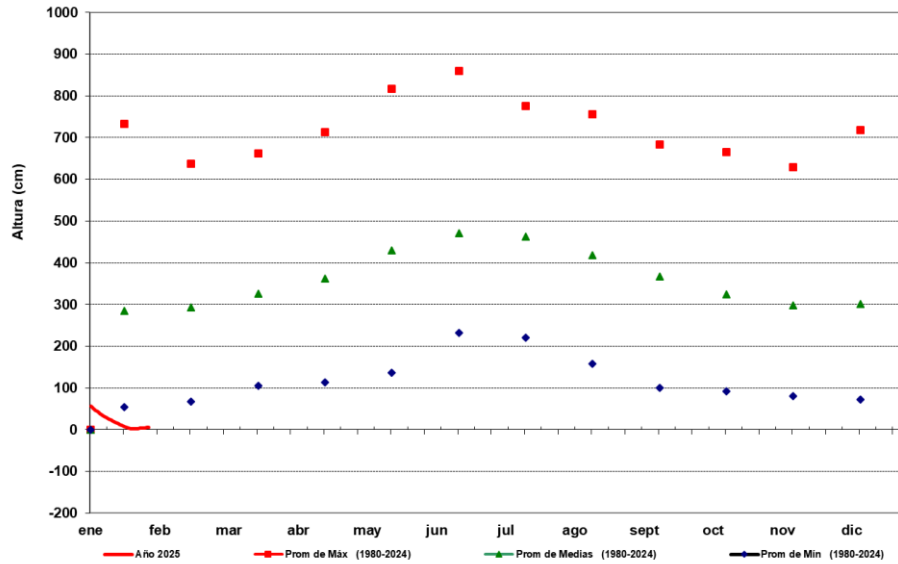


FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos





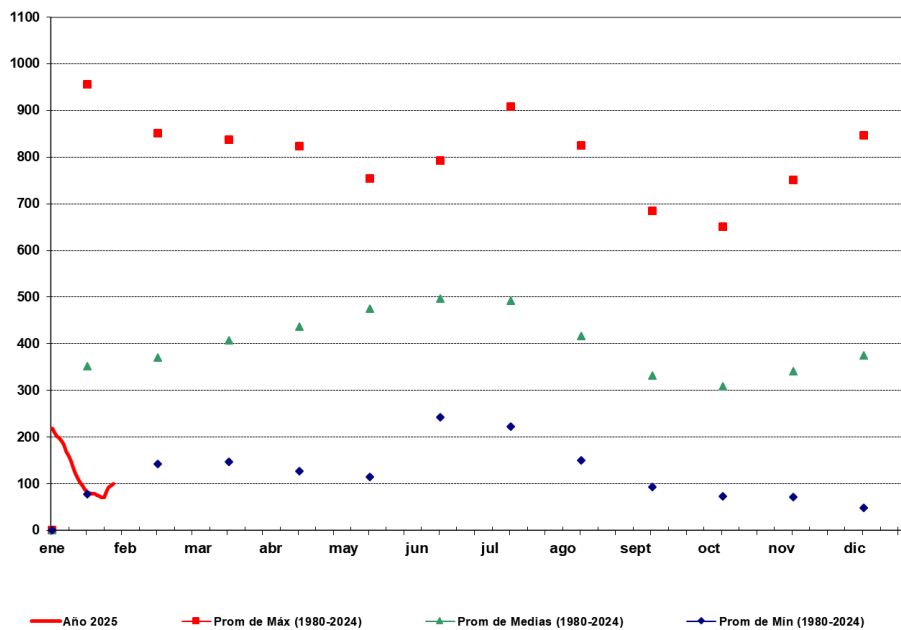
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2025



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Alberdi
AÑO 2025



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



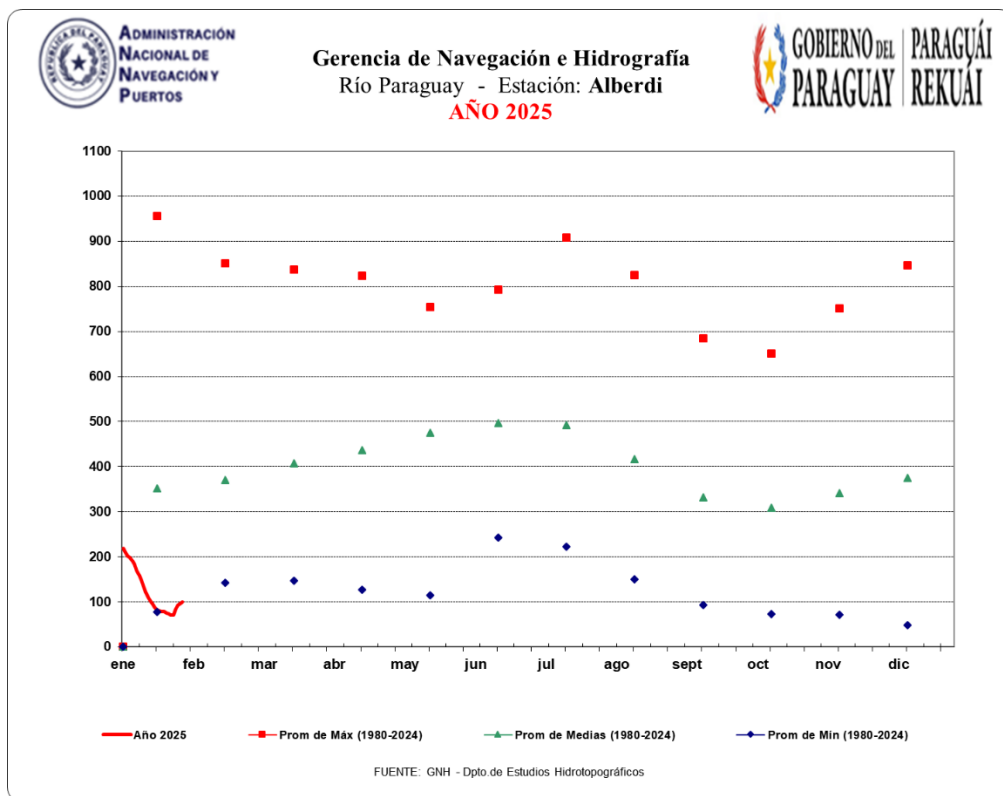
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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