



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: 06-01-2025

Próxima actualización: 13-01-2025



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 06-01-2025

Escasas precipitaciones se observaron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay, las más significativas se dieron en el extremo noroeste. El nivel del río registró ascensos en los puertos de las cuencas media y alta principalmente.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 2,82 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,37 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionario.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,02 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,83 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su nivel es de 2,44 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 **05 al 11 de enero**, se esperan ligeras precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Se prevén excesos de lluvia en la cuenca media principalmente, mientras que déficits se esperan en el norte. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

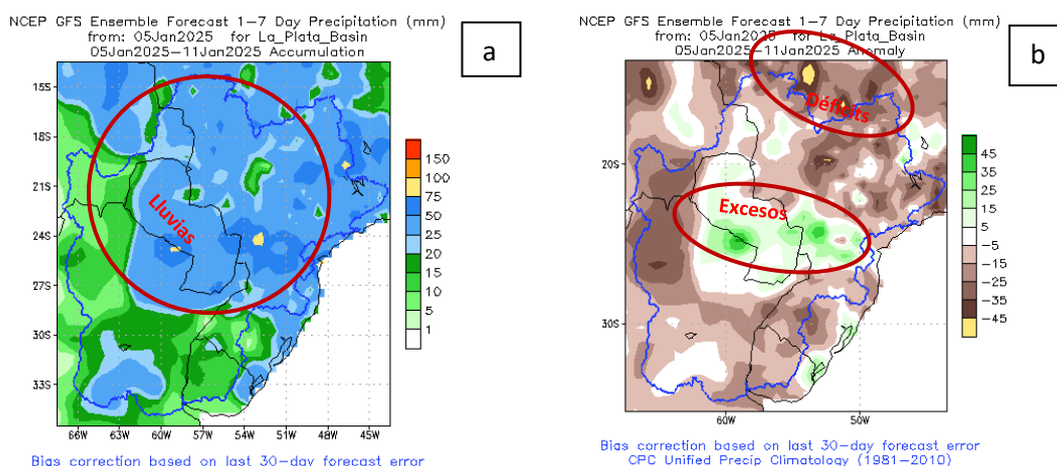
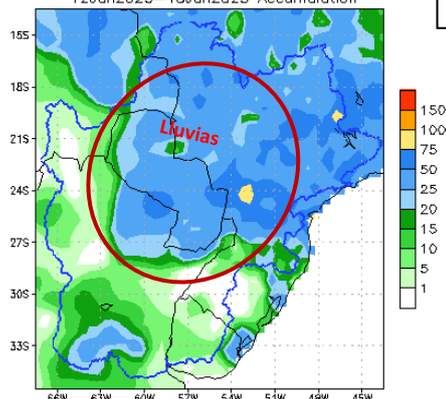


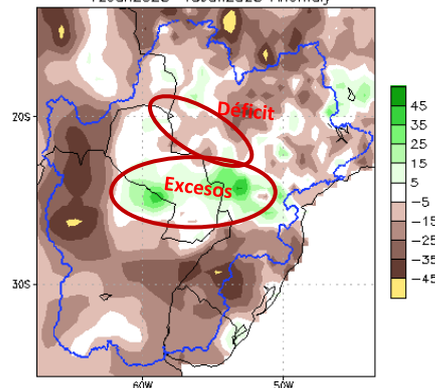
Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **05 al 11 de enero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **05 al 11 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 05Jan2025 for La_Plata_Basin 12Jan2025-18Jan2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 05Jan2025 for La_Plata_Basin 12Jan2025-18Jan2025 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 12 al 18 de enero. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 12 al 18 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 **12 al 18 de enero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Lluvias superiores a la normal se prevén en el centro y parte del norte, mientras que en el resto de la cuenca se esperan condiciones normales a inferiores a la normal. Se espera que el nivel del río registre descensos, principalmente en los puertos de la cuenca media y baja.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ligeros descenso en la primera semana y ascenso en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre 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	<i>Actual</i>		
	06 ene	13 ene	20 ene
Bahía Negra	2,82 +01	2,73	2,84
Concepción	1,37 00	1,31	1,22
Asunción	0,02 -04	-0,26	-0,37
Alberdi	1,83 -08	1,43	1,18
Pilar	2,44 -08	2,12	1,75

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.

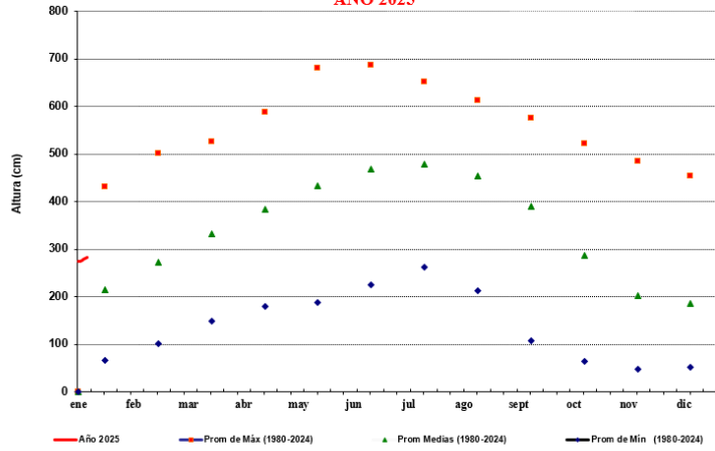


Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Bahía Negra

AÑO 2025



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

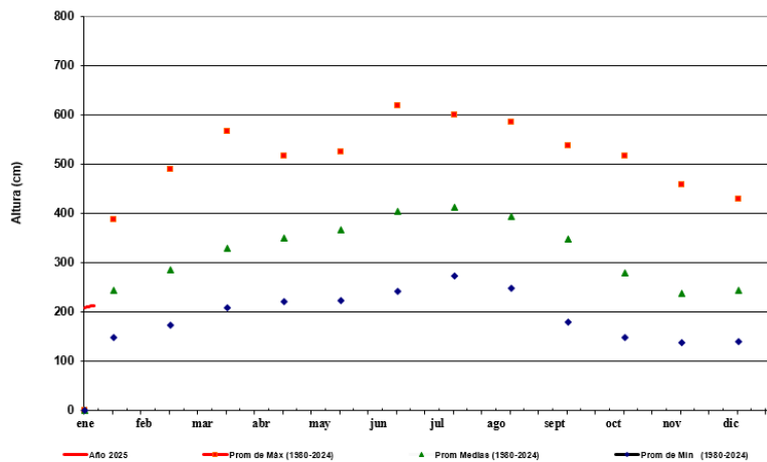


ADMINISTRACION NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Valle mi

AÑO 2025



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

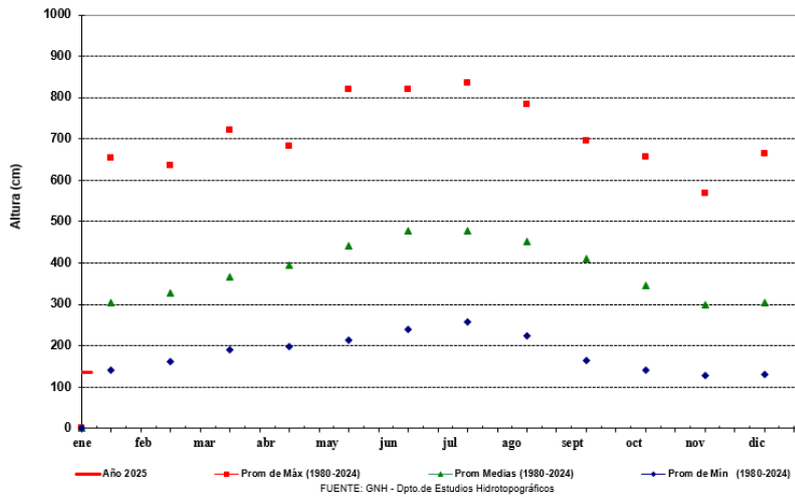


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI

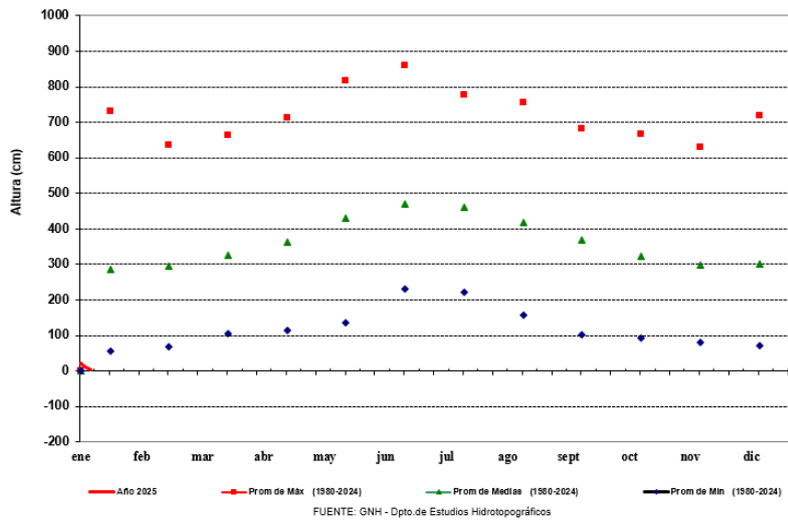


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI





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

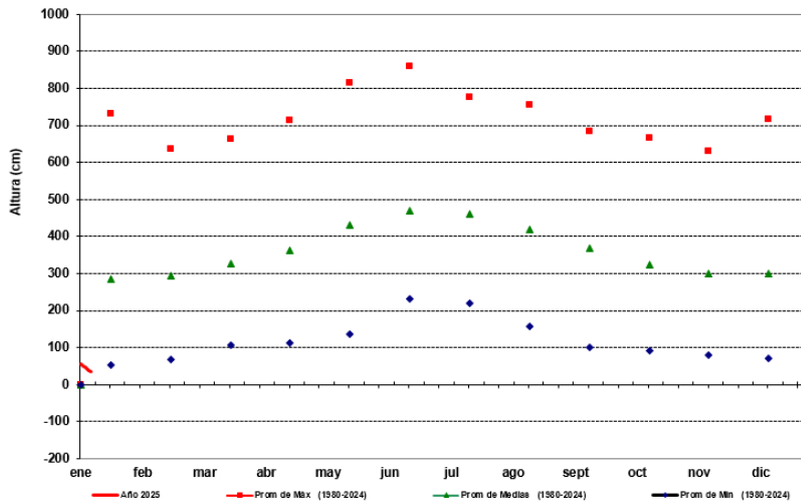


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

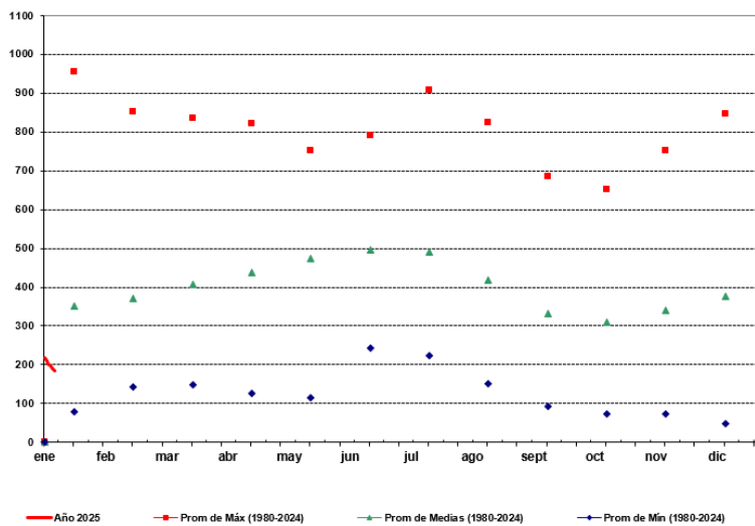


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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



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

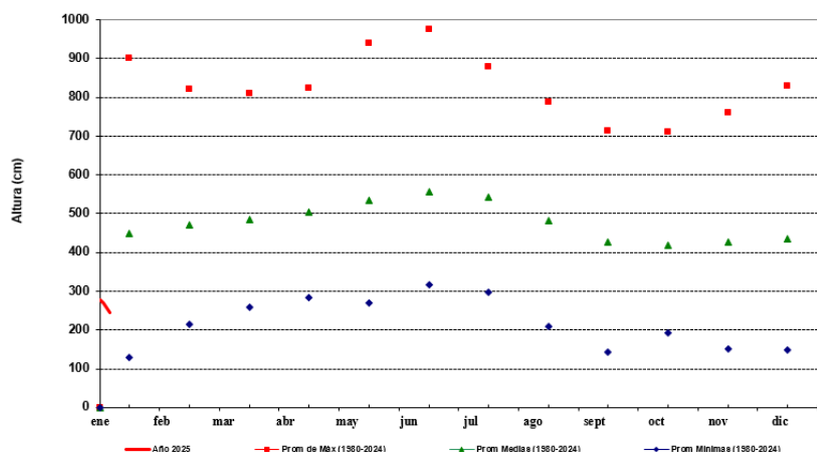
PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: P i l a r
AÑO 2025



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 – Correo:



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI