



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: 24-02-2025

Próxima actualización: 03-03-2025



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 03-03-2025

Déficits de precipitaciones se observó la semana pasada principalmente en la cuenca alta del río Paraguay, mientras que en el resto de la cuenca se registraron condiciones normales y en algunos puntos del oeste excesos de lluvias. El nivel del río registró ligero ascenso en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 2,97 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Estacionario.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,48 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionario.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a -0,15 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Estacionario.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,04 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Estacionario.
Pilar:	Su nivel es de 1,86 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Estacionario.

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

Para la semana del **23 de febrero al 01 de marzo**, se esperan precipitaciones principalmente en el extremo norte de la cuenca del río Paraguay. Se prevén ligeros excesos de lluvia en el norte, mientras que en el resto de la cuenca se pronostican déficits. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la cuenca alta.

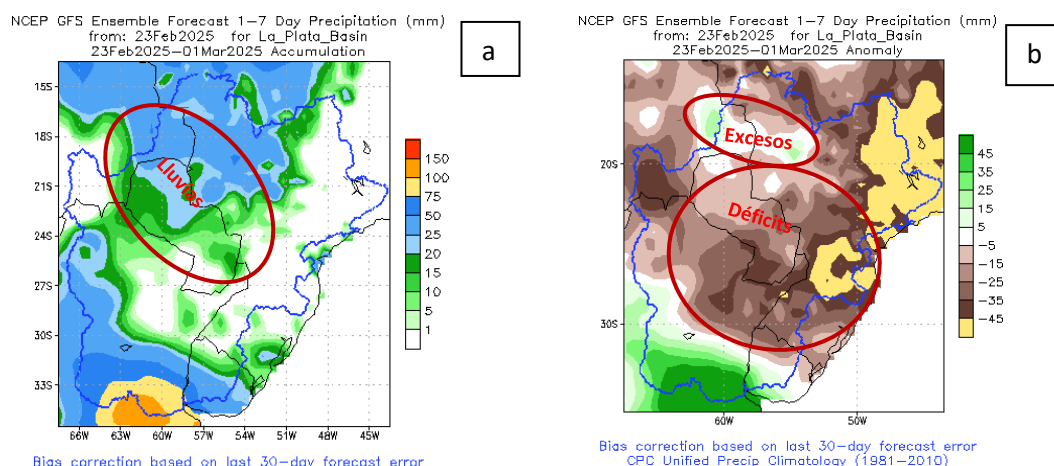
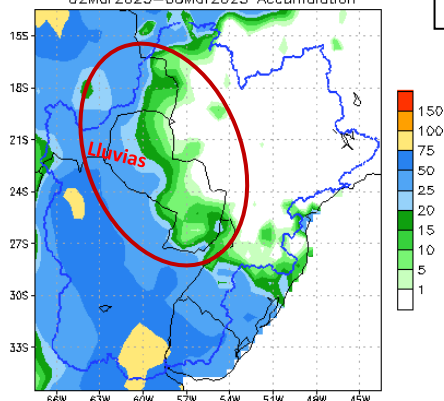


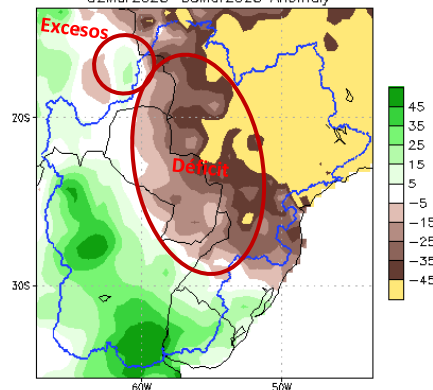
Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **23 de febrero al 01 de marzo**. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **23 de febrero al 01 de marzo**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 23Feb2025 for La_Plata_Basin 02Mar2025-08Mar2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 23Feb2025 for La_Plata_Basin 02Mar2025-08Mar2025 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 marzo. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 02 al 08 de marzo. 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 marzo**, se esperan precipitaciones principalmente en el oeste de la cuenca del río Paraguay. Sin embargo, gran parte de la cuenca registraría déficits de lluvias. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera semana y ligero descenso en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera semana y ligero descenso 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:

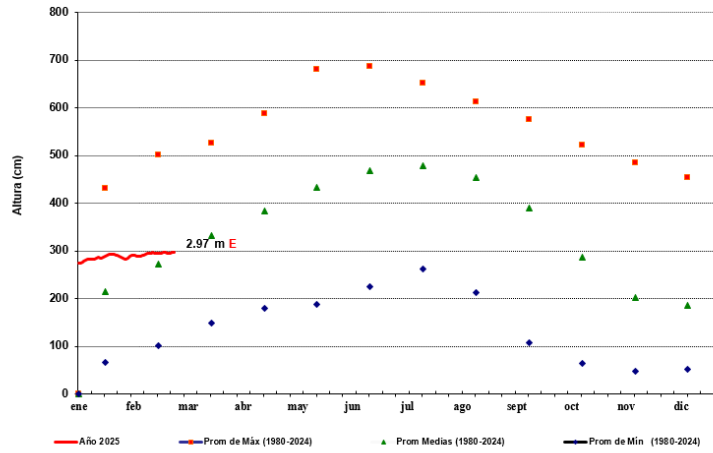
Estación / Fecha	Actual	03 mar	10 mar
	24 feb		
Bahía Negra	2,97 00	3,01	2,97
Concepción	1,48 00	1,53	1,49
Asunción	-0,15 00	-0,27	-0,42
Alberdi	1,04 00	0,97	0,73
Pilar	1,86 00	1,67	1,48

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.



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

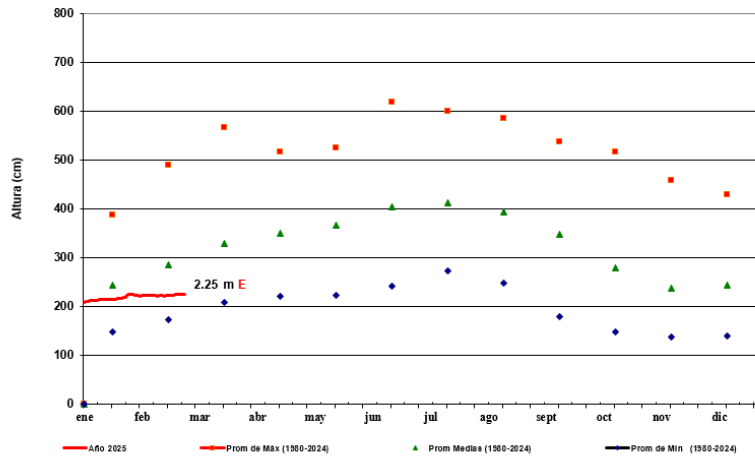


Fecha: 24 de febrero de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

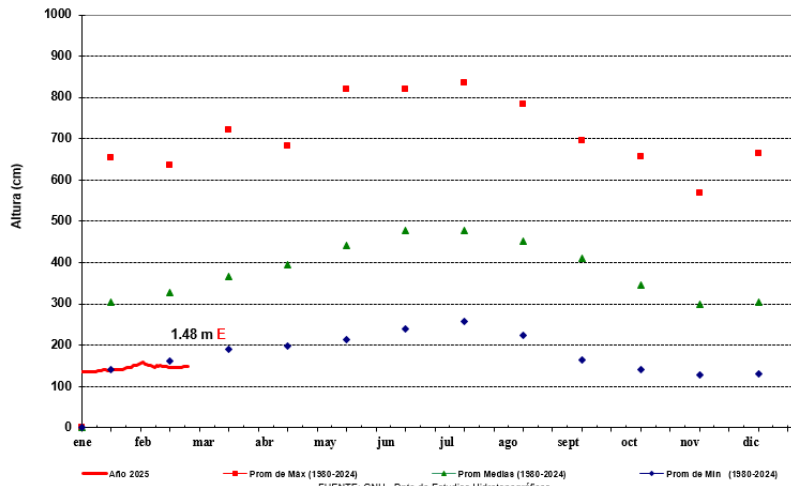


Fecha: 24 de febrero de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

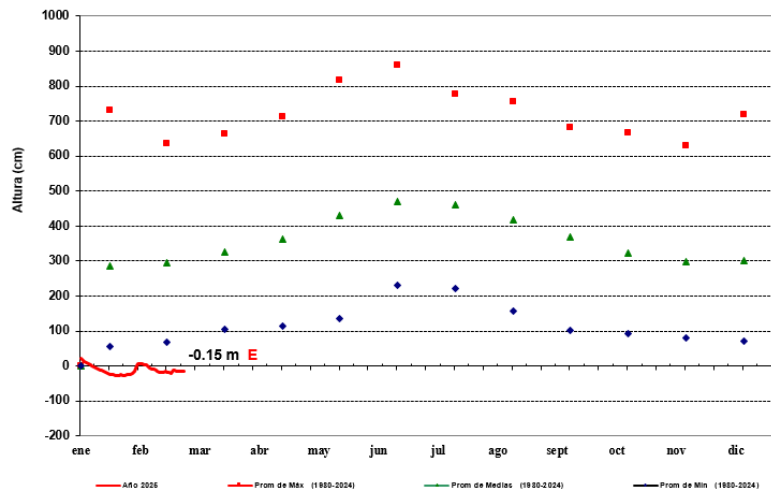


Fecha: 24 de febrero de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 24 de febrero de 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

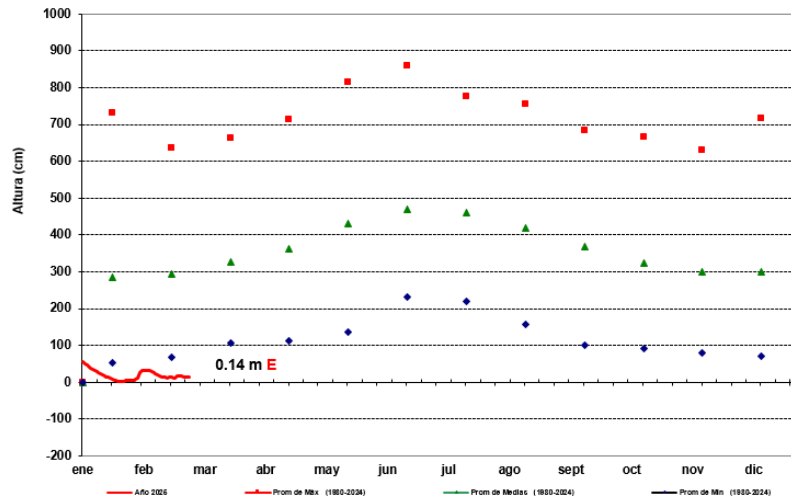


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI

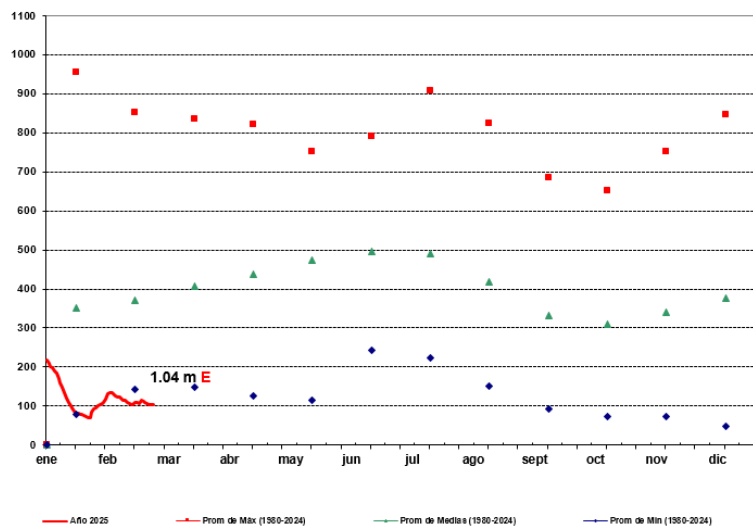


Fecha: 24 de febrero de 2025

FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 24 de febrero de 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

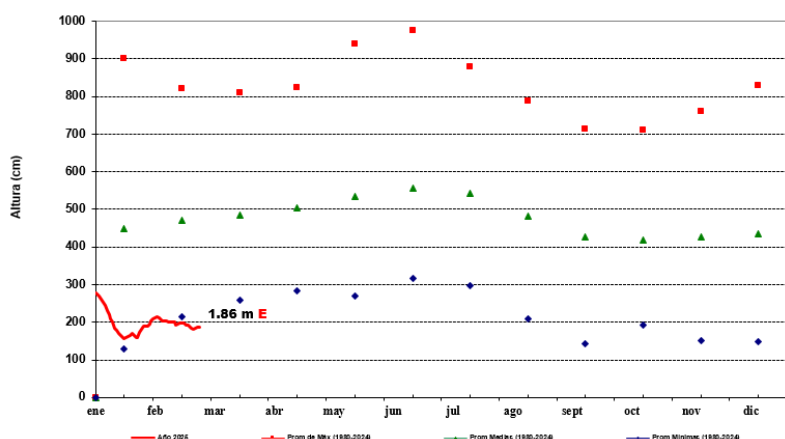
PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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



Fecha: 24 de febrero de 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



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI