



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sámbyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



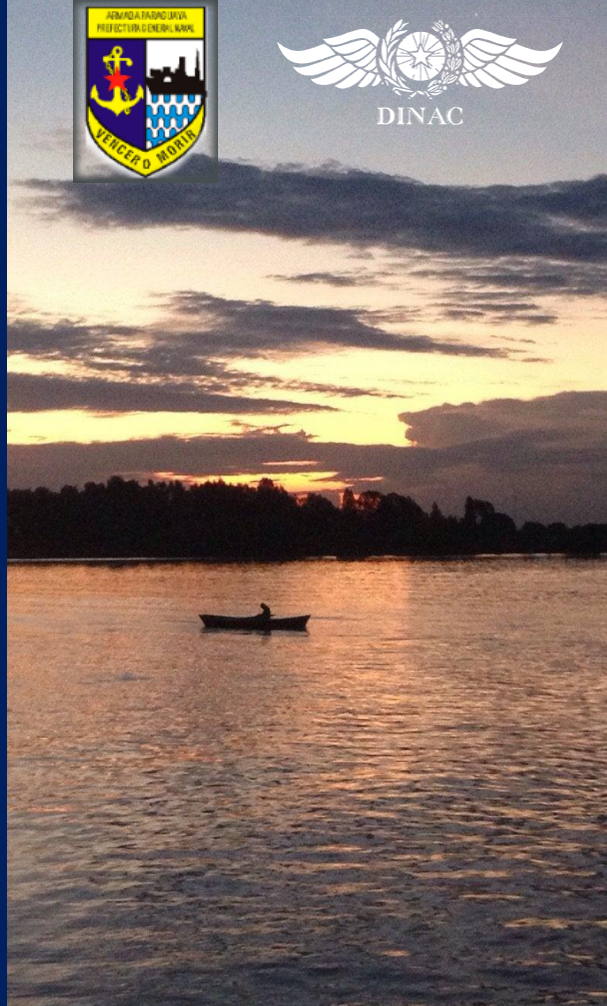
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 13-01-2025

Próxima actualización: 20-01-2025



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

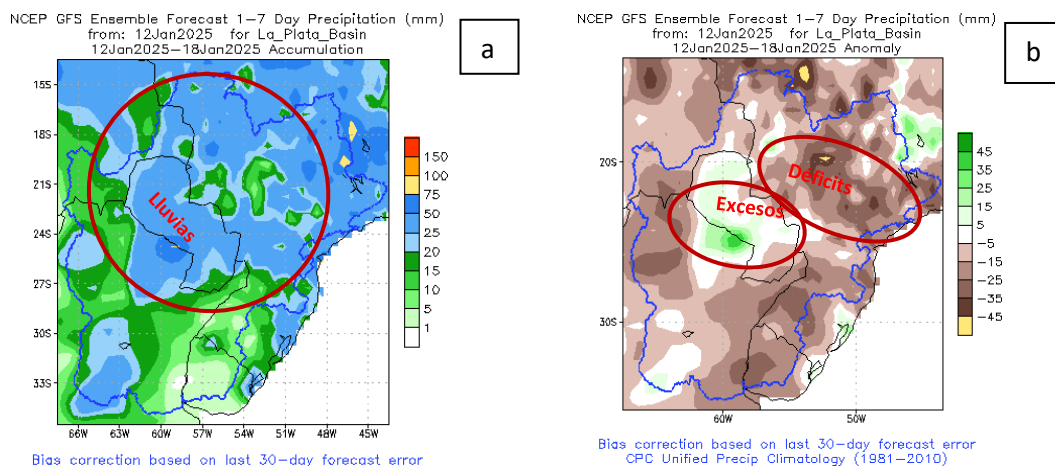
Fecha: 13-01-2025

Déficits de precipitaciones se observó durante la semana pasada en la cuenca del río Paraguay. El nivel del río registró descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

<b>Bahía Negra</b>	Su nivel actual es de <b>2,85</b> metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Concepción:</b>	Su nivel actual es de <b>1,40</b> metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionario.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>-0,15</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>1,01</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Pilar:</b>	Su nivel es de <b>1,71</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.

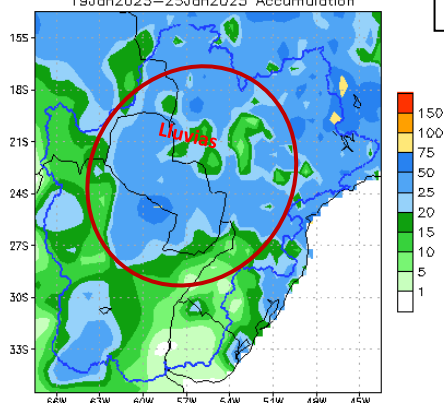
## 1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Para la semana del **12 al 18 de enero**, se esperan escasas precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Se prevén ligeros excesos de lluvia en el centro de la cuenca principalmente, mientras que déficits se esperan en la cuenca alta y baja. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.



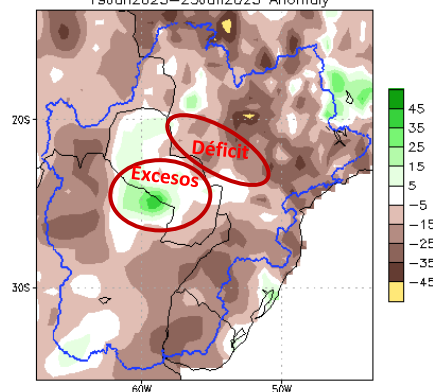
**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **12 al 18 de enero**. **b)** Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el **12 al 18 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 12Jan2025 for La\_Plata\_Basin 19Jan2025-25Jan2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 12Jan2025 for La\_Plata\_Basin 19Jan2025-25Jan2025 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 **19 al 25 de enero**. **b)** Anomalia de lluvia acumulada desde el **19 al 25 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 **19 al 25 de enero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Lluvias superiores a la normal se prevén en el centro de la cuenca, 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 en la mayoría de los puertos.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que el nivel del río registre ligeros descenso en la primera semana y segunda semana.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y segunda semana.
<b>Cuenca Baja:</b>	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:

<i>Estación / Fecha</i>	<i>Actual</i>	<b>13 ene</b>	<b>20 ene</b>	<b>27 ene</b>
<b>Bahía Negra</b>	<b>2,85 -01</b>		<b>2,72</b>	<b>2,65</b>
<b>Concepción</b>	<b>1,40 00</b>		<b>1,33</b>	<b>1,26</b>
<b>Asunción</b>	<b>-0,15 -02</b>		<b>-0,39</b>	<b>-0,51</b>
<b>Alberdi</b>	<b>1,01 -08</b>		<b>0,44</b>	<b>0,12</b>
<b>Pilar</b>	<b>1,71 -07</b>		<b>1,18</b>	<b>0,87</b>

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.

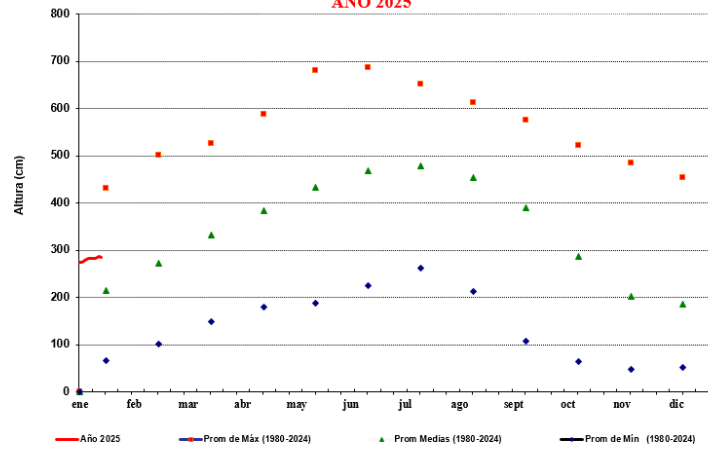


Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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



AÑO 2025



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

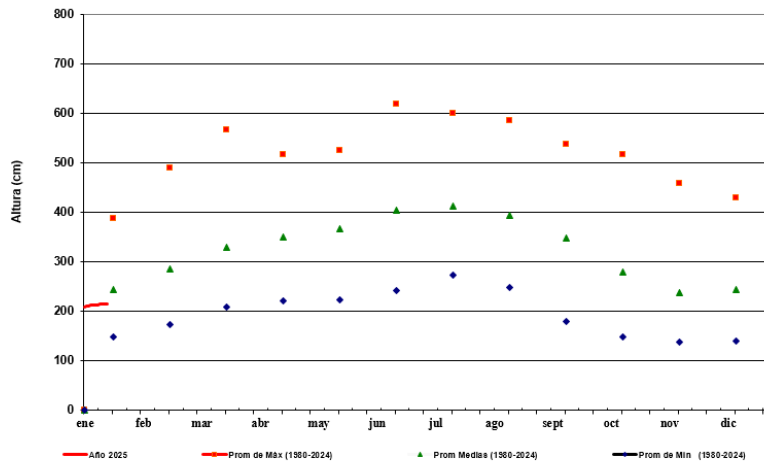


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Valle mi



AÑO 2025



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

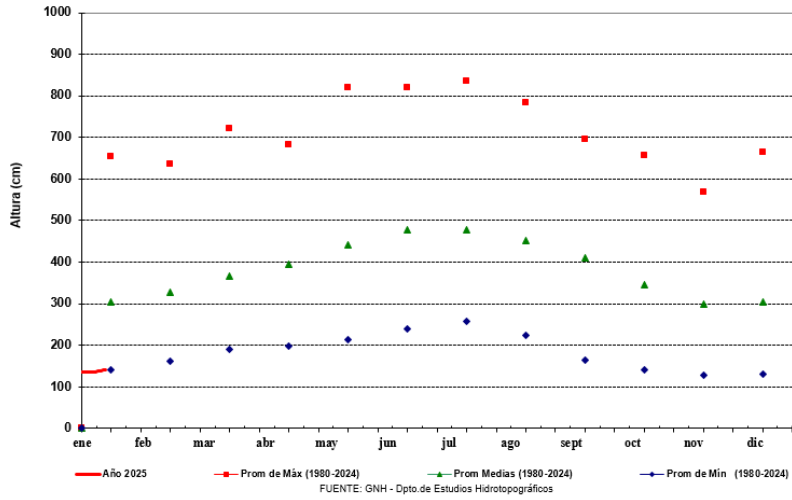
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN  
PARAGUAY

PARAGUÁI PYTYVŌ PYA'ERÁ SÁMBYHYHA

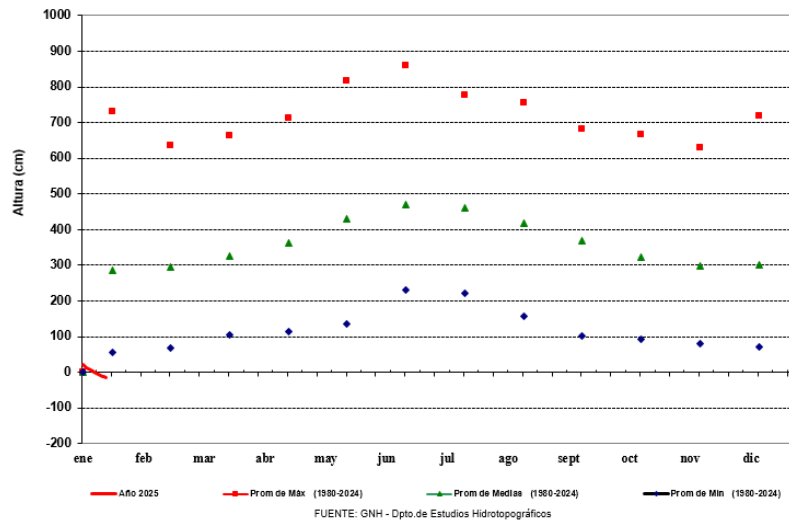
GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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



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





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

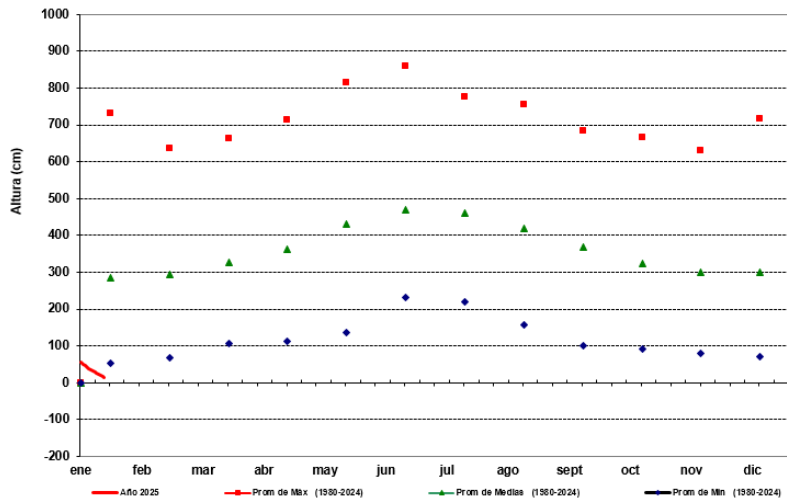


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

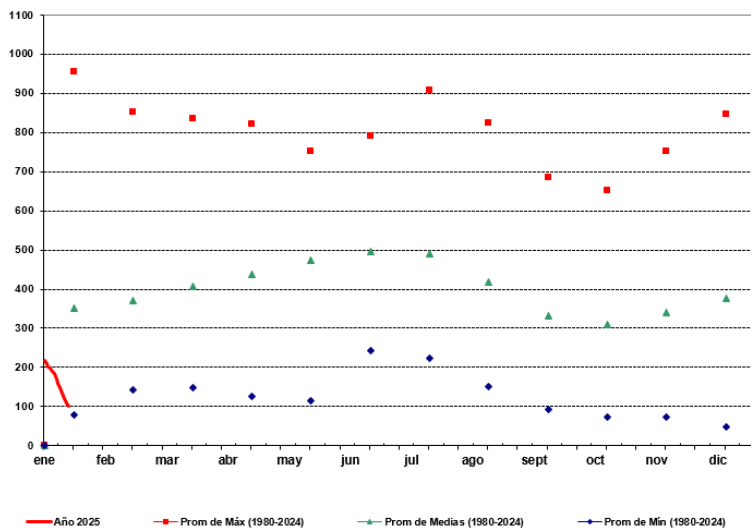


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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

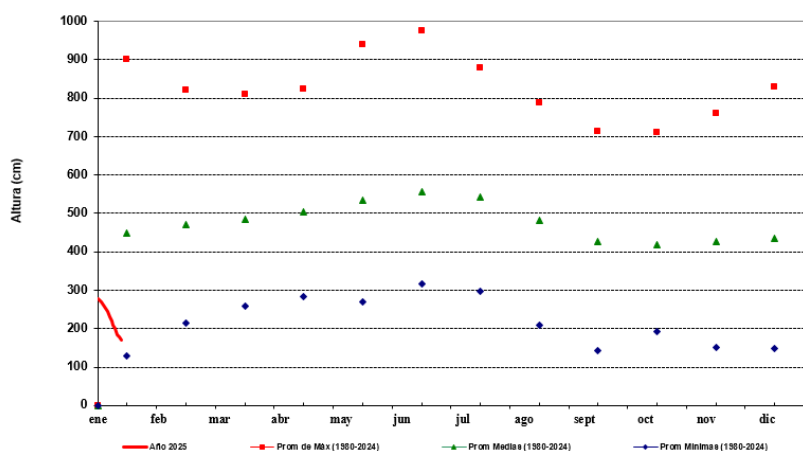
PARAGUÁI  
PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA



**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



**GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI**