



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: 20-01-2025

Próxima actualización: 27-01-2025



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

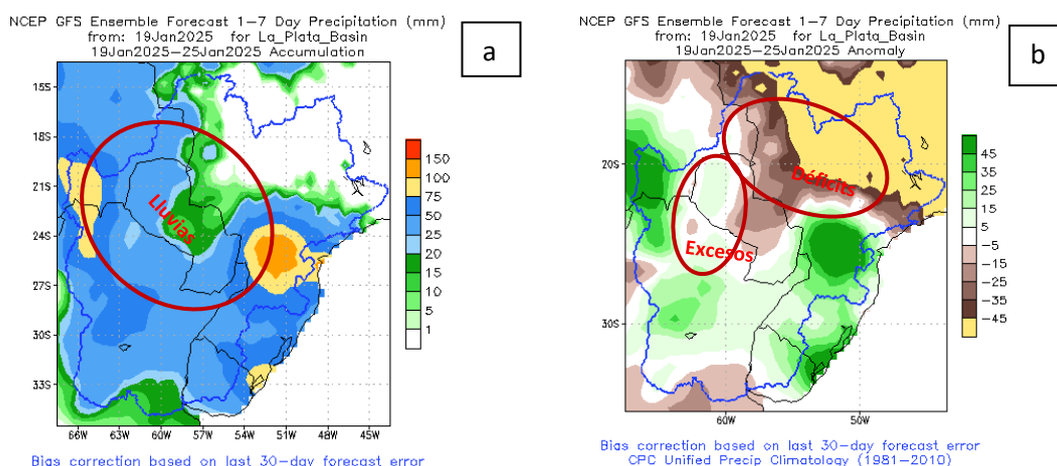
Fecha: 20-01-2025

Déficits de precipitaciones se observó la semana pasada en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Sin embargo, el nivel del río registró ligeros ascensos en algunos puertos, principalmente en la cuenca alta.

<b>Bahía Negra</b>	Su nivel actual es de <b>2,93</b> metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Concepción:</b>	Su nivel actual es de <b>1,41</b> metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>-0,27</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Estacionario.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>0,75</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Pilar:</b>	Su nivel es de <b>1,69</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.

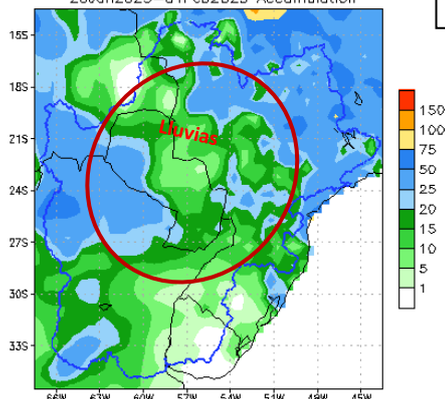
## 1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Para la semana del **19 al 25 de enero**, se esperan escasas precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Se prevén ligeros excesos de lluvia en el extremo oeste y sur de la cuenca, mientras que déficits se esperan en la cuenca media y alta. Se espera que el nivel del río registre ligeros descensos principalmente en los puertos de la cuenca media.



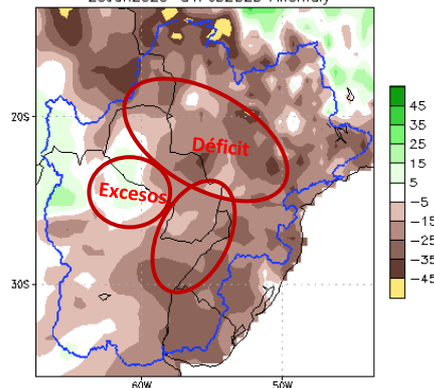
**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **19 al 25 de enero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **19 al 25 de enero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)  
from: 19Jan2025 for La\_Plata\_Basin  
26Jan2025-01Feb2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)  
from: 19Jan2025 for La\_Plata\_Basin  
26Jan2025-01Feb2025 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 26 de enero al 01 de febrero. b) Anomalía de lluvia acumulada 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.

Para la semana del **26 de enero al 01 de febrero**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Lluvias superiores a la normal se limitarán al extremo oeste, mientras que en el resto de la cuenca se esperan lluvias 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 ascensos en la primera semana y ligeros descenso 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 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	27 ene	01 feb
	20 ene		
Bahía Negra	2,93 +01	2,97	2,94
Concepción	1,41 +01	1,37	1,32
Asunción	-0,27 00	-0,37	-0,51
Alberdi	0,75 -03	0,66	0,43
Pilar	1,69 +04	1,52	1,23

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



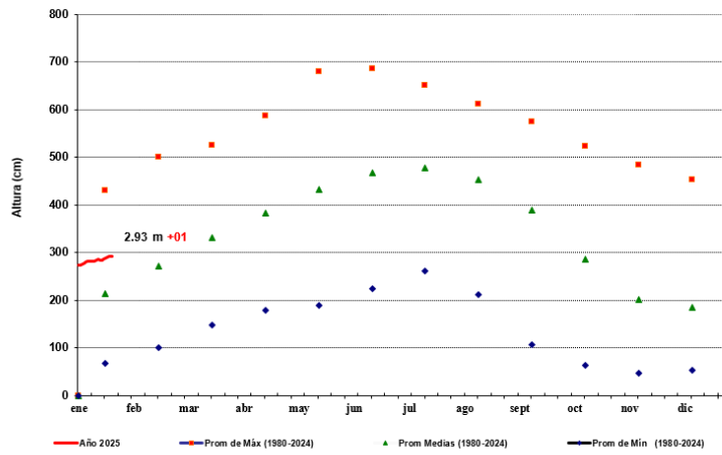
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN  
PARAGUAY



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI  
PYTYVŌ PYA'ERÁ SÁMBYHYHA



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

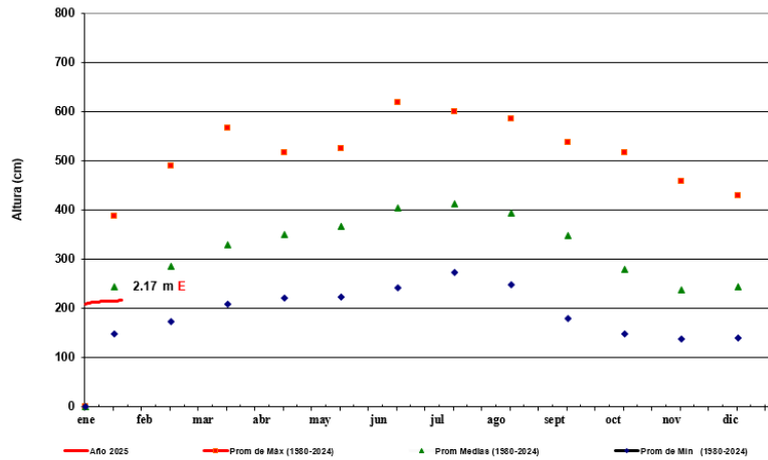


Fecha: 20 de enero de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

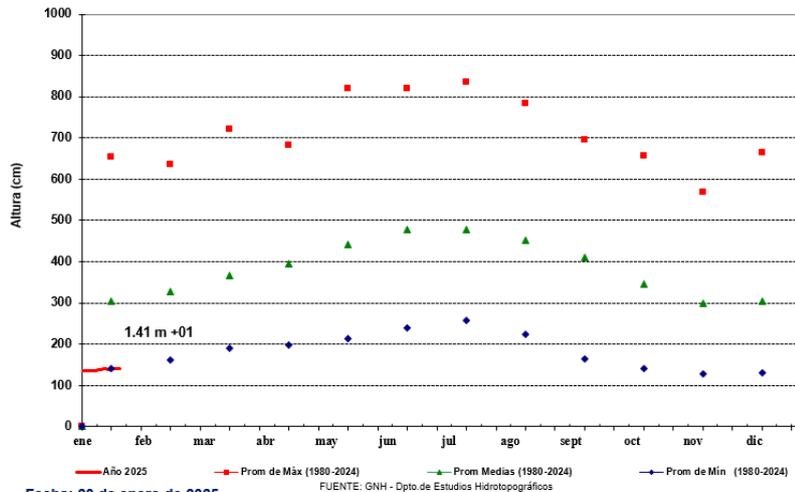


Fecha: 20 de enero de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

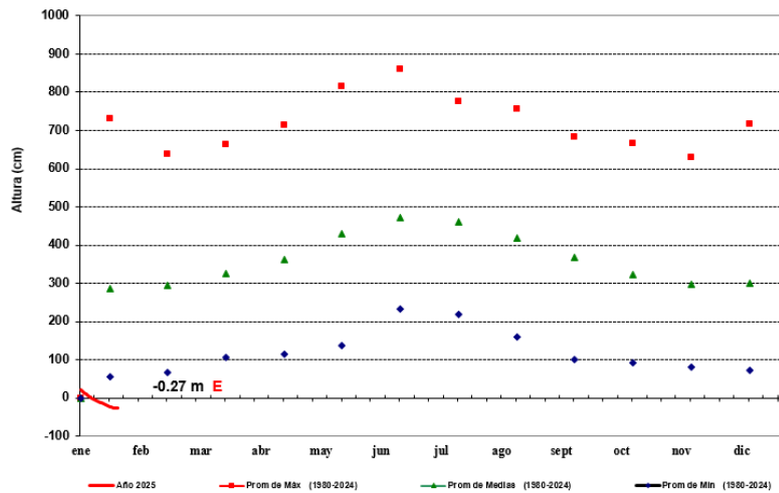


Fecha: 20 de enero de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

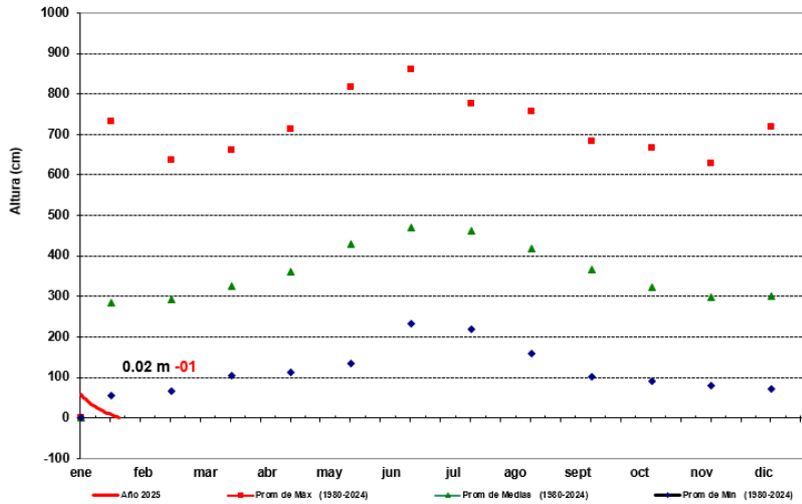


Fecha: 20 de enero de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

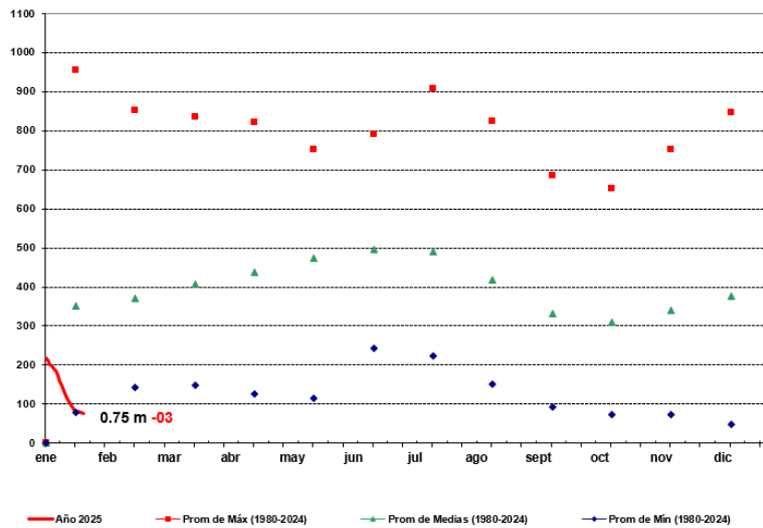


Fecha: 20 de enero de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 20 de enero 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

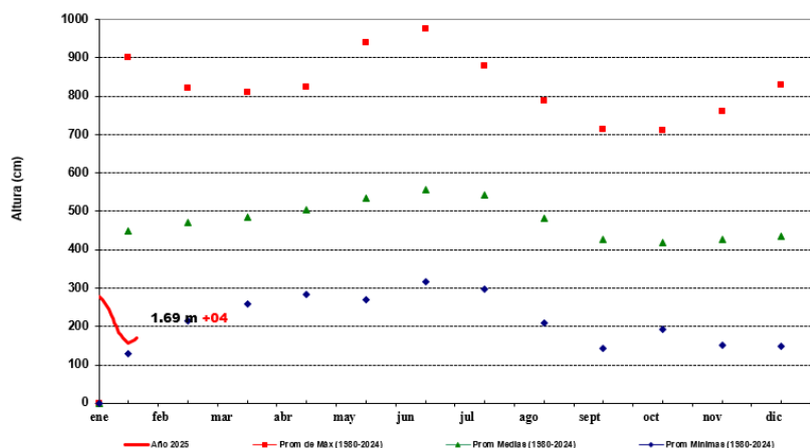
PARAGUÁI  
PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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



Fecha: 20 de enero 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