



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sámbyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



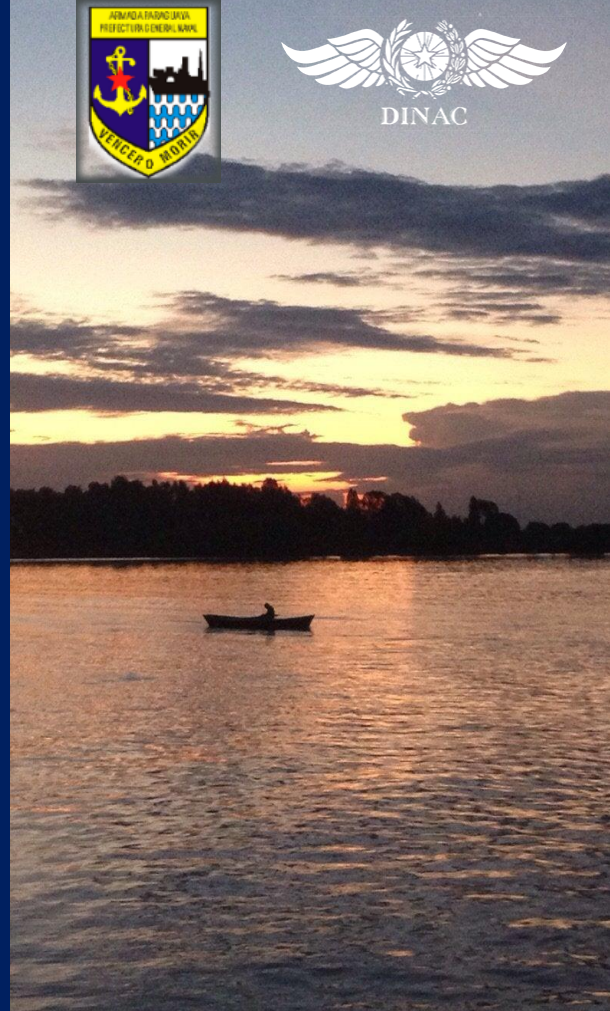
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 24-11-2025

Próxima actualización: 01-12-2025



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

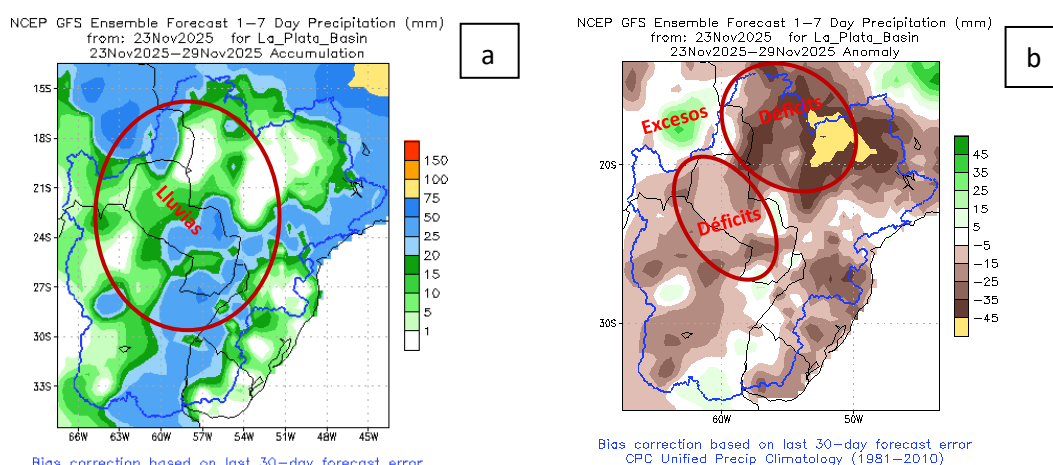
Fecha: 24-11-2025

Precipitaciones se registraron la semana pasada en gran parte de la cuenca del río Paraguay, especialmente en el norte de la cuenca. El nivel del río registró ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

<b>Bahía Negra</b>	Su nivel actual es de <b>1,91</b> metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Concepción:</b>	Su nivel actual es de <b>2,51</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>1,39</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>3,18</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su nivel actual es de <b>3,54</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.

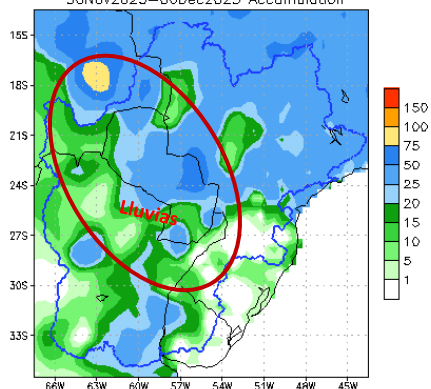
## 1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Para la semana del **23 al 25 de noviembre**, se esperan precipitaciones en la cuenca. Ligeros excesos de lluvias se espera en el noroeste de la cuenca, mientras que en el resto se preveen déficits. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.



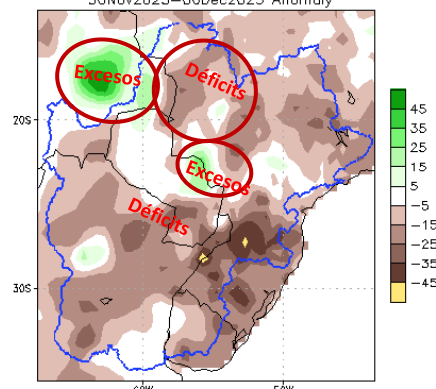
**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **23 al 25 de noviembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **23 al 25 de noviembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 23Nov2025 for La\_Plata\_Basin 30Nov2025-06Dec2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 23Nov2025 for La\_Plata\_Basin 30Nov2025-06Dec2025 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 30 de noviembre al 06 de diciembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 30 de noviembre al 06 de diciembre. 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 **30 de noviembre al 06 de diciembre**, se preveen precipitaciones en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Se observan lluvias por encima del promedio en el extremo noroeste y parte del centro de la cuenca, mientras que déficits se prevén en el resto de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en los puertos de la cuenca alta, mientras que descensos en los de la cuenca media y baja.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera semana y ligero ascenso en la 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:

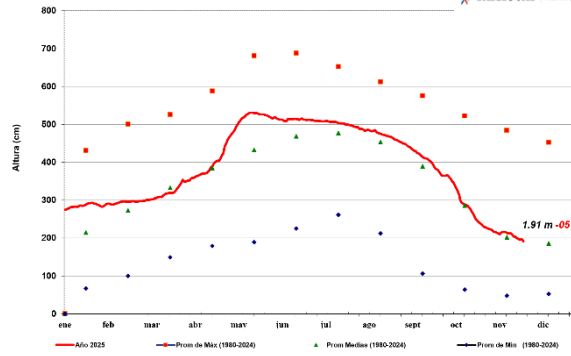
Estación / Fecha	Actual	01 dic	09 dic
	24 nov		
Bahía Negra	1,91 -05	1,87	1,95
Concepción	2,51 +06	2,59	2,57
Asunción	1,39 +09	0,97	0,82
Alberdi	3,18 +01	3,22	3,01
Pilar	3,54 +04	3,75	3,46

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

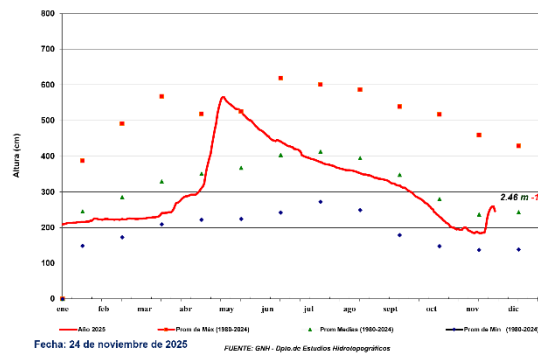
Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán actualizando cada semana desde las instituciones involucradas en este documento que estarán en monitoreo constante de las condiciones hidrometeorológicas del territorio paraguayo.



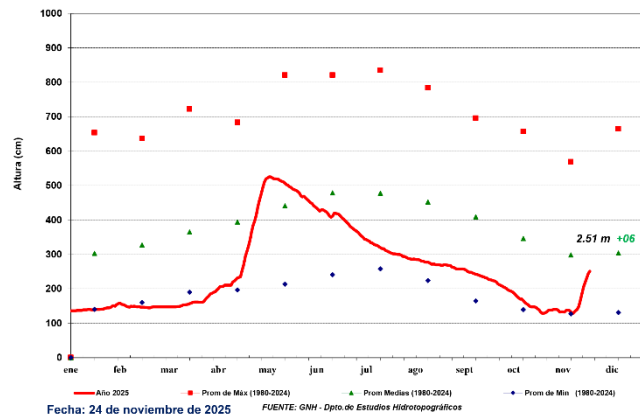
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**  
**AÑO 2025**



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

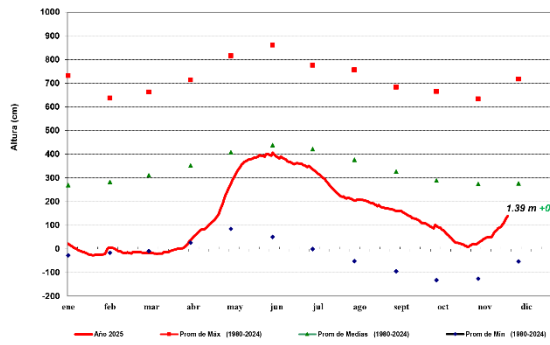


Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **Concepción**  
**AÑO 2025**





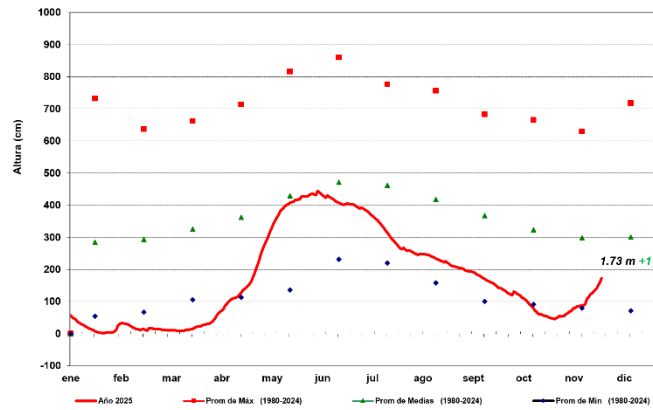
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Asunción  
AÑO 2025



Fecha: 24 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



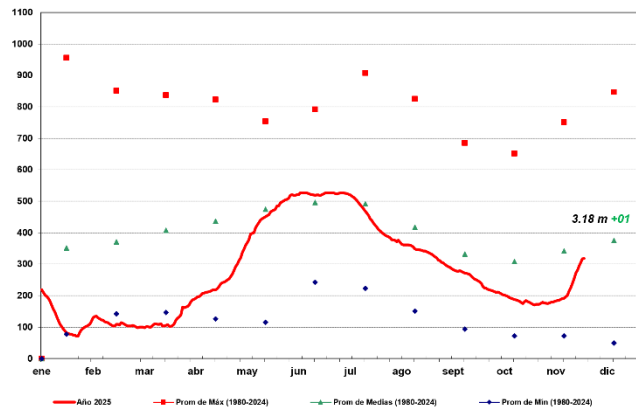
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Villeta  
AÑO 2025



Fecha: 24 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 24 de noviembre 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

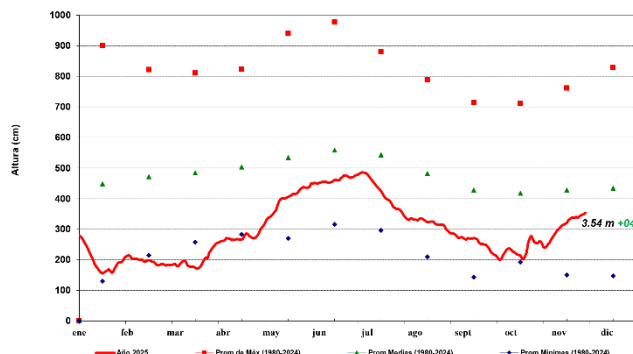
PARAGUÁI  
PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA



**GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI**



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



Fecha: 24 de noviembre de 2025 FUENTE: ONH - Dpto. de Estudios Hidrográficos

**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**