



PYTYVŌ  
PYA'ERĀ  
Sámbyhyha  
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: 17-11-2025

Próxima actualización: 24-11-2025



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

Fecha: 17-11-2025

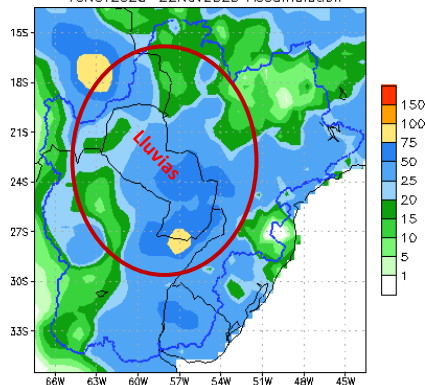
Precipitaciones importantes se registraron la semana pasada en gran parte de la cuenca del río Paraguay, especialmente en el centro de la cuenca. El nivel del río registró ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

<b>Bahía Negra</b>	Su nivel actual es de <b>2,04</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>1,49</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>0,88</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>2,40</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>3,38</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

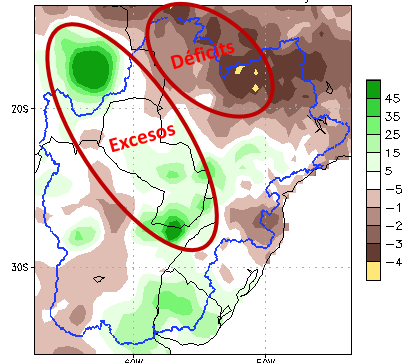
Para la semana del **16 al 22 de noviembre**, se esperan precipitaciones en la cuenca. Excesos de lluvias se espera en el centro de la cuenca, especialmente en el sur y el norte. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

NCEP GFS Ensemble Forecast 1-7 Day Precipitation (mm)  
from: 16Nov2025 for La\_Plata\_Basin  
16Nov2025-22Nov2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

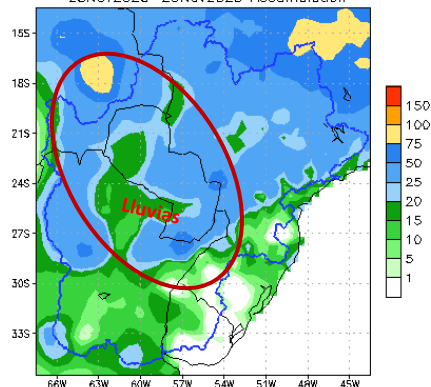
NCEP GFS Ensemble Forecast 1-7 Day Precipitation (mm)  
from: 16Nov2025 for La\_Plata\_Basin  
16Nov2025-22Nov2025 Anomaly



Bias correction based on last 30-day forecast error  
CPC Unified Precip Climatology (1981-2010)

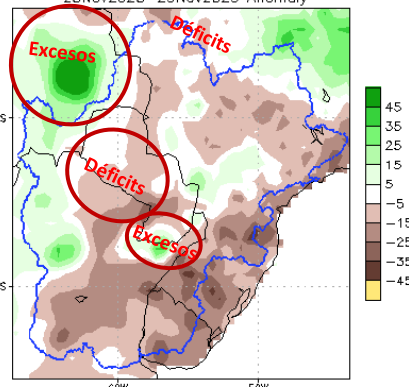
**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **16 al 22 de noviembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **16 al 22 de noviembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)  
from: 16Nov2025 for La\_Plata\_Basin  
23Nov2025-29Nov2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)  
from: 16Nov2025 for La\_Plata\_Basin  
23Nov2025-29Nov2025 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 **23 al 29 de noviembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **23 al 29 de noviembre**. 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 **23 al 29 de noviembre**, se preveen precipitaciones en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Se observan lluvias por encima del promedio para el extremo sur y noroeste de la cuenca principalmente, mientras que déficits se prevén en el resto de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ascensos en los puertos de la cuenca baja principalmente.

## Proyección Hidrológica

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

	<b>Actual</b>		
<b>Estación / Fecha</b>	<b>17 nov</b>	<b>24 nov</b>	<b>01 dic</b>
<b>Bahía Negra</b>	<b>2,04 -04</b>	<b>2,17</b>	<b>2,11</b>
<b>Concepción</b>	<b>1,38 +09</b>	<b>1,54</b>	<b>1,47</b>
<b>Asunción</b>	<b>0,88 +08</b>	<b>0,97</b>	<b>0,82</b>
<b>Alberdi</b>	<b>1,89 +14</b>	<b>2,07</b>	<b>2,19</b>
<b>Pilar</b>	<b>3,15 +01</b>	<b>3,35</b>	<b>3,46</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  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL - SEN  
PARAGUAY

PARAGUAI  
PYTYVŌ  
PYA'ERĀ  
SĀMBYHYHA

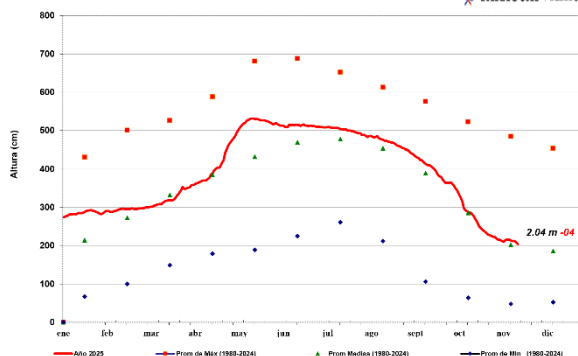


GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUAI  
REKUAI



ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

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



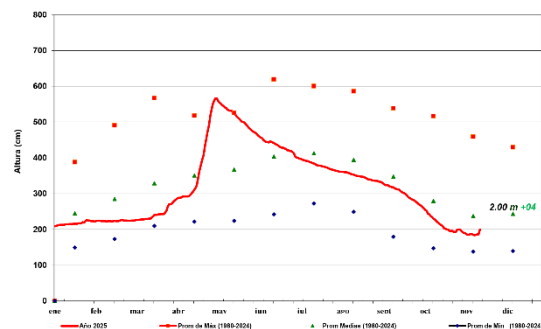
Fecha: 17 de noviembre de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

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



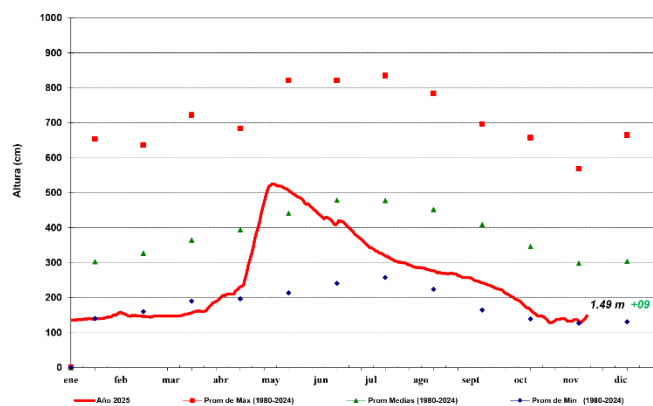
Fecha: 17 de noviembre de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

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



Fecha: 17 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

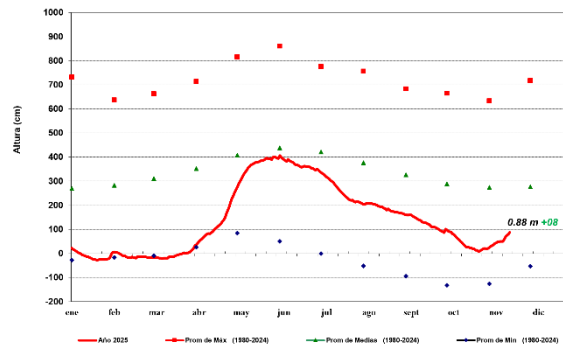
PARAGUÁI  
PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUAI



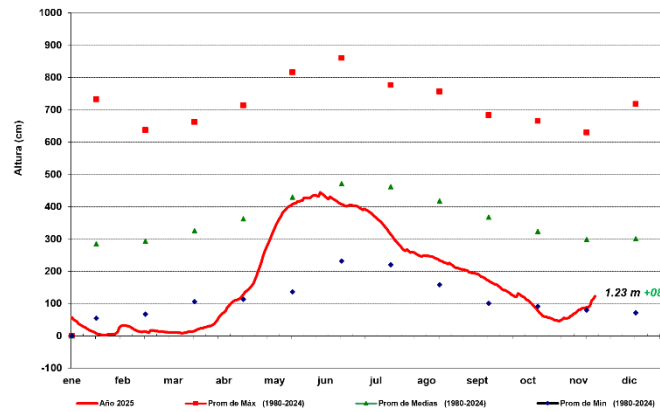
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Asunción  
AÑO 2025



Fecha: 17 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



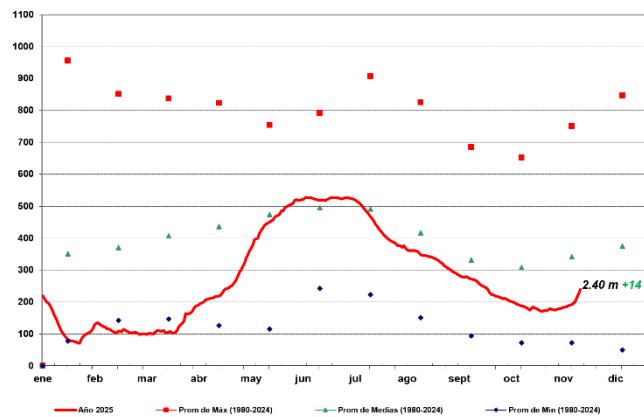
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Villeta  
AÑO 2025



Fecha: 17 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 17 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

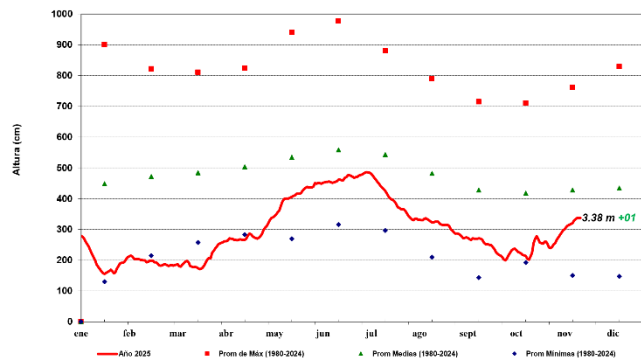


GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Pílar  
ASO 2025



Fecha: 17 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - 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