



PYTYVÕ  
PYA'ERÁ  
Sambýhyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



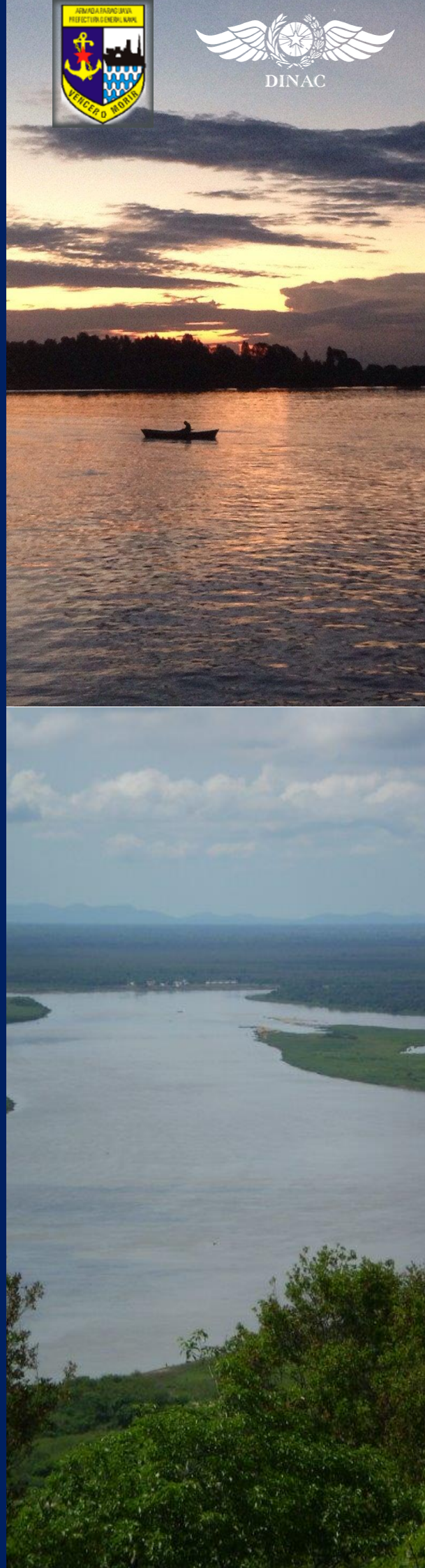
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 03-11-2025

Próxima actualización: 10-11-2025



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

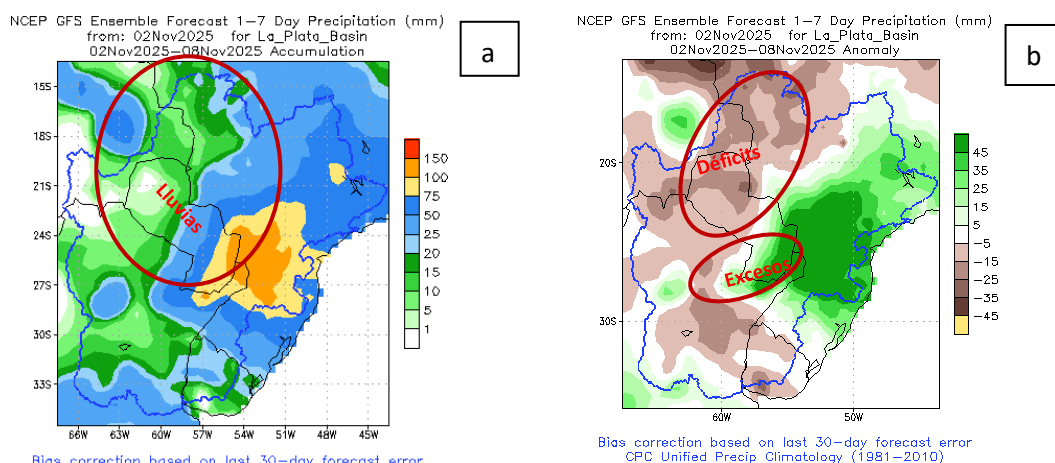
Fecha: 03-11-2025

Precipitaciones importantes se registraron la semana pasada en gran parte de la cuenca del río Paraguay, especialmente en el extremo sur 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>2,16</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>1,40</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Estacionado.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>0,29</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>1,77</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>2,74</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.

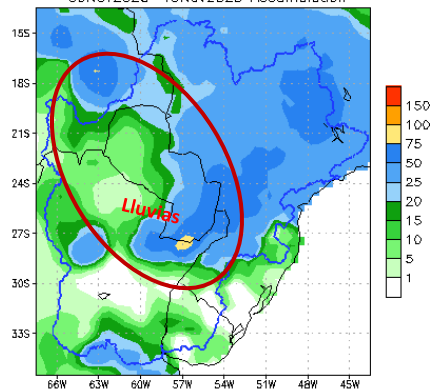
## 1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Para la semana del **02 al 08 de noviembre**, se esperan precipitaciones en la cuenca. Excesos de lluvias se espera en el extremo sur de la cuenca, mientras que déficits se espera en el resto de la cuenca, especialmente en el norte. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la cuenca baja principalmente.



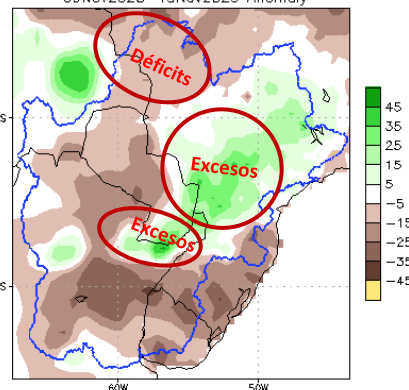
**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **02 al 08 de noviembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **02 al 08 de noviembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)  
from: 02Nov2025 for La\_Plata\_Basin  
09Nov2025-15Nov2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)  
from: 02Nov2025 for La\_Plata\_Basin  
09Nov2025-15Nov2025 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 **09 al 15 de noviembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **09 al 15 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 **09 al 15 de noviembre**, se preveen precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Nuevamente, se observan lluvias por encima del promedio para el extremo sur y este de la cuenca, 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 y descensos en las cuencas media y alta.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que el nivel del río registre ligeros descensos en la primera y segunda semana.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la primera semana y descensos 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>03 nov</b>	<b>10 nov</b>	<b>17 nov</b>
<b>Bahía Negra</b>	<b>2,16 -03</b>	<b>2,11</b>	<b>2,06</b>
<b>Concepción</b>	<b>1,40 00</b>	<b>1,43</b>	<b>1,36</b>
<b>Asunción</b>	<b>0,29 +05</b>	<b>0,19</b>	<b>0,12</b>
<b>Alberdi</b>	<b>1,77 +02</b>	<b>1,87</b>	<b>1,93</b>
<b>Pilar</b>	<b>2,74 +07</b>	<b>2,89</b>	<b>2,97</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

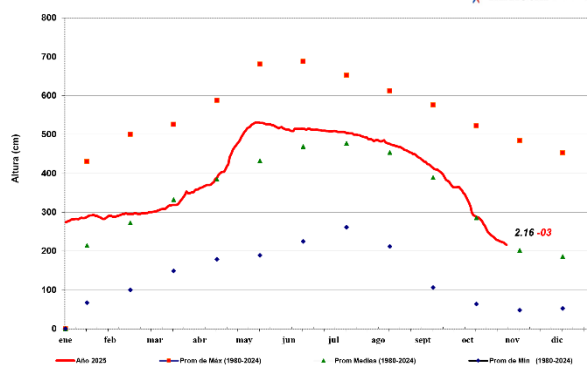
PARAGUÁI  
PYTYVÕ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUÁI



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

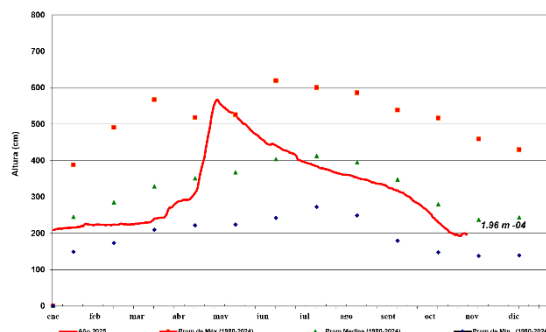


Fecha: 03 de noviembre de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

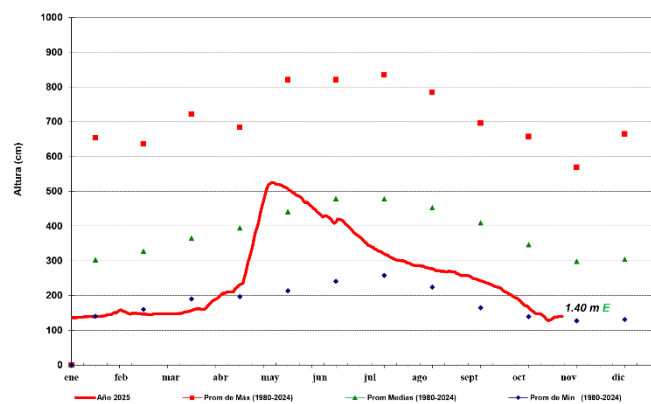


Fecha: 03 de noviembre de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 03 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

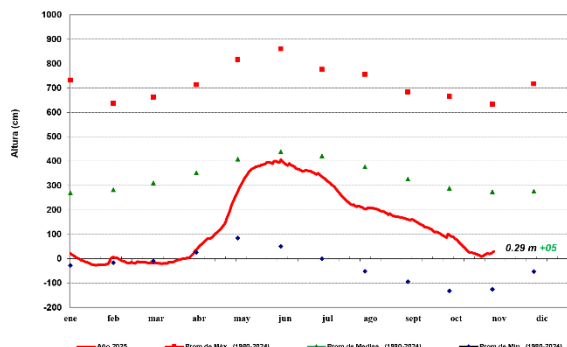
PARAGUÁI  
PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUÁI



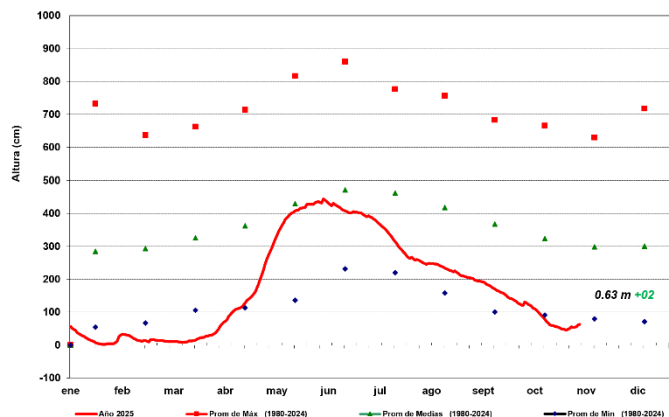
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Asunción  
AÑO 2025



Fecha: 03 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



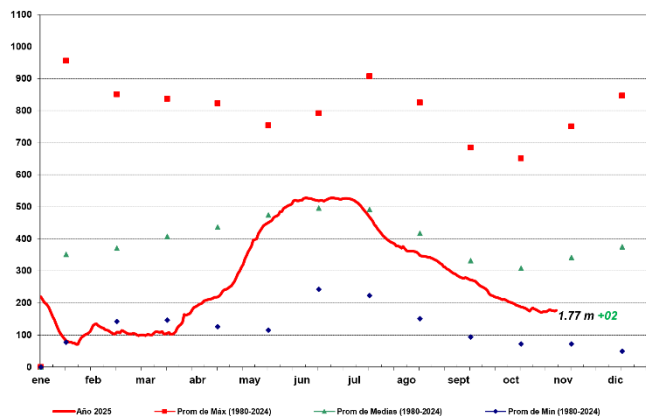
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Villeta  
AÑO 2025



Fecha: 03 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 03 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

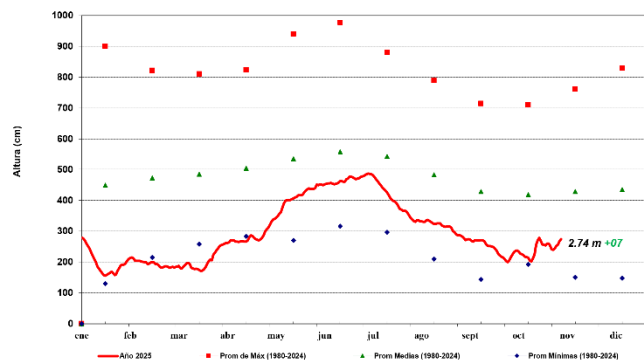


GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Rio Paraguay - Estación: Pilar  
AÑO 2025



Fecha: 03 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