



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sámbyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



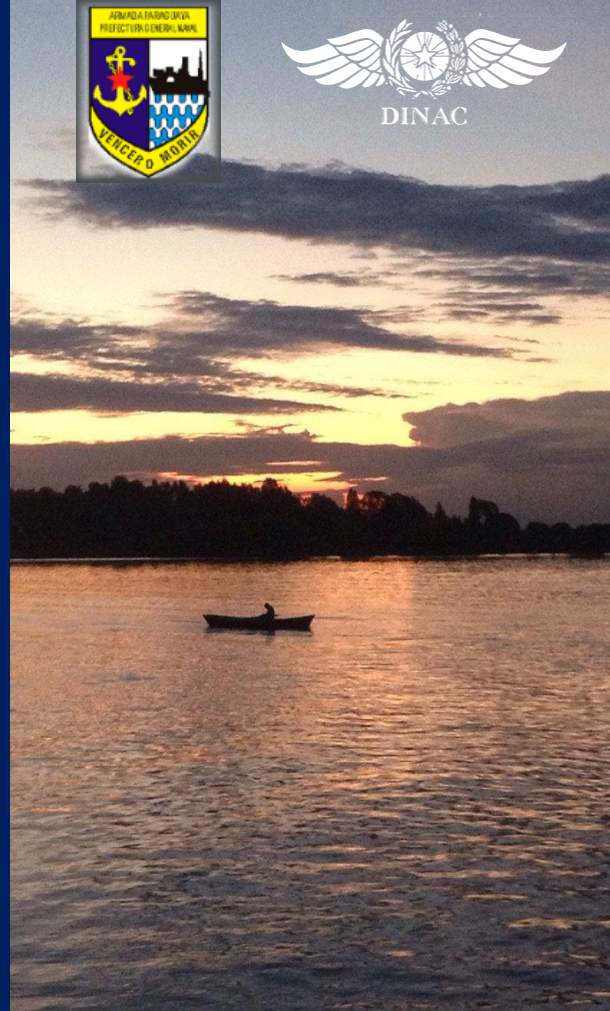
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 04-05-2026

Próxima actualización: 11-05-2026



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

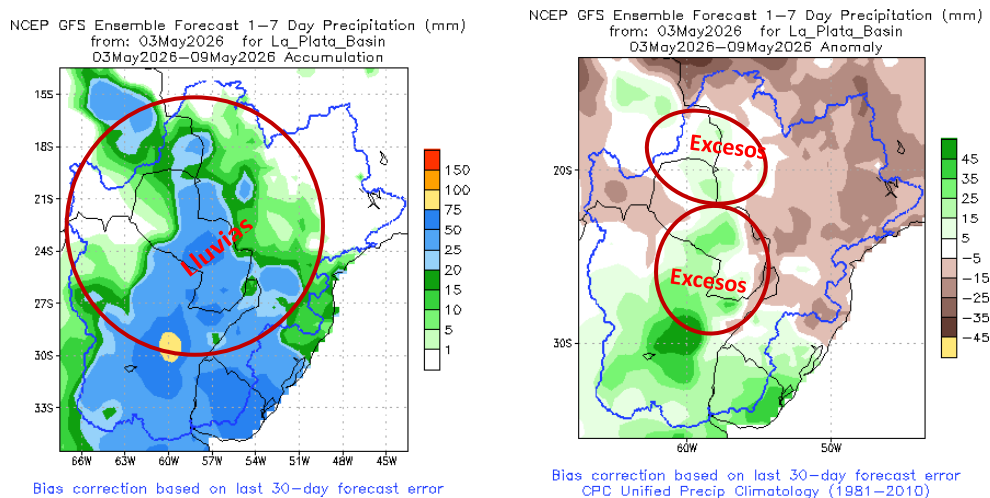
Fecha: 04-05-2026

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

<b>Bahía Negra</b>	Su nivel actual es de <b>3,90</b> metros, valor que se encuentra ligeramente por encima de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Concepción:</b>	Su nivel actual es de <b>3,07</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>3,03</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>4,88</b> metros, valor que está próximo a sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su nivel actual es de <b>4,63</b> metros, valor que está próximo a sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.

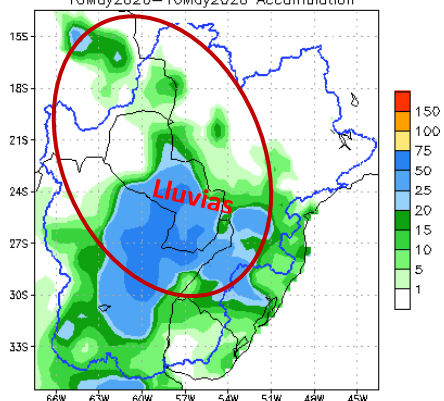
## 1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Precipitaciones se prevén en gran parte de la cuenca del río Paraguay para la semana del **03 al 09 de mayo**. Excesos de lluvias se espera en gran parte de la cuenca, especialmente en el extremo sur. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.



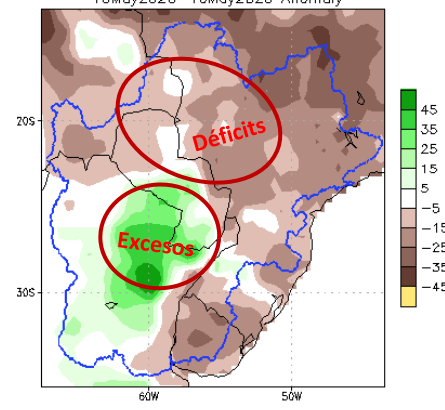
**Figura 1:** A la izquierda: cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **03 al 09 de mayo**. A la derecha: Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el **03 al 09 de mayo**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)  
from: 03May2026 for La\_Plata\_Basin  
10May2026-16May2026 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)  
from: 03May2026 for La\_Plata\_Basin  
10May2026-16May2026 Anomaly



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

**Figura 2:** A la izquierda: Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 10 al 16 de mayo. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada desde el 10 al 16 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Precipitaciones se esperan en gran parte de la cuenca del río Paraguay para la semana del **10 al 16 de mayo**, especialmente en el extremo sur. Excesos de lluvias se prevé en el sur, mientras que déficits se pronostica en el centro y noreste de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ascensos en los puertos de la cuenca baja y descensos en los puertos de la cuenca alta.

## Proyección Hidrológica

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

### 1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

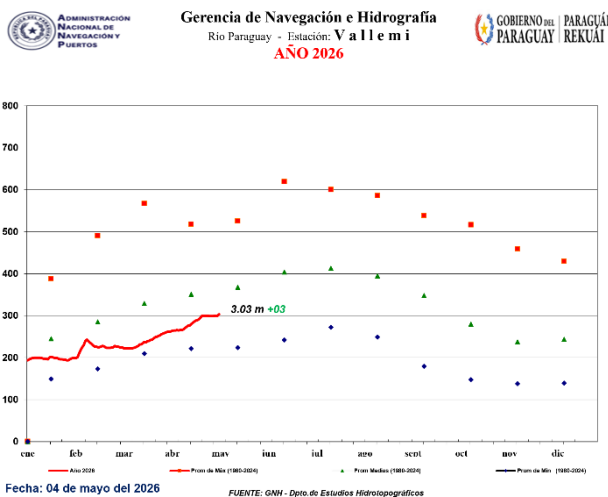
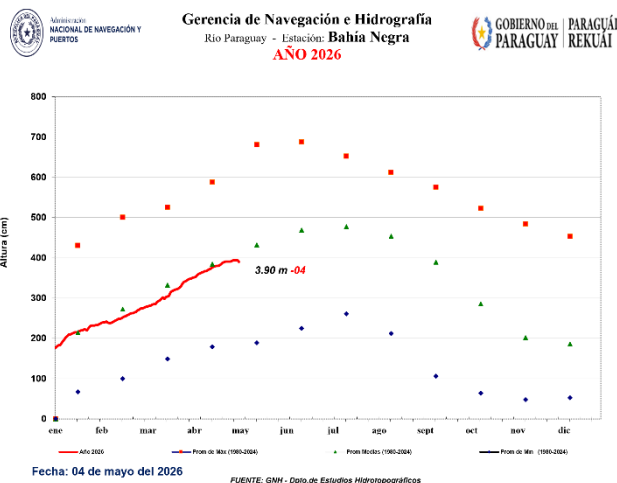
Para las próximas dos semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

Estación / Fecha	Actual	11 may	18 may
	04 may		
Bahía Negra	3,90 -04	3,96	3,88
Concepción	3,07 +05	3,23	3,27
Asunción	3,03 +04	3,25	3,42
Alberdi	4,88 +05	5,03	5,24
Pilar	4,63 +03	4,96	5,13

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

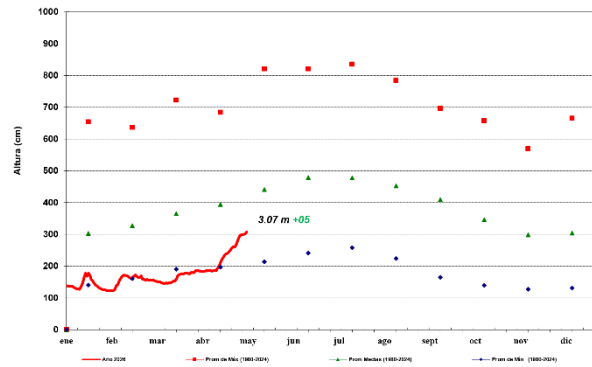


**Obs:** Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones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





Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Concepción  
AÑO 2026

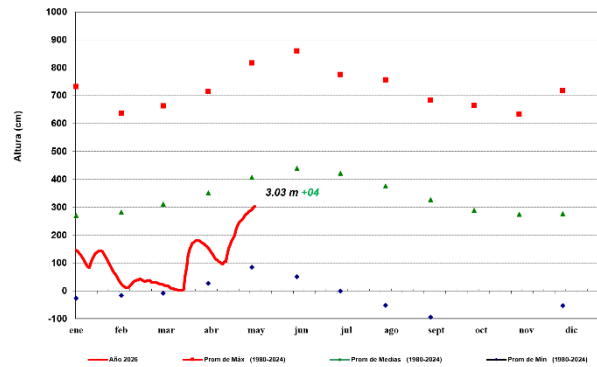


Fecha: 04 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Asunción  
AÑO 2026

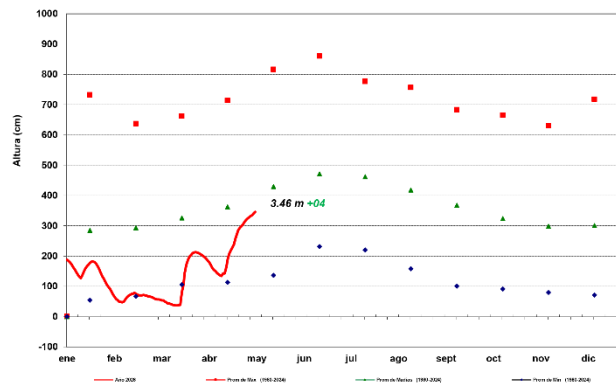


Fecha: 04 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Villeta  
AÑO 2026



Fecha: 04 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



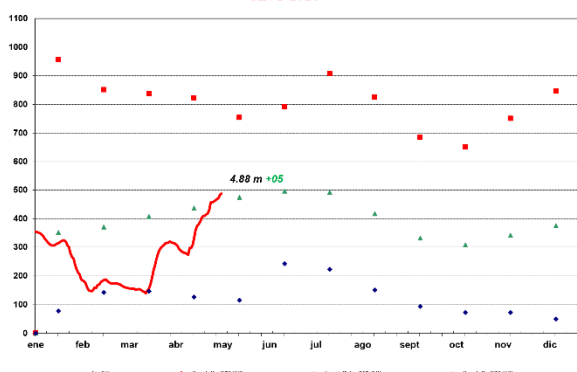
PARAGUÁI  
PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Alberdi  
AÑO 2026

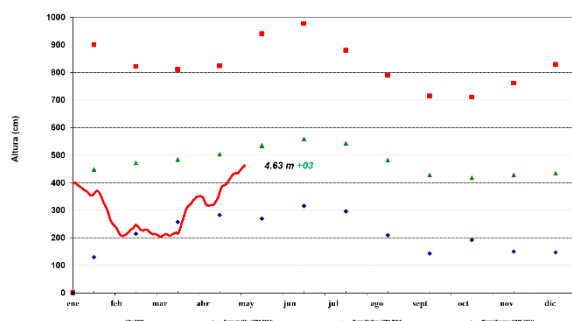


Fecha: 04 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Pilar



Fecha: 04 de mayo del 2026

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