



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sámbyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



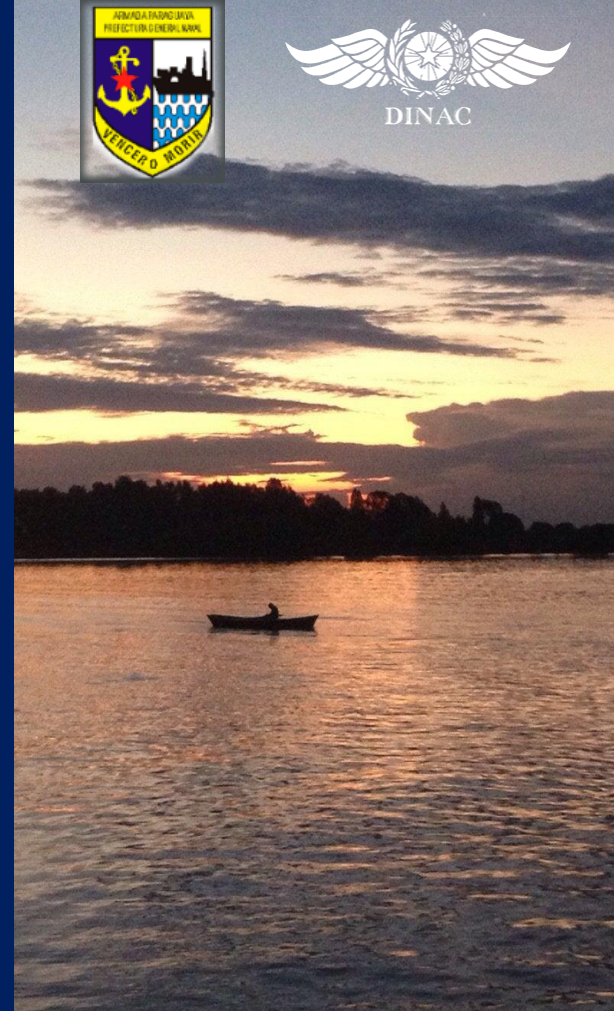
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 11-05-2026

Próxima actualización: 18-05-2026



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

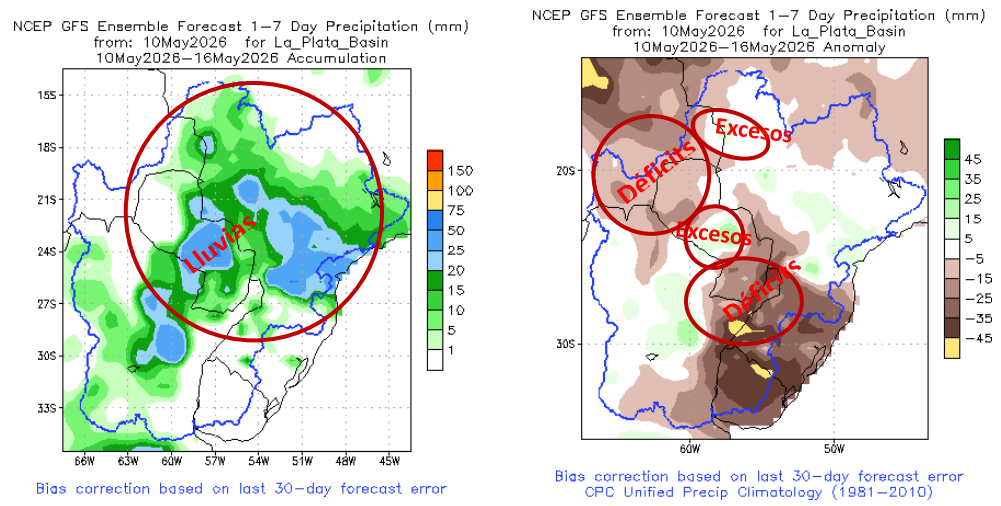
Fecha: 11-05-2026

Precipitaciones se registraron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay, especialmente en 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>3,88</b> metros, valor que se encuentra ligeramente por encima de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Concepción:</b>	Su nivel actual es de <b>3,09</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>3,24</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>5,04</b> metros, valor que está próximo a sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su nivel actual es de <b>4,77</b> metros, valor que está próximo a sus valores normales para la época. Estacionado.

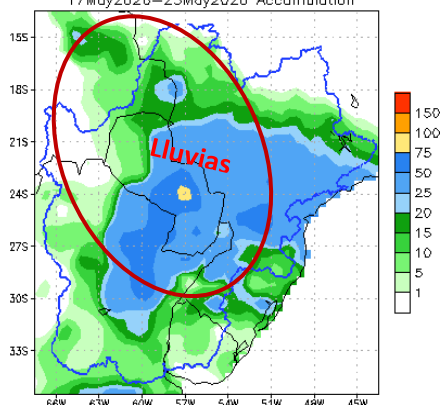
## 1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Precipitaciones se preven en la cuenca del río Paraguay para la semana del **10 al 16 de mayo**. Ligeros excesos de lluvias se espera en el centro y algunos puntos del noreste de la cuenca, mientras que déficits se pronostica en el extremo sur y el noroeste. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.



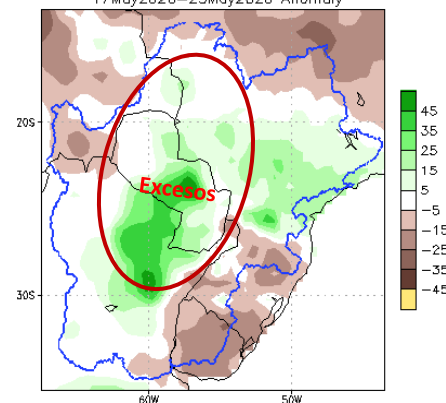
**Figura 1:** A la izquierda: cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **10 al 16 de mayo**. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **10 al 16 de mayo**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)  
from: 10May2026 for La\_Plata\_Basin  
17May2026-23May2026 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)  
from: 10May2026 for La\_Plata\_Basin  
17May2026-23May2026 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 17 al 23 de mayo. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada desde el 17 al 23 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 **17 al 23 de mayo**, especialmente en el extremo sur. Excesos de lluvias se prevé en gran parte de la cuenca, especialmente en el centro y sur. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

## Proyección Hidrológica

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

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

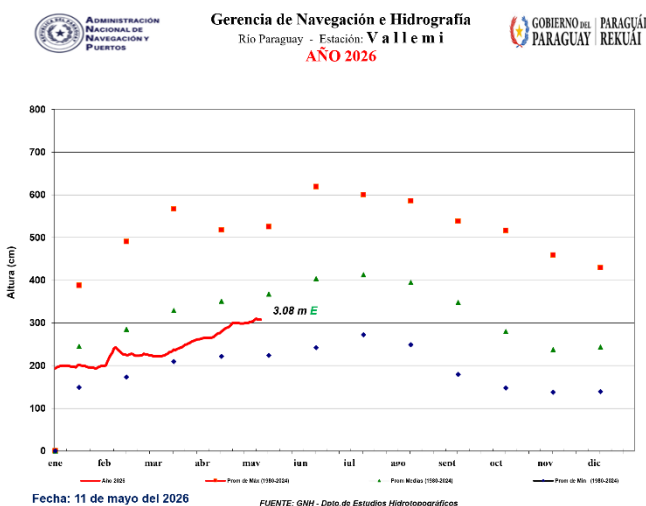
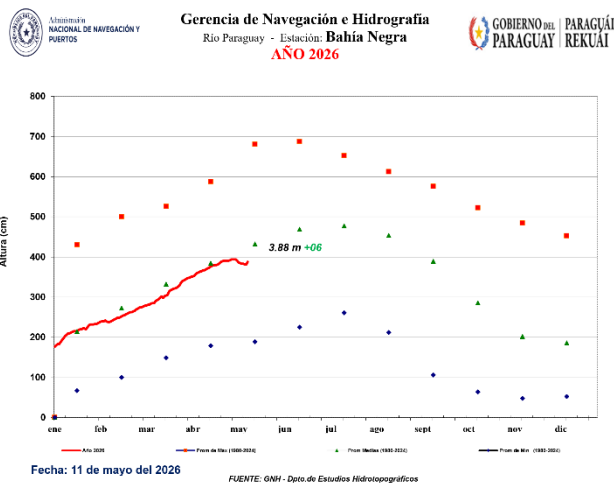
Para las próximas dos semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

	<b>Actual</b>		
<i>Estación / Fecha</i>	<b>11 may</b>	<b>18 may</b>	<b>25 may</b>
<i>Bahía Negra</i>	<b>3,80 +06</b>	<b>3,75</b>	<b>3,88</b>
<i>Concepción</i>	<b>3,09 -01</b>	<b>3,03</b>	<b>3,27</b>
<i>Asunción</i>	<b>3,24 +01</b>	<b>3,16</b>	<b>3,42</b>
<i>Alberdi</i>	<b>5,04 +02</b>	<b>4,92</b>	<b>5,24</b>
<i>Pilar</i>	<b>4,77 00</b>	<b>4,69</b>	<b>5,13</b>

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

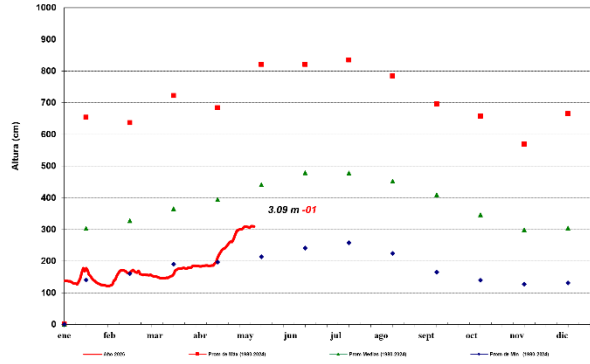


**Obs:** Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones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





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

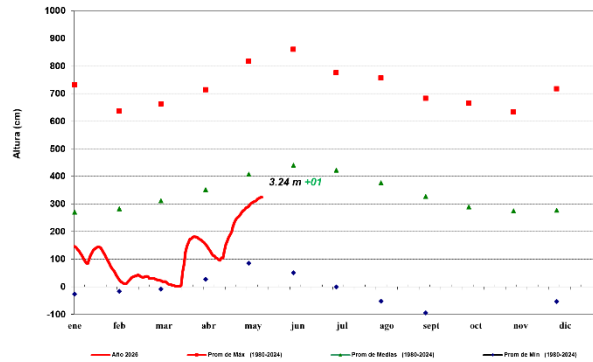


Fecha: 11 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

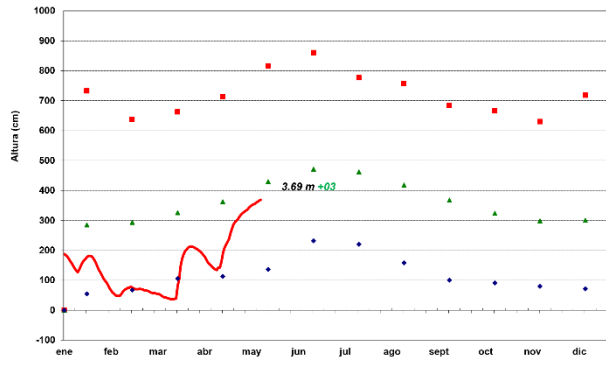


Fecha: 11 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

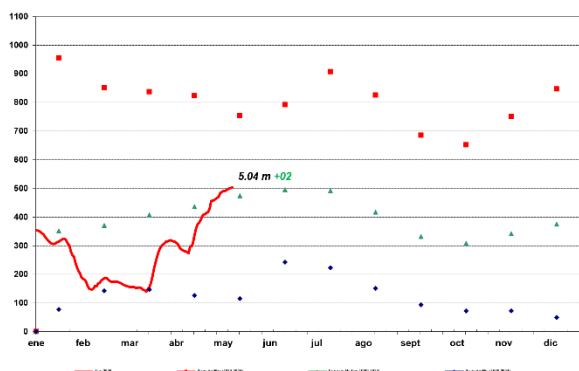


Fecha: 11 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

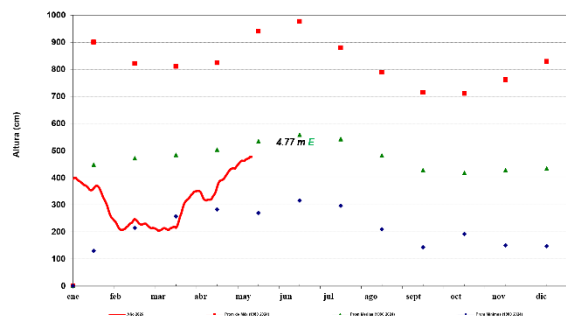


Fecha: 11 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Rio Paraguay - Estación: Pilar  
AÑO 2026



Fecha: 11 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

