



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: 25-05-2026

Próxima actualización: 01-06-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

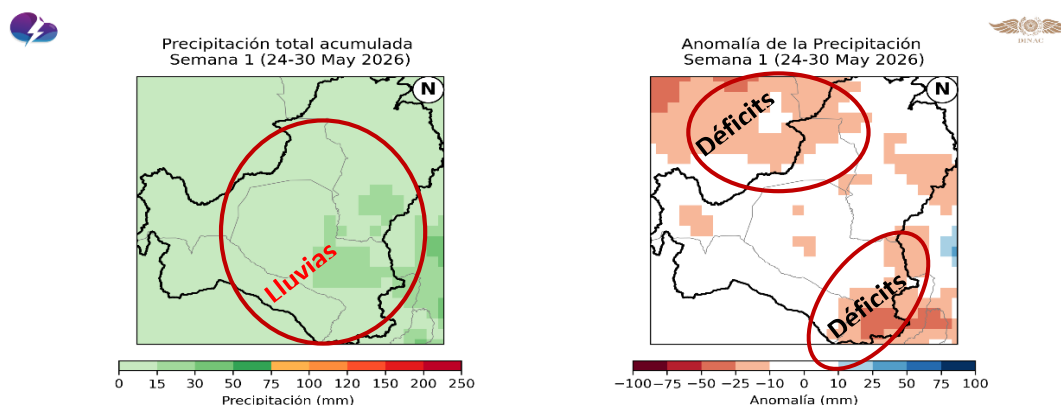
Fecha: 25-05-2026

Escasas precipitaciones se registraron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay. El nivel del río registró descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 4,07 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 3,10 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 3,10 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 4,98 metros, valor que está ligeramente por encima de sus valores normales para la época. Estacionado.
Pilar:	Su nivel actual es de 4,55 metros, valor que está próximo a sus valores normales para la época. Tendencia descendente.

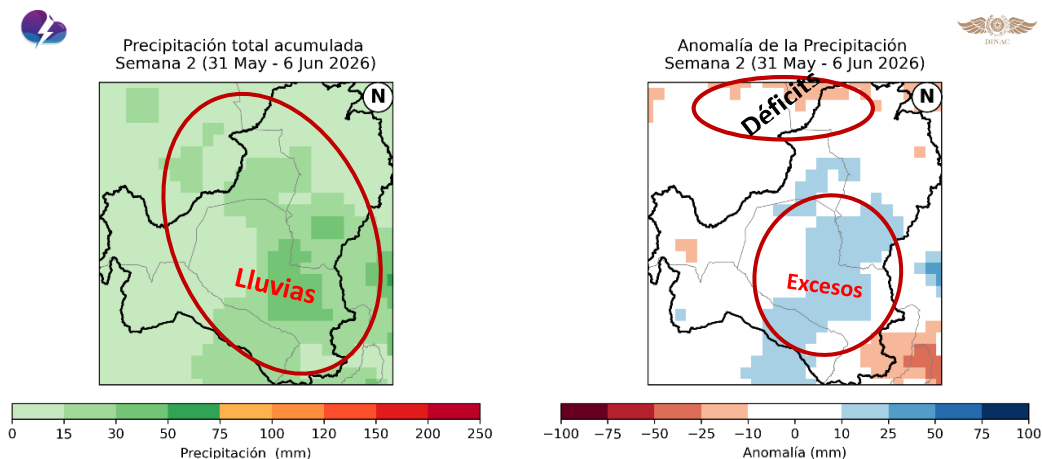
1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Escasas precipitaciones se prevén en la cuenca del río Paraguay para la semana del **24 al 30 de mayo**. Condiciones normales se espera en gran parte de la cuenca, mientras que déficits se pronostica en el norte y sur. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.



Gerencia de Pronósticos Hidrológicos | Datos: NCEP GFS Ensemble Forecast (CPC/NOAA) - Climatología CPC Unified (1981-2010)

Figura 1: A la izquierda: cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 24 al 30 de mayo. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 24 al 30 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



Gerencia de Pronósticos Hidrológicos | Datos: NCEP GFS Ensemble Forecast (CPC/NOAA) - Climatología CPC Unified (1981-2010)

Figura 2: A la izquierda: Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **31 de mayo al 6 de junio**. **A la derecha:** Anomalía de lluvia acumulada desde el **31 de mayo al 6 de junio**. 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 la cuenca del río Paraguay para la semana del **31 de mayo al 6 de junio**. Excesos de lluvias se prevé en el centro de la cuenca principalmente, mientras que déficits se espera en el extremo norte. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre descenso en la primera semana y ligero ascenso en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descenso en la primera semana y ligero ascenso en la segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre descenso en la primera semana y ligero ascenso 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:

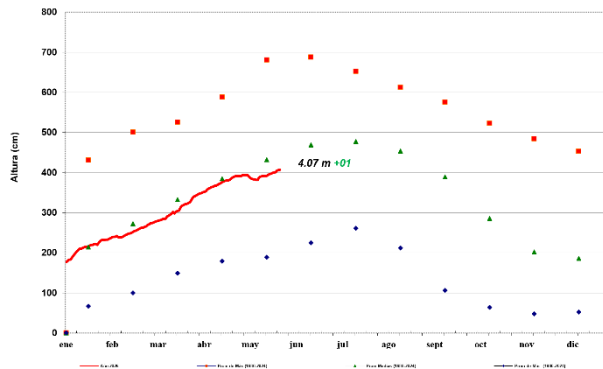
Estación / Fecha	Actual	01 jun	08 jun
	25 may		
Bahía Negra	4,07 +01	3,91	3,94
Concepción	3,10 -02	2,97	3,02
Asunción	3,10 00	2,92	3,07
Alberdi	4,98 -03	4,71	5,08
Pilar	4,55 -03	4,28	4,89

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 2026

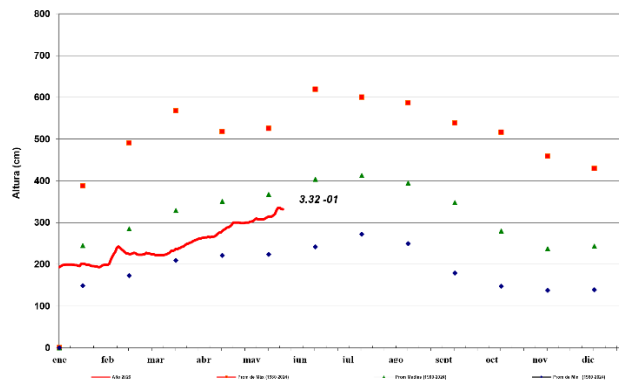


Fecha: 25 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrográficos



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

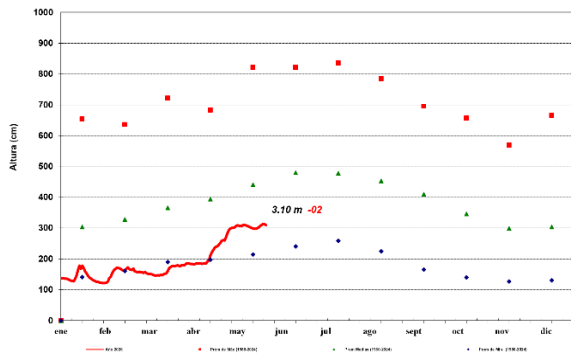


Fecha: 25 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrográficos



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

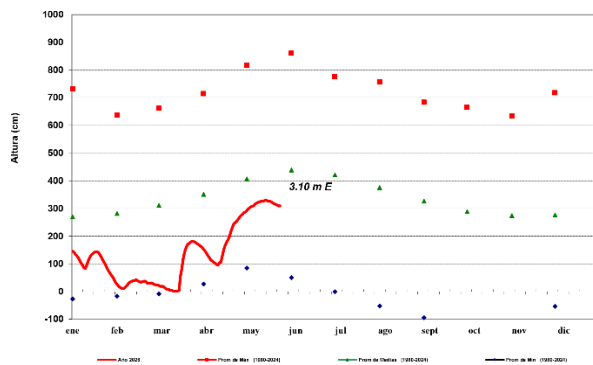


Fecha: 25 de mayo del 2026

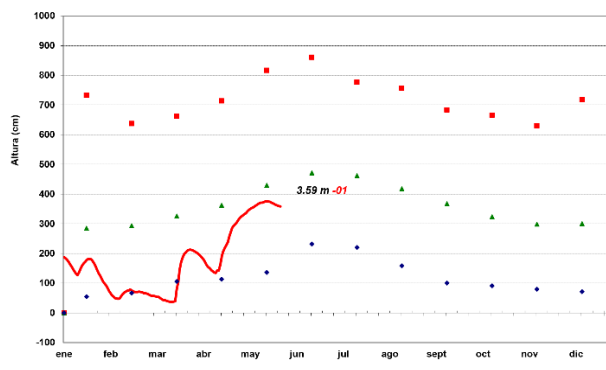
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrográficos



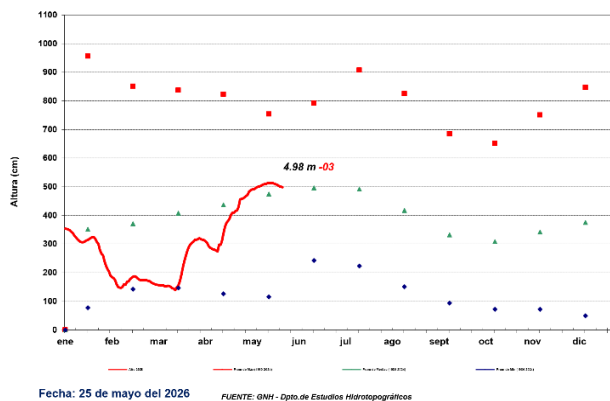
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2026



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



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





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

SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN PARAGUAY

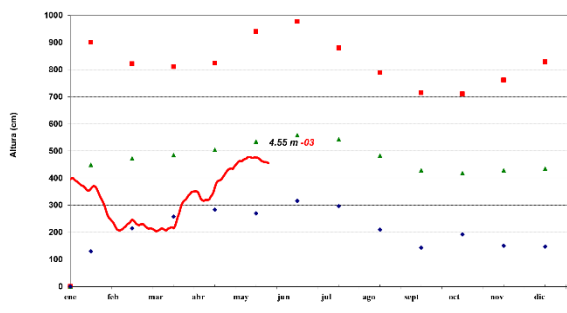
PARAGUÁI PYTYVŌ PY'Ā'ERÁ SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: P i l a r
AÑO 2026



Fecha: 25 de mayo del 2026 FUENTE: GHI - Data 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