



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: 18-05-2026

Próxima actualización: 25-05-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

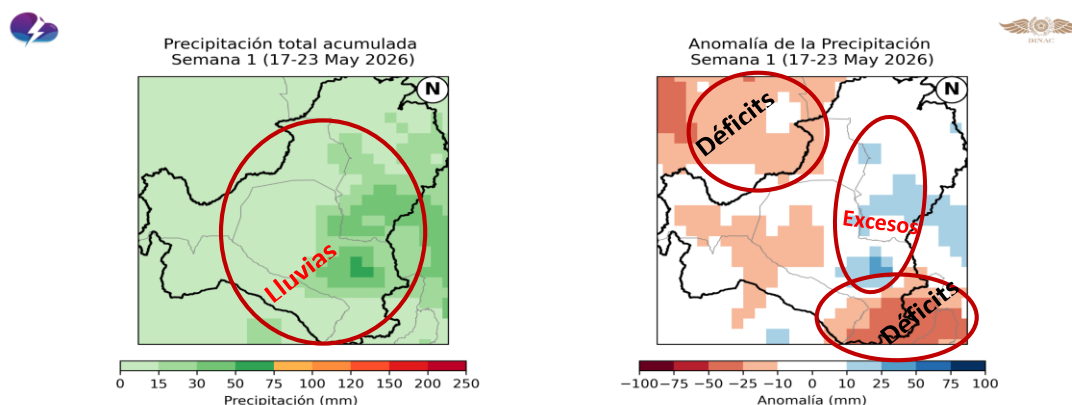
Fecha: 18-05-2026

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 3,96 metros, valor que se encuentra ligeramente por encima de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 2,97 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Estacionado.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 3,26 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 5,14 metros, valor que está próximo a sus valores normales para la época. Estacionado.
Pilar:	Su nivel actual es de 4,72 metros, valor que está próximo a sus valores normales para la época. Tendencia descendente.

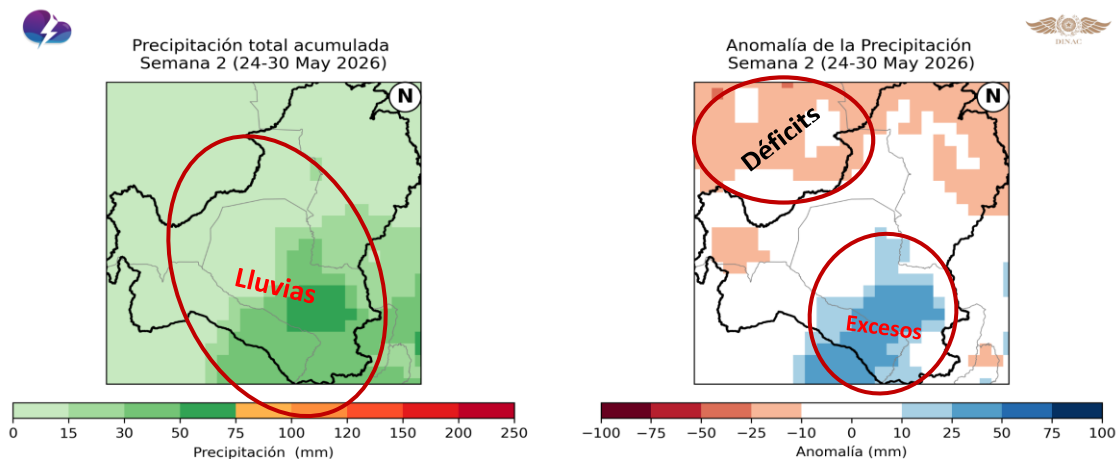
1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Precipitaciones se preven en la cuenca del río Paraguay para la semana del **17 al 23 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.



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 **17 al 23 de mayo**. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada (en mm) 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.



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 **24 al 30 de mayo**. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada 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.

Precipitaciones se esperan en la cuenca del río Paraguay para la semana del **24 al 30 de mayo**, especialmente en el centro y el extremo sur. Excesos de lluvias se prevé en el centro y sur, mientras que déficits se esperan en el extremo norte. Se espera que el nivel del río registre descensos en los puertos de la cuenca media y alta y ligeros ascensos en los de la cuenca baja.

Proyección Hidrológica

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

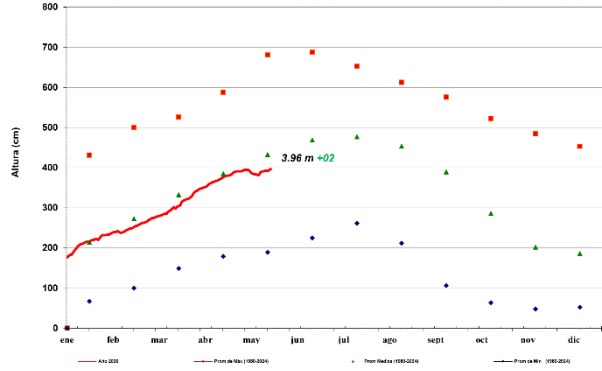
	Actual		
<i>Estación / Fecha</i>	18 may	25 may	01 jun
<i>Bahía Negra</i>	3,96 +02	3,89	3,82
<i>Concepción</i>	2,97 00	2,85	2,77
<i>Asunción</i>	3,26 -01	3,12	3,27
<i>Alberdi</i>	5,14 00	4,91	5,22
<i>Pilar</i>	4,72 -03	4,41	4,83

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 paraguay.



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

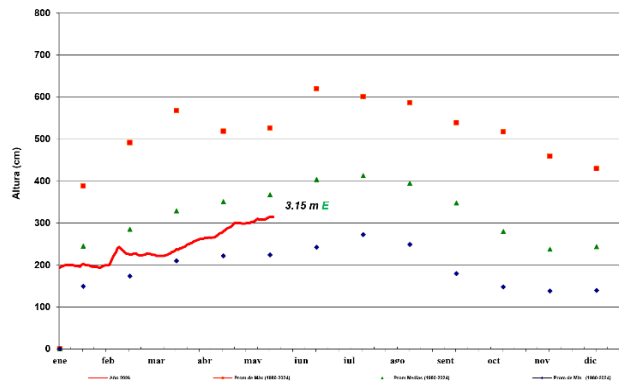


Fecha: 18 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

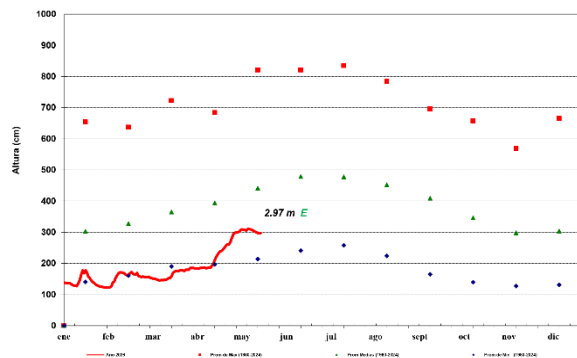


Fecha: 18 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

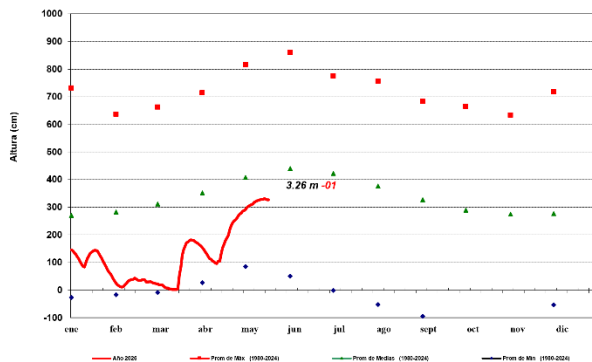


Fecha: 18 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

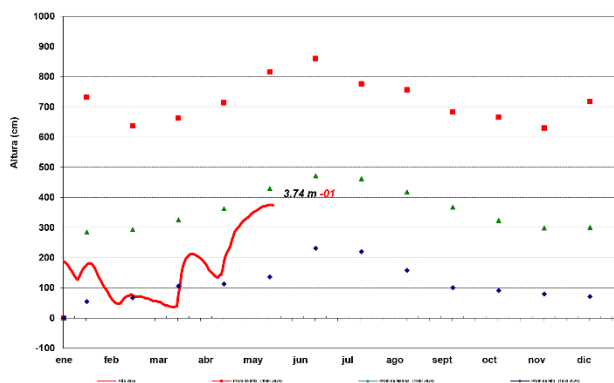


Fecha: 18 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

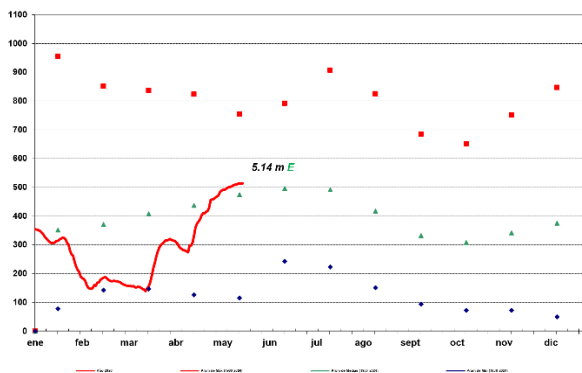


Fecha: 18 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 18 de mayo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN PARAGUAY

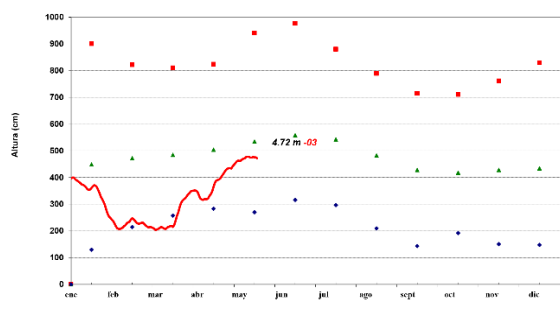
PARAGUÁI PYTYVŌ PY'Ā'ERÁ SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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



Fecha: 18 de mayo del 2026 FUENTE: GNR - 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