



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: 08-06-2026

Próxima actualización: 15-06-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

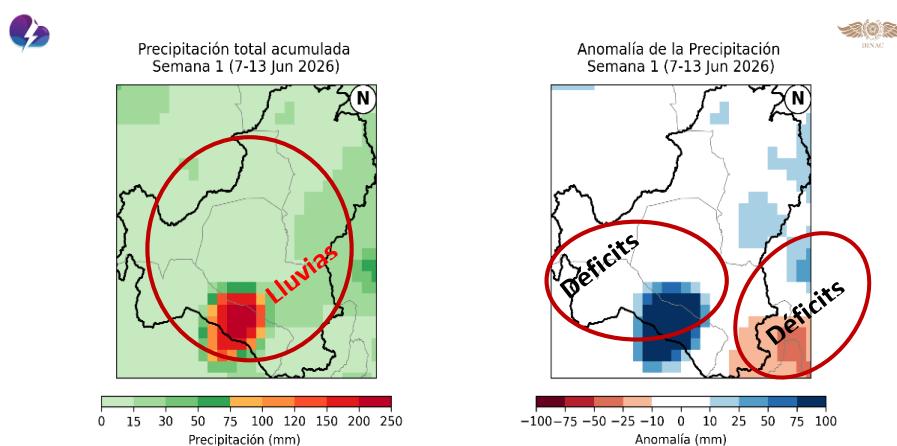
Fecha: 08-06-2026

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 4,15 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 2,82 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 2,81 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 4,62 metros, valor que esta próximo a sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 4,21 metros, valor que está próximo a sus valores normales para la época. Tendencia descendente.

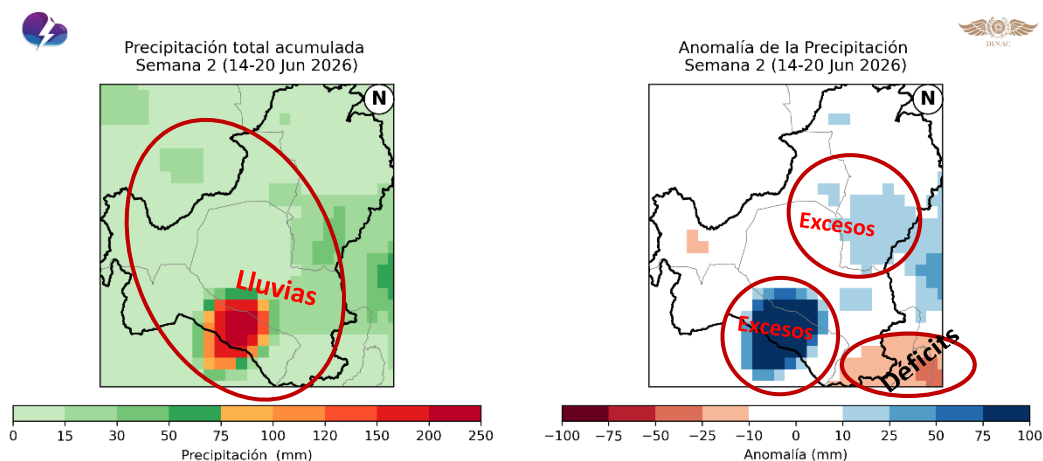
1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Precipitaciones se preven en la cuenca del río Paraguay para la semana del **7 al 13 de junio**. Excesos de lluvias se espera en el extremo sur-oeste de la cuenca. 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 **7 al 13 de junio**. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **7 al 13 de junio**. 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 14 al 20 de junio. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada desde el 14 al 20 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 **14 al 20 de junio**. Excesos de lluvias se prevé en gran parte de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre 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 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:

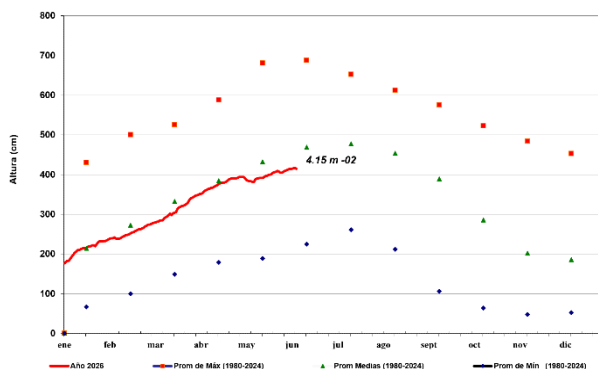
Estación / Fecha	Actual	15 jun	22 jun
	08 jun		
Bahía Negra	4,15 -02	3,97	4,01
Concepción	2,82 -03	2,73	2,85
Asunción	2,82 -03	2,73	2,52
Alberdi	4,62 -06	4,08	4,36
Pilar	4,21 -04	4,02	4,12

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

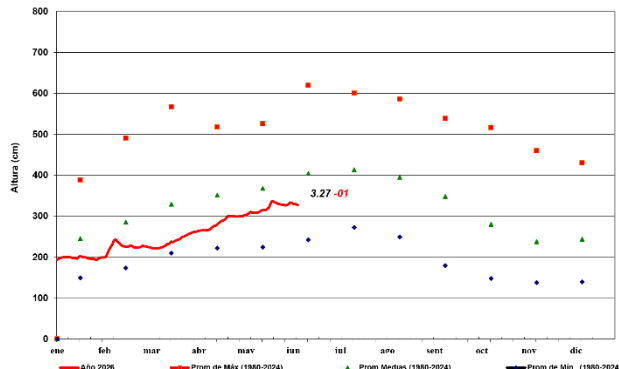


Fecha: 08 de junio del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

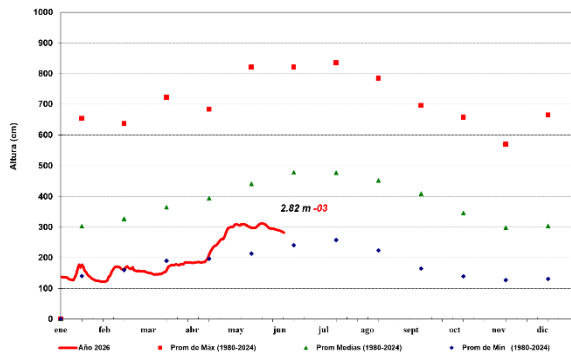


Fecha: 08 de junio del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

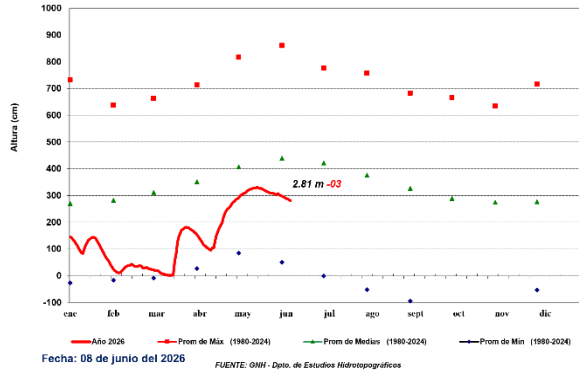


Fecha: 08 de junio del 2026

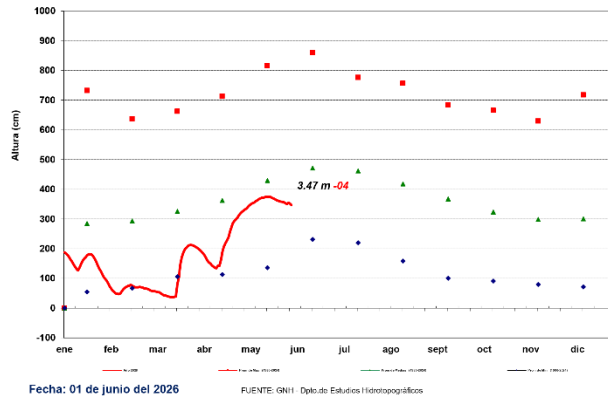
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



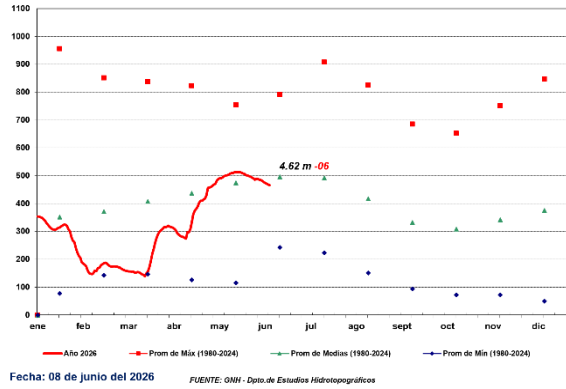
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2026



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

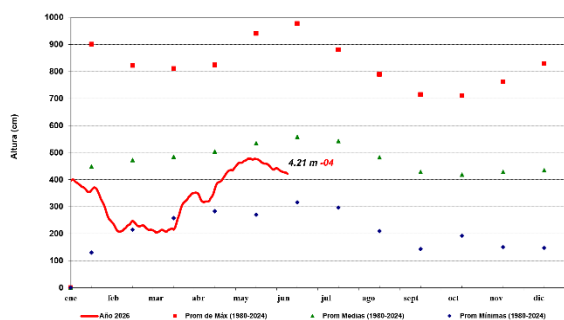
PARAGUÁI
PYTYVŌ
PY'Ā'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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



Fecha: 08 de junio del 2026 FUENTE: OMI - Depto. 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