



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: 15-06-2026

Próxima actualización: 22-06-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 15-06-2026

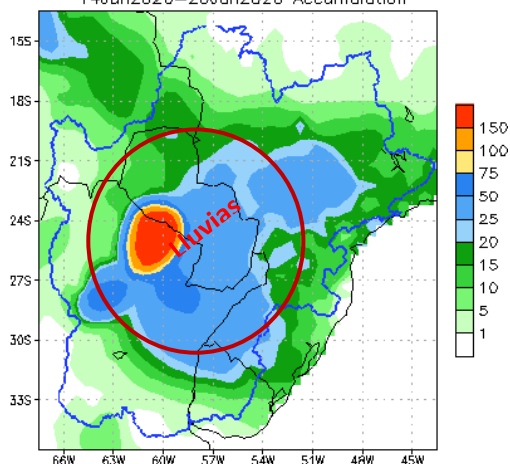
Escasas precipitaciones se registraron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay. El nivel del río registró descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 4,18 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 2,76 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 2,57 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 4,43 metros, valor que está próximo a sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 4,05 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

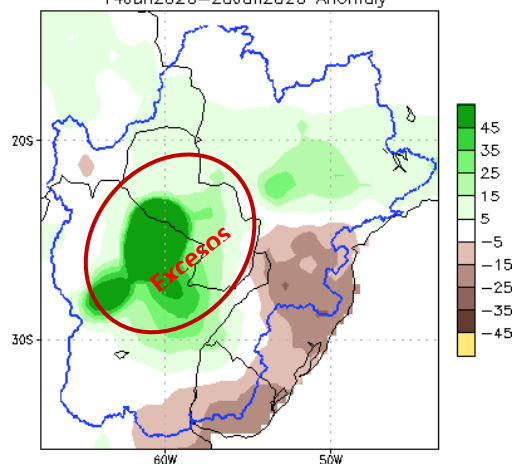
Precipitaciones se preven en la cuenca del río Paraguay para la semana del **14 al 20 de junio**. Excesos de lluvias se espera en la cuenca. Se espera que el nivel del río registre lugeros ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

NCEP GFS Ensemble Forecast 1–7 Day Precipitation (mm)
from: 14Jun2026 for La_Plata_Basin
14Jun2026–20Jun2026 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

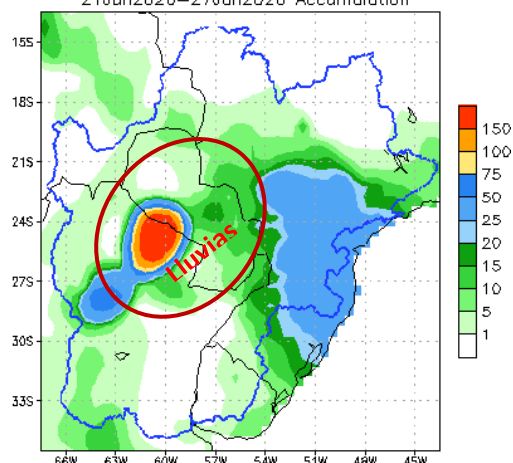
NCEP GFS Ensemble Forecast 1–7 Day Precipitation (mm)
from: 14Jun2026 for La_Plata_Basin
14Jun2026–20Jun2026 Anomaly



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

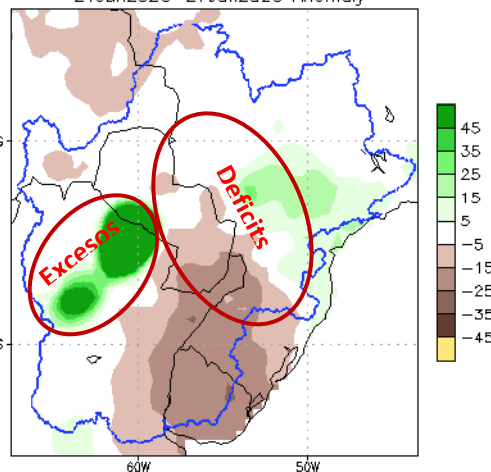
Figura 1: A la izquierda: Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 14 al 20 de junio. A la derecha: Anomalia de lluvia acumulada desde el 14 al 20 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 14Jun2026 for La_Plata_Basin
21Jun2026-27Jun2026 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 14Jun2026 for La_Plata_Basin
21Jun2026-27Jun2026 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 21 al 27 de junio. A la derecha: Anomalia de lluvia acumulada desde el 21 al 27 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 **21 al 27 de junio**. Excesos de lluvias se prevé en gran parte de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ligeros descensos 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.

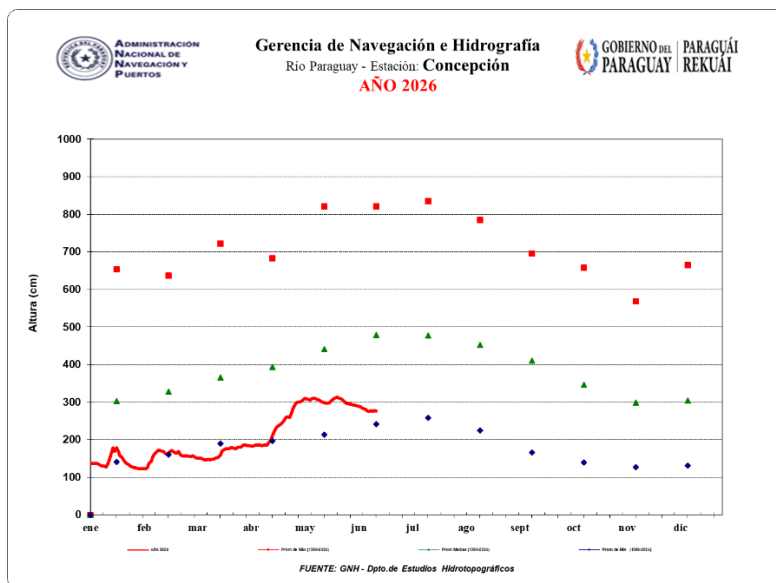
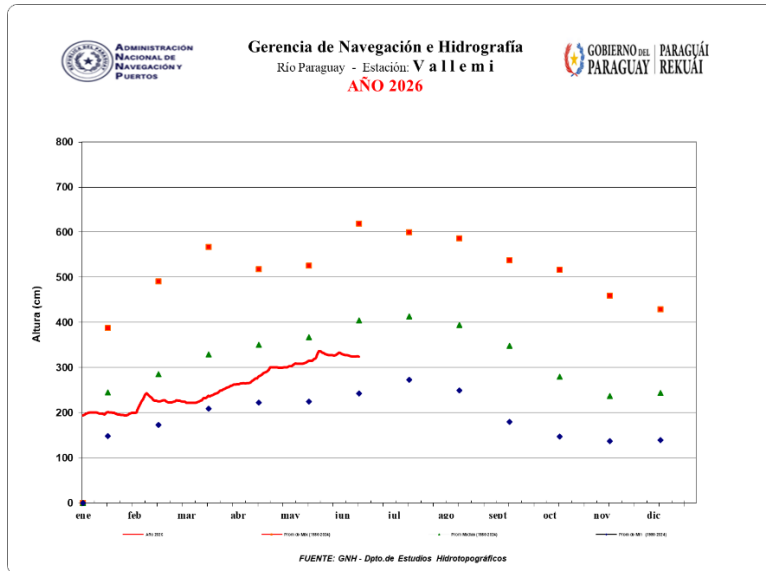
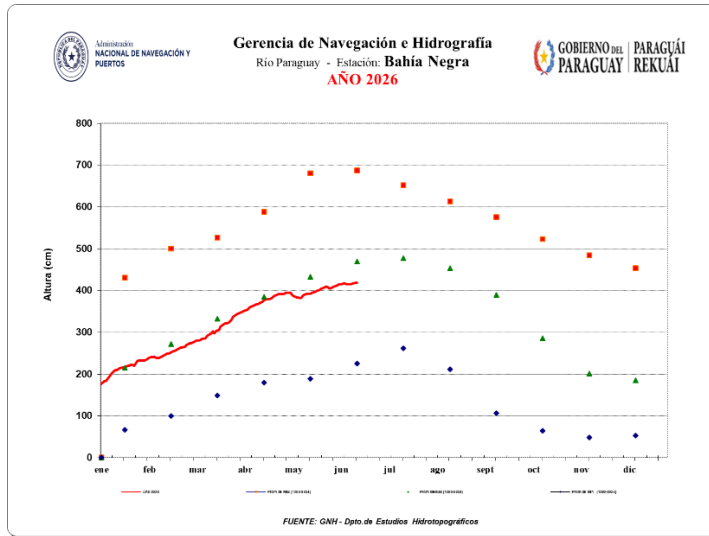
1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

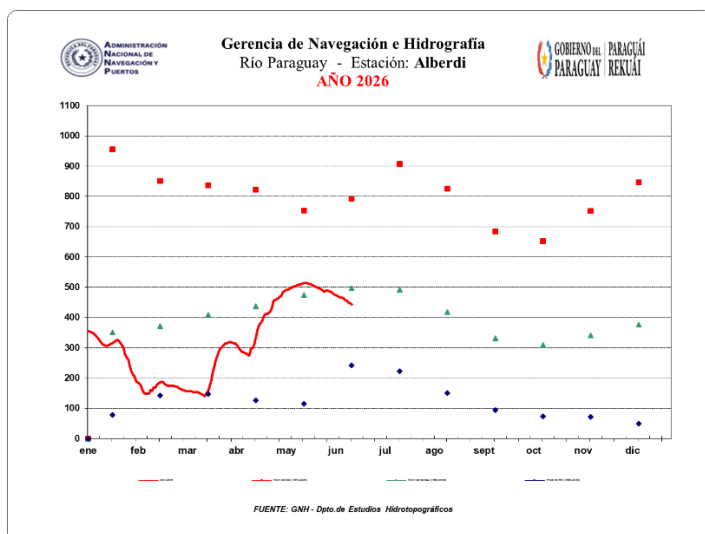
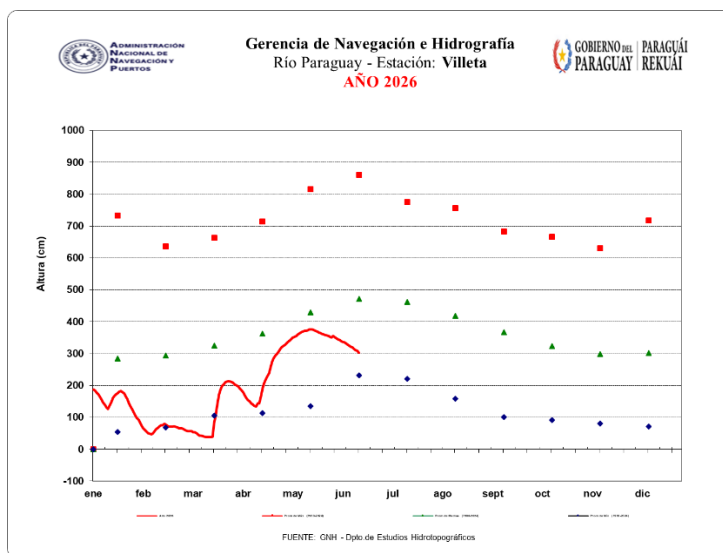
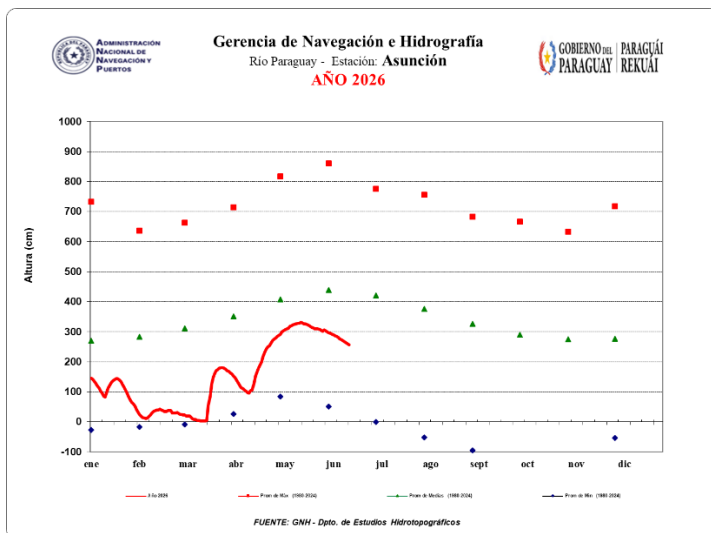
Para las próximas dos semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

Estación / Fecha	Actual	22 jun	29 jun
	15 jun		
Bahía Negra	4,18 --	4,15	3,95
Concepción	2,76 -01	2,70	2,63
Asunción	2,57 -03	2,52	2,49
Alberdi	4,43 -04	4,39	4,34
Pilar	4,05 -02	3,98	3,95

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.







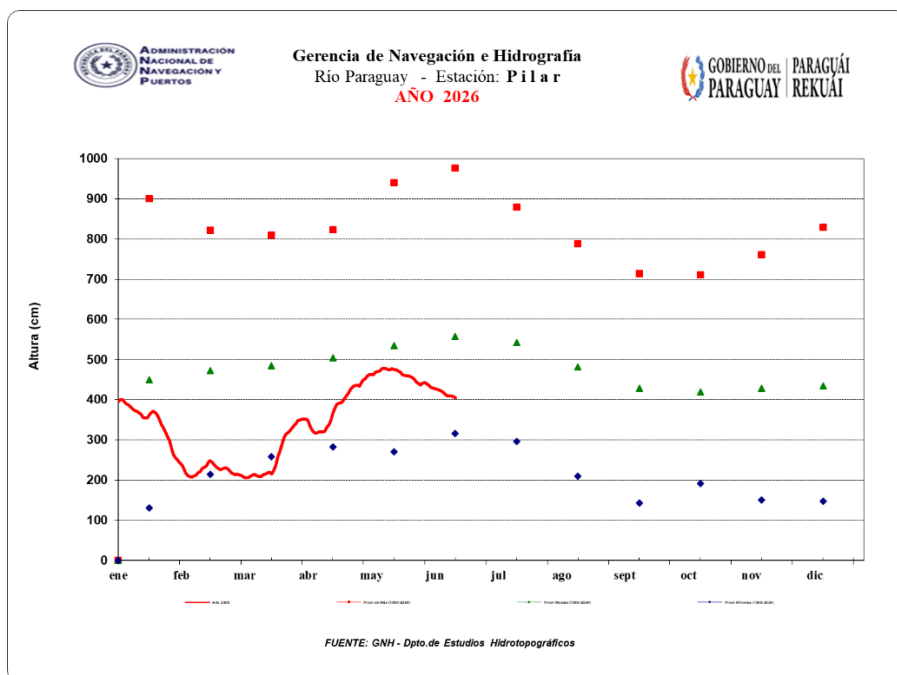
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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