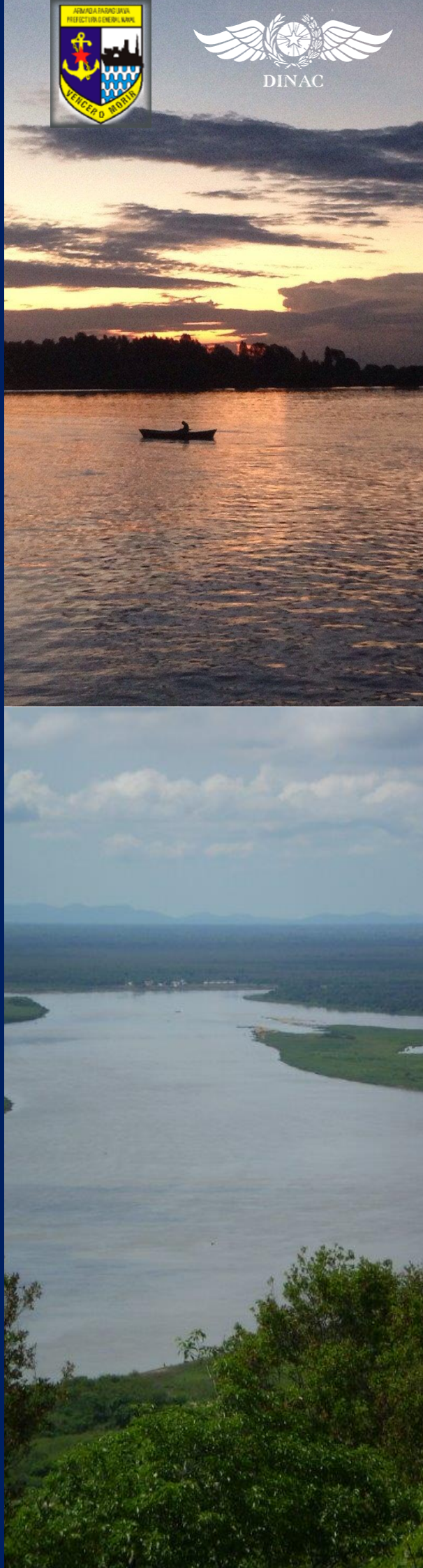




INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 17-11-2025

Próxima actualización: 24-11-2025



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 17-11-2025

Precipitaciones importantes se registraron la semana pasada en gran parte de la cuenca del río Paraguay, especialmente en el centro de la cuenca. El nivel del río registró ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 2,04 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,49 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,88 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 2,40 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 3,38 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.

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

Para la semana del **16 al 22 de noviembre**, se esperan precipitaciones en la cuenca. Excesos de lluvias se espera en el centro de la cuenca, especialmente en el sur y el norte. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

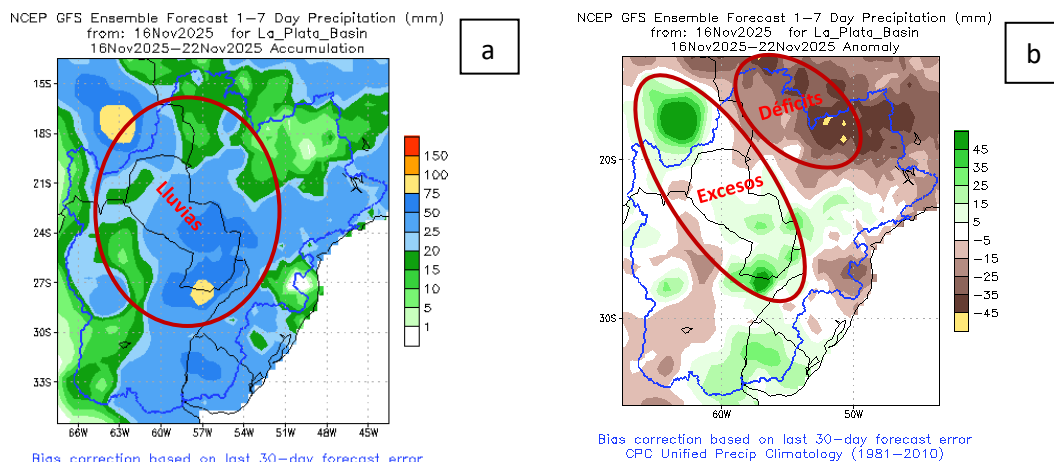
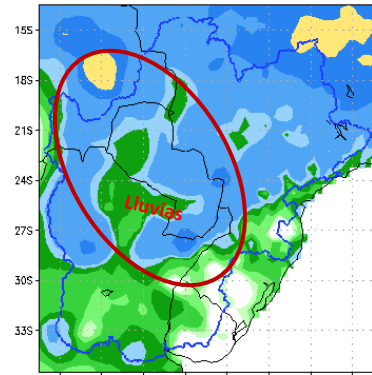


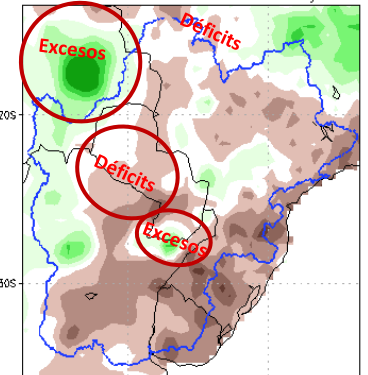
Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **16 al 22 de noviembre**. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **16 al 22 de noviembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8–14 Day Precipitation (mm)
from: 16Nov2025 for La_Plata_Basin
23Nov2025–29Nov2025 Accumulation



a

NCEP GFS Ensemble Forecast 8–14 Day Precipitation (mm)
from: 16Nov2025 for La_Plata_Basin
23Nov2025–29Nov2025 Anomaly



b

Bias correction based on last 30-day forecast error

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

Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **23 al 29 de noviembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **23 al 29 de noviembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **23 al 29 de noviembre**, se preveen precipitaciones en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Se observan lluvias por encima del promedio para el extremo sur y noroeste de la cuenca principalmente, mientras que déficits se prevén en el resto de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ascensos en los puertos de la cuenca baja principalmente.

Proyección Hidrológica

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

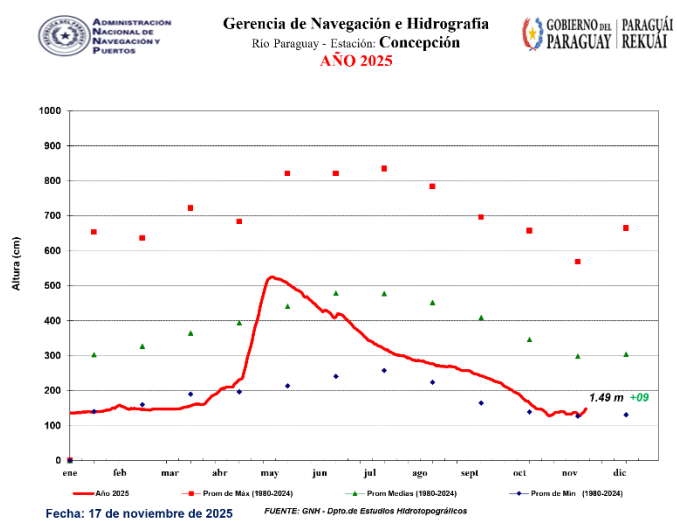
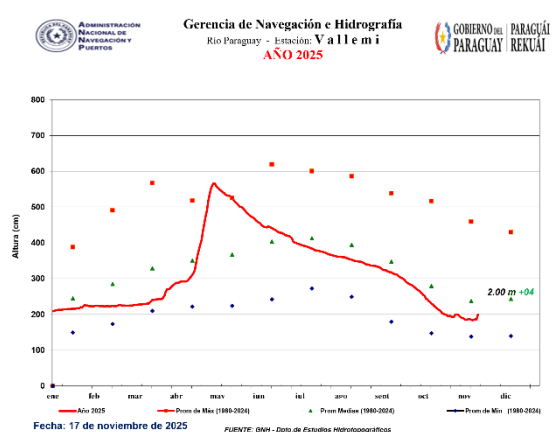
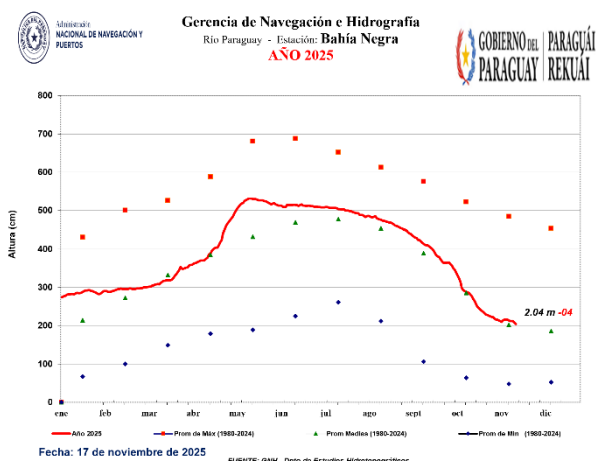
1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

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

Estación / Fecha	Actual		
	17 nov	24 nov	01 dic
Bahía Negra	2,04 -04	2,17	2,11
Concepción	1,38 +09	1,54	1,47
Asunción	0,88 +08	0,97	0,82
Alberdi	1,89 +14	2,07	2,19
Pilar	3,15 +01	3,35	3,46

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

SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

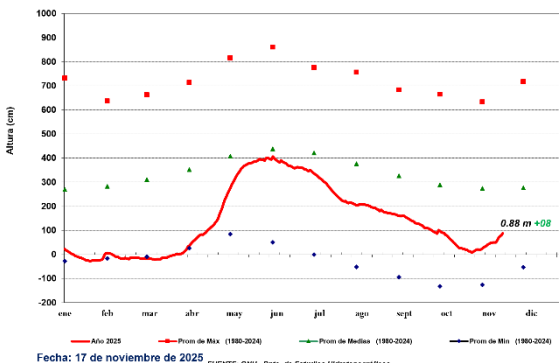
PARAGUÁI
PYTYVÓ
PYATERÁ
SÁMBHYHA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



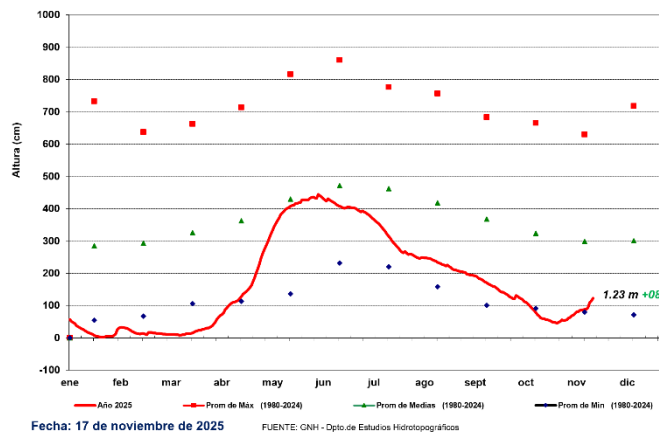
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2025

GOBIERNO DEL PARAGUÁI
PARAGUAY | REKUÁI



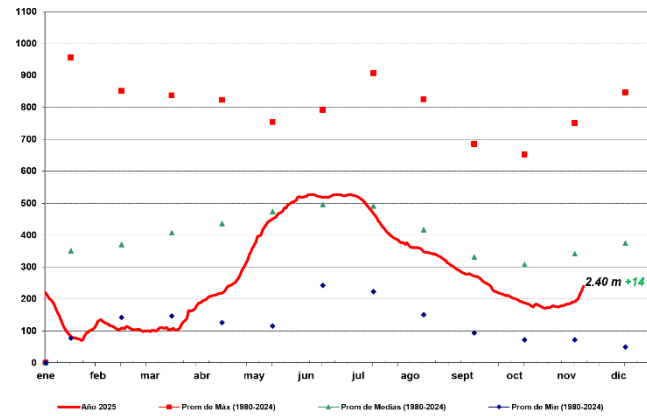
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2025

GOBIERNO DEL PARAGUÁI
PARAGUAY | REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Alberdi
AÑO 2025

GOBIERNO DEL PARAGUÁI
PARAGUAY | REKUÁI





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

SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

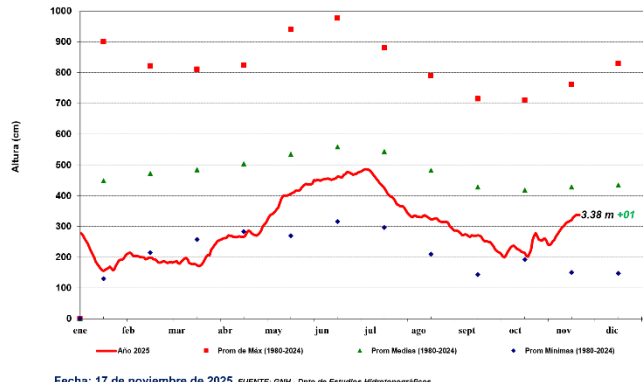
PARAGUÁI
PYTYVÓ
PYA'ERÄ
SÁMBHYHA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Pilar
AÑO 2025

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



Fecha: 17 de noviembre de 2025 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



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI