



PYTVVÓ
PY'A'ERA
Sambhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL

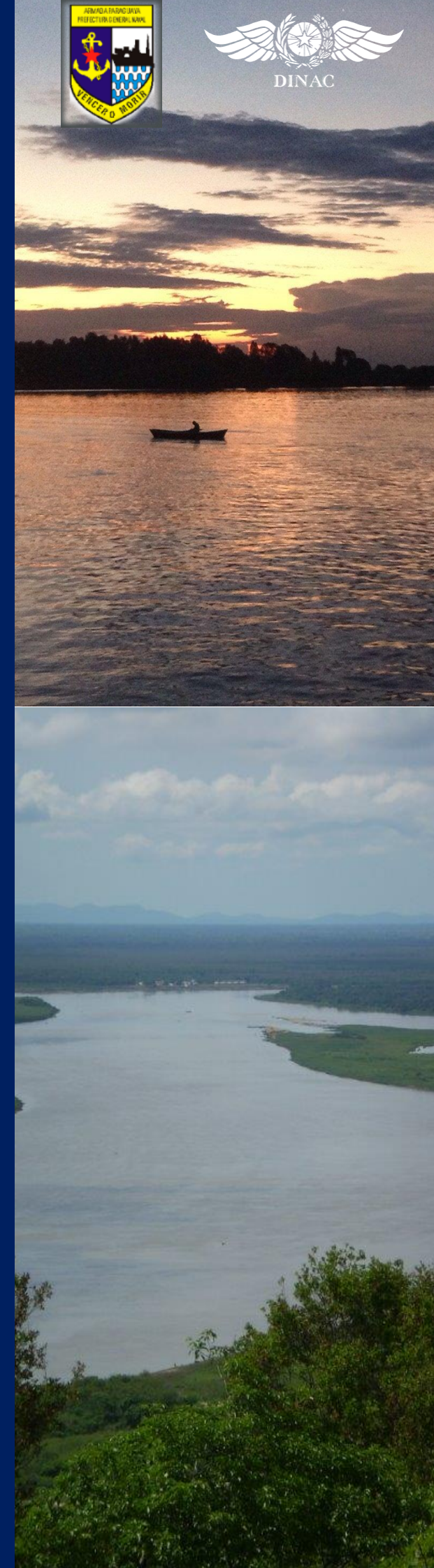


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 01-12-2025

Próxima actualización: 09-12-2025



DINAC

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 01-12-2025

Escasas precipitaciones se registraron la semana pasada en gran parte de la cuenca del río Paraguay, déficits de lluvias se observó en toda la cuenca. El nivel del río registró descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 2,01 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,45 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 1,20 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 3,36 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 3,67 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.

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

Para la semana del **30 de noviembre al 06 de diciembre**, se esperan precipitaciones en la cuenca. Excesos de lluvias se espera en el noroeste de la cuenca, mientras que en el resto se preveen déficits. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

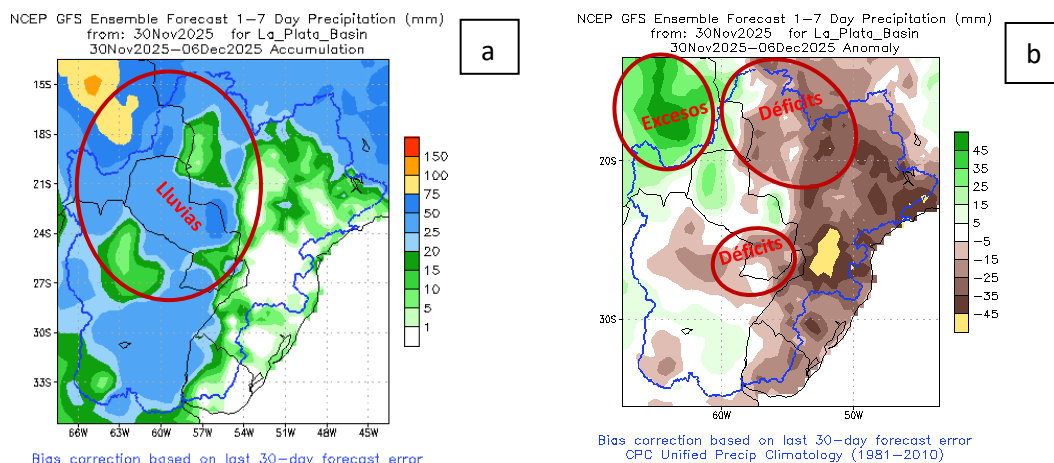
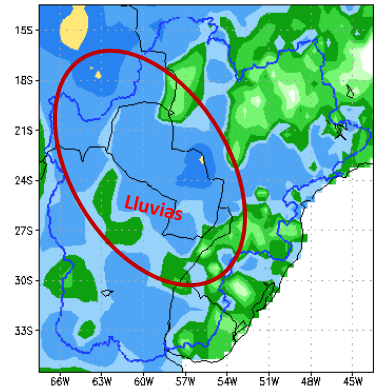


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **30 de noviembre al 06 de diciembre**. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **30 de noviembre al 06 de diciembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

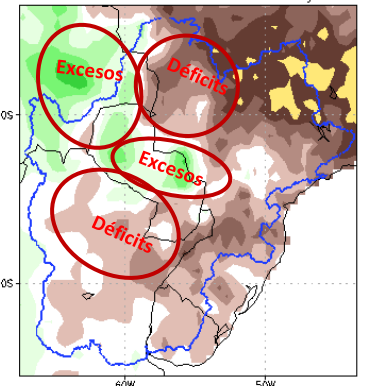


NCEP GFS Ensemble Forecast 8–14 Day Precipitation (mm)
from: 30Nov2025 for La_Plata_Basin
07Dec2025–13Dec2025 Accumulation



a

NCEP GFS Ensemble Forecast 8–14 Day Precipitation (mm)
from: 30Nov2025 for La_Plata_Basin
07Dec2025–13Dec2025 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 07 al 13 de diciembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 07 al 13 de diciembre. 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 **07 al 13 de diciembre**, se prevéen precipitaciones en el centro y norte de la cuenca del río Paraguay. Se observan lluvias por encima del promedio en el extremo noroeste y parte del centro de la cuenca, mientras que déficits se prevén en el resto de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en los puertos de la cuenca media principalmente.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera semana y segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y ligero ascenso en la segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre descensos 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		
	01 dic	09 dic	15 dic
Bahía Negra	2,01 -01	1,94	1,87
Concepción	1,45 -14	1,11	1,18
Asunción	1,20 -15	0,97	0,75
Alberdi	3,36 -04	3,12	3,01
Pilar	3,67 -03	3,25	3,06

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

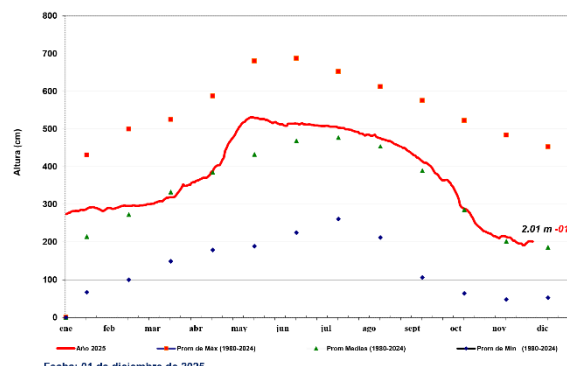
PARAGUÁI
PYTYVÓ
PYA'ERÄ
SÁMBHYHÁ

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



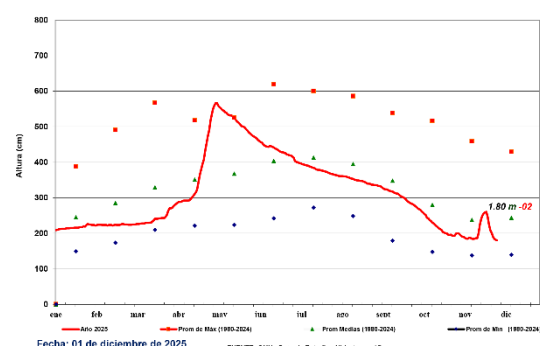
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Bahía Negra
AÑO 2025

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



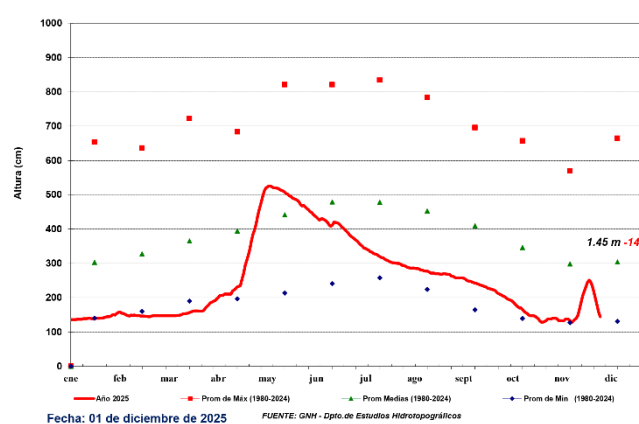
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: V a 11 e m i
AÑO 2025

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



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

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI





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

SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

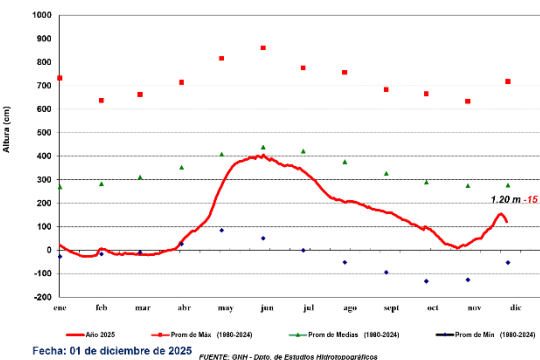
PARAGUÁI
PYTYVÓ
PYATERÁ
SÁMBHYHA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



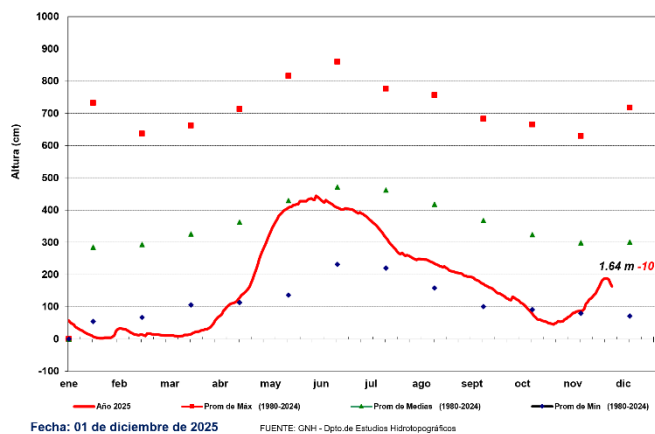
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2025

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



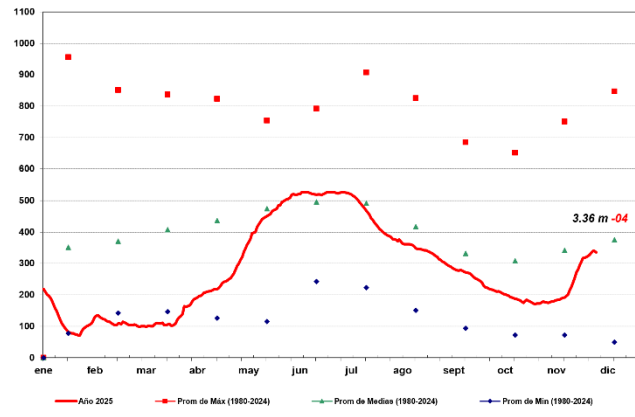
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2025

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



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

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI





ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN

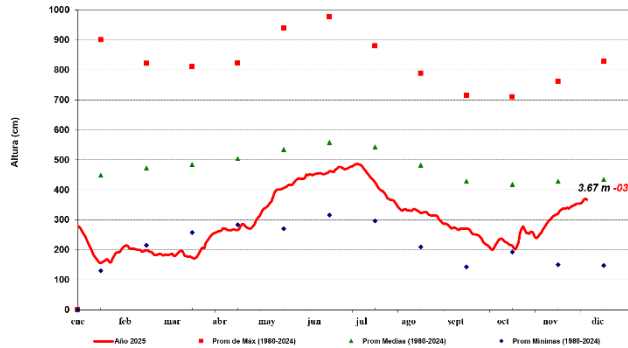
PARAGUAY

PYATYVÓ
PYA'ERÄ
SÁMBHYHA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



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



Fecha: 01 de diciembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

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