



PYTVVÓ
PY'A'ERA
Sambhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL

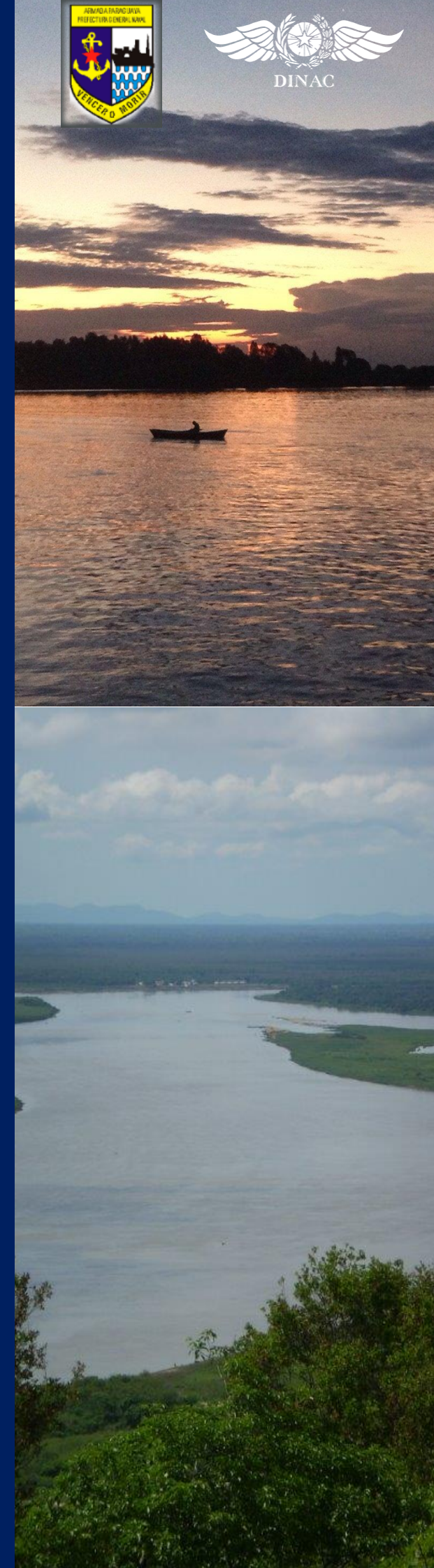


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 09-12-2025

Próxima actualización: 15-12-2025



DINAC

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 09-12-2025

Escasas precipitaciones se registraron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay, déficits de lluvias se observó en el centro y sur de la cuenca. El nivel del río registró descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 1,88 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,13 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Estacionario.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a -0,07 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 2,27 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 2,72 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 **08 al 14 de diciembre**, se esperan precipitaciones en la cuenca. Excesos de lluvias se espera en gran parte de la cuenca, especialmente en el centro. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

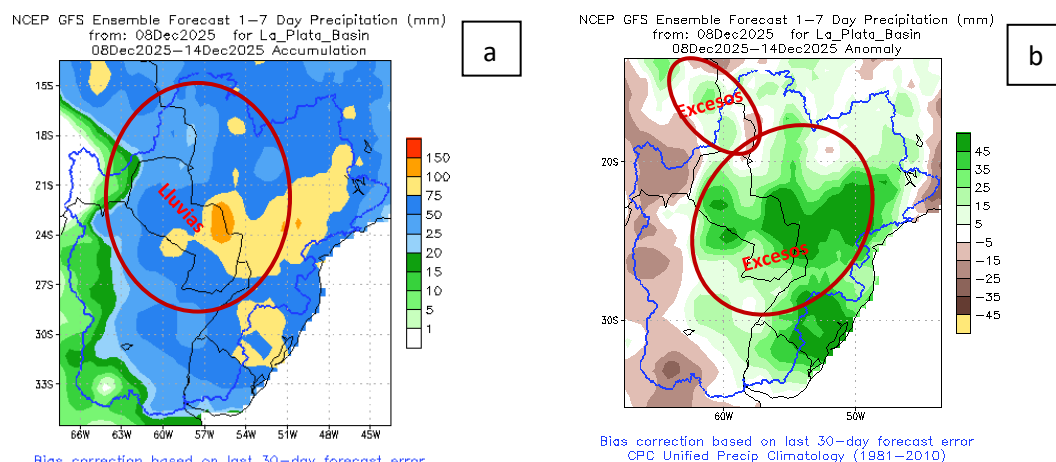
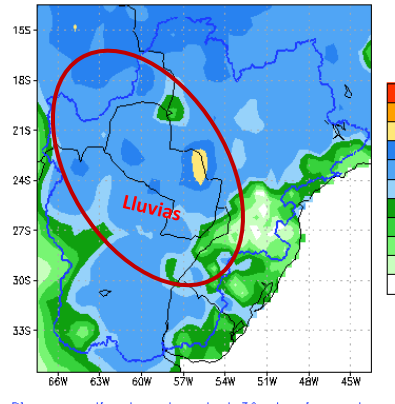


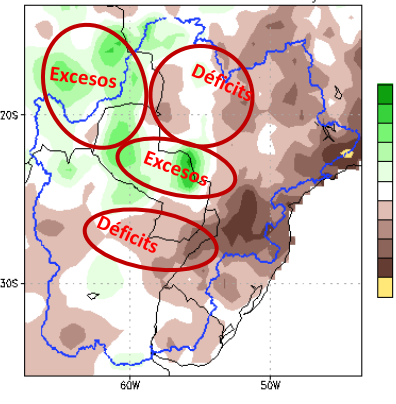
Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **08 al 14 de diciembre**. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **08 al 14 de diciembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8–14 Day Precipitation (mm)
from: 08Dec2025 for La_Plata_Basin
15Dec2025–21Dec2025 Accumulation



a

NCEP GFS Ensemble Forecast 8–14 Day Precipitation (mm)
from: 08Dec2025 for La_Plata_Basin
15Dec2025–21Dec2025 Anomaly



b

Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 15 al 21 de diciembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 15 al 21 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 **15 al 21 de diciembre**, se preveén precipitaciones en gran parte de la cuenca. 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 ligero ascenso en la primera y segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre ligero ascenso en la primera semana y descenso 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		
	09 dic	15 dic	22 dic
Bahía Negra	1,88 -02	1,75	1,65
Concepción	1,13 00	1,21	1,38
Asunción	-0,07 -05	0,08	0,12
Alberdi	2,27 -03	2,97	2,65
Pilar	2,72 -14	3,05	2,87

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

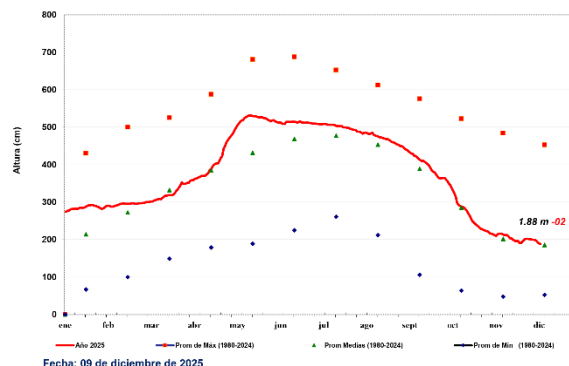
PARAGUÁI
PYTYVÓ
PYA'ERÄ
SÁMBHYHA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



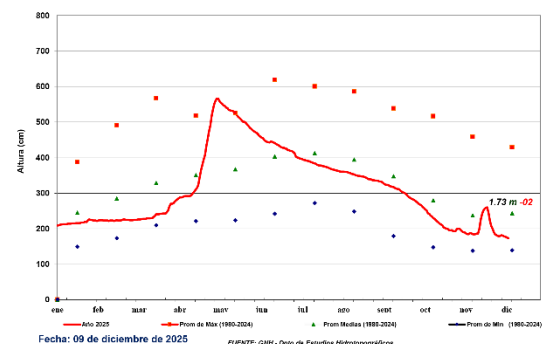
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Bahía Negra
AÑO 2025

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



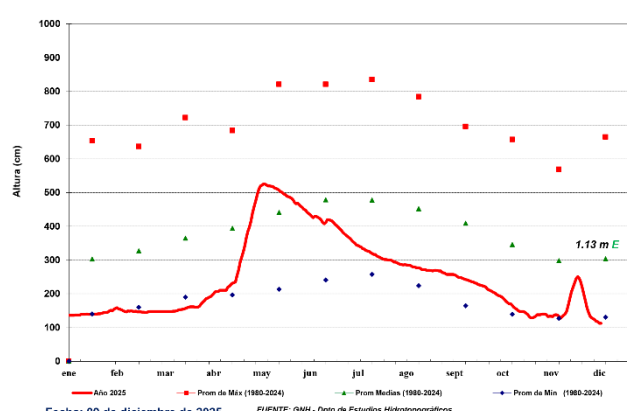
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villa Elmi
AÑO 2025

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

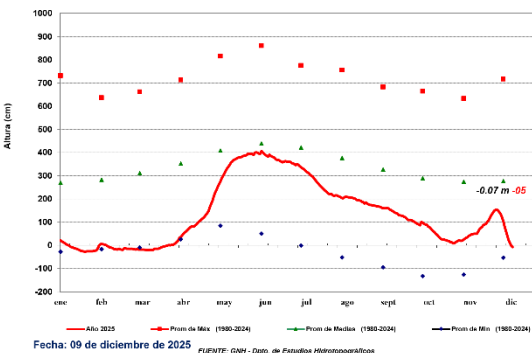
PYATÉRÀ
SAMBHYHA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



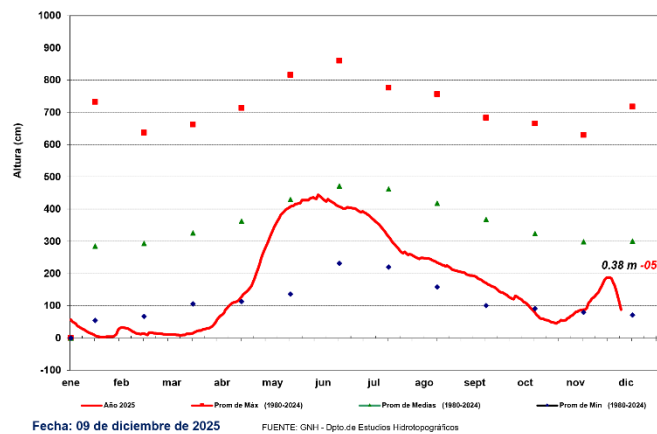
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2025

GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



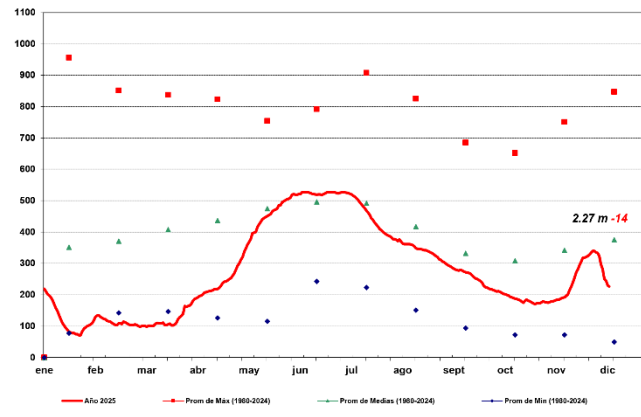
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2025

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

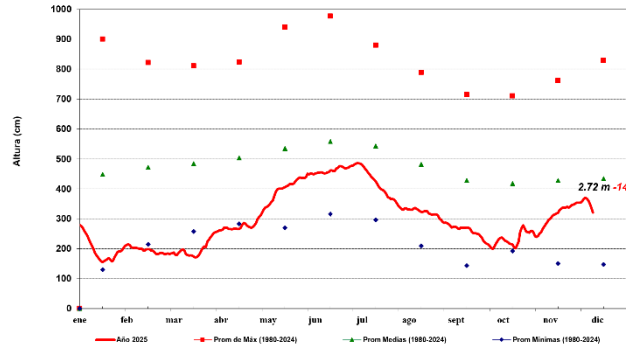
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVÓ
PYA'ERÄ
SÁMBHYHA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



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



Fecha: 09 de diciembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrometeorológicos

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