



PYTYVÕ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
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: 15-12-2025

Próxima actualización: 22-12-2025



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 15-12-2025

Importantes precipitaciones se registraron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay, especialmente en el centro y sur. El nivel del río registró ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 1,81 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,37 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,65 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,84 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 2,54 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 **14 al 20 de diciembre**, se esperan precipitaciones en la cuenca. Ligeros excesos de lluvias se espera en el extremo norte de la cuenca, mientras que déficits de lluvias se prevén en el resto de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

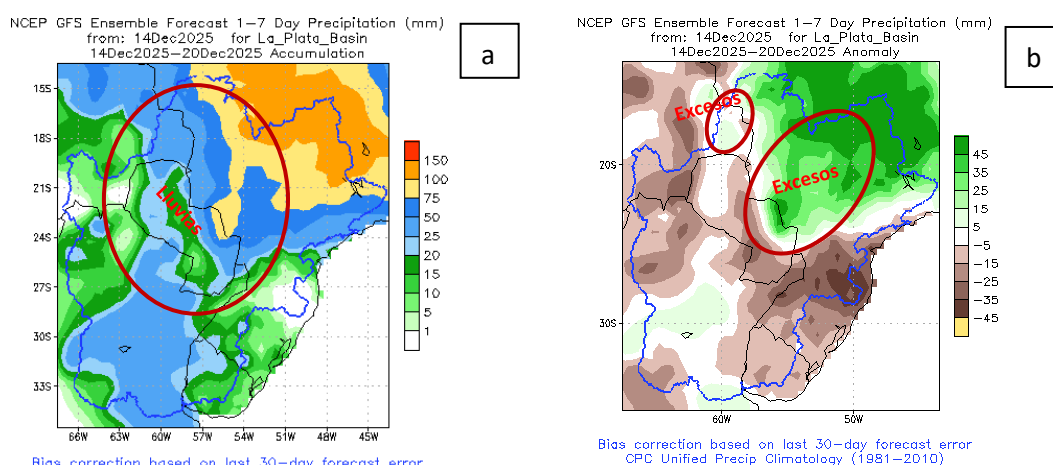
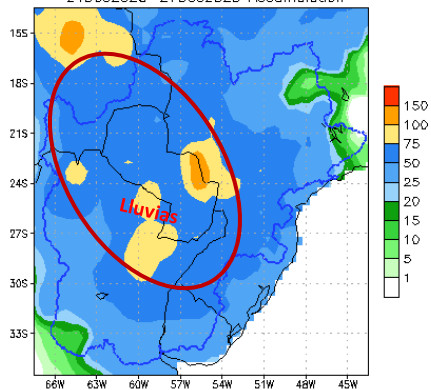


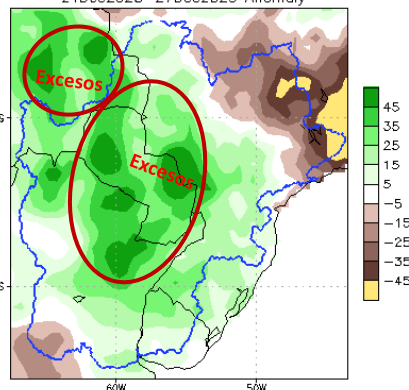
Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **14 al 20 de diciembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **14 al 20 de diciembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 14Dec2025 for La_Plata_Basin
21Dec2025-27Dec2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 14Dec2025 for La_Plata_Basin
21Dec2025-27Dec2025 Anomaly



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 **21 al 27 de diciembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **21 al 27 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 **21 al 27 de diciembre**, importantes precipitaciones se pronostican en la cuenca del río Paraguay. Lluvias por encima del promedio se prevén en gran parte 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 descensos en la primera semana y ascensos en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera semana y ascensos en la segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera semana y ascensos 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:

	Actual		
Estación / Fecha	15 dic	22 dic	29 dic
Bahía Negra	1,81 -02	1,75	1,82
Concepción	1,37 +09	1,17	1,38
Asunción	0,65 +34	0,08	0,72
Alberdi	1,84 +14	1,35	1,95
Pilar	2,56 +06	2,15	2,77

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
PYTÄYVÖ
PYA'ERÄ
SÄMBYHYHA

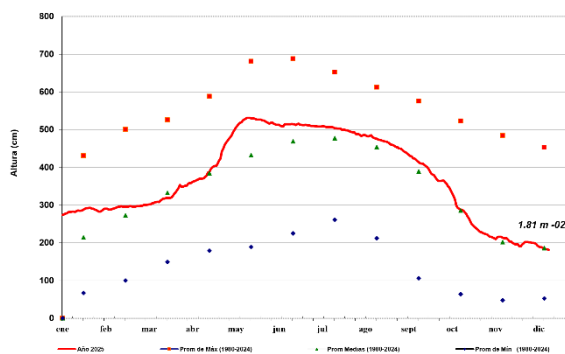


GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



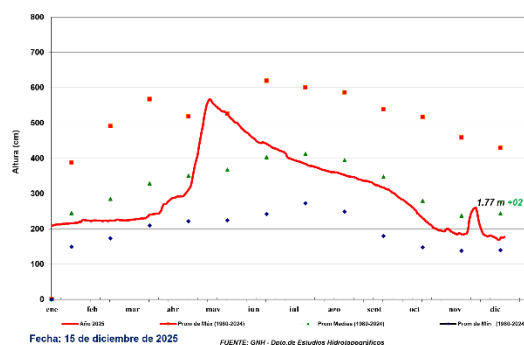
Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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



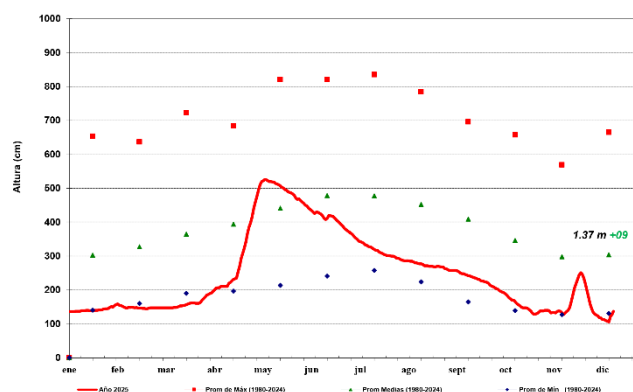
Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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





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

SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

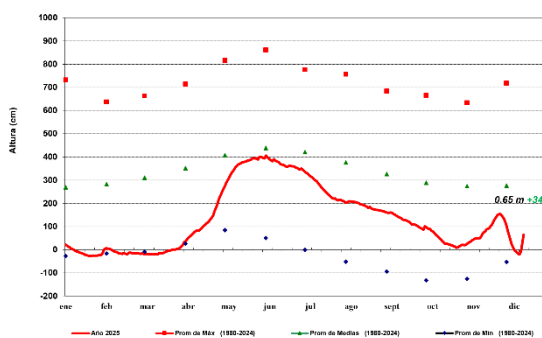
PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



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

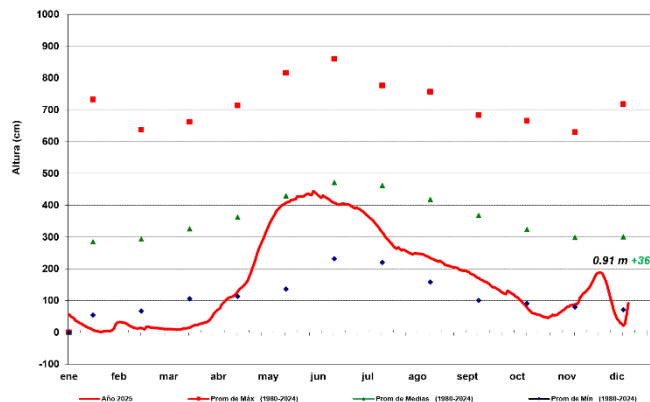


Fecha: 15 de diciembre de 2025

FUENTE: ONH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

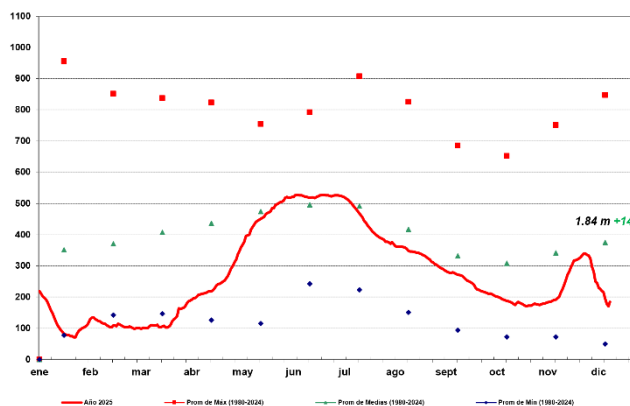


Fecha: 15 de diciembre de 2025

FUENTE: ONH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 15 de diciembre de 2025

FUENTE: ONH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

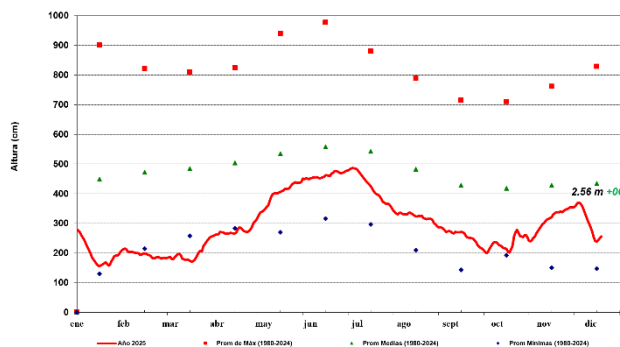
PARAGUÁI
REKUÁI



ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

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

GOBIERNO DEL
PARAGUAY
PARAGUÁI
REKUÁI



Fecha: 15 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