



PYTYVŌ
PYA'ERĀ
Sámbyhyha
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: 10-11-2025

Próxima actualización: 17-11-2025



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 10-11-2025

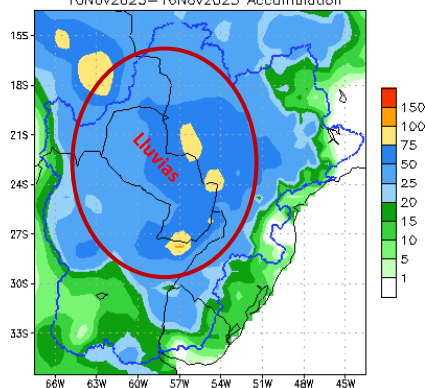
Precipitaciones importantes se registraron la semana pasada en gran parte de la cuenca del río Paraguay, especialmente en el centro de la cuenca. El nivel del río registró ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 2,16 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Estacionado.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,38 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,50 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,89 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 3,15 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

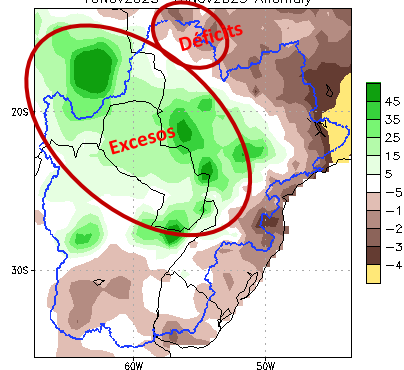
Para la semana del **10 al 16 de noviembre**, se esperan precipitaciones en la cuenca. Excesos de lluvias se espera en gran parte de la cuenca, especialmente en el sur y el norte. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

NCEP GFS Ensemble Forecast 1-7 Day Precipitation (mm)
from: 10Nov2025 for La_Plata_Basin
10Nov2025-16Nov2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

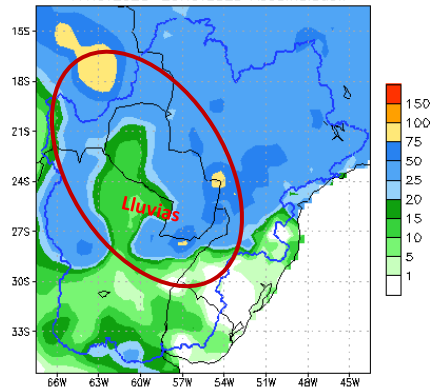
NCEP GFS Ensemble Forecast 1-7 Day Precipitation (mm)
from: 10Nov2025 for La_Plata_Basin
10Nov2025-16Nov2025 Anomaly



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

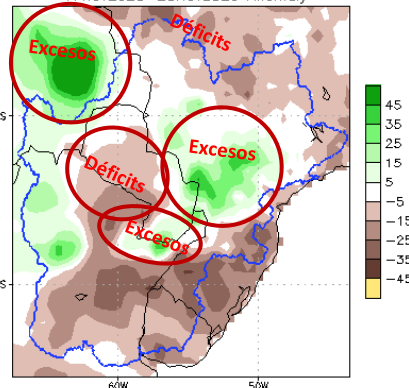
Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **10 al 16 de noviembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **10 al 16 de noviembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 10Nov2025 for La_Plata_Basin
17Nov2025-23Nov2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 10Nov2025 for La_Plata_Basin
17Nov2025-23Nov2025 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 **17 al 23 de noviembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **17 al 23 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 **17 al 23 de noviembre**, se preveen precipitaciones en 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 ligeros ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Proyección Hidrológica

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

	Actual		
Estación / Fecha	10 nov	17 nov	24 nov
Bahía Negra	2,16 00	2,31	2,37
Concepción	1,38 +01	1,54	1,59
Asunción	0,50 +01	0,72	0,52
Alberdi	1,89 +03	1,97	2,09
Pilar	3,15 +02	3,28	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

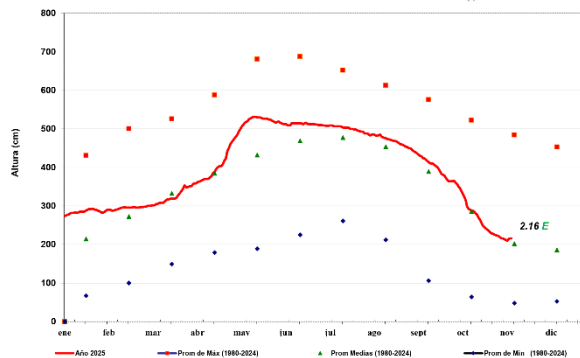
PARAGUAI
PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUAI
REKUAI



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

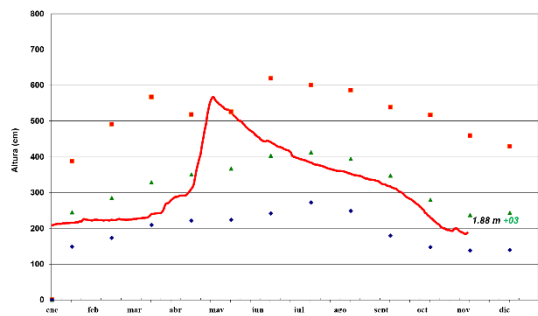


Fecha: 10 de noviembre de 2025

FUENTE: GNH - Depto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Vaite m i**
AÑO 2025

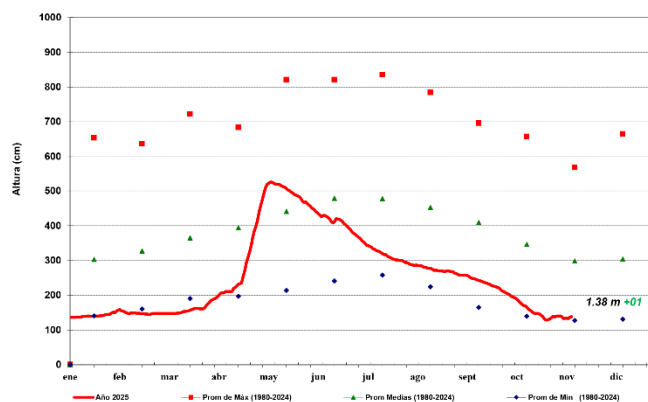


Fecha: 10 de noviembre de 2025

FUENTE: GNH - Depto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 10 de noviembre de 2025

FUENTE: GNH - Depto. de Estudios Hidrotopográficos



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



SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN
PARAGUAY

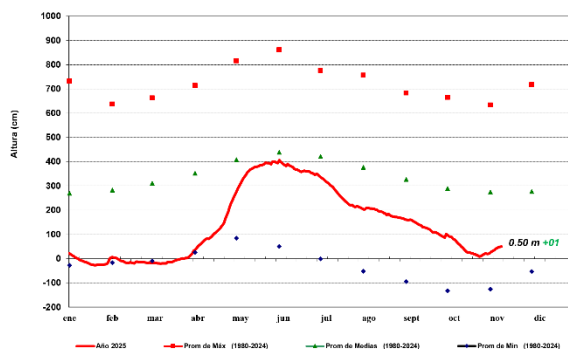
PARAGUAI PYTYVŌ
PYA'ERĀ SĀMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUAI REKUAI



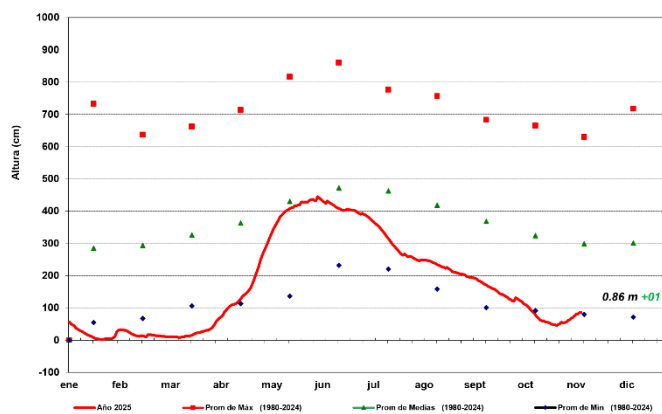
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2025



Fecha: 10 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



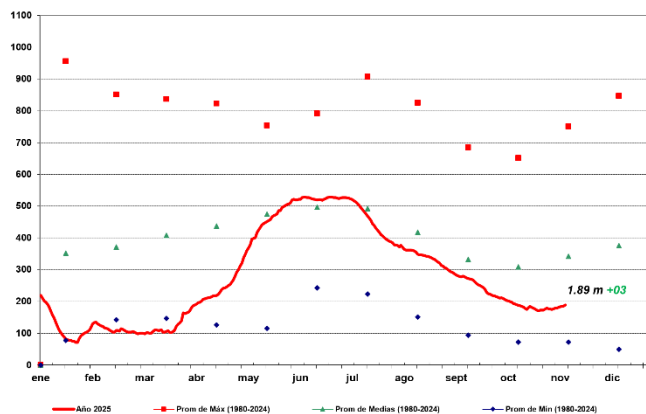
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2025



Fecha: 10 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 10 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



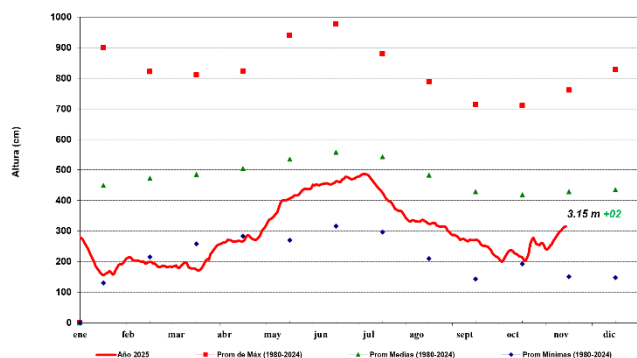
PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



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



Fecha: 10 de noviembre de 2025 FUENTE: GNH - Depto. 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