



PYTVVÓ
PY'A'ERA
Sambhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL

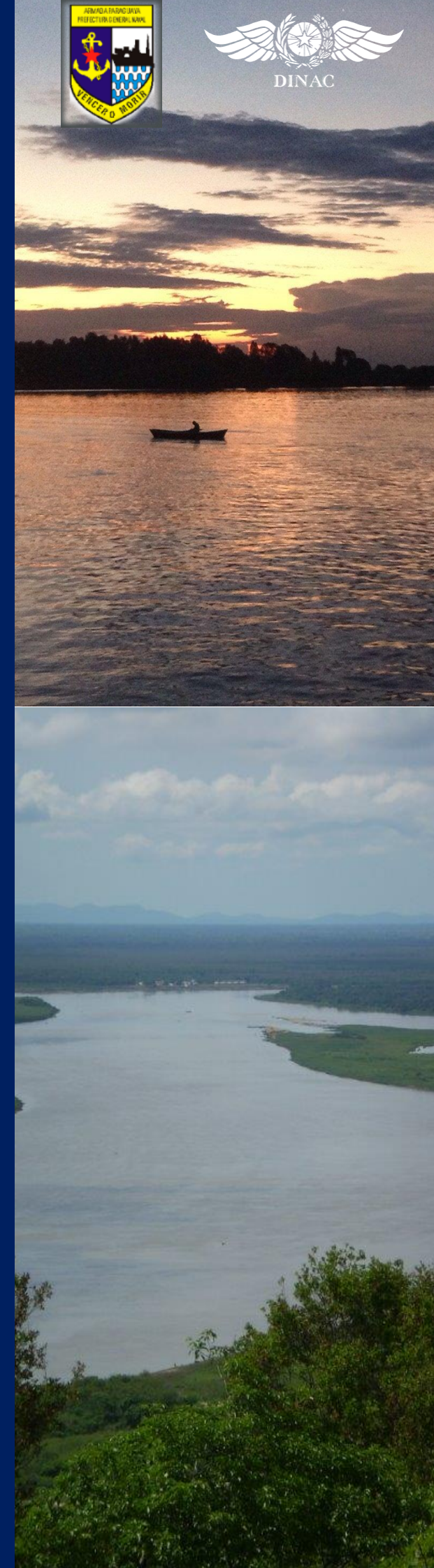


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 10-11-2025

Próxima actualización: 17-11-2025



DINAC

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.

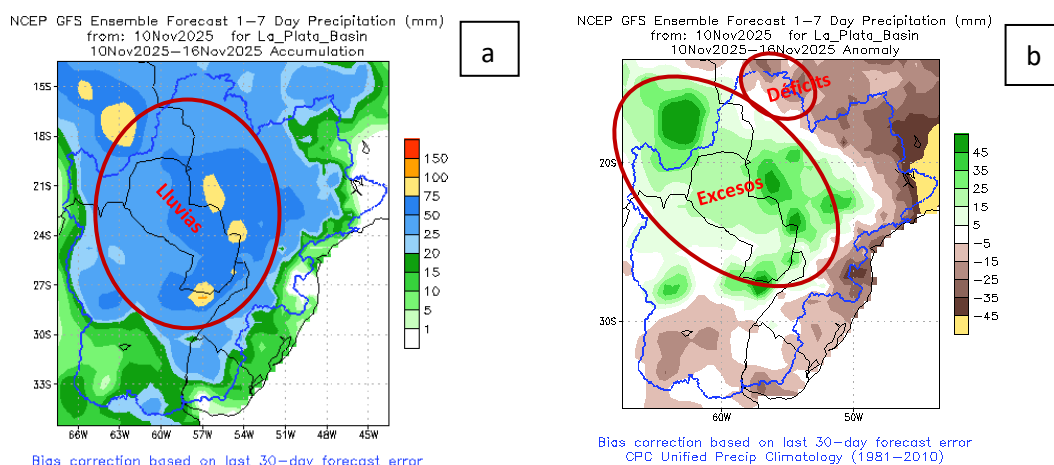
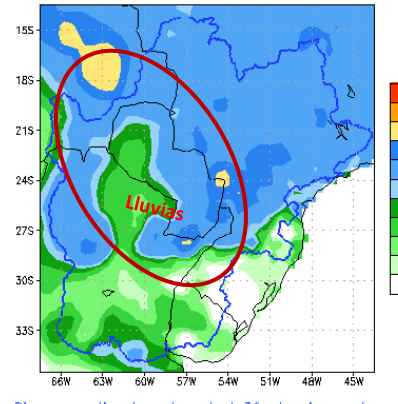


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **10 al 16 de noviembre**. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **10 al 16 de noviembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

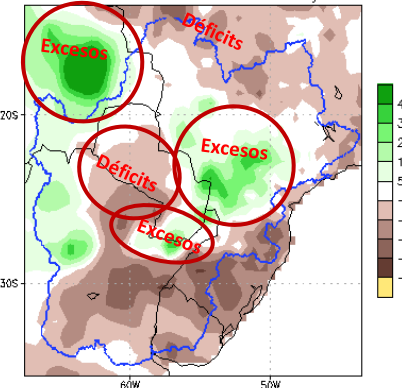


NCEP GFS Ensemble Forecast 8–14 Day Precipitation (mm)
from: 10Nov2025 for La_Plata_Basin
17Nov2025–23Nov2025 Accumulation



a

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

Estación / Fecha	Actual		
	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

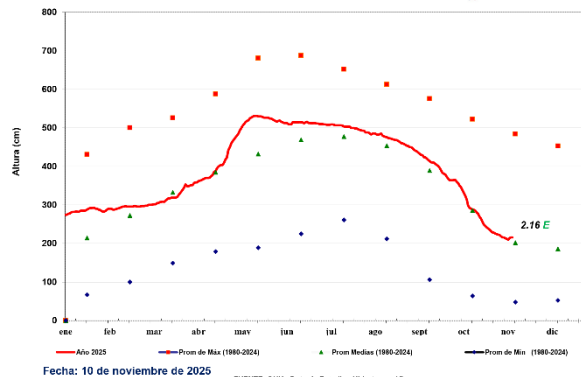
**SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN**
PARAGUAY

**PARAGUÁI
PYTYVÓ
PYA'ERÄ
SÁMBHYHA**

**GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI**



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

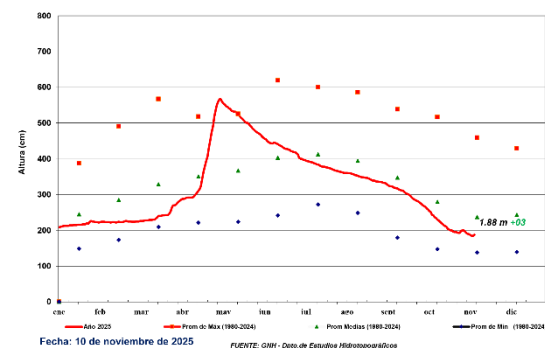


Fecha: 10 de noviembre de 2025

FUENTE: GHN - Dpto. de Estudios Hidrográficos



**Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villa El Tri
AÑO 2025**

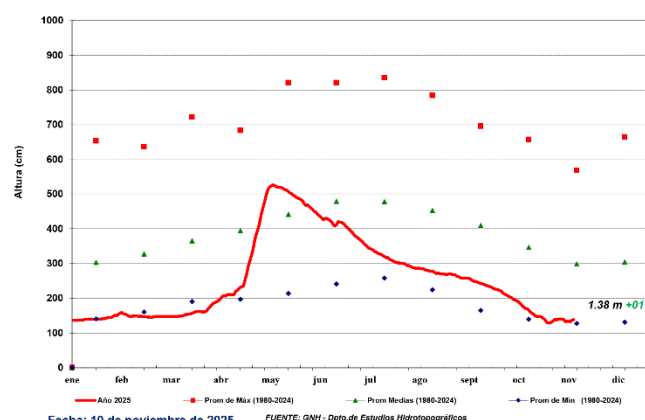


Fecha: 10 de noviembre de 2025

FUENTE: GHN - Dpto. de Estudios Hidrográficos



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



Fecha: 10 de noviembre de 2025

FUENTE: GHN - Dpto. de Estudios Hidrográficos



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

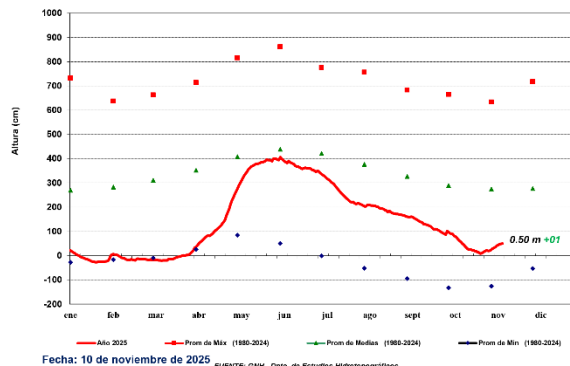
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVÓ
PYATERÁ
SÁMBHYHA

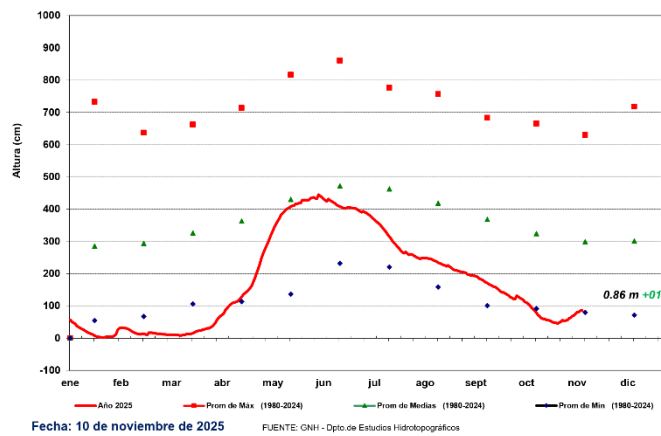
GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



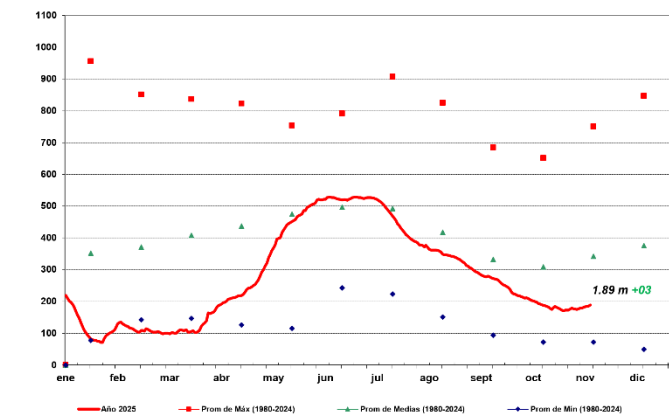
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2025



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



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





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

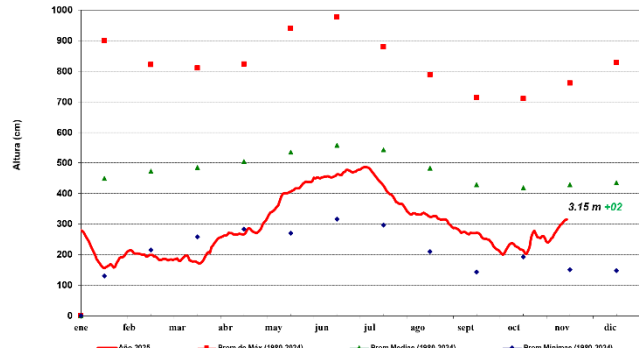
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVÓ
PYA'ERÄ
SÁMBHYHA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



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



Fecha: 10 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