



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sámbyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



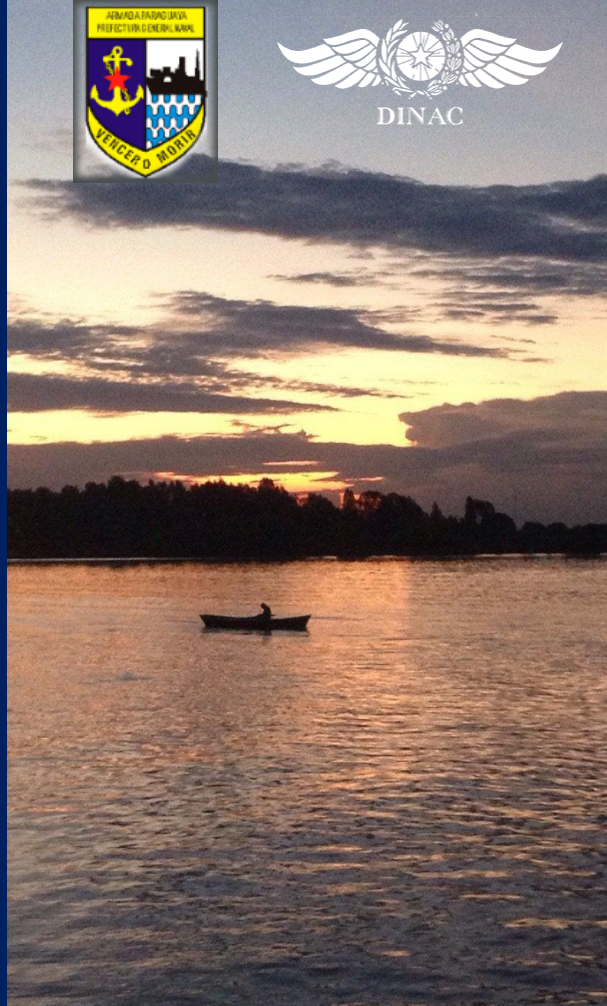
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 27-04-2026

Próxima actualización: 04-05-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 27-04-2026

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 todos los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 3,91 metros, valor que se encuentra por ligeramente por encima de sus valores normales para la época. Estacionado.
Concepción:	Su nivel actual es de 2,69 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 2,69 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 4,56 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 4,35 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

Precipitaciones se preven en gran parte de la cuenca del río Paraguay para la semana del **26 de abril al 02 de mayo**. Excesos de lluvias se espera en el centro y norte. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

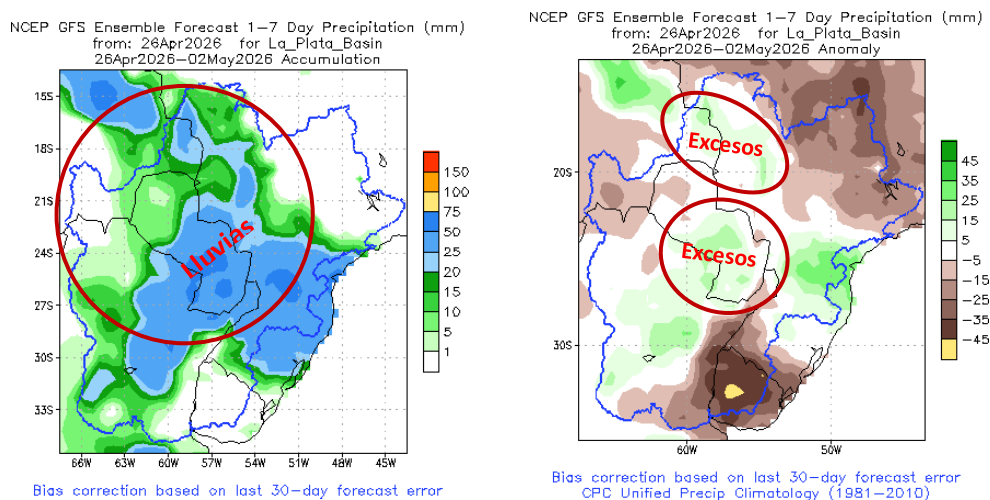
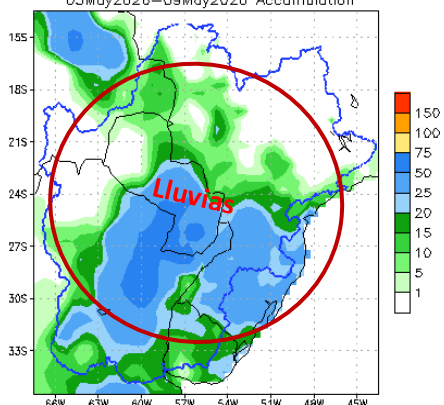


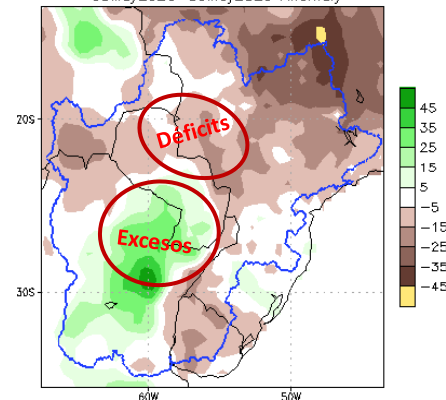
Figura 1: A la izquierda: cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **26 de abril al 02 de mayo**. **A la derecha:** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **26 de abril al 02 de mayo**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 26Apr2026 for La_Plata_Basin
03May2026-09May2026 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm)
from: 26Apr2026 for La_Plata_Basin
03May2026-09May2026 Anomaly



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

Figura 2: A la izquierda: Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **03 al 09 de mayo**. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada desde el **03 al 09 de mayo**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Precipitaciones se esperan en gran parte de la cuenca del río Paraguay para la semana del **03 al 09 de mayo**, especialmente en el extremo sur. Ligeros excesos de lluvias se prevé en el sur, mientras que ligeros déficits se pronostica en el noreste de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ascensos en los puertos de la cuenca media/baja y ligeros descensos en los puertos de la cuenca alta.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera semana y ligero descenso en la semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera y segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera semana 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	04 may	11 may
<i>Bahía Negra</i>	3,91 00	3,97	3,86
<i>Concepción</i>	2,69 +09	2,76	2,84
<i>Asunción</i>	2,69 +08	2,89	2,94
<i>Alberdi</i>	4,56 +30	4,79	5,04
<i>Pilar</i>	4,35 +02	4,84	5,01

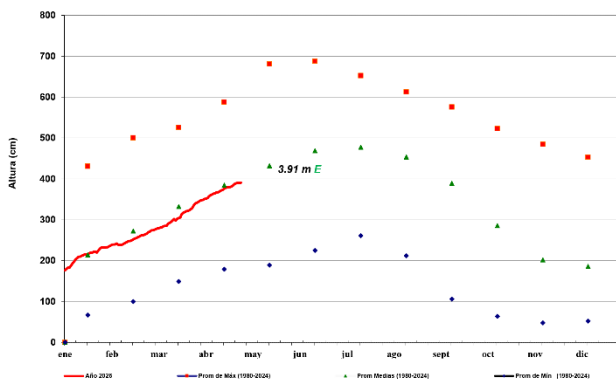
Rango de Incertidumbre: +/-20cm



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.



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Rio Paraguay - Estación: **Bahía Negra**
AÑO 2026

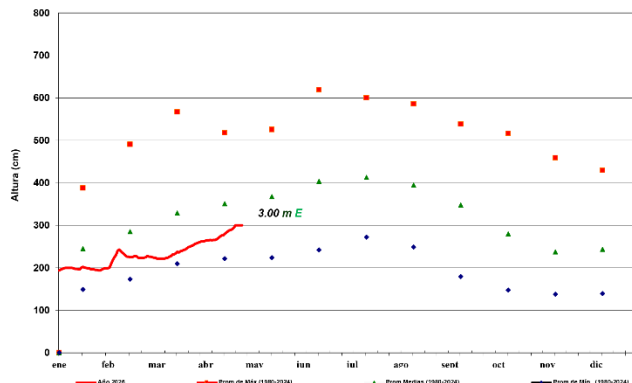


Fecha: 27 de abril del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Rio Paraguay - Estación: **V a l l e m i**
AÑO 2026

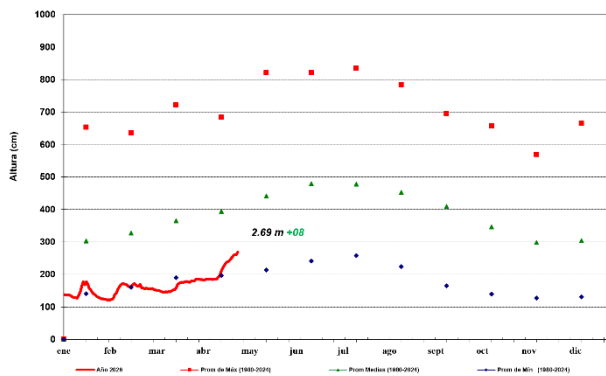


Fecha: 27 de abril del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Concepción**
AÑO 2026

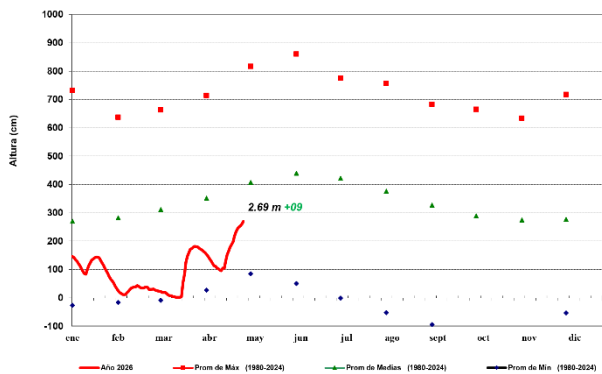


Fecha: 27 de abril del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Asunción**
AÑO 2026

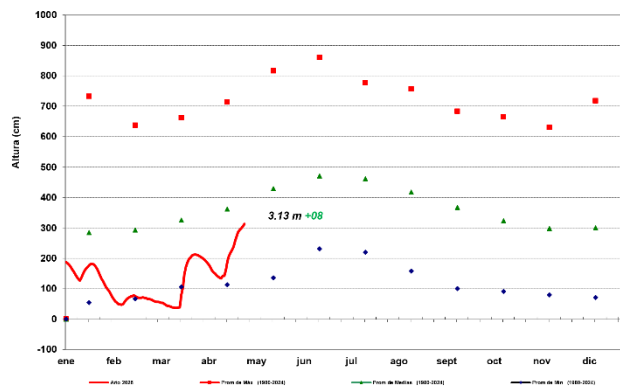


Fecha: 27 de abril del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Villeta**
AÑO 2026



Fecha: 27 de abril del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN PARAGUAY

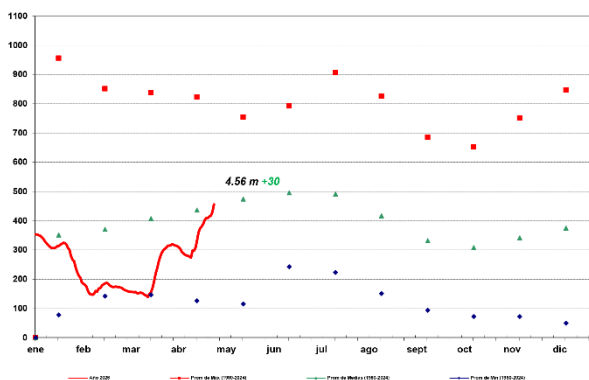
PARAGUÁI PYTYVŌ PYA'ERÁ SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



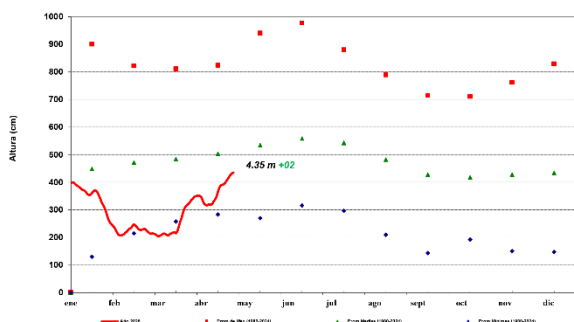
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Alberdi
AÑO 2026



Fecha: 27 de abril del 2026 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Pilar
AÑO 2026



Fecha: 27 de abril del 2026 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