



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sámbyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



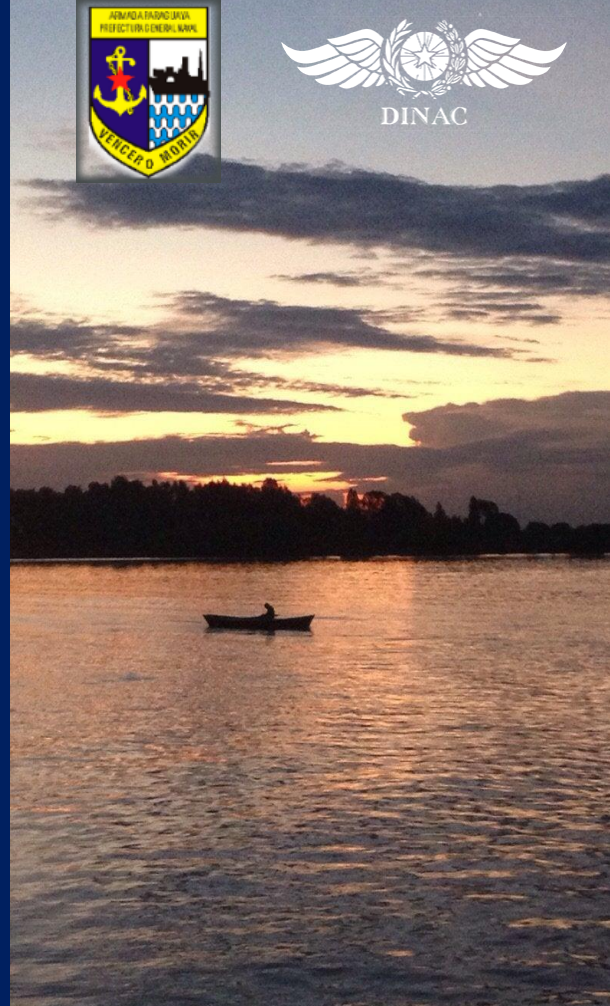
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 30-03-2026

Próxima actualización: 06-04-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

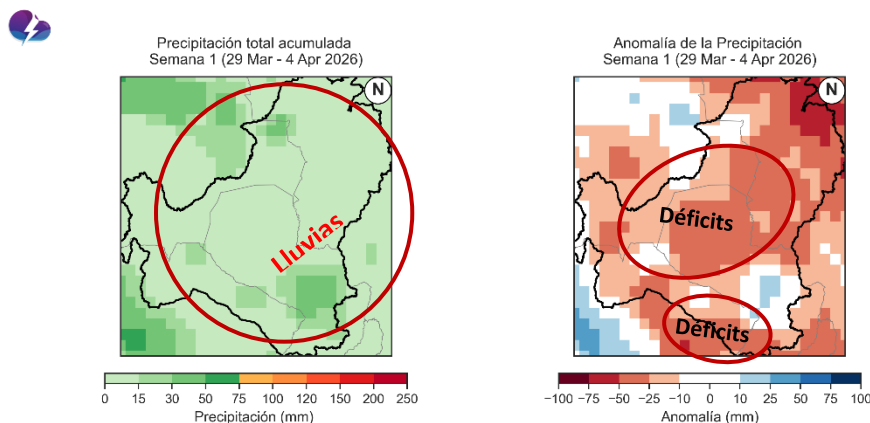
Fecha: 30-03-2026

Precipitaciones se registraron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay. El nivel del río registró ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 3,44 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,85 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 1,68 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 3,17 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 3,48 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.

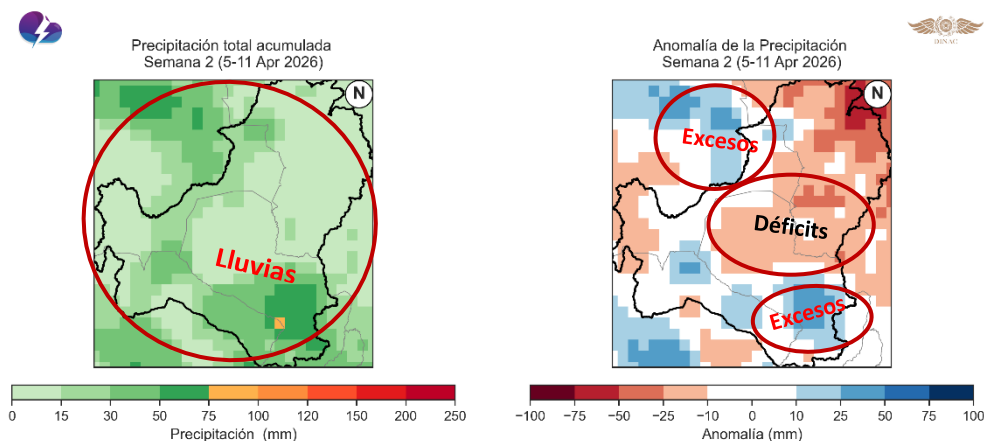
1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Escasas precipitaciones se prevén en la cuenca del río Paraguay para la semana del **29 de marzo al 04 de abril**. Déficit de lluvias se espera en toda la cuenca. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.



Gerencia de Pronósticos Hidrológicos | Datos: NCEP GFS Ensemble Forecast (CPC/NOAA) - Climatología CPC Unified (1981-2010)

Figura 1: A la izquierda: cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 29 de marzo al 04 de abril. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 29 de marzo al 04 de abril. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



Gerencia de Pronósticos Hidrológicos | Datos: NCEP GFS Ensemble Forecast (CPC/NOAA) - Climatología CPC Unified (1981-2010)

Figura 2: A la izquierda: Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 04 al 11 de abril. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada desde el 04 al 11 de abril. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Precipitaciones se espera en gran parte de la cuenca del río Paraguay para la semana del **04 al 11 de abril, especialmente en el sureste**. Excesos de lluvias se prevé en el norte y el sureste, mientras que déficits se pronostica en el resto de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ascensos en los puertos de la cuenca alta y descensos en los de la cuenca baja.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera semana y ascenso en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera semana y ligero ascenso en la segunda semana.

1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

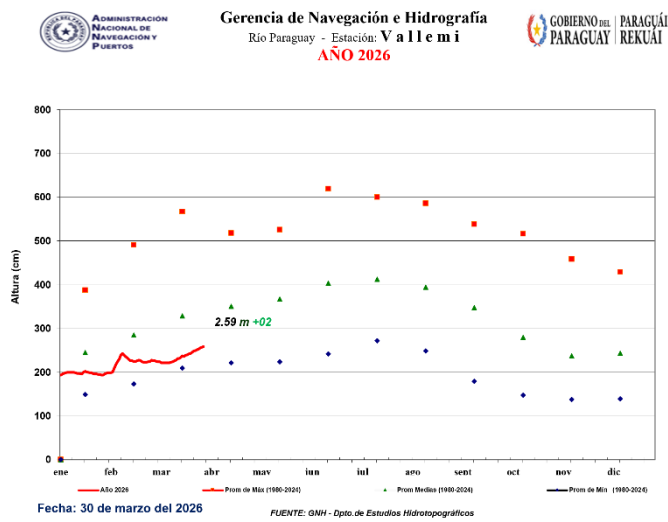
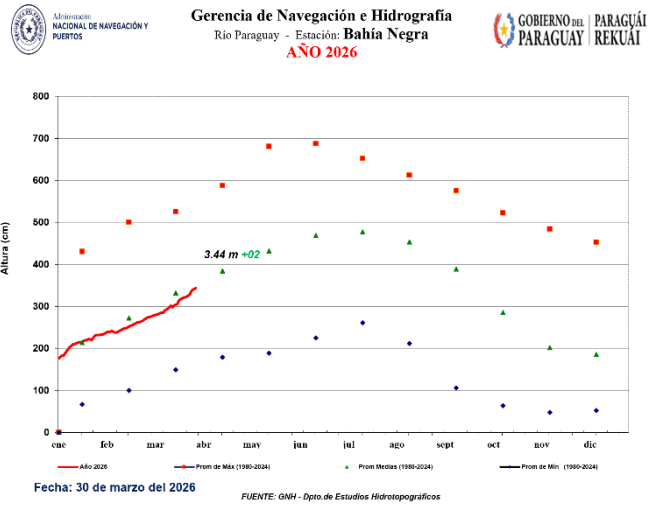
Para las próximas dos semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

Estación / Fecha	Actual	30 mar	06 abr
	30 mar		
Bahía Negra	3,44 +02	3,38	3,47
Concepción	1,85 +05	1,77	1,85
Asunción	1,68 -03	1,08	1,21
Alberdi	3,17 +02	3,01	3,22
Pilar	3,48 +07	3,12	3,33

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

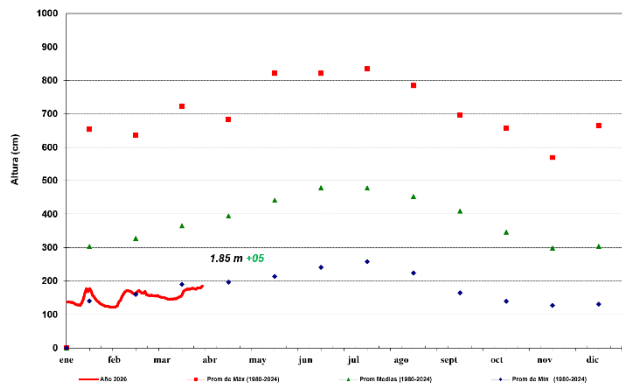
PARAGUÁI PYTYVŌ PYA'ERÁ SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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

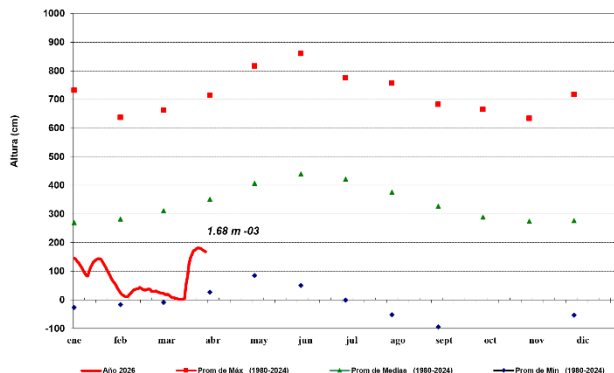


Fecha: 30 de marzo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

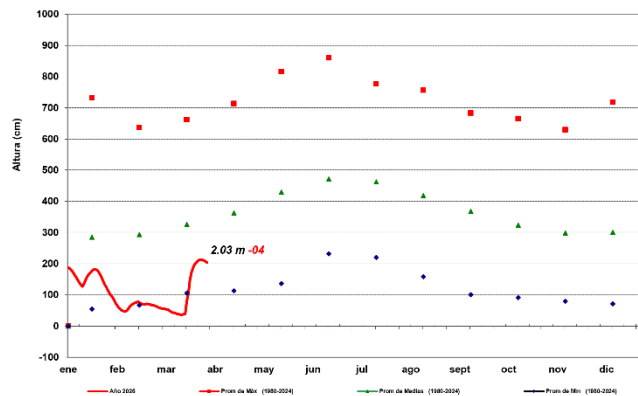


Fecha: 30 de marzo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 30 de marzo 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

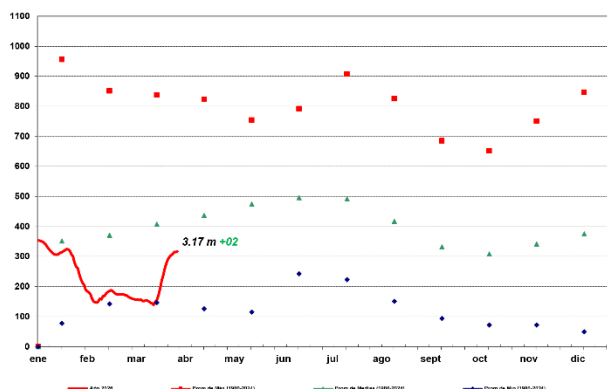
PARAGUÁI PYTYVŌ PYA'ERÁ SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



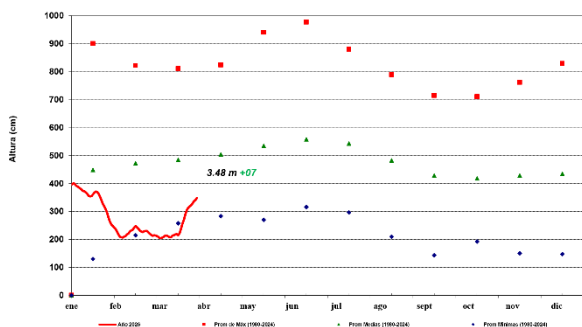
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Alberdi
AÑO 2026



Fecha: 30 de marzo del 2026 FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 30 de marzo 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