



PYTYVÕ
PYA'ERÁ
Sámbytyha
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: 03-03-2026

Próxima actualización: 09-03-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

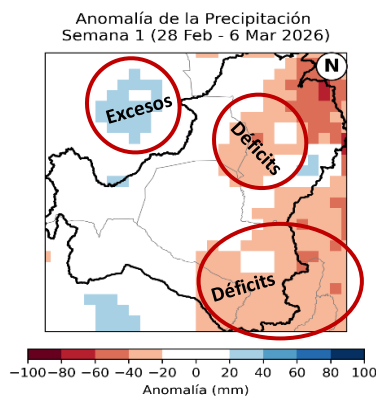
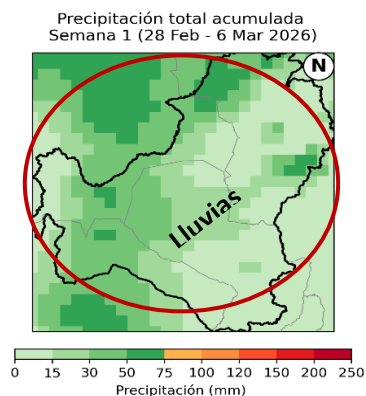
Fecha: 03-03-2026

Escasas precipitaciones se registraron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay. El nivel del río registró ligeros ascensos en los puertos de la cuenca alta y descensos en los de la cuenca media y baja.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 2,79 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,52 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,19 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,58 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 2,09 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.

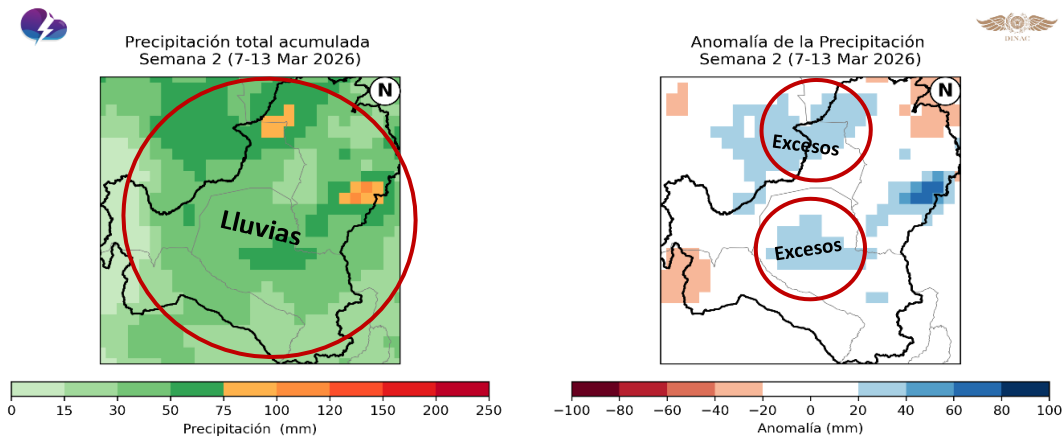
1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Precipitaciones se prevén en la cuenca para la semana del **28 de febrero al 06 de marzo**, especialmente en el extremo norte. Déficits de lluvias se pronostica en el centro y sur de la cuenca, mientras que excesos se esperan en el noroeste. Se espera que el nivel del río registre descensos en los puertos de la cuenca media y baja, y ascensos en los puertos de la cuenca alta.



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 **28 de febrero al 06 de marzo**. **A la derecha:** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **28 de febrero al 06 de marzo**. 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 07 al 13 de marzo. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada desde el 07 al 13 de marzo. 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 **07 al 13 de marzo**, especialmente en el norte. Excesos de lluvias se prevé en gran en el centro y el norte. 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 semana y 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 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:

	Actual		
Estación / Fecha	03 mar	09 mar	16 mar
Bahía Negra	2,79 +02	2,81	2,87
Concepción	1,52 -02	1,47	1,55
Asunción	0,19 -03	0,02	0,25
Alberdi	1,58 -01	1,30	1,73
Pilar	2,09 -03	1,95	2,19

Rango de Incertidumbre: +/-20cm



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



SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVÕ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHA



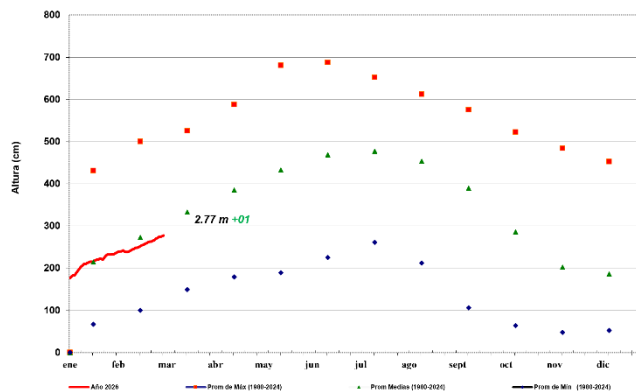
GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUAI

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
Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**
AÑO 2026

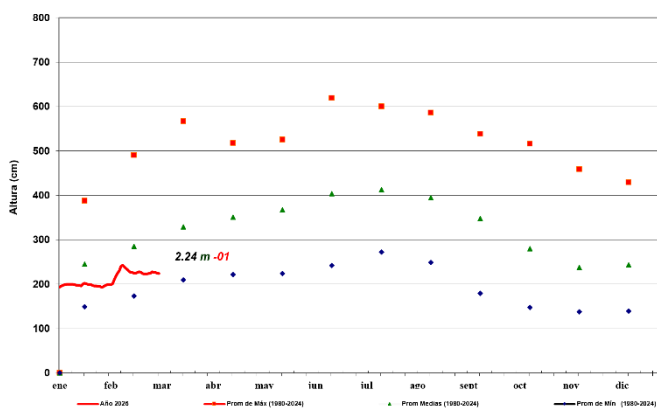


Fecha: 02 de marzo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Vall e m i**
AÑO 2026



Fecha: 02 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

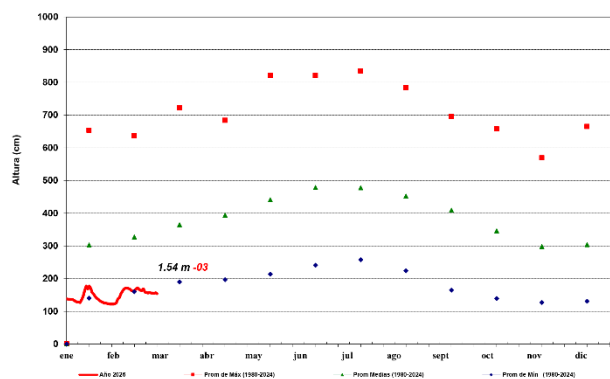
PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHĀ



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



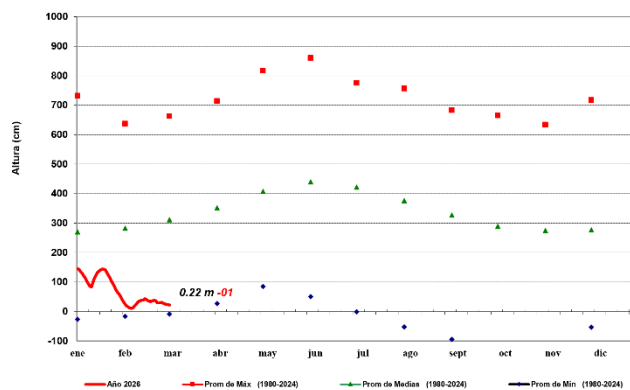
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Concepción
AÑO 2026



Fecha: 02 de marzo del 2026



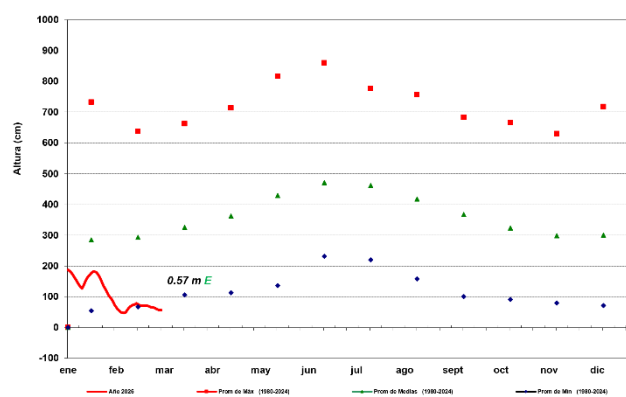
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2026



Fecha: 02 de marzo del 2026



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



Fecha: 02 de marzo del 2026



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



SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

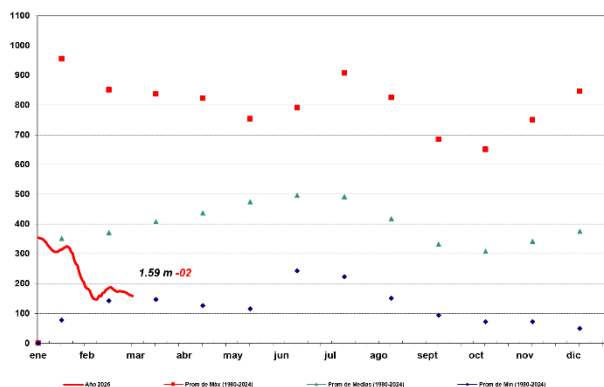
PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI



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

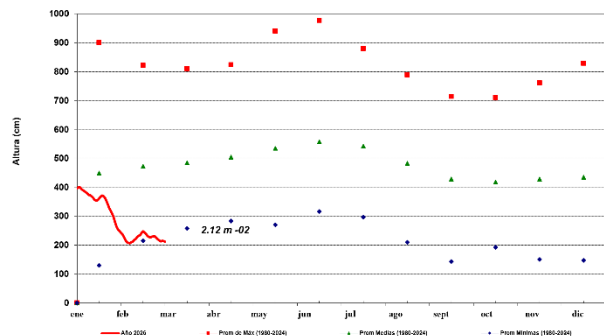


Fecha: 02 de marzo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrográficos



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



Fecha: 02 de marzo del 2026

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