



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sámbyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



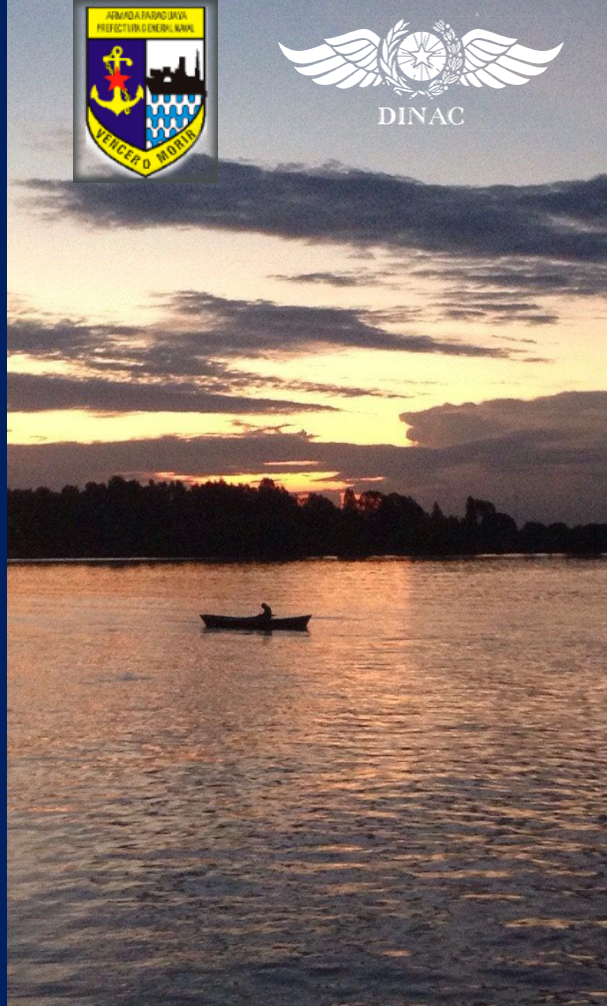
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 23-03-2026

Próxima actualización: 30-03-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

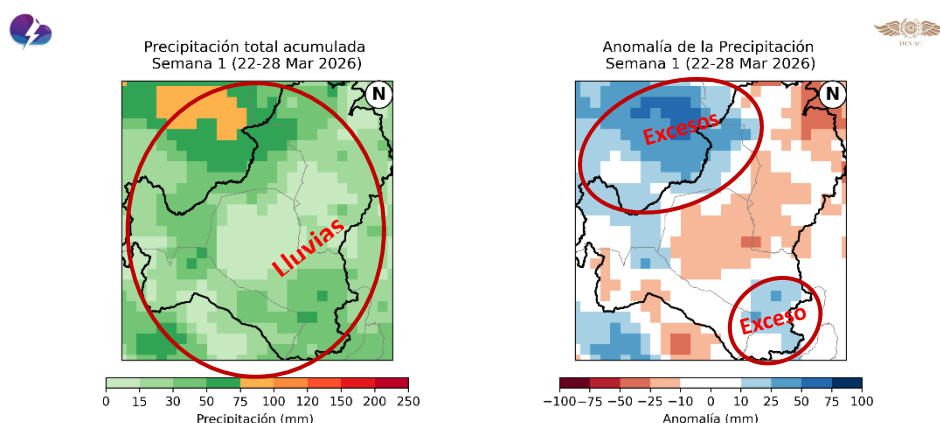
Fecha: 23-03-2026

Importantes 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 3,22 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 1,78 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 1,74 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 2,76 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 3,05 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.

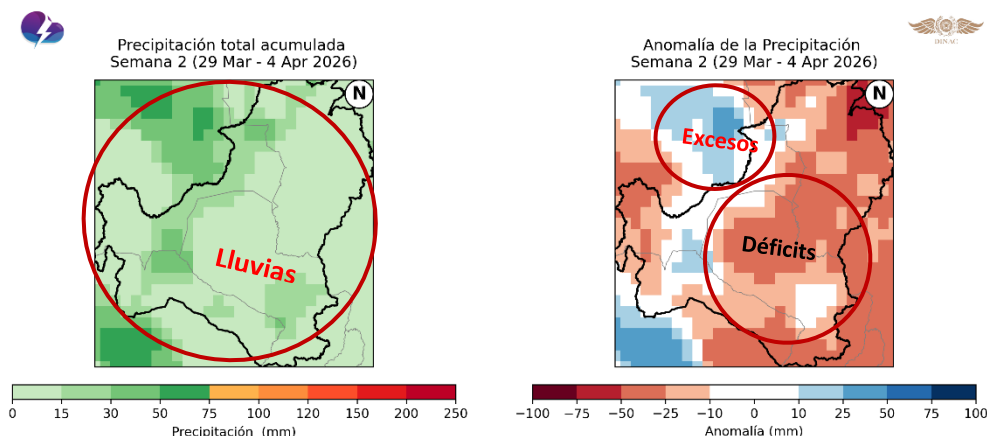
1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Precipitaciones se prevén en la cuenca del río Paraguay para la semana del **22 al 28 de marzo**, especialmente en el extremo norte. Excesos de lluvias se pronostica en gran parte de la cuenca, especialmente en el norte de la cuenca y el extremo sureste. Se espera que el nivel del río registre ascensos 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 **22 al 28 de marzo**. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **22 al 28 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 **29 de marzo al 04 de abril**. **A la derecha:** Anomalía de lluvia acumulada 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.

Precipitaciones se espera en gran parte de la cuenca del río Paraguay para la semana del **29 de marzo al 04 de abril**. Excesos de lluvias se prevé en el norte, 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 ascensos en la primera y segunda 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 descenso 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:

<i>Estación / Fecha</i>	Actual	30 mar	06 abr
<i>Bahía Negra</i>	3,22 +01	3,37	3,42
<i>Concepción</i>	1,78 +02	1,84	1,87
<i>Asunción</i>	1,74 +03	1,92	1,32
<i>Alberdi</i>	2,76 +18	3,08	2,84
<i>Pilar</i>	3,05 +15	3,65	3,03

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

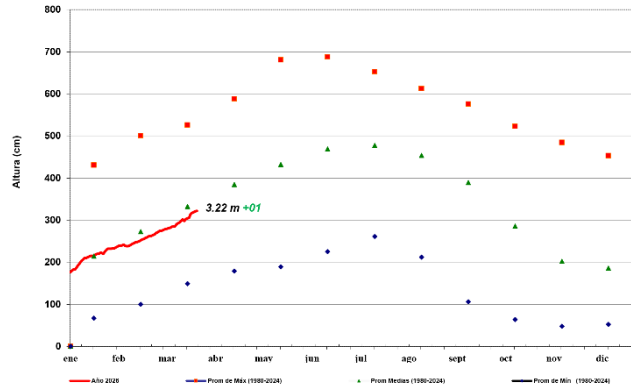
PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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

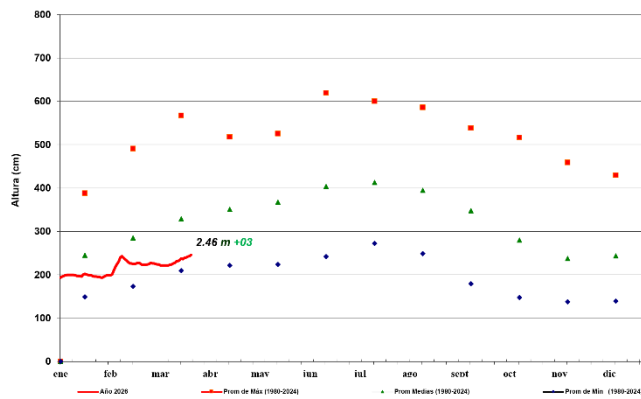


Fecha: 23 de marzo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

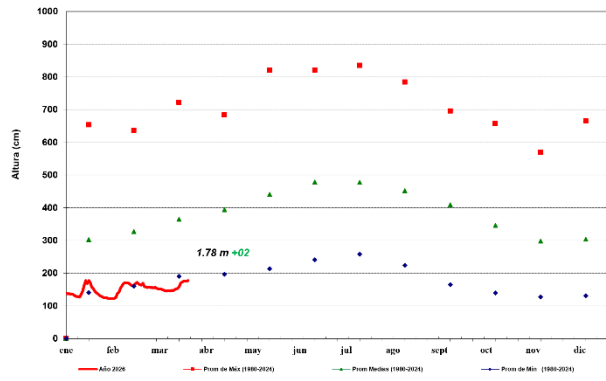


Fecha: 23 de marzo del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



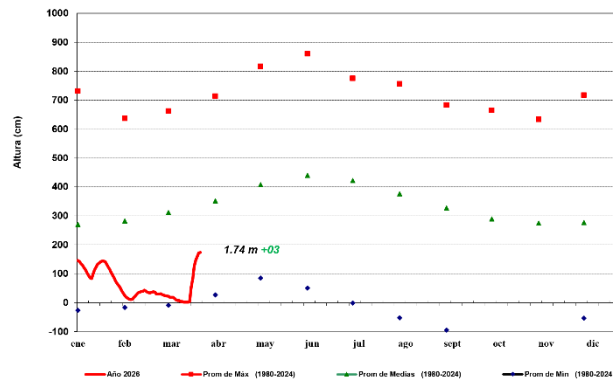
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Concepción
AÑO 2026



Fecha: 23 de marzo del 2026



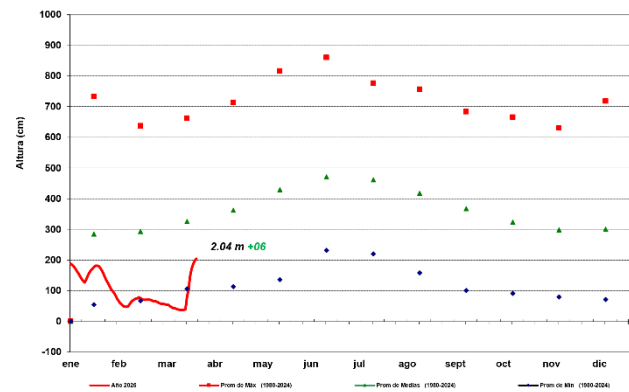
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2026



Fecha: 23 de marzo del 2026



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



Fecha: 23 de marzo del 2026



ADMINISTRACION NACIONAL DE NAVEGACION Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA DEL PARAGUAY

SECRETARIA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN PARAGUAY

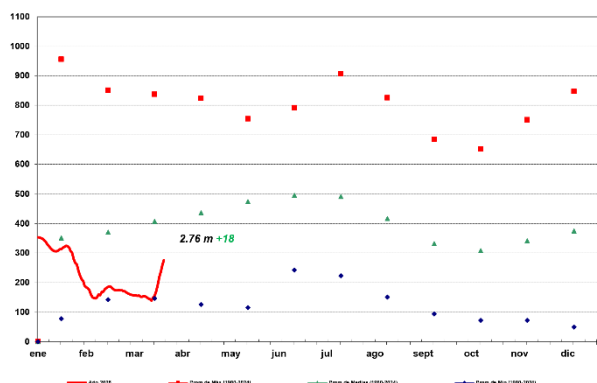
PARAGUAI PYTYVŌ PYA'ERÁ SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



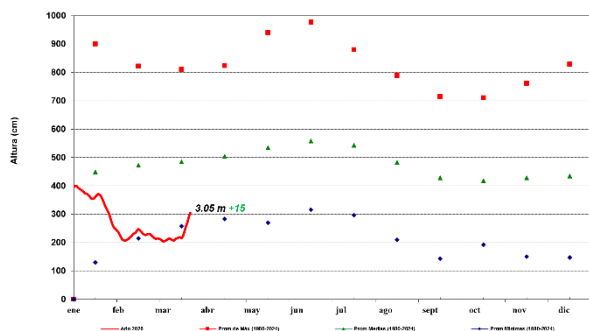
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Alberdi
AÑO 2026



Fecha: 23 de marzo del 2026 FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrográficos



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



Fecha: 23 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