



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: 13-04-2026

Próxima actualización: 20-04-2026



## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

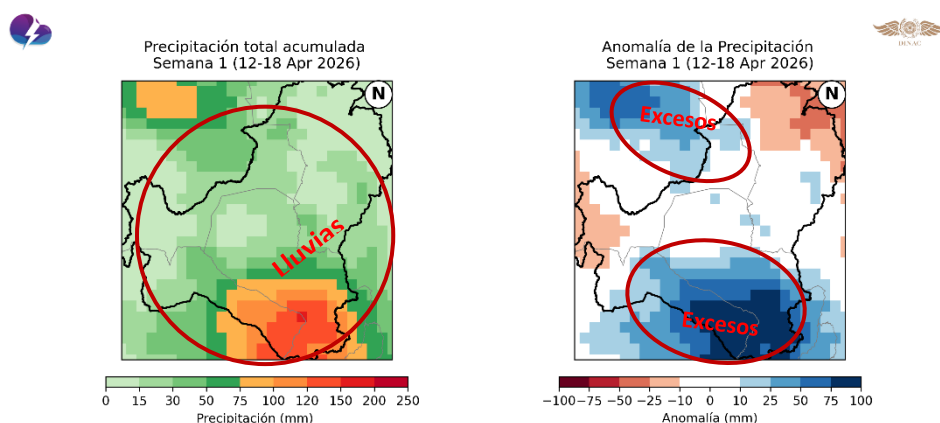
Fecha: 13-03-2026

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

<b>Bahía Negra</b>	Su nivel actual es de <b>3,69</b> metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Concepción:</b>	Su nivel actual es de <b>1,86</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Estacionario.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>1,04</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>2,98</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su nivel actual es de <b>3,31</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.

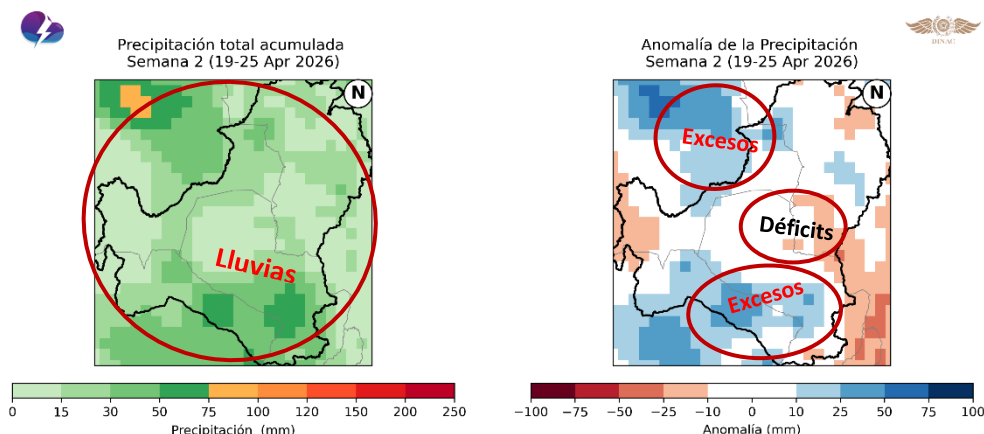
### 1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Precipitaciones importantes se prevén en la cuenca del río Paraguay para la semana del **12 al 18 de abril**, especialmente en el centro y sur. Excesos de lluvias se espera en el norte, el centro y sur de la cuenca. 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 **12 al 18 de abril**. A la derecha: Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **12 al 18 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 **19 al 25 de abril**. **A la derecha:** Anomalía de lluvia acumulada desde el **19 al 25 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 esperan en gran parte de la cuenca del río Paraguay para la semana del **19 al 25 de abril**. Excesos de lluvias se prevé en el norte y el sureste, mientras que ligeros déficits se pronostica en el centro de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera semana y segunda semana.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera y segunda semana.
<b>Cuenca Baja:</b>	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	20 abr	27 abr
	13 abr		
<b>Bahía Negra</b>	<b>3,69 +02</b>	<b>3,76</b>	<b>3,89</b>
<b>Concepción</b>	<b>1,86 00</b>	<b>1,94</b>	<b>1,99</b>
<b>Asunción</b>	<b>1,04 +08</b>	<b>1,28</b>	<b>1,35</b>
<b>Alberdi</b>	<b>2,98 +18</b>	<b>3,10</b>	<b>3,43</b>
<b>Pilar</b>	<b>3,31 +10</b>	<b>3,58</b>	<b>3,83</b>

**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

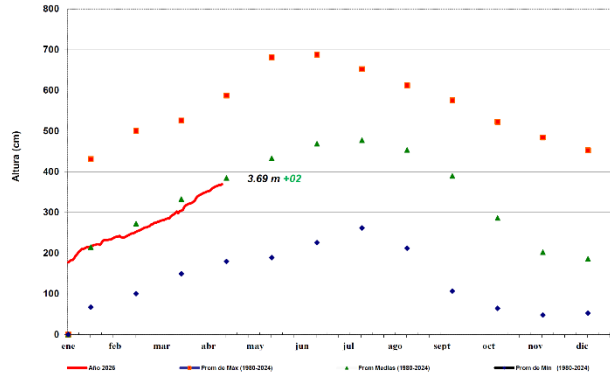
PARAGUÁI PYTYVŌ PYA'ERÁ SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



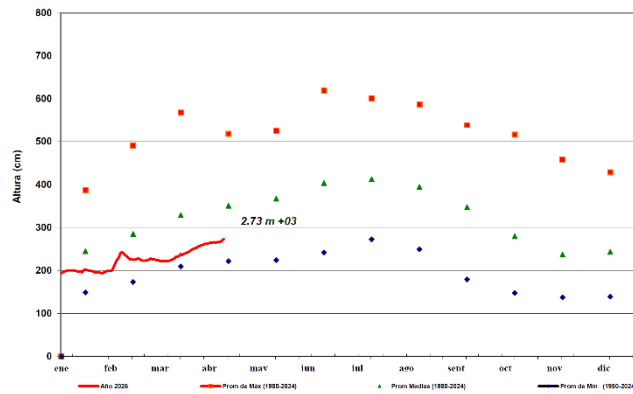
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Bahía Negra  
**AÑO 2026**



Fecha: 13 de abril del 2026  
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



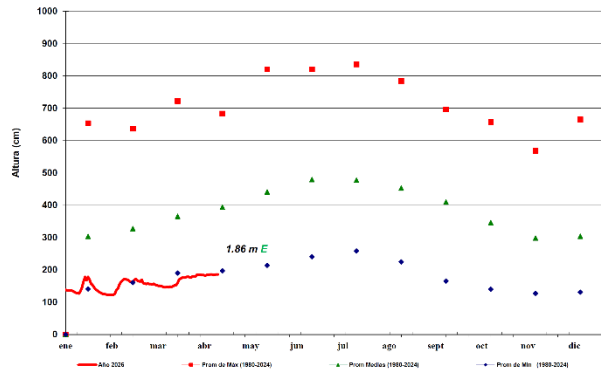
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Valle mi  
**AÑO 2026**



Fecha: 13 de abril del 2026  
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



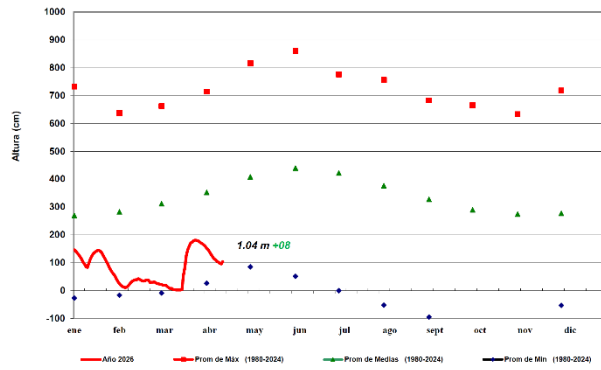
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Rio Paraguay - Estación: Concepción  
AÑO 2026



Fecha: 13 de abril del 2026



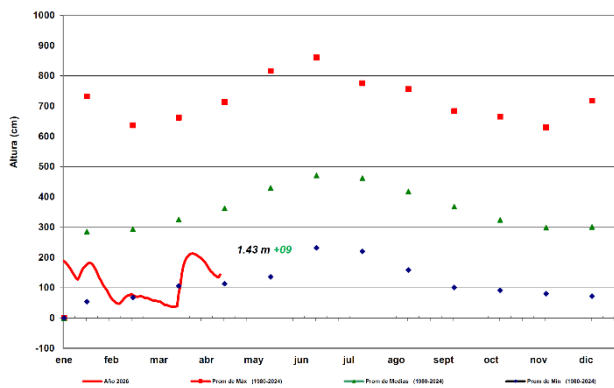
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Rio Paraguay - Estación: Asunción  
AÑO 2026



Fecha: 13 de abril del 2026



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



Fecha: 13 de abril del 2026



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



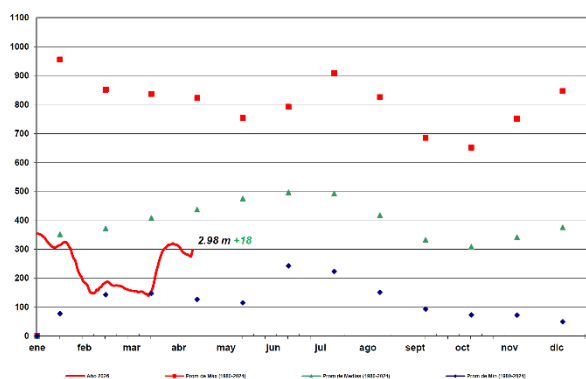
PARAGUÁI  
PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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

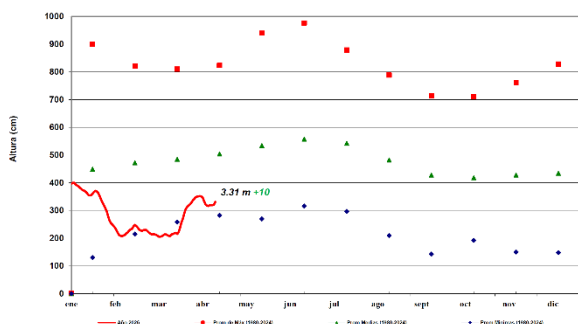


Fecha: 13 de abril del 2026

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



Fecha: 13 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