



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sámbyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



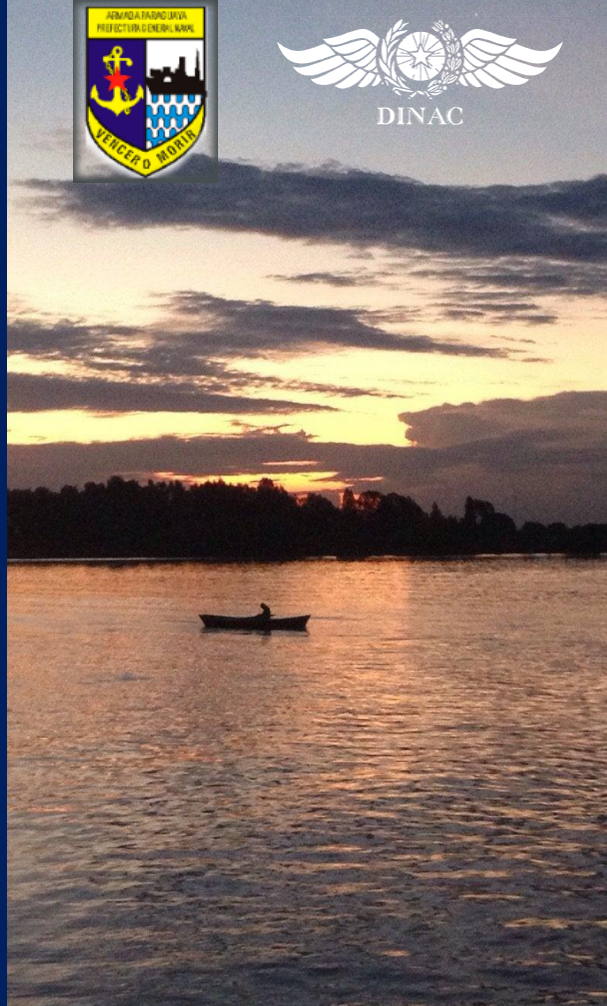
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 10-03-2025

Próxima actualización: 17-03-2025



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

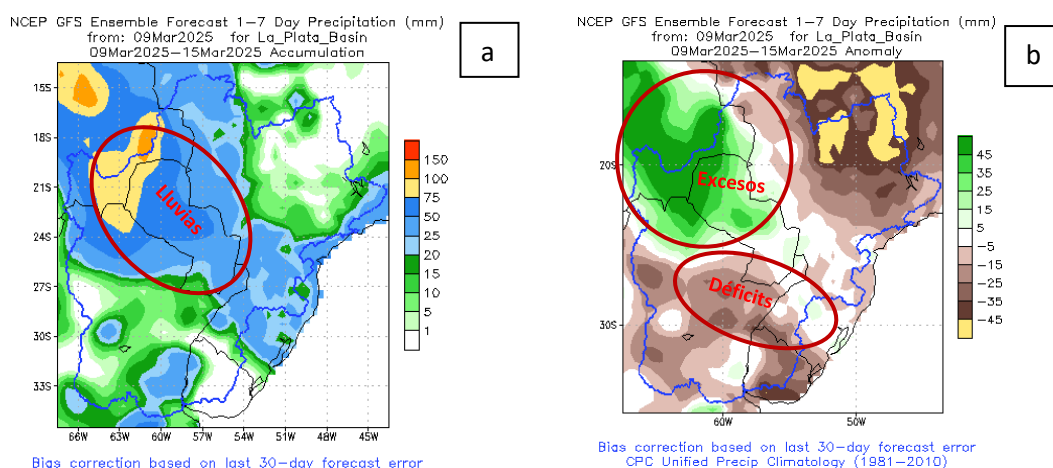
Fecha: 10-03-2025

Déficits de precipitaciones se observó la semana pasada principalmente en el centro y sur de la cuenca, mientras que ligeros excesos de lluvias se registraron en el extremo norte. El nivel del río registró ligeros ascensos en el norte y sur de la cuenca.

<b>Bahía Negra</b>	Su nivel actual es de <b>3,09</b> metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Estacionario.
<b>Concepción:</b>	Su nivel actual es de <b>1,49</b> metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionario.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>-0,20</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Estacionario.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>1,10</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su nivel es de <b>1,98</b> metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.

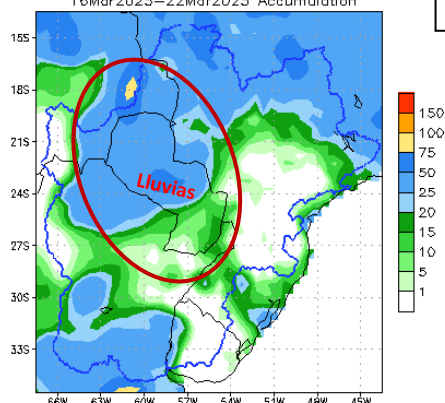
## 1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Para la semana del **09 al 15 de marzo**, se esperan precipitaciones en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Se prevén excesos de lluvia principalmente en el noroeste, mientras que en el extremo sur de la cuenca se pronostican déficits. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos.



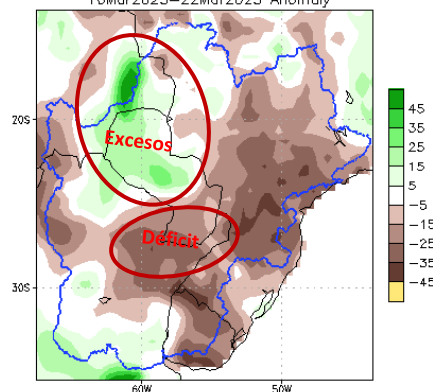
**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **09 al 15 de marzo**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **09 al 15 de marzo**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 09Mar2025 for La\_Plata\_Basin 16Mar2025-22Mar2025 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 09Mar2025 for La\_Plata\_Basin 16Mar2025-22Mar2025 Anomaly



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

**Figura 2: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **16 al 22 de marzo**. **b)** Anomalia de lluvia acumulada desde el **16 al 22 de marzo**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **16 al 22 de marzo**, se esperan precipitaciones en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Excesos de lluvias se esperan en el centro y norte, mientras que el sur de la cuenca registraría déficits de lluvias. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la mayoría de los puertos.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera 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 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:

<i>Estación / Fecha</i>	<i>Actual</i>	<b>17 mar</b>	<b>24 mar</b>
<b>Bahía Negra</b>	<b>3,09 00</b>	<b>3,15</b>	<b>3,20</b>
<b>Concepción</b>	<b>1,49 00</b>	<b>1,55</b>	<b>1,59</b>
<b>Asunción</b>	<b>-0,20 00</b>	<b>-0,15</b>	<b>-0,09</b>
<b>Alberdi</b>	<b>1,04 +04</b>	<b>1,22</b>	<b>1,31</b>
<b>Pilar</b>	<b>1,98 +03</b>	<b>2,17</b>	<b>2,34</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

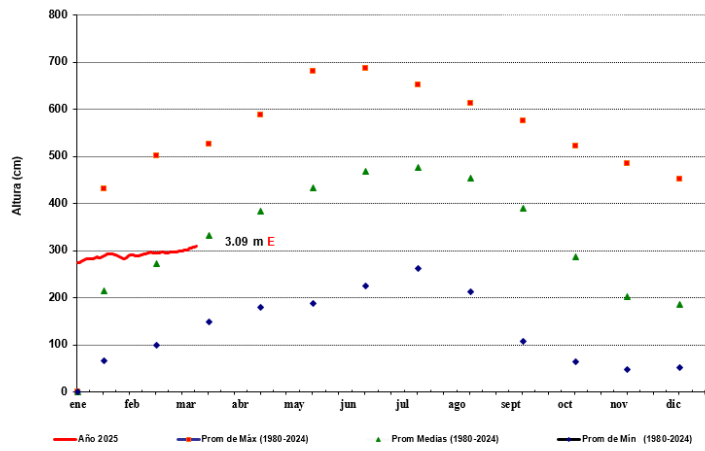


GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



Ministerio NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Bahía Negra  
AÑO 2025

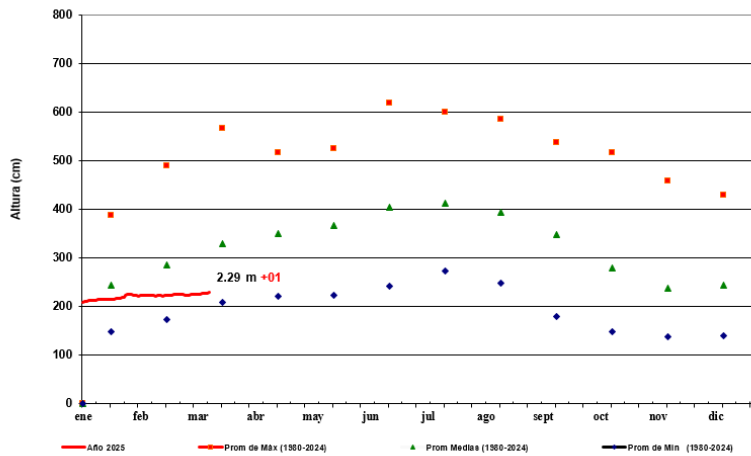


Fecha: 10 de marzo de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Valle m i  
AÑO 2025

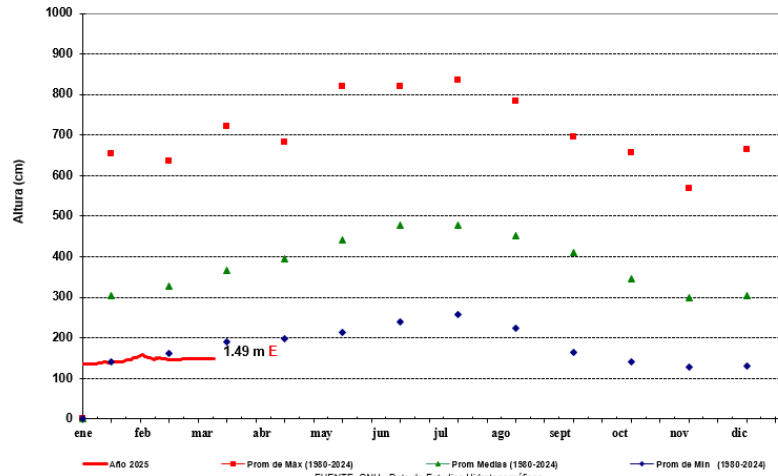


Fecha: 10 de marzo de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Concepción  
AÑO 2025

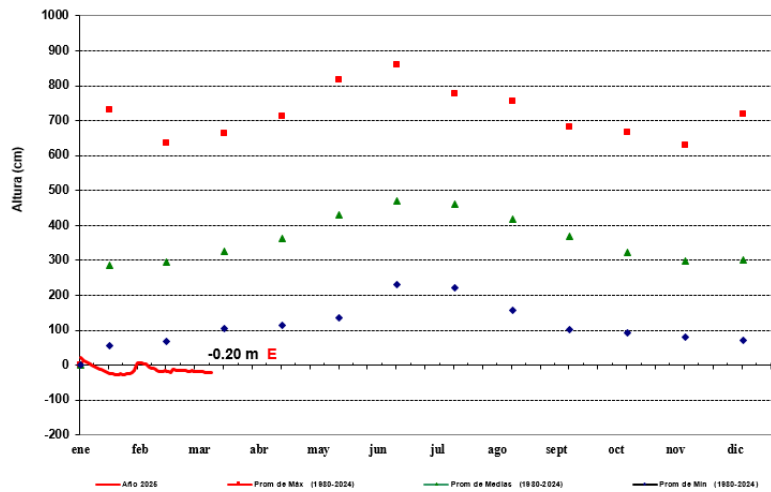


Fecha: 10 de marzo de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Asunción  
AÑO 2025



Fecha: 10 de marzo de 2025

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

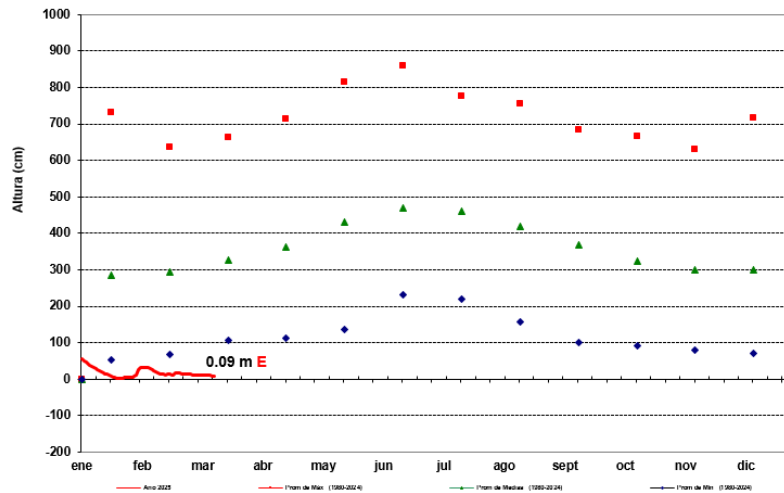


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Villeta  
AÑO 2025



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



Fecha: 10 de marzo de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

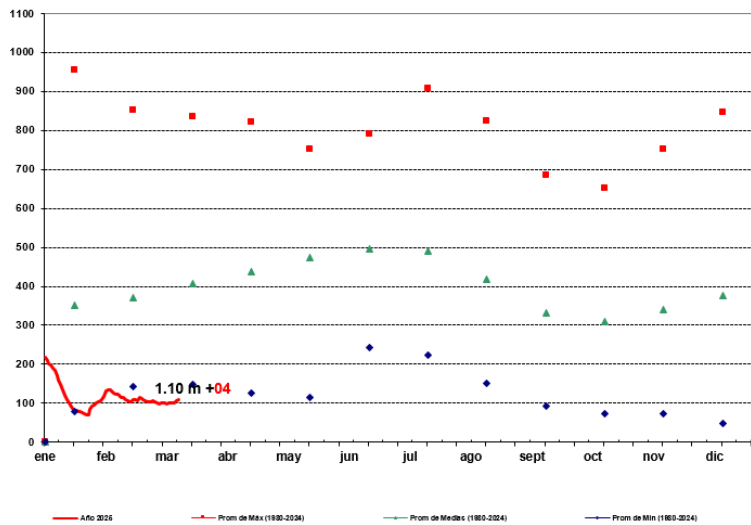


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Alberdi  
AÑO 2025



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



Fecha: 10 de marzo de 2025

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN  
PARAGUAY

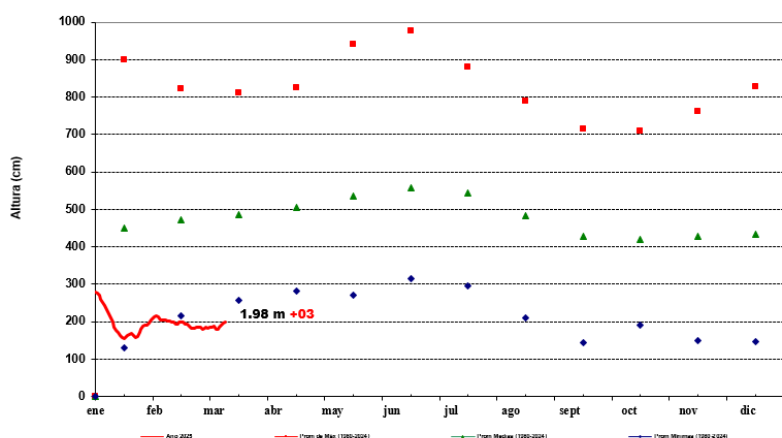
PARAGUÁI  
PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Rio Paraguay - Estación: P i l a r  
AÑO 2025



Fecha: 10 de marzo de 2025

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