



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sámbyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



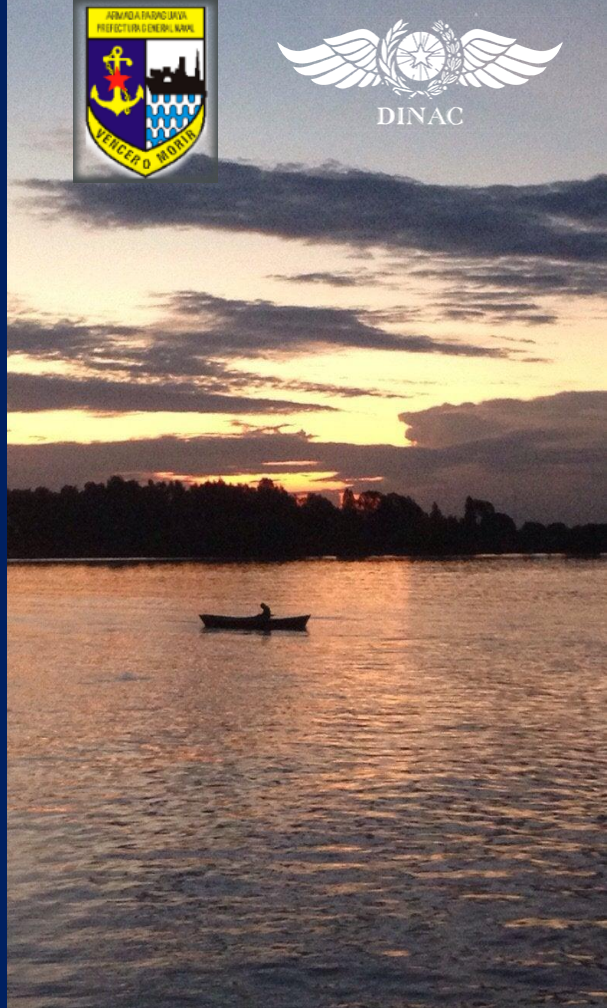
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 06-05-2024

Próxima actualización: 13-05-2024



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
REKUÁI

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

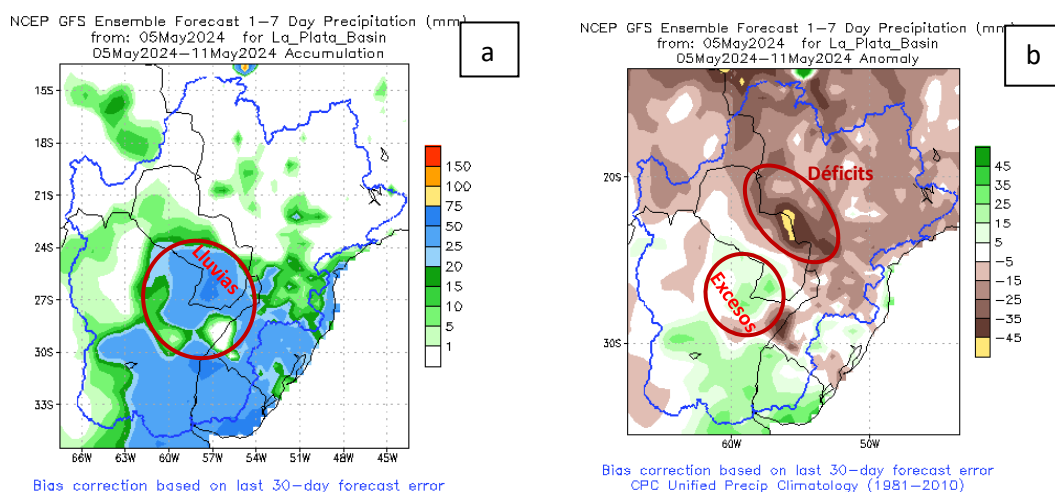
Fecha: 06-05-2024

En la semana pasada se registraron importantes precipitaciones, especialmente en el centro y el extremo sur, dejando excesos pluviométricos especialmente en la cuenca media y baja del Río Paraguay. Los niveles del río Paraguay presentaron ascensos en los puertos de la cuenca media y baja, mientras que en el norte se mantuvieron en descenso o estacionados.

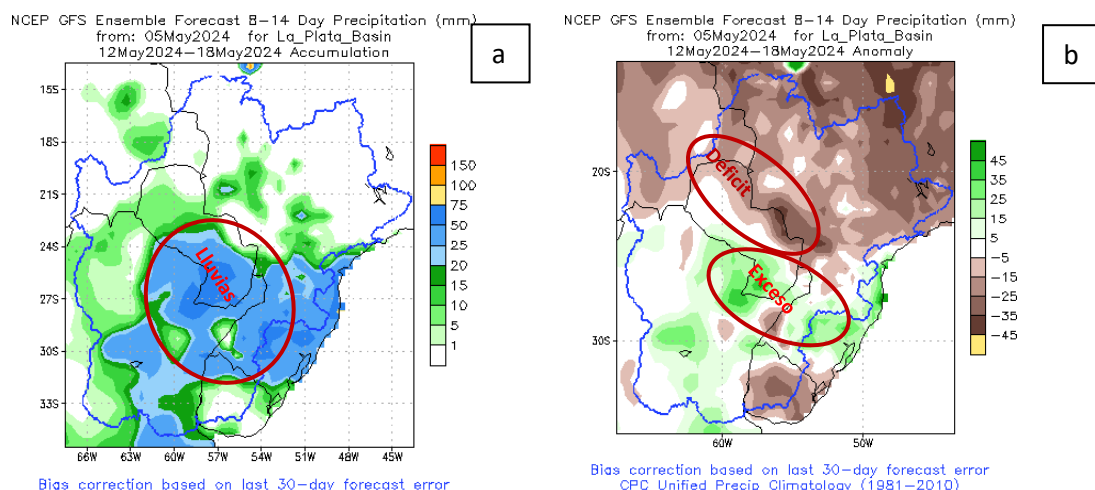
<b>Fuerte Olimpo:</b>	Su nivel actual es 2,95 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para esta época del año. Estacionado.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de 1,49 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a 1,38 metros, valor por debajo del promedio normal para la época. Estacionado.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 4,75 metros, valor muy próximo a la normal para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 5,26 metros, valor muy próximo a la normal para la época. Tendencia ascendente.

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

Para la semana del 05 al 11 de mayo se esperan precipitaciones en la cuenca media y baja, con anomalías positivas en el extremo sur de la cuenca del río Paraguay, mientras que en el resto de la cuenca predominarían condiciones deficitarias, especialmente en el extremo noreste. Los niveles del río irían en ascenso en los puertos de las subcuencas media y baja.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 05 al 11 de mayo. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 05 al 11 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



**Figura 2:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 12 al 18 de mayo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 12 al 18 de mayo. 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 12 al 18 de mayo se esperan lluvias en el centro y sur de la cuenca, acentuándose más en el extremo sur, excesos de lluvias se esperan en el extremo sur. Por otro lado, en el resto de la cuenca se prevén condiciones deficitarias. Se espera que los niveles del río Paraguay se mantengan en ascenso especialmeten en los puertos de las subcuenas media y baja.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que su nivel se mantenga en descenso en la primera y segunda semana de pronóstico.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera un leve descenso en la primera semana y segunda semana de pronóstico.
<b>Cuenca Baja:</b>	Se espera que su nivel ascienda en la primera y segunda semana de pronóstico.

### 1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

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

	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico (en metros)</i>		
<i>Estación / Fecha</i>	<b>06 may</b>	<b>13 may</b>	<b>20 may</b>	<b>27 may</b>
<i>Fuerte Olimpo</i>	<b>2,95 +01</b>	<b>2,75</b>	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>
<i>Concepción</i>	<b>1,49 -04</b>	<b>1,43</b>	<b>1,29</b>	<b>1,15</b>
<i>Asunción</i>	<b>1,38 00</b>	<b>1,62</b>	<b>1,75</b>	<b>1,65</b>
<i>Alberdi</i>	<b>4,75 +07</b>	<b>5,15</b>	<b>5,55</b>	<b>5,45</b>
<i>Pilar</i>	<b>5,26 +03</b>	<b>5,75</b>	<b>5,98</b>	<b>5,75</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  
SAMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY

PARAGUÁI  
REKUÁI



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

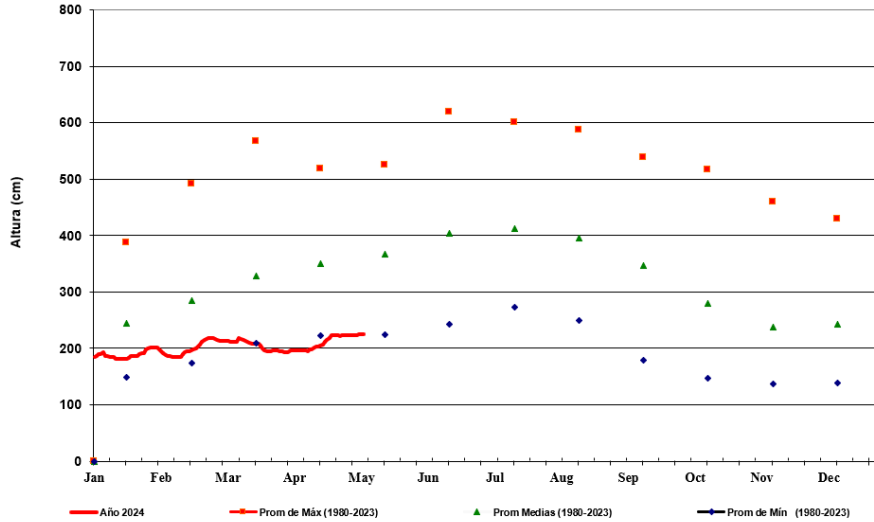


GOBIERNO DEL PARAGUAY  
REKUÁI

### Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **V a l l e m i**

**AÑO 2024**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

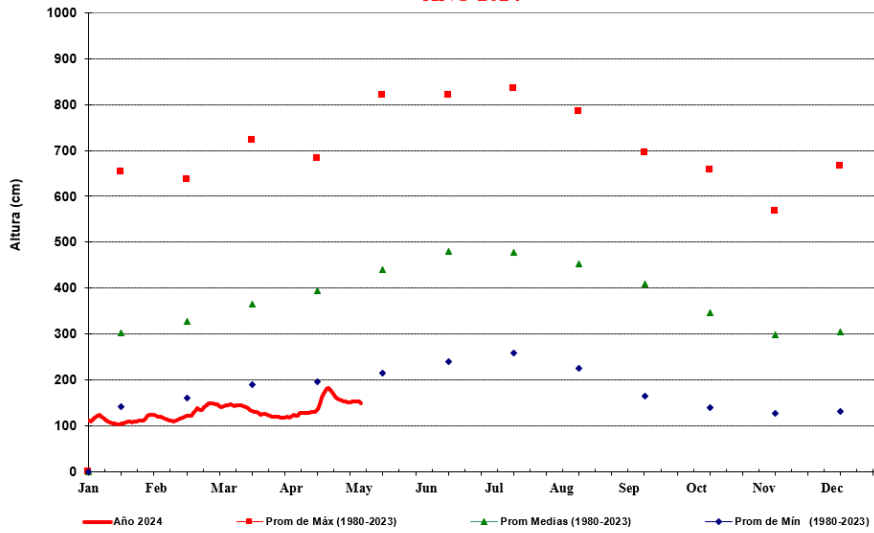


GOBIERNO DEL PARAGUAY  
REKUÁI

### Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Concepción**

**AÑO 2024**



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  
SAMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

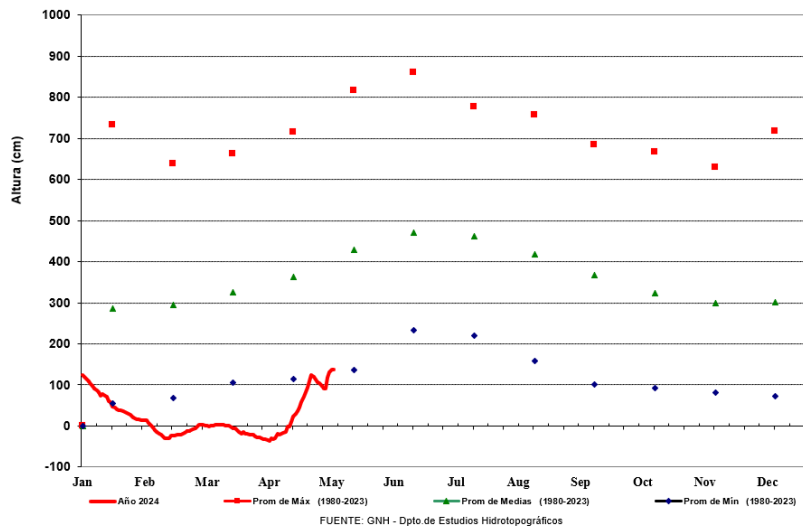


GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI

### Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Asunción

**AÑO 2024**



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

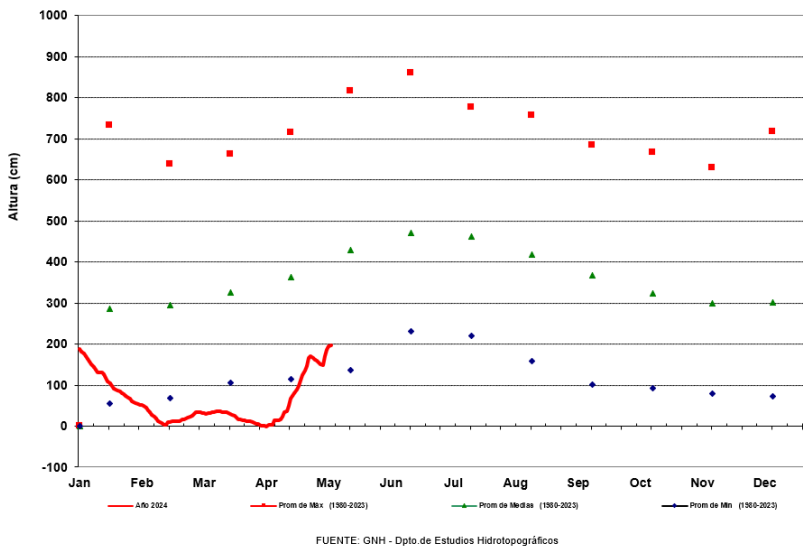
### Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Villeta

**AÑO 2024**



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI





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



SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SAMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY

PARAGUÁI  
REKUÁI



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

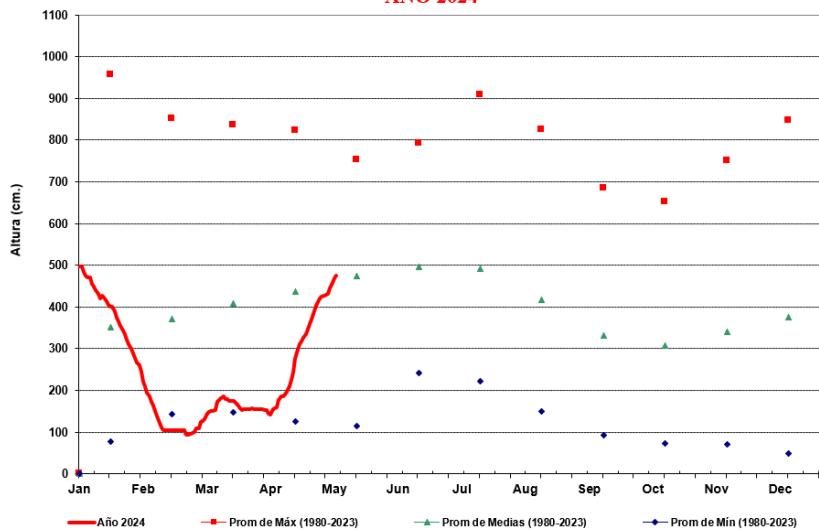
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Alberdi

AÑO 2024



GOBIERNO DEL PARAGUAY



FUENTE: GNH - Dpto. De Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

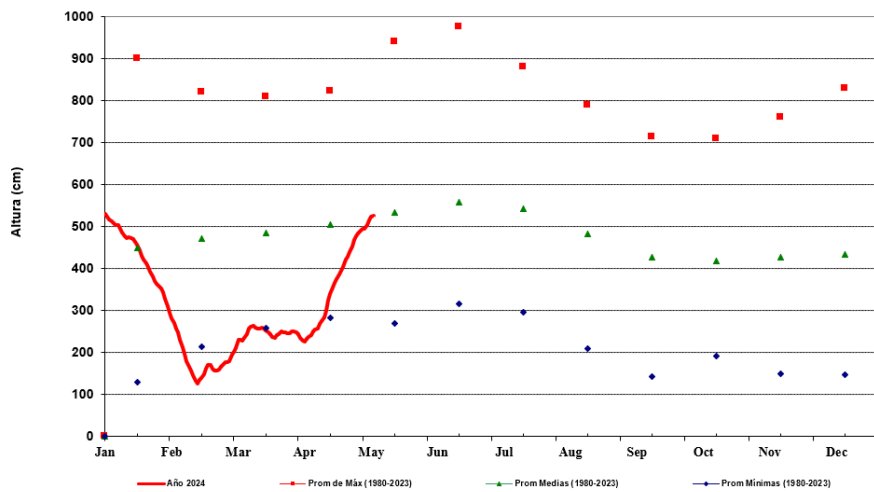
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Pilar

AÑO 2024



GOBIERNO DEL PARAGUAY



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 – Correo:  
rocio.vazquez@meteorologia.gov.py



**GOBIERNO DEL  
PARAGUAY**

**PARAGUÁI  
REKUÁI**