



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sambyhyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



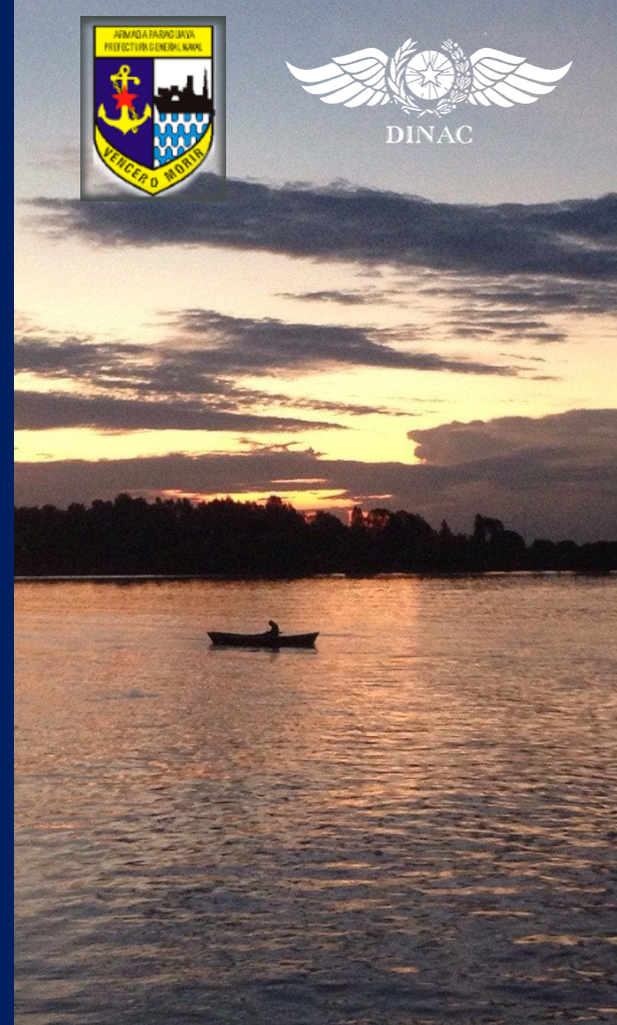
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 29-05-2023

Próxima actualización: 05-06-2023



 TETÃ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

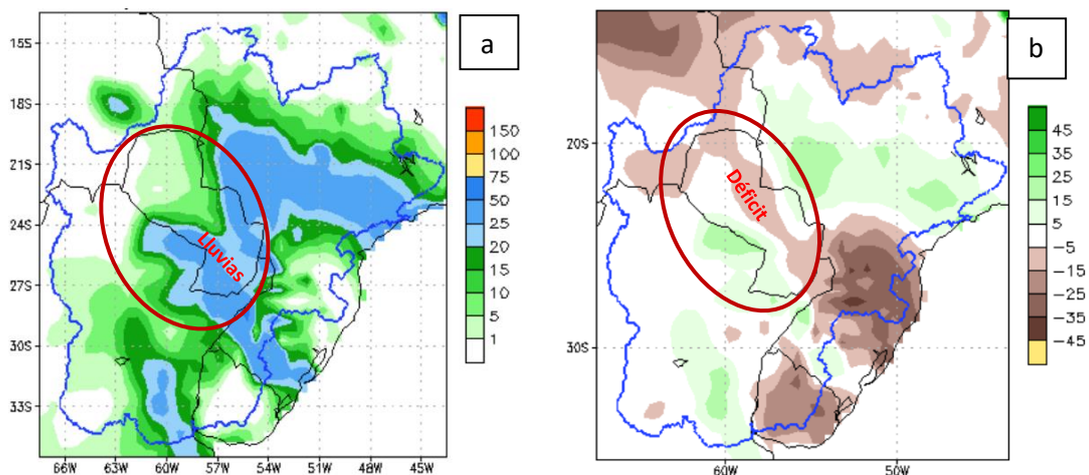
Fecha: 29-05-2023

Importantes precipitaciones se registraron en las cuencas; media y baja del río Paraguay, dejando valores por encima de la normal en ambas cuencas. Los niveles del río Paraguay se encuentran con tendencias descendentes en la cuenca del Río Paraguay.

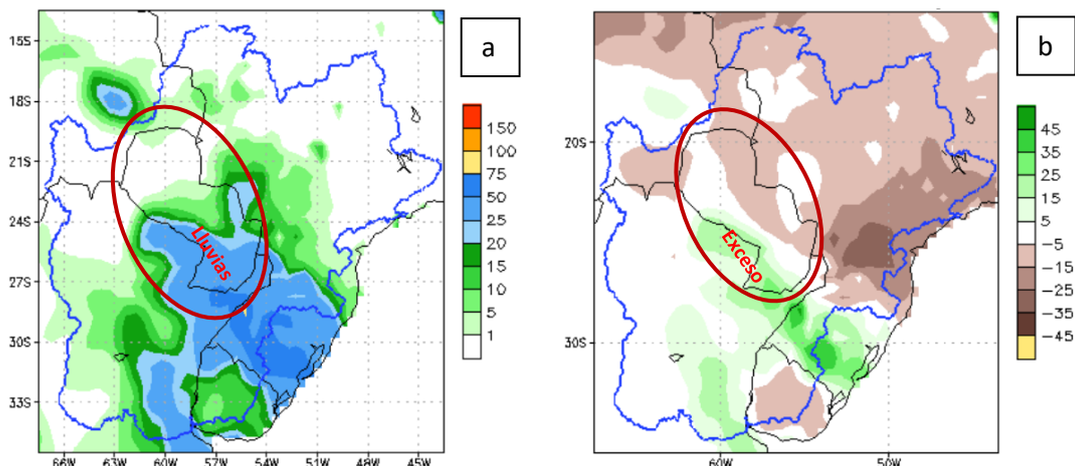
<b>Fuerte Olimpo:</b>	Su nivel actual es 5,60 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para esta época del año. Estacionado.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de 3,85 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a 3,40 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 4,90 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 4,20 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.

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

Para la semana desde el 29 de mayo al 04 de junio se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, dejando déficits pluviométricos en la cuenca alta y leves excesos en las cuencas; media y baja. Se espera que los niveles del río Paraguay presenten leves descensos en esta semana en toda la cuenca del río Paraguay.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 29 de mayo al 04 de junio. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 29 de mayo al 04 de junio. 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 05 al 11 de junio. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 05 al 11 de junio. 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 05 al 11 de junio se esperan precipitaciones en las cuencas; media y baja del río Paraguay, lo valores pluviométricos dejarían leves excesos en la cuenca baja y déficits en las cuencas; alta y media del río Paraguay, los niveles del río no variarían mucho en esta semana.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que su nivel descienda levemente en las próximas dos semanas de pronóstico.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que su nivel descienda levemente en la primera semana y no varíe mucho en la segunda semana de pronóstico.
<b>Cuenca Baja:</b>	Se espera que su nivel descienda levemente en la primera semana y ascienda levemente en la 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:

Estación / Fecha	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico (en metros)</i>		
	<b>29 may</b>	<b>05 jun</b>	<b>12 jun</b>	<b>19 jun</b>
<b>Fuerte Olimpo</b>	<b>5,60 E</b>	<b>5,54</b>	<b>5,48</b>	<b>5,41</b>
<b>Concepción</b>	<b>3,85 E</b>	<b>3,80</b>	<b>3,76</b>	<b>3,71</b>
<b>Asunción</b>	<b>3,40 -04</b>	<b>3,34</b>	<b>3,30</b>	<b>3,28</b>
<b>Alberdi</b>	<b>4,90 -04</b>	<b>4,80</b>	<b>4,75</b>	<b>4,82</b>
<b>Pilar</b>	<b>4,20 -16</b>	<b>4,05</b>	<b>4,00</b>	<b>4,18</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



PYTYVŌ PYAERÁ SAMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

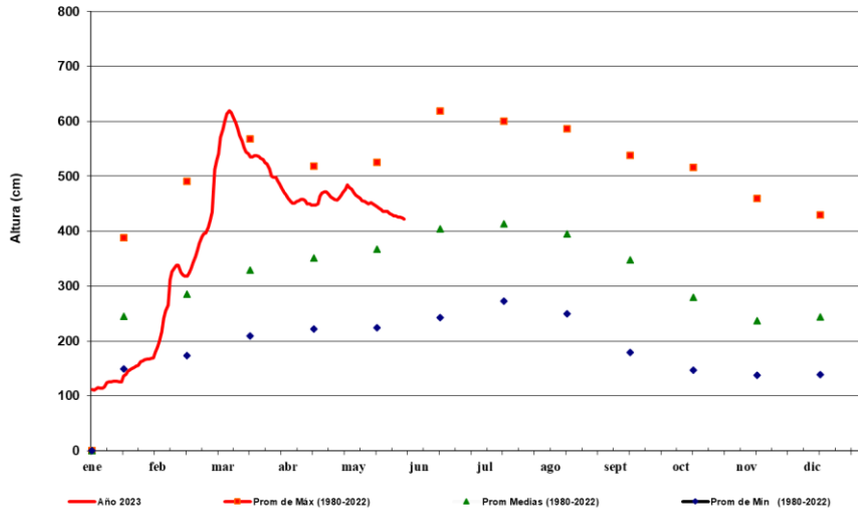
**GOBIERNO NACIONAL**

*Paraguay de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía

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

**AÑO 2023**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

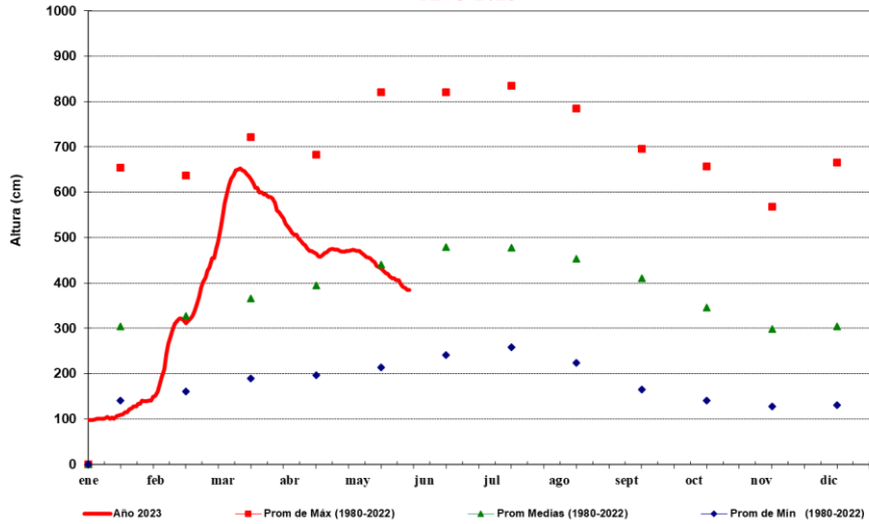
**GOBIERNO NACIONAL**

*Paraguay de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Concepción**

**AÑO 2023**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



PYTYVŌ  
PYAERÁ  
SAMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

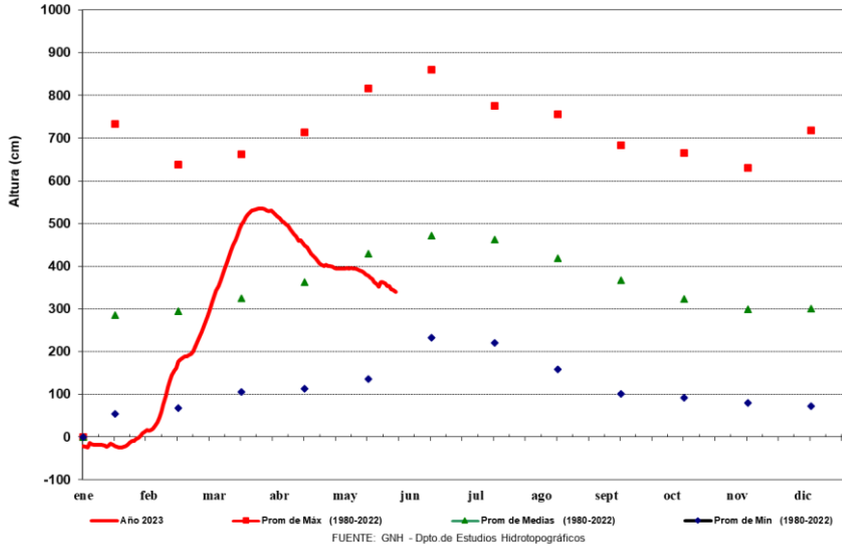
**GOBIERNO NACIONAL**



Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

**GOBIERNO NACIONAL**  
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **Asunción**  
**AÑO 2023**

*Paraguay  
de la gente*



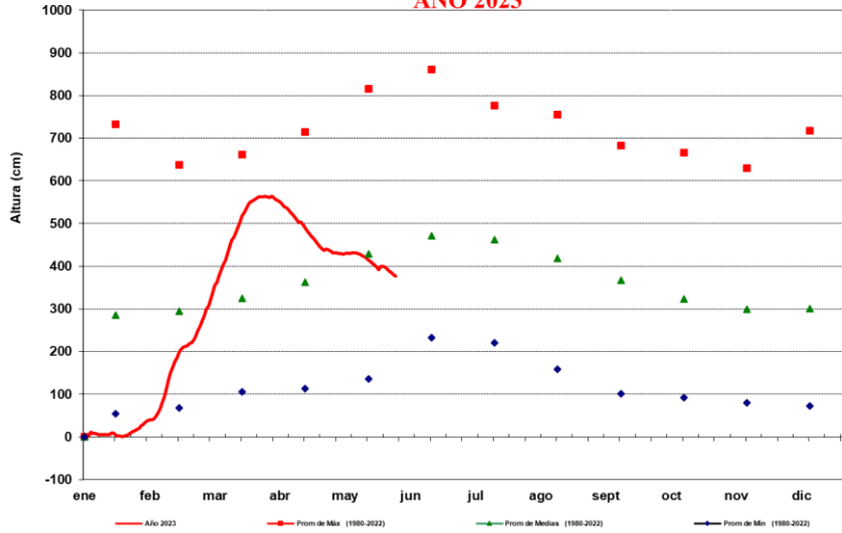
FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos



Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

**GOBIERNO NACIONAL**  
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **Villeta**  
**AÑO 2023**

*Paraguay  
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos

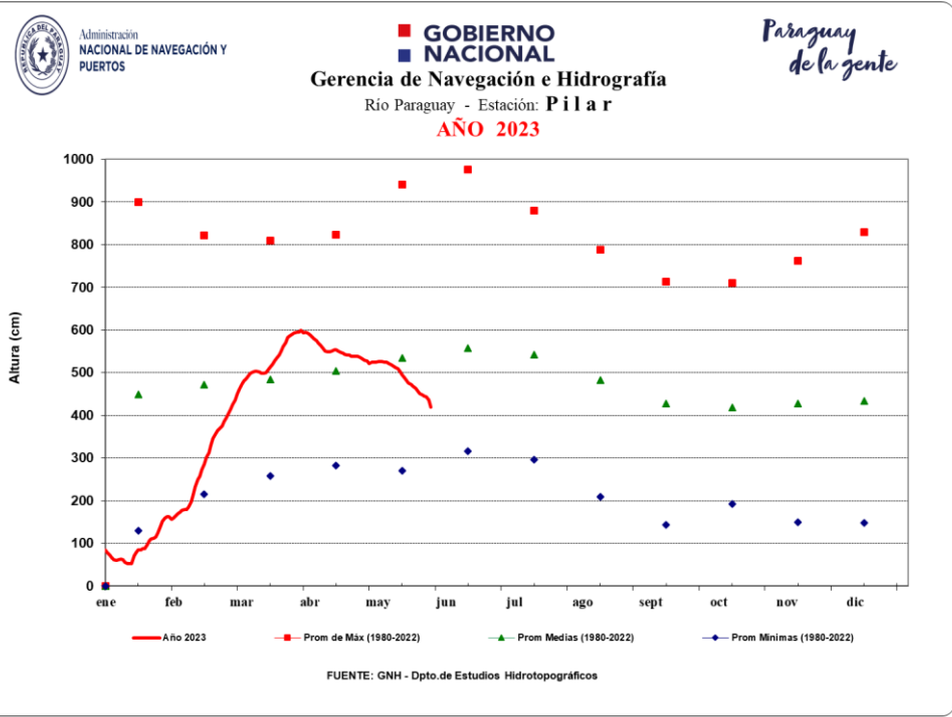
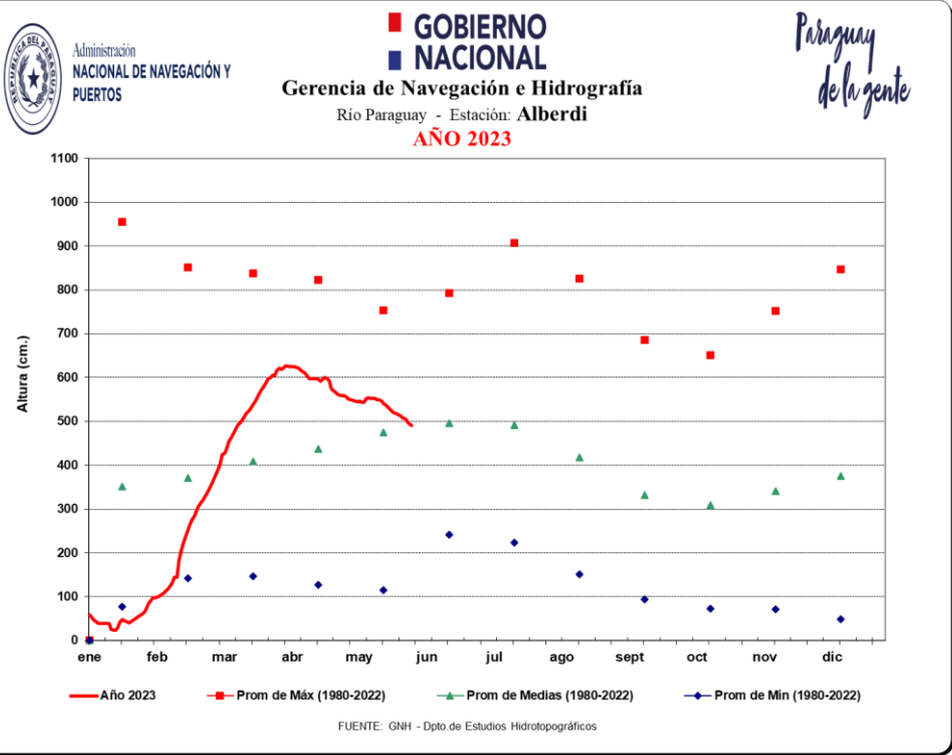


ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**



**Para más información puede consultar en:**

**Dirección de Meteorología e Hidrología**

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000 – Correo:  
[max.pasten@meteorologia.gov.py](mailto:max.pasten@meteorologia.gov.py)



**GOBIERNO  
NACIONAL**

*Paraguay  
de la gente*