



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sambyhyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



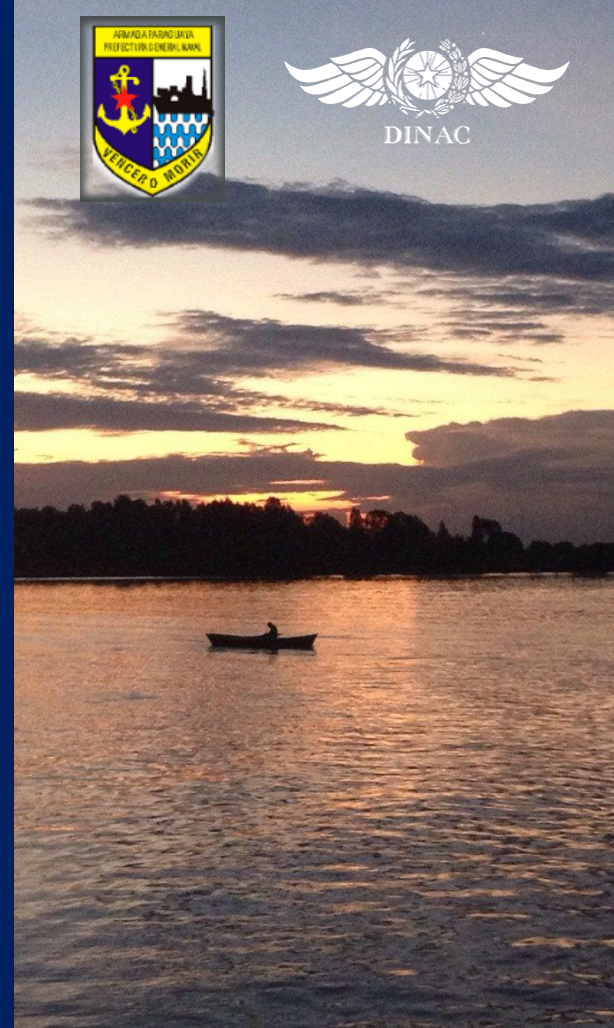
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 24-04-2023

Próxima actualización: 01-05-2023



 TETÃ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

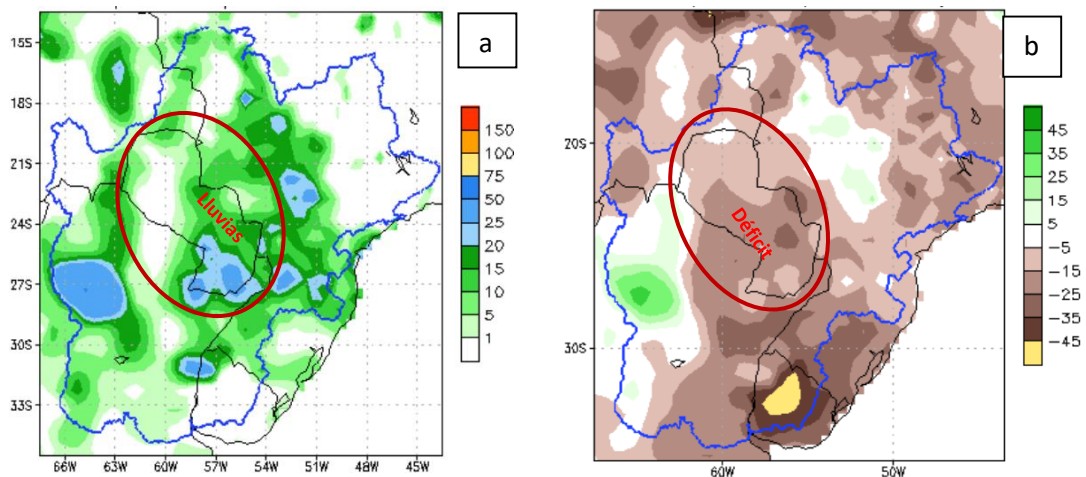
Fecha: 04-04-2023

Escasas precipitaciones se registraron en la cuenca del río Paraguay, dejando leves excesos pluviométricos en las cuencas; media y alta. Los niveles del río Paraguay se encuentran con leves descensos en la mayoría de los puertos sobre el río Paraguay.

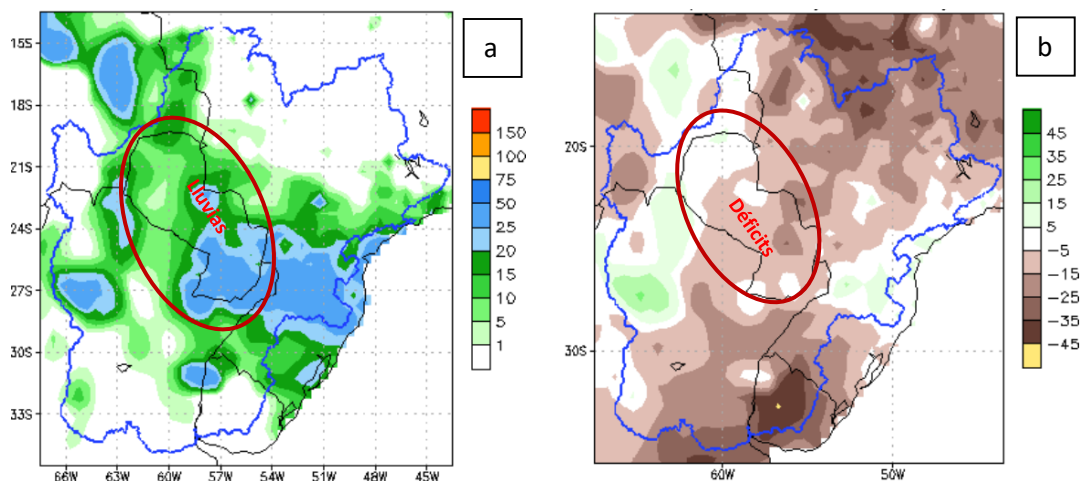
<b>Fuerte Olimpo:</b>	Su nivel actual es 5,56 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para esta época del año. Estacionado.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de 4,75 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Estacionado.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a 4,03 metros, valor por encima del promedio normal para la época. Tendencia descendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 5,66 metros, valor por encima de lo normal para la época. Tendencia descendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 5,38 metros, valor que se encuentra por encima a lo normal. Estacionado.

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

Para la semana desde el 23 al 29 de abril se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, con valores bajos, registrando déficits pluviométricos en toda la cuenca. Se espera que los niveles del río Paraguay presenten leves descensos en toda la cuenca del río Paraguay en esta semana.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 23 al 29 de abril. b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 23 al 29 de abril. 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 30 de abril al 06 de mayo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 30 de abril al 06 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 30 de abril al 06 de mayo se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, se mantiene el déficit pluviométrico en las cuencas; media y baja, se espera que los niveles del río Paraguay registren leves descensos en todos los puntos de medición.

## 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 las próximas dos semanas de pronóstico.
<b>Cuenca Baja:</b>	Se espera que su nivel descienda levemente en las próximas dos semanas 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>24 abr</b>	<b>01 may</b>	<b>08 may</b>	<b>15 may</b>
<i>Fuerte Olimpo</i>	<b>5,56 E</b>	<b>5,52</b>	<b>5,48</b>	<b>5,42</b>
<i>Concepción</i>	<b>4,75 E</b>	<b>4,70</b>	<b>4,62</b>	<b>4,55</b>
<i>Asunción</i>	<b>4,03 -04</b>	<b>3,78</b>	<b>3,70</b>	<b>3,65</b>
<i>Alberdi</i>	<b>5,66 -04</b>	<b>5,48</b>	<b>5,32</b>	<b>5,25</b>
<i>Pilar</i>	<b>5,38 E</b>	<b>5,35</b>	<b>5,28</b>	<b>5,20</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 PYAERĀ SAMBYRYHĀ  
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**

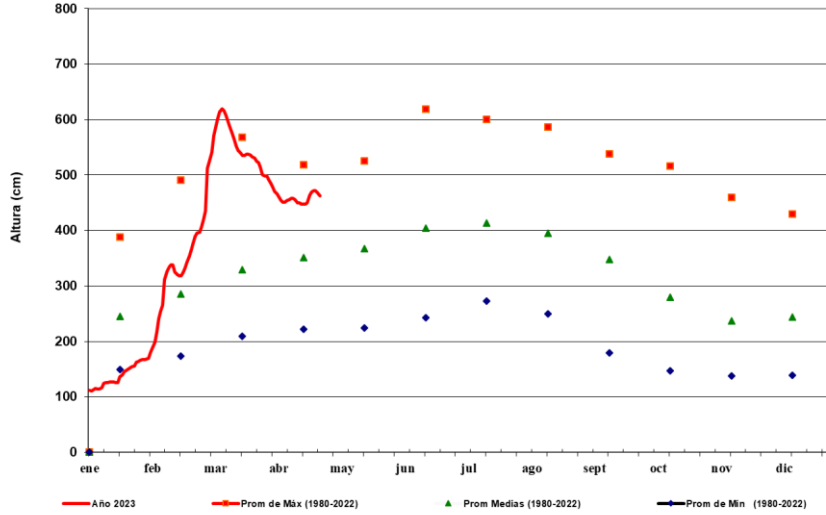


Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

**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

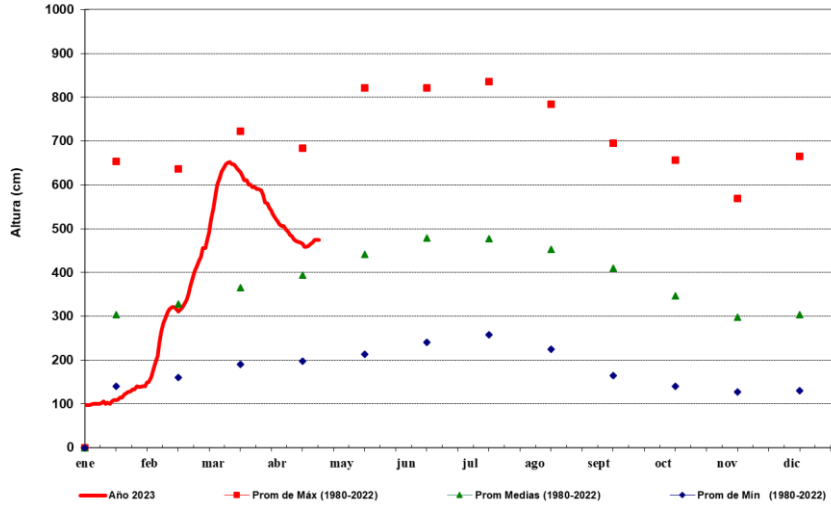


Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

**GOBIERNO NACIONAL**

*Paraguay de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **Concepción**  
**AÑO 2023**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

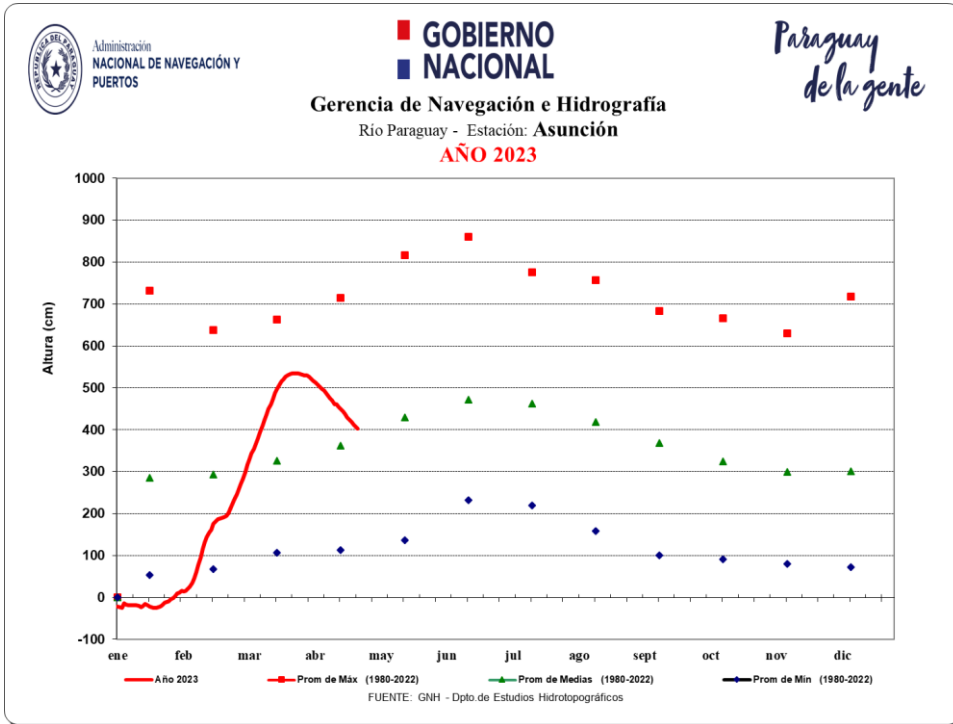
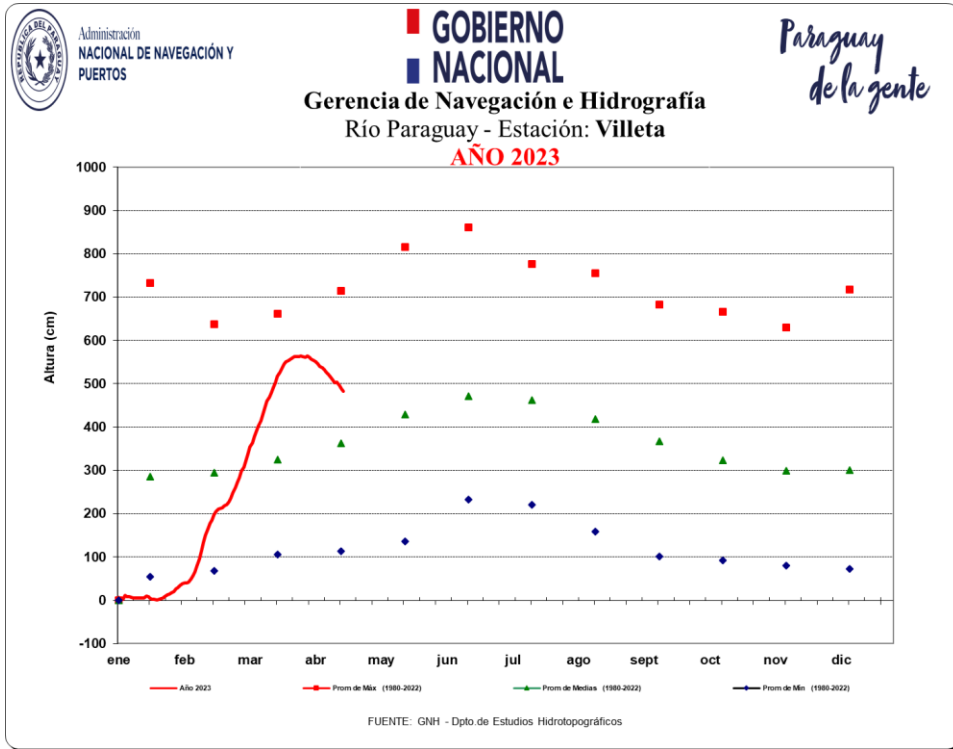


ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**



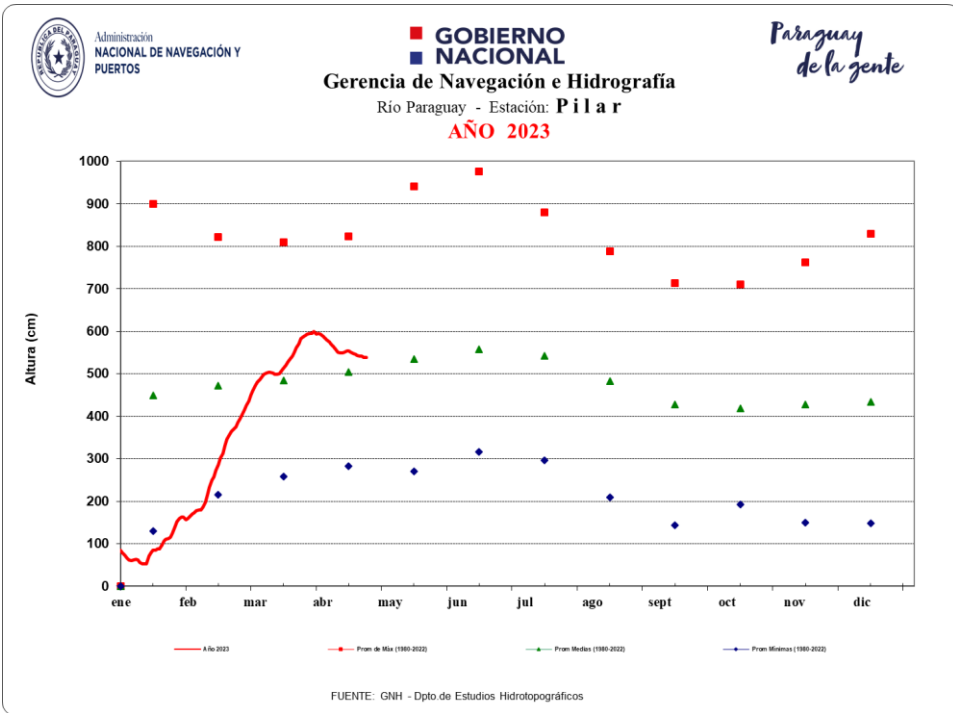
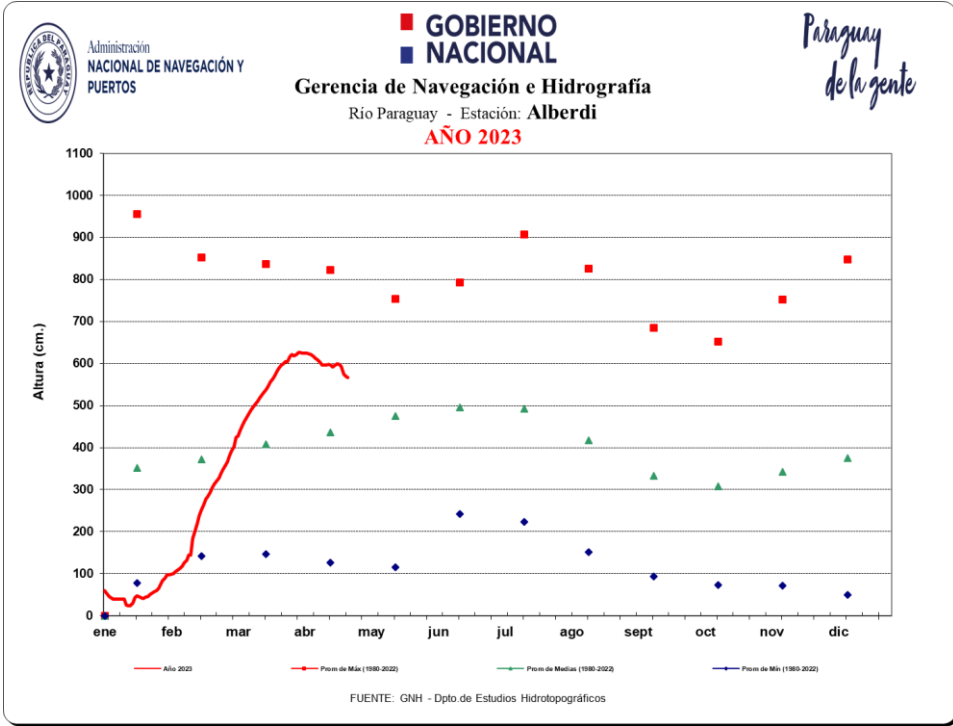


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYAERÁ SAMBYRYHÁ  
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*