



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sambyhyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



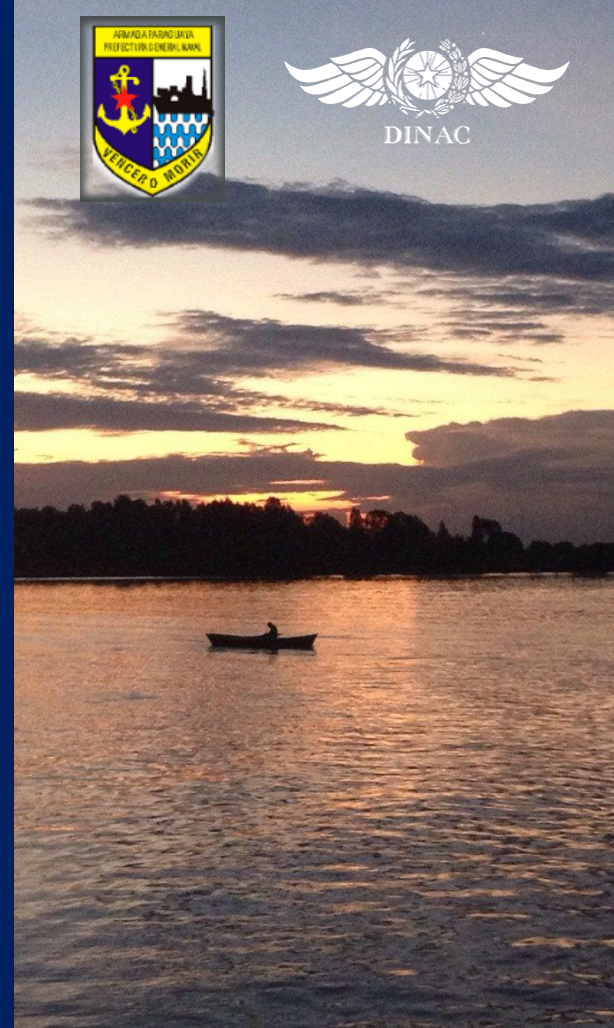
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 09-01-2023

Próxima actualización: 16-01-2023



 TETÃ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

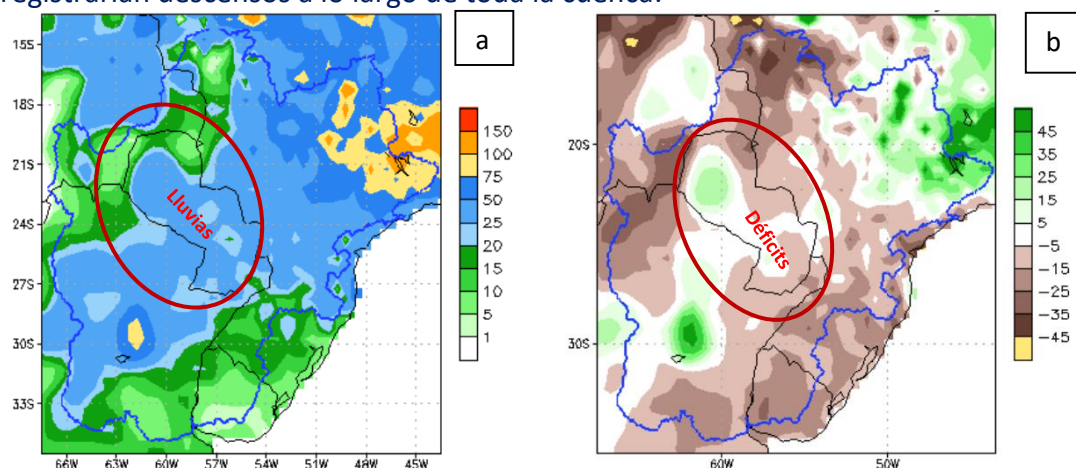
Fecha: 09-01-2023

En la última semana se registraron precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, dejando leves excesos pluviométricos en toda la cuenca. Los niveles del río Paraguay muestran leves ascensos en las cuencas; alta y media, y leves descensos en la cuenca baja.

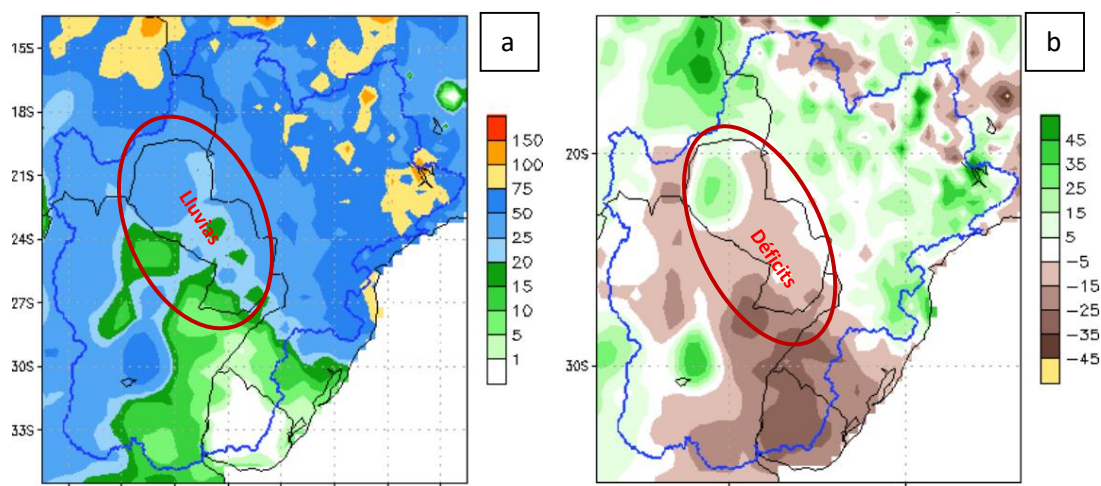
<b>Fuerte Olimpo:</b>	Su nivel actual es 2,40 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Tendencia ascendente.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de 1,02 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media para la época. Tendencia ascendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a -0,18 metros, valor muy por debajo del promedio normal para la época. Estacionado.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 0,39 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Tendencia descendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 0,62 metros, valor que se encuentra muy por debajo a lo normal. Tendencia descendente.

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

En la semana del 08 al 14 de enero, se esperan pocas precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, las mismas estarían por debajo de lo normal para la época dejando déficits pluviométricos a lo largo de la cuenca. Los niveles del río Paraguay registrarían descensos a lo largo de toda la cuenca.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 08 al 14 de enero. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 08 al 14 de enero. 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 15 al 21 de enero. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 15 al 21 de enero. 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 desde el 15 al 21 de enero se esperan pocas precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, valores por debajo de lo normal en gran parte de la cuenca. Los niveles del río se mantendrán con leves descensos en las cuencas; media y baja.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que su nivel descienda levemente en la primera y segunda semana.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que su nivel descienda levemente en la primera y segunda semana.
<b>Cuenca Baja:</b>	Se espera que su nivel descienda la primera semana y ascienda levemente en la semana siguiente.

### 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>09 ene</b>	<b>16 ene</b>	<b>23 ene</b>	<b>30 ene</b>
<b>Fuerte Olimpo</b>	<b>2,40 +02</b>	<b>2,35</b>	<b>2,30</b>	<b>2,27</b>
<b>Concepción</b>	<b>1,02 +02</b>	<b>1,00</b>	<b>0,95</b>	<b>0,90</b>
<b>Asunción</b>	<b>-0,18 E</b>	<b>-0,15</b>	<b>-0,18</b>	<b>-0,20</b>
<b>Alberdi</b>	<b>0,39 -04</b>	<b>0,32</b>	<b>0,38</b>	<b>0,42</b>
<b>Pilar</b>	<b>0,62 -02</b>	<b>0,58</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</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 SAMBYRYHA  
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

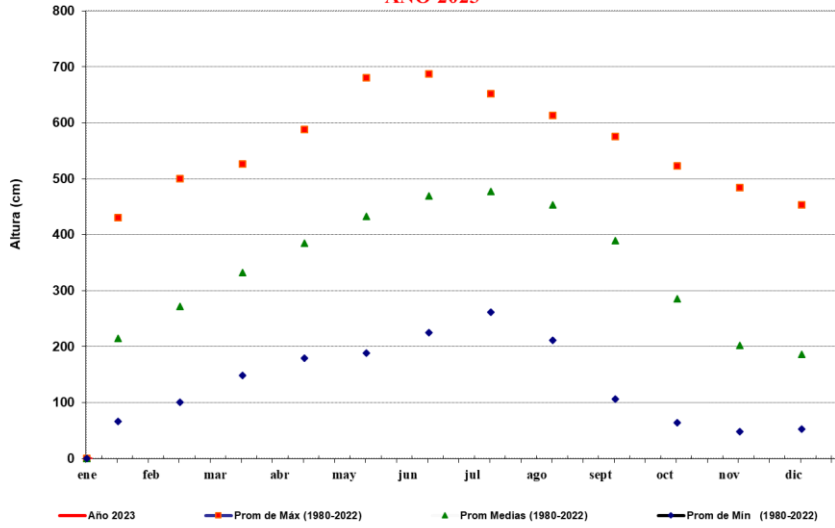
**GOBIERNO NACIONAL**

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Bahía Negra

**AÑO 2023**

*Paraguay de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

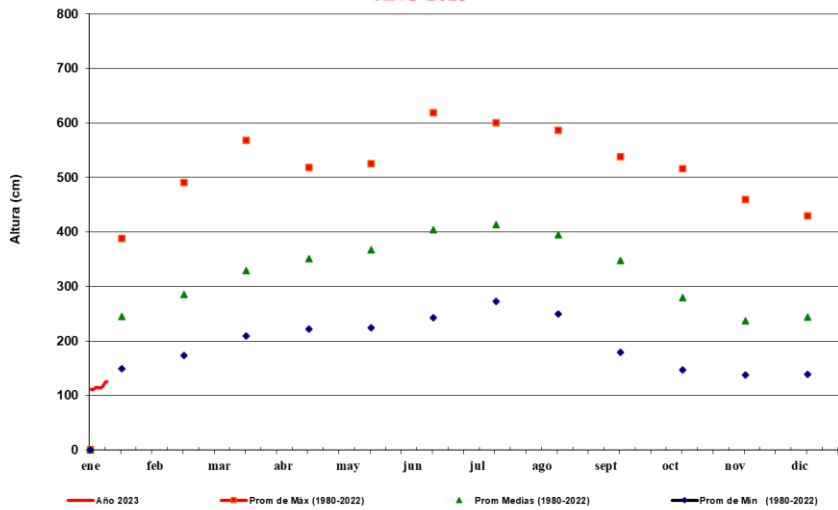
**GOBIERNO NACIONAL**

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Valle mi

**AÑO 2023**

*Paraguay de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos

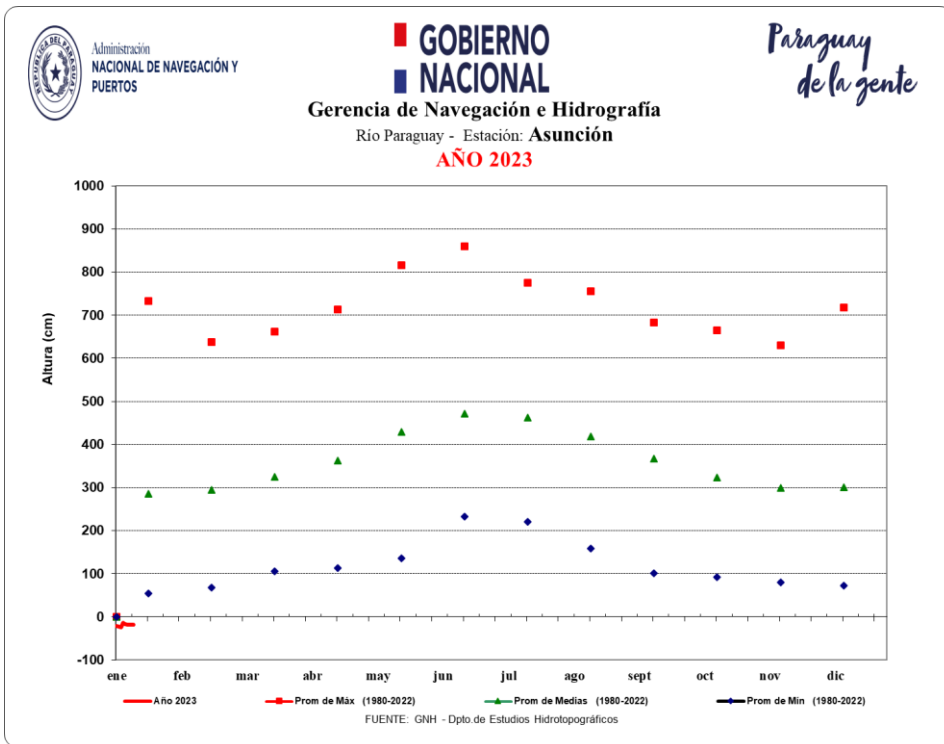
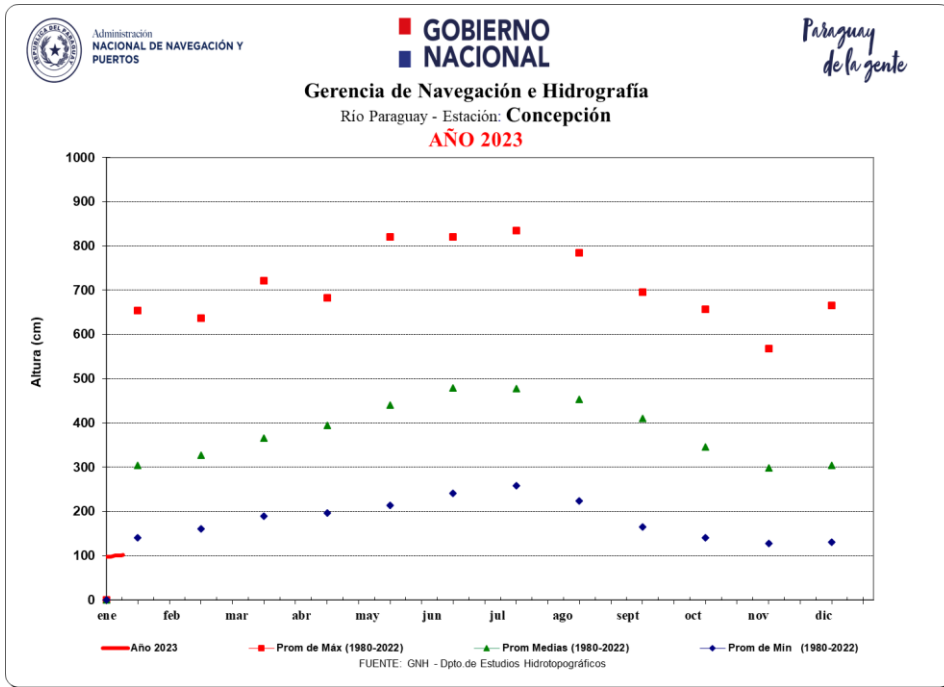


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ  
PYAERÁ  
SAMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



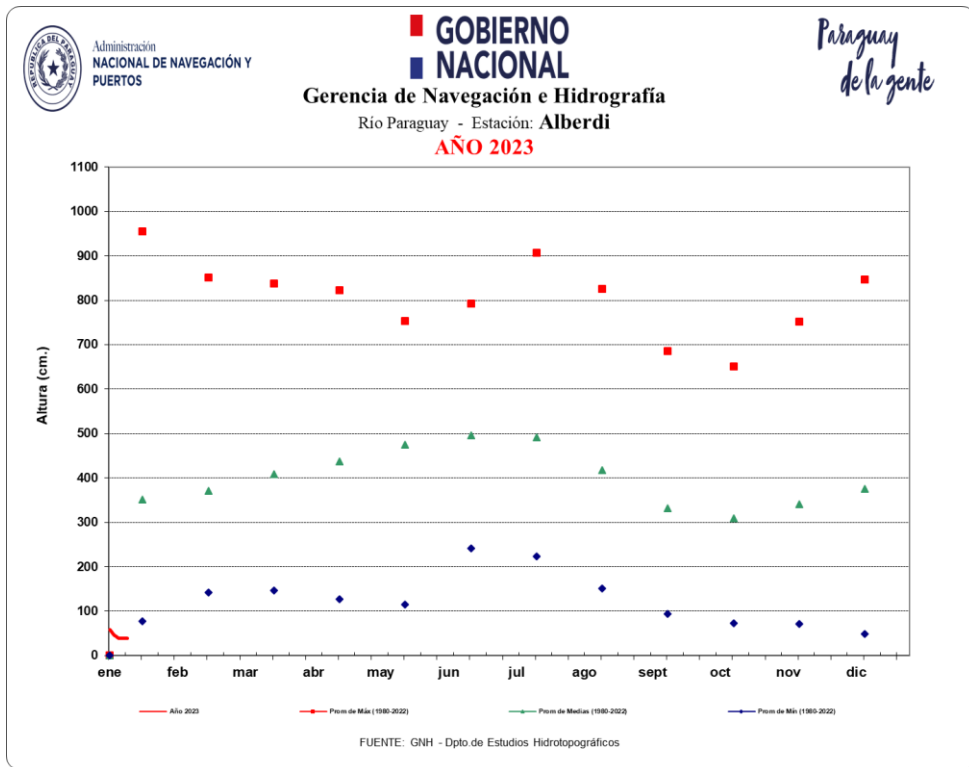
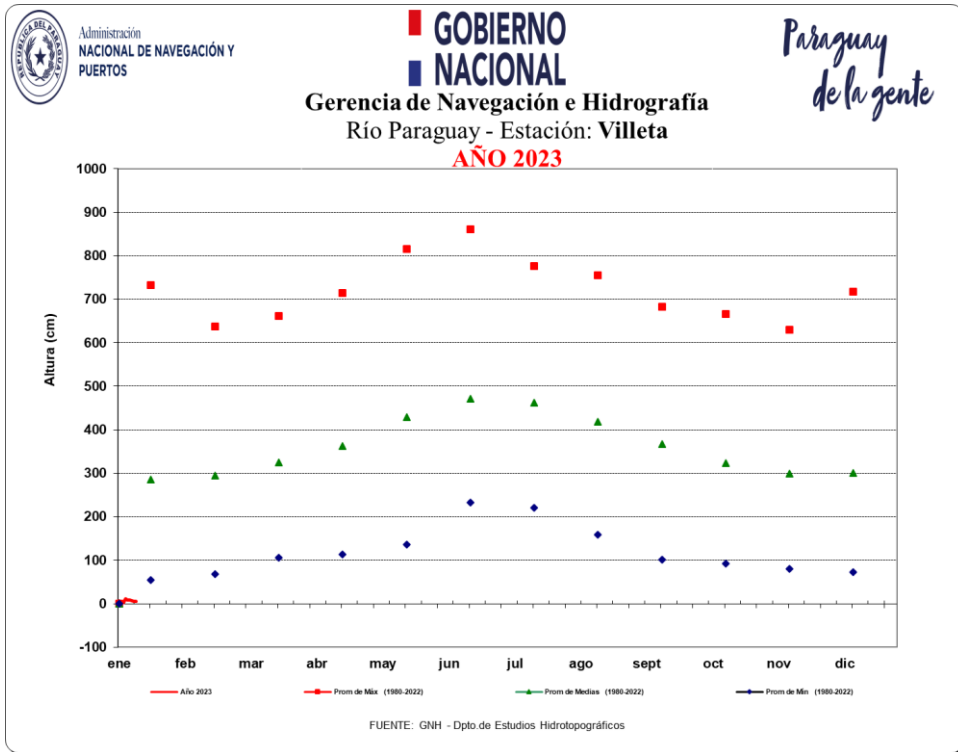


ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ  
PYAERÁ  
SÁMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

**G**OBIERNO  
**N**ACIONAL





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



PYTYVŌ  
PYA'ERĀ  
SĀMBYRYHĀ  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

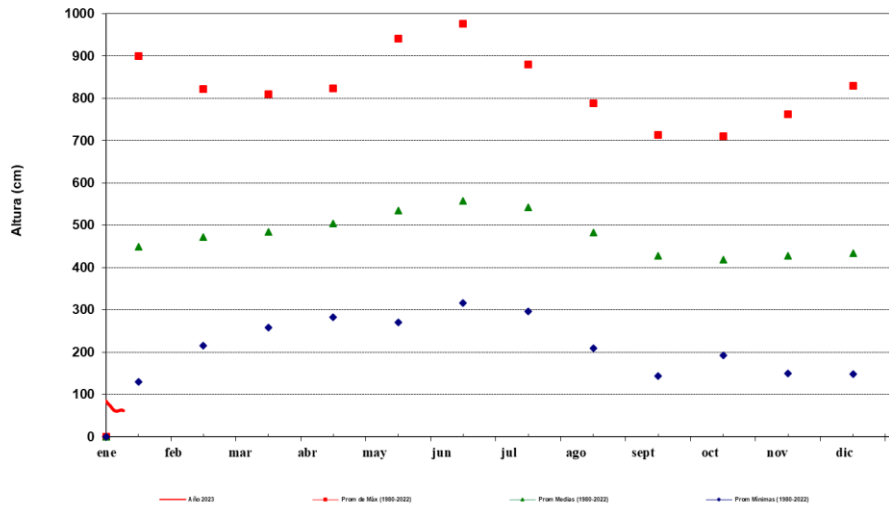
**GOBIERNO NACIONAL**



Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

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

*Paraguay  
de la gente*



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:  
[max.pasten@meteorologia.gov.py](mailto:max.pasten@meteorologia.gov.py)



**GOBIERNO  
NACIONAL**

*Paraguay  
de la gente*