



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sambyhyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



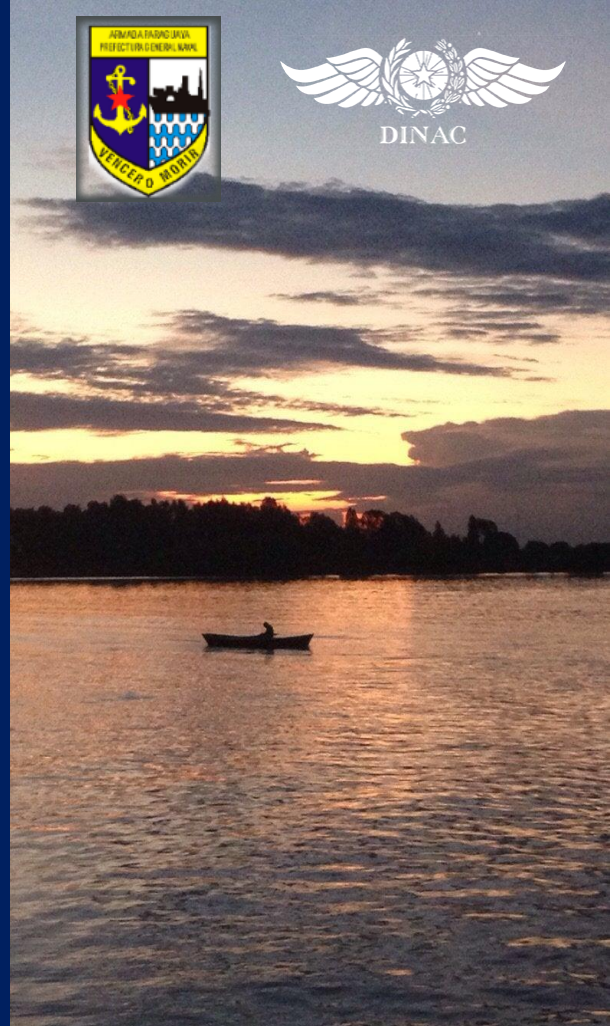
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 29-08-2022

Próxima actualización: 05-09-2022



 TETÃ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

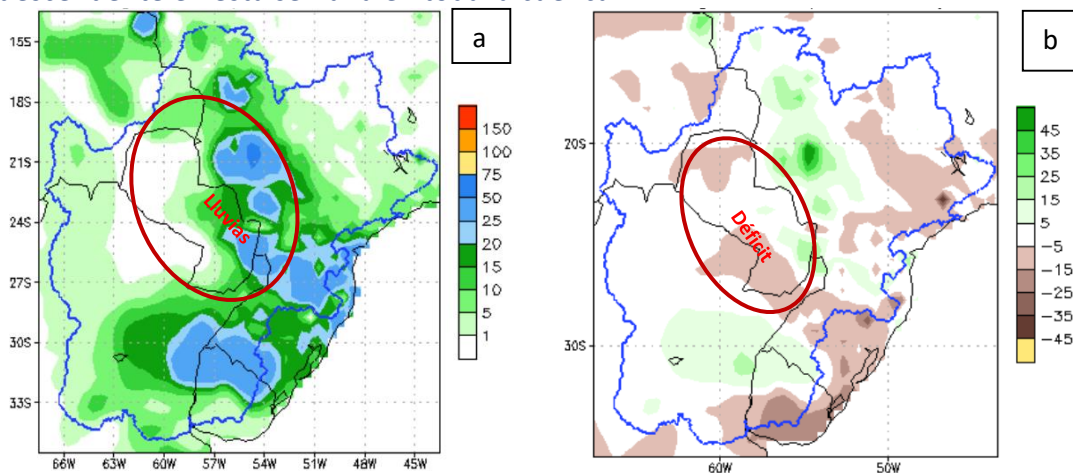
Fecha: 29-08-2022

Ausencia de precipitaciones en la última semana en toda la cuenca del río Paraguay mantiene el déficit pluviométrico. Los niveles del río Paraguay continúan con la tendencia descendente a lo largo de toda la cuenca.

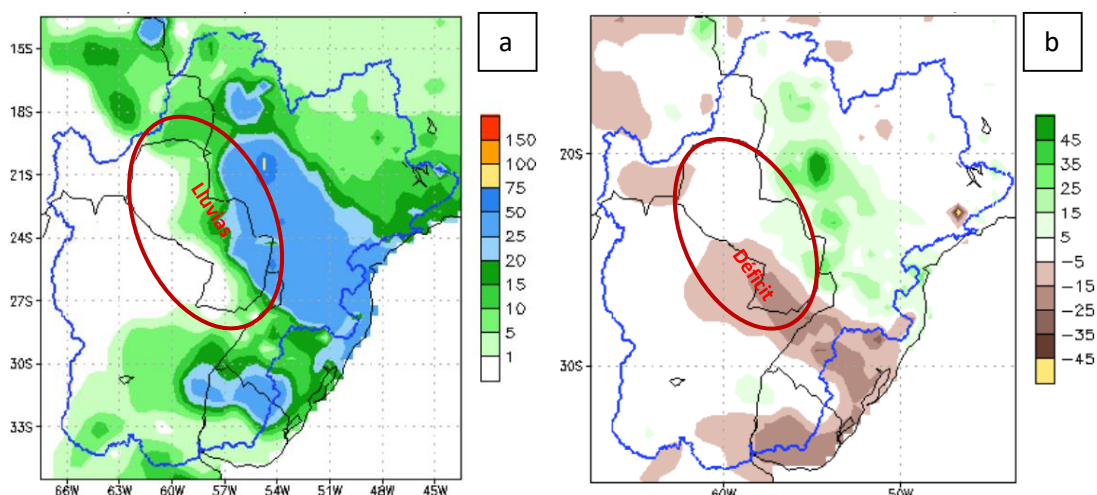
<b>Bahía Negra:</b>	Su nivel actual es de 3,22 metros, valor que se encuentra dentro de lo normal para esta época del año. Tendencia descendente.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de 1,94 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media para la época. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a 1,04 metros, valor muy por debajo del promedio normal para la época. Tendencia descendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 2,42 metros, valor muy por debajo de la normal. Tendencia descendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 2,03 metros, valor se encuentra muy por debajo de lo normal. Estacionado.

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

En la semana del 28 de agosto al 03 de septiembre, se esperan escasas precipitaciones en la margen izquierda del río Paraguay, el déficit pluviométrico se mantiene en gran parte de la cuenca. Los niveles del río Paraguay se mantendrán con tendencia descendente en esta semana en toda la cuenca.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 28 de agosto al 03 de septiembre. b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 28 de agosto al 03 de septiembre. 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 04 al 10 de septiembre b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 04 al 10 de septiembre. 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 04 al 10 de septiembre se esperan precipitaciones en la margen izquierda del río Paraguay, se mantiene el deficit pluviometrico. Los niveles de río no variaran mucho en este periodo en la cuenca.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que su nivel no varíe mucho en las próximas semanas.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que su nivel continúe con leve descenso en la primera semana y luego no varíe mucho en la siguiente semana.
<b>Cuenca Baja:</b>	La tendencia es que su nivel continúe con leve descenso en la primera y luego no varíe mucho en la siguiente semana.

### 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	Actual	Pronóstico (en metros)		
	29 ago	05 sep	12 sep	19 sep
Bahía Negra	3,22 -02	3,20	3,18	3,15
Concepción	1,94 -02	1,88	1,85	1,82
Asunción	1,04 -03	0,96	0,93	0,90
Alberdi	2,42 -01	2,36	2,32	2,28
Pilar	2,03 E	1,98	1,95	1,93

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.

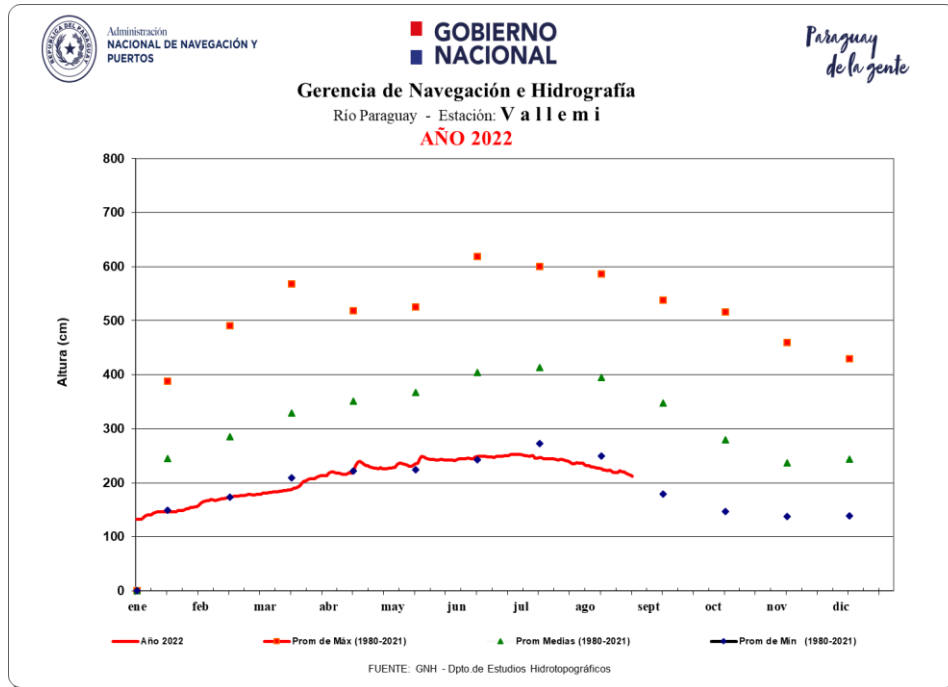
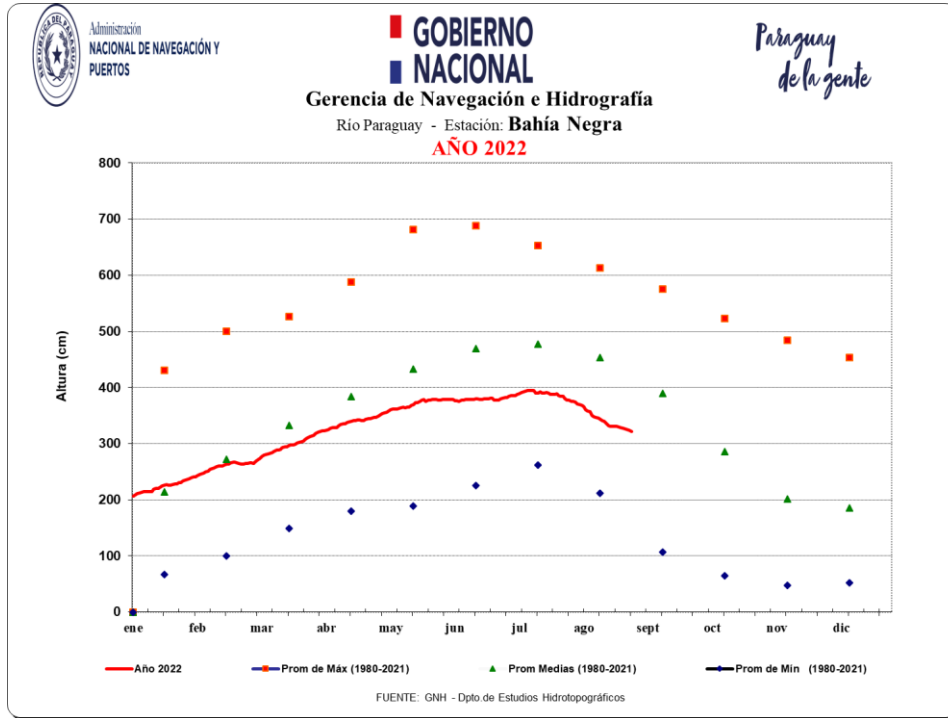


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYAERÁ SAMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**





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



PYTYVŌ PYAERÁ SAMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

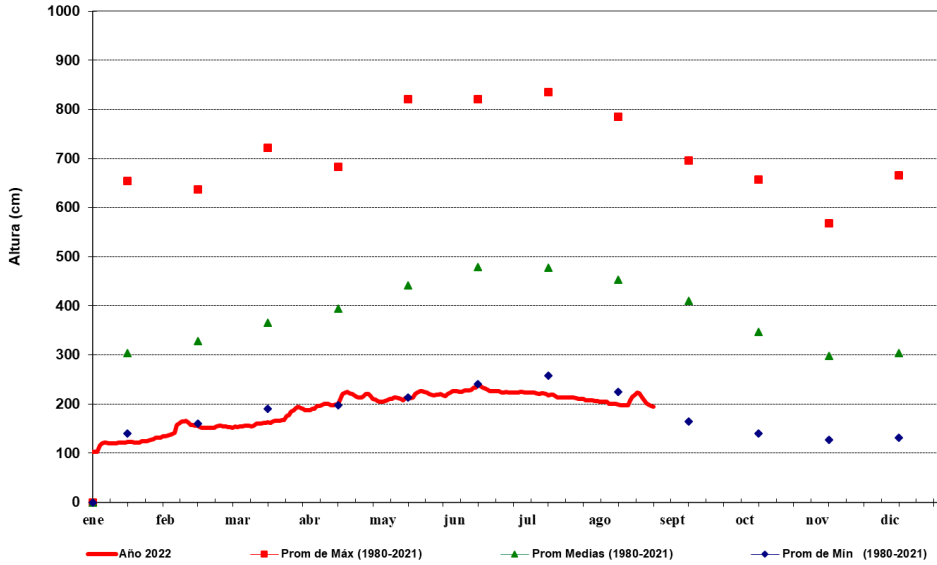
**GOBIERNO NACIONAL**

*Paraguay de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Concepción**

**AÑO 2022**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

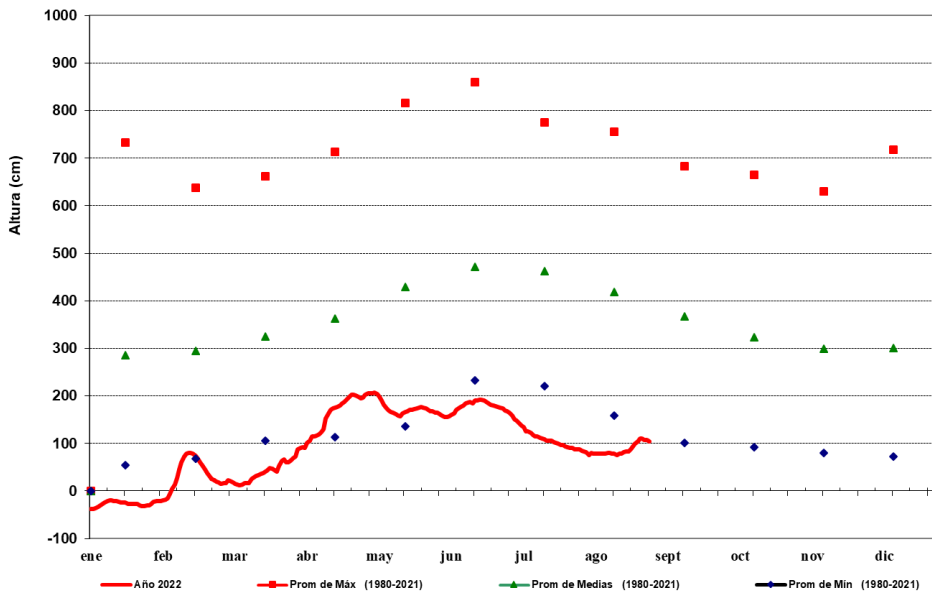
**GOBIERNO NACIONAL**

*Paraguay de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Asunción**

**AÑO 2022**



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

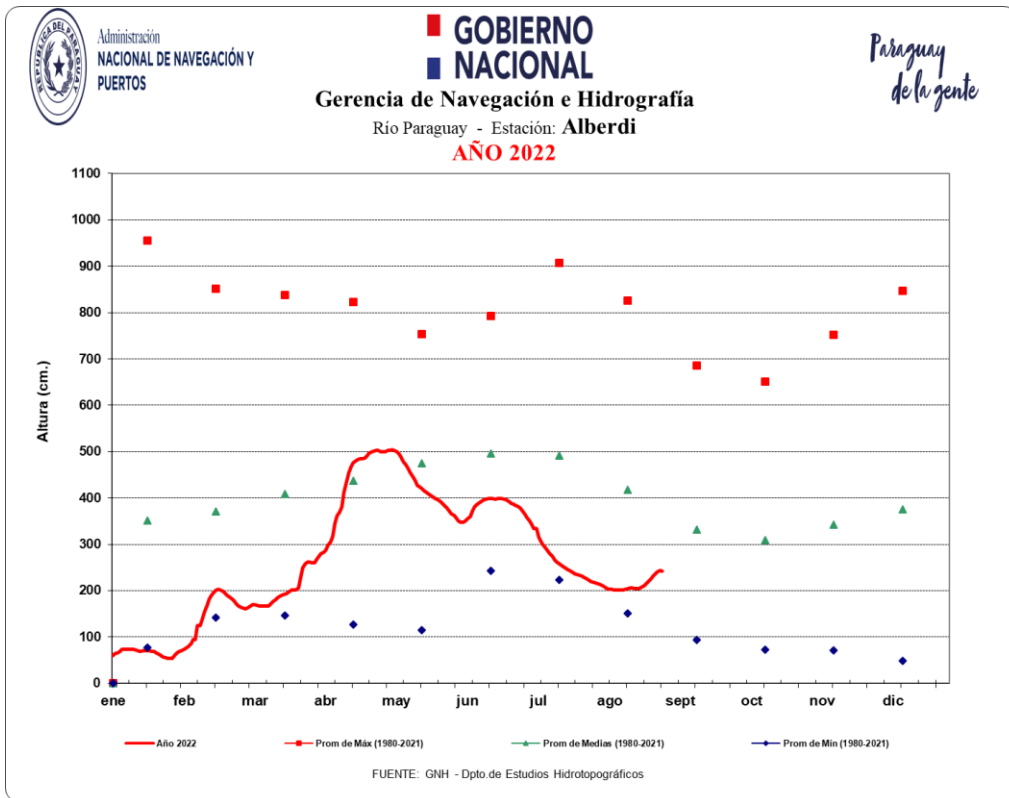
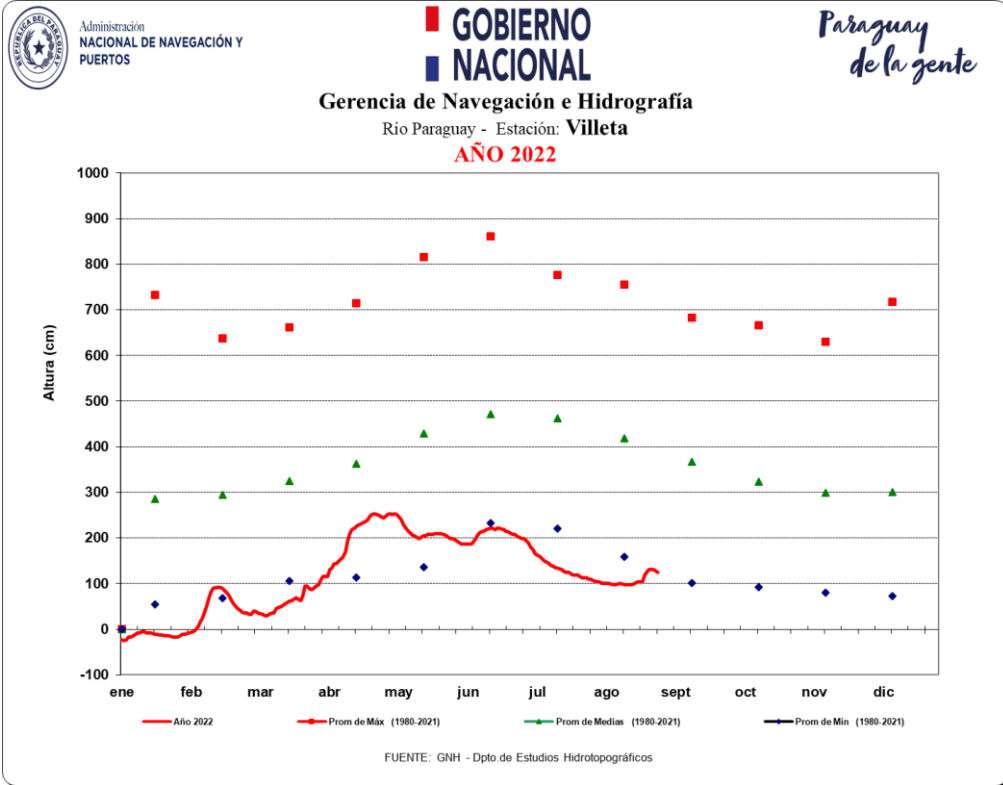


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYAERÁ SAMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**





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



PYTYVŌ PYAERÁ SAMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

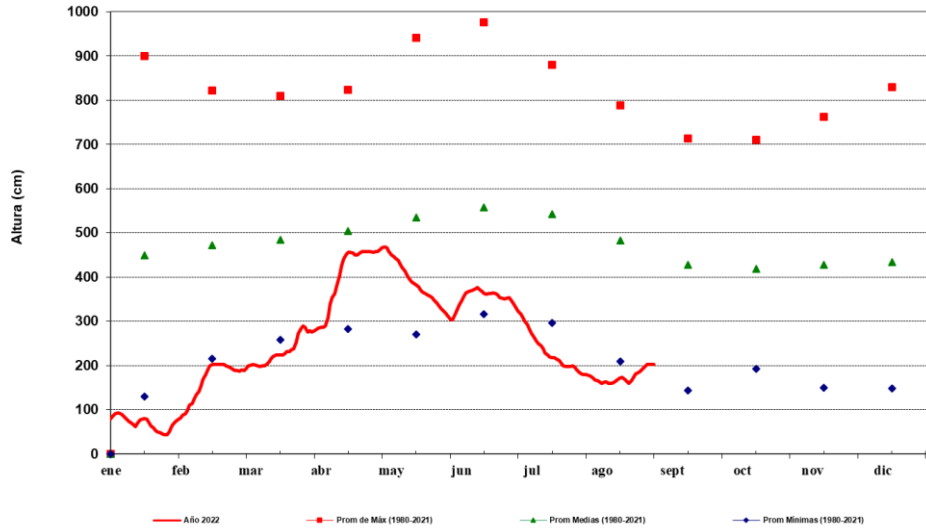
**G**OBIERNO NACIONAL



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

**G**OBIERNO NACIONAL  
**G**erencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **P i l a r**  
**AÑO 2022**

*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*