



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sambýhyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



TETĀ REMBIAPO  
HA MARANDU  
Moronondcha  
Ministerio  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



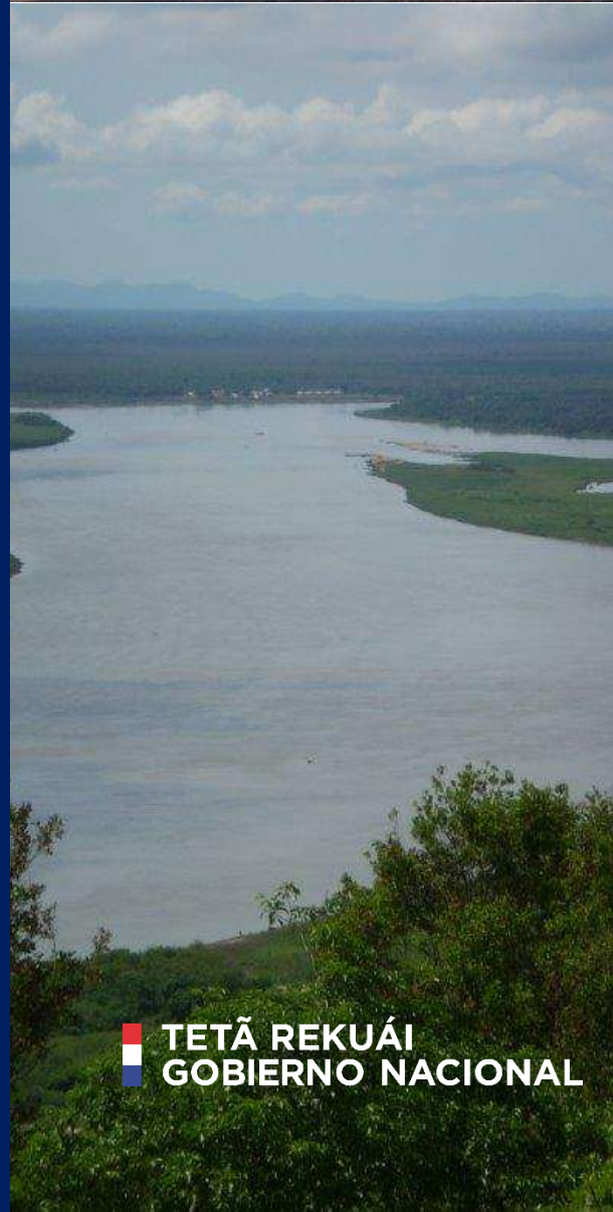
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 31-01-2022

Próxima actualización: 07-02-2022



 TETĀ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

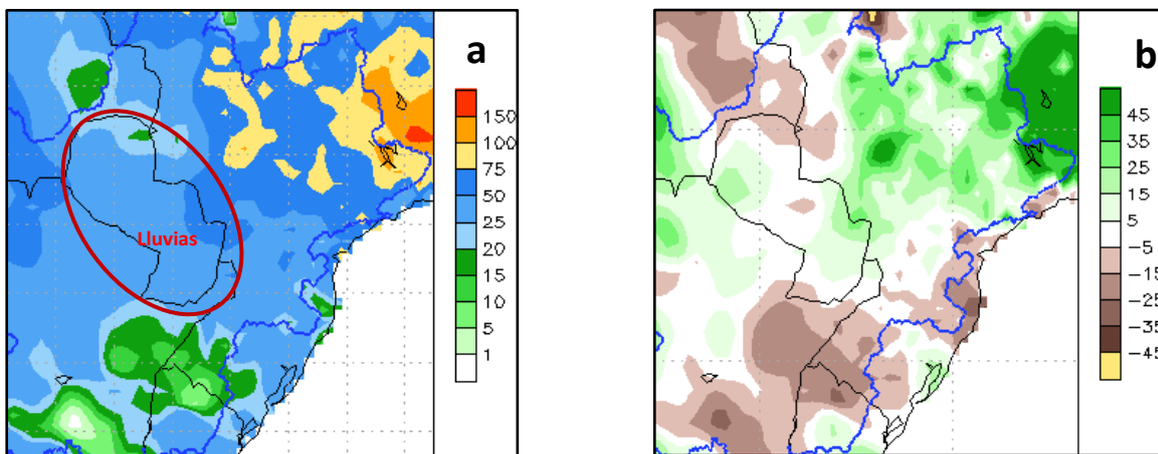
Fecha: 31-01-2022

Se ha registrado precipitaciones en varios puntos del territorio paraguayo en la última semana del mes de enero, que han generado que en algunas zonas puedan registrarse leves excesos en cuanto a acumulados de lluvia y leves repuntes del río Paraguay. Sin embargo, las precipitaciones aún no son suficientes para paliar el déficit hídrico actual sobre la cuenca del río Paraguay, cuyos niveles a lo largo de su cauce siguen muy bajos en relación con sus alturas consideradas normales para la época del año.

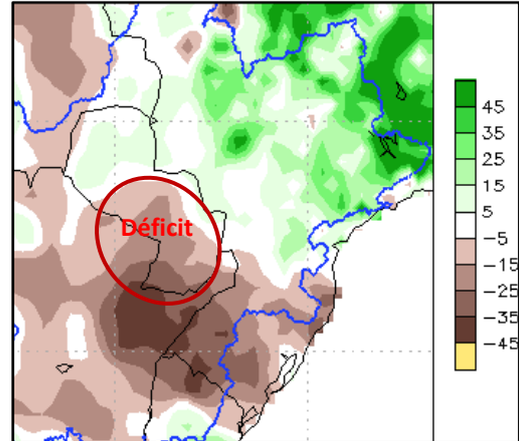
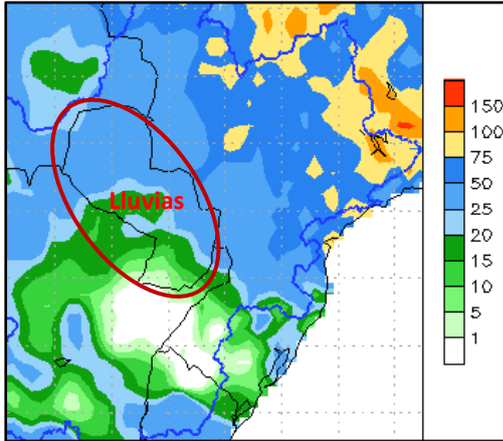
<b>Bahía Negra:</b>	Su nivel actual es de 2,41 metros, valor que se encuentra por encima a lo normal para esta época del año. Tendencia ascendente.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de 1,34 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a -0,22 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Estacionado.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 0,71 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 0,79 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.

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

Entre el 31 de enero y el 06 de febrero se esperan lluvias sobre toda la cuenca del río Paraguay, y esto generaría leves excesos, especialmente sobre la cuenca media, mientras que la cuenca alta y baja las precipitaciones acumuladas previstas estarían dentro de lo normal para esta semana.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 31 de enero al 06 de febrero b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 31 de enero al 06 de febrero. 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 07 al 13 de febrero. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 07 al 13 de febrero. 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 07 al 13 de febrero se esperan lluvias sobre gran parte de la cuenca, especialmente en la cuenca alta, donde se podrían registrar algunos excesos de lluvias, mientras que en la cuenca media y baja se registraría un déficit de precipitaciones.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que su nivel tenga una tendencia ascendente en las próximas dos semanas.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que tenga una tendencia ascendente leve en los próximos quince días
<b>Cuenca Baja:</b>	La tendencia es que continúa ascendiendo de manera leve.

### 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)		
	31 ene	07 feb	14 feb	21 feb
Bahía Negra	2,41 E	2,47	2,55	2,60
Concepción	1,34 +2	1,46	1,52	1,61
Asunción	-0,22 E	-0,15	-0,10	-0,03
Alberdi	0,71 +2	0,84	0,97	1,09
Pilar	0,79 +5	0,92	1,05	1,14

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.



TETÁ REMBIAPO  
HA MARANDUKU  
OPRASUBICIAS  
Y COMUNICACIONES



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



PYTYVO  
PYAERÁ  
LA BANDA  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

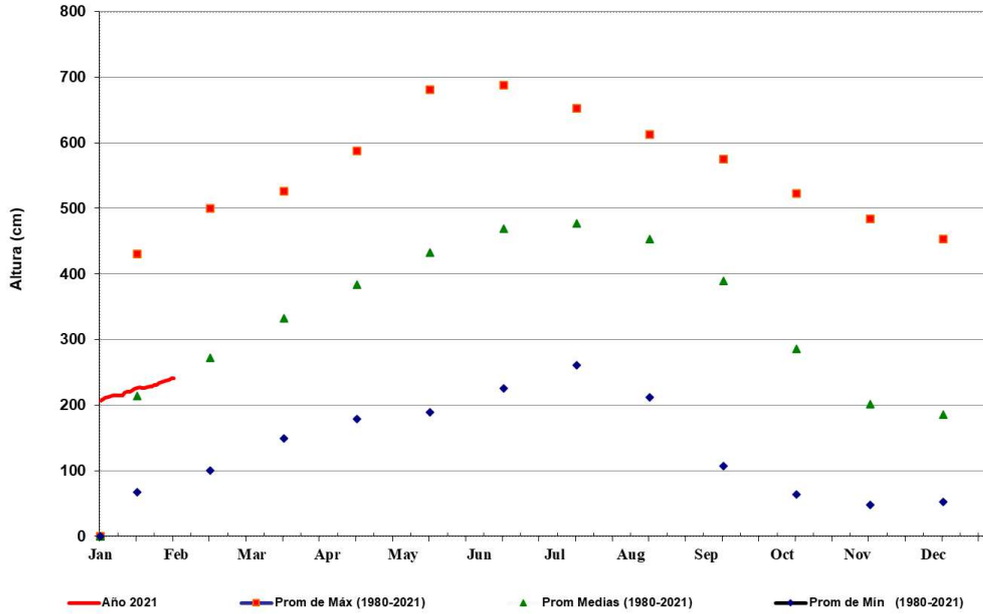
**G**OBIERNO  
**N**ACIONAL



Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

**G**OBIERNO  
**N**ACIONAL  
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**  
**AÑO 2022**

*Paraguay  
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

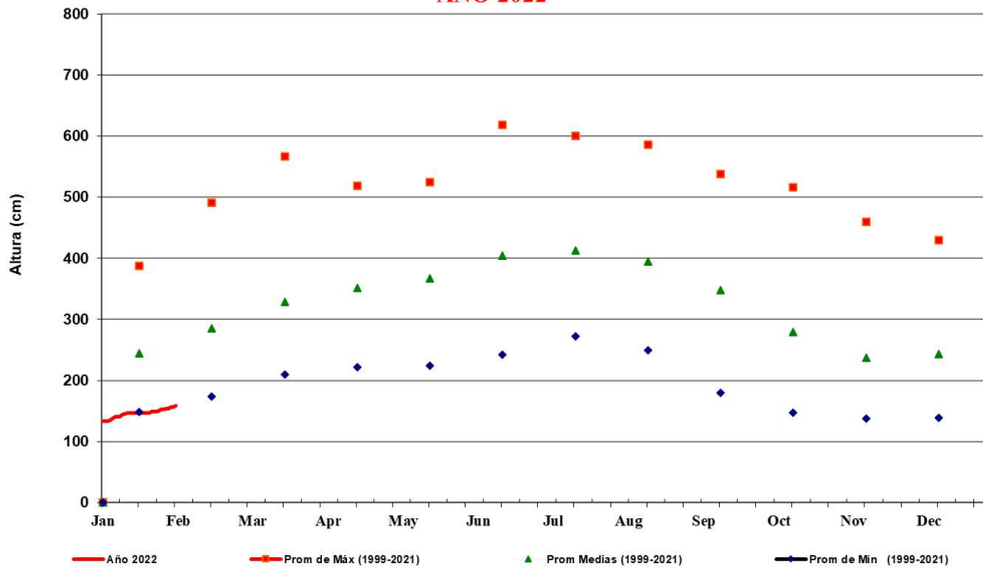


Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

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

Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **V a l l e m i**  
**AÑO 2022**

*Paraguay  
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



TETÁ REMBIAPO  
HA MARANDUKU  
OPERAÇÕES  
DE OBRAS PÚBLICAS  
E COMUNICAÇÕES



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



PYTYVŌ  
PYA'ERA  
LA MBO'YRATA  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**

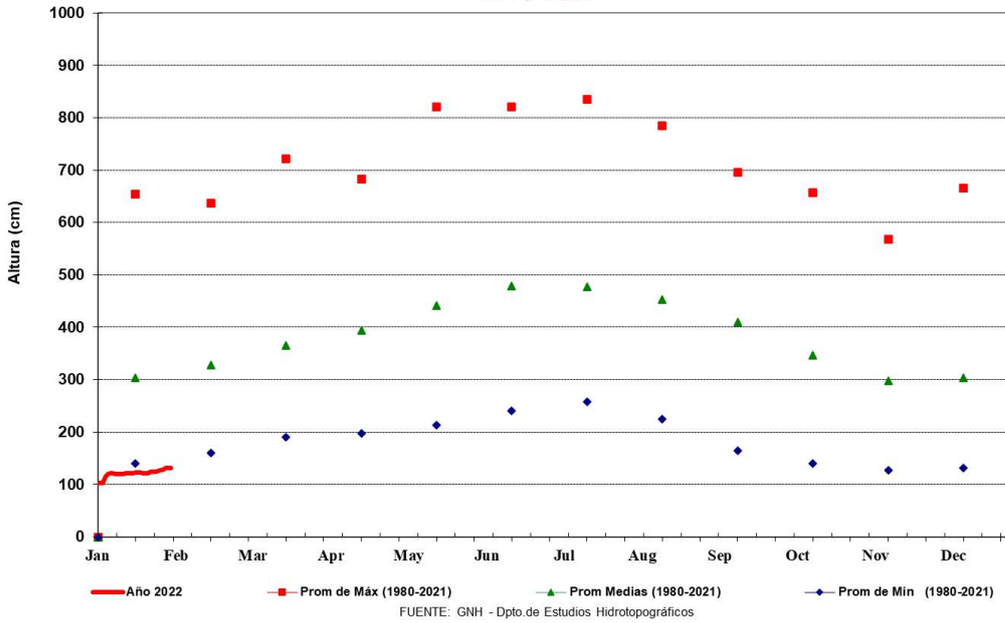


Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

**GOBIERNO NACIONAL**

*Paraguay de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **Concepción**  
**AÑO 2022**

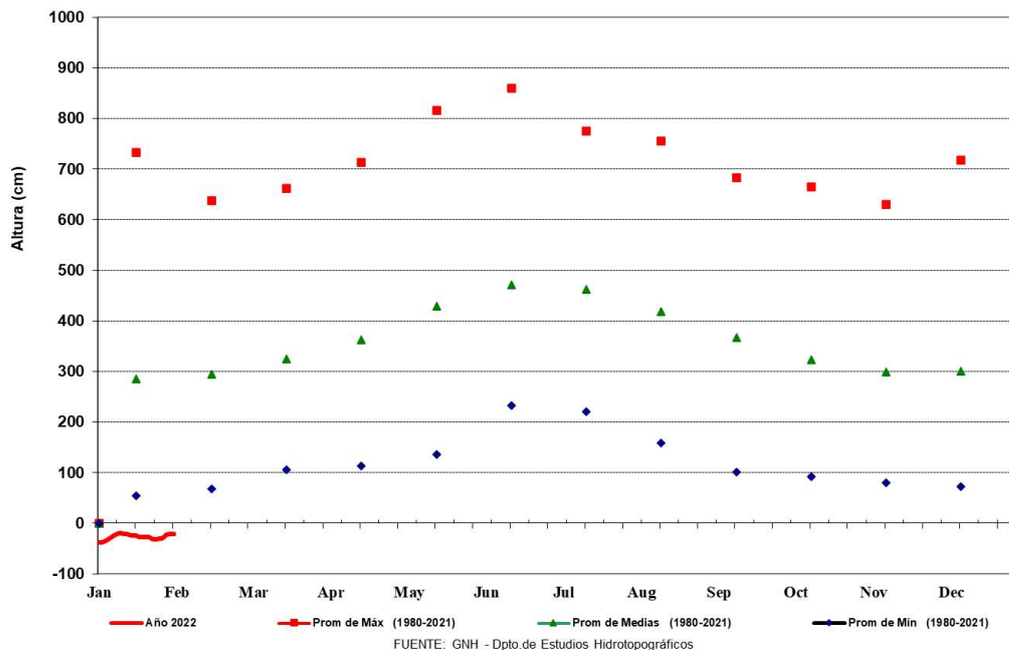


Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

**GOBIERNO NACIONAL**

*Paraguay de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **Asunción**  
**AÑO 2022**

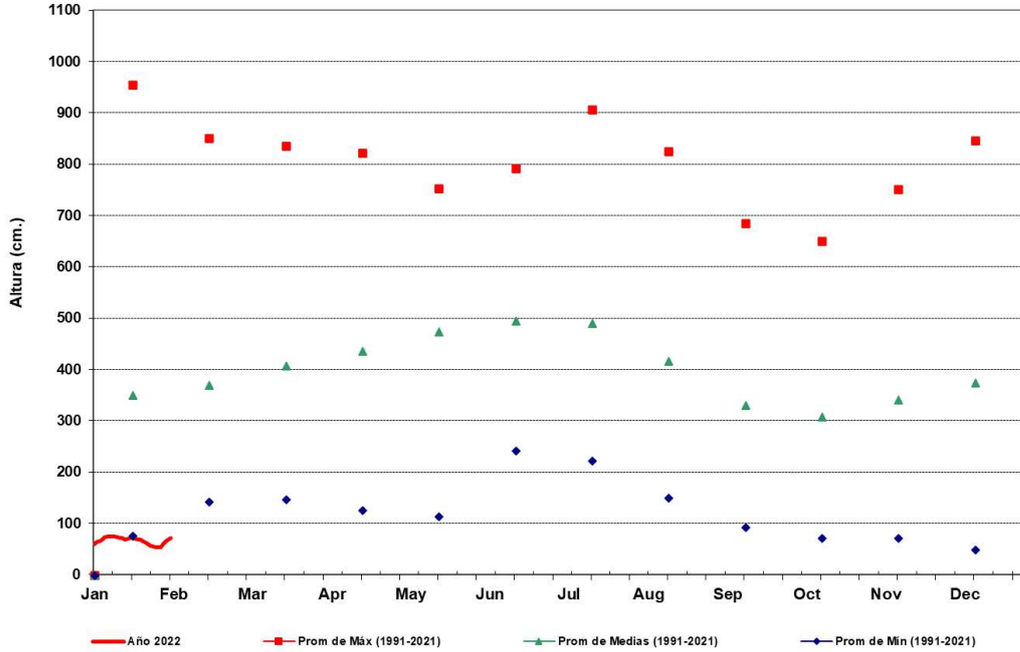




Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

**GOBIERNO NACIONAL**  
**Gerencia de Navegación e Hidrografía**  
Río Paraguay - Estación: **Alberdi**  
**AÑO 2022**

*Paraguay  
de la gente*



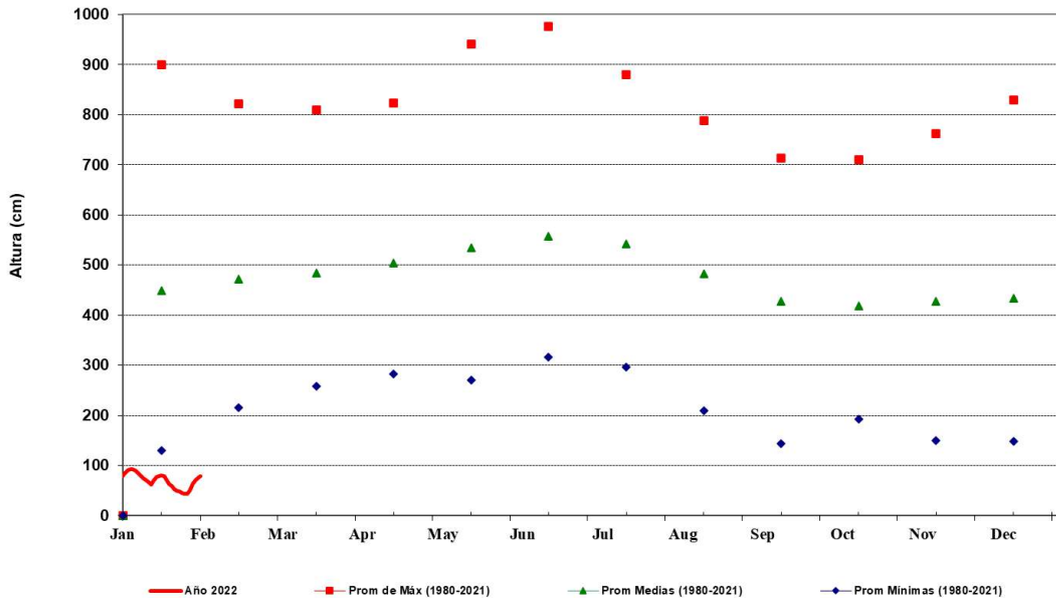
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

**GOBIERNO NACIONAL**  
**Gerencia de Navegación e Hidrografía**  
Río Paraguay - Estación: **Pilar**  
**AÑO 2022**

*Paraguay  
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos

**Para más información puede consultar en:**

**Secretaría de Emergencia Nacional**

Fulgencio R. Moreno c/ Parapiti – Tel.: (021) 440-997/8 Int.:186 – Correo:  
[alerta.sen@gmail.com](mailto:alerta.sen@gmail.com)

**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*