



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sambýhyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



TETĀ REMBIAPO  
HA MARANDU  
Moronondcha  
Ministerio  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



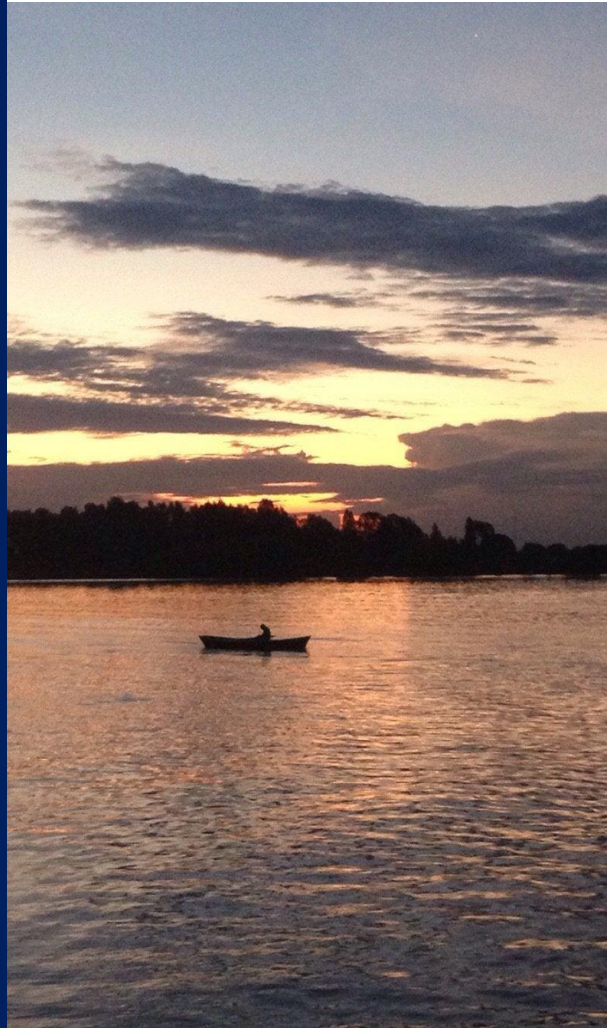
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 14-02-2022

Próxima actualización: 21-02-2022



 TETĀ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

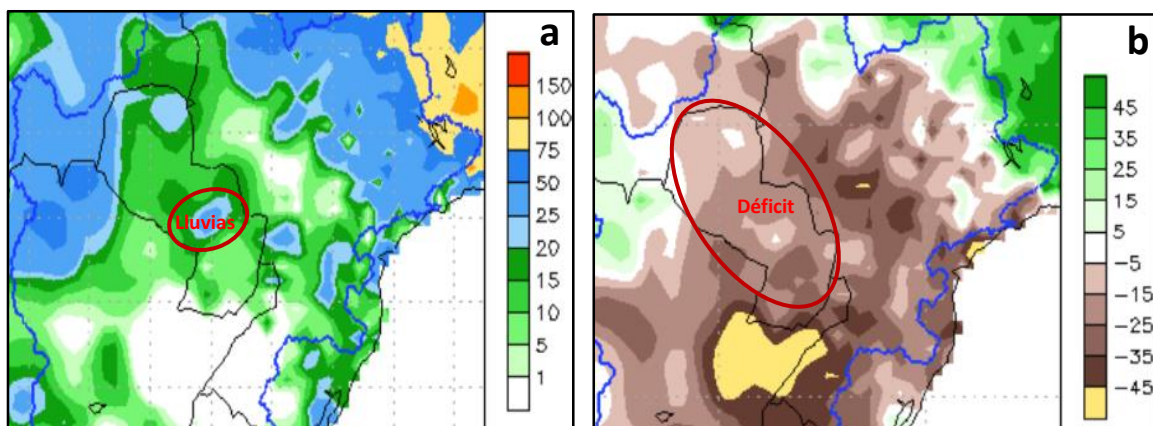
Fecha: 14-02-2022

Durante las primeras semanas de febrero se registraron precipitaciones puntualmente importantes en la cuenca del río Paraguay, dejando leves excesos pluviométricos. Los niveles del río muestran un leve ascenso en toda la cuenca, pero en las cuencas media y baja los niveles se encuentran muy por debajo de su normal para la época.

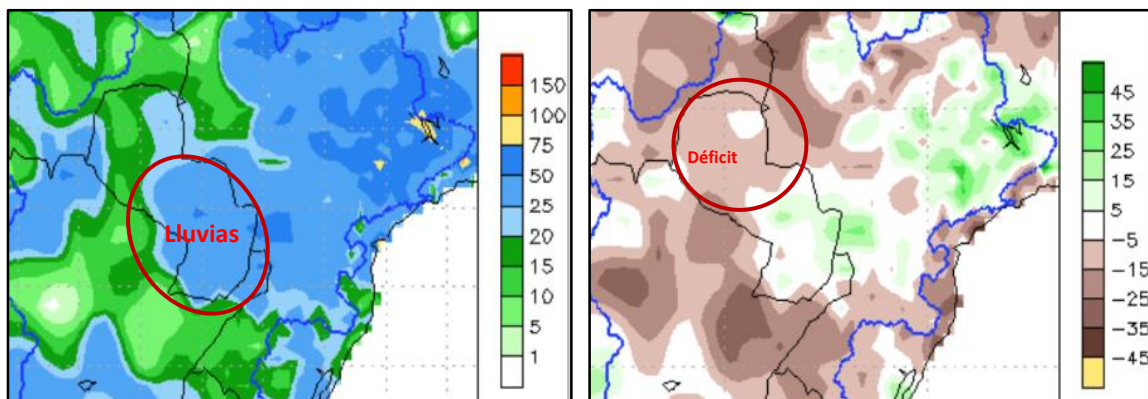
<b>Bahía Negra:</b>	Su nivel actual es de 2,62 metros, valor que se encuentra por encima a lo normal para esta época del año. Tendencia ascendente.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de a 1,56 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a 0,78 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Leve ascenso
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 1,96 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 1,99 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo del promedio normal. Tendencia ascendente.

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

En la semana del 14 al 20 de febrero se esperan precipitaciones sobre toda la cuenca del río Paraguay, pero los valores acumulados estaría por debajo de la normal para la época.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 13 al 19 de febrero b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 13 al 19 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 20 al 26 de febrero. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 20 al 26 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 21 al 27 de febrero se esperan lluvias sobre gran parte del país, en cuanto a las anomalías estarían ligeramente sobre las normales en las cuencas; media y baja del río Paraguay.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que su nivel se mantenga con ascensos leves para esta semana, luego se estacione y ascienda levemente
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que su nivel continúe descendiendo levemente en la primera semana y que aumente levemente en la siguiente semana.
<b>Cuenca Baja:</b>	La tendencia es que continúe ascendiendo levemente, luego se estacione y vuelva a ascender 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	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico (en metros)</i>		
	<b>14 feb</b>	<b>21 feb</b>	<b>28 feb</b>	<b>07 mar</b>
<i>Bahía Negra</i>	<b>2,62 +1</b>	<b>2,69</b>	<b>2,72</b>	<b>2,78</b>
<i>Concepción</i>	<b>1,56 -2</b>	<b>1,45</b>	<b>1,52</b>	<b>1,60</b>
<i>Asunción</i>	<b>0,78 -2</b>	<b>0,68</b>	<b>0,72</b>	<b>0,75</b>
<i>Alberdi</i>	<b>1,96 +7</b>	<b>2,10</b>	<b>2,15</b>	<b>2,20</b>
<i>Pilar</i>	<b>1,99 +9</b>	<b>2,15</b>	<b>2,25</b>	<b>2,35</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.



TETÁ REMBIAPO  
HAMARANDU  
MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES

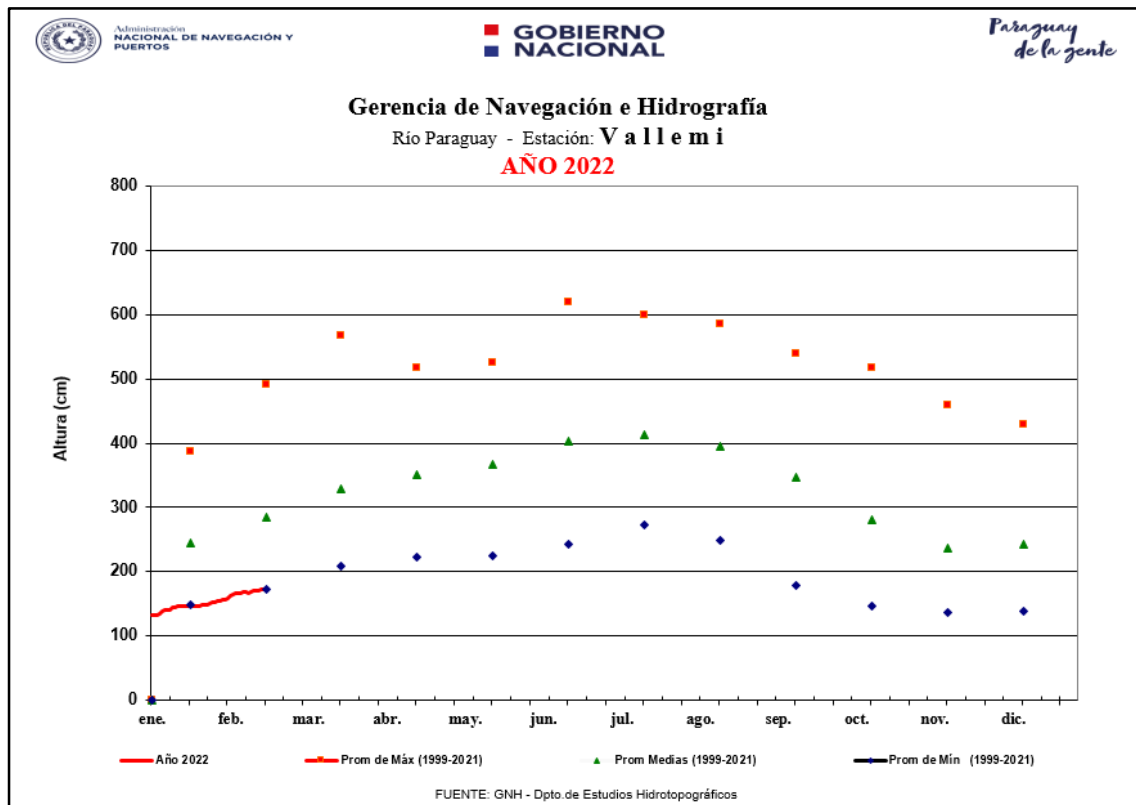
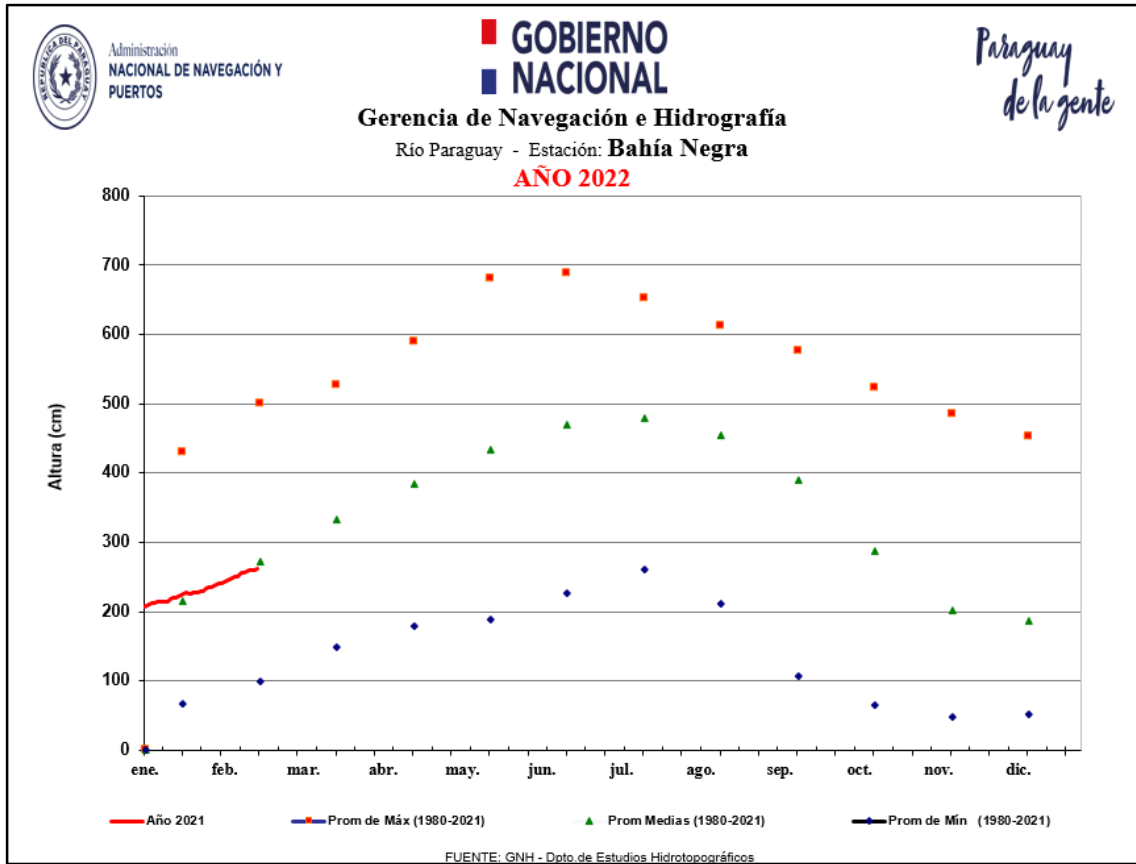


ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVÓ  
PYAËRA  
LA GUARIPYTA  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**





TETÁ REMBIAPO  
HAMARANDU  
MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES

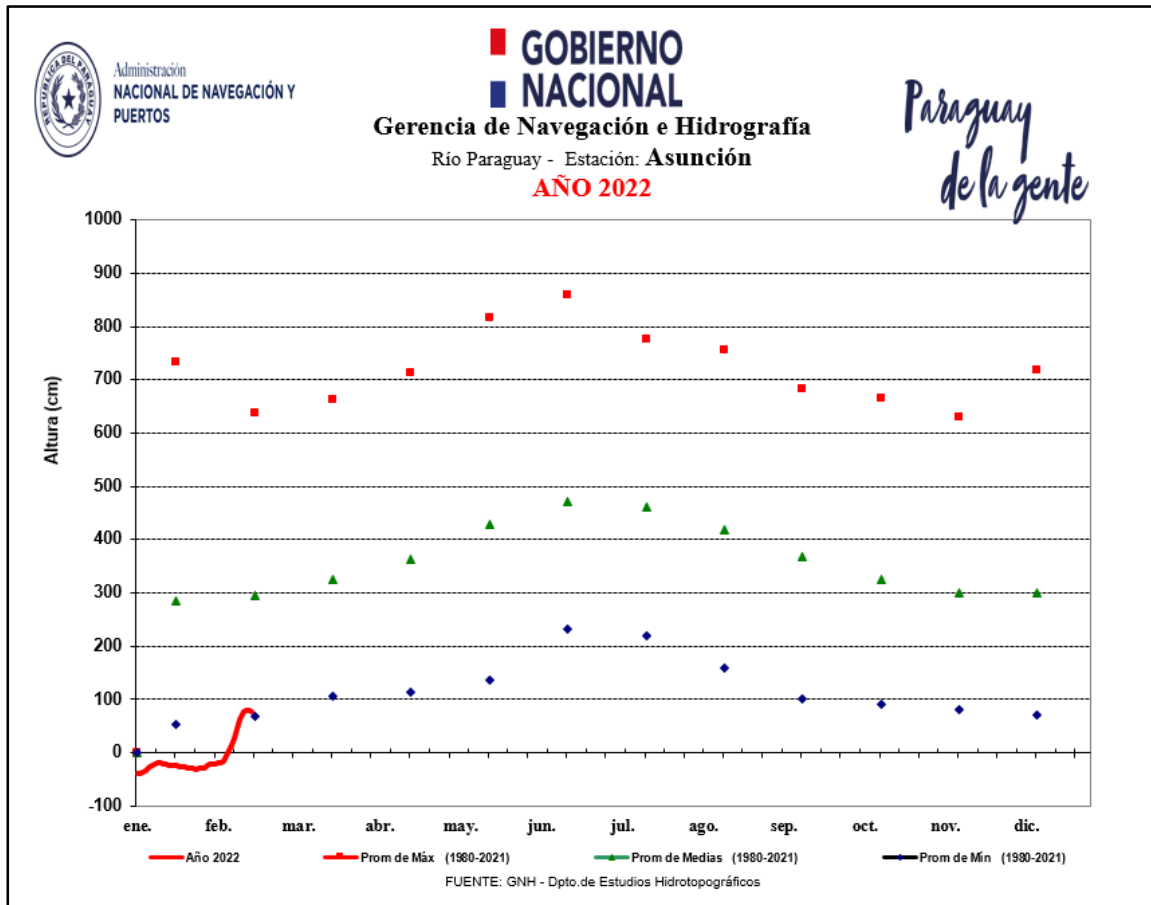
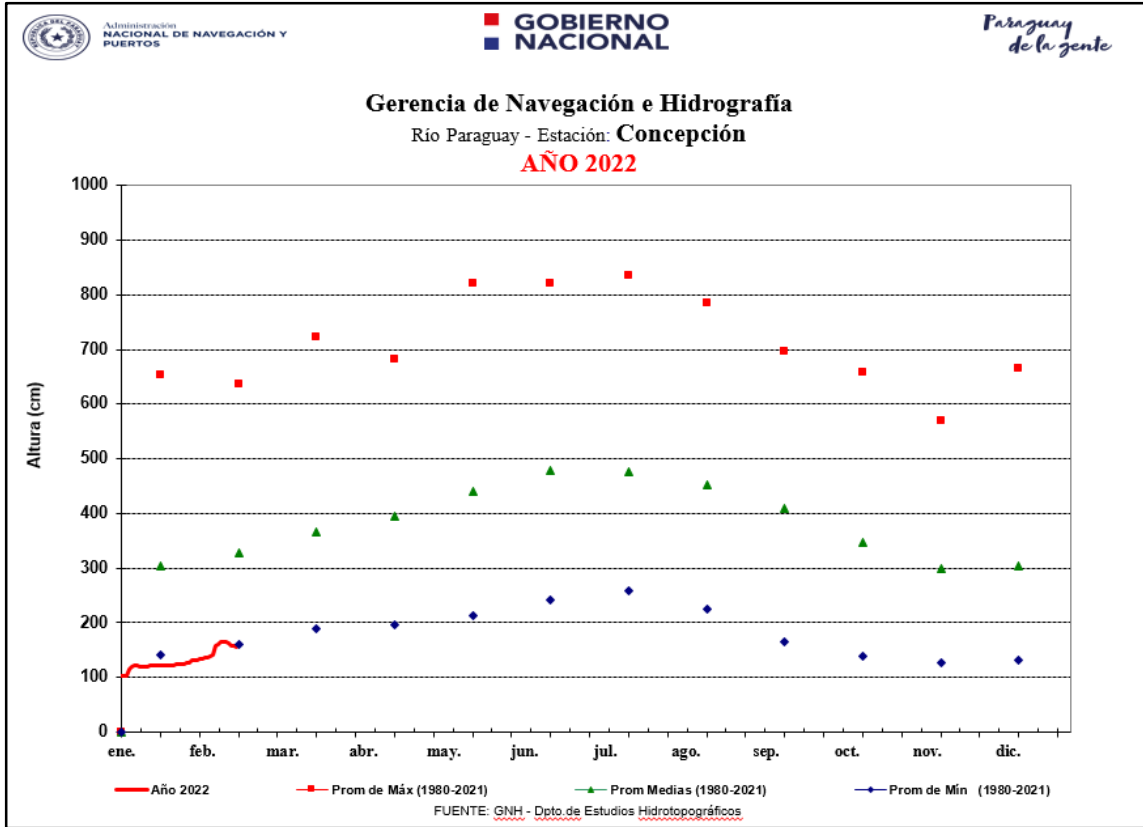


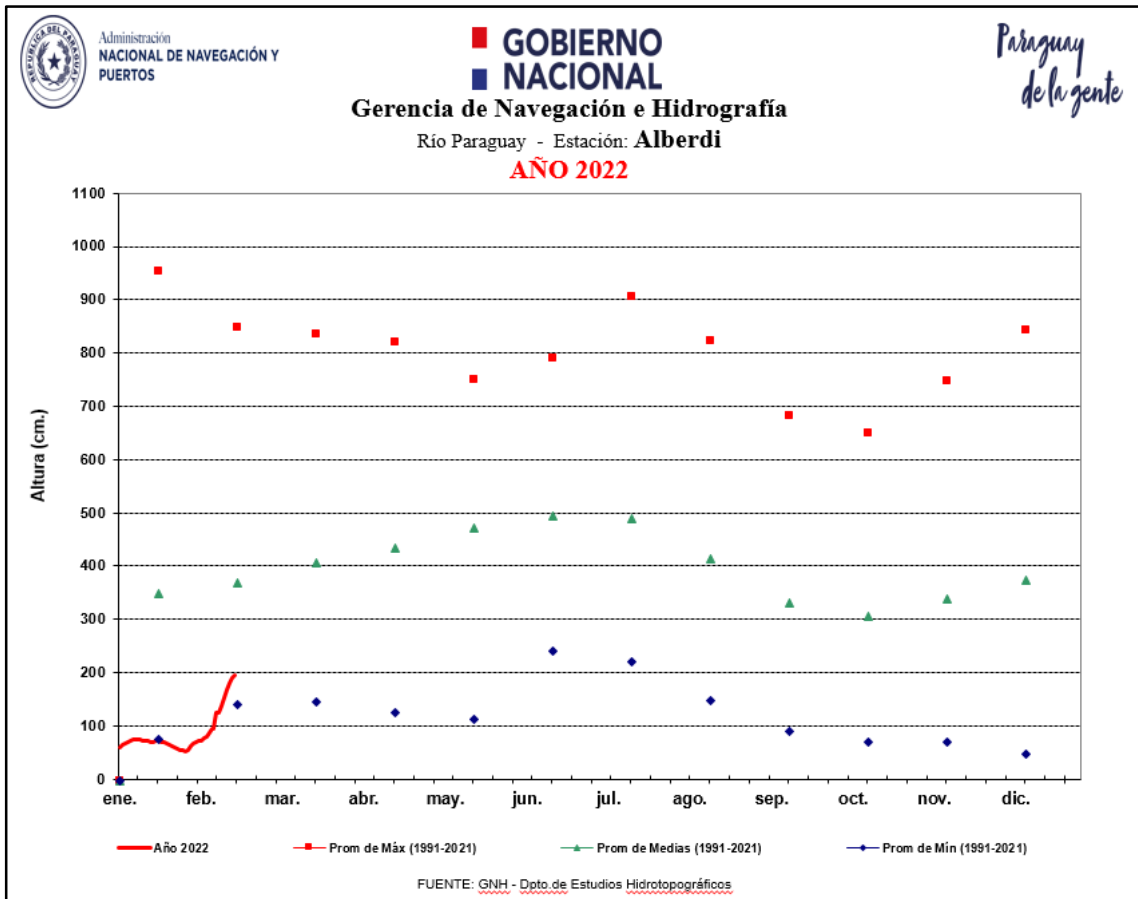
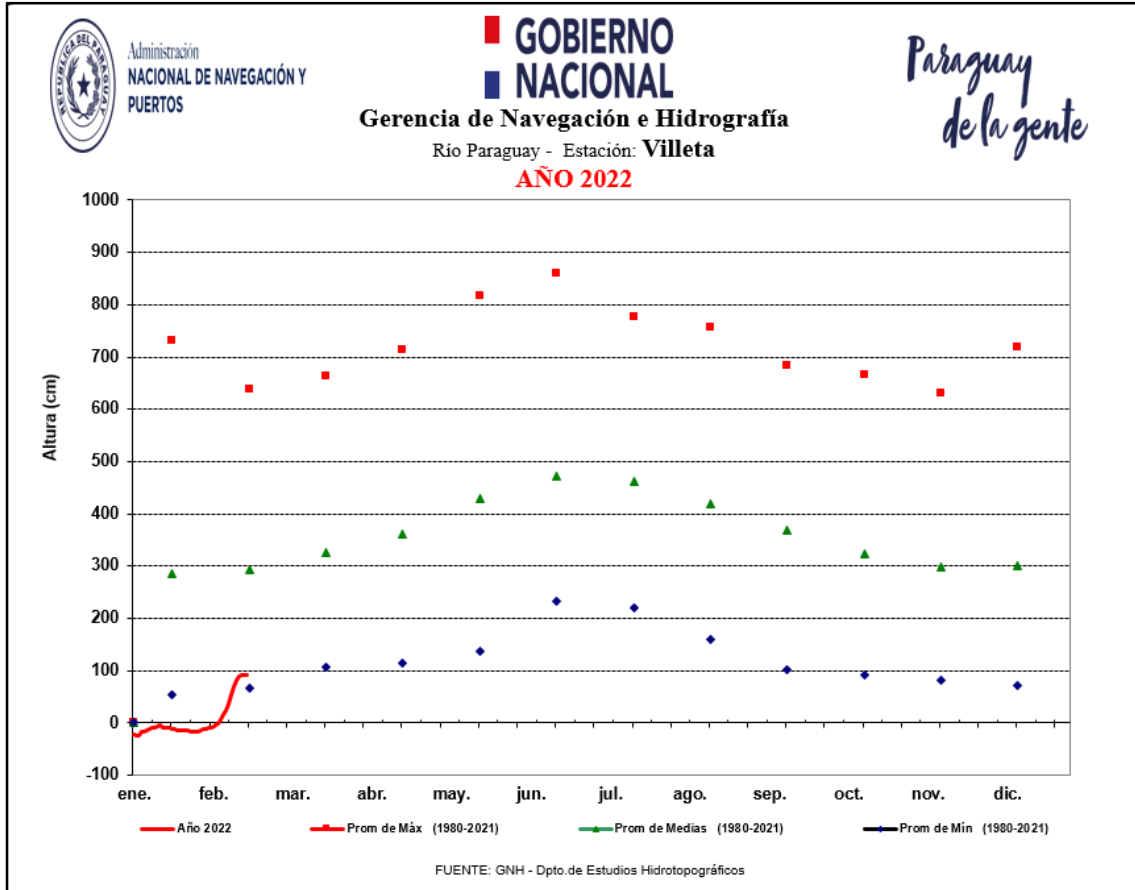
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ  
PYAĪTERA  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**







TETÁ REMBIAPO  
HAMARANDU  
SECRETARÍA DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



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



PYTYVÓ  
PYAËRA  
LA GUARANY  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

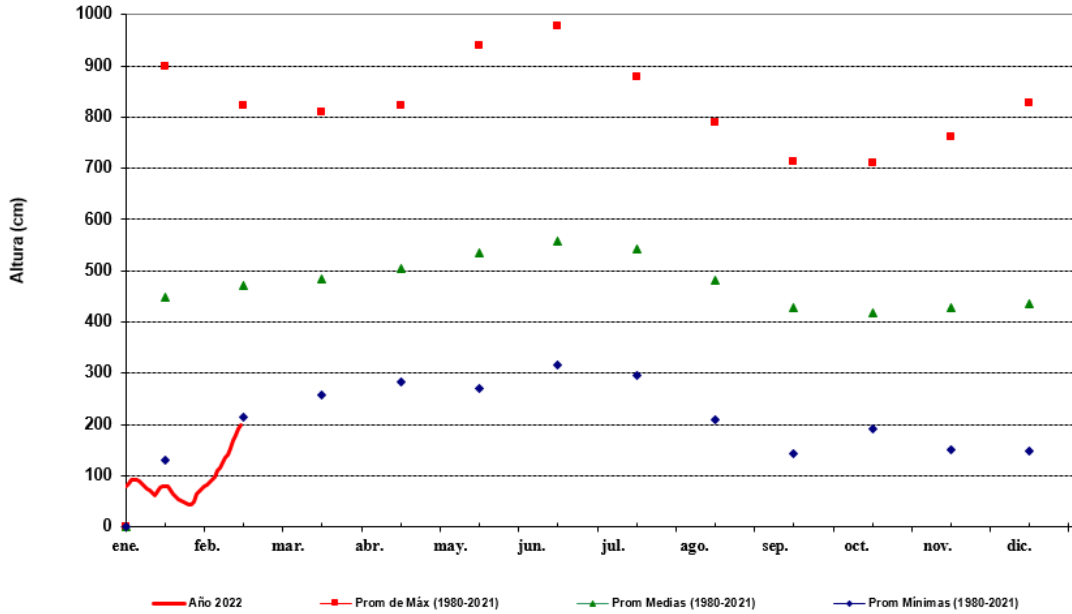
**G**OBIERNO  
**N**ACIONAL



Administración  
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y  
PUERTOS

**G**OBIERNO  
**N**ACIONAL  
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: **P i l a r**  
**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*