



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



TETĀ REMBIAPO
HA MARANDU
Motenondcha
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: 21-02-2022

Próxima actualización: 01-03-2022



 TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 21-02-2022

Escasas precipitaciones se han registrado en la última semana, dejando déficits pluviométricos en toda la cuenca del río Paraguay. Los niveles del río muestran leves descensos en toda la cuenca con excepción de Concepción que se encuentra estacionado, los niveles del río se encuentran muy por debajo de su normal para la época en las cuencas media y baja.

Bahía Negra:	Su nivel actual es de 2,65 metros, valor que se encuentra por encima a lo normal para esta época del año. Tendencia descendente.
Concepción:	Su altura actual es de 1,51 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media. Estacionado.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,31 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,86 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 2,00 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

En la semana del 21 al 27 de febrero se esperan precipitaciones sobre toda la cuenca del río Paraguay, pero los valores acumulados estarían por debajo de la normal para la época. Esto mantendría la tendencia descendente del río Paraguay.

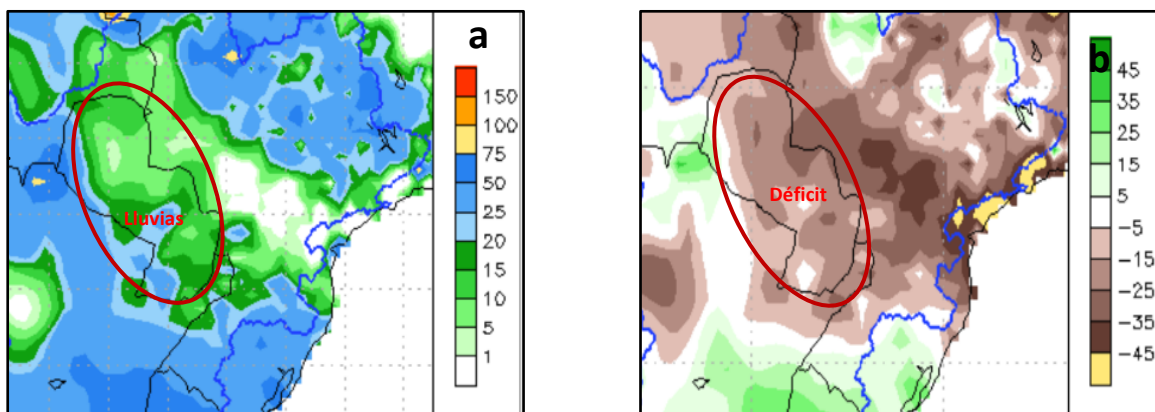


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 21 al 27 de febrero b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 21 al 27 de febrero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

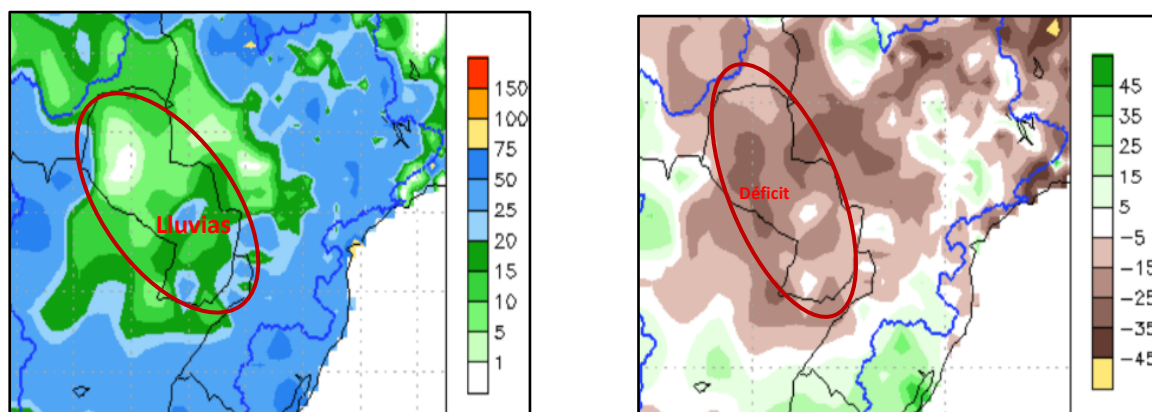


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 28 de febrero al 06 de marzo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 28 de febrero al 06 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 28 de febrero al 06 de marzo se esperan lluvias sobre gran parte del país, en cuanto a las anomalías estarían por debajo de lo normal para la época. Los niveles del río continuarían descendiendo.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel se mantenga con leves descensos para todo el periodo considerado.
Cuenca Media:	Se espera que su nivel continúe descendiendo levemente en todo el periodo considerado.
Cuenca Baja:	La tendencia es que continúe descendiendo levemente en las siguientes semanas.

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>		
	21 feb	28 feb	07 mar	14 mar
<i>Bahía Negra</i>	2,65 -1	2,58	2,52	2,45
<i>Concepción</i>	1,51 E	1,46	1,39	1,35
<i>Asunción</i>	0,31 -6	0,25	0,10	0,05
<i>Alberdi</i>	1,86 -3	1,65	1,55	1,50
<i>Pilar</i>	2,00 -2	1,90	1,78	1,65

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
MOTONANDU
MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES

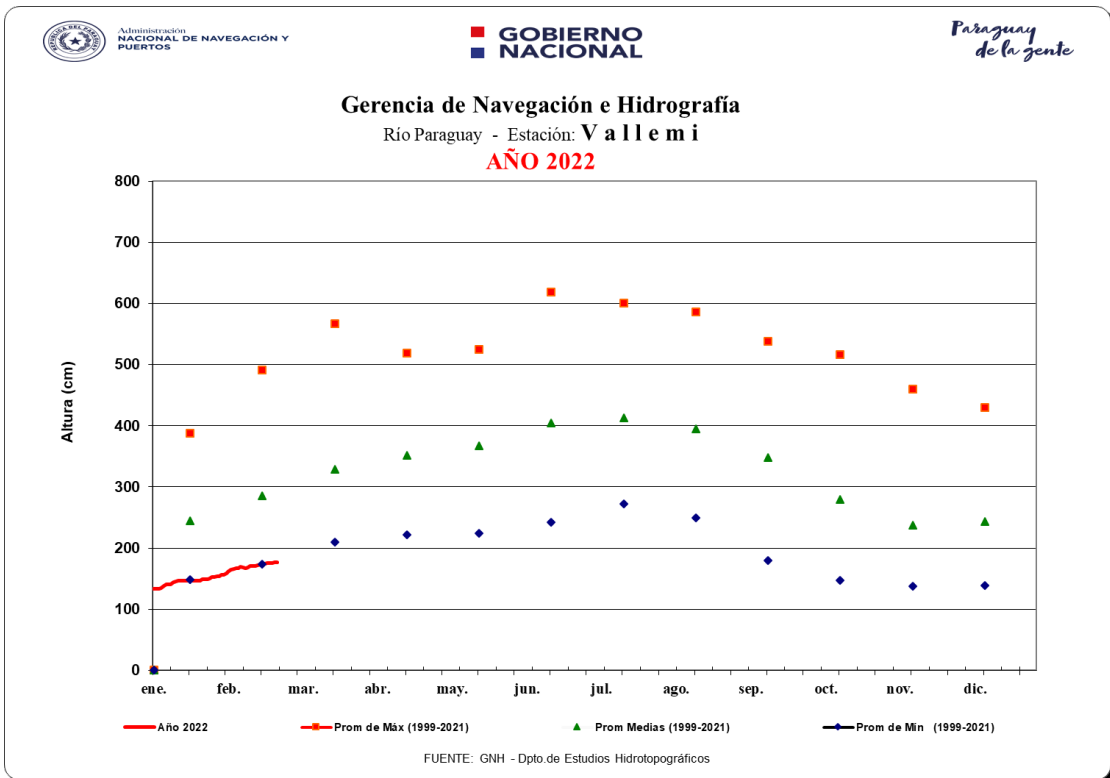
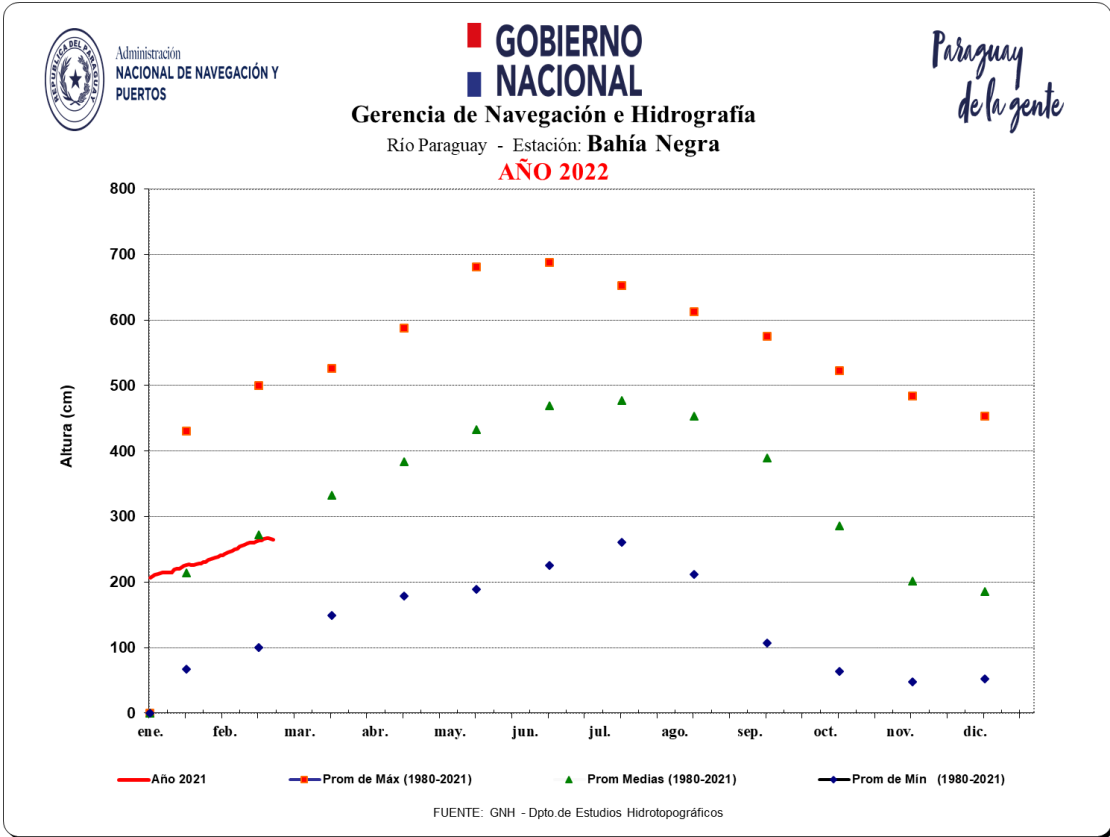


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVO
PVAERA
CABERITA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL





TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
HETEMBOANDU
MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES

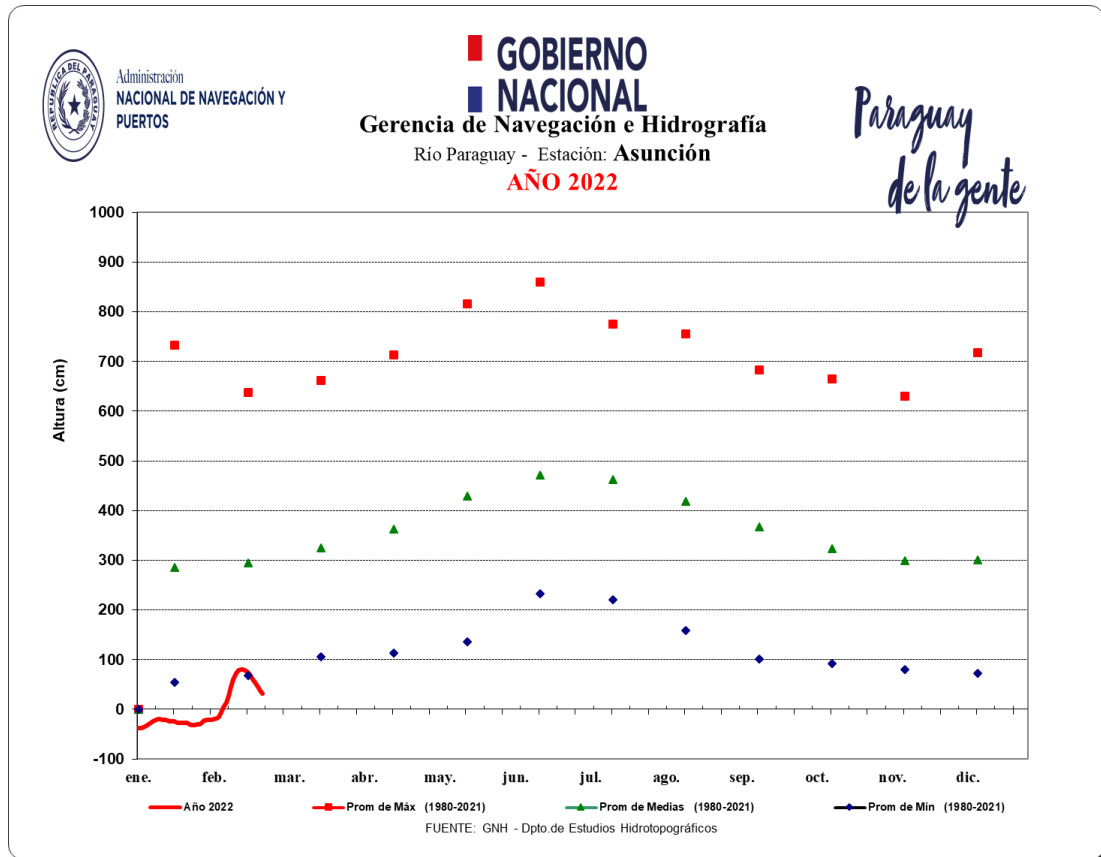
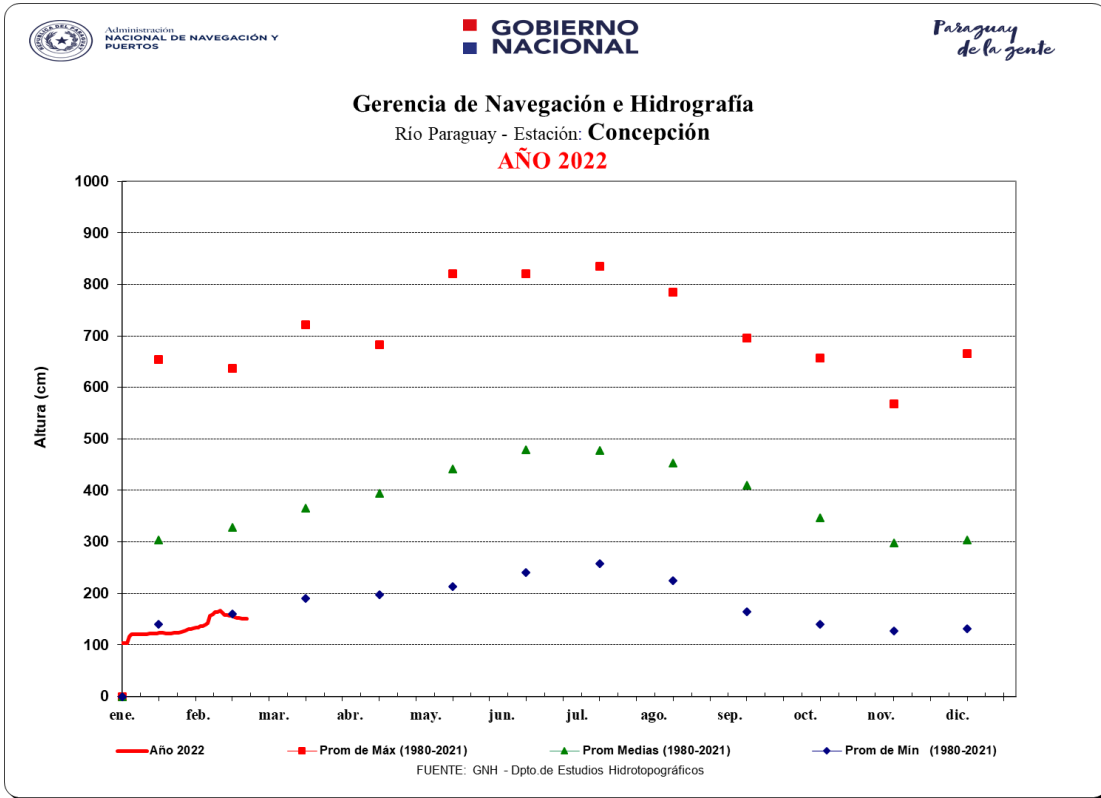


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVO
PVAERA
CAMBAYVA
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
PVAĪERA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

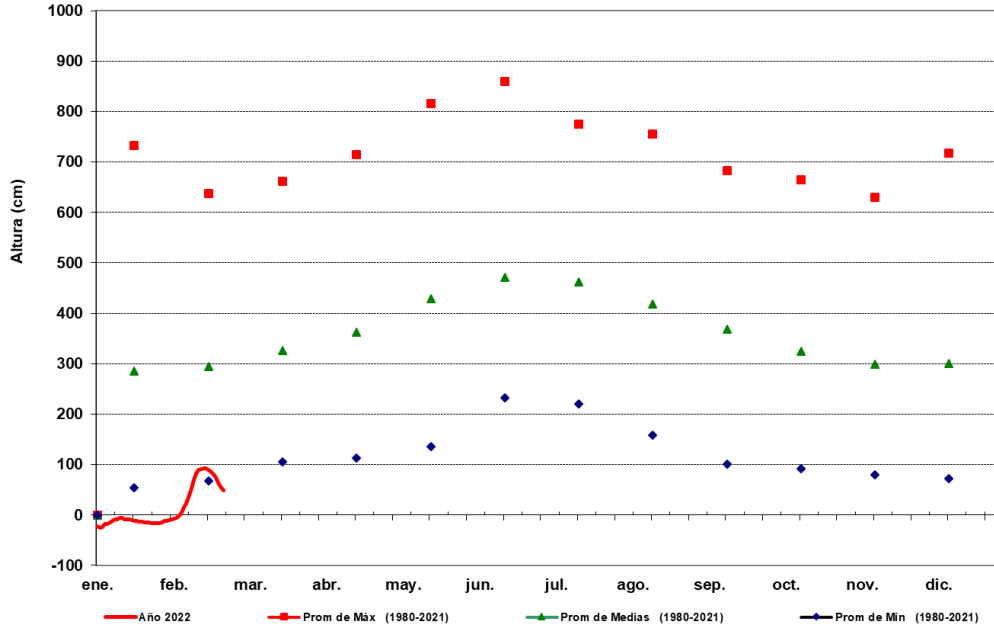
GOBIERNO NACIONAL



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

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

*Paraguay
de la gente*



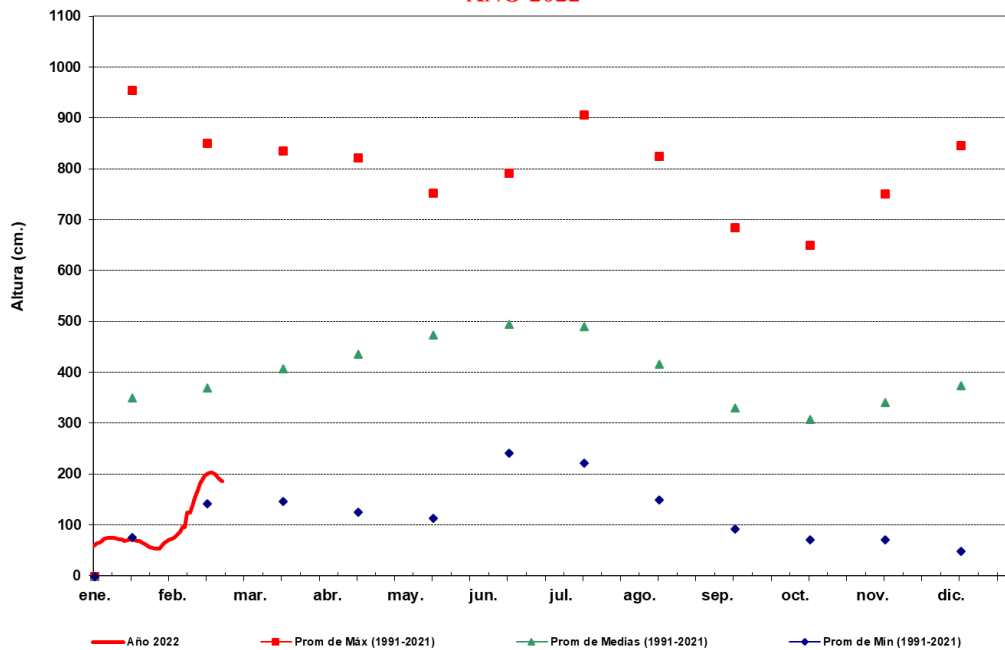
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

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

*Paraguay
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



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



PYTYVO
PVAERA
CAMBAYITA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

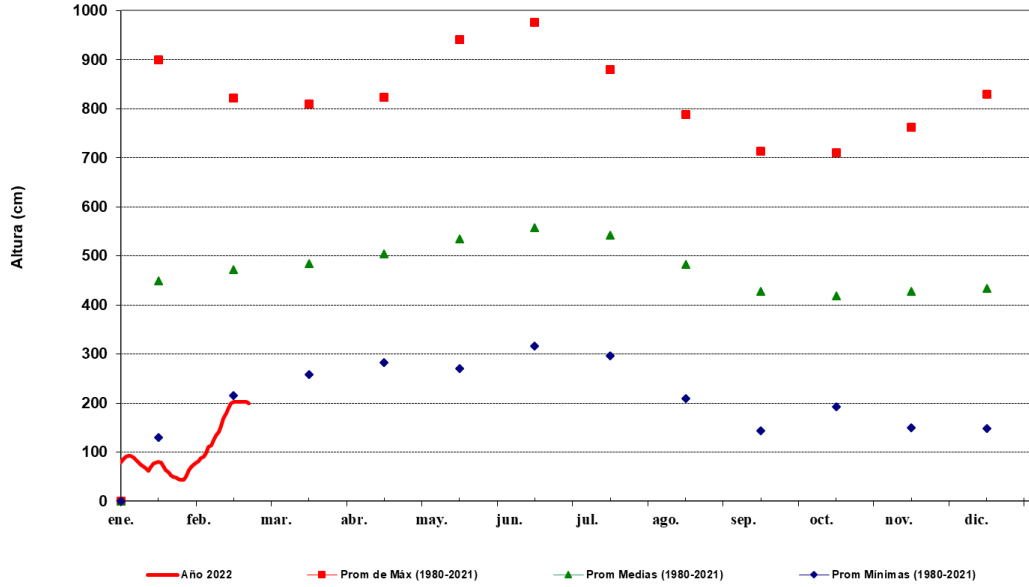
GOBIERNO NACIONAL



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL
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

Dirección de Meteorología e Hidrología

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000 – Correo:
max.pasten@meteorologia.gov.py



*Paraguay
de la gente*