



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



TETĀ REMBIAPO
HA MARANDU
Moronondcha
Ministerio
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



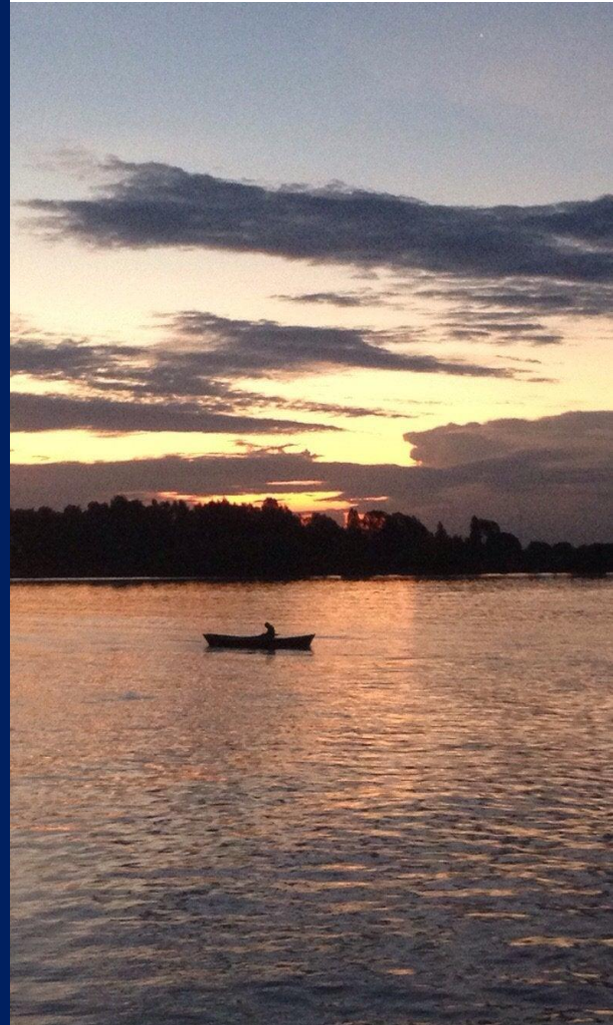
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 24-05-2021

Próxima actualización: 31-05-2021



 TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 24-05-2021

Solo algunas precipitaciones se han registrado en la última semana en la cuenca del río Paraguay, esto dejó déficits pluviométricos en toda la cuenca. El comportamiento del río Paraguay muestra descensos a lo largo de toda su cuenca.

Bahía Negra:	Su nivel actual es de 2,80 metros, valor que se encuentra por debajo a lo normal para esta época del año. Tendencia descendente.
Concepción:	Su altura actual es de a 1,79 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media inclusive muy próximo a los extremos históricos más bajos. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,88 metros, valor muy por debajo del promedio normal y muy próximo a su valor mínimo histórico para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,97 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 1,95 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 24 al 30 de mayo se esperan lluvias en la cuenca del río Paraguay, estas lluvias estarían próximos a sus valores normales para la época. Esta situación mantendrá el descensos del nivel del río Paraguay.

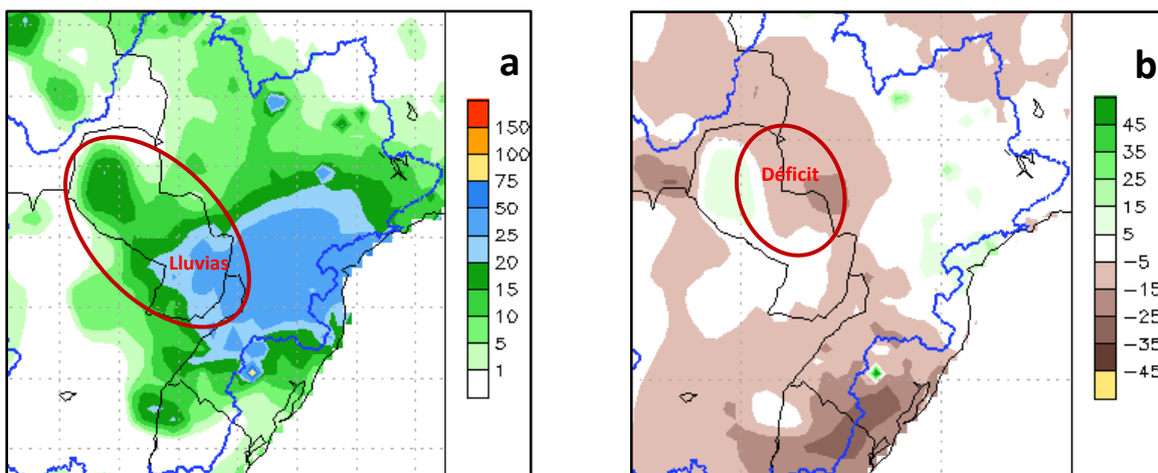


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 24 al 30 de mayo b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 24 al 30 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

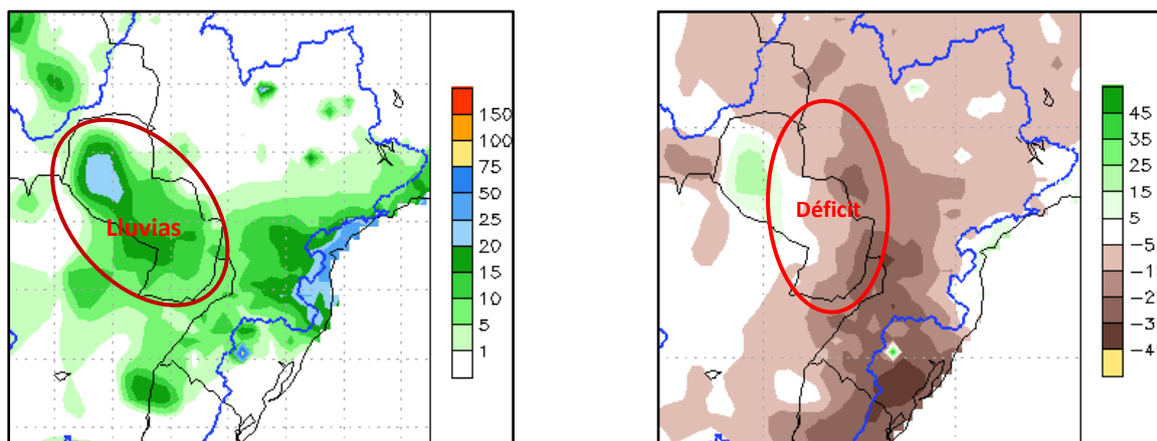


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 31 de mayo al 06 de junio. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 31 de mayo al 06 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 31 de mayo al 06 de junio, se esperan lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estarán ligeramente superiores a lo normal para la época en la cuenca alta. El río continuará con leves descensos en esta semana.

2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel continúe descendiendo levemente en las próximas semanas.
Cuenca Media:	La tendencia es que continúe descendiendo levemente en ambas semanas.
Cuenca Baja:	La tendencia es que continúe descendiendo en la primera semana y que luego se estacione y aumente levemente en la segunda semana.

2.1. 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)		
	24 may	31 may	07 jun	14 jun
Bahía Negra	2,80 -2	2,66	2,54	2,42
Concepción	1,79 -3	1,60	1,40	1,20
Asunción	0,88 -2	0,76	0,64	0,52
Alberdi	1,97 -3	1,88	1,70	1,50
Pilar	1,95 -1	1,88	1,76	1,64

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
REKORANDU
OPERAÇÕES DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES

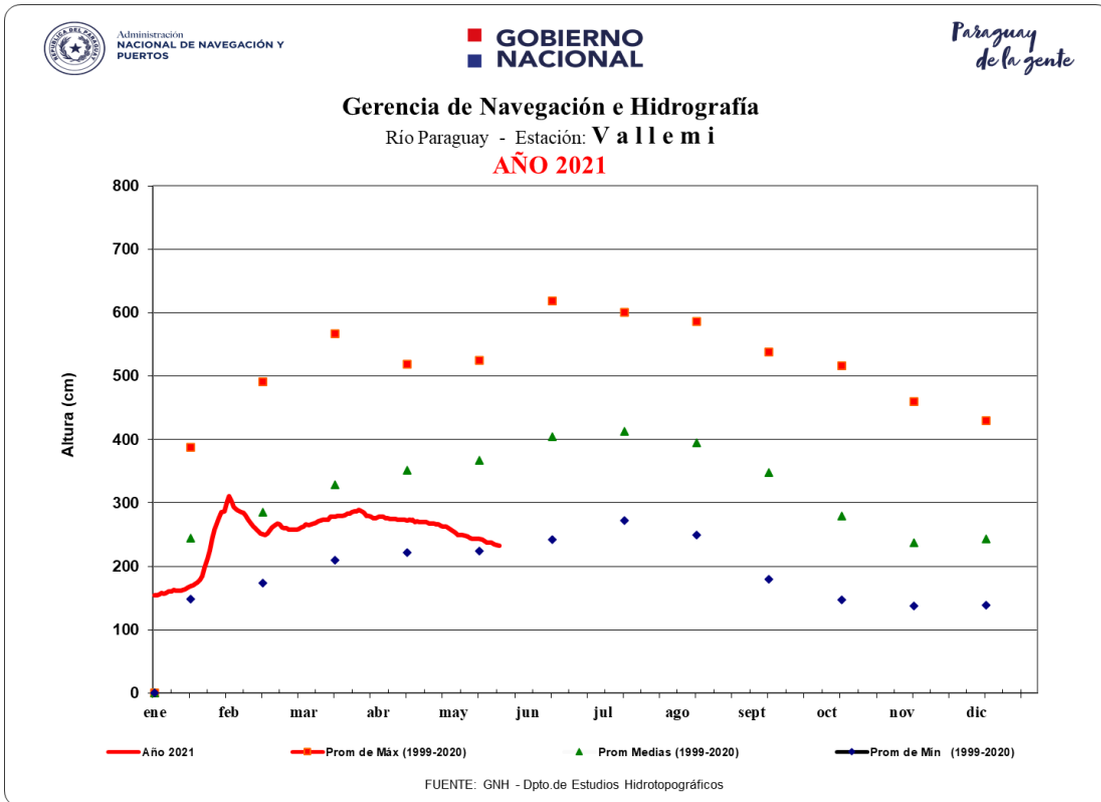
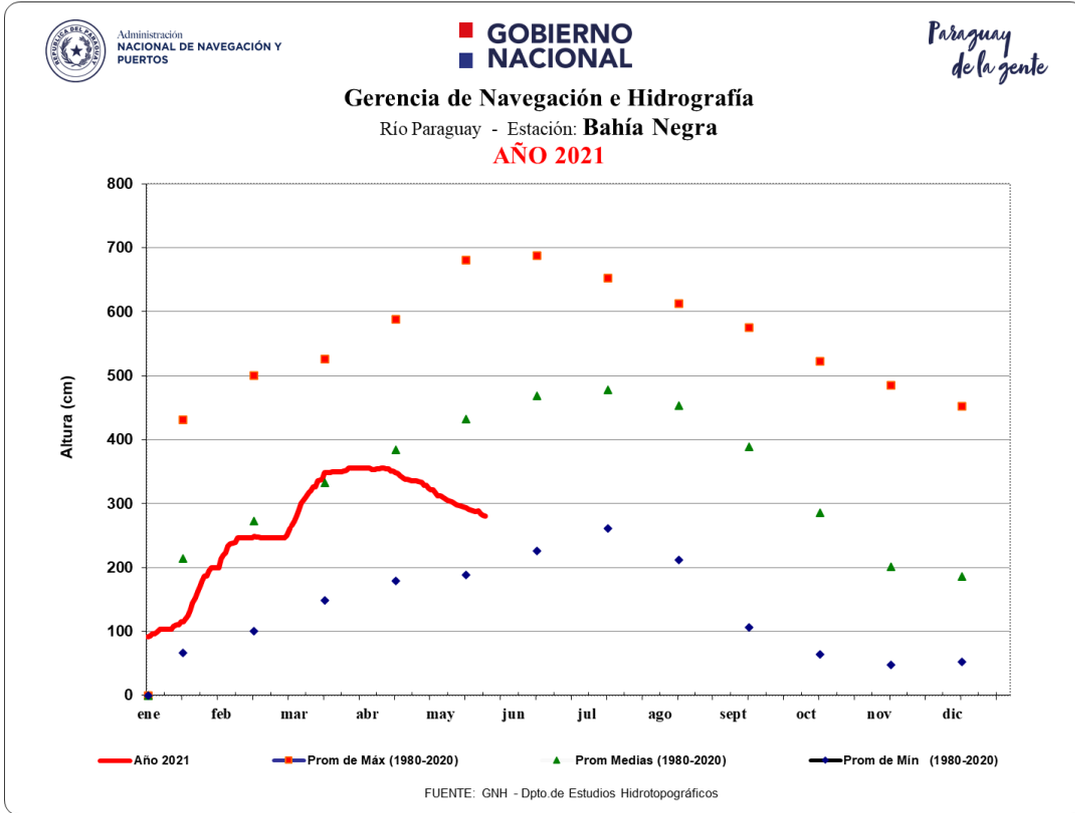


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVO
PYAËRA
LA MANDIËRA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

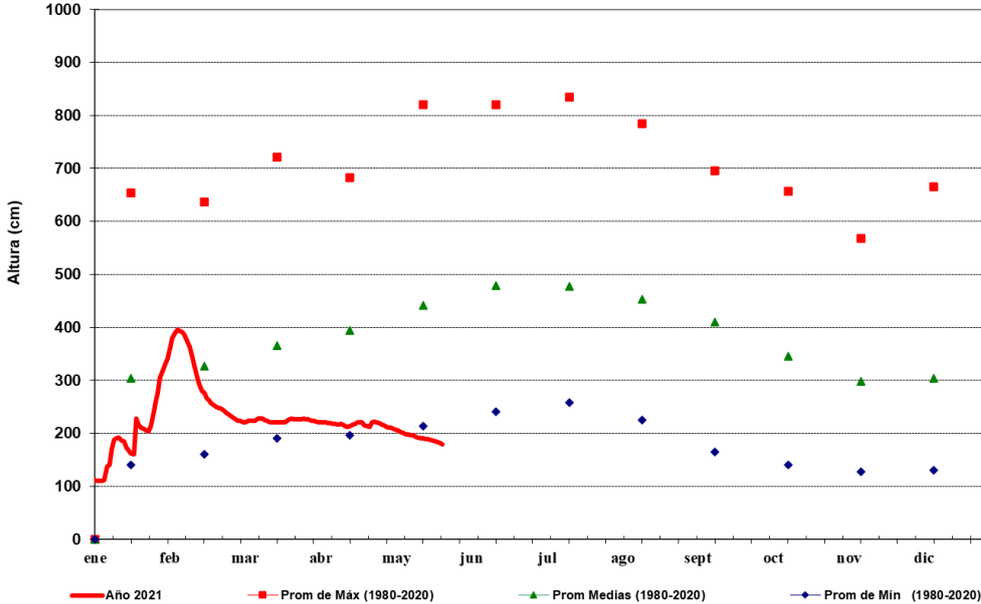
GOBIERNO
NACIONAL





Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Concepción**
AÑO 2021

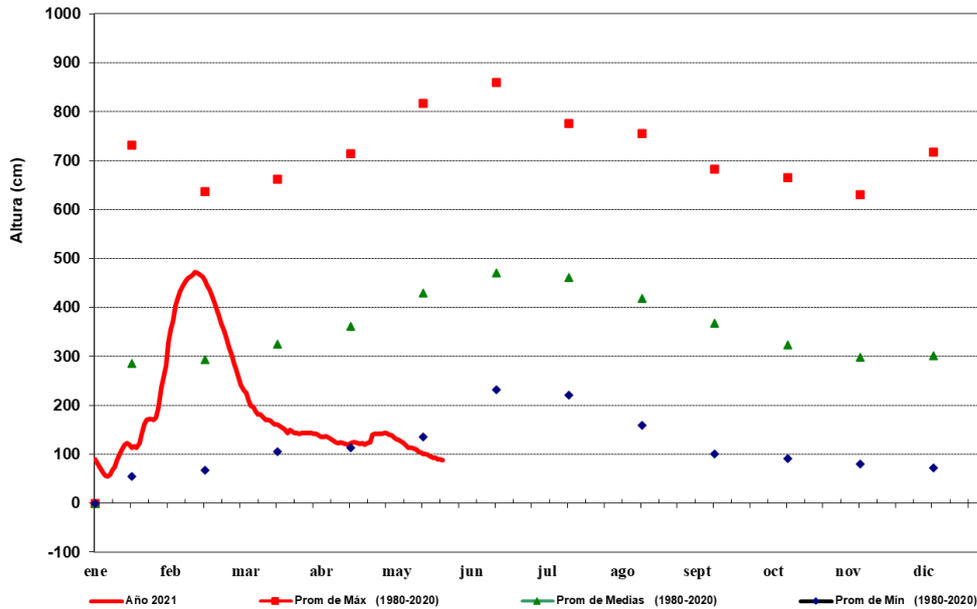


FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Asunción**
AÑO 2021



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



PYTYVÓ
PYAËRA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO
NACIONAL

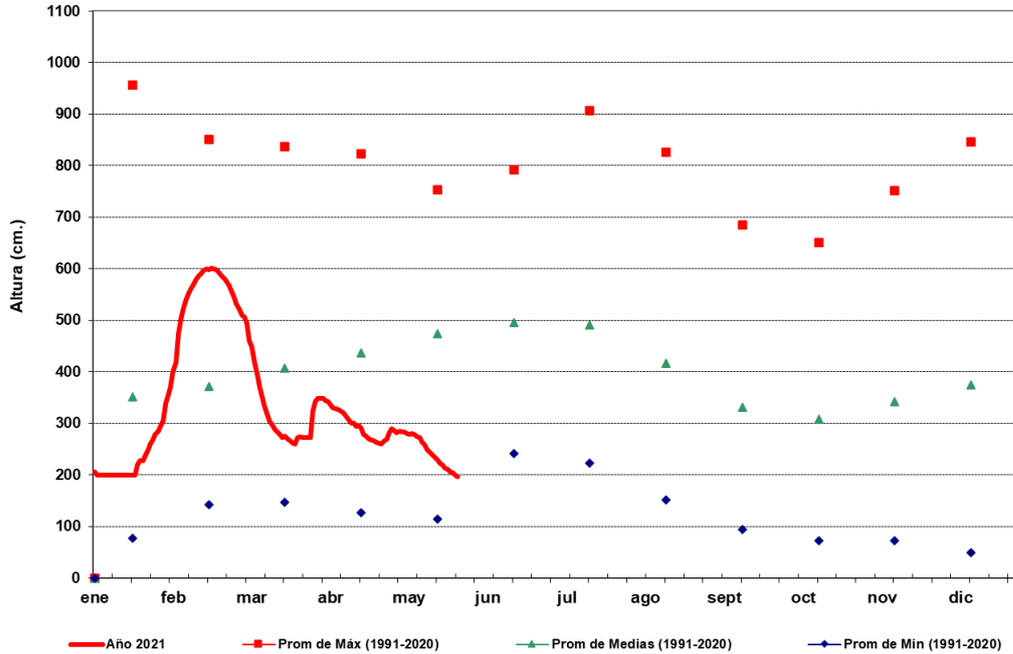


Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO
NACIONAL

*Paraguay
de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Alberdi**
AÑO 2021



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos

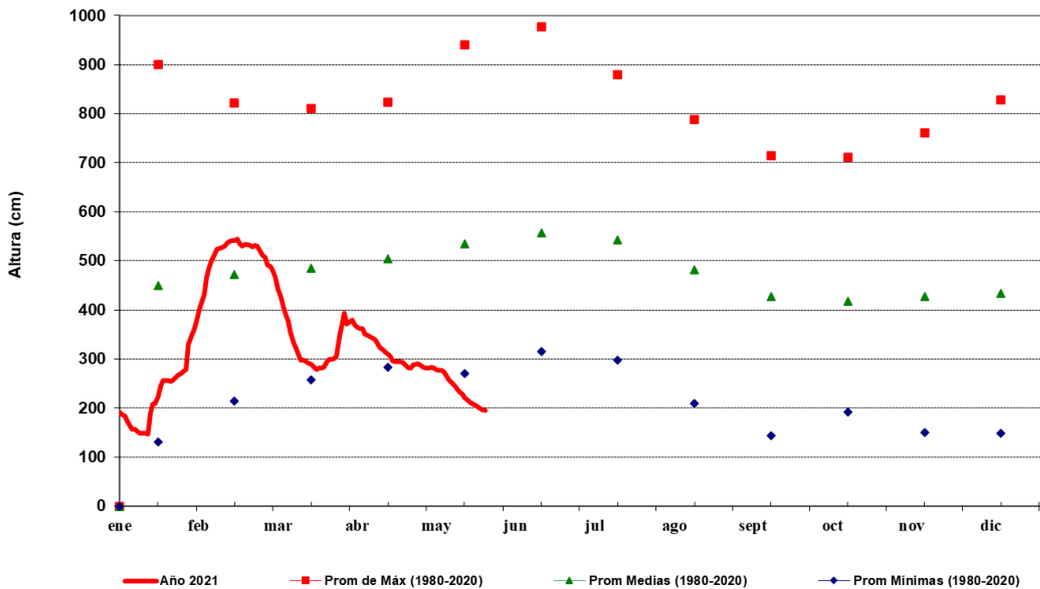


Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO
NACIONAL

*Paraguay
de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Pilar**
AÑO 2021



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:
ricardo.pereira@sen.gov.py; 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



**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*