



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambyhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



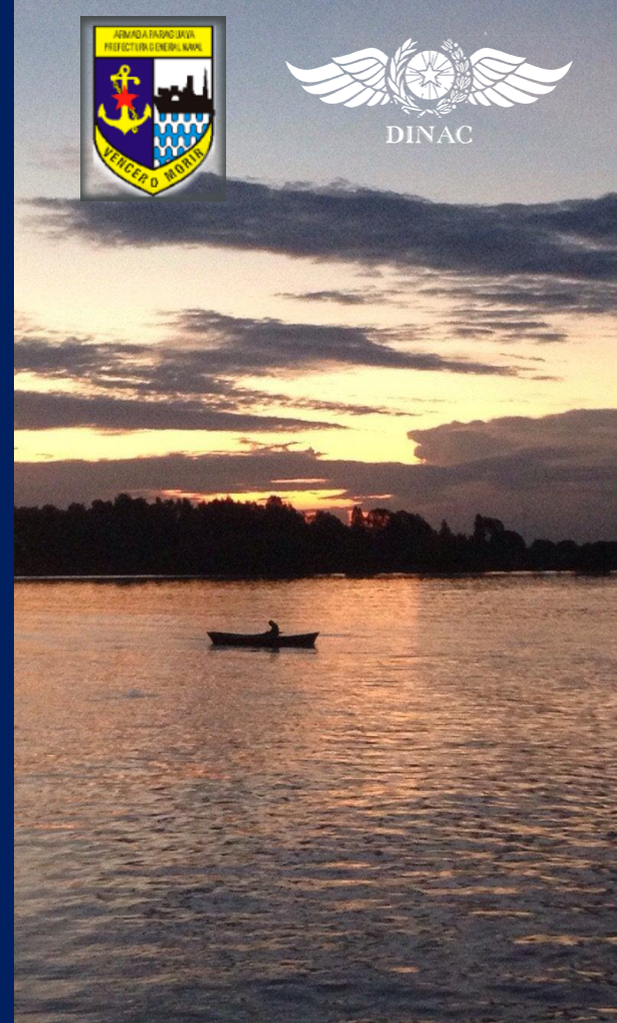
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 23-05-2022

Próxima actualización: 30-05-2022



 TETÃ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 23-05-2022

Importantes precipitaciones se han registrado en la última semana en la cuenca media del río Paraguay, dejando un exceso pluviométrico en dicha cuenca, en el resto de la cuenca del río Paraguay el déficit pluviométrico continúa. Los niveles del río muestran un leve ascenso en la cuenca media y un descenso en la cuenca baja.

Bahía Negra:	Su nivel actual es de 3,77 metros, valor que se encuentra dentro de lo normal para esta época del año. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su altura actual es de 2,25 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 1,76 metros, valor muy por debajo del promedio normal para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 3,95 metros, valor por debajo de la normal. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 3,53 metros, dicho valor se encuentra por debajo de lo normal. Tendencia descendente.

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

En la semana del 22 al 28 de mayo, se esperan precipitaciones en las cuencas; media y baja del río Paraguay, los valores acumulados estarían por debajo de lo normal para la época en toda la cuenca. Los niveles del río Paraguay no variarían mucho en esta semana en toda la cuenca.

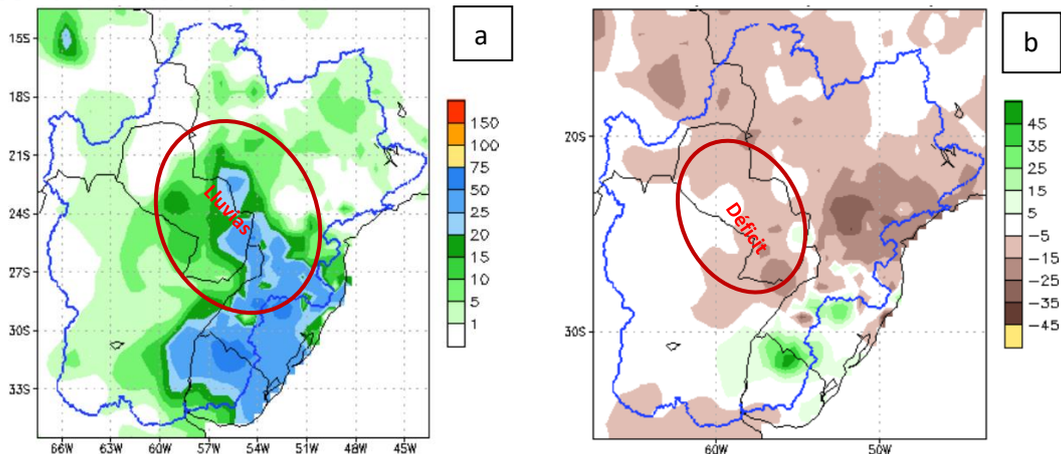


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 22 al 28 de mayo b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 22 al 28 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

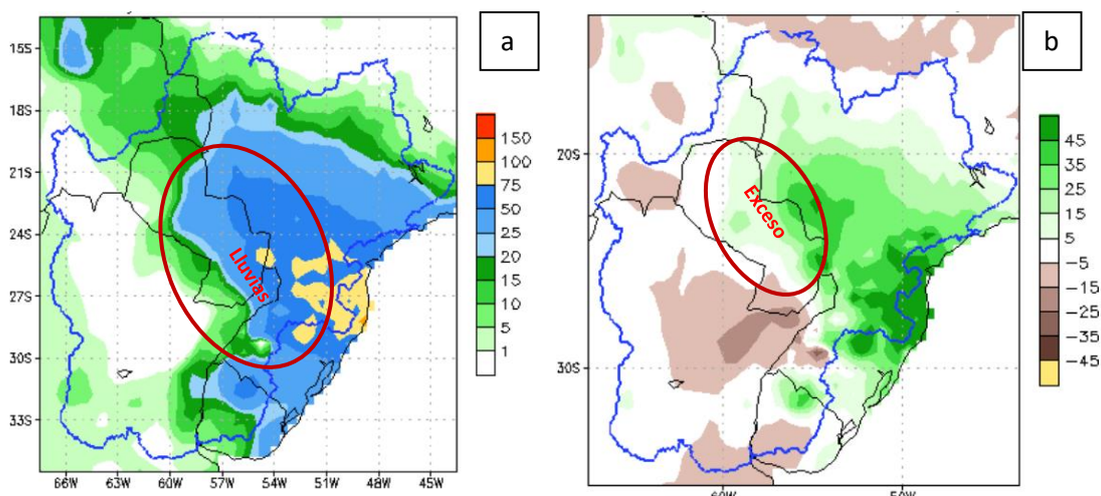


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 29 de mayo al 04 de junio b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 29 de mayo al 04 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 29 de mayo al 04 de junio, se esperan lluvias importantes en toda la cuenca del río Paraguay, dejando excesos pluviométricos en las cuencas; alta y media. Los niveles de río ascenderían en este período en la cuenca alta y media y aumentaría levemente en la cuenca baja.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel no varíe mucho en la primera semana y un leve ascenso en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que su nivel ascienda levemente en ambas semanas.
Cuenca Baja:	La tendencia es que descienda levemente en la primera semana y aumente levemente 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)		
	23 may	30 may	06 jun	13 jun
Bahía Negra	3,77 +02	3,80	3,90	3,98
Concepción	2,25 -01	2,30	2,35	2,42
Asunción	1,76 +01	1,82	1,88	1,96
Alberdi	3,95 -03	3,86	3,92	3,97
Pilar	3,53 -03	3,50	3,56	3,63

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.

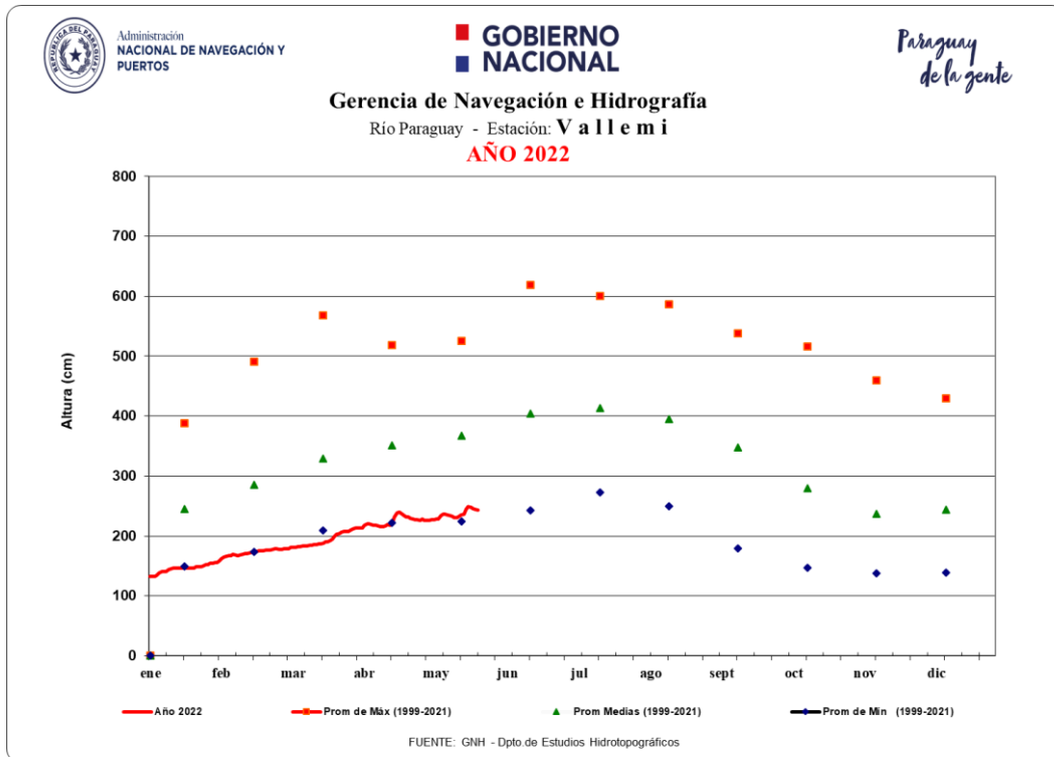
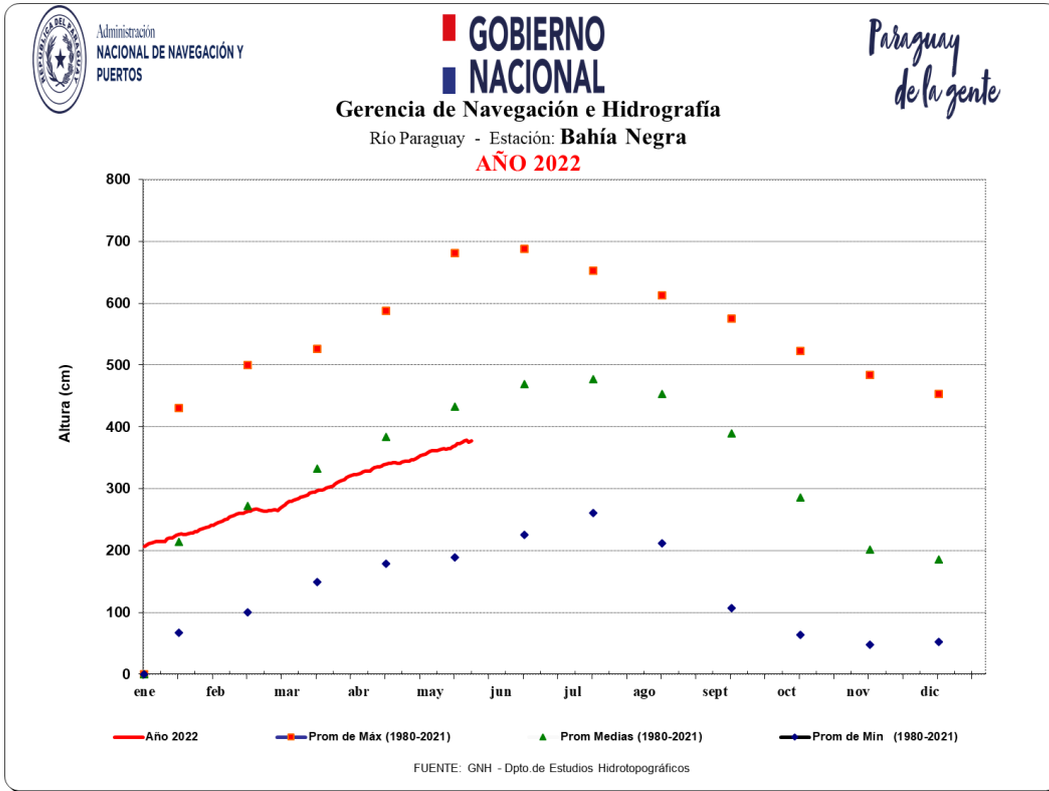


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYA'ERĀ SAMBYRYHĀ
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL





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



PYTYVŌ PYAĒRĀ SAMBYRYHĀ
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



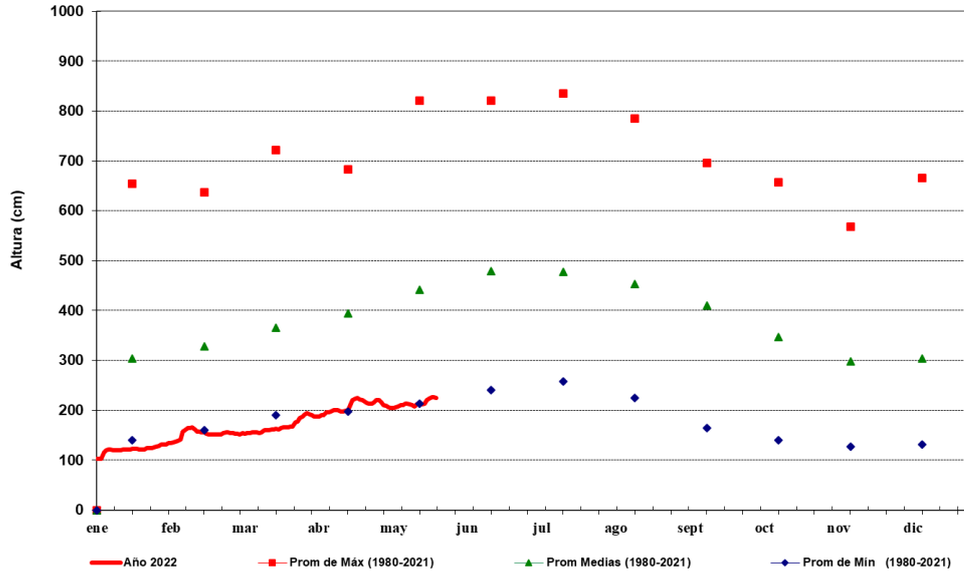
Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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

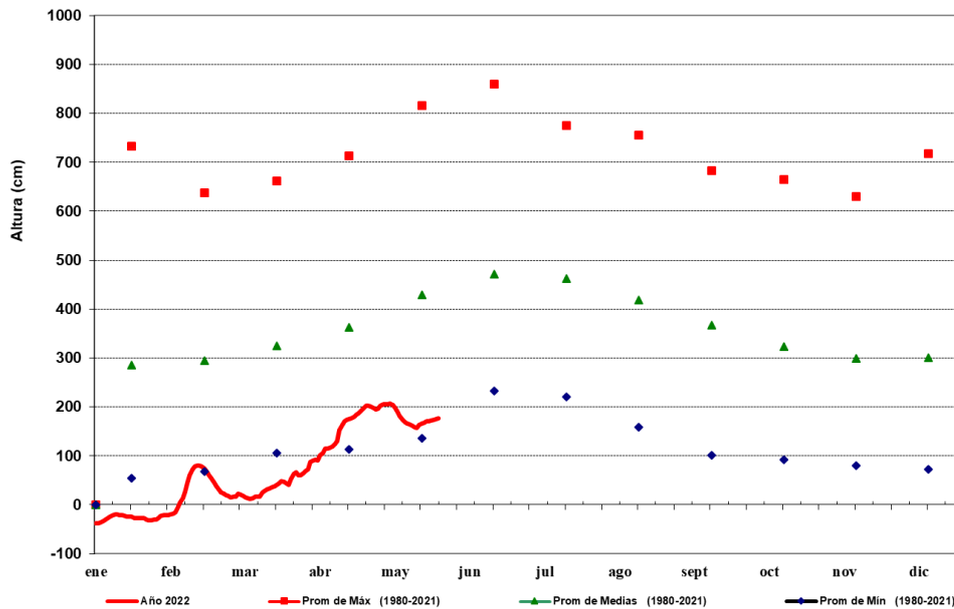
GOBIERNO NACIONAL

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

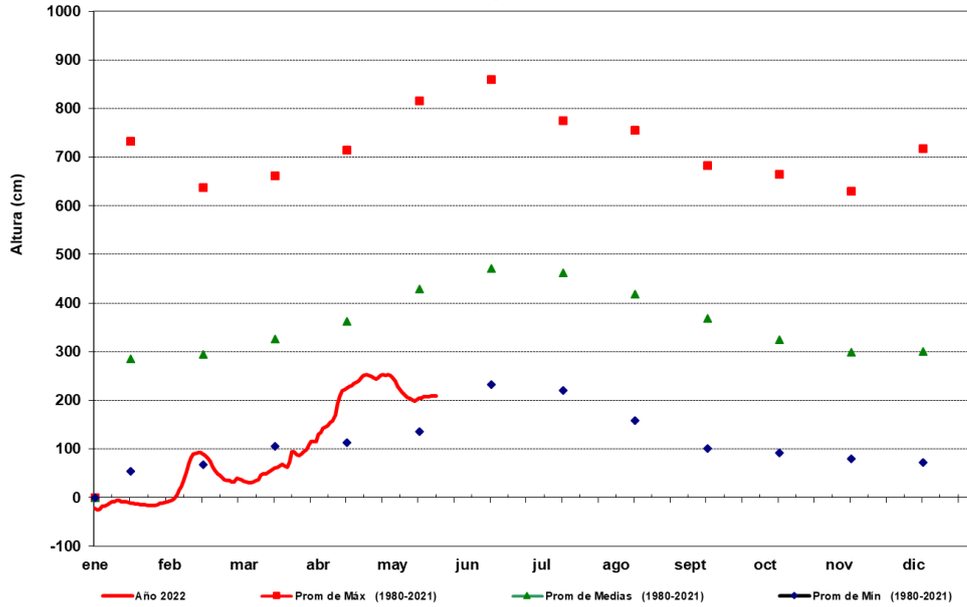
GOBIERNO NACIONAL



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

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

*Paraguay
de la gente*



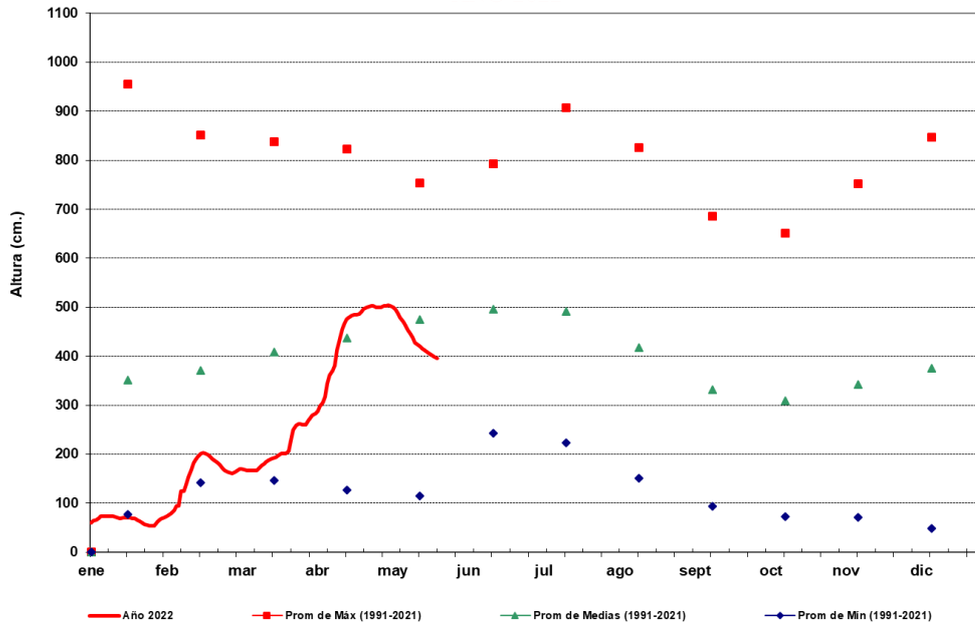
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

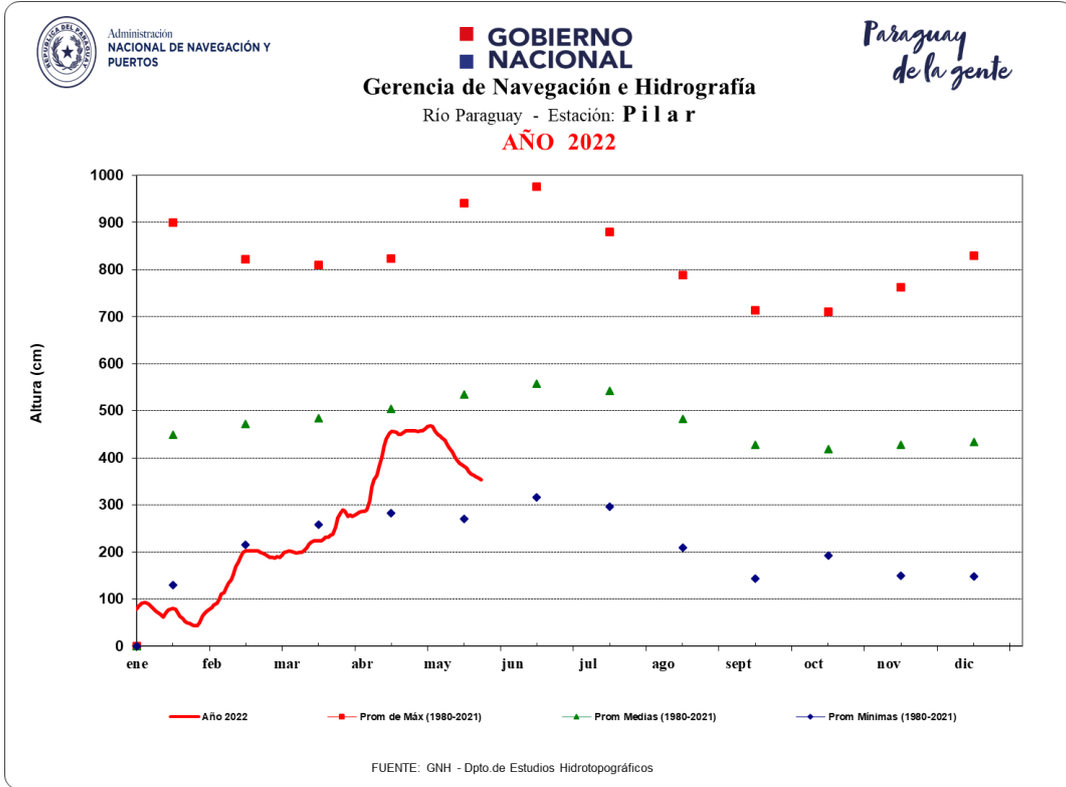


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYA'ERÁ SAMBYRYHÁ
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



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



**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*