



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambyhyhá
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



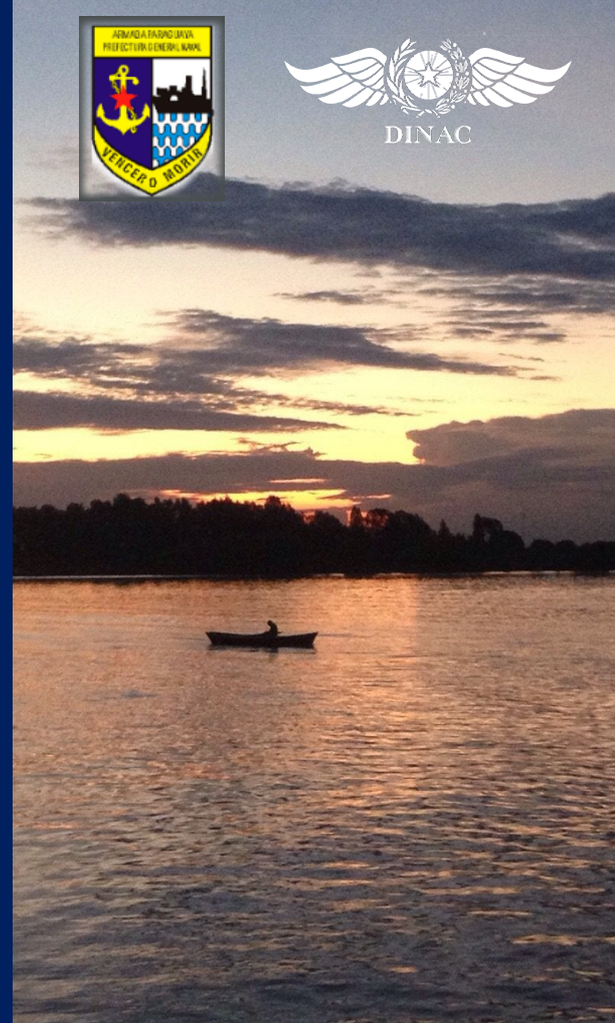
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 15-05-2023

Próxima actualización: 22-05-2023



 TETÃ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 15-05-2023

Escasas precipitaciones se registraron en la última semana en la cuenca baja del río Paraguay, dejando leves excesos pluviométricos en dicha cuenca, los niveles del río Paraguay presentan una tendencia predominantemente descendente a lo largo de toda la cuenca.

Fuerte Olimpo:	Su nivel actual es 5,74 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para esta época del año. Estacionado.
Concepción:	Su altura actual es de 4,34 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 3,81 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 5,46 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 5,03 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Tendencia descendente.

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

Para la semana del 15 al 21 de mayo se esperan precipitaciones en las cuencas; media y baja del río Paraguay, con leves excesos en la cuenca baja. Se espera que los niveles del río Paraguay registren leves descensos en la cuenca alta y no varíe mucho en las cuencas; media y baja del río Paraguay.

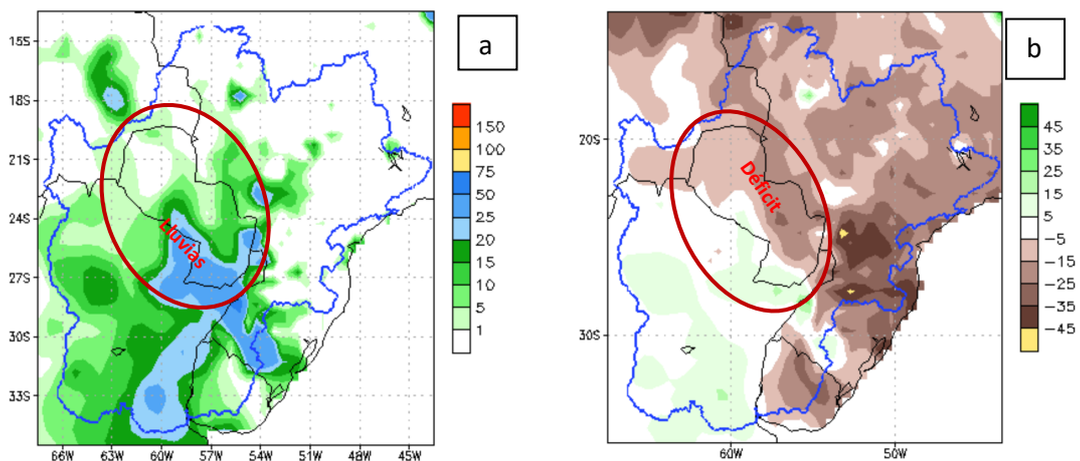


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 15 al 21 de mayo. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 15 al 21 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

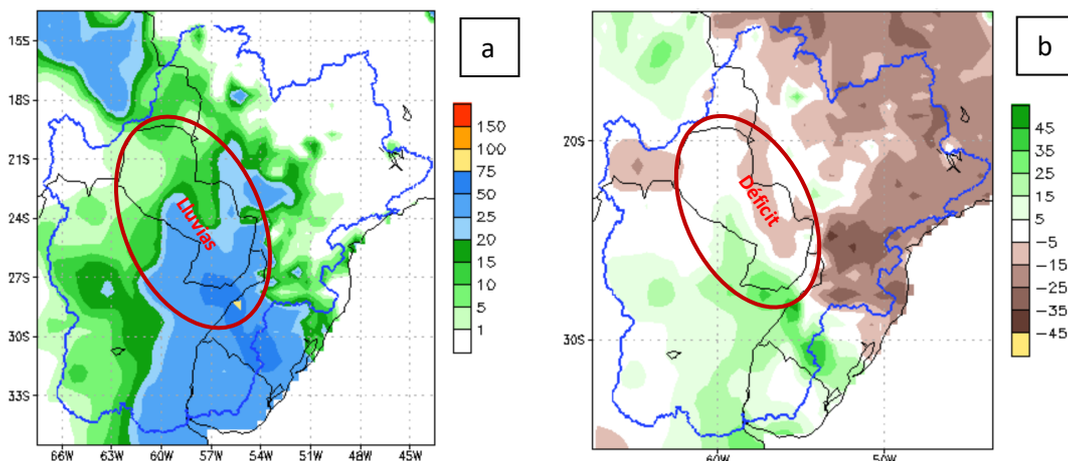


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 22 al 28 de mayo. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 22 al 28 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 22 al 28 de mayo se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, durante este periodo se espera déficit de precipitación en la cuenca alta, esto ocasionará un descenso leve en las cuencas; alta y media en los niveles del río Paraguay.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel descienda levemente en las siguientes dos semanas.
Cuenca Media:	Se espera que su nivel ascienda levemente en la primera semana y no varíe mucho en la segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que su nivel ascienda levemente en las próximas 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	Actual	Pronóstico (en metros)		
	15 may	22 may	29 may	05 jun
Fuerte Olimpo	5,74 E	5,68	5,63	5,58
Concepción	4,34 -04	4,40	4,35	4,30
Asunción	3,81 -04	3,84	3,80	3,78
Alberdi	5,46 -01	5,52	5,60	5,63
Pilar	5,03 -06	5,08	5,12	5,20

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 PYAERÁ SAMBYHYHÁ
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL

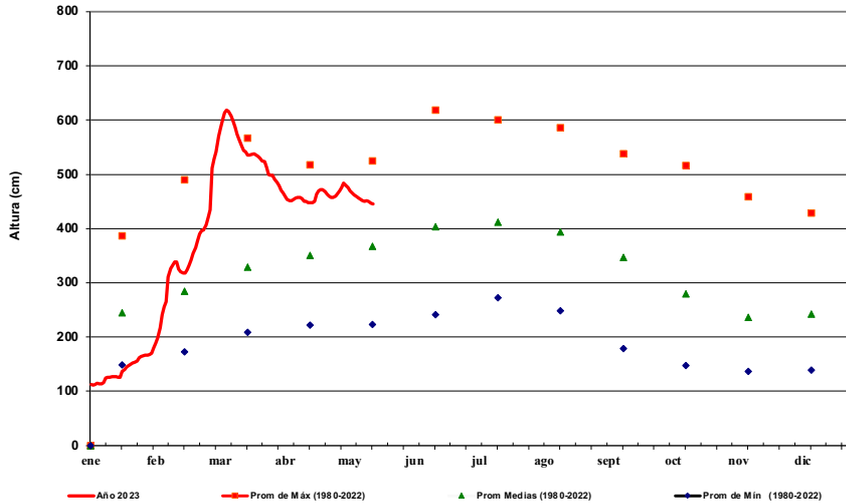


Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **V a l l e m i**
AÑO 2023



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos

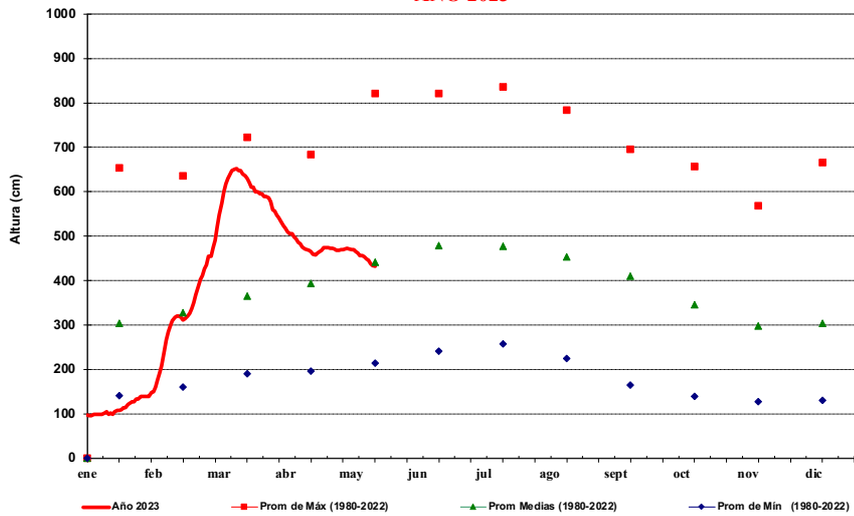


Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Concepción**
AÑO 2023



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



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



PYTYVŌ
PYAERÁ
SÁMBYHYHÁ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

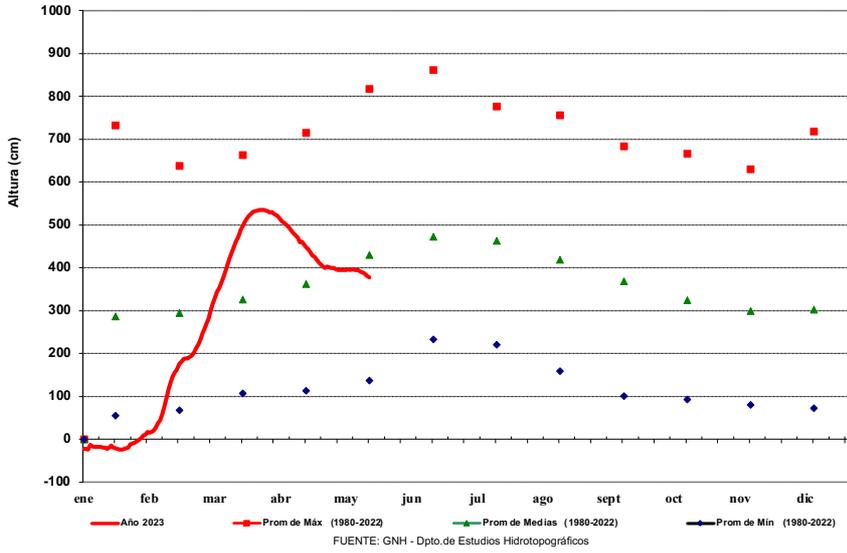
GOBIERNO NACIONAL



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2023

Paraguay de la gente



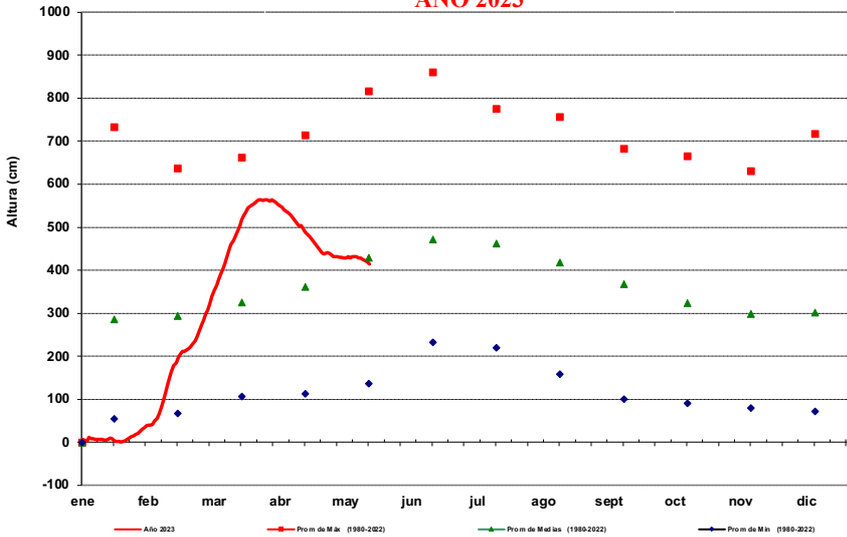
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2023

Paraguay de la gente



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

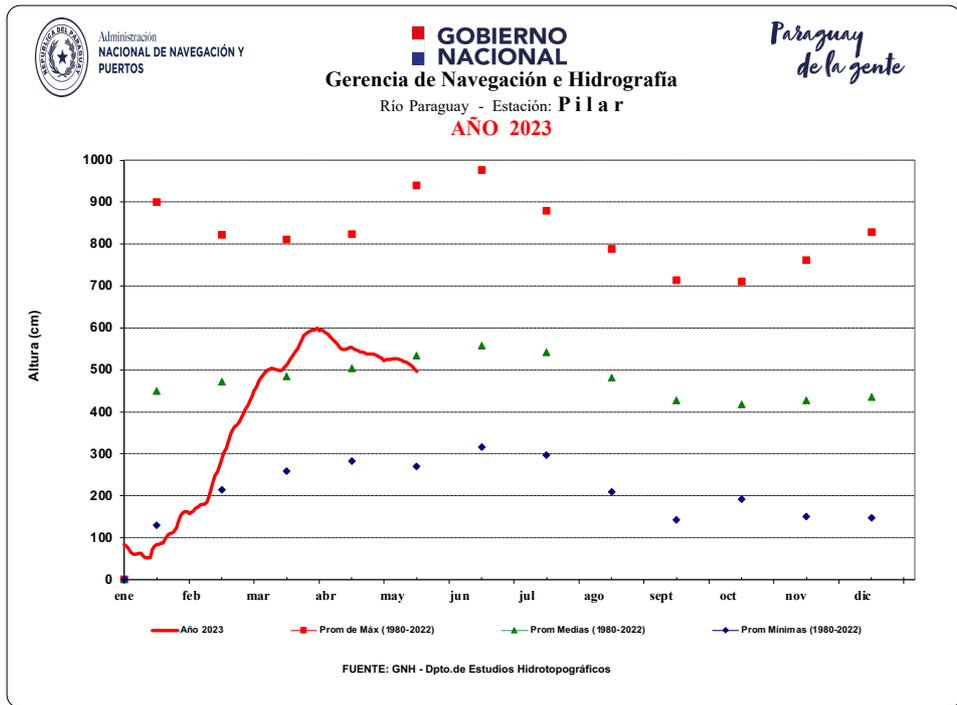
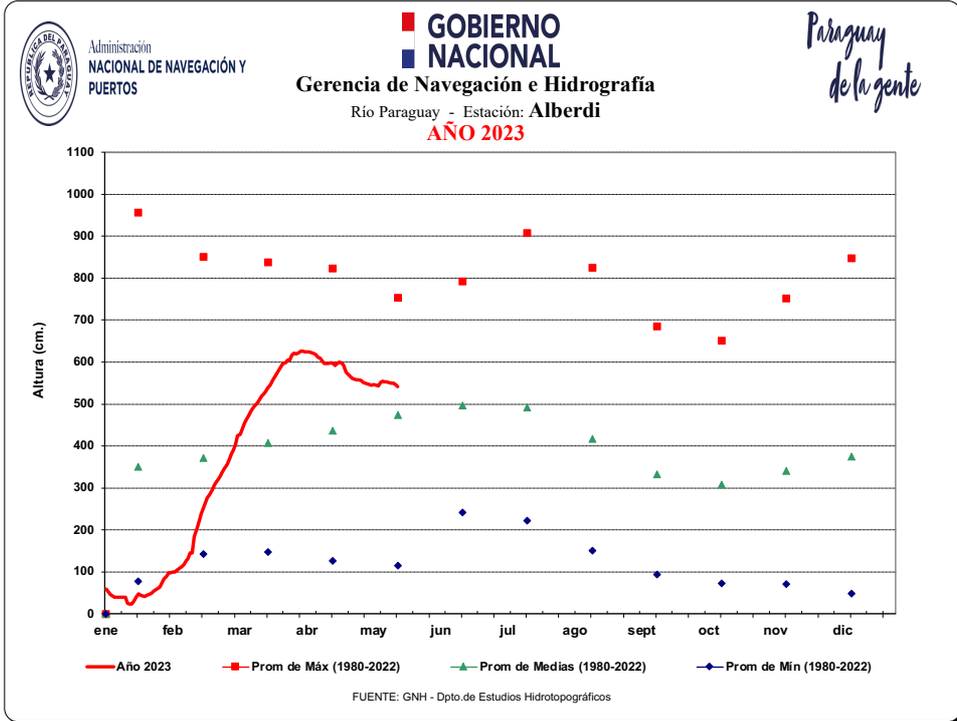


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHÁ
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*