



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambyhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



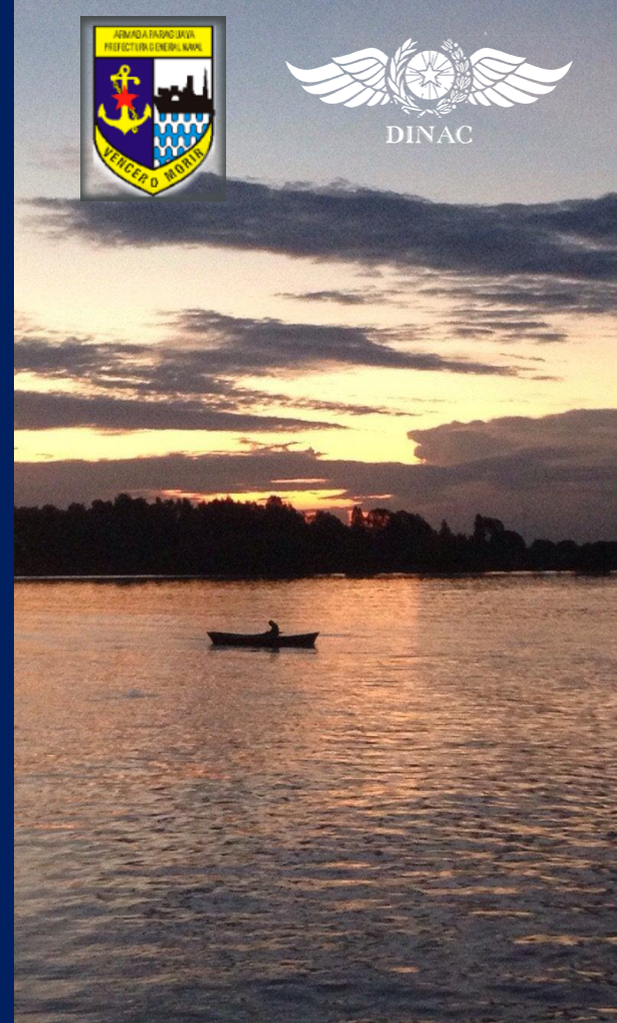
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 05-06-2023

Próxima actualización: 12-06-2023



 TETÃ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 05-06-2023

Importantes precipitaciones se registraron en las cuencas; alta y media del río Paraguay, dejando valores por encima de la normal en ambas cuencas. Los niveles del río Paraguay se encuentran con predominio de tendencias descendentes a lo largo de su cuenca.

Fuerte Olimpo:	Su nivel actual es 5,65 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para esta época del año. Estacionado.
Concepción:	Su altura actual es de 3,97 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 3,24 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 4,54 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 4,00 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo 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 desde el 04 al 10 de junio se esperan escasas precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, dejando déficits pluviométricos en toda su cuenca. Se espera que los niveles del río Paraguay presenten descensos en esta semana en toda la cuenca del río Paraguay.

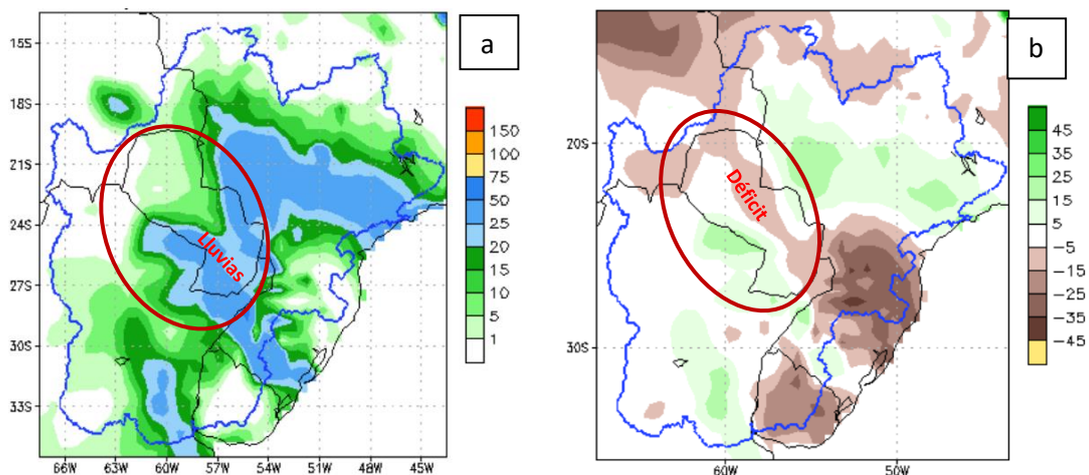


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 04 al 10 de junio. b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 04 al 10 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

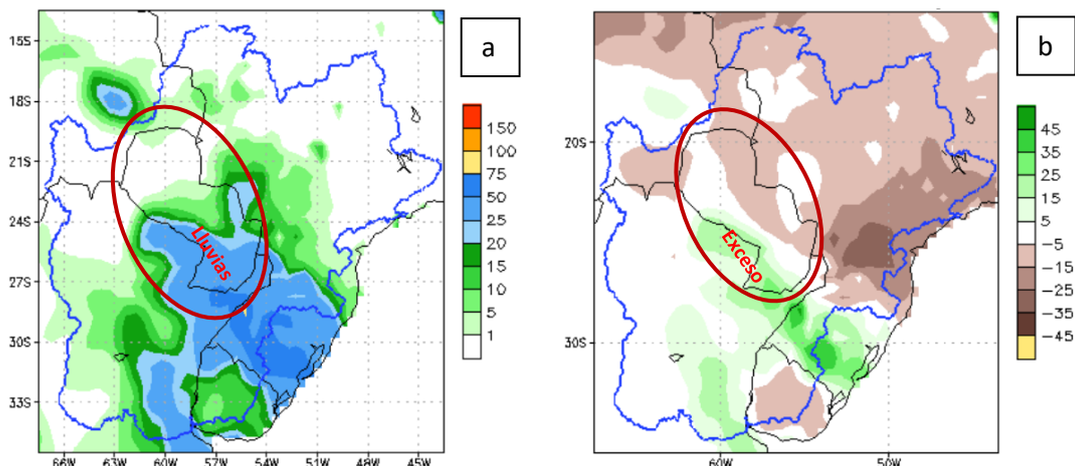


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 11 al 17 de junio. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 11 al 17 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 11 al 17 de junio se esperan importantes precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, los valores pluviométricos estarían por encima de la normal en toda la cuenca, los niveles del río aumentarán su nivel en esta semana a lago de su cuenca.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel descienda en la primera semana y aumente en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que su nivel descienda en la primera semana y aumente en la segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que su nivel descienda en la primera semana y aumente en la segunda 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>		
	05 jun	12 jun	19 jun	26 jun
Fuerte Olimpo	5,65 E	5,56	5,60	5,67
Concepción	3,97 E	3,88	3,95	4,00
Asunción	3,24 -02	3,10	3,18	3,24
Alberdi	4,54 -04	4,32	4,50	4,62
Pilar	4,00 -04	3,82	3,94	4,05

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 SAMBYRYHÁ
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

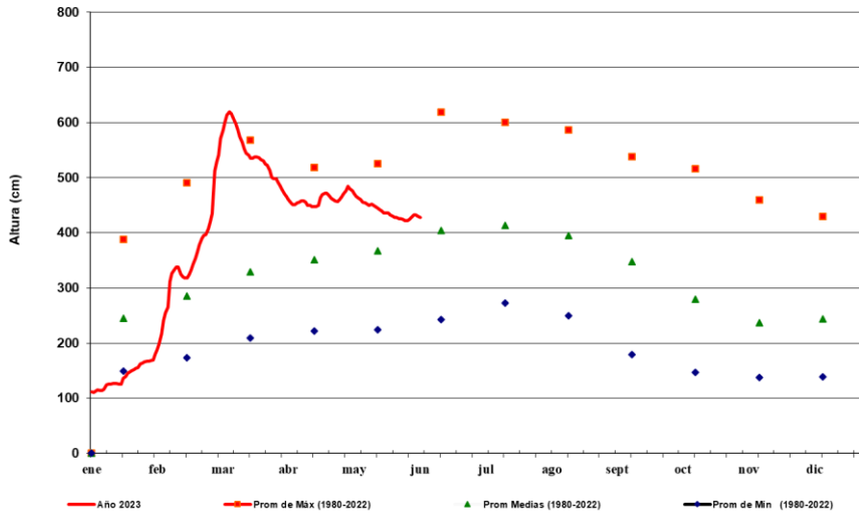
GOBIERNO NACIONAL

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

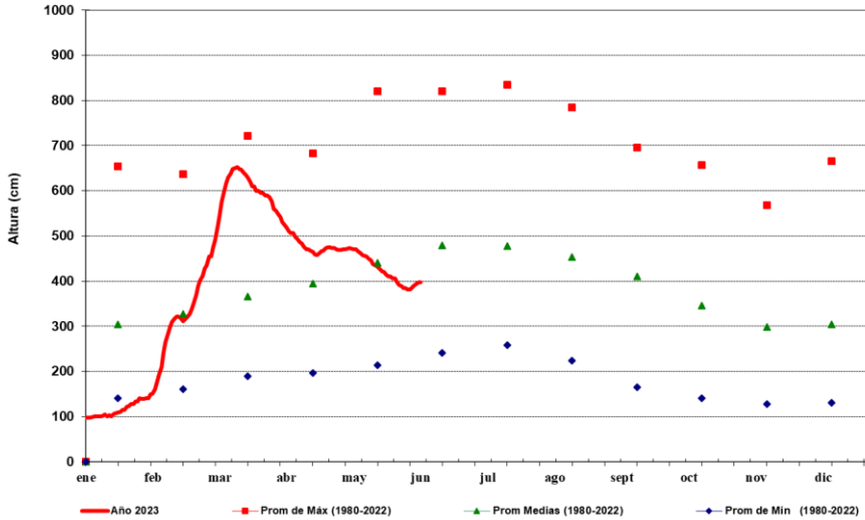
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Concepción**

AÑO 2023



FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos

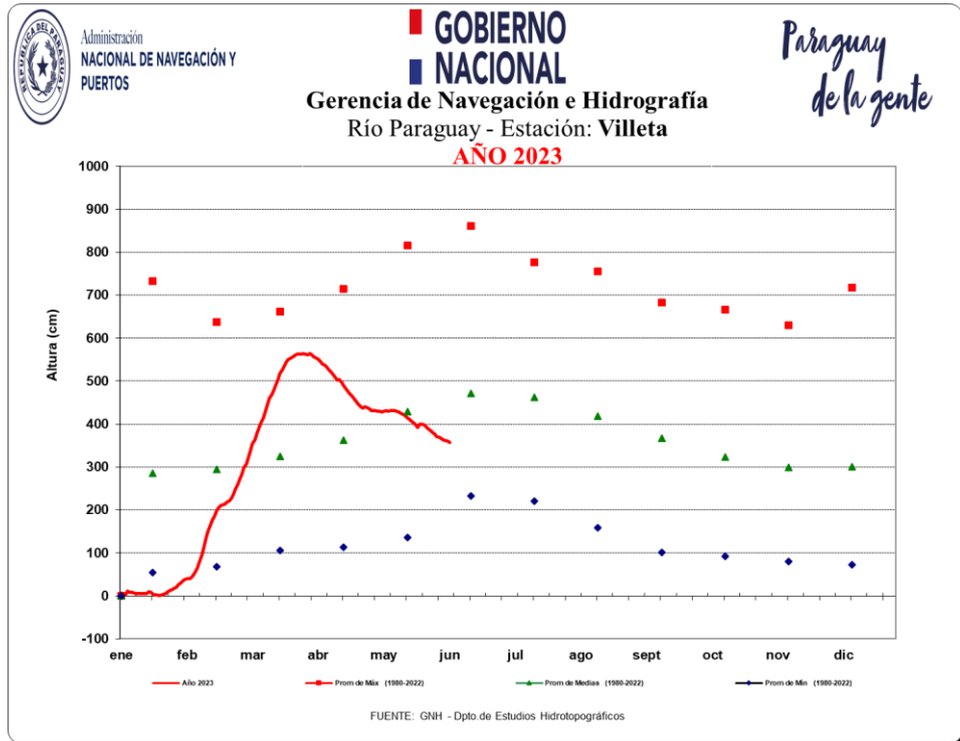
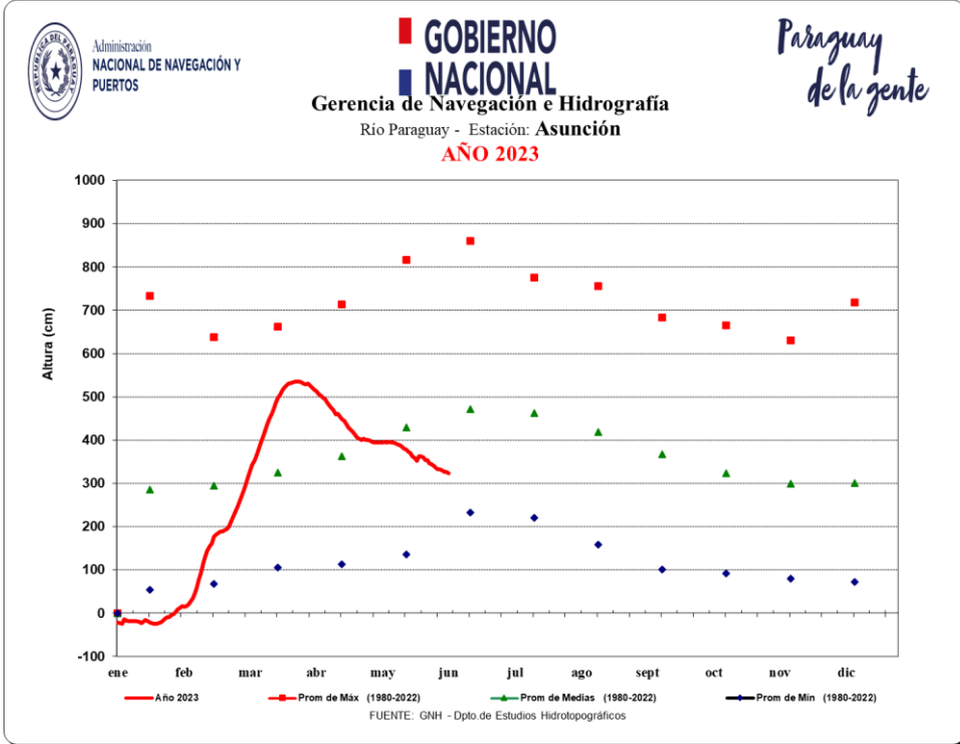


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ
PYAĒRĀ
SĀMBYRYHĀ
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



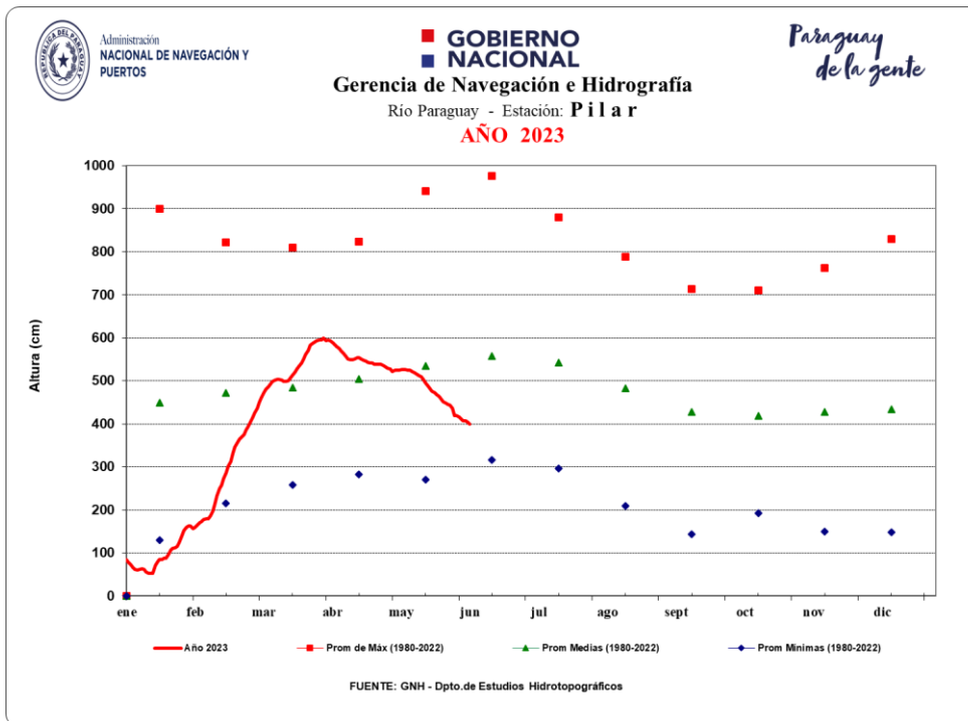
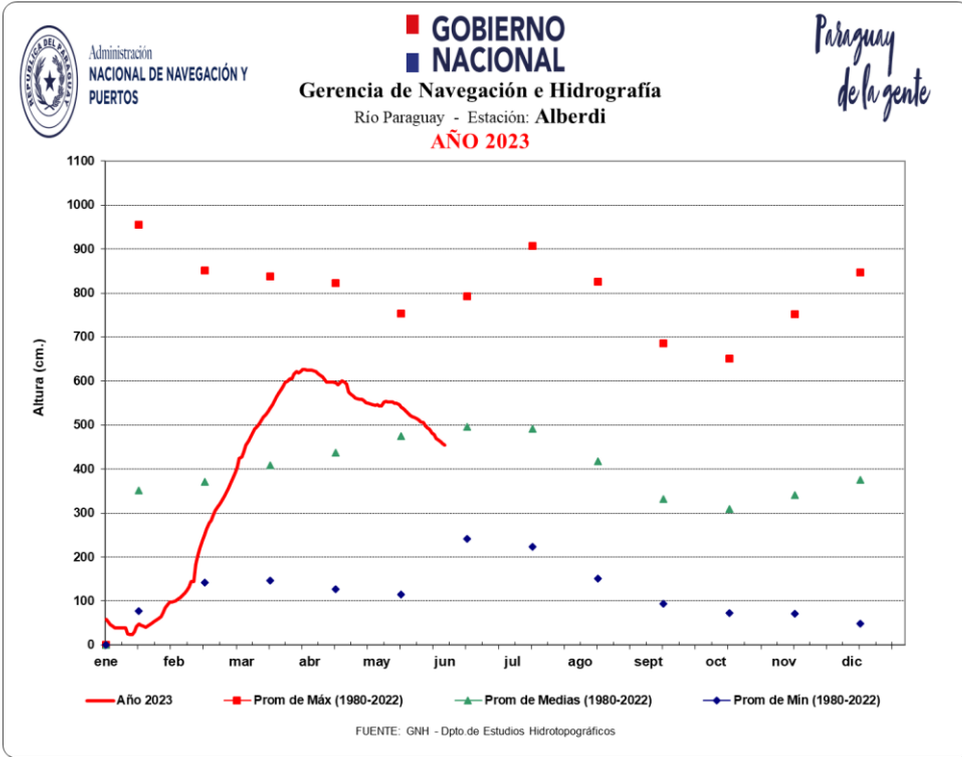


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



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*