



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambyhyhá
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



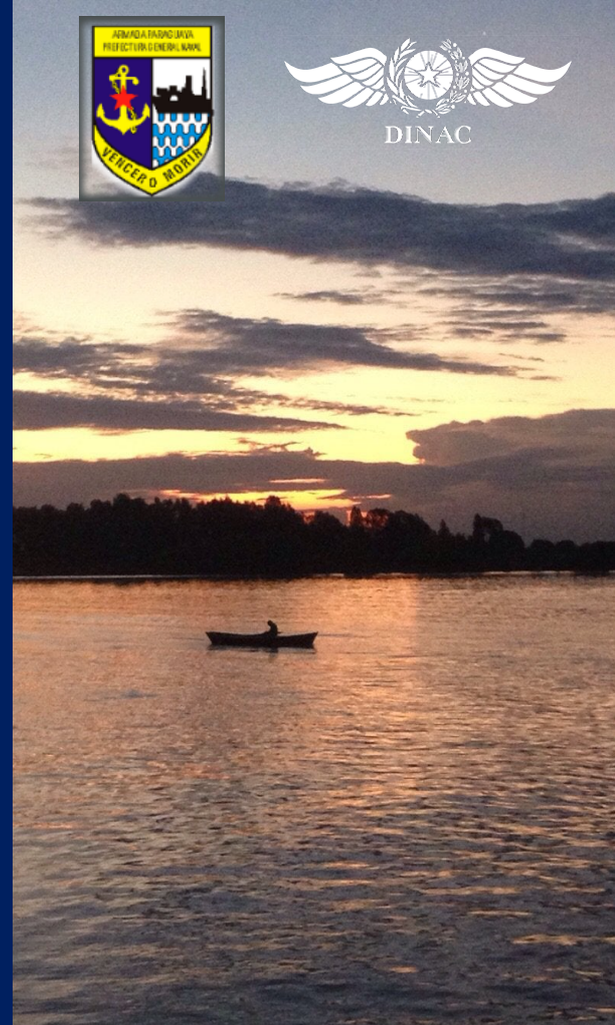
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 22-05-2023

Próxima actualización: 29-05-2023



 TETÃ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 22-05-2023

Escasas precipitaciones se registraron en toda la cuenca del río Paraguay, dejando valores normales a inferior a lo normal en toda la cuenca, los niveles del río Paraguay presentan una tendencia descendente en la cuenca baja, ascendente en la cuenca media y estacionado en la cuenca alta.

| | |
|-----------------------|---|
| Fuerte Olimpo: | Su nivel actual es 5,66 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para esta época del año. Estacionado. |
| Concepción: | Su altura actual es de 4,10 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para la época. Estacionado. |
| Asunción: | El nivel del río se encuentra a 3,63 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente. |
| Alberdi: | El nivel del río se encuentra a 5,17 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para la época. Tendencia descendente. |
| Pilar: | Su altura actual es de 4,64 metros, valor que se encuentra por 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 del 20 al 26 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 ascensos en las cuencas; media y baja, y no varíe mucho en la cuenca baja del río Paraguay.

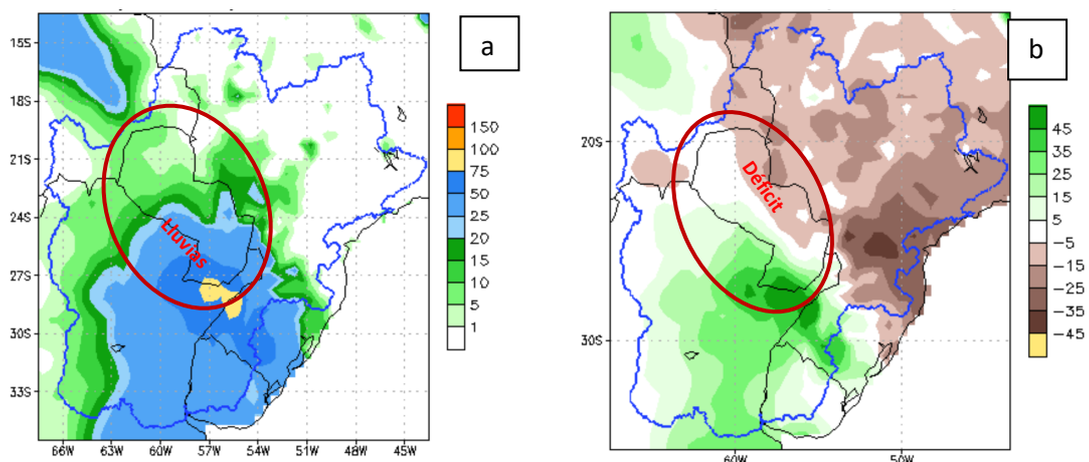


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 20 al 26 de mayo. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 20 al 26 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

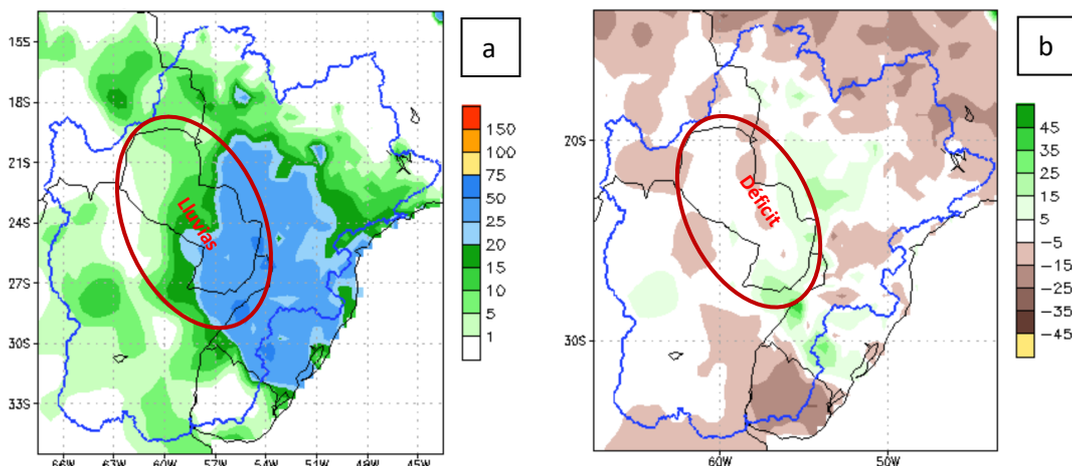


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 27 de mayo al 02 de junio. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 27 de mayo al 02 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 27 de mayo al 02 de junio se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, durante éste periodo se espera precipitaciones con valores próximos a sus valores normales en la cuenca, esto ocasionará un descenso leve en niveles de toda la cuenca 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) | | |
|------------------|----------|------------------------|--------|--------|
| | 22 may | 29 may | 05 jun | 12 jun |
| Fuerte Olimpo | 5,66 E | 5,60 | 5,52 | 5,46 |
| Concepción | 4,10 E | 4,12 | 4,18 | 4,20 |
| Asunción | 3,63 +11 | 3,72 | 3,68 | 3,60 |
| Alberdi | 5,17 -02 | 5,20 | 5,32 | 5,40 |
| Pilar | 4,64 -04 | 4,70 | 4,75 | 5,82 |

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 SAMBYHYHA
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

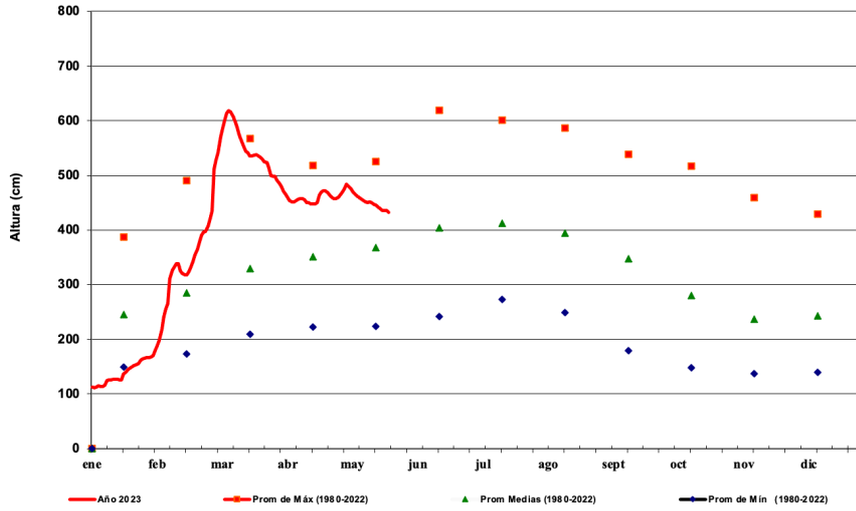
GOBIERNO NACIONAL

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

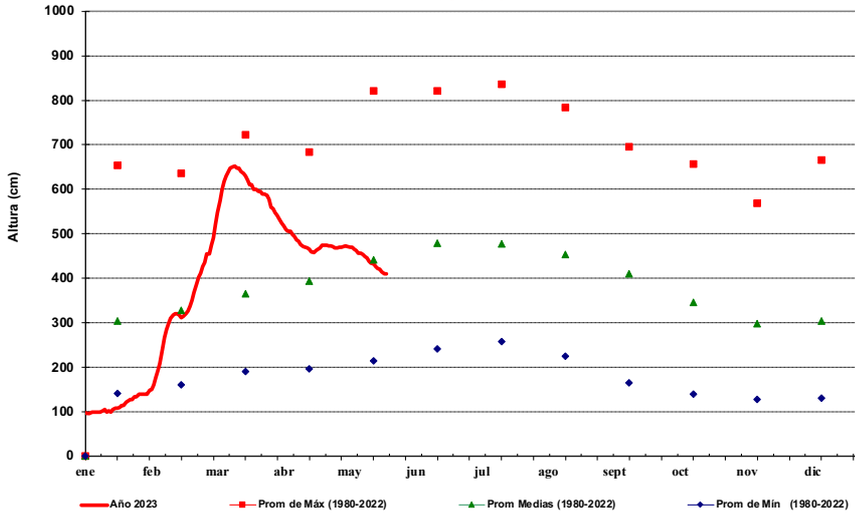
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Concepción**

AÑO 2023



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos

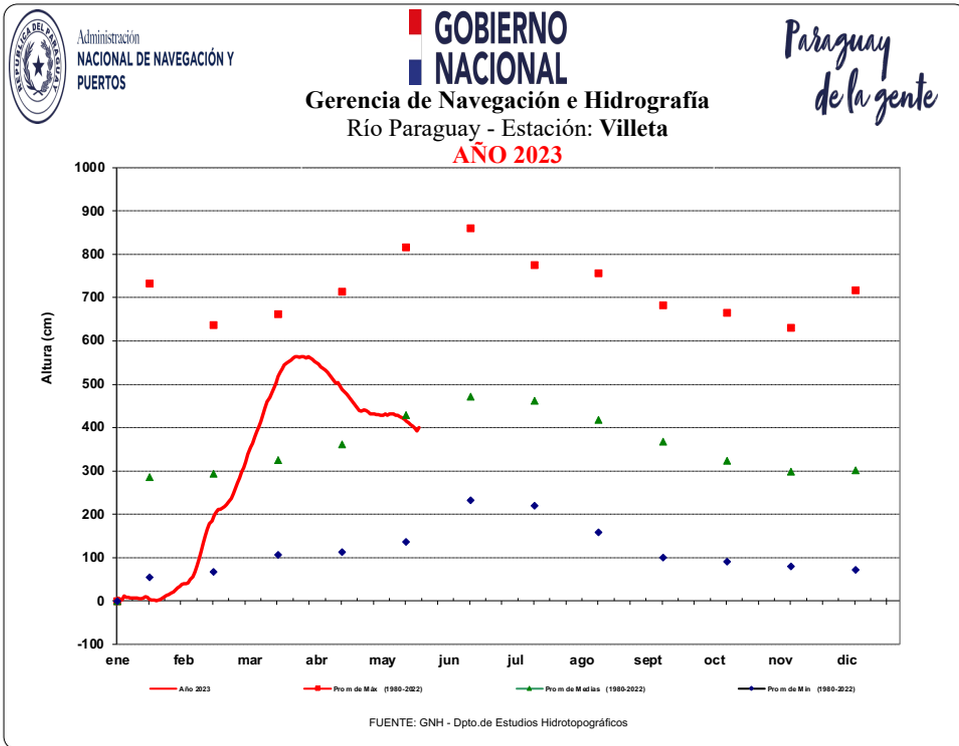
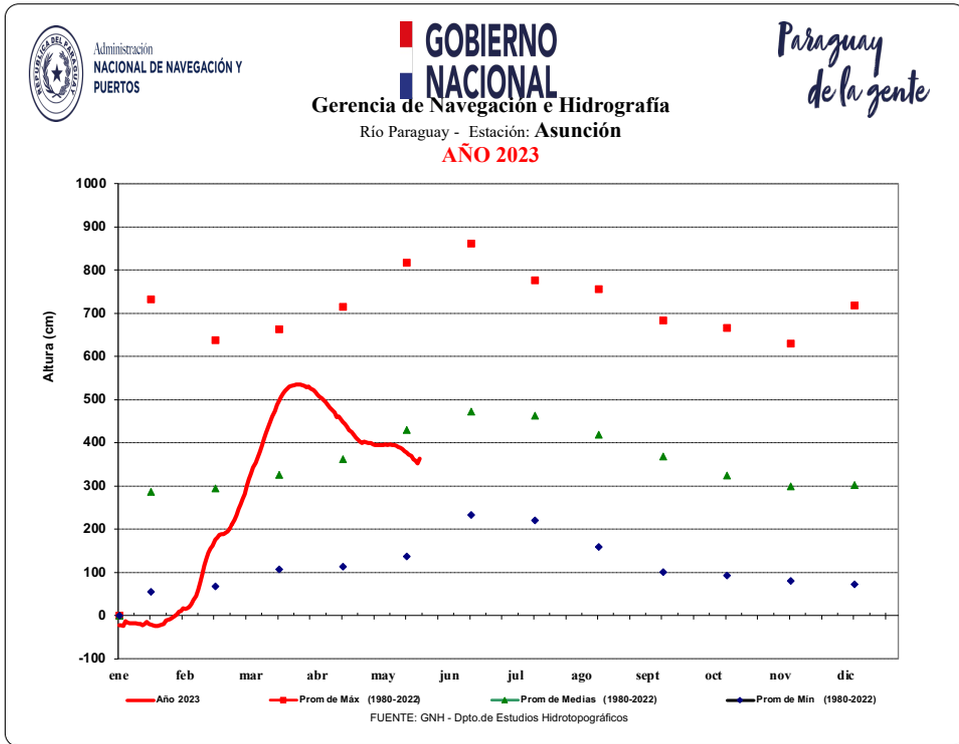


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ
PYAERĀ
SĀMBYHYHĀ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



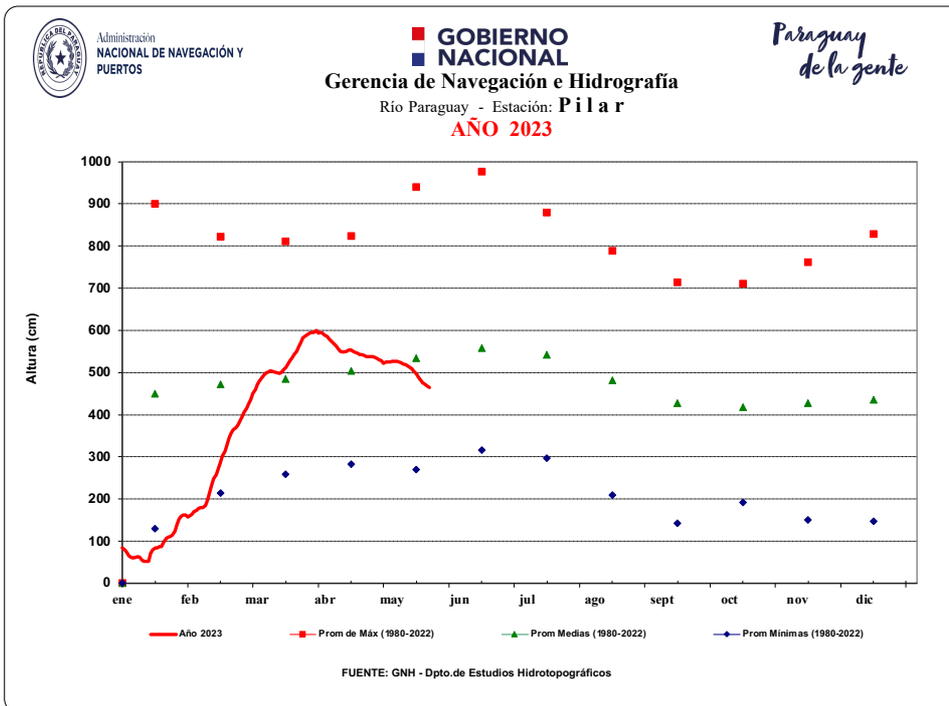
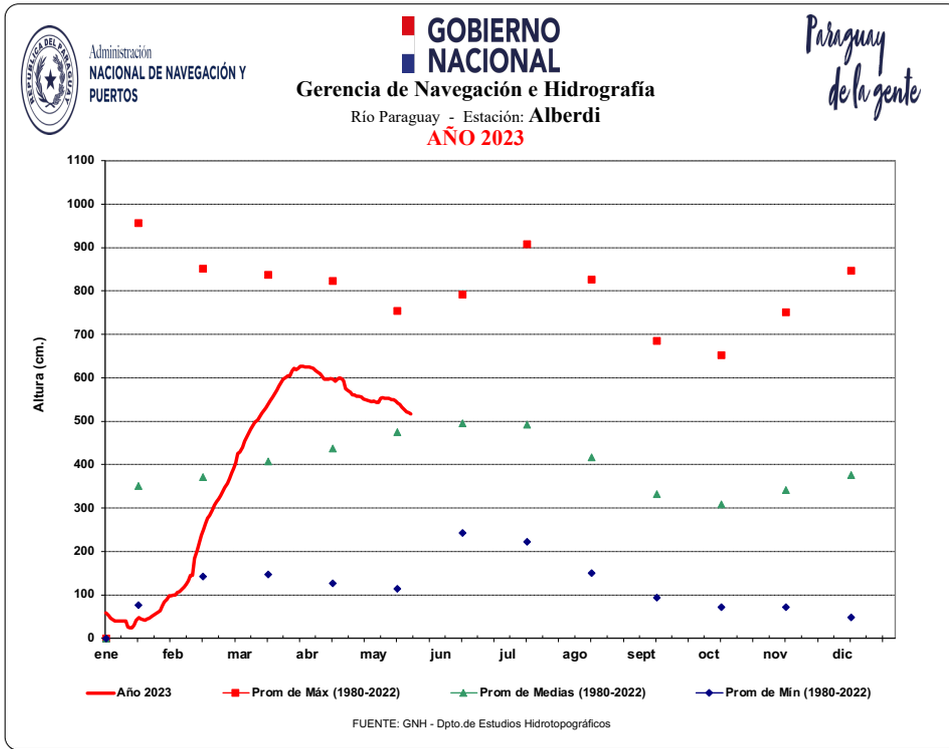


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ
PYAERÁ
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*