



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambyhyhá
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



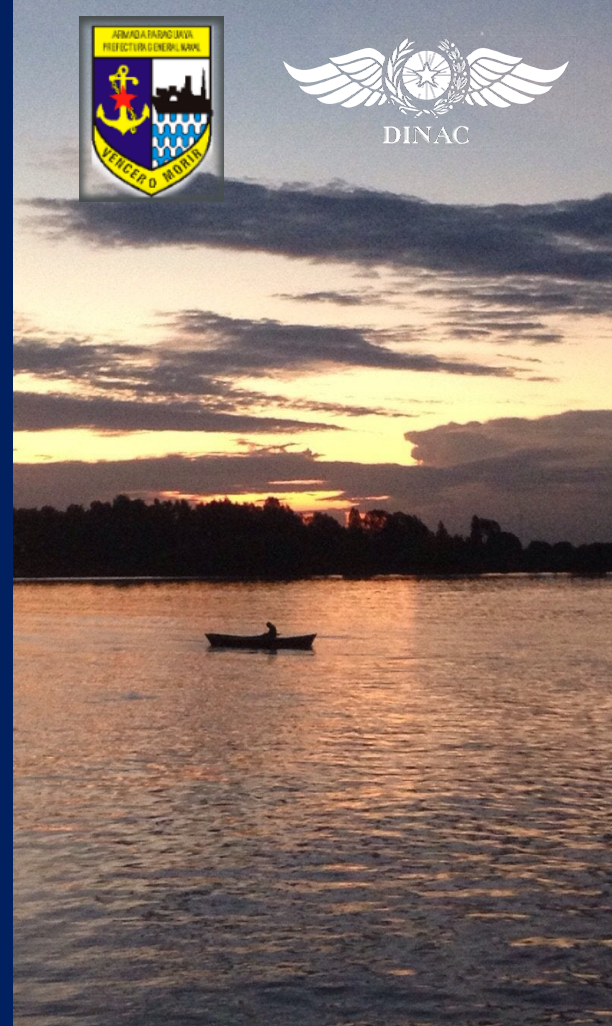
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY




INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 19-06-2023

Próxima actualización: 26-06-2023



 TETÃ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 19-06-2023

Escasas precipitaciones se registraron en la margen izquierda del río Paraguay, dejando valores muy próximos a sus normales en gran parte de la cuenca, los niveles del río Paraguay presentan una tendencia descendente a lo largo de toda su cuenca.

Fuerte Olimpo:	Su nivel actual es 5,56 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para esta época del año. Tendencia descendente.
Concepción:	Su altura actual es de 3,62 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 2,90 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 4,08 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 3,60 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.

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

Para la semana del 19 al 25 de junio se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, dejando valores acumulados alrededor de lo normal en gran parte de su cuenca. Se espera que los niveles del río Paraguay no varien mucho en esta semana en toda la cuenca del río Paraguay.

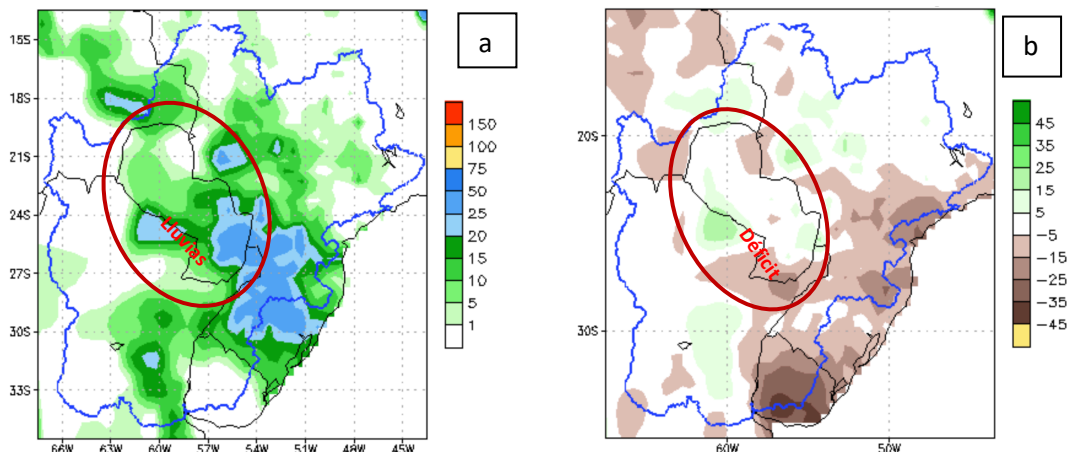


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 19 al 25 de junio. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 19 al 25 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

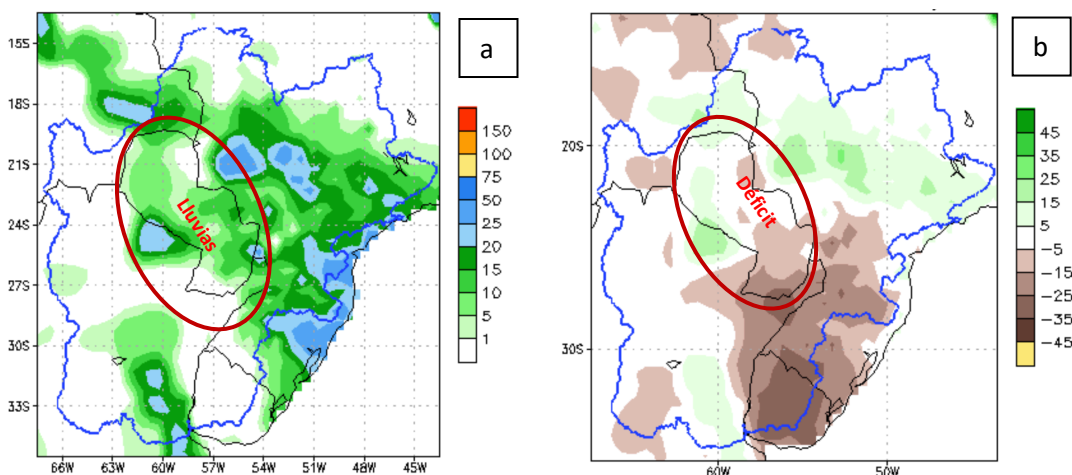


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 26 de junio al 02 de julio. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 26 de junio al 02 de julio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 26 de junio al 02 de julio se esperan escasas precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, dejando leve déficit pluviométrico en la cuenca, esto ocasionará un descenso leve en los niveles del río a lo largo de 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 descienda levemente en la primera semana y no varíe mucho en la segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que su nivel descienda 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)		
	19 jun	26 jun	03 jul	10 jul
Fuerte Olimpo	5,56 -01	5,48	5,42	5,36
Concepción	3,62 -01	3,55	3,48	3,42
Asunción	2,90 -02	2,88	2,80	2,74
Alberdi	4,08 -02	3,96	3,88	3,80
Pilar	3,74 E	3,66	3,58	3,50

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos 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.

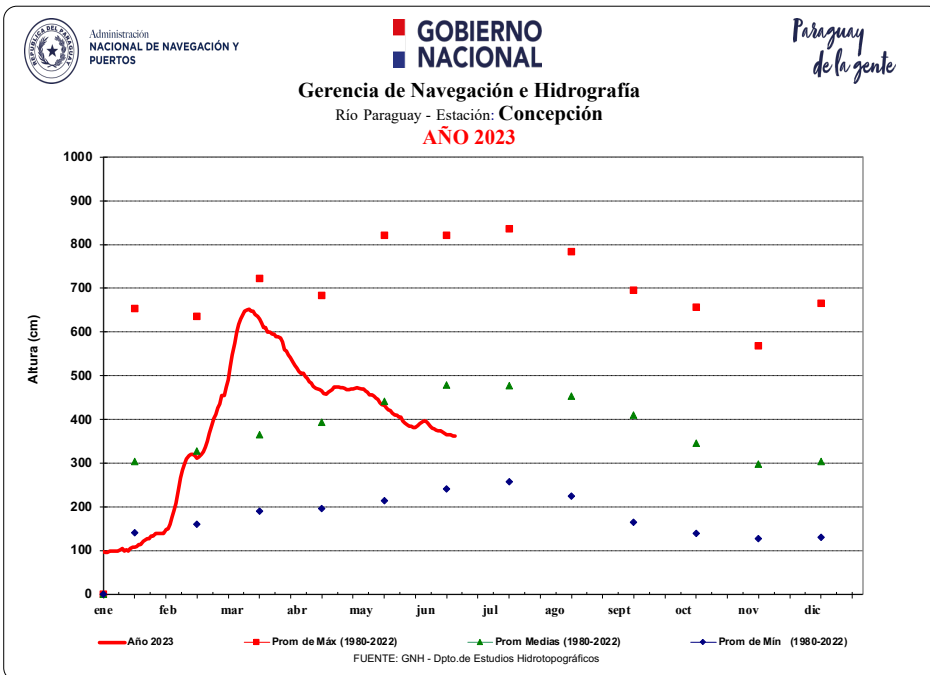
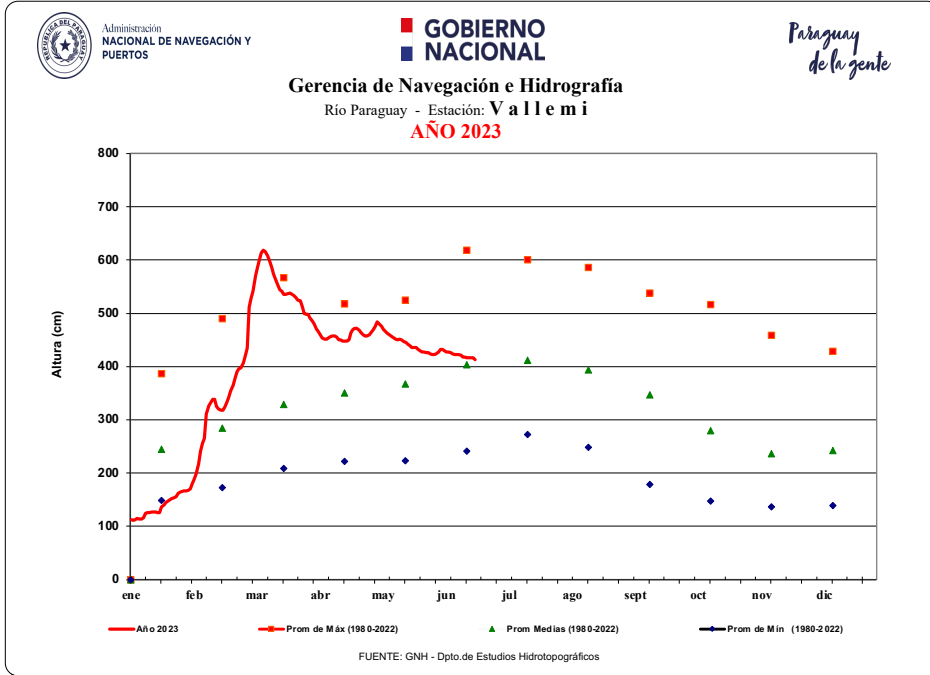


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVÓ
PYAERÁ
SAMBYHYHÁ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL





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



PYTYVŌ PYAERÁ SAMBYHYHÁ
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

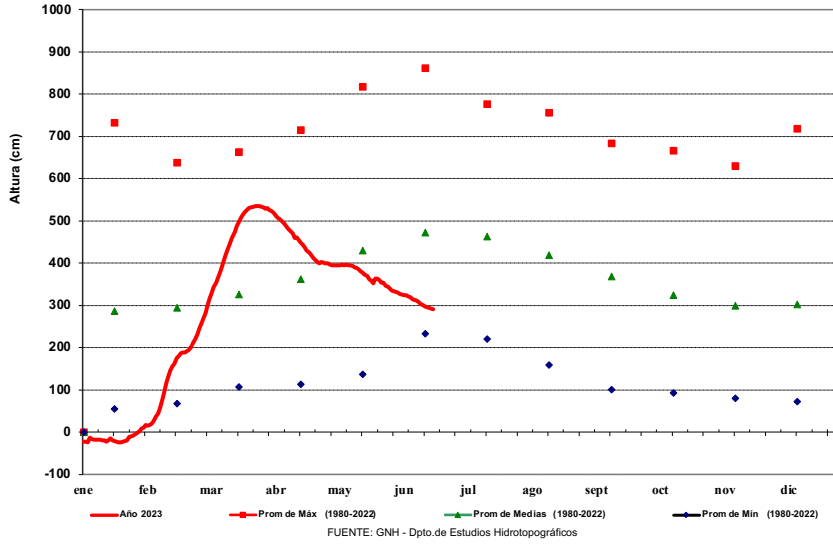
GOBIERNO NACIONAL



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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

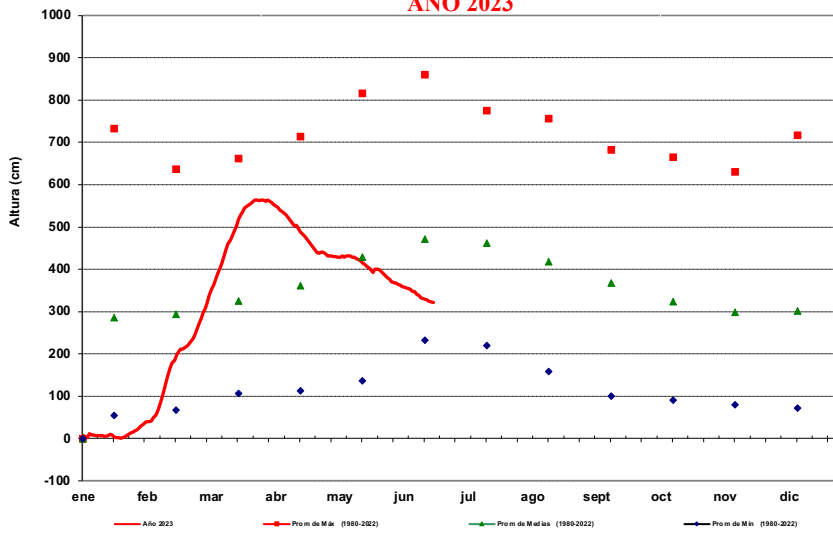
Paraguay de la gente



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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

Paraguay de la gente





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



PYTYVŌ
PYAERÁ
SAMBYHYHÁ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

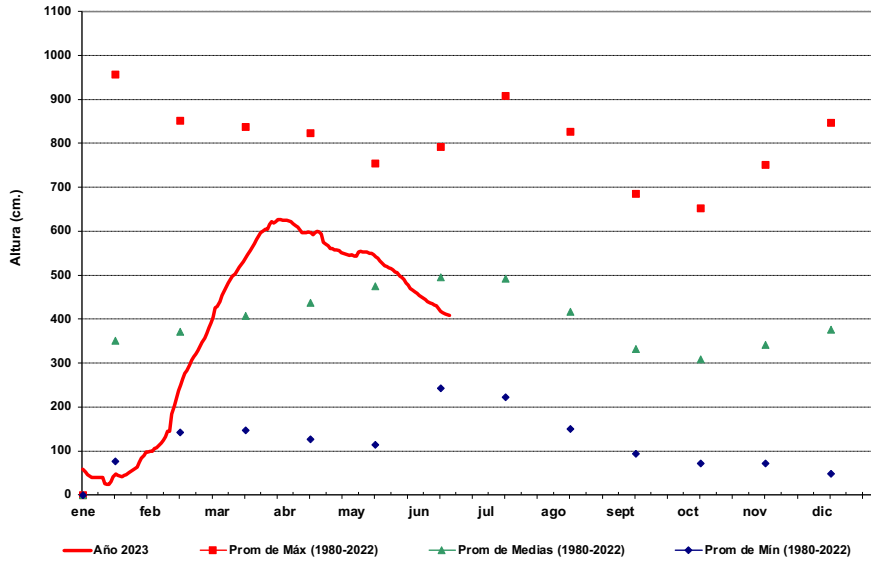
GOBIERNO NACIONAL



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

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

*Paraguay
de la gente*



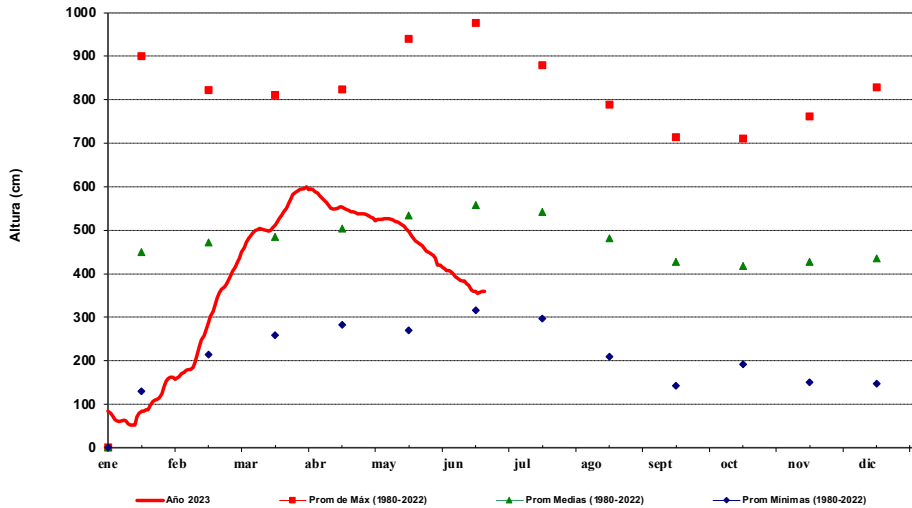
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

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

*Paraguay
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos

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*