



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambyhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



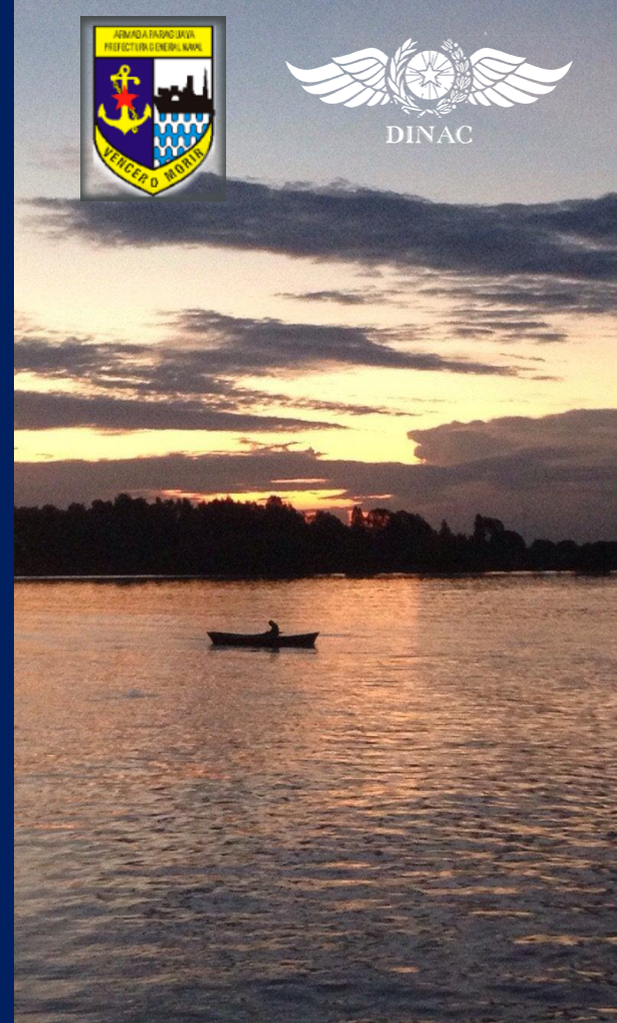
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 06-03-2023

Próxima actualización: 13-03-2023



 TETÃ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 06-03-2023

Importantes precipitaciones se registraron en las cuencas; altas y media del río Paraguay, dejando excesos pluviométricos en dichas cuencas, esto ha ocasionado un repunte importante en los niveles del río Paraguay a lo largo de toda su cuenca, especialmente en las cuencas; alta y media, donde los niveles se encuentran muy por encima del promedio para la época.

Fuerte Olimpo:	Su nivel actual es 5,62 metros, valor que se encuentra muy por encima de los valores normales para esta época del año. Tendencia ascendente
Concepción:	Su altura actual es de 6,00 metros, valor que se encuentra muy por encima de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 3,54 metros, valor por encima del promedio normal para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 4,54 metros, valor alrededor de lo normal para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su altura actual es de 4,87 metros, valor que se encuentra ligeramente por encima a lo normal. Tendencia ascendente.

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

Para la semana desde el 05 al 11 de marzo se esperan precipitaciones importantes en las cuencas; alta y media del río Paraguay, con excesos pluviométricos en dichas cuencas. Se espera que los niveles del río Paraguay continúen en aumento en todos los puntos de medición del río Paraguay.

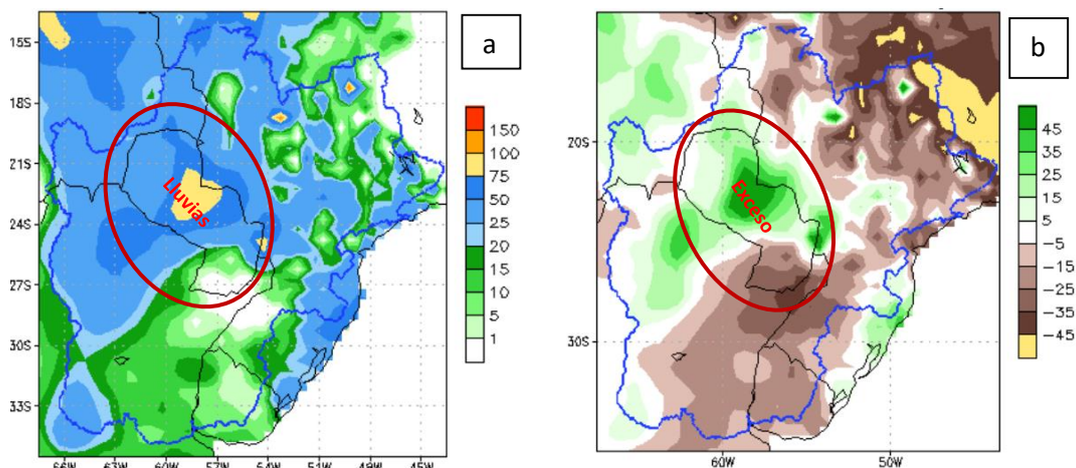


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 05 al 11 de marzo. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 05 al 11 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

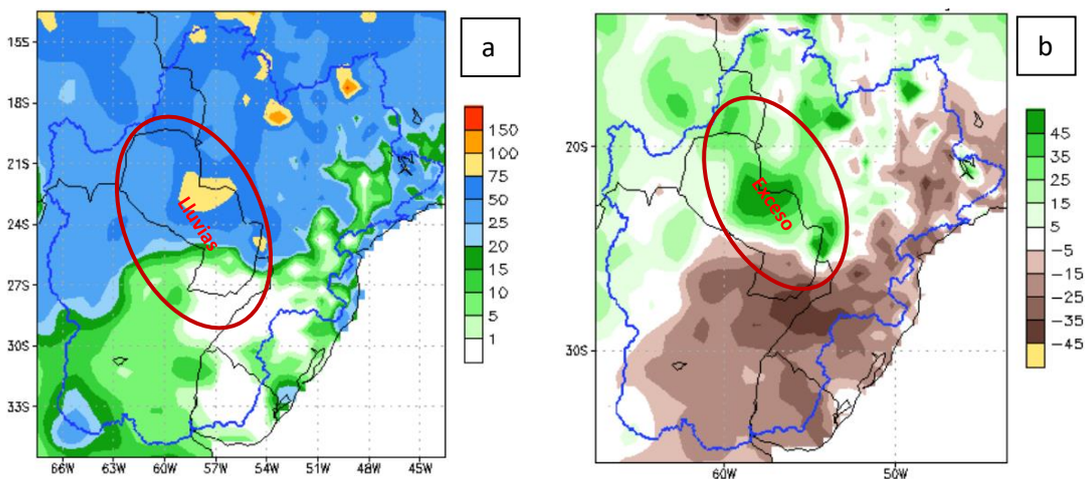


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 12 al 18 de marzo. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 12 al 18 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 12 al 18 de marzo se esperan precipitaciones en las cuencas; alta y media del río Paraguay, con excesos en ambas cuencas, se espera que los niveles del río Paraguay registren ascensos en todos los puntos de medición del río Paraguay.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel ascienda en las próximas dos semanas de pronóstico.
Cuenca Media:	Se espera que su nivel ascienda en las próximas dos semanas de pronóstico.
Cuenca Baja:	Se espera que su nivel ascienda en las próximas dos semanas de pronóstico.

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>		
	06 mar	13 mar	20 mar	27 mar
<i>Fuerte Olimpo</i>	5,62 +10	5,80	6,25	6,50
<i>Concepción</i>	6,00 +25	6,45	6,75	7,00
<i>Asunción</i>	3,54 +11	3,86	4,26	4,52
<i>Alberdi</i>	4,54 +14	4,80	5,05	5,30
<i>Pilar</i>	4,87 +07	5,30	5,70	5,85

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 SAMBYRYHA
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

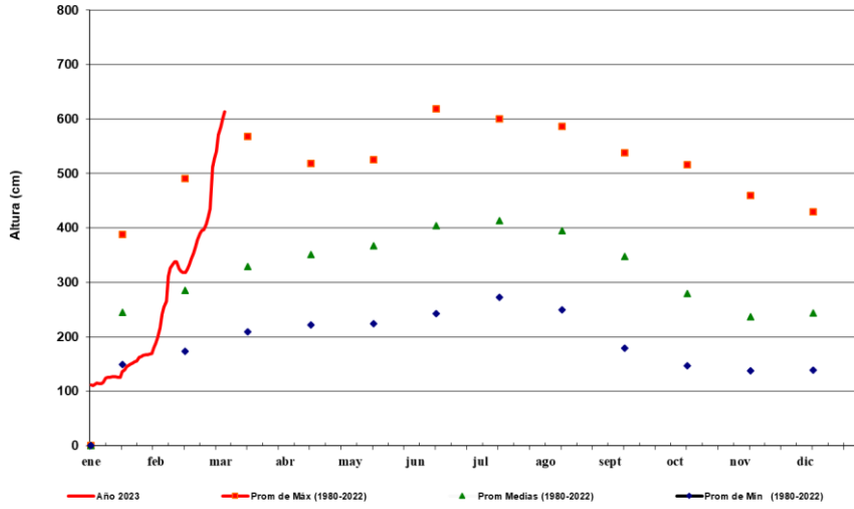
GOBIERNO NACIONAL

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

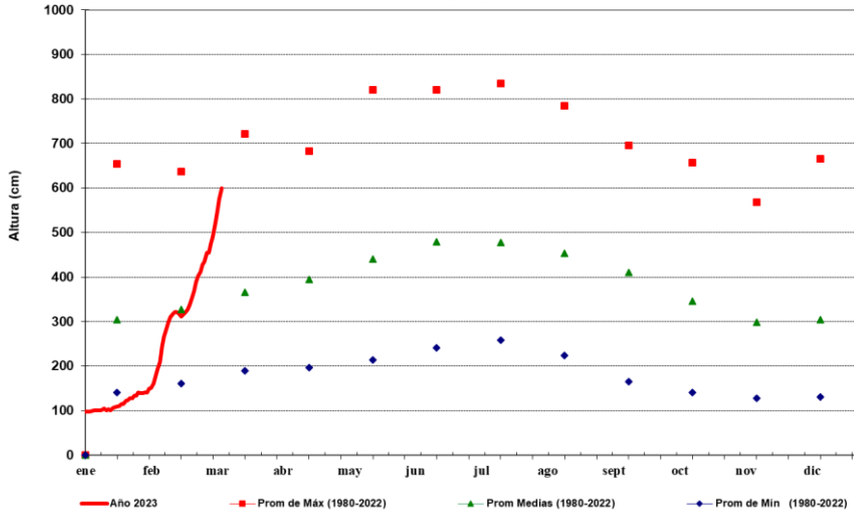
GOBIERNO NACIONAL

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
SĀMBYRYHĀ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

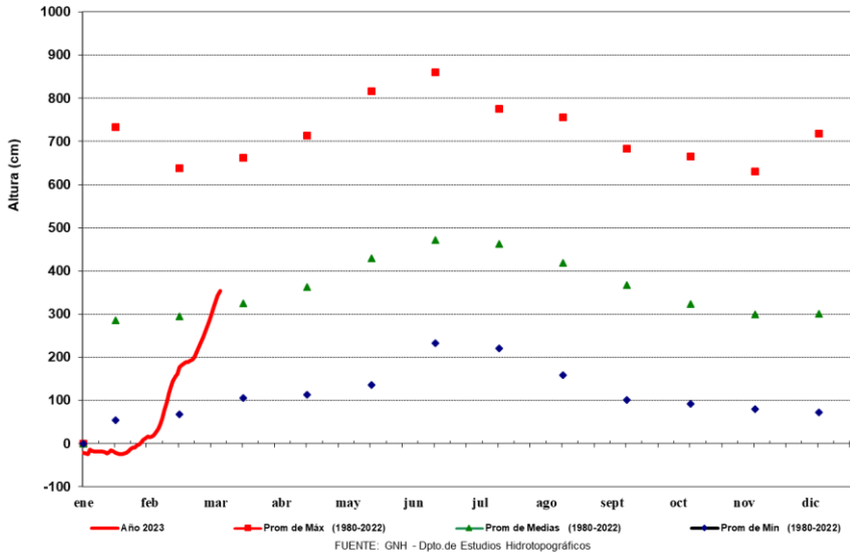
GOBIERNO NACIONAL



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

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

*Paraguay
de la gente*



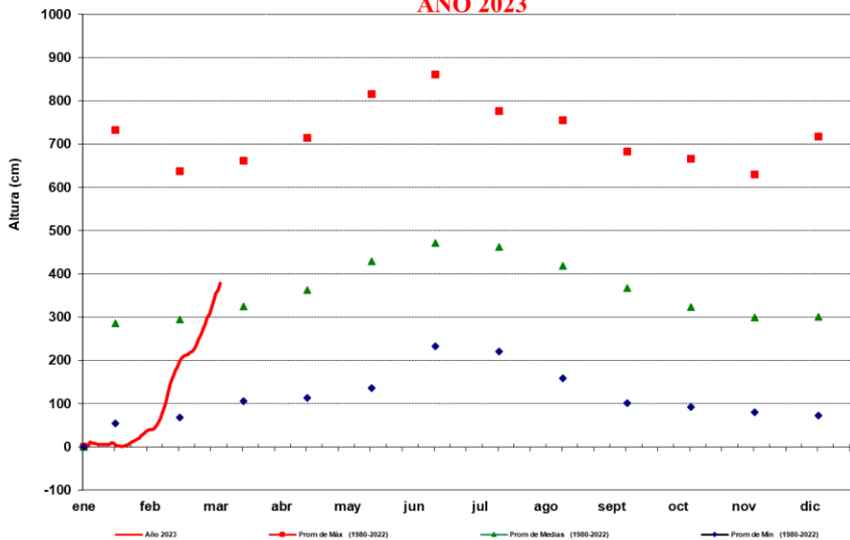
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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

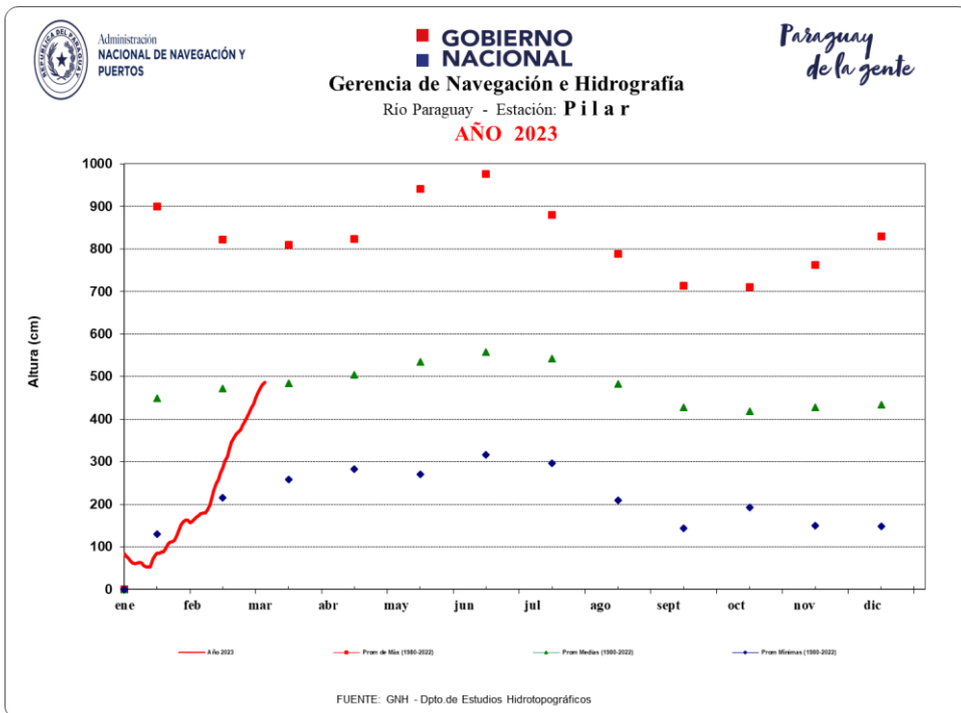
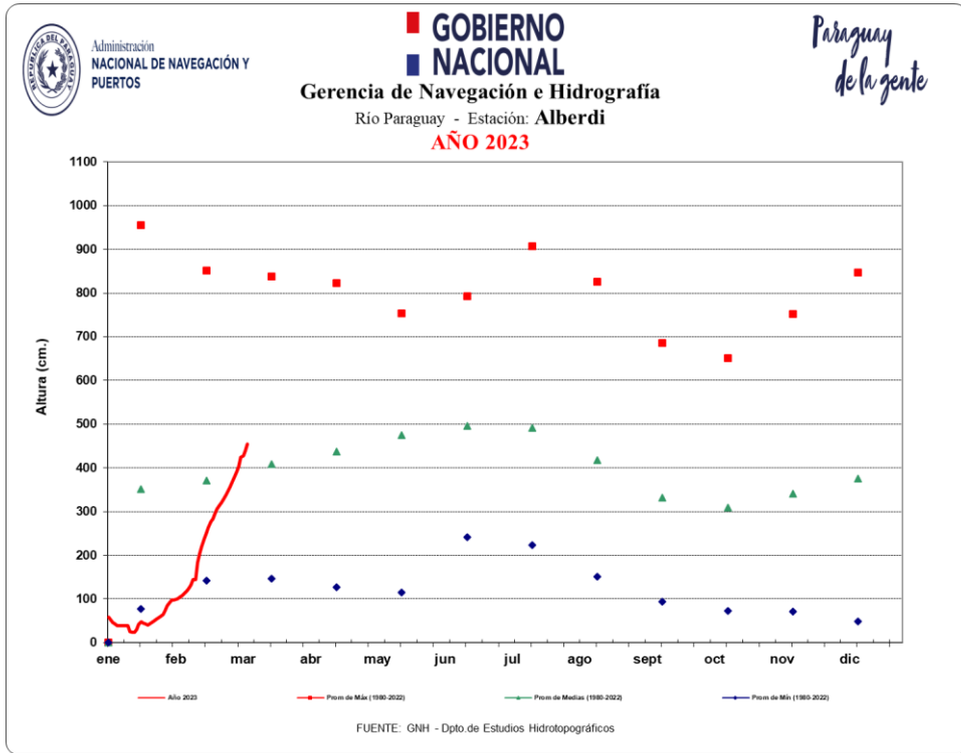


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYA'ERĀ SAMBYRYHĀ
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*