



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



TETÁ REMBIAPO
HA MARANDU
Moronondcha
Ministerio
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



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



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 17-01-2022

Próxima actualización: 24-01-2022



 TETÁ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 17-01-2022

Las precipitaciones continúan ausente en este primer mes del 2022, solo se han registrado eventos puntuales en la cuenca alta del río Paraguay, dejando leves excesos pluviométricos en dicha región, mientras que en el resto de las cuencas el marcado déficit continua. Los niveles del río se encuentran estacionado en las cuencas; alta y media, y leve descenso en la cuenca baja. Los niveles del río Paraguay aún se encuentran en condiciones críticas desde la cuenca alta hacia el sur.

Bahía Negra:	Su nivel actual es de 2,27 metros, valor que se encuentra por encima a lo normal para esta época del año. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su altura actual es de 1,23 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a -0,27 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Estacionado.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 0,70 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 0,79 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.

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

En la semana del 17 al 23 de enero se esperan escasas precipitaciones en la cuenca del río Paraguay, éstas se mantendrán deficitarias en toda la cuenca. Esta situación generará que el nivel del río Paraguay continúe con la tendencia descendente en toda su cuenca.

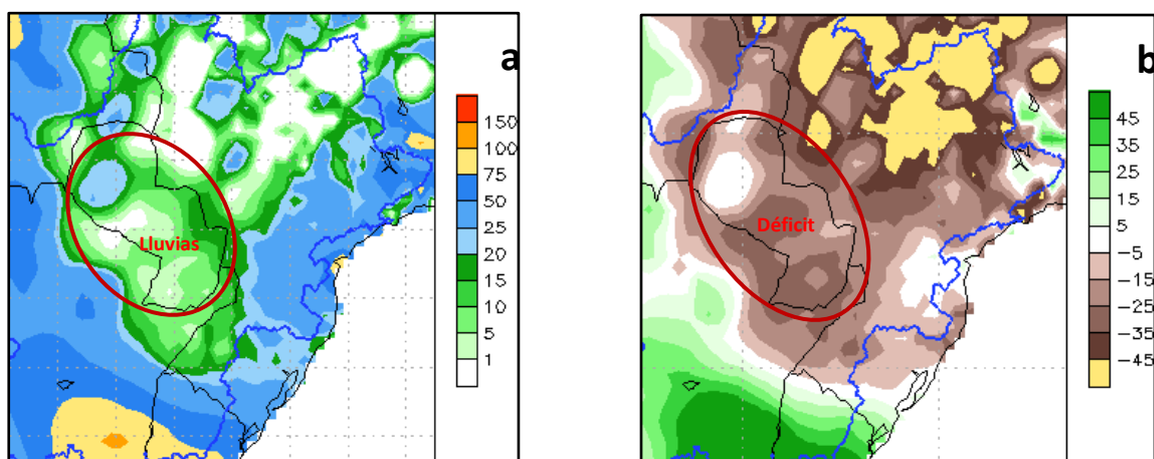


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 17 al 23 de enero b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 17 al 23 de enero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

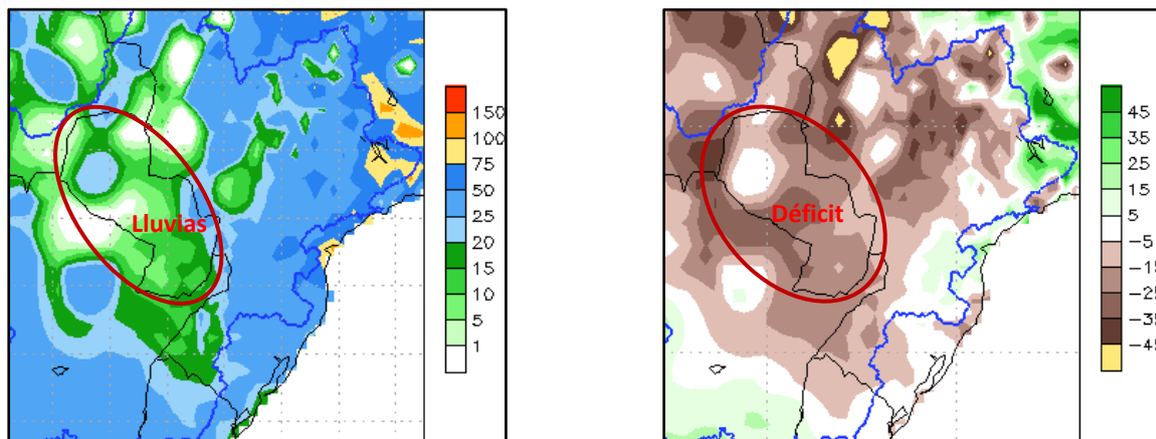


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 24 al 30 de enero. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 24 al 30 de enero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 24 al 30 de enero, se esperan escasas precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, el déficit pluviométrico continuará durante este periodo en toda la cuenca. Esto ocasionaría que los niveles del río Paraguay continúe con la tendencia descendente durante éste período.

2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel se estacione y luego descienda levemente para la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que su nivel continúe descendiendo en las siguientes semanas.
Cuenca Baja:	La tendencia es que continúe descendiendo en la primera semana, luego se estacione y descienda levemente.

2.1. 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)		
	10 ene	17 ene	24 ene	31 ene
Bahía Negra	2,27 +1	2,20	2,15	2,10
Concepción	1,23 E	1,18	1,10	1,00
Asunción	-0,27 -2	-0,35	-0,42	-0,50
Alberdi	0,70 -1	0,63	0,55	0,48
Pilar	0,79 -1	0,72	0,64	0,58

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.



TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
REKORANDE
OBRA PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



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



PYTYVÓ
PYAËRA
LA GUARIPYTA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

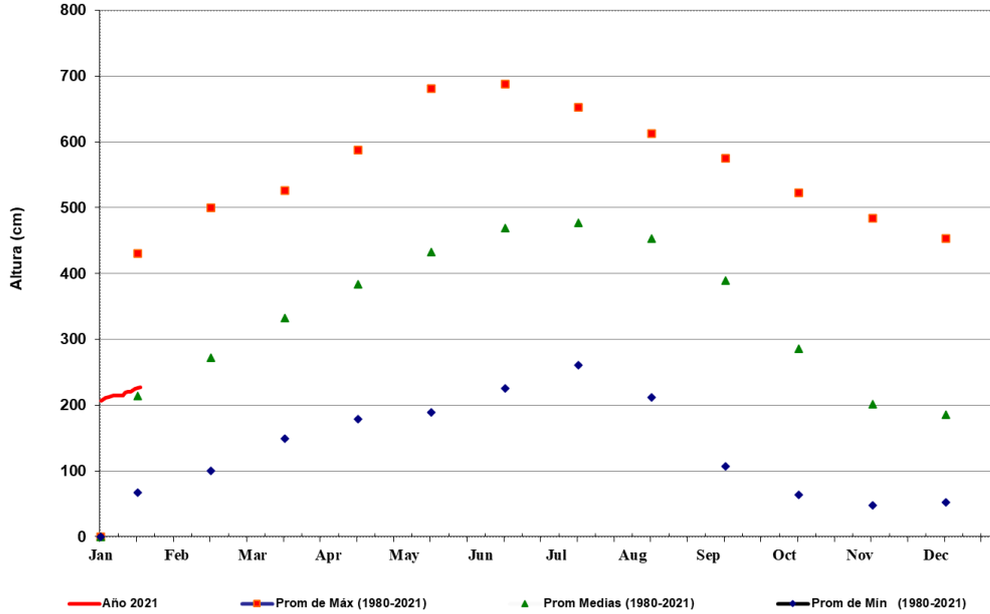
GOBIERNO NACIONAL



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**
AÑO 2022

*Paraguay
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

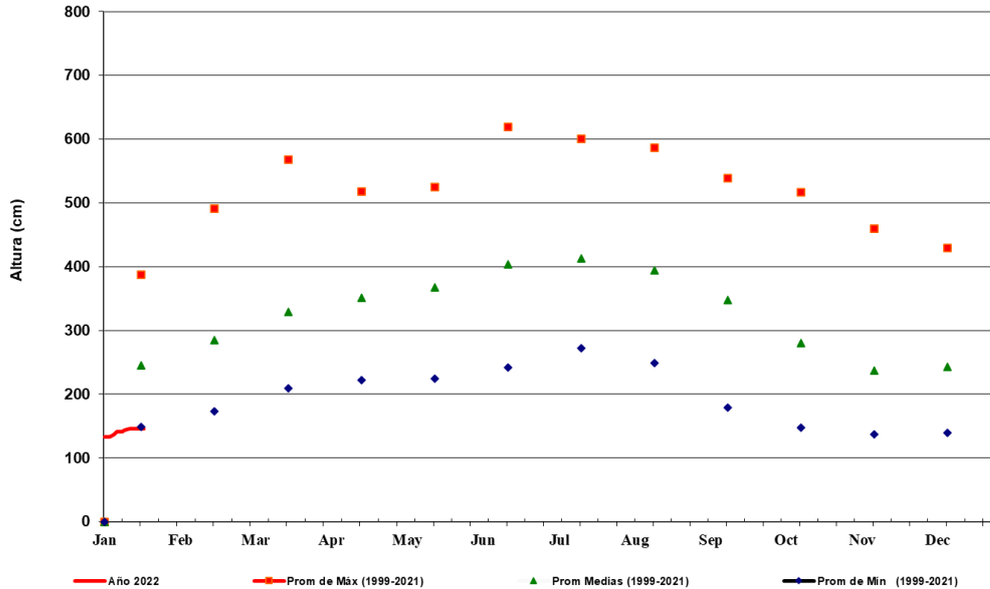


Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL

*Paraguay
de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **V a l l e m i**
AÑO 2022



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
MBO'YRANGA
OPERAÇÕES DE
OBRAS PÚBLICAS
E COMUNICAÇÕES



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



PYTYVO
PYA'ERA
LA AMBITE'RA
SECRETARIA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL

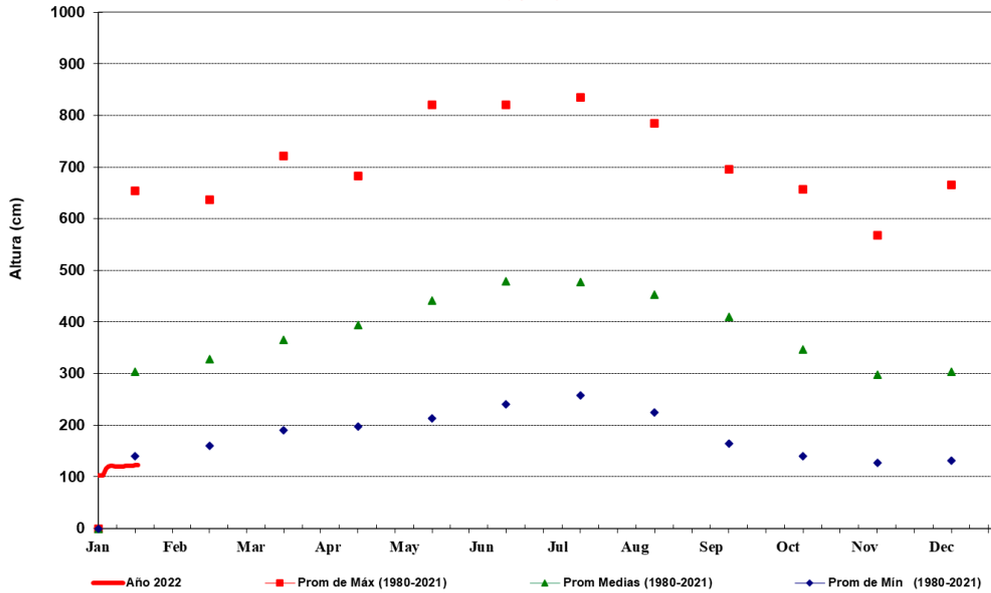


Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL

*Paraguay
de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Concepción**
AÑO 2022



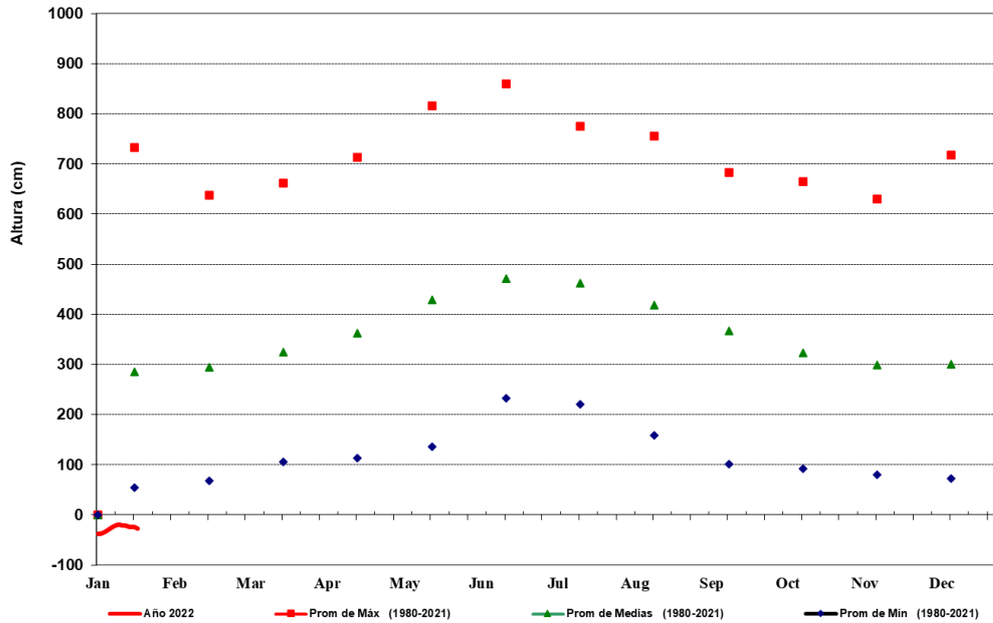
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Asunción**
AÑO 2022

*Paraguay
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



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



PYTYVO
PYAËRA
LA MANDIËRA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIAS
NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

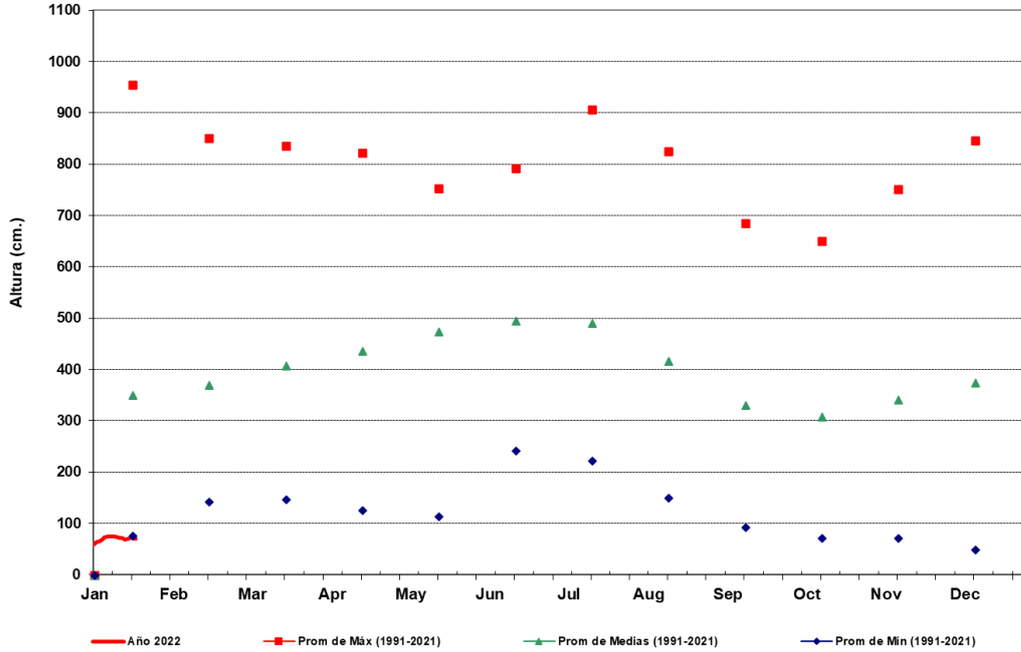
GOBIERNO NACIONAL

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Alberdi**

AÑO 2022

*Paraguay
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

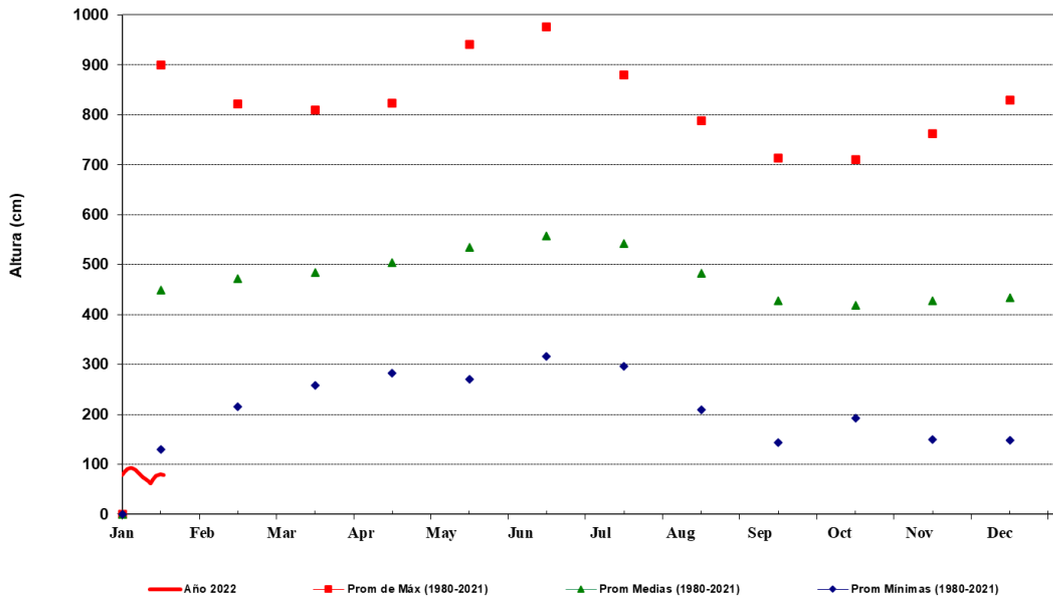
GOBIERNO NACIONAL

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Pilar**

AÑO 2022

*Paraguay
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos

Para más información puede consultar en:

Secretaría de Emergencia Nacional

Fulgencio R. Moreno c/ Parapiti – Tel.: (021) 440-997/8 Int.:186 – Correo:
ricardo.pereira@sen.gov.py; alerta.sen@gmail.com

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*