



PYTYVÖ
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: 24-01-2022

Próxima actualización: 31-01-2022



 TETÁ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 24-01-2022

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 2,30 metros, valor que se encuentra por encima a lo normal para esta época del año. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su altura actual es de 1,24 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 -0,32 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Estacionado.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 0,55 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 0,45 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 24 al 30 de enero se esperan precipitaciones sobre toda la cuenca del río Paraguay, con leves excesos en la cuenca alta, mientras que en la cuenca media y baja seguirá el déficit de lluvias.

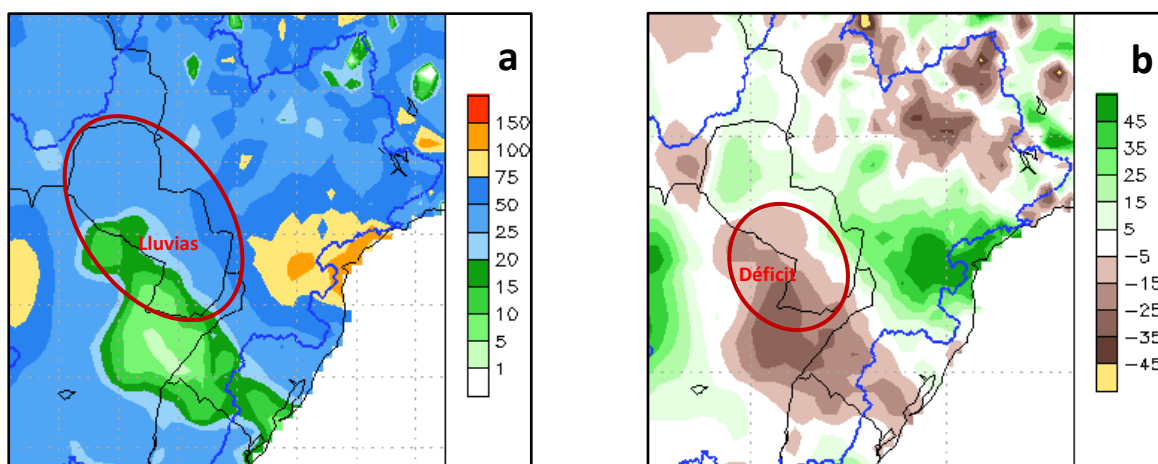


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 24 al 30 de enero b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 24 al 30 de enero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

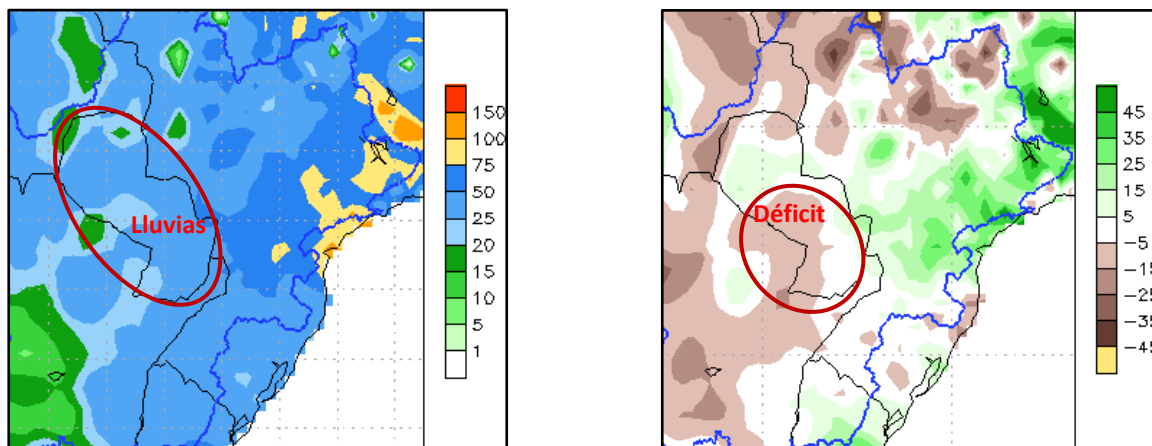


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 31 de enero al 06 de febrero. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 31 de enero al 06 de febrero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 31 de enero al 6 de febrero se esperan lluvias sobre gran parte del país, pero con déficit de lluvias sobre gran parte de la cuenca del río Paraguay.

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.

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)		
	24 ene	31 ene	07 feb	14 feb
Bahía Negra	2,30 +2	2,33	2,35	2,38
Concepción	1,24 E	1,26	1,30	1, 25
Asunción	-0,32 E	-0,27	-0,22	-0,22
Alberdi	0,55 -1	0,58	0, 53	0,50
Pilar	0,45 -3	0,48	0,52	0,49

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

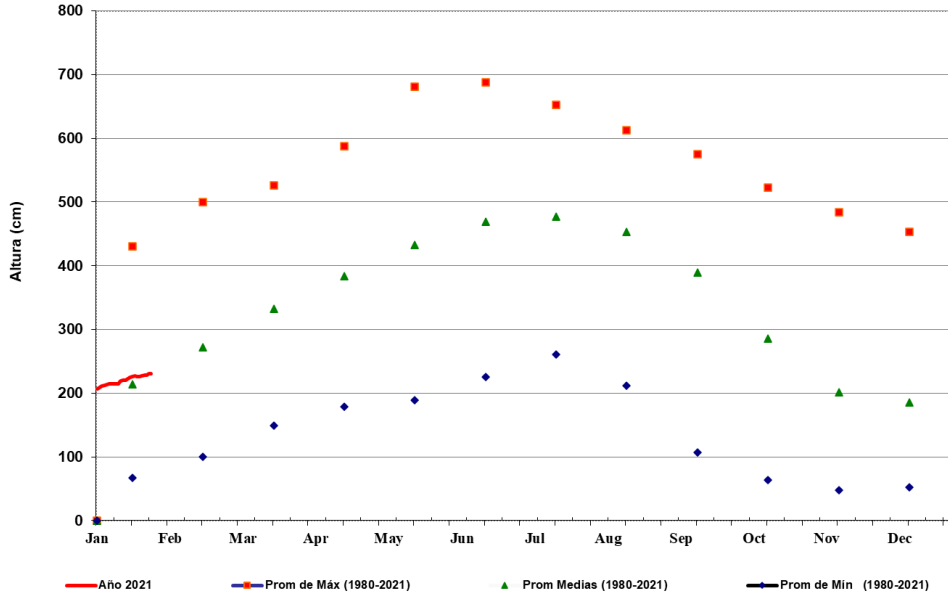
Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones involucradas en este documento que estarán en monitoreo constante de las condiciones hidrometeorológicas del territorio paraguayo.



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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

Paraguay de la gente



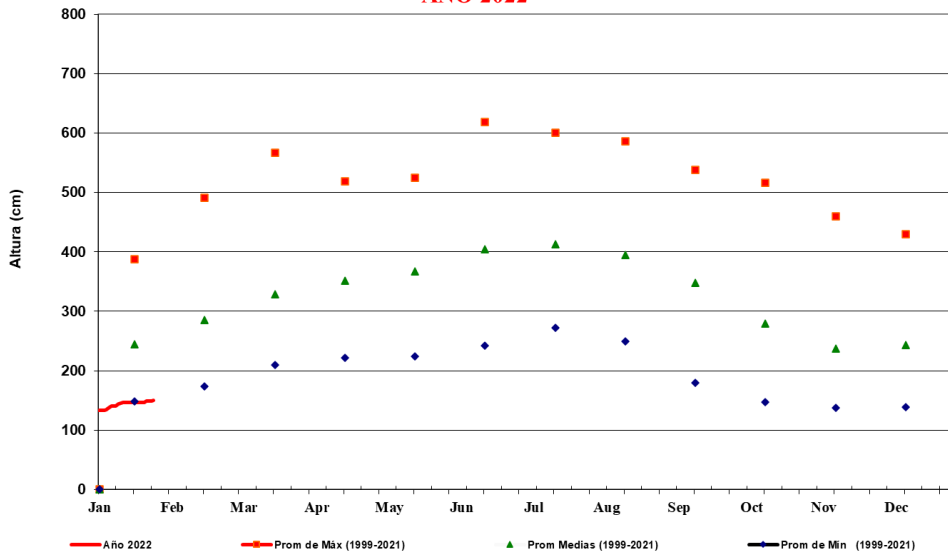
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL Gerencia de Navegación e Hidrografía Río Paraguay - Estación: Valle mi AÑO 2022

Paraguay de la gente



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



TETÁ REMBIAPO
HAMA RARANDU
SECRETARÍA DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



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



PYTYVÓ
PYAËRA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



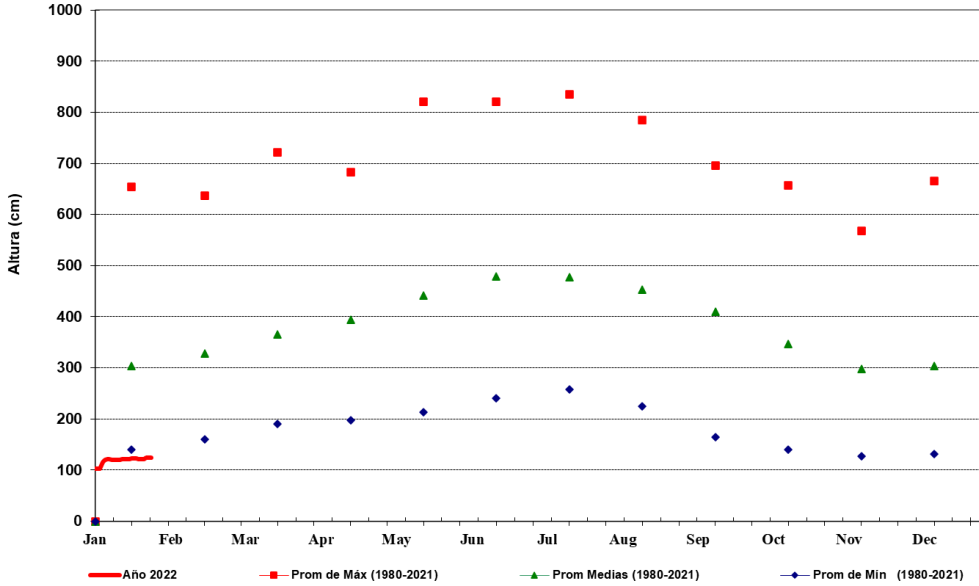
Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL

*Paraguay
de la gente*

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

AÑO 2022



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



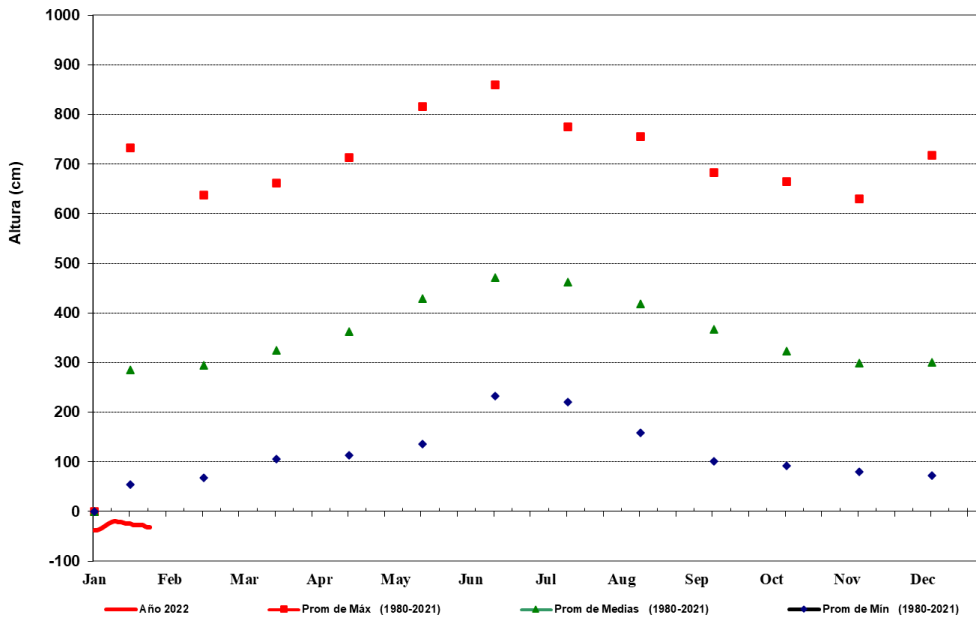
Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL

*Paraguay
de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Asunción**

AÑO 2022



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
REKORANDU
OPRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES

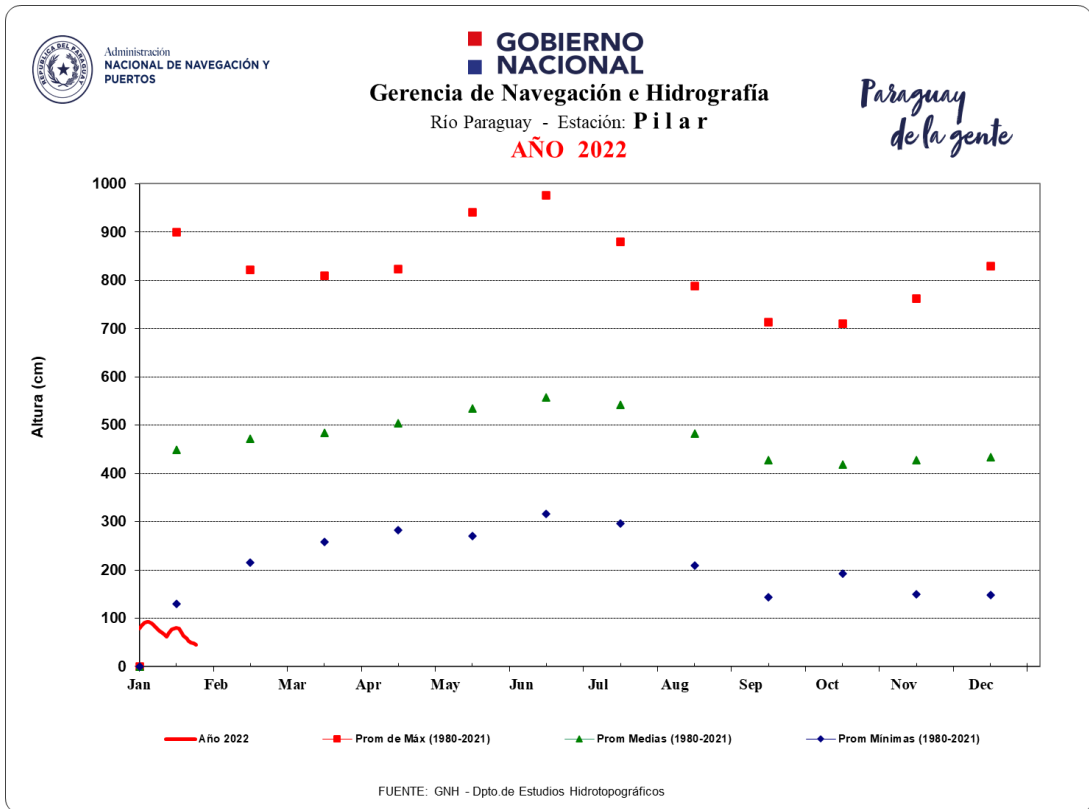
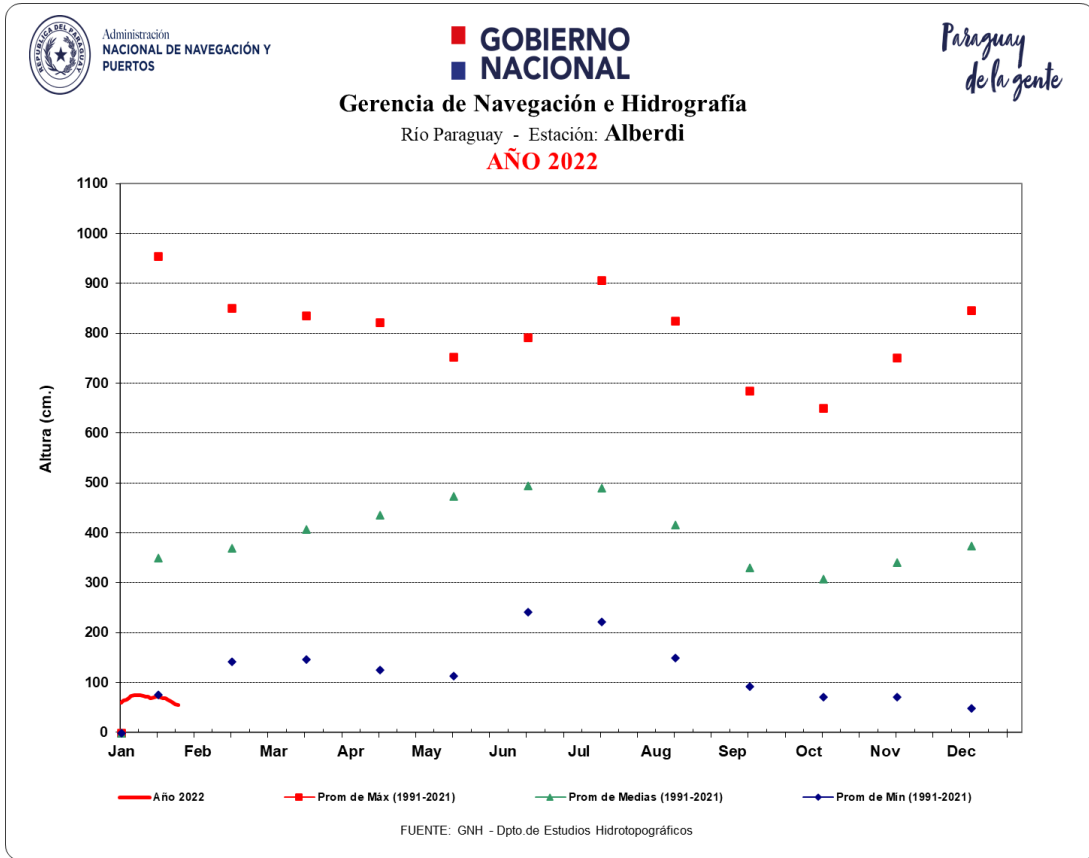


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ
PYAĒRA
LA MBOYRATA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



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*