



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



TETĀ REMBIAPO
HA MARANDU
Moronondcha
Ministerio
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



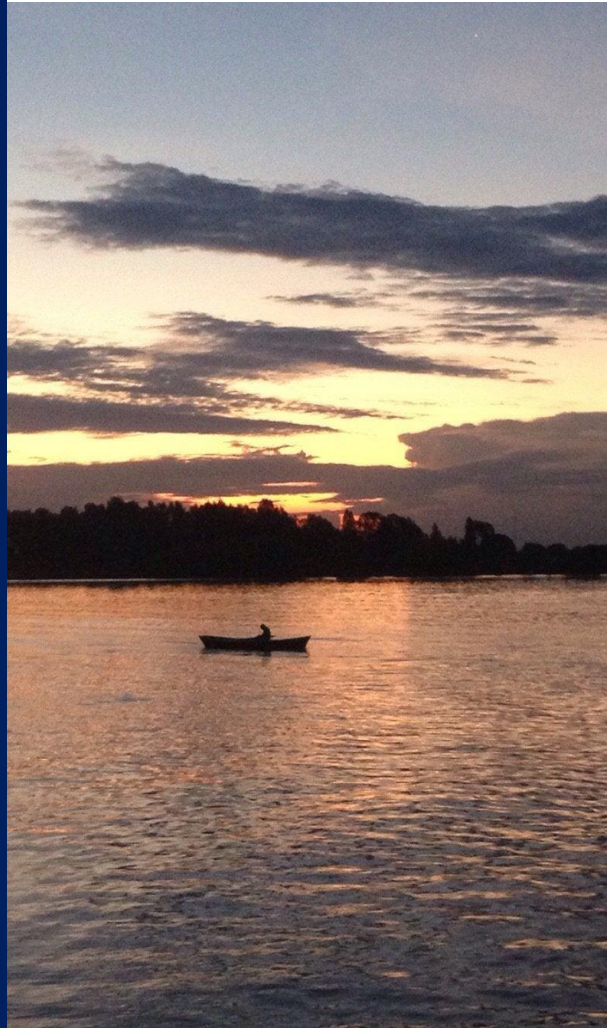
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 08-02-2022

Próxima actualización: 14-02-2022



 TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 08-02-2022

Se ha registrado precipitaciones en varios puntos del territorio paraguayo en la última semana del mes de enero y primeros días del mes de febrero, que han generado que en algunas zonas puedan registrarse leves excesos en cuanto a acumulados de lluvia y leves repuntes del río Paraguay. Sin embargo, las precipitaciones aún no son suficientes para paliar el déficit hídrico actual sobre la cuenca del río Paraguay, cuyos niveles a lo largo de su cauce siguen muy bajos en relación con sus alturas consideradas normales para la época del año, a excepción de Bahía Negra donde su altura se encuentra normal.

Bahía Negra:	Su nivel actual es de 2,56 metros, valor que se encuentra dentro de los parámetros normales para esta época del año. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su altura actual es de 1,64 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,45 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,24 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su altura actual es de 1,34 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo del promedio normal. Tendencia ascendente.

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

Para la semana del 08 al 14 de febrero se esperan precipitaciones sobre toda la cuenca pero no serían suficientes por lo que se generaría un déficit de lluvias sobre la cuenca del río Paraguay.

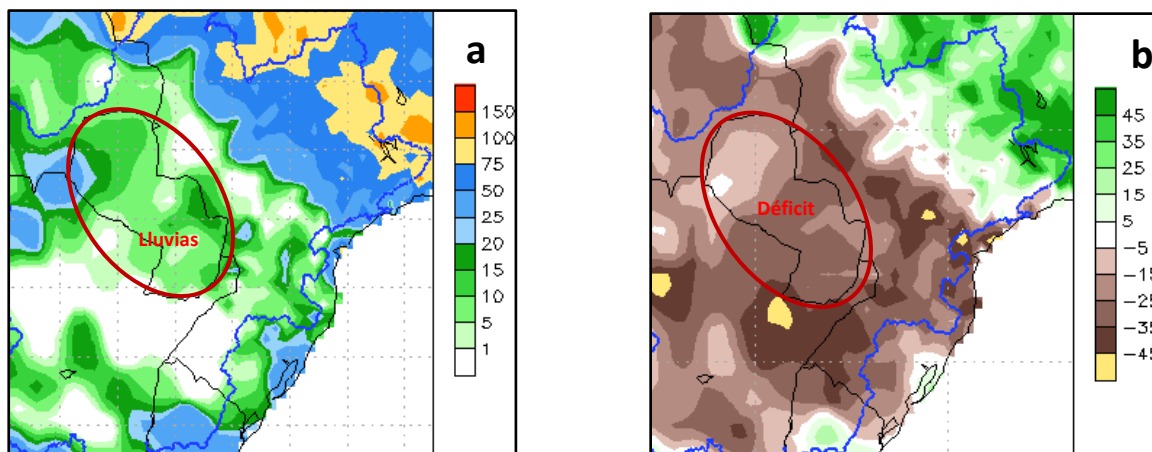


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 08 al 14 de febrero b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 08 al 14 de febrero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

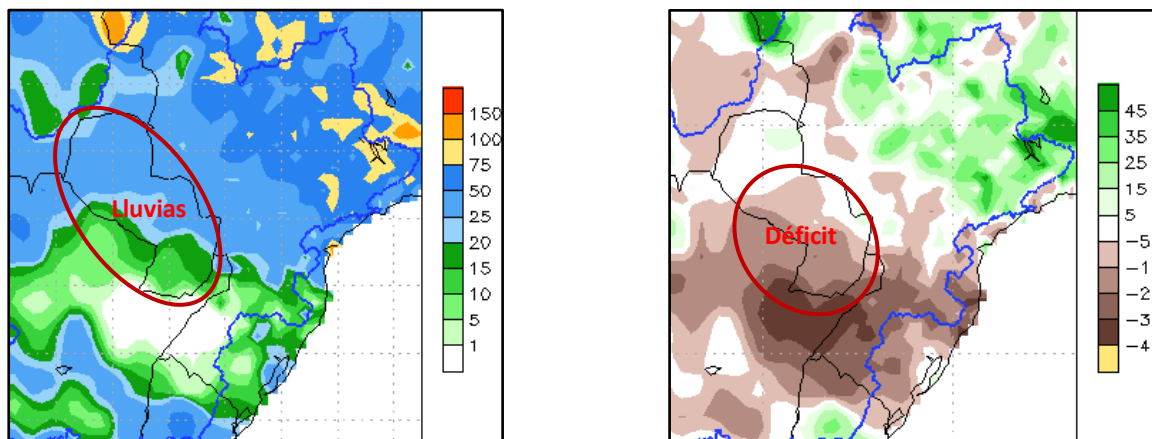


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 15 al 21 de febrero. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 15 al 21 de febrero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 15 al 21 de febrero se esperan lluvias sobre la cuenca media y alta del río Paraguay. Se esperan déficit de lluvias sobre la cuenca media y baja.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel tenga una tendencia ascendente en las próximas dos semanas.
Cuenca Media:	Se espera que tenga una tendencia ascendente leve en los próximos quince días
Cuenca Baja:	La tendencia es que continúa ascendiendo de manera leve.

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)		
	07 feb	14 feb	21 feb	28 feb
Bahía Negra	2,56 +2	2,63	2,75	2,86
Concepción	1,64 +4	1,78	1,89	2,00
Asunción	0,45 +18	0,73	0,80	0,91
Alberdi	1,24 E	1,32	1,45	1,60
Pilar	1,34 +9	1,50	1,63	1,72

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
REPUBLICA DEL PARAGUAY
SECRETARÍA DE
OBRAS 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

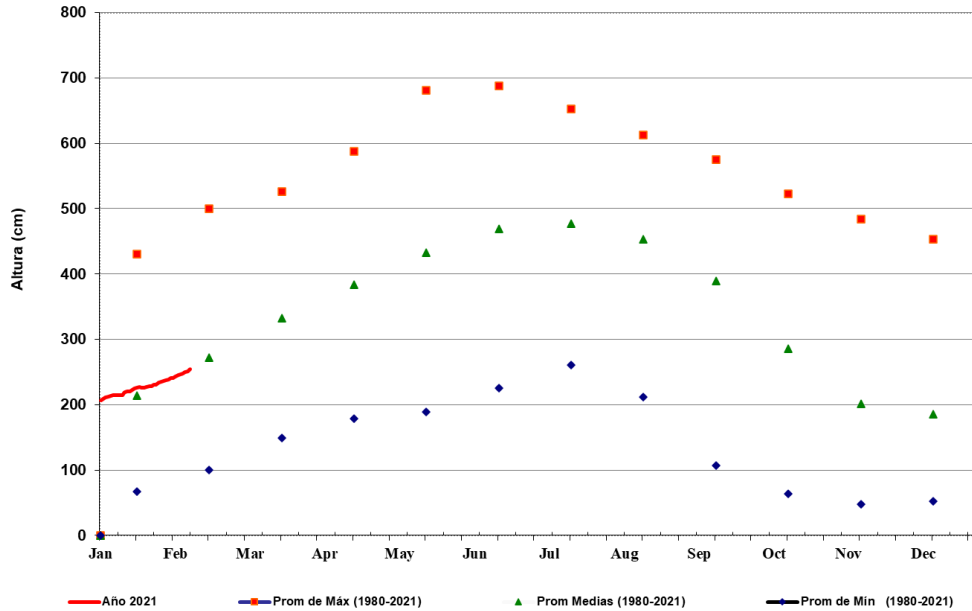


Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO
NACIONAL
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**
AÑO 2022

*Paraguay
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



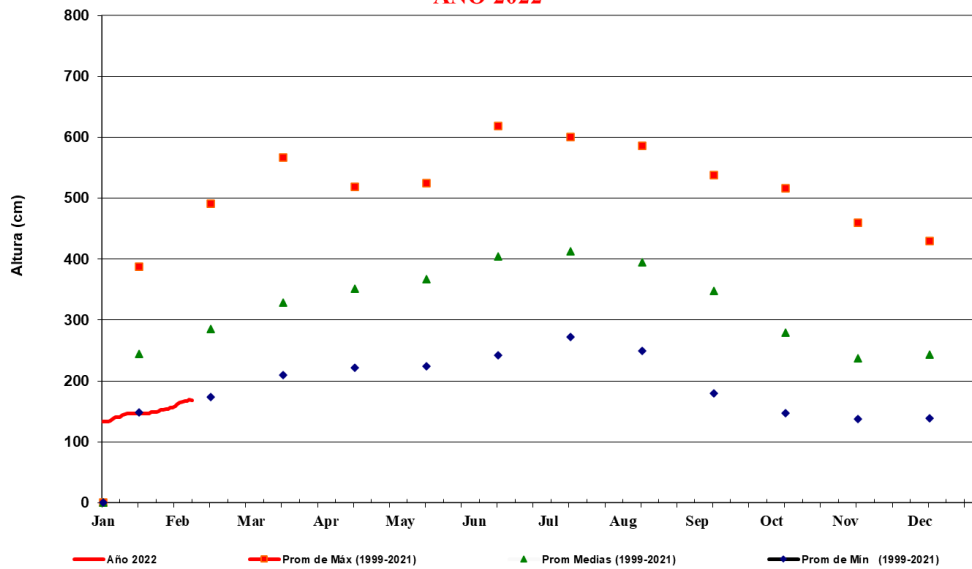
Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO
NACIONAL

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **V a l l e m i**
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



PYTYVŌ
PYAËRA
SABERERÁ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

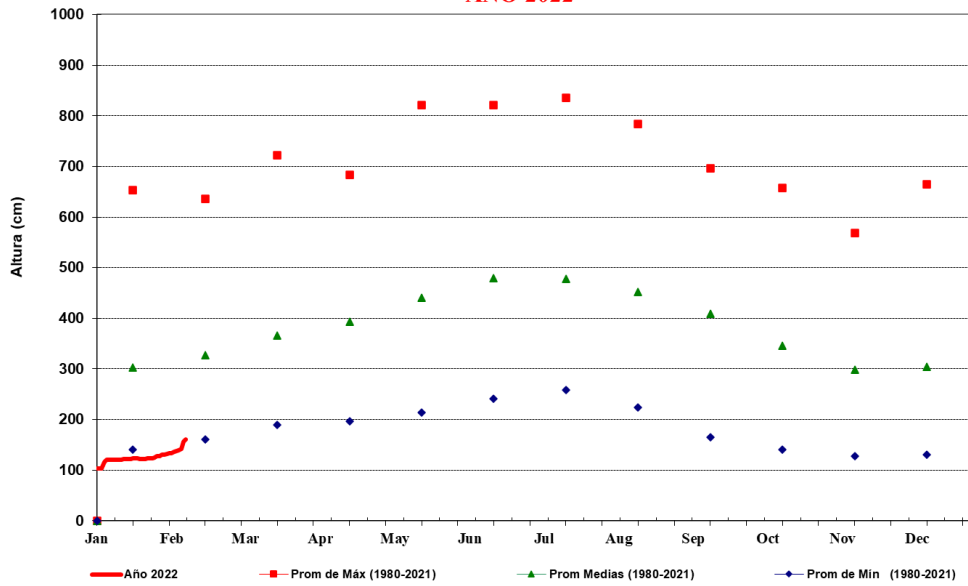
GOBIERNO NACIONAL

*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

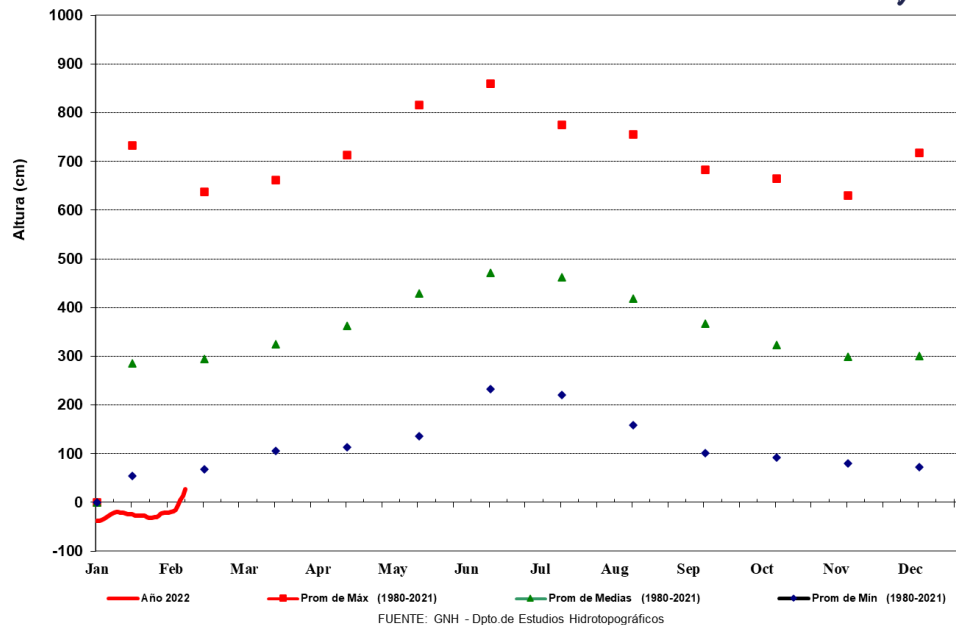
GOBIERNO NACIONAL

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Asunción**

AÑO 2022

*Paraguay
de la gente*



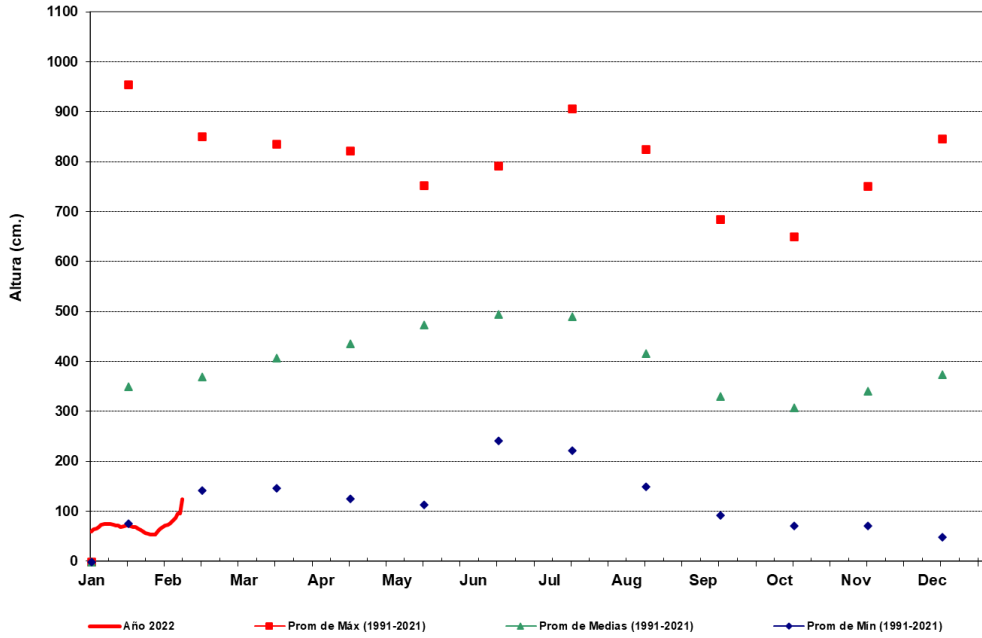
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

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

*Paraguay
de la gente*



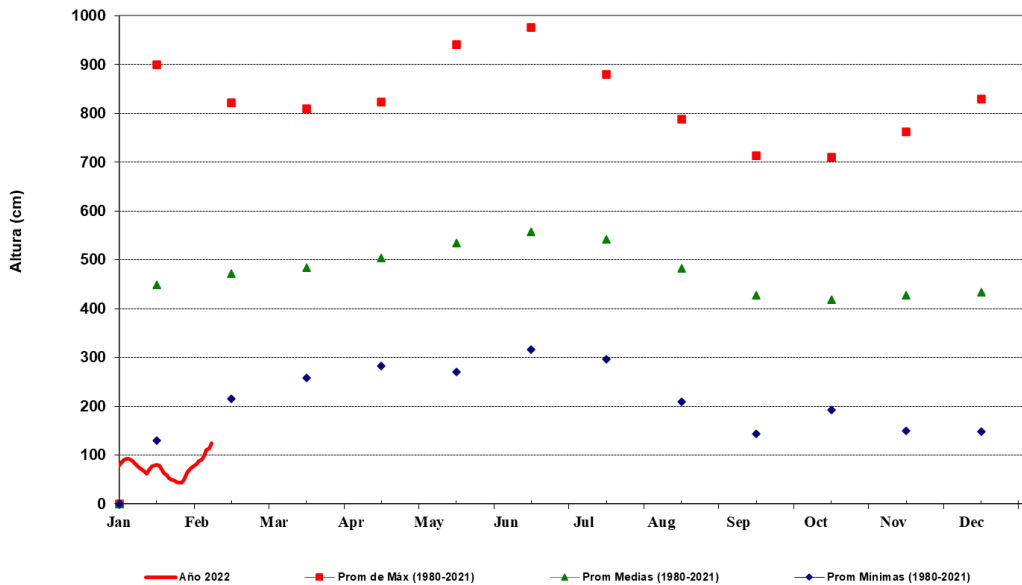
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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:
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*