



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sámbyha
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: 08-01-2024

Próxima actualización: 15-01-2024



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 08-01-2024

En la semana que pasó se registraron precipitaciones dispersas en el territorio nacional, dejando excesos pluviométricos muy puntuales en la cuenca media del Río Paraguay. Los niveles del río Paraguay presentaron descensos en todos los puntos de observaciones hidrométricas.

Fuerte Olimpo:	Su nivel actual es 2,43 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para esta época del año. Estacionado
Concepción:	Su altura actual es de 1,16 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,87 metros, valor por debajo del promedio normal para la época. Tendencia descendente
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 4,50 metros, valor por encima de lo normal para la época. Tendencia descendente
Pilar:	Su altura actual es de 4,95 metros, valor por encima de los valores normales para la época. Tendencia descendente

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

Para la semana del 07 al 13 de enero se esperan precipitaciones a lo largo de todas las cuencas aportantes del río Paraguay, cuyas anomalías estarían con valores deficitarios en gran parte del territorio. Los niveles del río descenderían en todos los puntos de observación del río Paraguay.

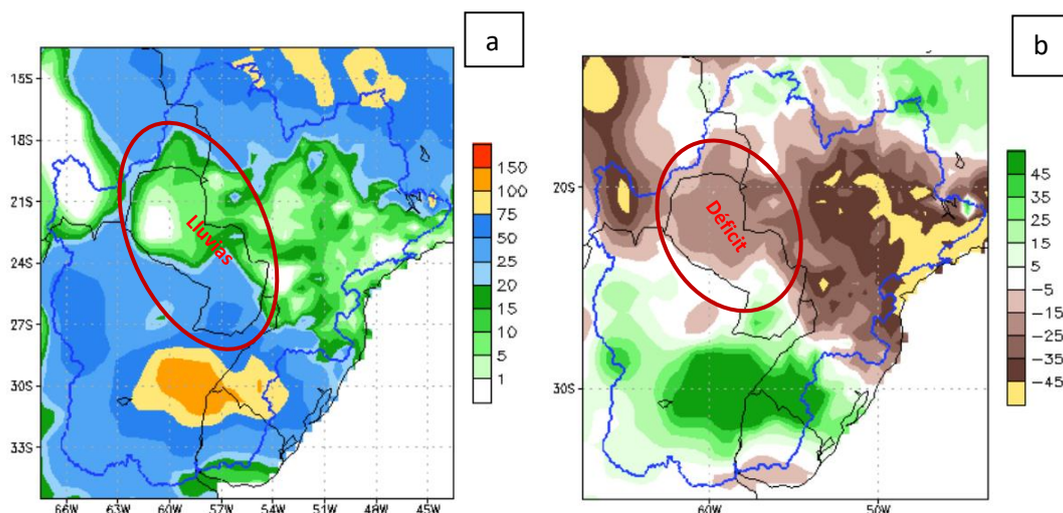


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 07 al 13 de enero. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 07 al 13 de enero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

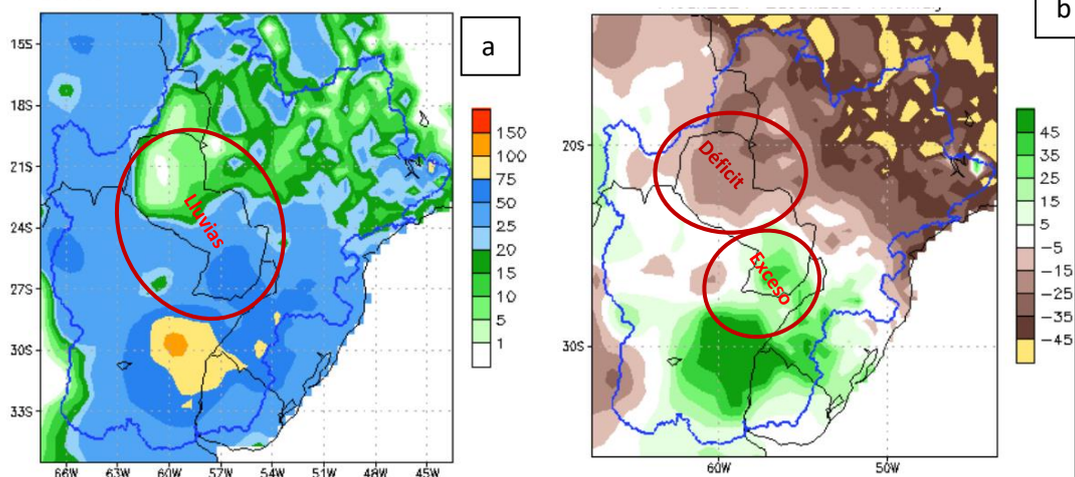


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 14 al 20 de enero. b) Anomalía de lluvia acumulada desde 14 al 20 de enero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 14 al 20 de enero no se esperan muchos cambios respecto a la semana anterior y las lluvias se darán a lo largo de todo el territorio con valores deficitarios en la cuencas altas y leves excesos en las cuencas bajas. Se espera que los niveles del río Paraguay registren descensos en todos los puntos de observación.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel descienda en la primera semana y en la segunda semana de pronóstico.
Cuenca Media:	Se espera que su nivel descienda en la primera semana y en la segunda semana de pronóstico.
Cuenca Baja:	Se espera que su nivel descienda en la primera semana y en la segunda semana 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	Actual	Pronóstico (en metros)		
	08 ene	8 ene	15 ene	22 ene
Fuerte Olimpo	2,43 E	2,40	2,38	2,37
Concepción	1,16 -04	1,09	1,04	1,01
Asunción	0,87 -06	0,75	0,70	0,65
Alberdi	4,50 -05	4,35	4,30	4,25
Pilar	4,95 -05	4,85	4,78	4,72

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

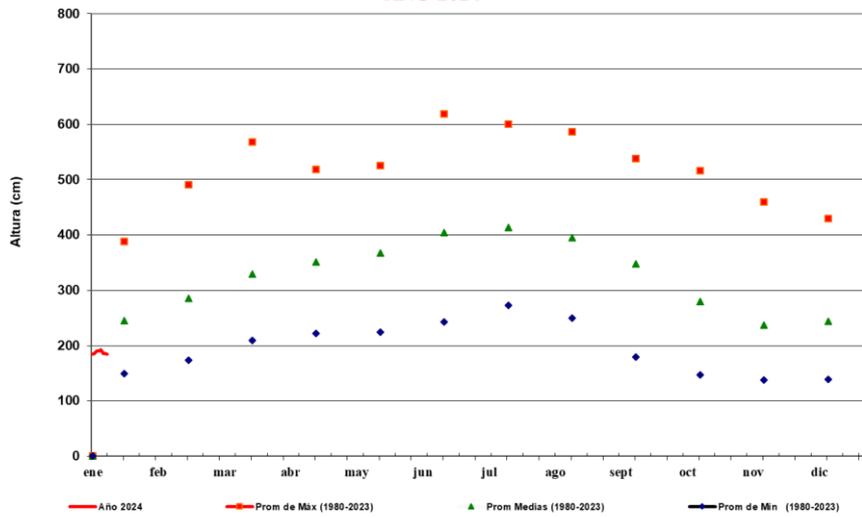
Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán actualizando cada semana desde las instituciones involucradas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



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Valle mi

AÑO 2024



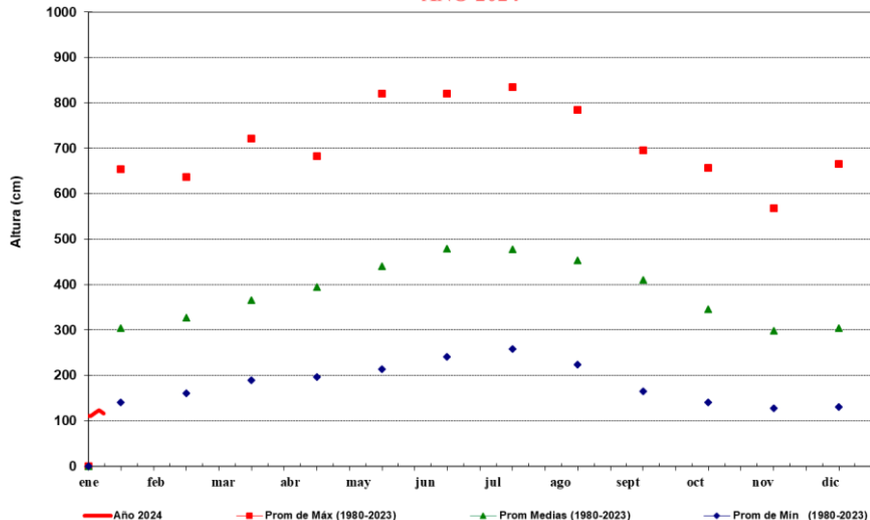
FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Concepción

AÑO 2024



FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos



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



SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVÕ
PYA'ERÁ
SAMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI

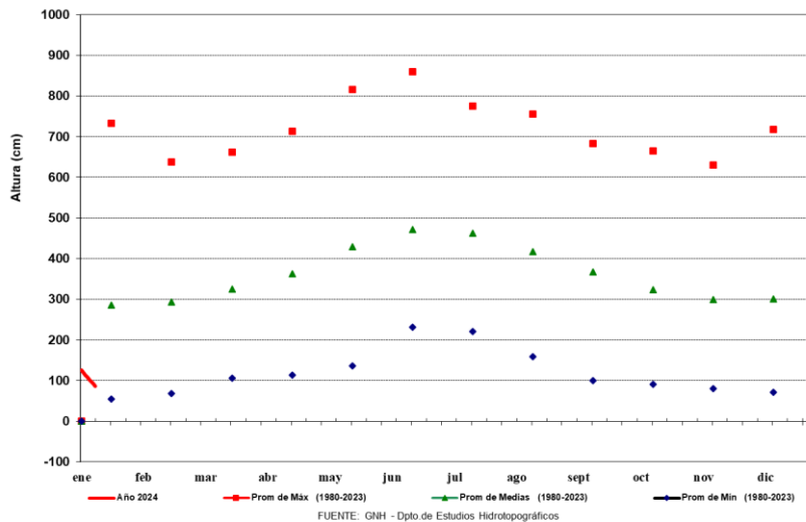


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2024



FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos

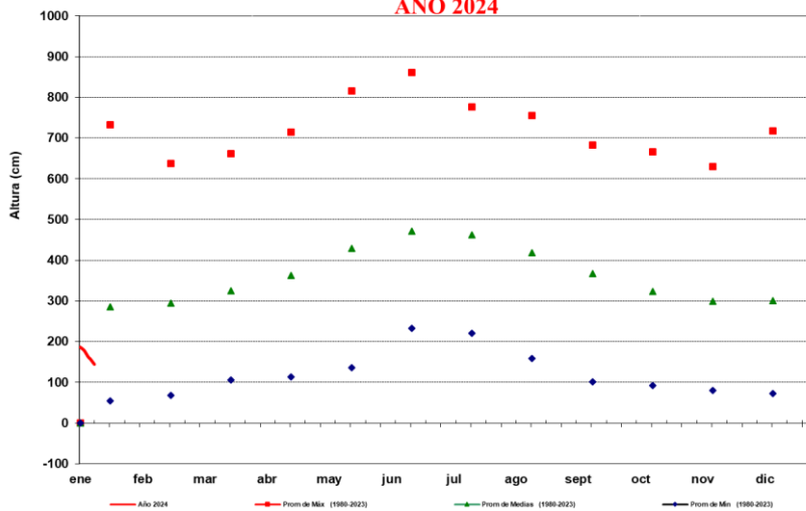


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2024



FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos



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



SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI PYTYVÕ PYA'ERÁ SAMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY

PARAGUÁI REKUÁI



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

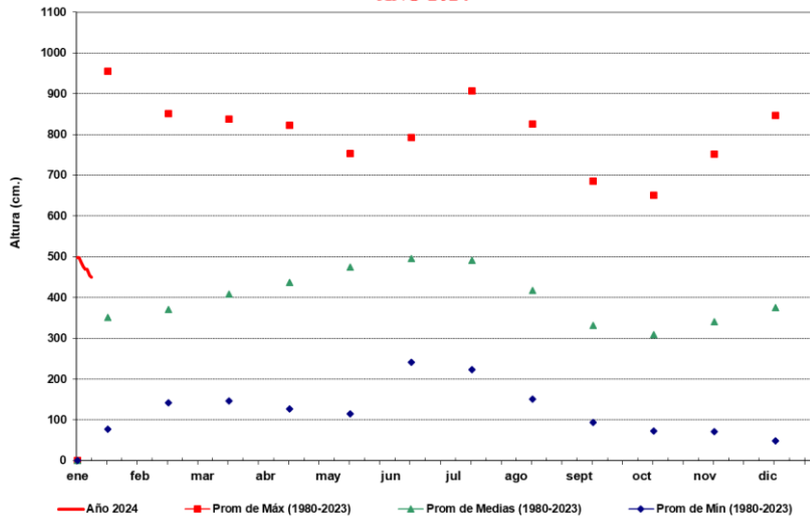
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Alberdi

AÑO 2024



GOBIERNO DEL PARAGUAY



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

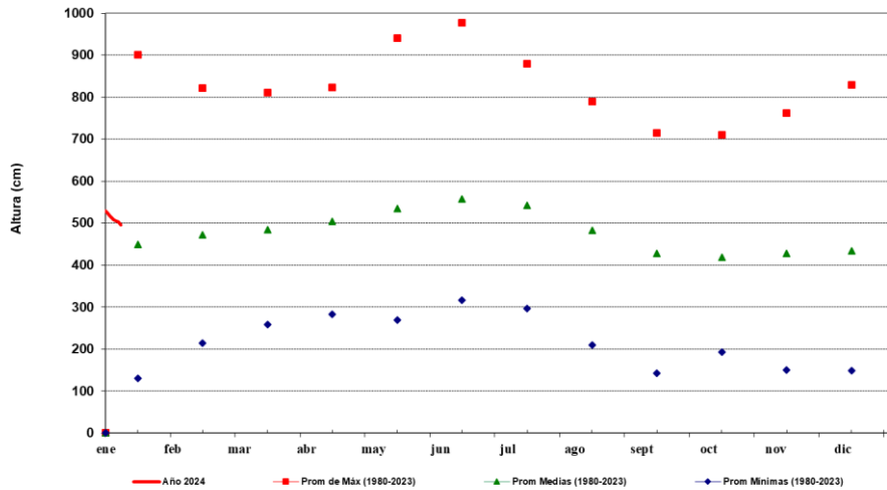
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Pilar

AÑO 2024



GOBIERNO DEL PARAGUAY



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 DEL
PARAGUAY**

**PARAGUÁI
REKUÁI**