



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sámbyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



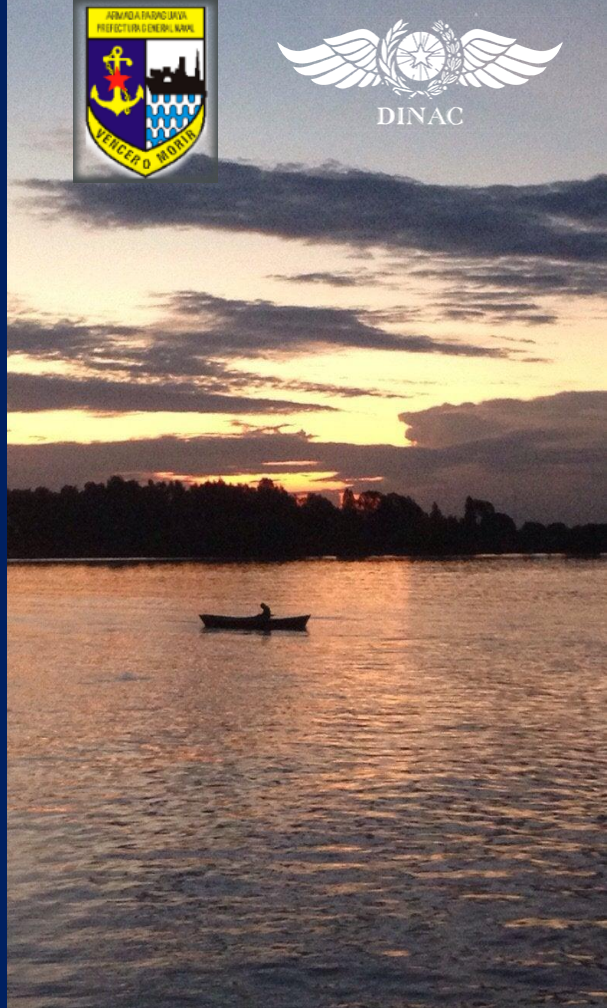
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 29-04-2024

Próxima actualización: 06-05-2024



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 29-04-2024

En la semana pasada se registraron importantes precipitaciones, especialmente en el extremo sur, dejando excesos pluviométricos especialmente en la cuenca media y baja del Río Paraguay. Los niveles del río Paraguay presentaron ascensos en los puertos de la cuenca media y baja, mientras que en el norte se mantuvieron en descenso o estacionados.

Fuerte Olimpo:	Su nivel actual es 2,96 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para esta época del año. Estacionado.
Concepción:	Su altura actual es de 1,52 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 1,04 metros, valor por debajo del promedio normal para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 4,26 metros, valor muy próximo a la normal para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su altura actual es de 4,84 metros, valor muy próximo a la normal para la época. Tendencia ascendente.

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

Para la semana del 28 de abril al 4 de mayo se esperan precipitaciones en la cuenca media y baja, con anomalías positivas en el extremo sur de la cuenca del río Paraguay, mientras que en el resto de la cuenca predominarían condiciones deficitarias, especialmente en el extremo noreste. Los niveles del río irían en ascenso en los puertos de las subcuencas media y baja.

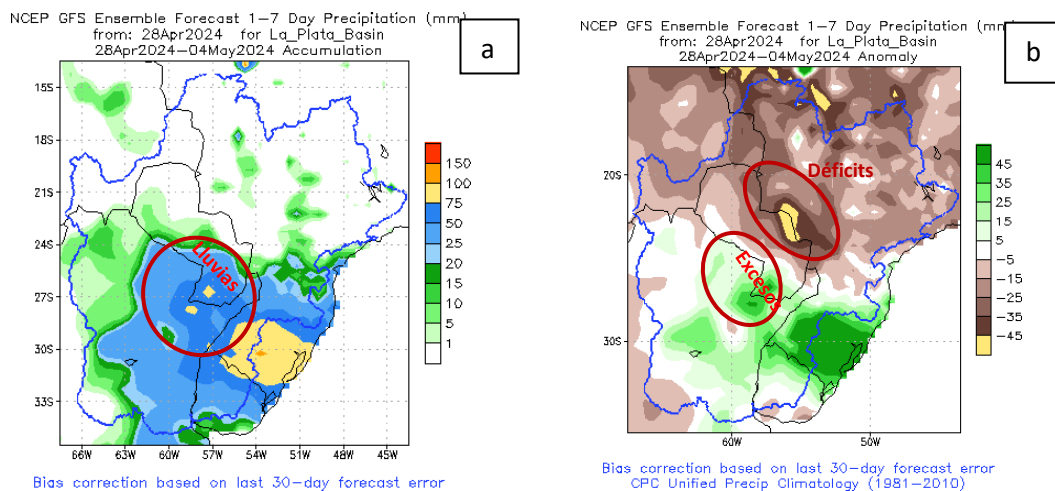


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 28 de abril al 04 de mayo. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 28 de abril al 04 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

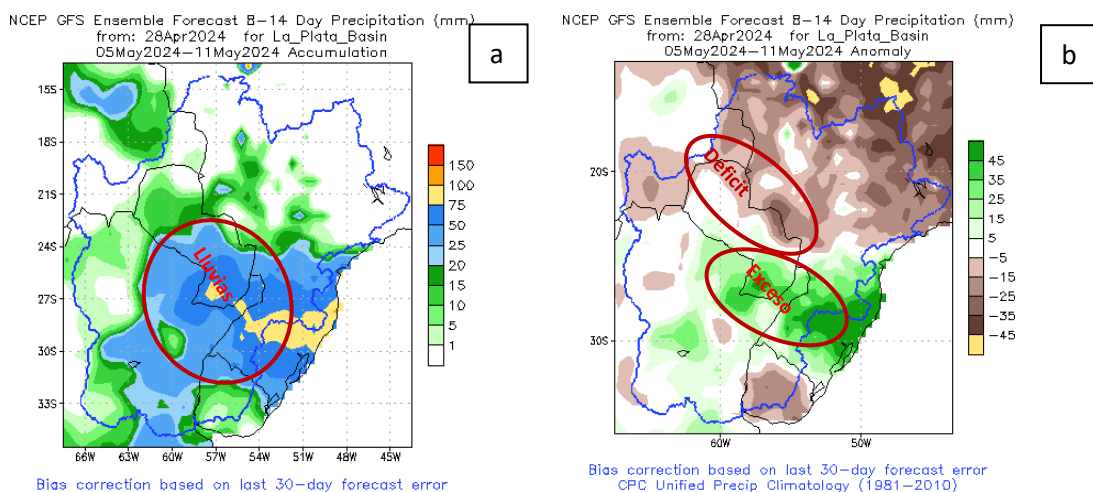


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 28 al 04 de abril. b) Anomalía de lluvia acumulada desde 28 al 04 de abril. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 5 al 11 de mayo se esperan lluvias en el centro y sur de la cuenca, acentuándose más en el extremo sur, excesos de lluvias se esperan en el extremo sur. Por otro lado, en el resto de la cuenca se prevén condiciones deficitarias. Se espera que los niveles del río Paraguay se mantengan en ascenso especialmente en los puertos de las subcuencas media y baja.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel se mantenga en descenso en la primera y segunda semana de pronóstico.
Cuenca Media:	Se espera un leve descenso en la primera semana y ascenso en la segunda semana de pronóstico.
Cuenca Baja:	Se espera que su nivel ascienda en la primera y 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:

	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico (en metros)</i>		
<i>Estación / Fecha</i>	29 abr	06 may	13 may	20 may
<i>Fuerte Olimpo</i>	2,96 00	2,75	2,20	1,95
<i>Concepción</i>	1,52 -01	1,45	1,55	0,95
<i>Asunción</i>	1,04 -03	1,35	1,60	1,30
<i>Alberdi</i>	4,26 +06	4,75	5,05	5,25
<i>Pilar</i>	4,84 +06	5,15	5,45	5,65

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



SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SAMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY

PARAGUÁI REKUÁI



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

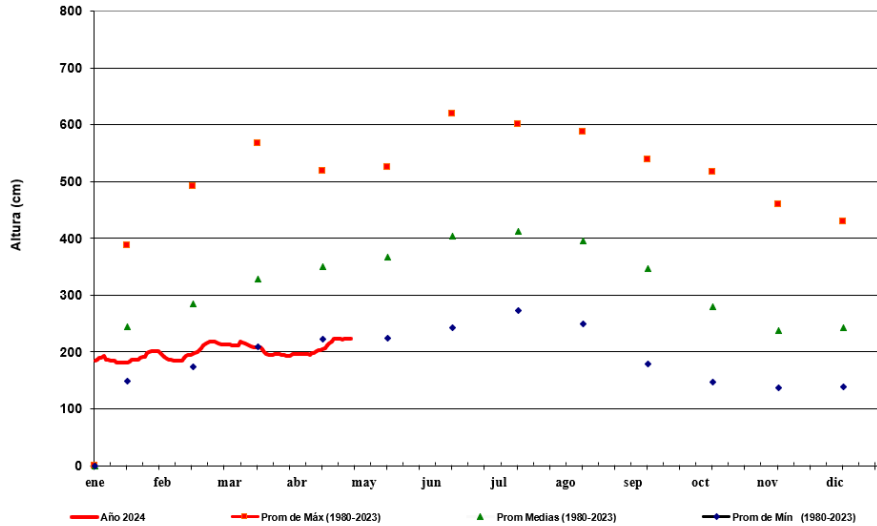


GOBIERNO DEL PARAGUAY

Gerencia de Navegación e Hidrografía

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

AÑO 2024



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

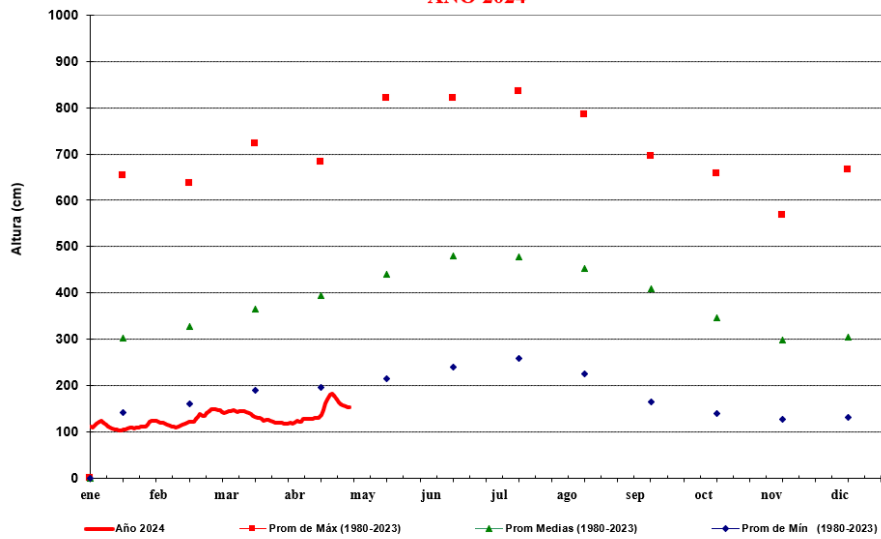


GOBIERNO DEL PARAGUAY

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
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SAMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

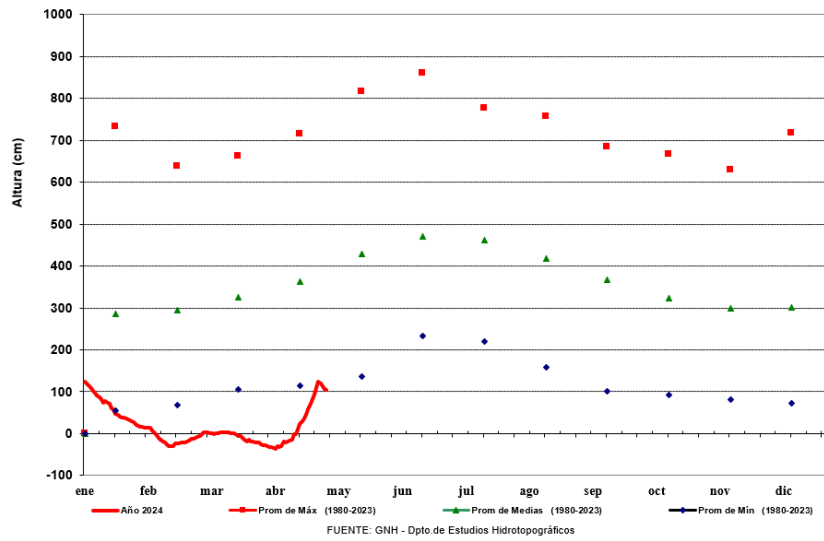


GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Asunción

AÑO 2024



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

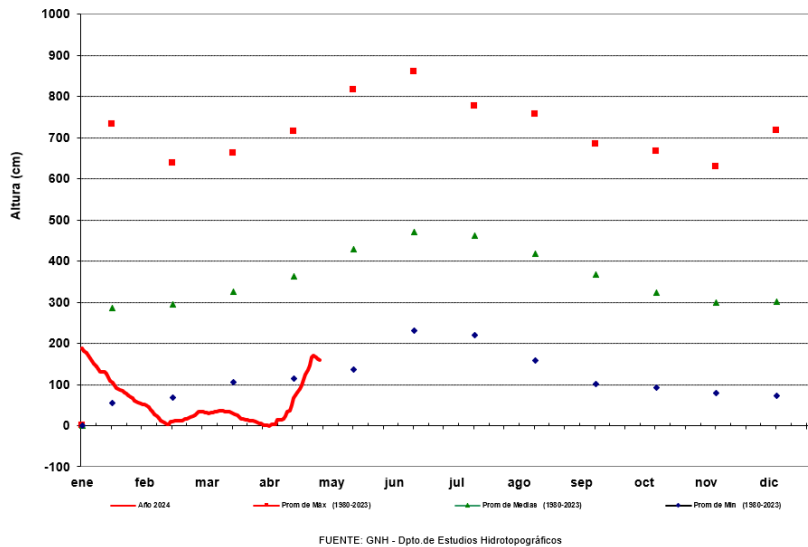
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Villeta

AÑO 2024



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI





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



SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SAMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

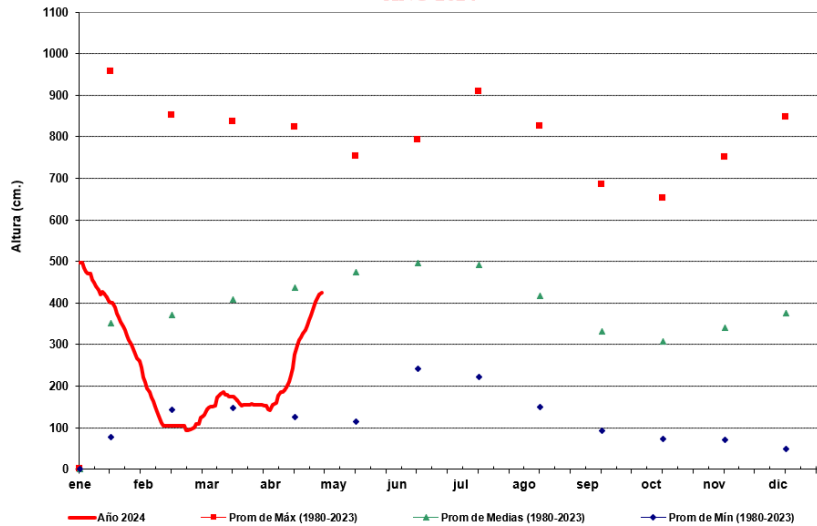


GOBIERNO DEL PARAGUAY
PARAGUÁI
REKUÁI

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Alberdi

AÑO 2024



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

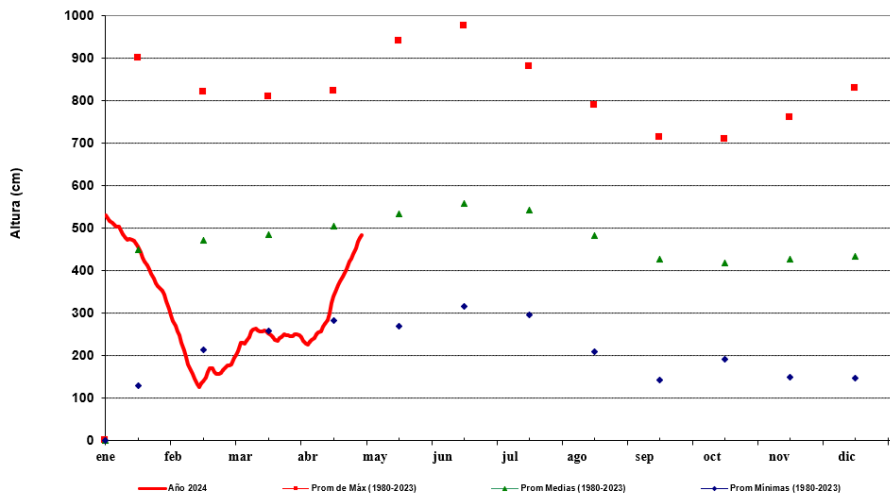


GOBIERNO DEL PARAGUAY
PARAGUÁI
REKUÁI

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Pilar

AÑO 2024



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:

rocio.vazquez@meteorologia.gov.py



**GOBIERNO DEL
PARAGUAY**

**PARAGUÁI
REKUÁI**