



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: 28-10-2024

Próxima actualización: 04-11-2024



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 28-10-2024

Escasas precipitaciones se observaron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay, las lluvias más significativas se limitaron al extremo norte de la cuenca. El nivel del río registró ligeros ascensos en los puertos de la cuenca alta, y descensos, principalmente en los de la cuenca baja.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 0,84 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.
Concepción:	Su nivel actual es de 0,38 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a -1,47 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a -0,40 metros, valor que está por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su nivel es de 0,30 metros, valor que está por debajo 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 **27 de octubre al 02 de noviembre**, se esperan precipitaciones, principalmente en el extremo norte de la cuenca. Sin embargo, gran parte de la cuenca registrará déficits de lluvia, principalmente las cuencas media y baja. Se espera descensos en la cuenca media y baja y ligeros ascensos en la cuenca alta.

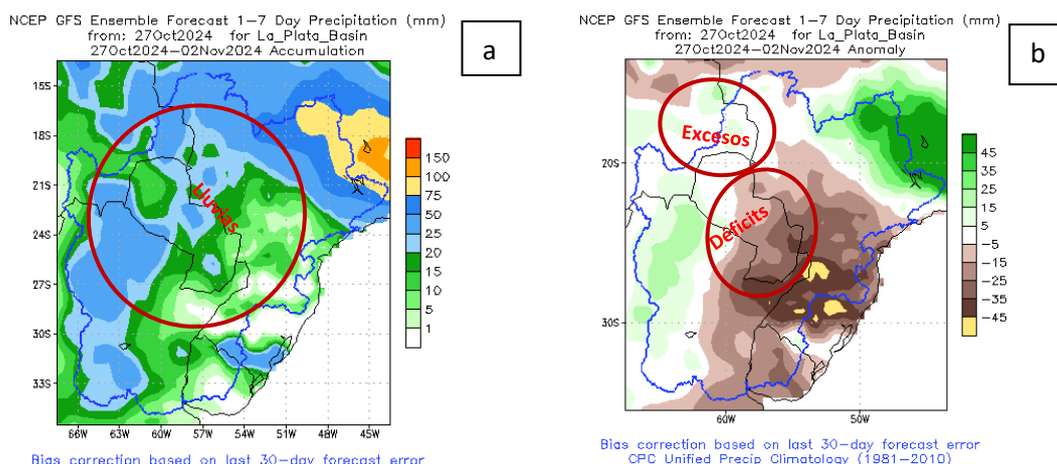
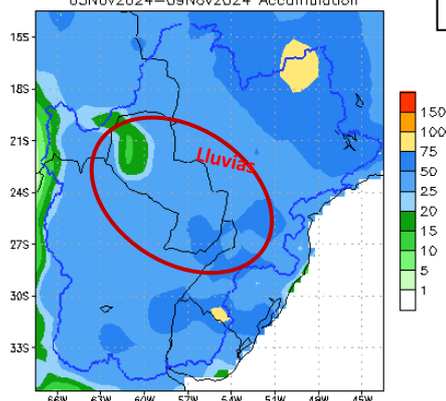


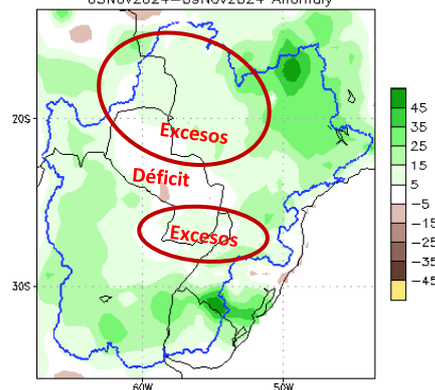
Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **27 de octubre al 02 de noviembre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **27 de octubre al 02 de noviembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 27Oct2024 for La_Plata_Basin 03Nov2024-09Nov2024 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 27Oct2024 for La_Plata_Basin 03Nov2024-09Nov2024 Anomaly



Bias correction based on last 30-day forecast error
CPC Unified Precip Climatology (1981-2010)

Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 03 al 09 de noviembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 03 al 09 de noviembre. 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 **03 al 09 de noviembre**, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay. Excesos de lluvias se esperan en el norte y el sur de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la primera y en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y ligero ascenso en la segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y ligero ascenso en la segunda semana.

1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

Para las próximas dos semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

Estación / Fecha	Actual	04 nov	11 nov
	28 oct		
Bahía Negra	0,84 00	0,87	0,89
Concepción	0,38 00	0,36	0,42
Asunción	-1,47 -05	-1,62	-1,28
Alberdi	-0,40 -07	-0,57	-0,32
Pilar	0,30 -07	0,18	0,34

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



PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

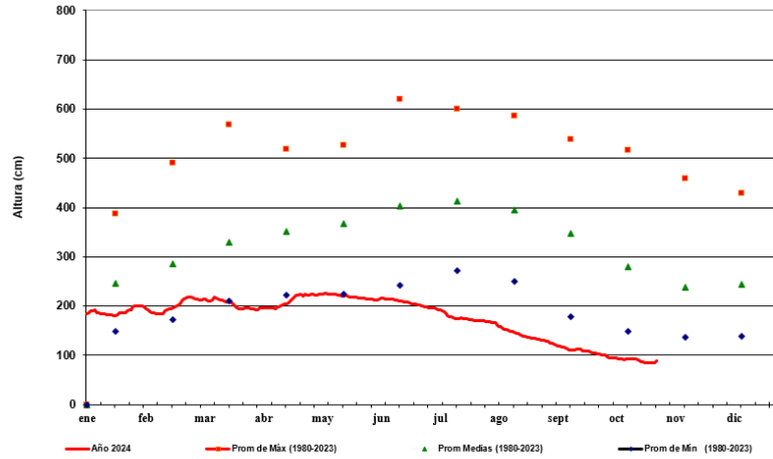
Gerencia de Navegación e Hidrografía

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

AÑO 2024



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

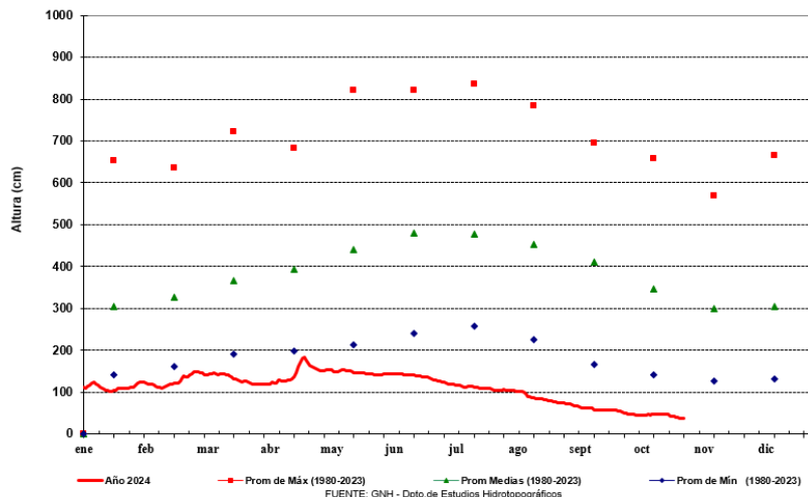
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Concepción**

AÑO 2024



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



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
SÁMBYHYHA

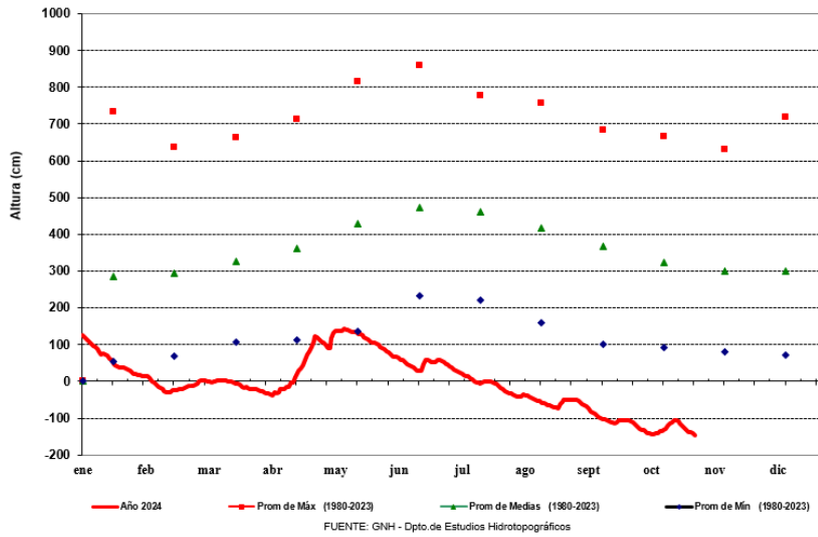


GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



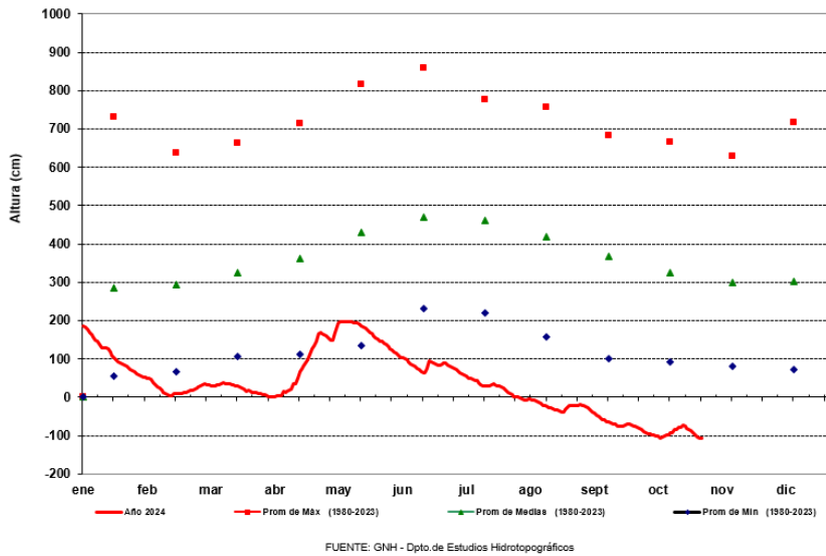
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

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





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

SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN
PARAGUAY

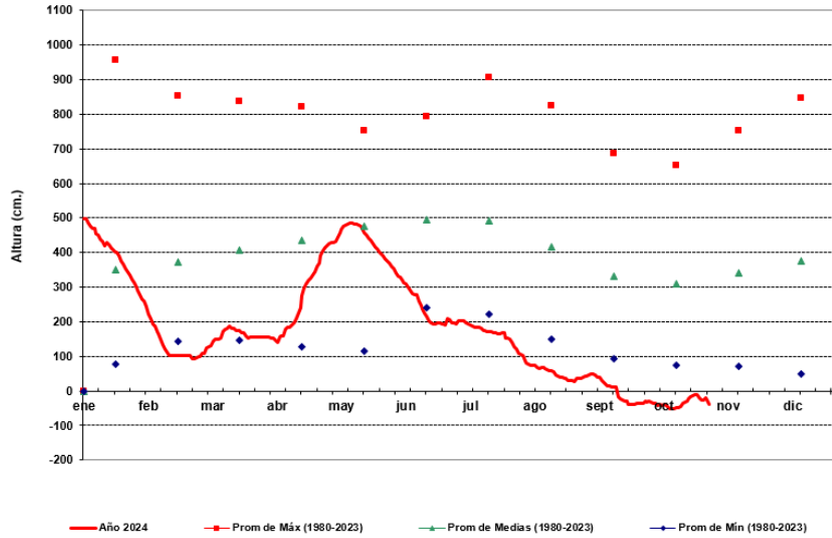
PARAGUÁI PYTYVŌ PYA'ERÁ SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



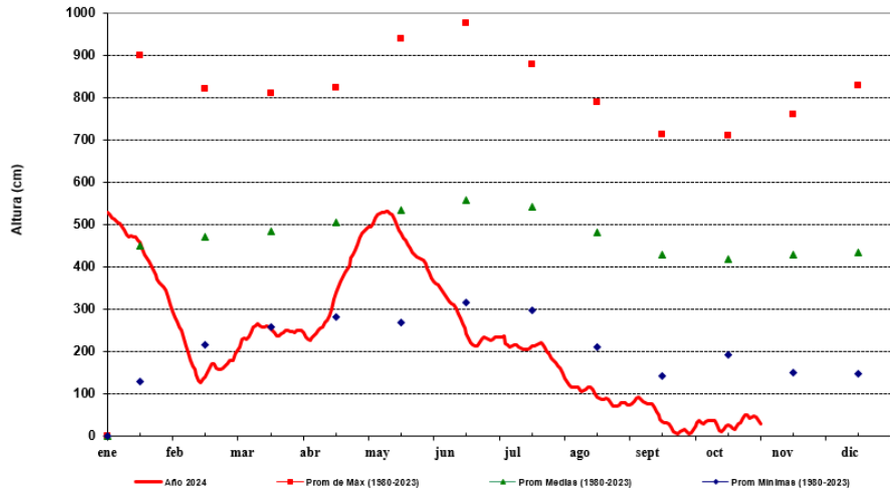
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: Alberdi
AÑO 2024



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: P i l a r
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
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI

Para más información puede consultar en:

Dirección de Meteorología e Hidrología

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000 – Correo:



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI