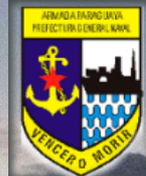




PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sámbyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



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



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 27-11-2023

Próxima actualización: 04-12-2023



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

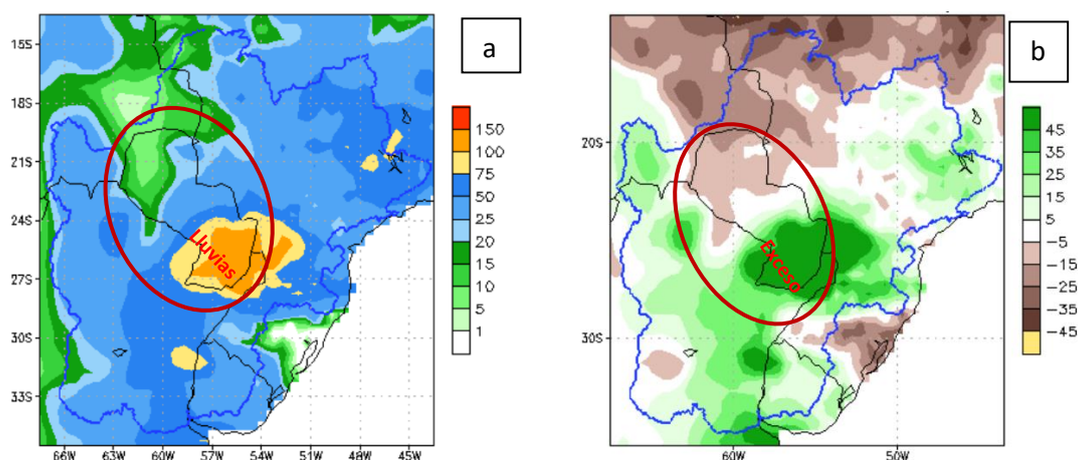
Fecha: 27-11-2023

Importantes precipitaciones se registraron en las cuencas; alta y media del río Paraguay en la semana que pasó, dejando excesos pluviométricos en la cuenca alta, en tanto que en las cuencas; media y baja, las precipitaciones estuvieron por debajo de lo normal. Los niveles del río presentan poca variación en la cuenca alta y descensos en las cuencas; media y baja.

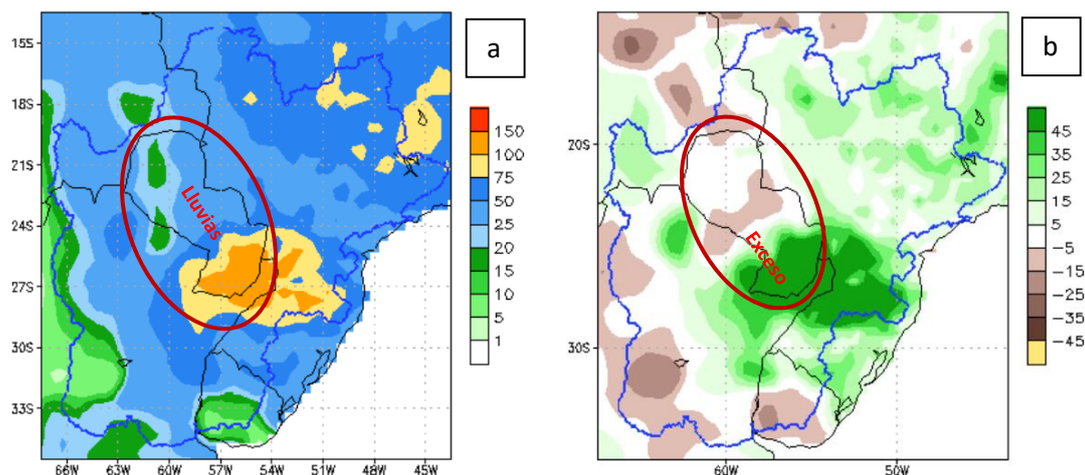
<b>Fuerte Olimpo:</b>	Su nivel actual es 2,45 metros, valor que se encuentra ligeramente por encima de los valores normales para esta época del año. Estacionado.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de 1,15 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a 0,90 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 5,00 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 5,72 metros, valor que se encuentra 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 26 de noviembre al 02 de diciembre, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, pero sólo se esperan excesos pluviométricos en la cuenca baja. Los niveles del río Paraguay registrarían descensos en las cuencas; alta y media y ascensos en la cuenca baja.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 26 de noviembre al 02 de diciembre. b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 26 de noviembre al 02 de diciembre. 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 03 al 09 de diciembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 03 al 09 de diciembre. 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 03 al 09 de diciembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, dejando excesos pluviométricos en la cuenca baja. Los niveles del río Paraguay registrarían descensos en las cuencas; alta y media y ascensos en la cuenca baja.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que el nivel del río registre descensos en las próximas dos semanas.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que el nivel del río registre descenso en la primera semana luego que se estacione y leves ascensos para la segunda semana.
<b>Cuenca Baja:</b>	Se espera que el nivel del río registre ascensos en las próximas dos semanas.

### 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)		
	27 nov	04 dic	11 dic	18 dic
Fuerte Olimpo	2,45 E	2,32	2,20	2,
Concepción	1,15 E	1,05	0,95	0,88
Asunción	0,90 -04	0,72	0,94	0,88
Alberdi	5,00 -01	5,25	5,35	5,42
Pilar	5,72 -08	5,85	5,97	6,15

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

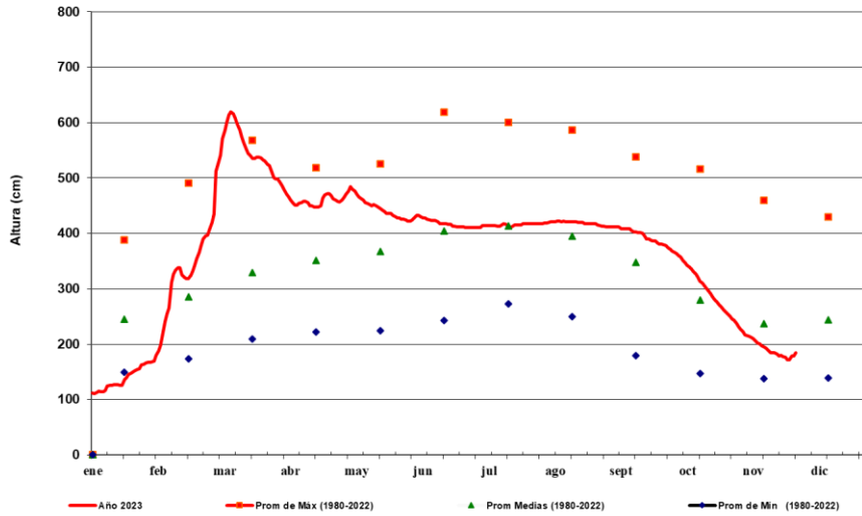
Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán actualizando cada semana desde las instituciones involucradas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



Gerencia de Navegación e Hidrografía

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

**AÑO 2023**



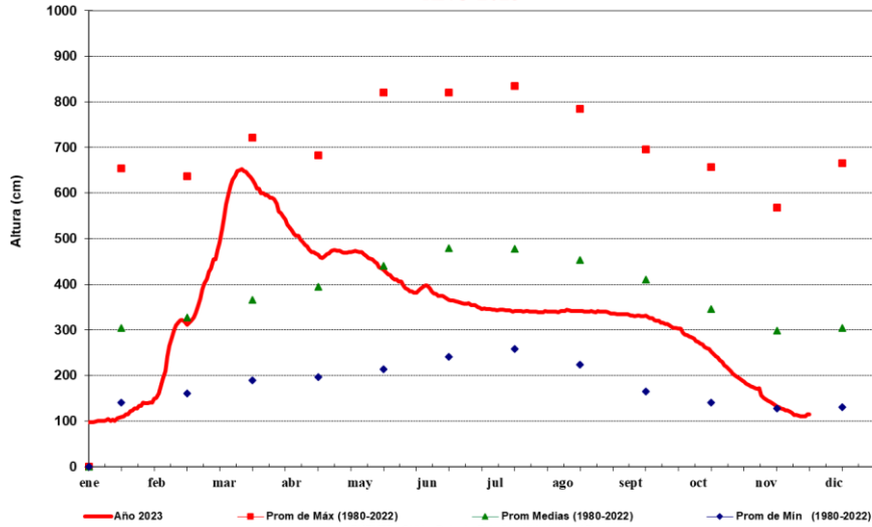
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Concepción**

**AÑO 2023**



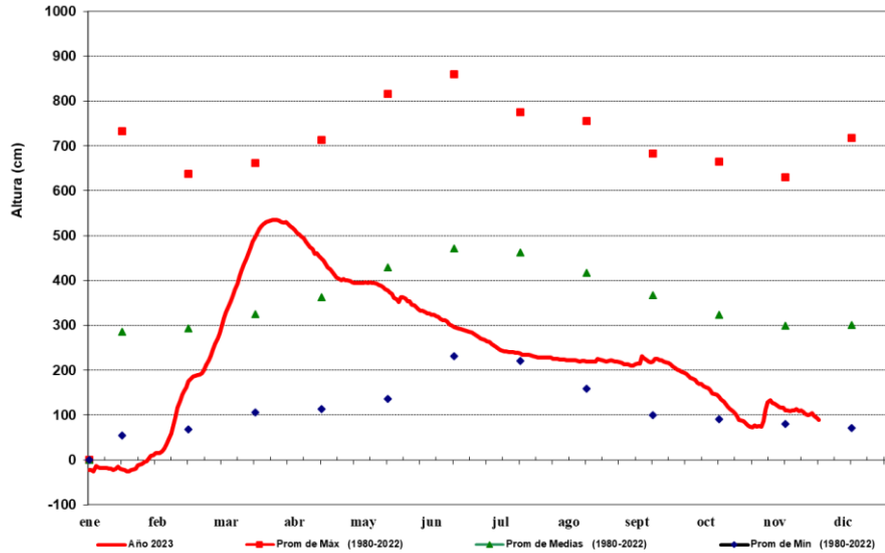
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Asunción

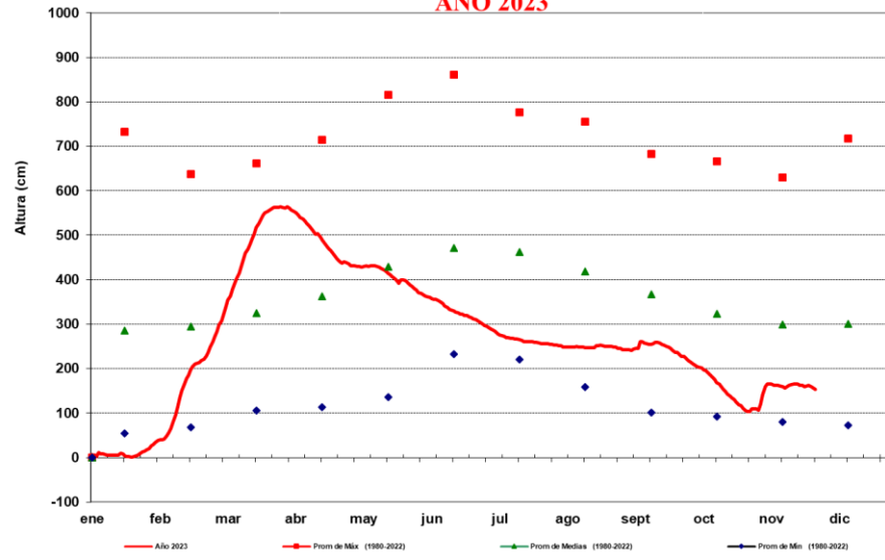
AÑO 2023



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Villeta

AÑO 2023

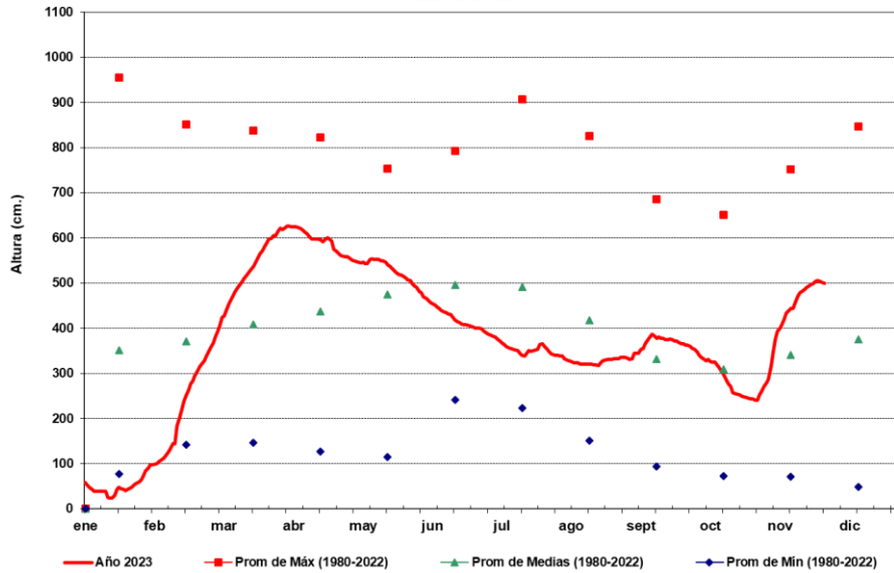




Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Alberdi

AÑO 2023



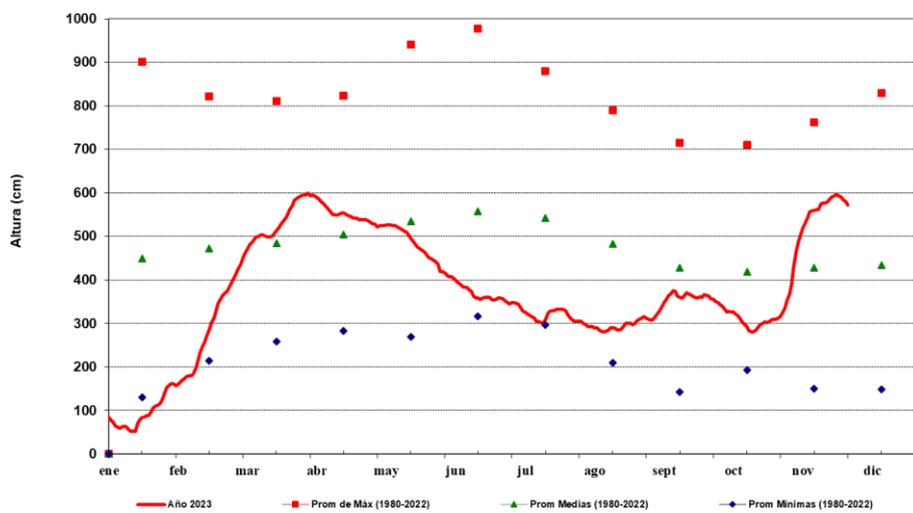
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Pilar

AÑO 2023



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](mailto:max.pasten@meteorologia.gov.py)

