



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: 06-11-2023

Próxima actualización: 13-11-2023



# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

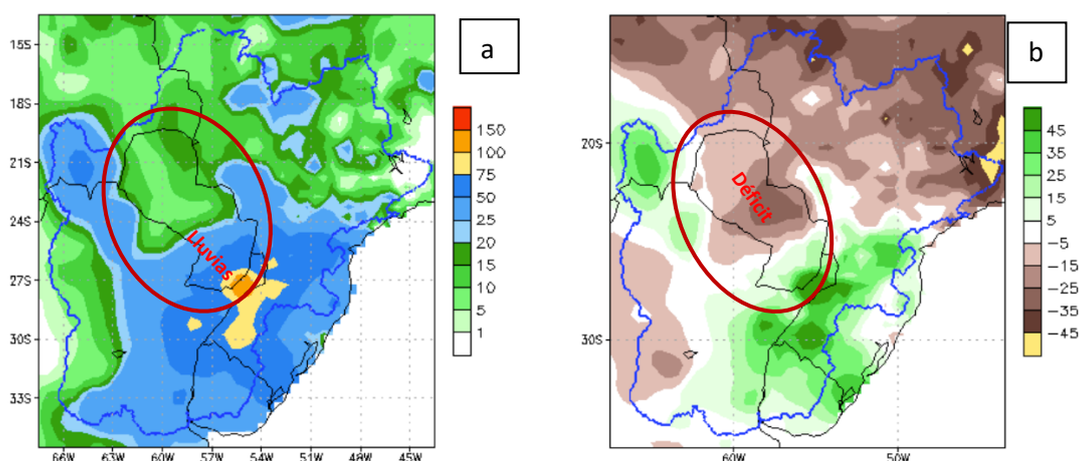
Fecha: 06-11-2023

En la última semana de octubre se registraron precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, resaltando las ocurridas en la cuenca media y baja, en donde los excesos pluviométricos en dicha cuenca fueron muy importante. Los niveles del río presentan importantes ascensos en la cuenca baja, en el resto de los puntos se observa descensos.

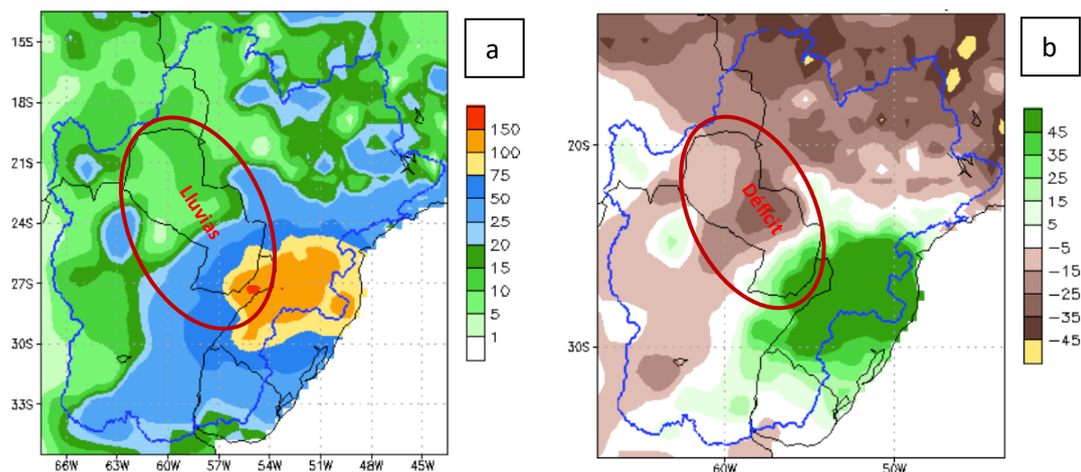
<b>Fuerte Olimpo:</b>	Su nivel actual es 2,90 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de los valores normales para esta época del año. Tendencia descendente.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de 1,51 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a 1,27 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 3,93 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 5,06 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.

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

Para la semana del 06 al 12 de noviembre, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, éstas serían deficitarias en las cuencas; alta y media y con excesos en la cuenca baja. Se espera que los niveles del río Paraguay registren leves descensos en las cuencas alta y media y ascensos en su cuenca baja.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 06 al 12 de noviembre. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 06 al 12 de noviembre. 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 13 al 19 de noviembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 13 al 19 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 desde el 13 al 19 de noviembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, cuyas anomalías estarían por debajo de sus valores normales en las cuencas; alta y media, y excesos en la cuenca baja. Los niveles del río tendrán leves descensos durante esta semana 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 las próximas dos semanas.
<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)		
	06 NOV	13 nov	20 nov	27 nov
Fuerte Olimpo	2,90 -07	2,50	2,25	2,05
Concepción	1,51 -05	1,25	1,12	1,02
Asunción	1,27 -06	1,05	0,85	0,70
Alberdi	3,93 +18	4,20	4,50	4,75
Pilar	5,06 +19	5,36	5,58	5,75

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

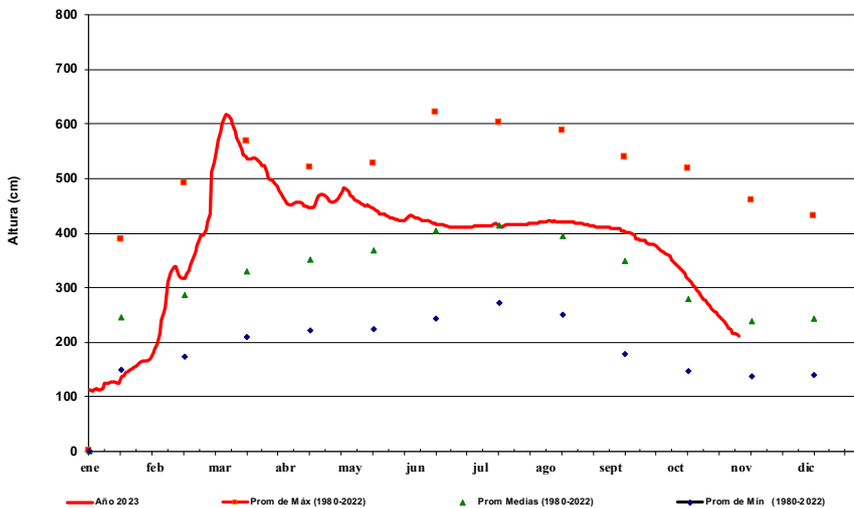
**Obs:** Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán actualizando cada semana desde las instituciones 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**



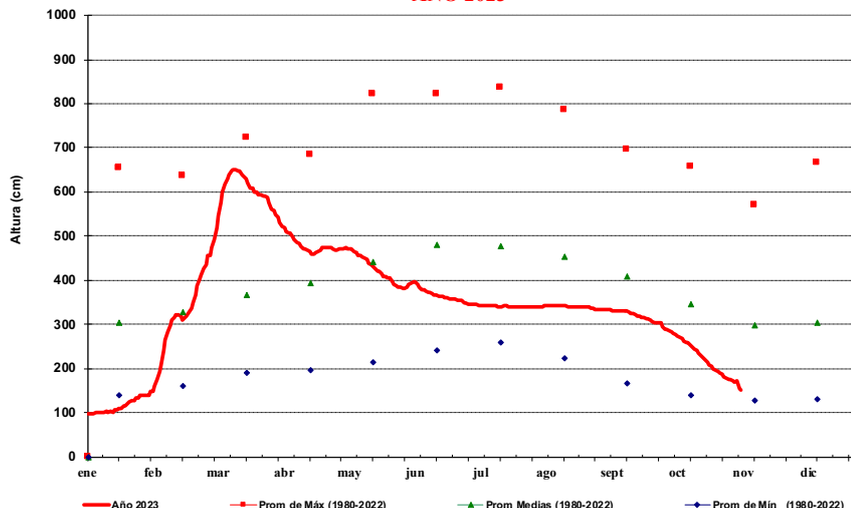
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Concepción**

**AÑO 2023**



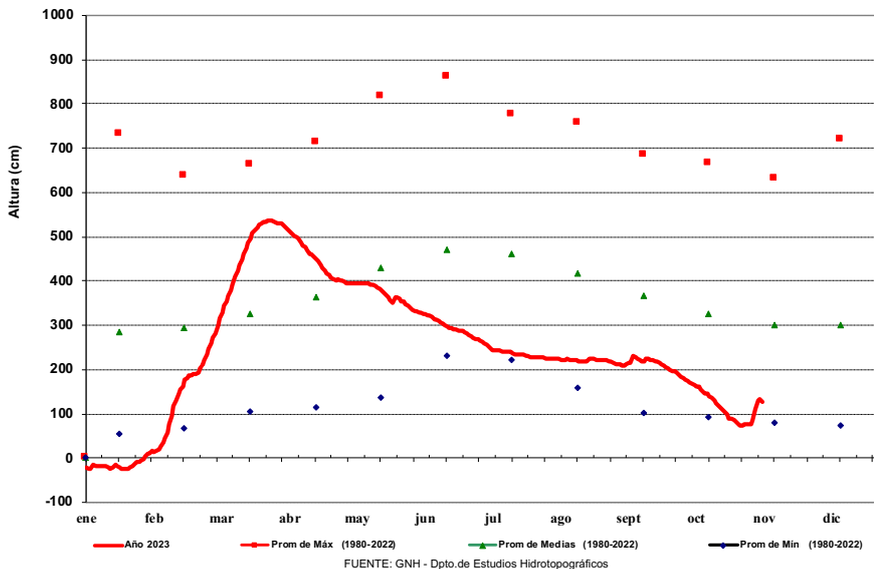
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Asunción

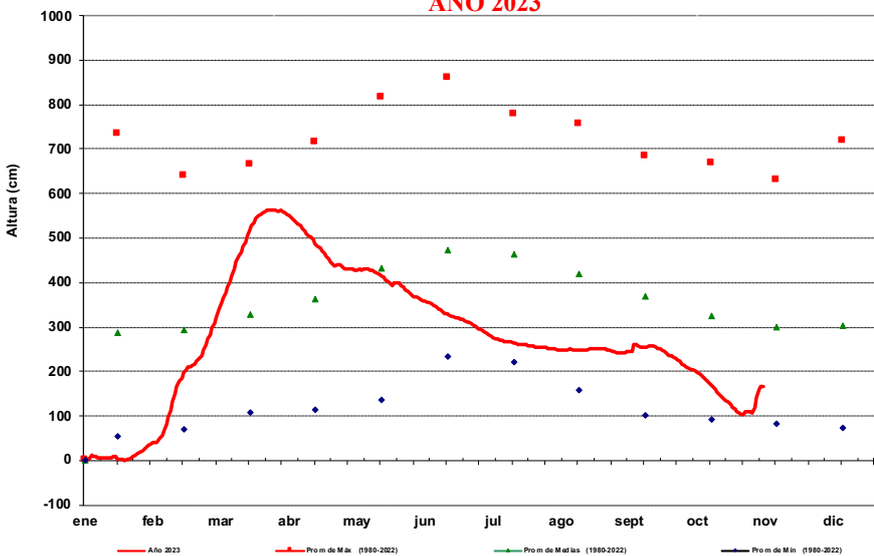
**AÑO 2023**



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Villeta

**AÑO 2023**

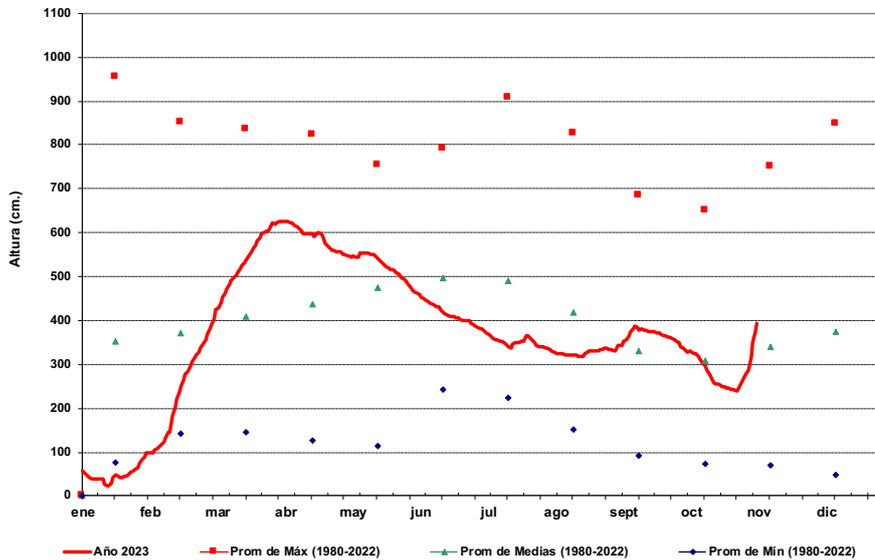




Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Alberdi

AÑO 2023



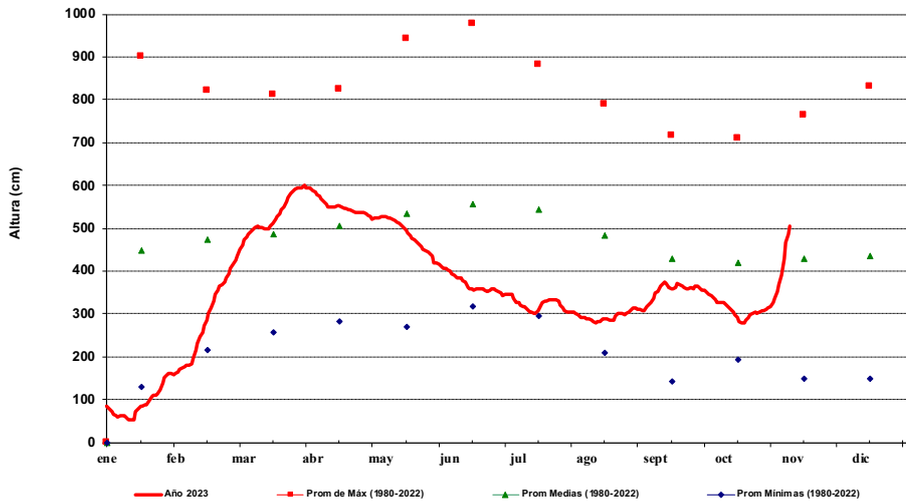
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



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)

