



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



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

**Fecha de elaboración: 25-03-2024**

**Próxima actualización: 01-04-2024**



## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

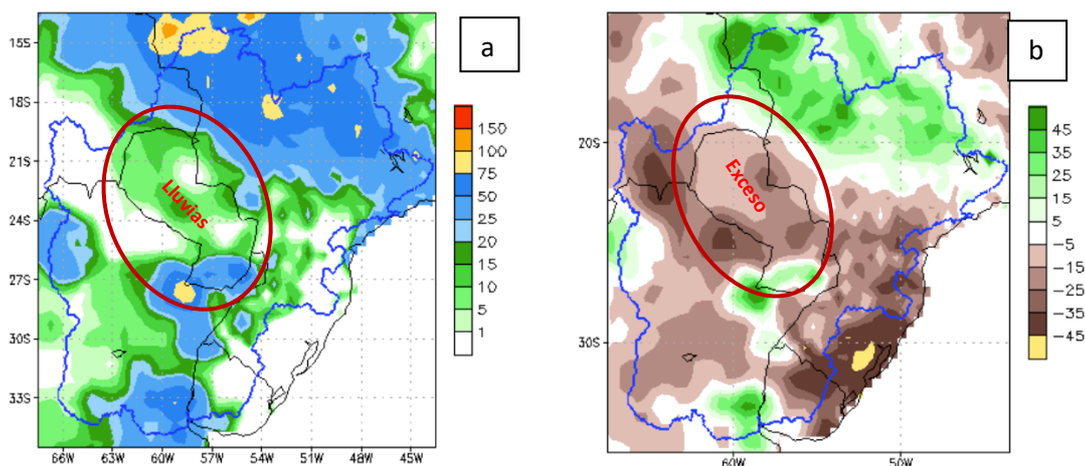
Fecha: 25-03-2024

Importantes precipitaciones se registraron en la semana que pasó, dejando anomalías positivas en la cuenca baja del río Paraguay, y valores próximos a su normal en las cuencas; alta y media. Los niveles del río Paraguay presentan descensos desde la cuenca media hacia aguas abajo, y poca variación en la cuenca alta.

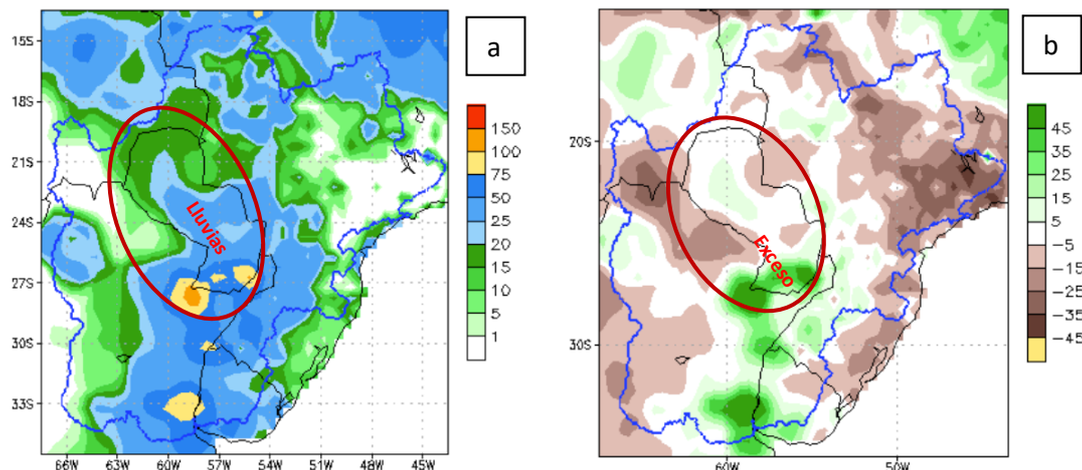
<b>Fuerte Olimpo:</b>	Su nivel actual es 2,82 metros, valor que se encuentra muy por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de 1,22 metros, valor que se encuentra muy por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a -0,21 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su valor normal para la época. Tendencia descendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 1,56 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su valor normal para la época. Estacionado.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 2,49 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su valor normal para la época. Tendencia descendente.

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

Para la semana del 25 al 31 de marzo, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, dejando excesos pluviométricos en la cuenca baja. Se espera que los niveles del río Paraguay continúen en leve descenso a lo largo de su cuenca, excepto en la cuenca baja.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 25 al 31 de marzo. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 25 al 31 de marzo. 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 01 al 07 de abril. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 01 al 07 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 desde el 01 al 07 de abril se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, cuyas anomalías estarían levemente por encima en las cuencas; alta y media, y mayores excesos en la cuenca baja. Los niveles del río descenderán levemente esta semana en las cuencas; alta y media, y ascenderán en la cuenca baja.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que el nivel del río registre leves descensos en las próximas dos semanas.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que el nivel del río registre leves descensos en las próximas dos semanas.
<b>Cuenca Baja:</b>	Se espera que el nivel del río registre leves 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	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico (en metros)</i>		
	<b>25 mar</b>	<b>01 abr</b>	<b>08 abr</b>	<b>15 abr</b>
<i>Fuerte Olimpo</i>	<b>2,82 +01</b>	<b>2,75</b>	<b>2,64</b>	<b>2,55</b>
<i>Concepción</i>	<b>1,22 -01</b>	<b>1,08</b>	<b>1,00</b>	<b>0,92</b>
<i>Asunción</i>	<b>-0,21 -01</b>	<b>-0,28</b>	<b>-0,35</b>	<b>-0,42</b>
<i>Alberdi</i>	<b>1,56 E</b>	<b>1,65</b>	<b>1,78</b>	<b>1,88</b>
<i>Pilar</i>	<b>2,49 -01</b>	<b>2,69</b>	<b>2,80</b>	<b>2,95</b>

**Rango de Incertidumbre: +/-20cm**

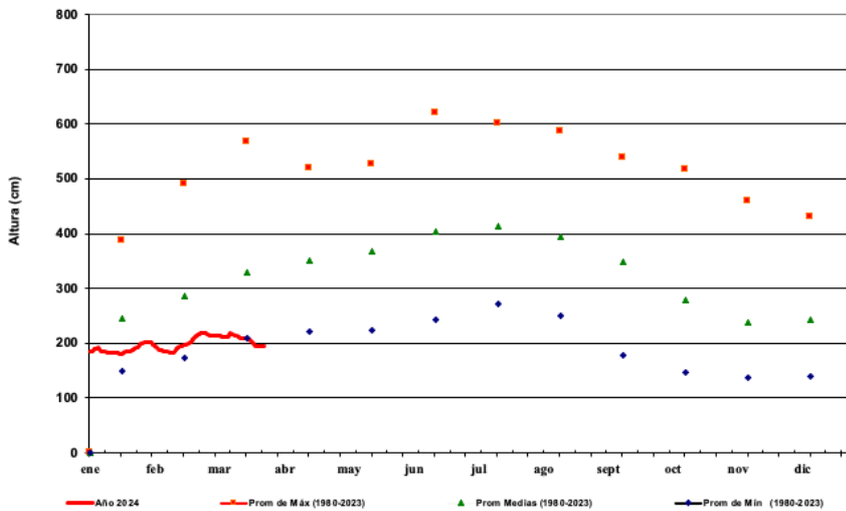
**Obs:** Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones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



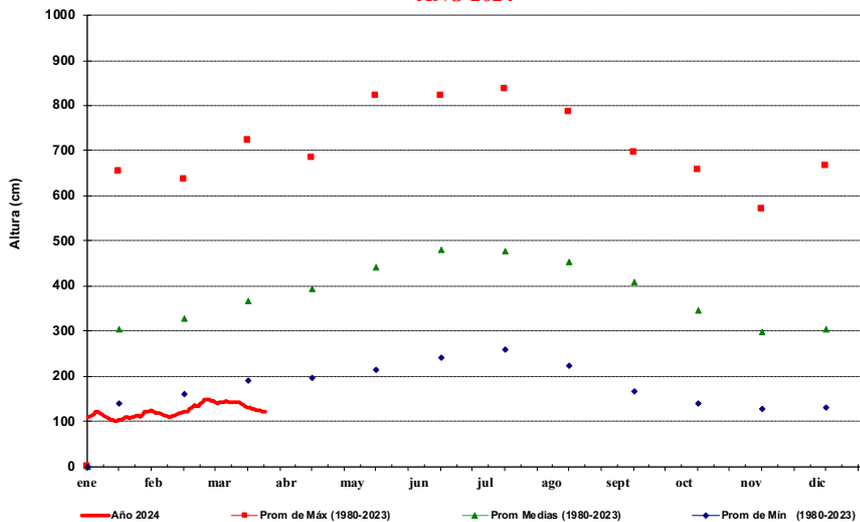
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Concepción

AÑO 2024



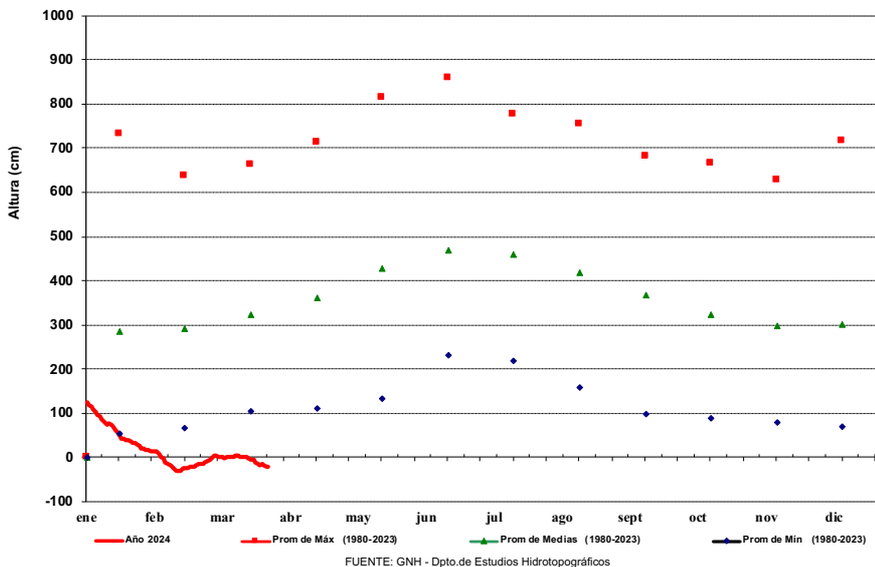
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Asunción

AÑO 2024



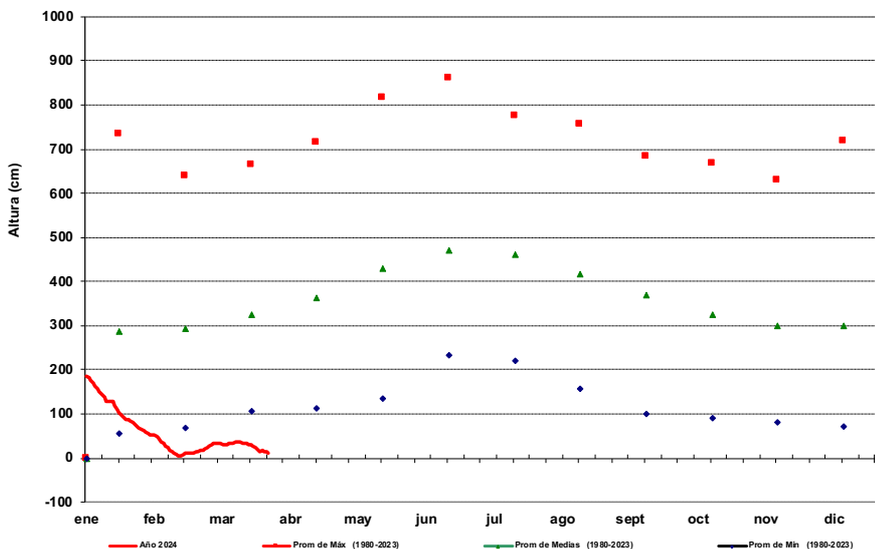
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Villeta

AÑO 2024



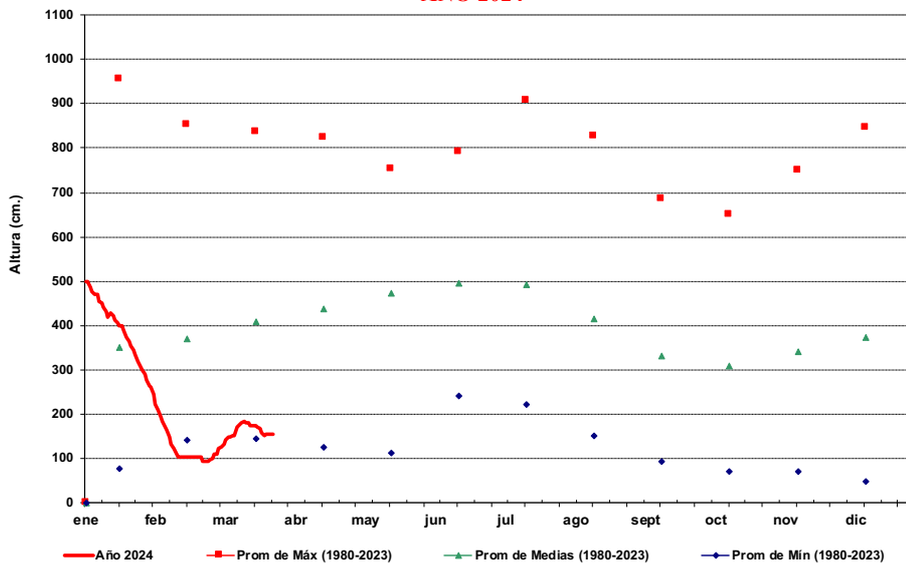
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Alberdi**

**AÑO 2024**



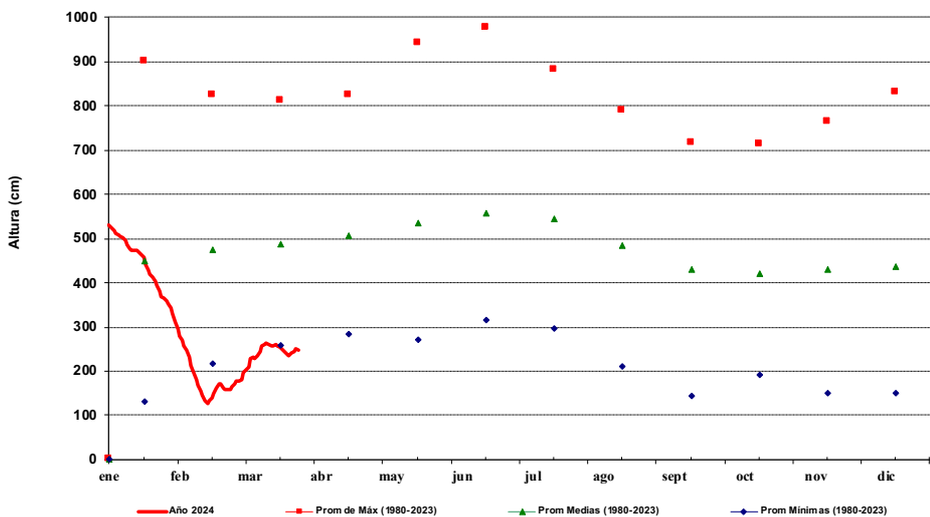
FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **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:  
[max.pasten@meteorologia.gov.py](mailto:max.pasten@meteorologia.gov.py)

