



PYTYVÖ
PYA'ERÁ
Sambyhyhá
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



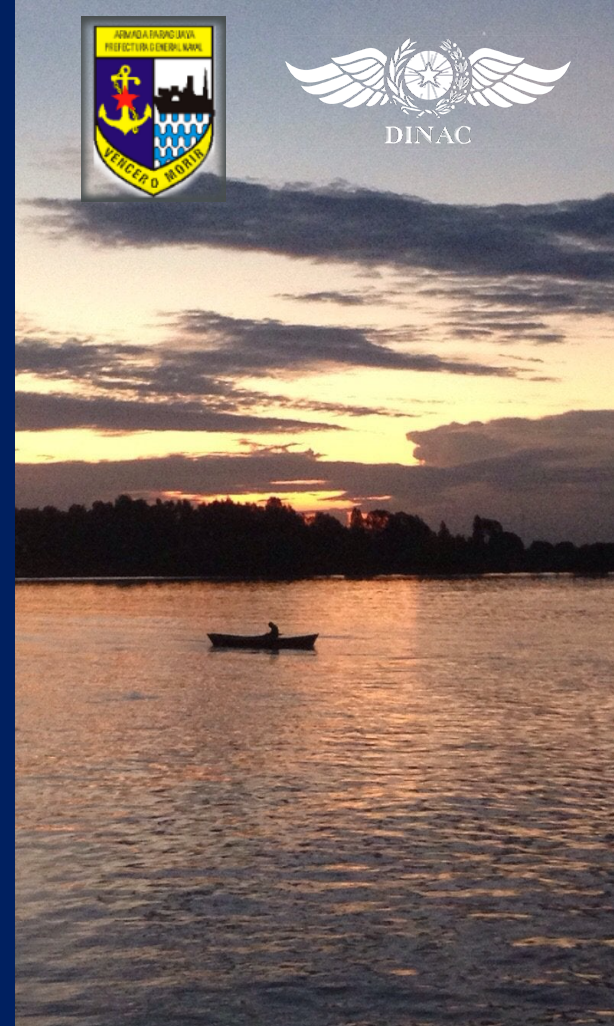
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY




INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 31-10-2022

Próxima actualización: 07-11-2022



 TETÃ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 31-10-2022

Importantes precipitaciones se registraron en la última semana de octubre en toda la cuenca del río Paraguay, resaltando un importante exceso de 300 % de la normal para la época en la cuenca media. Los niveles del río Paraguay muestran un importante ascenso en las cuencas; media y baja.

Bahía Negra:	Su nivel actual es de 2,82 metros, valor que se encuentra levemente por encima de lo normal. Estacionario.
Concepción:	Su altura actual es de a 1,87 metros, valor que se encuentra por debajo de su media para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 2,40 metros, valor que se encuentra levemente por debajo del promedio normal para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,82 metros, valor levemente por encima del promedio normal para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su altura actual es de 1,74 metros, valor levemente por encima del promedio normal. Tendencia descendente.

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

En la semana del 30 de octubre al 05 de noviembre, se esperan precipitaciones importantes en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estarían por encima de lo normal para la época en la cuenca baja. Los niveles del río Paraguay tendrán un leve ascenso en sus niveles en las cuencas; media y baja.

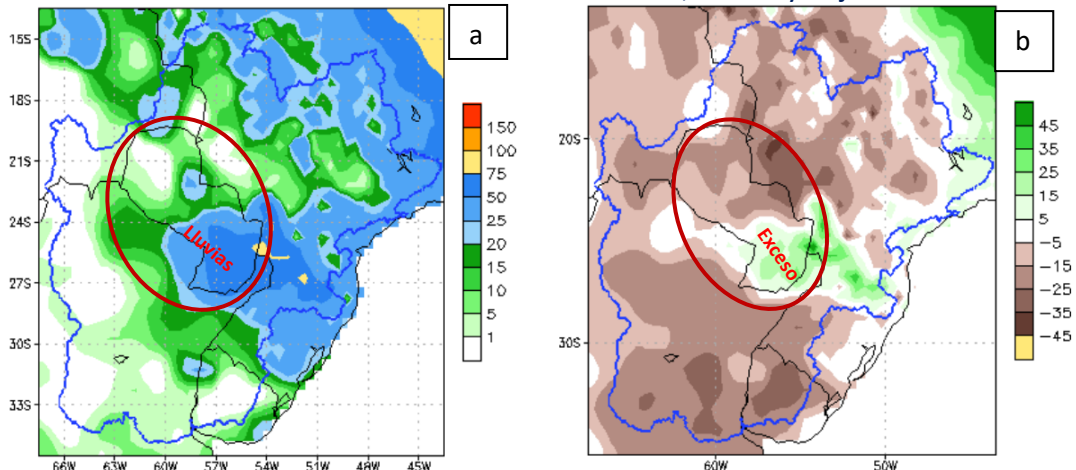


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 30 de octubre al 05 de noviembre. b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 30 de octubre al 05 de noviembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

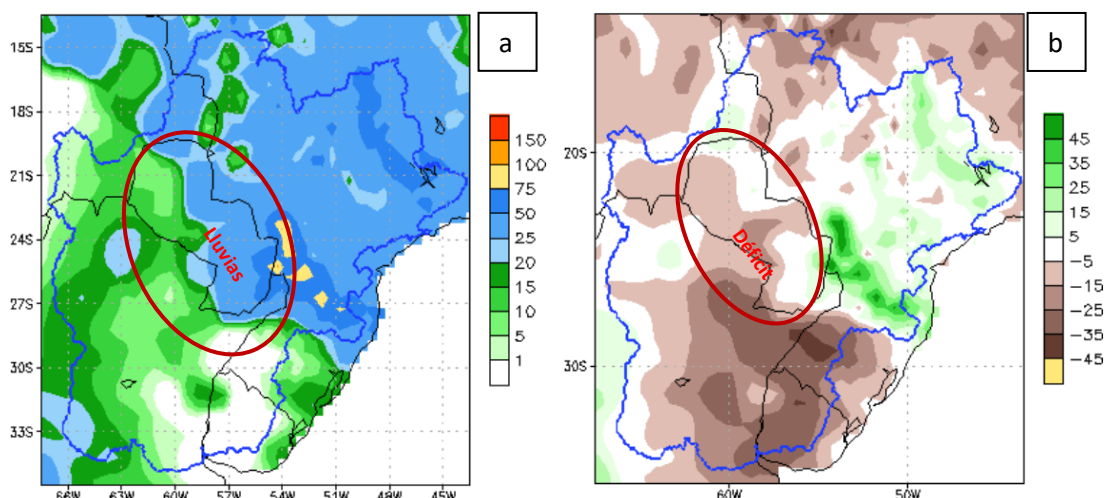


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 06 al 12 de noviembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 06 al 12 de noviembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 06 al 12 de noviembre se esperan lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, dejando valores por debajo de lo normal para la época en gran parte de sus cuencas. Los niveles del río continuarán con ascensos leves en esta semana.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel varíe mucho en las próximas dos semanas.
Cuenca Media:	Se espera que su nivel ascienda en las próximas dos semanas.
Cuenca Baja:	Se espera que su nivel ascienda 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)		
	31 oct	07 nov	14 nov	21 nov
Bahía Negra	2,82 E	2,85	2,87	2,84
Concepción	1,87 +04	2,05	2,15	2,26
Asunción	2,40 +28	2,70	2,80	2,88
Alberdi	4,25 +10	4,50	4,65	4,77
Pilar	4,15 -03	4,25	4,36	4,48

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.

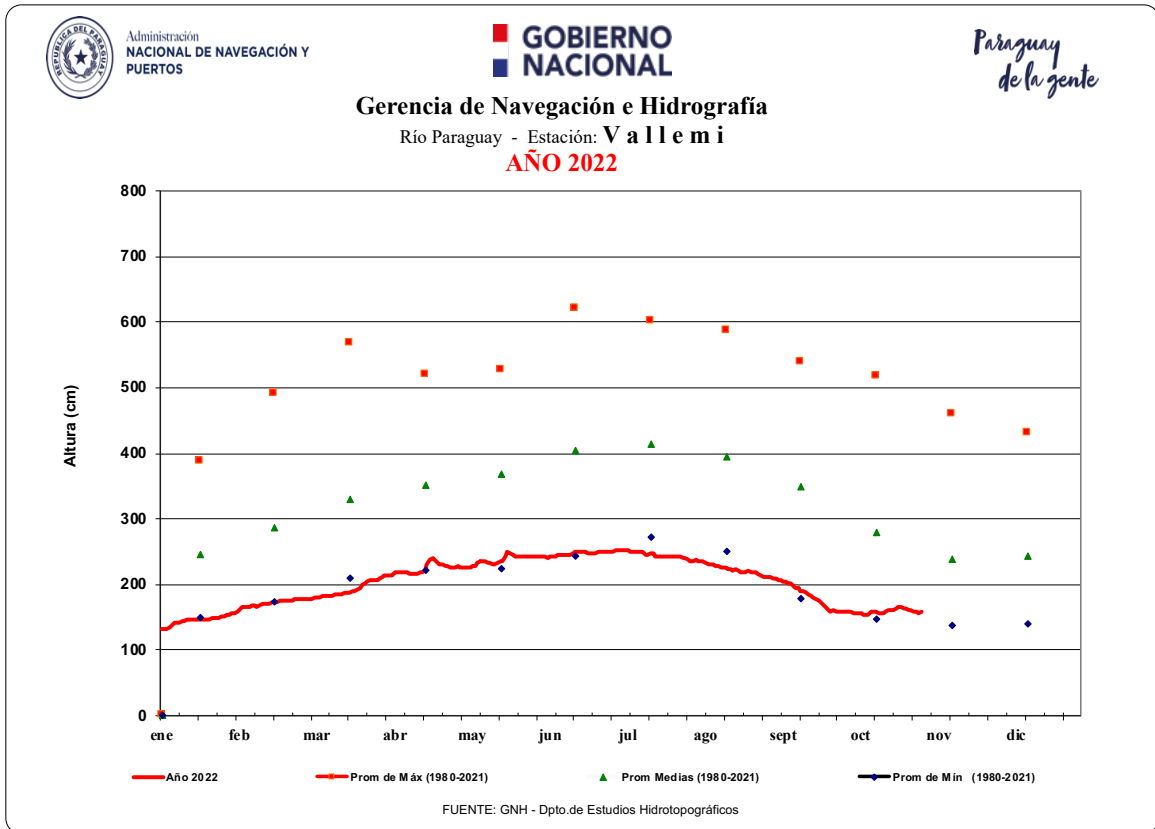
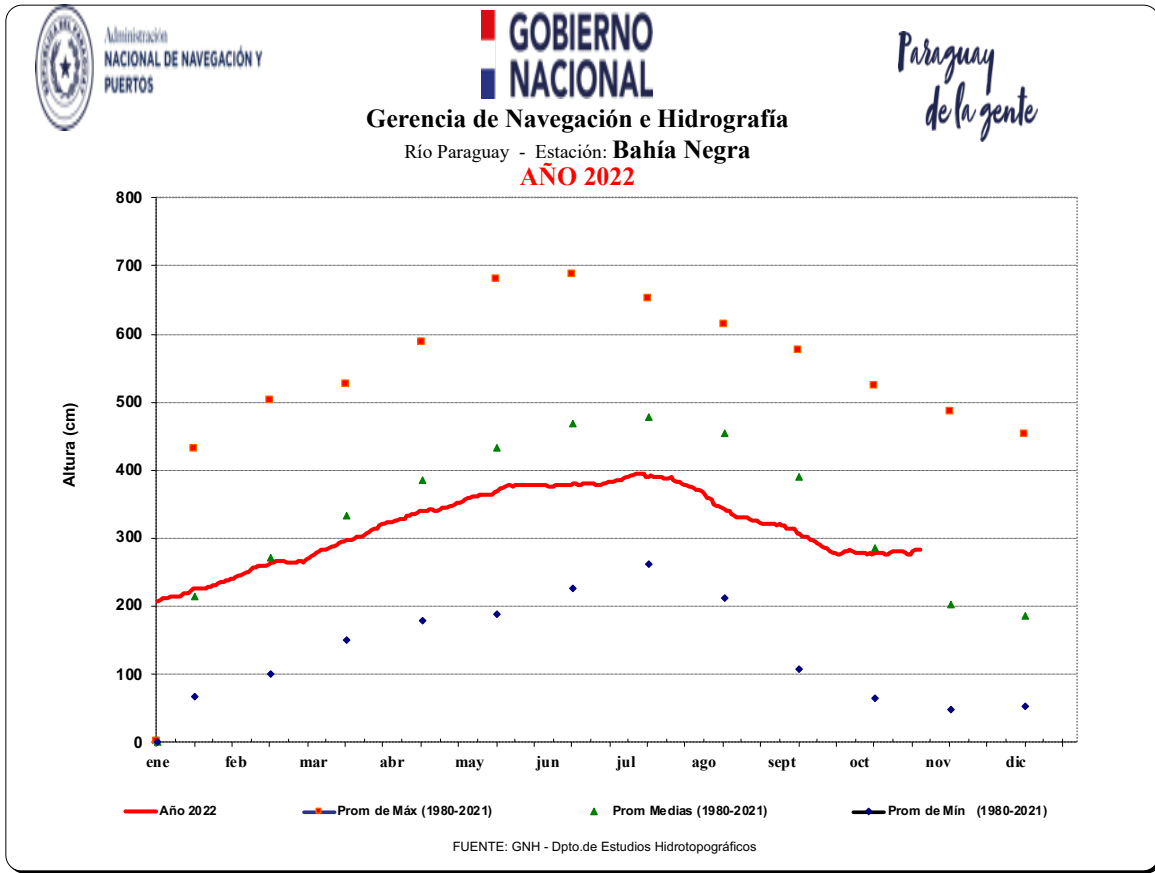


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYAĒRĀ SAMBYHYHĀ
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



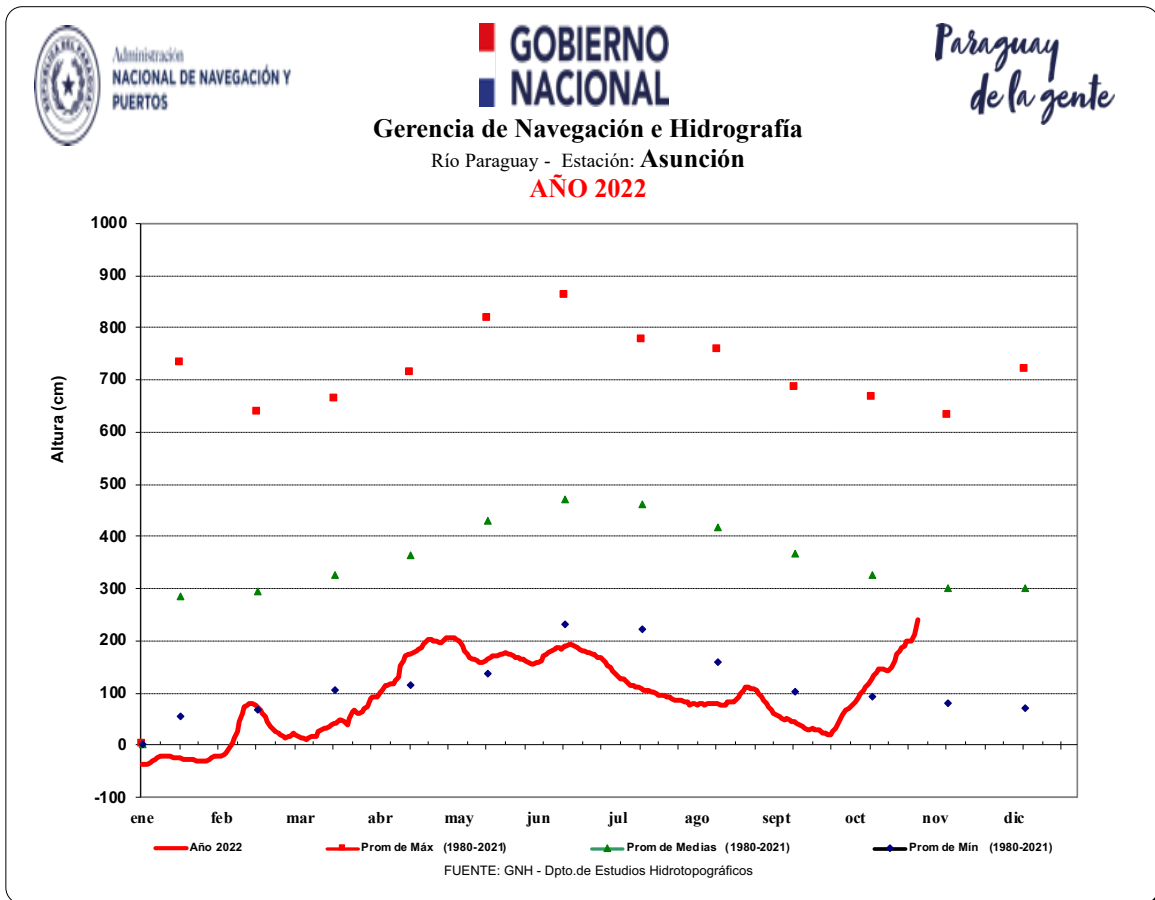
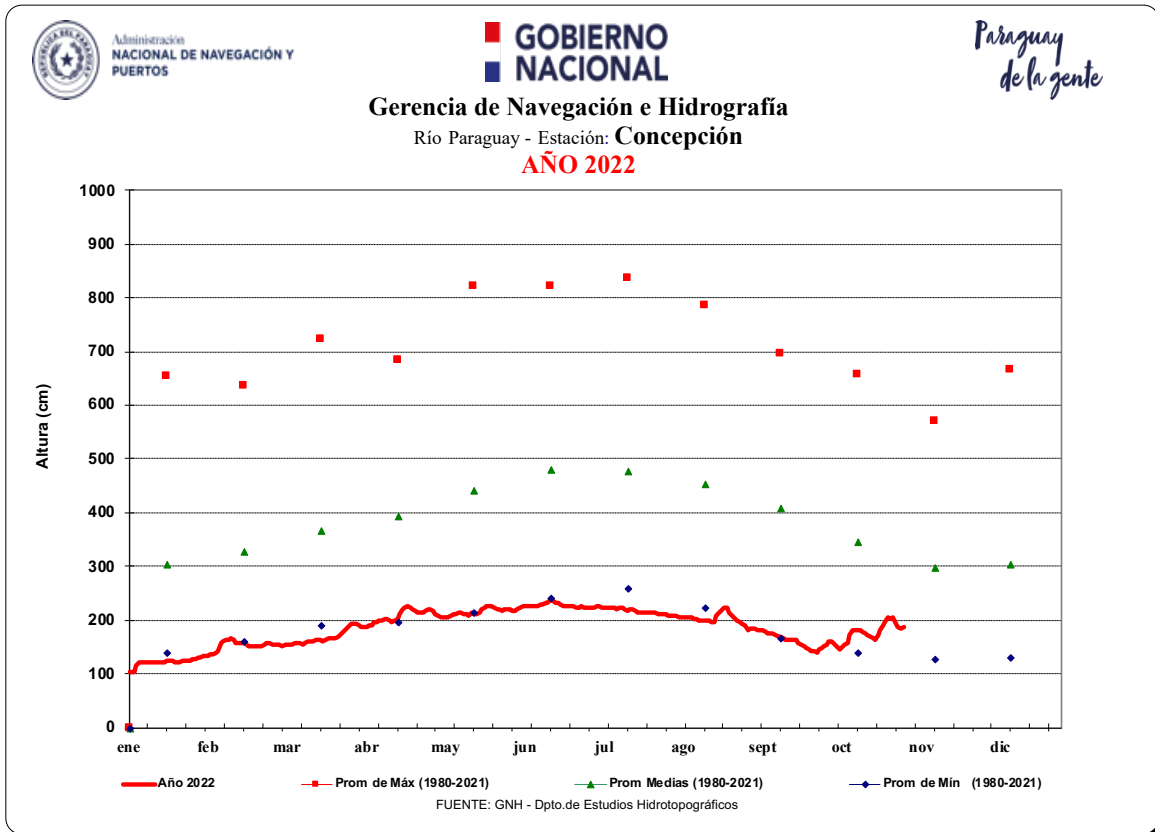


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYAERÁ SAMBYHYHA
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL





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



PYTYVŌ
PYAĒRĀ
SĀMBYHYHĀ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

**GOBIERNO
NACIONAL**



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

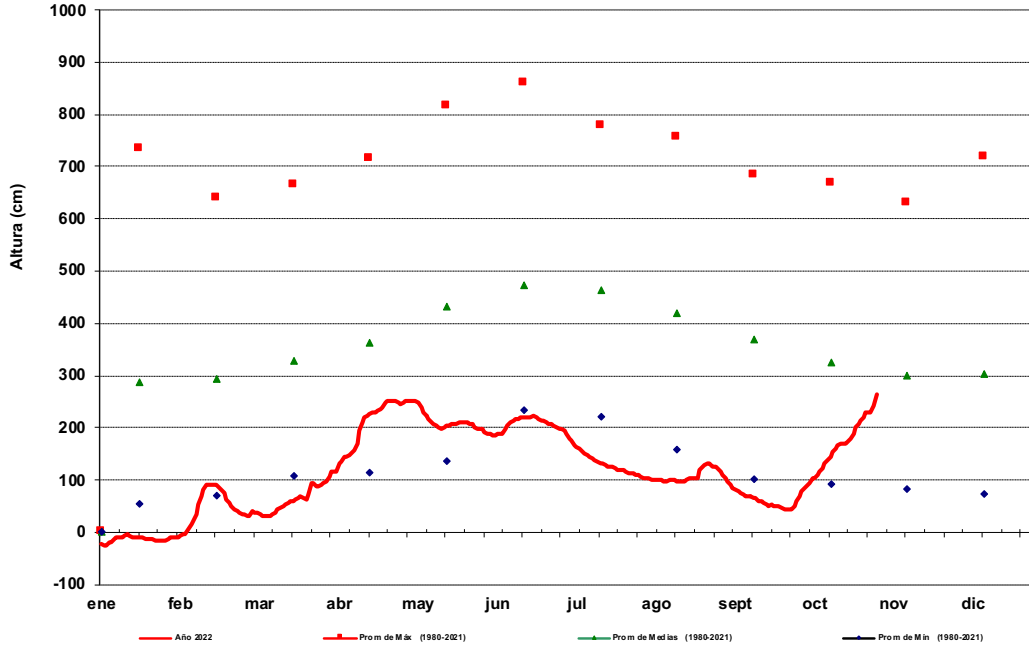
**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Villeta**

AÑO 2022



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

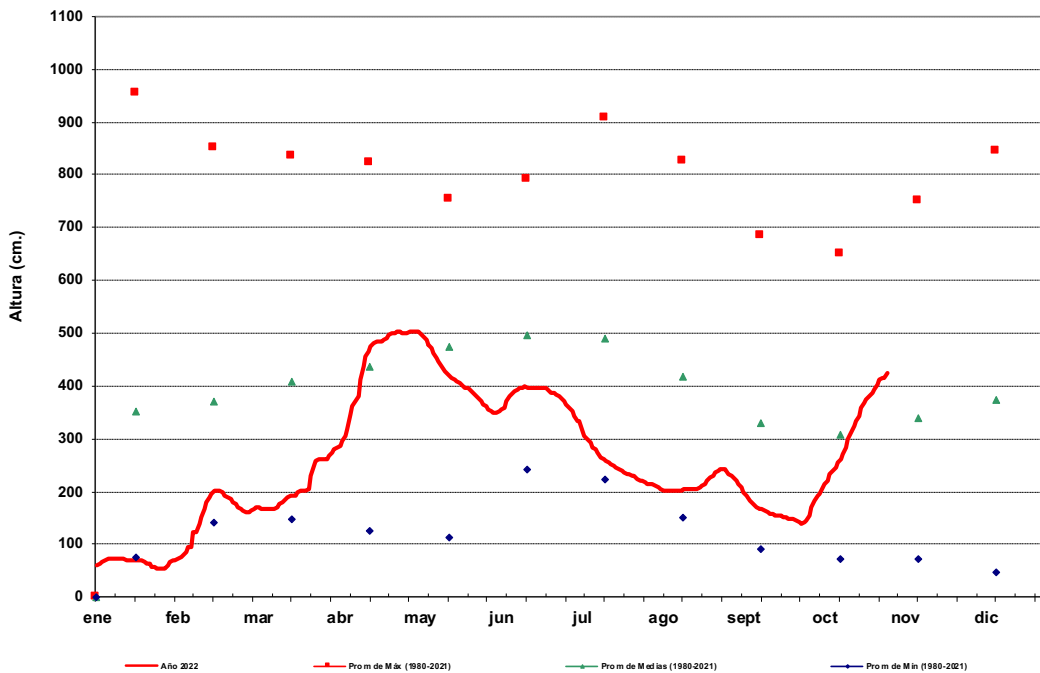
**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*

Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Alberdi**

AÑO 2022



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



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



PYTYVŌ
PYAERÁ
SÁMBYHYHÁ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



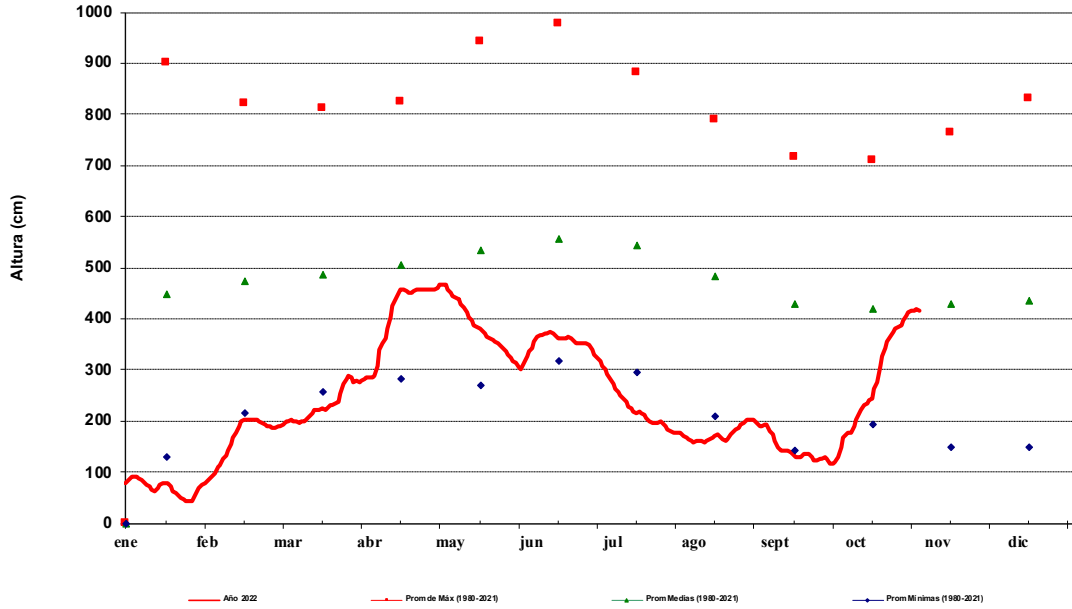
Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Pilar**

AÑO 2022

*Paraguay
de la gente*



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



**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*