



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sambyhyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



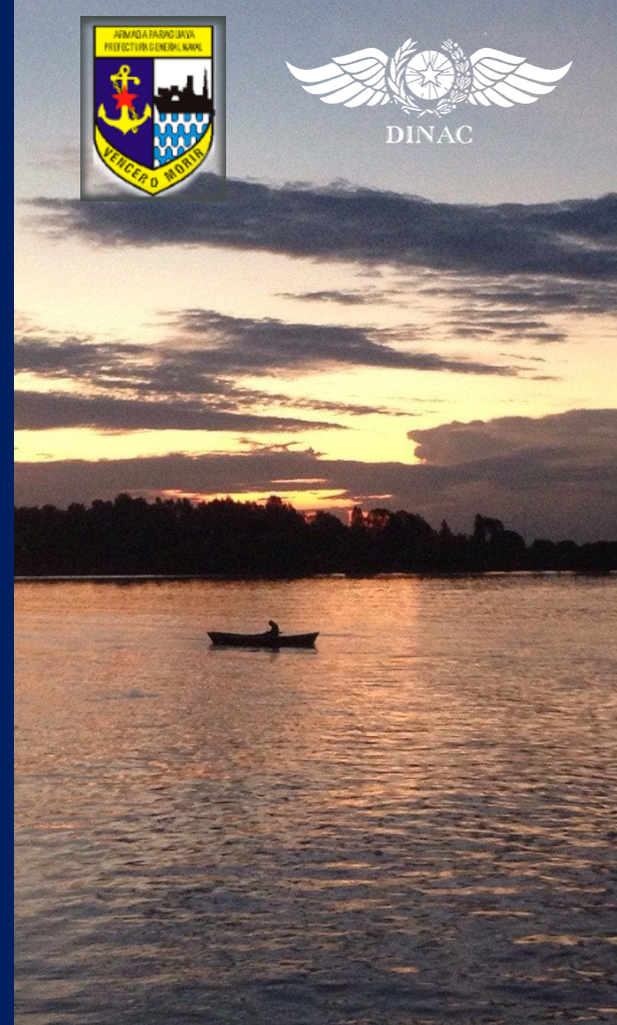
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 21-11-2022

Próxima actualización: 28-11-2022



 TETÃ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

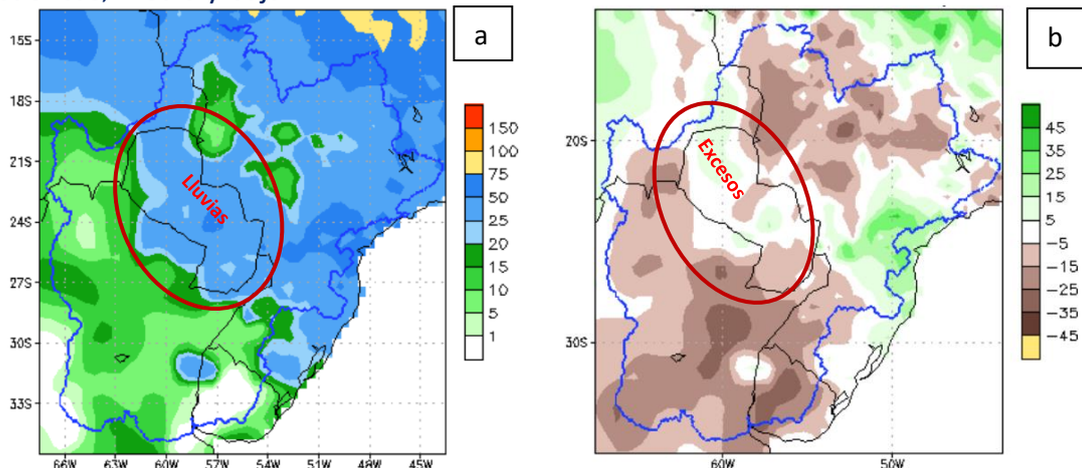
Fecha: 21-11-2022

Importantes precipitaciones se registraron entre el 13 y el 20 de noviembre a lo largo de la cuenca del río Paraguay, las lluvias dejaron importantes excesos en la cuenca media. Los niveles del río Paraguay muestran ascensos importantes desde Puerto Rosario hasta Pilar, mientras que desde la cuenca alta se encuentra con descensos hasta Concepción.

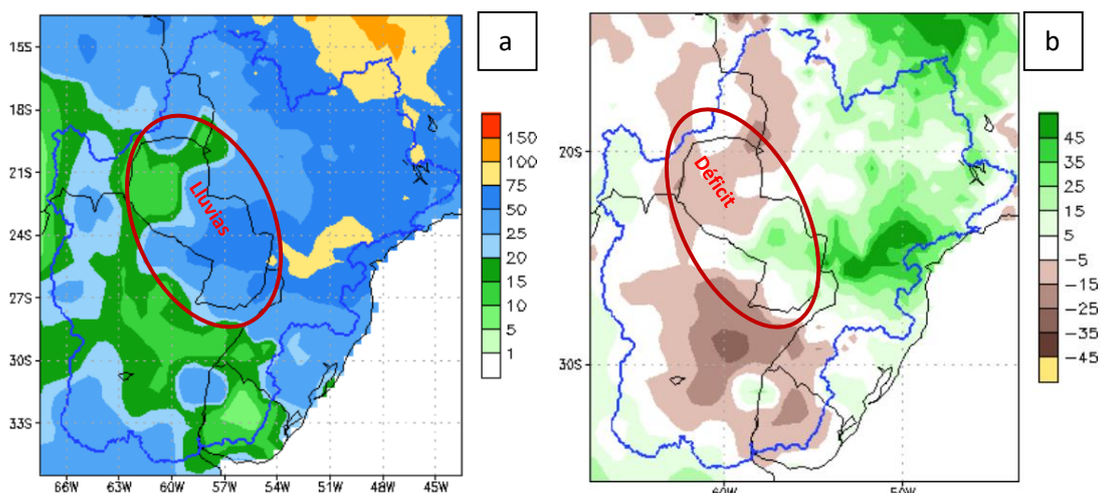
<b>Bahía Negra:</b>	Su nivel hasta el 20 de noviembre fue de 2,63 metros, valor que se encuentra por encima de lo normal para esta época del año. Tendencia descendente.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de a 3,02 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de su media para la época. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a 3,47 metros, valor por encima del promedio normal para la época. Tendencia ascendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 5,08 metros, valor por encima a la normal de la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 4,47 metros, valor que se encuentra levemente por encima a lo normal. Tendencia ascendente.

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

En la semana del 20 al 26 de noviembre, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, esto dejará leves excesos pluviométricos en su cuenca alta. Los niveles del río Paraguay no variaran mucho en la cuenca alta y un leve ascenso en las cuencas; media y baja.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde 20 al 26 de noviembre. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 20 al 26 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 27 de noviembre al 03 de diciembre. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 27 de noviembre al 03 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 27 de noviembre al 03 de diciembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, con leves excesos pluviométricos en las cuencas; media y baja. Los niveles del río se mantendrán con leves aumentos en esta semana en toda su cuenca.

## Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que su nivel no varíe mucho en las próximas semanas.
<b>Cuenca Media:</b>	Se espera que su nivel ascienda en las próximas semanas.
<b>Cuenca Baja:</b>	Se espera que su nivel aumente en las próximas 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)		
	21 nov	28 nov	28 nov	05 dic	12 dic
Bahía Negra	2,63 -05	2,68	2,70	2,75	2,75
Concepción	3,02 -14	3,05	3,20	3,28	3,28
Asunción	3,47 +07	3,62	3,75	3,86	3,86
Alberdi	5,08 +08	5,25	5,36	5,47	5,47
Pilar	4,47 +05	4,62	4,77	4,89	4,89

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.

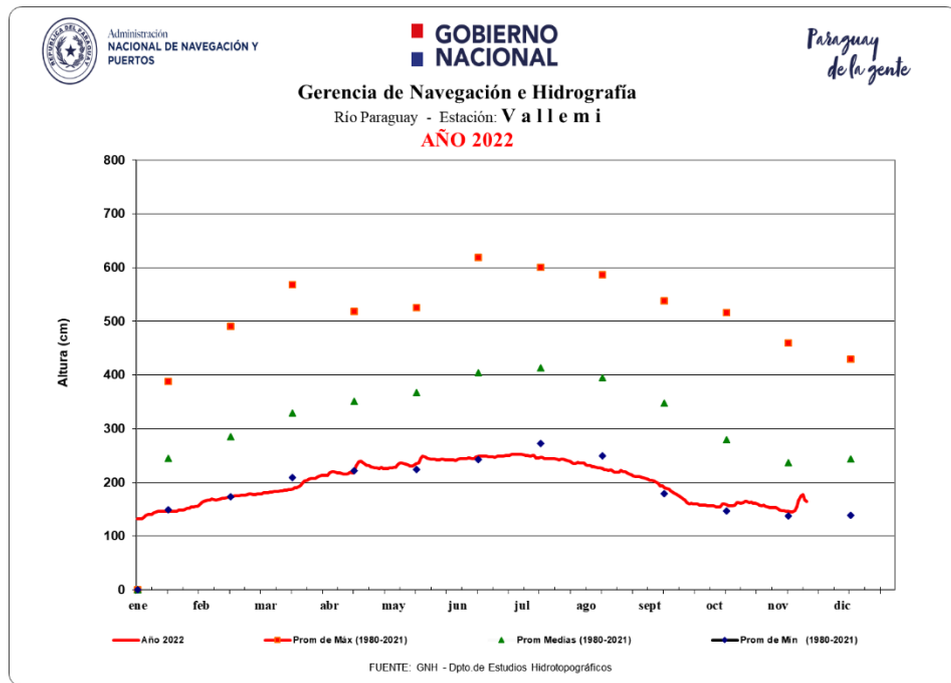
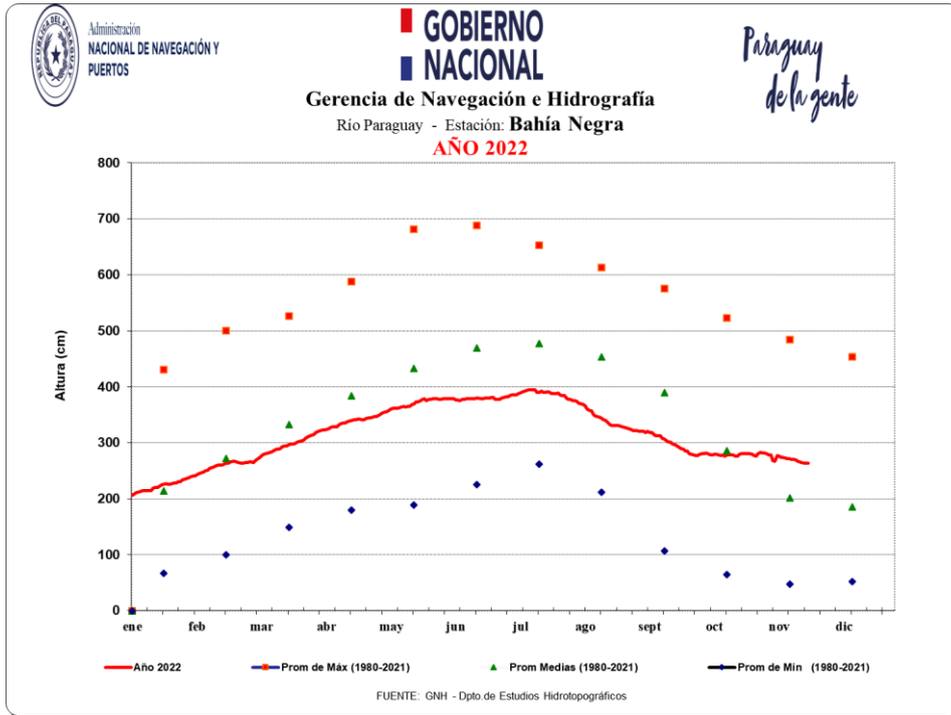


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYAERÁ SAMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**



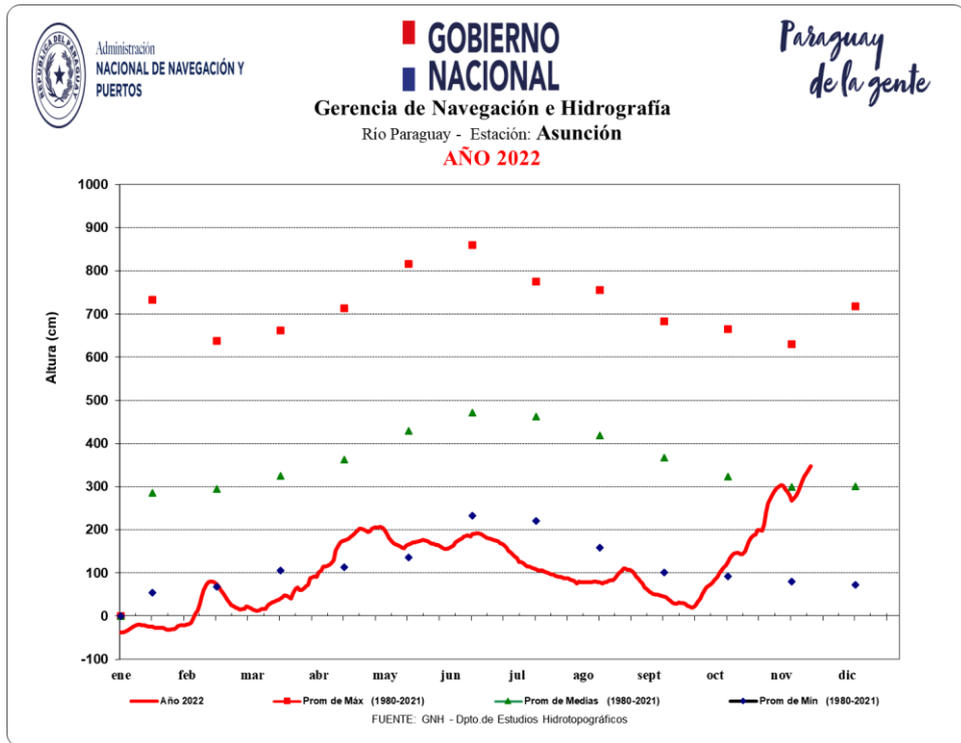
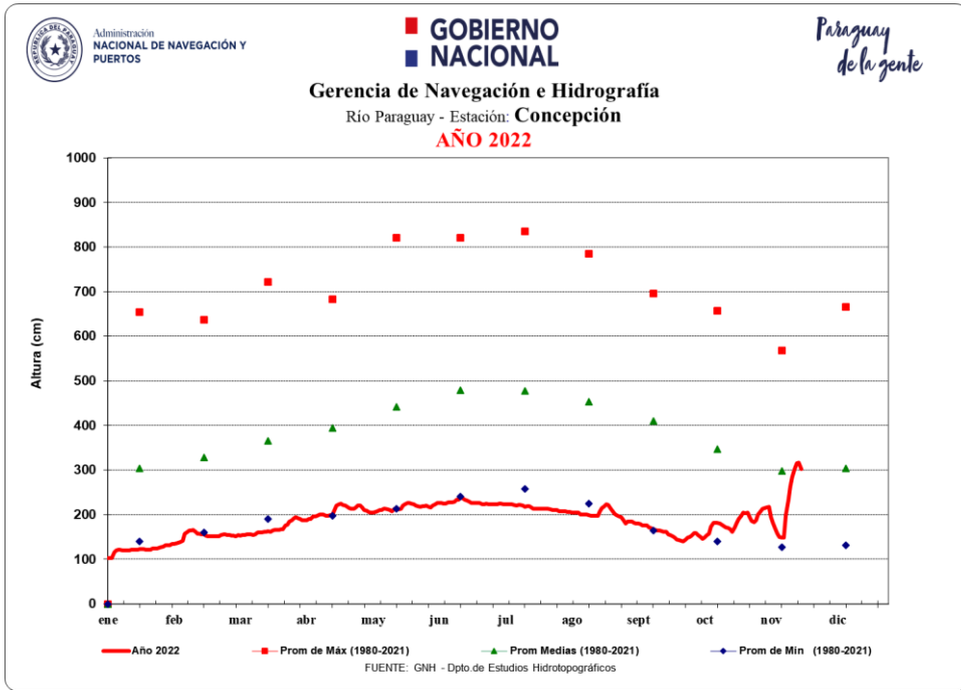


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYA'ERĀ SAMBYRYHA  
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

**GOBIERNO NACIONAL**



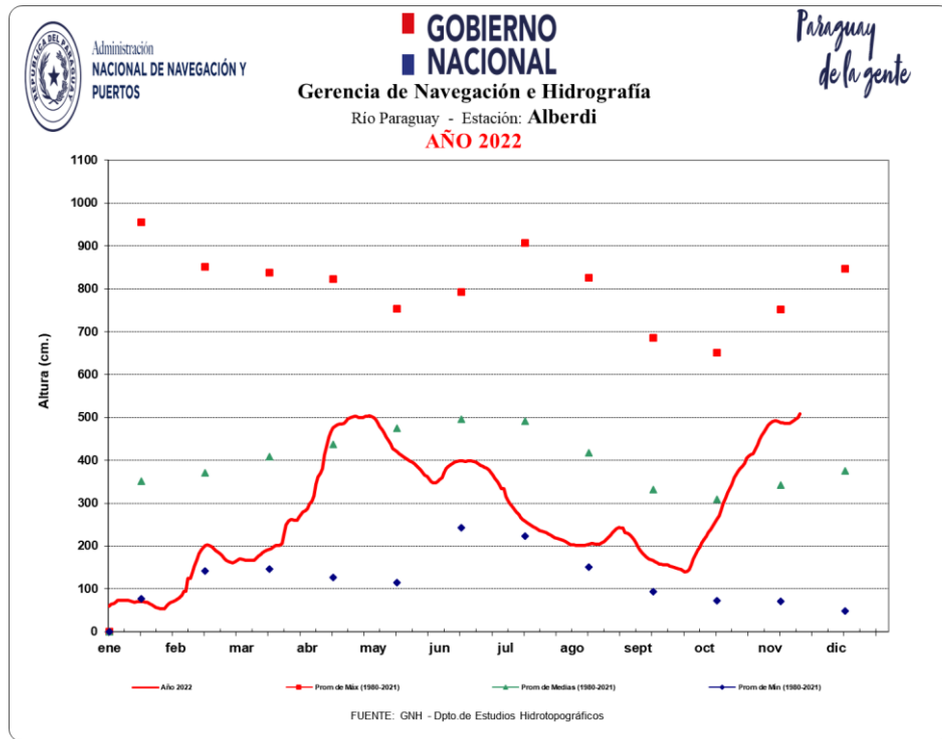
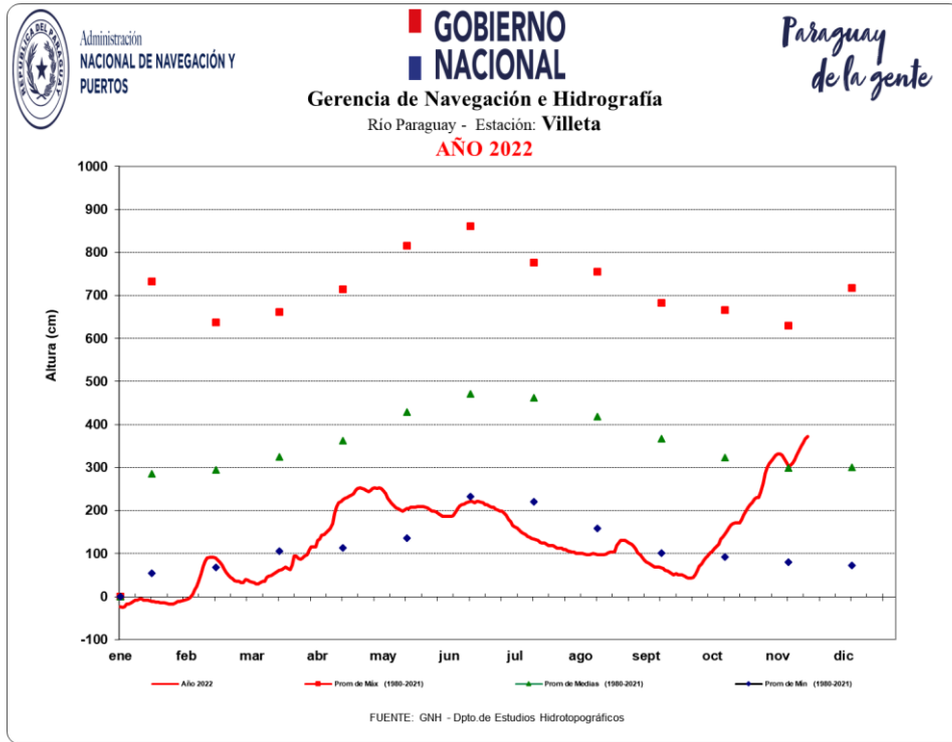


ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ  
PYAERÁ  
SÁMBYRYHÁ  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

**G**OBIERNO  
**N**ACIONAL





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



PYTYVŌ  
PYA'ERĀ  
SĀMBYRYHĀ  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

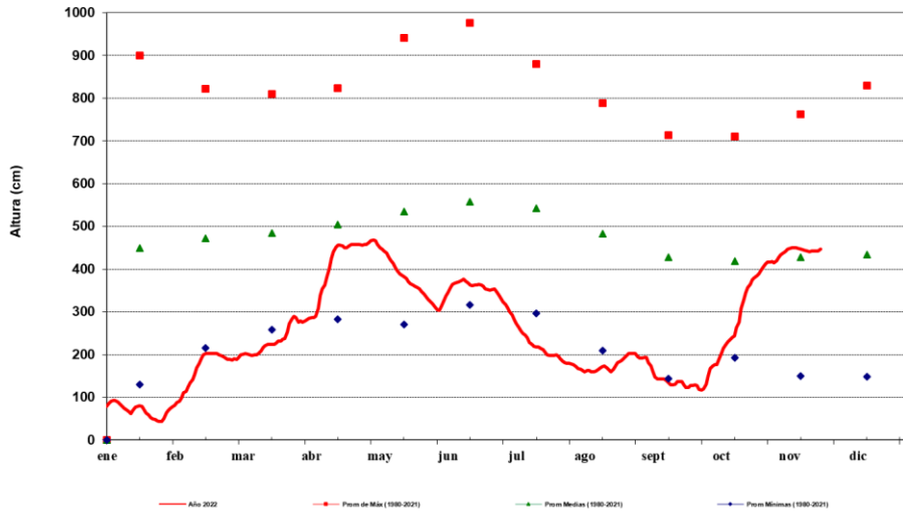
**GOBIERNO NACIONAL**



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



**GOBIERNO  
NACIONAL**

*Paraguay  
de la gente*