



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: 18-09-2023

Próxima actualización: 25-09-2023



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 18-09-2023

En la semana que pasó, se registraron precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, dejando excesos pluviométricos a lo largo de la misma. Los niveles del río Paraguay presenta leves descensos en la cuenca alta y leves excesos en la cuenca baja.

Fuerte Olimpo:	Su nivel actual es 5,73 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para esta época del año. Tendencia ascendente leve.
Concepción:	Su altura actual es de 3,20 metros, valor que se encuentra ligeramente por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 2,19 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 3,75 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.
Pilar:	Su altura actual es de 3,66 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.

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

Para la semana del 17 al 23 de septiembre se esperan precipitaciones en la cuenca baja del río Paraguay, dejando un déficit pluviométrico en toda la cuenca. Se espera que los niveles del río Paraguay registren leves descensos a lo largo de su cuenca.

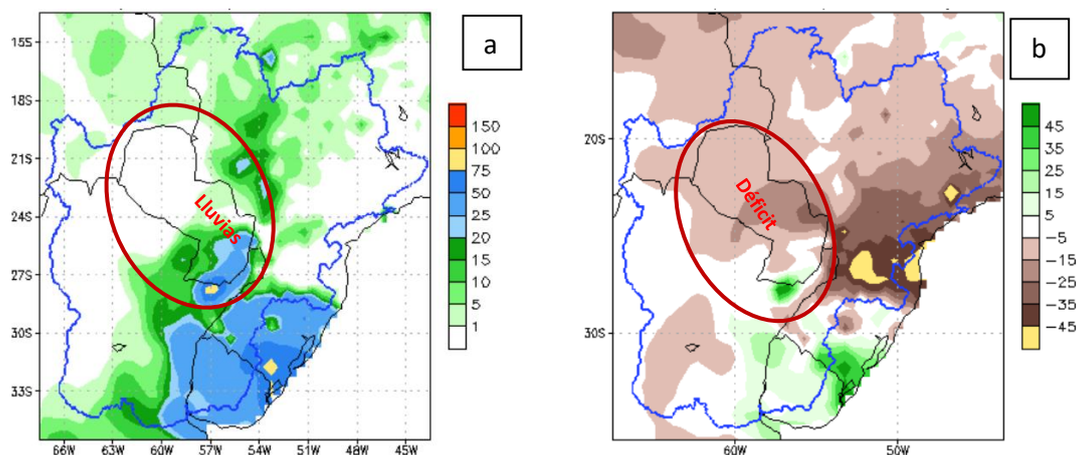


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 17 al 23 de septiembre. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 17 al 23 de septiembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

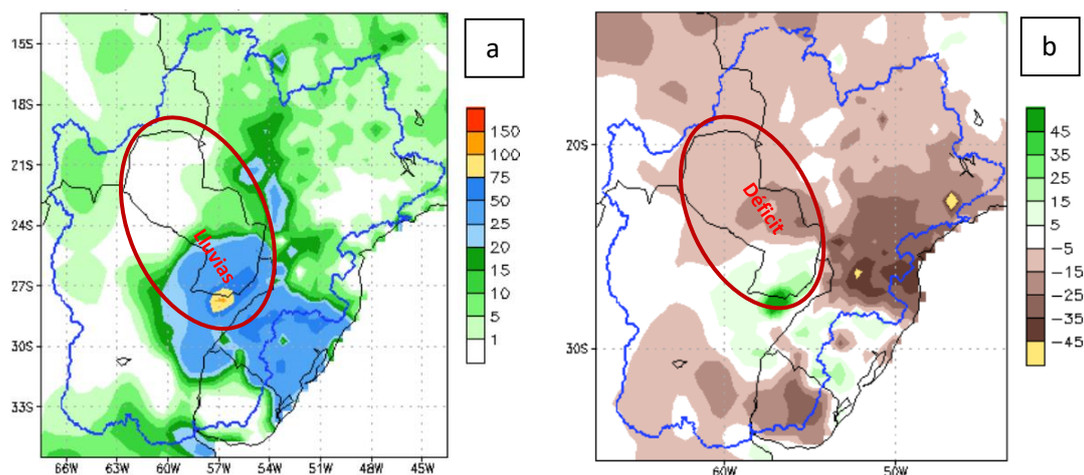


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 24 al 30 de septiembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 24 al 30 de septiembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 24 al 30 de septiembre se esperan precipitaciones en las cuencas; media y baja del río Paraguay, cuyas anomalías estarían por debajo de sus valores normales en las cuencas; alta y media, ligeramente por encima de la normal en la cuenca baja. Los niveles del río presentarían leves descensos durante esta semana en las cuencas alta y media y un leve aumento en la cuenca baja.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre un leve descenso en las próximas dos semanas.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre un leve descenso en las próximas dos semanas.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre un leve descenso en la primera semana y un leve aumento en la segunda semana.

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)		
	18 sep	25 sep	02 oct	09 oct
Fuerte Olimpo	5,73 -02	5,65	5,58	5,52
Concepción	3,20 -01	3,14	3,08	3,02
Asunción	2,19 -03	2,10	2,05	2,00
Alberdi	3,75 E	3,67	3,72	3,78
Pilar	3,66 -01	3,58	3,63	3,69

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

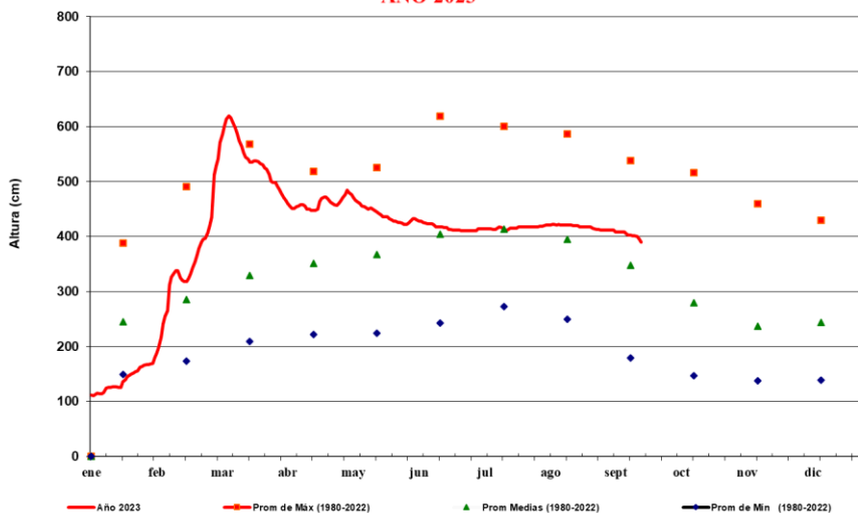
Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones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



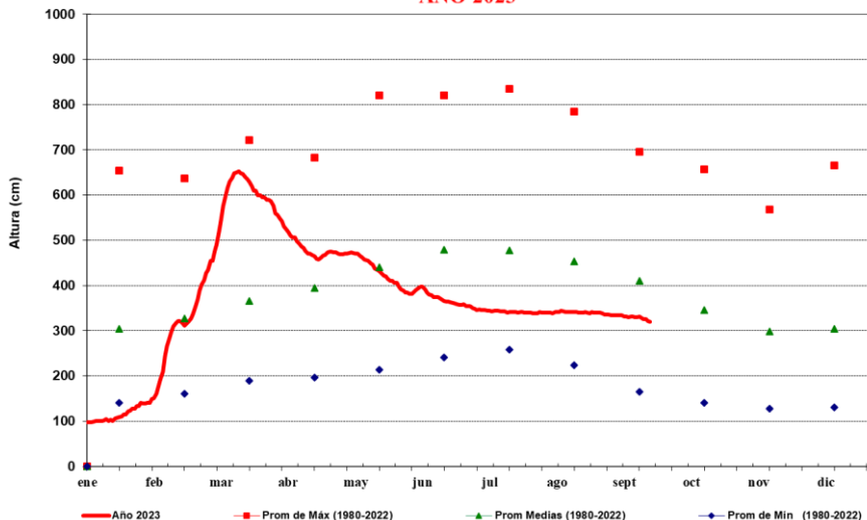
FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos



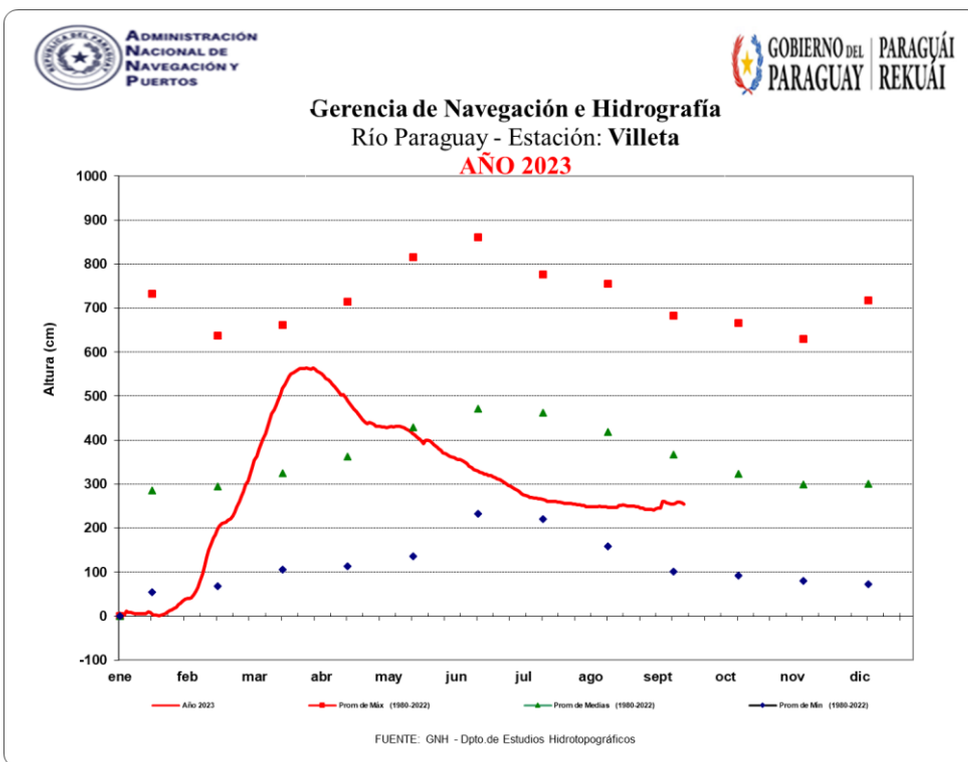
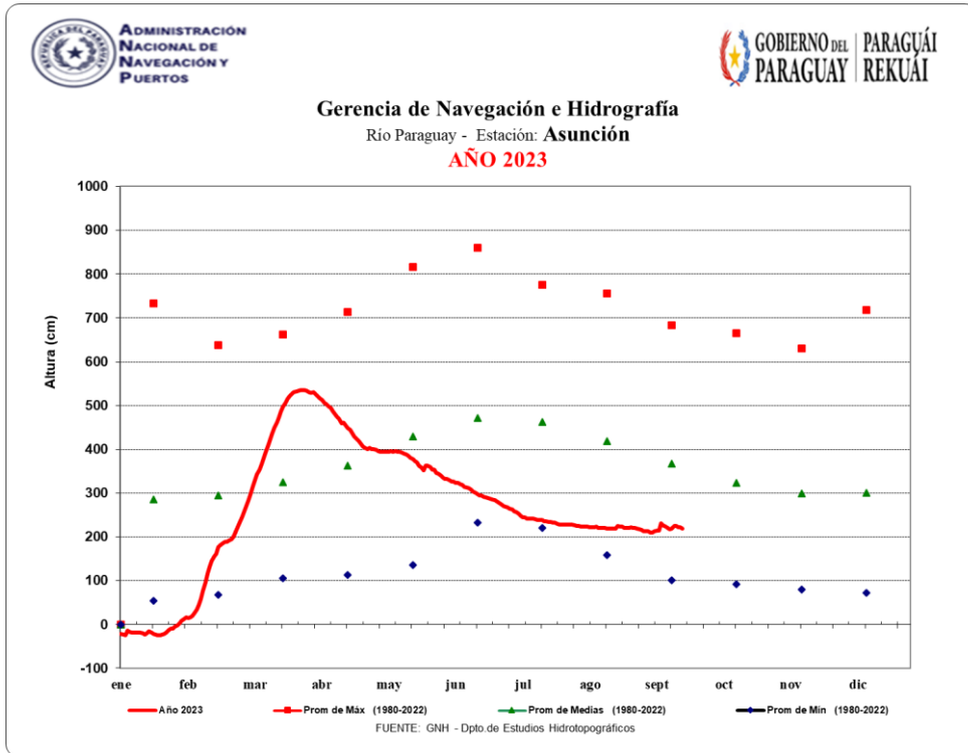
Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: **Concepción**

AÑO 2023



FUENTE: GNH - Dpto de Estudios Hidrotopográficos

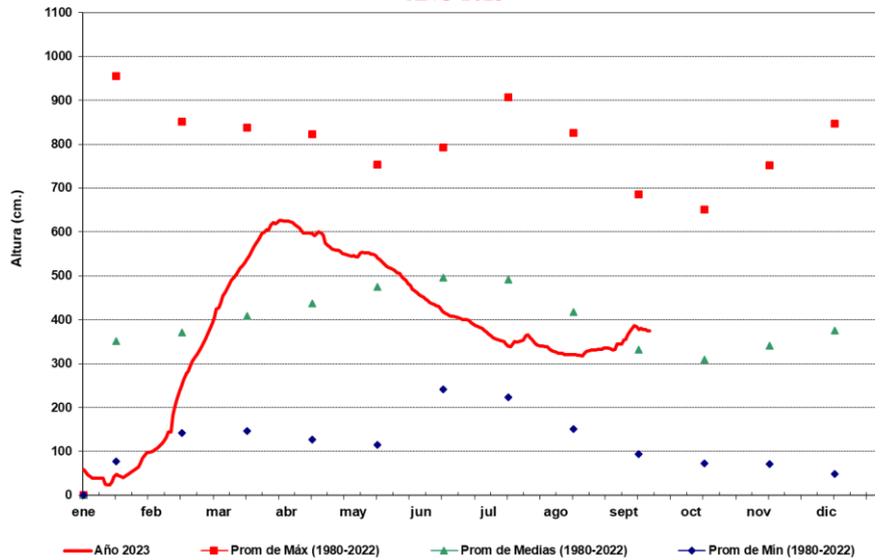




Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: Alberdi

AÑO 2023



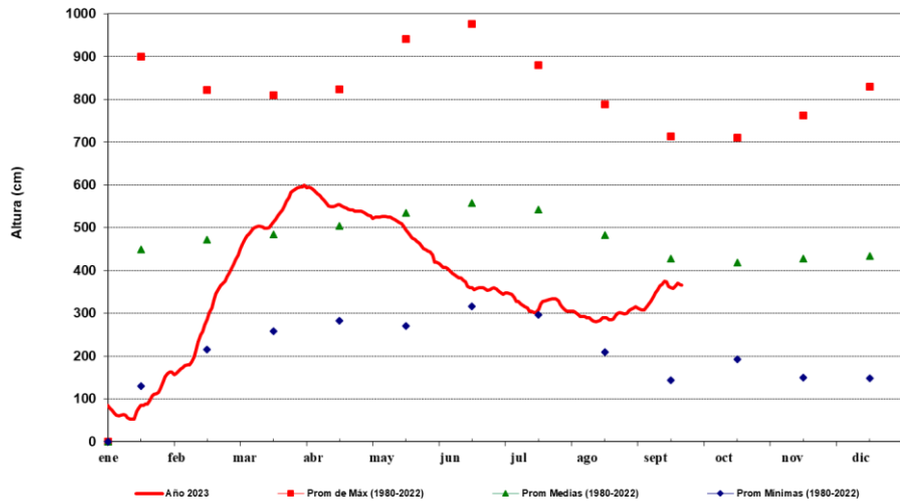
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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



*Paraguay
de la gente*