



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: 23-10-2023

Próxima actualización: 30-10-2023



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 23-10-2023

Escasas precipitaciones se registraron a lo largo de toda la cuenca en el río Paraguay en la semana que pasó, dejando valores próximos a la normal en la cuenca alta y déficit en las cuencas; media y baja del río Paraguay. Los niveles del río presentan descensos a lo largo de toda su cuenca, excepto en Pilar.

Fuerte Olimpo:	Su nivel actual es 3,85 metros, valor que se encuentra ligeramente por encima de los valores normales para esta época del año. Tendencia descendente.
Concepción:	Su altura actual es de 2,04 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,88 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 2,46 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 3,05 metros, valor que se encuentra por debajo 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 22 al 28 de octubre, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, éstas serán deficitarias en toda la cuenca. Se espera que los niveles del río Paraguay registren leves descensos a lo largo de su cuenca.

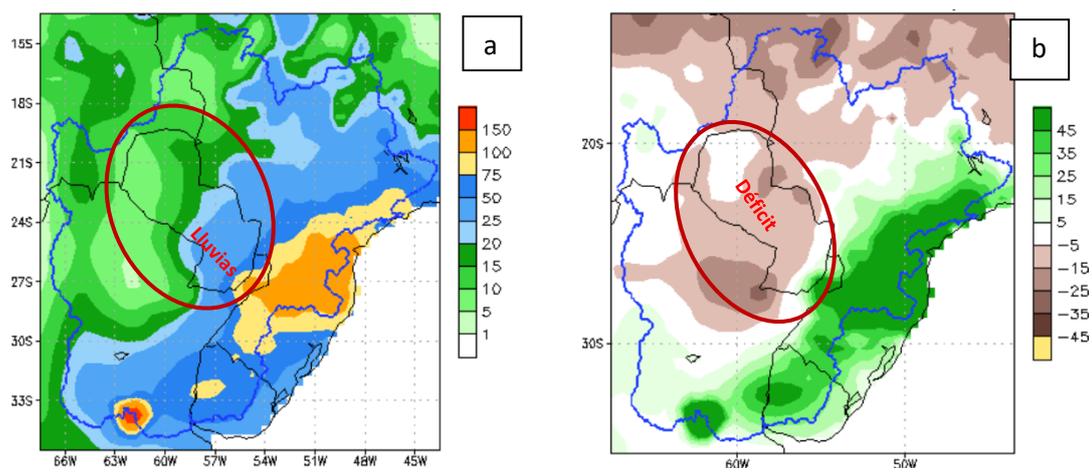


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 22 al 28 de octubre. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 22 al 28 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

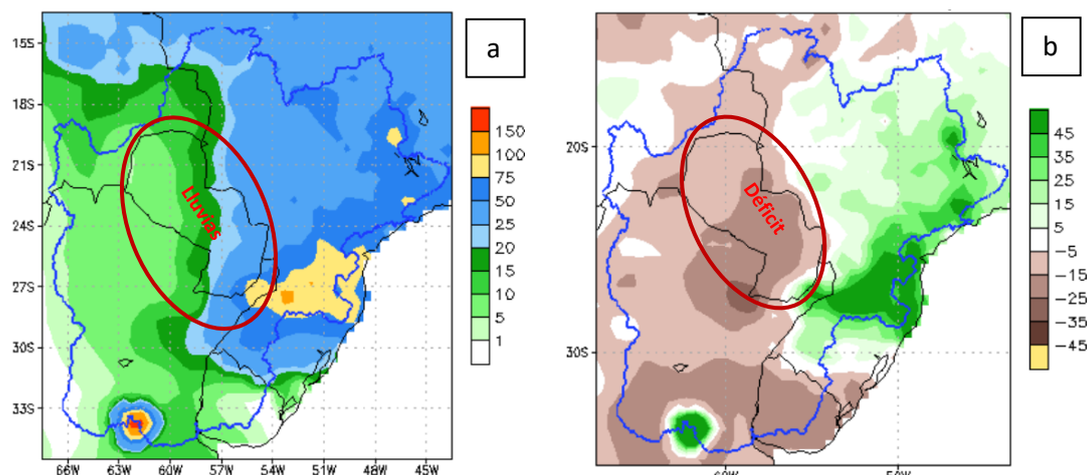


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 29 de octubre al 04 de noviembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 29 de octubre al 04 de noviembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 29 de octubre al 04 de noviembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, cuyas anomalías estarían por debajo de sus valores normales en toda la cuenca. Los niveles del río tendrán leves descensos durante esta semana en toda la cuenca.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre descensos en las próximas dos semanas.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descenso en las próximas dos semanas.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre un descenso en las próximas dos semanas.

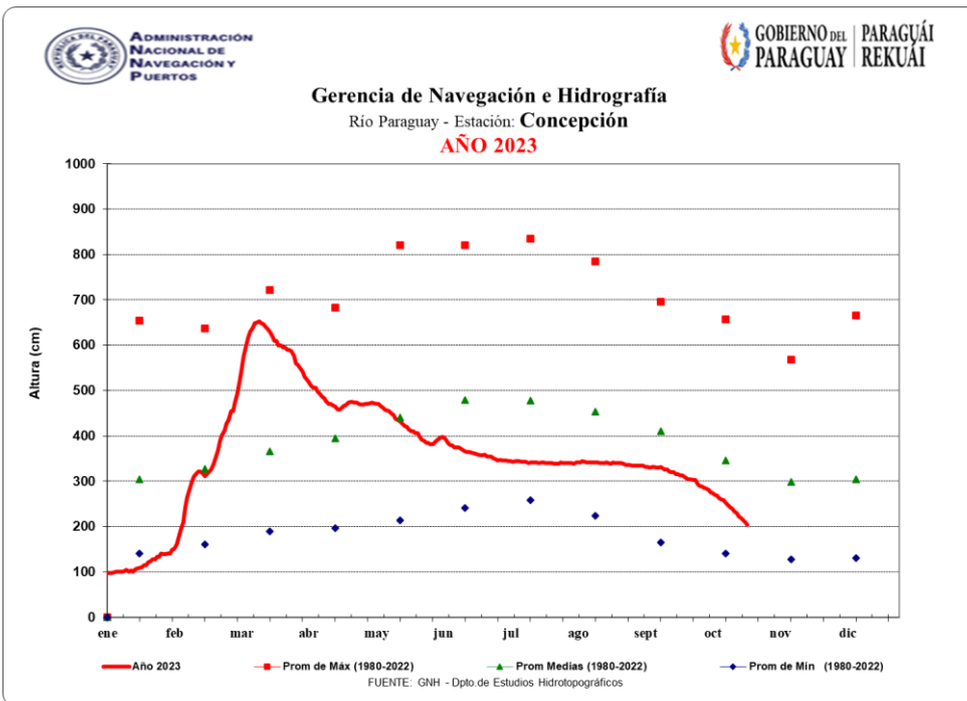
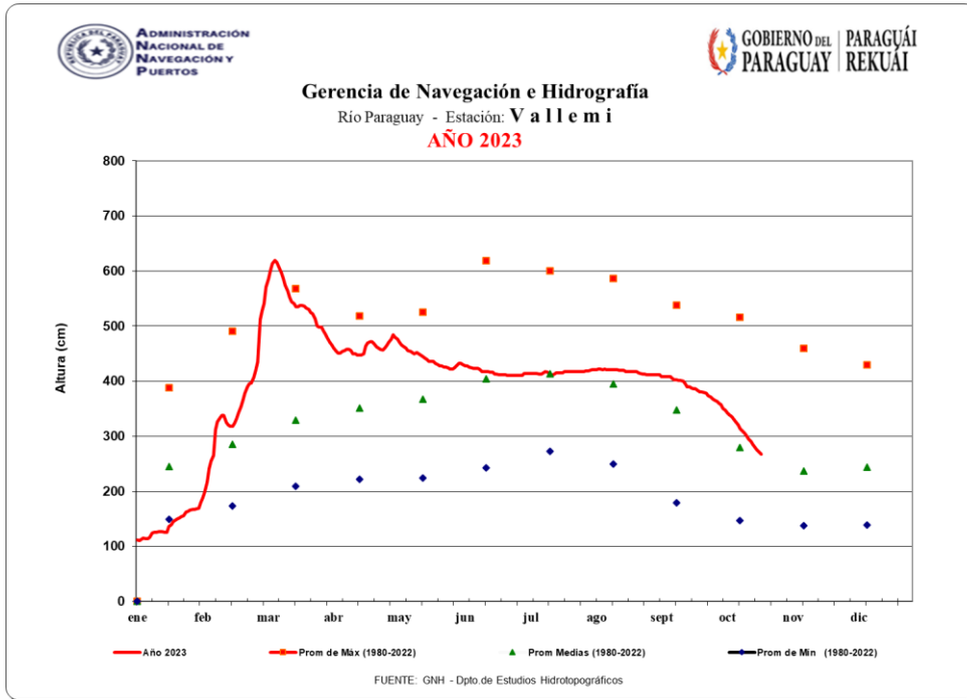
1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

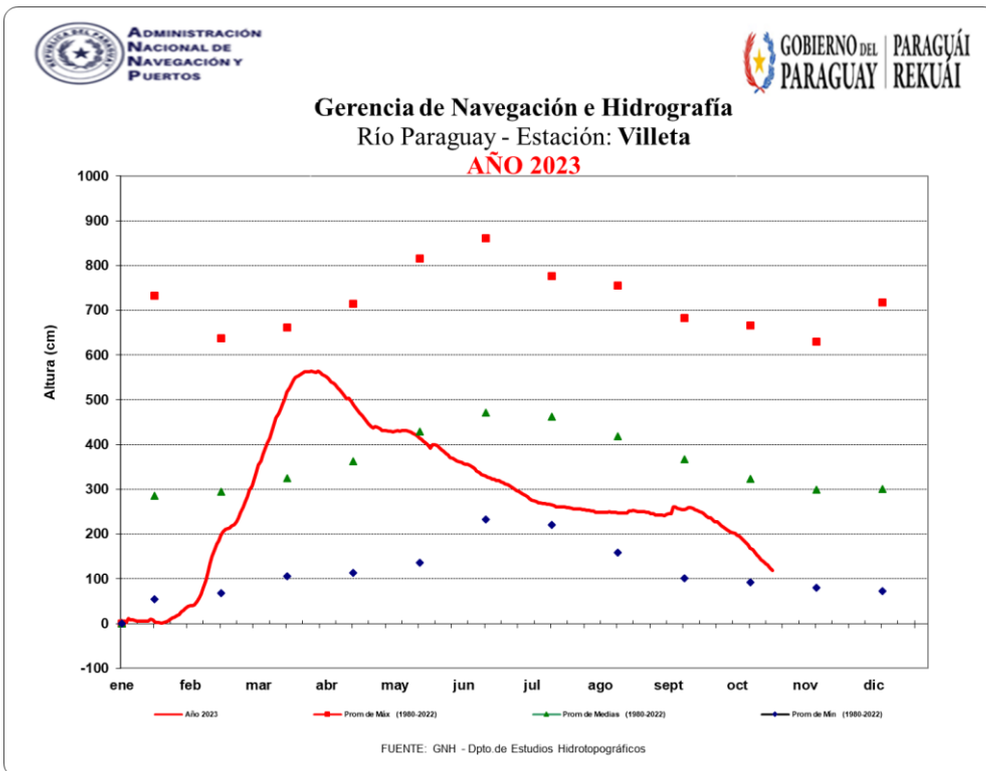
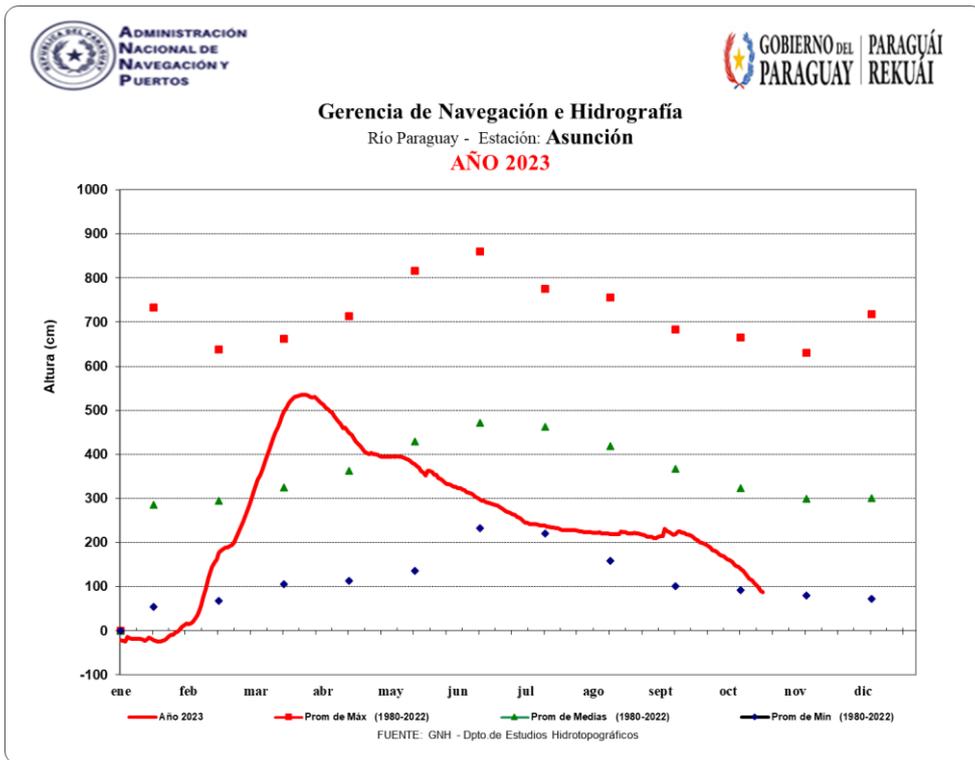
Para las próximas tres semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

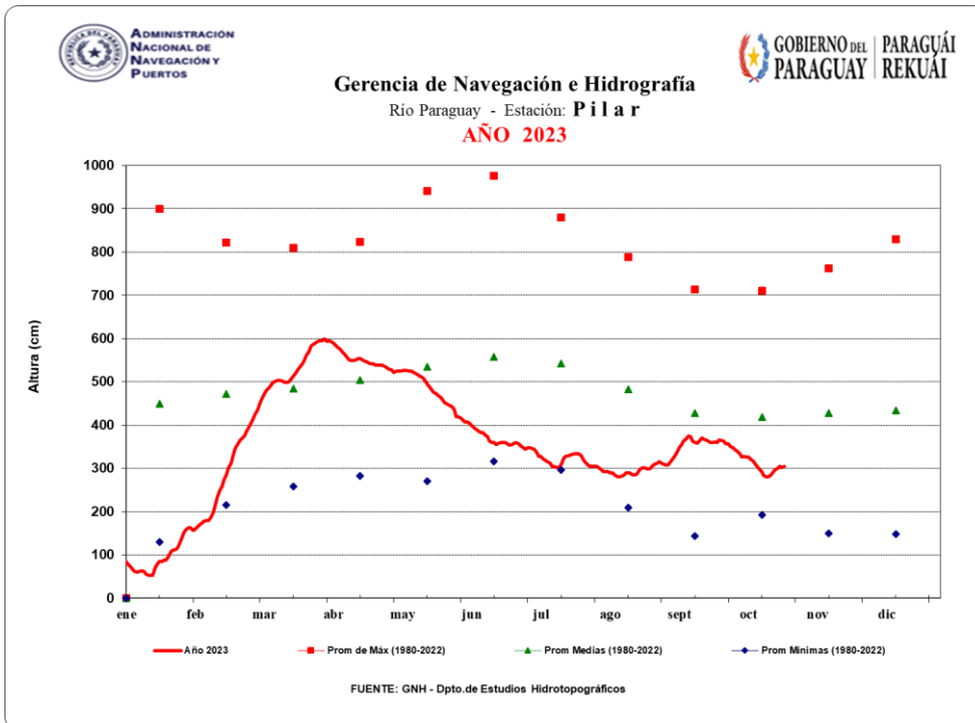
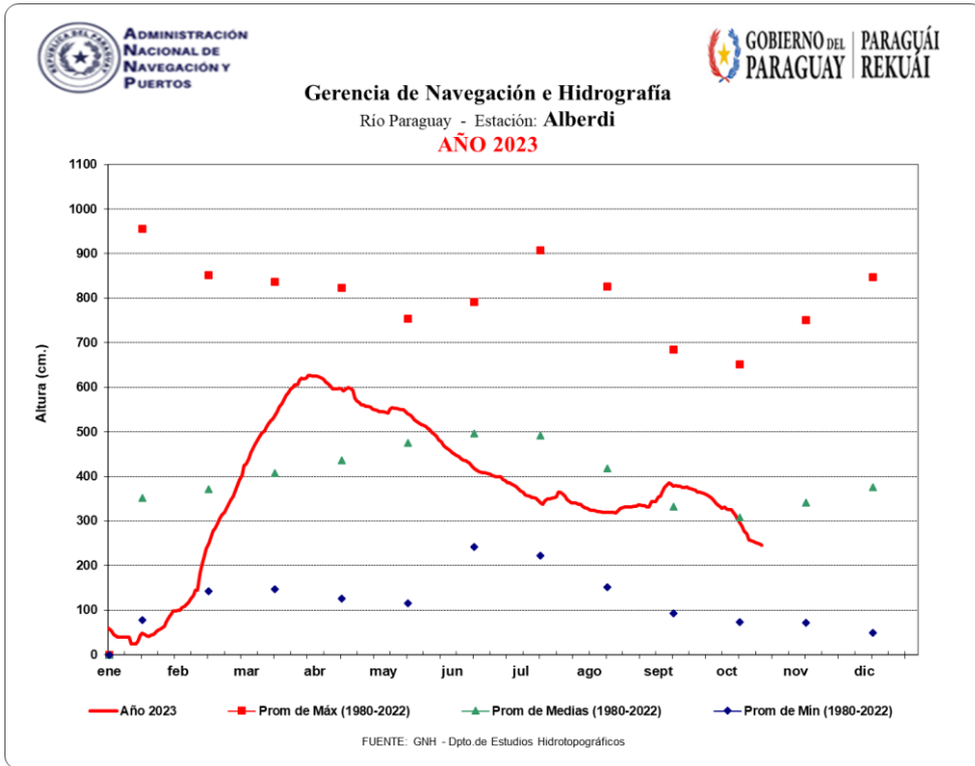
Estación / Fecha	Actual	Pronóstico (en metros)		
	23 oct	30 oct	06 nov	13 nov
Fuerte Olimpo	3,85 -10	3,15	2,70	2,30
Concepción	2,04 -05	1,70	1,45	1,15
Asunción	0,88 -02	0,75	0,60	0,42
Alberdi	2,46 -02	2,32	2,18	2,04
Pilar	3,05 +03	3,00	2,85	2,70

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.







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

