



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 17-03-2025

Próxima actualización: 24-03-2025













Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual Fecha: 17-03-2025

Déficits de precipitaciones se observó la semana pasada principalmente en el centro y sur de la cuenca, mientras que ligeros excesos de lluvias se registraron en el extremo norte. El nivel del río registró ligeros ascensos en el norte y sur de la cuenca.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 3.19 metros, valor que se encuentra por encima de los	
Dallia Negra	valores normales para la época. Estacionario.	
Concepción:	Su nivel actual es de 1,57 metros, valor que se encuentra por debajo de los	
	valores normales para la época. Estacionario.	
Asunción:	El nivel del río se encuentra a -0.12 metros, valor que está por debajo de los	
	valores normales para la época. Tendencia ascendente.	
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,06 metros, valor que está por debajo de los	
	valores normales para la época. Tendencia ascendente.	
Pilar:	Su nivel es de 1.74 metros, valor que está por debajo de los valores normales	
	para la época. Tendencia descendente.	

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

Para la semana del **16 al 22 de marzo**, se esperan precipitaciones en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Excesos de lluvias se esperan en el centro y norte, mientras que el sur de la cuenca registraría déficits de lluvias. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la mayoría de los puertos.

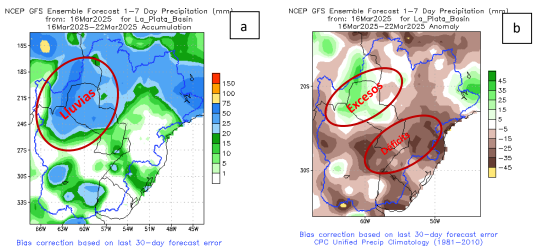


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 16 al 22 de marzo. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 16 al 22 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.









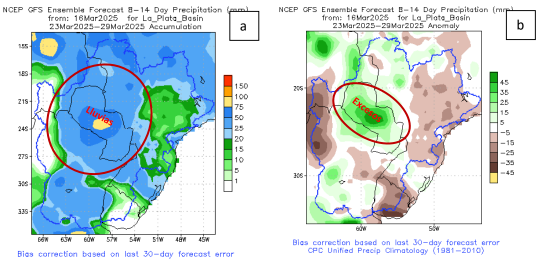


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 23 al 29 de marzo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 23 al 29 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **23 al 29 de marzo**, se esperan precipitaciones en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Excesos de lluvias se esperan en toda la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la mayoría de los puertos.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera y
	segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera y
	segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera y
	segunda semana.

1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

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

	Actual		
Estación / Fecha	17 mar	24 mar	31 mar
Bahía Negra	3,19 00	3,24	3,29
Concepción	1,57 +02	1,62	1,67
Asunción	-0.12 +02	0,07	0,15
Alberdi	1.06 +02	1,16	1,22
Pilar	1.74 -03	1,82	2,03

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.

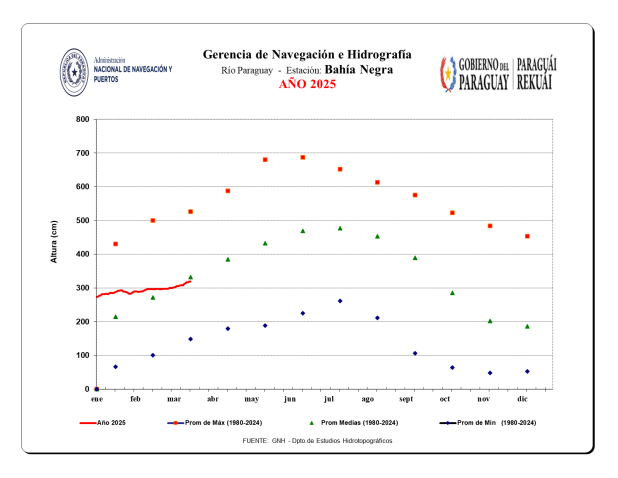


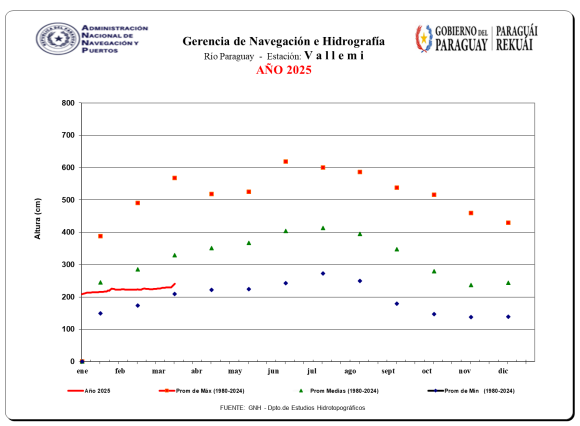












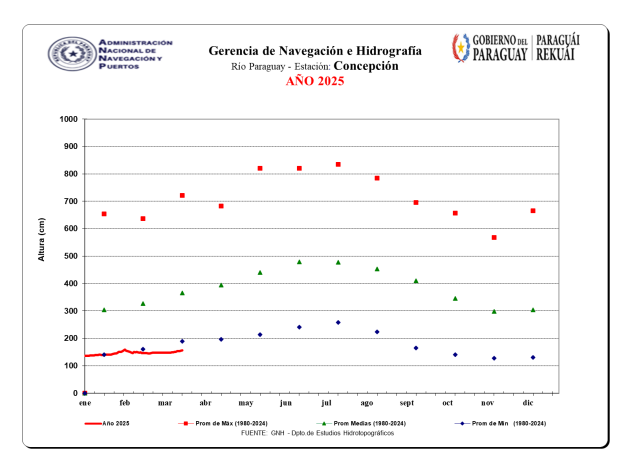


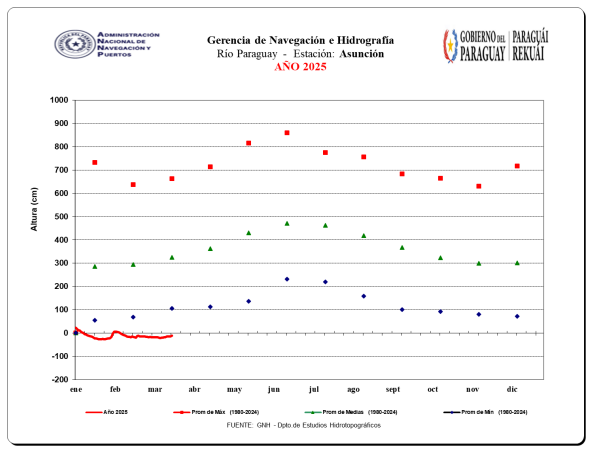












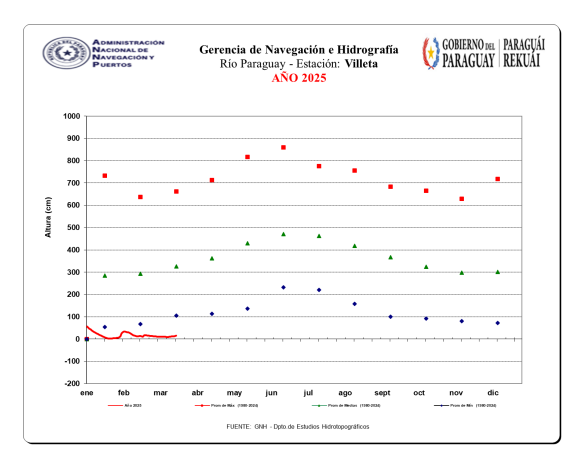


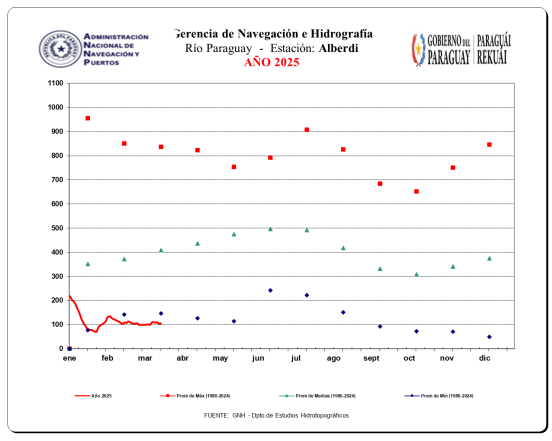












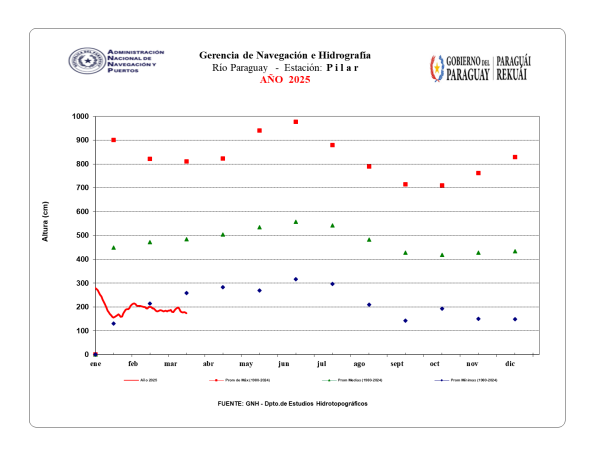












Para más información puede consultar en:

Dirección de Meteorología e Hidrología

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000

