



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 06-10-2025

Próxima actualización: 14-10-2025













Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual Fecha: 06-10-2025

Precipitaciones se registraron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay, especialmente en el centro y sur. El nivel del río registró descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 3,39 metros, valor que se encuentra por debajo de sus		
	valores normales para la época. Tendencia descendente.		
Concepción:	Su nivel actual es de 1,92 metros, valor que está por debajo de sus valores		
	normales para la época. Tendencia descendente.		
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,82 metros, valor que está por debajo de sus		
	valores normales para la época. Tendencia descendente.		
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 2,03 metros, valor que está por debajo de sus		
	valores normales para la época. Tendencia descendente.		
Pilar:	Su nivel actual es de 2,37 metros, valor que está por debajo de sus valores		
	normales para la época. Tendencia ascendente.		

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

Para la semana del **05 al 11 de octubre**, se esperan precipitaciones en la cuenca. Sin embargo, gran parte de la cuenca registrará déficits de lluvias. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

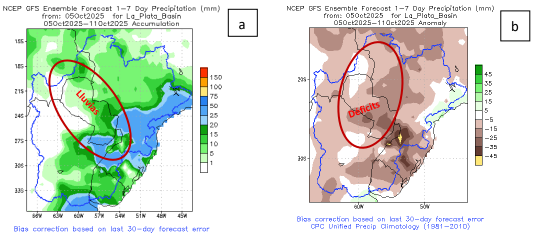


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 05 al 11 de octubre. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 05 al 11 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.









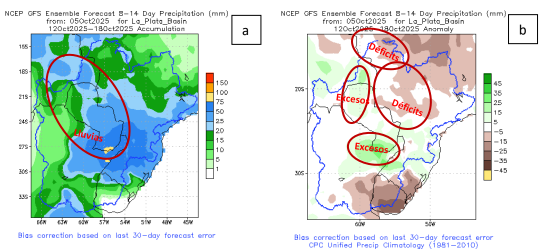


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 12 al 18 de octubre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 12 al 18 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **12 al 18 de octubre**, se esperan lluvias en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Excesos de lluvias se esperan en el extremo sur y el noroeste de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre descensos en los puertos de la cuenca media y alta, mientras que ligero ascenso en los de la cuenca baja.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y		
	segunda semana.		
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y		
	segunda semana.		
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera semana		
	y ascensos en la 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	06 oct	14 set	20 oct
Bahía Negra	3,39 -07	3,21	3,08
Concepción	1,92 -02	1,65	1,43
Asunción	0,82 -07	0,61	0,65
Alberdi	2,03 -03	1,94	2,11
Pilar	2,37 +01	2,14	2,28

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.

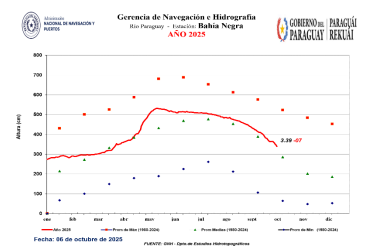








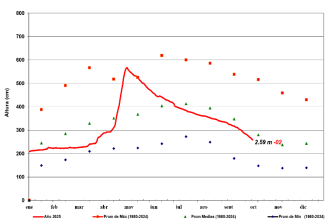






Gerencia de Navegación e Hidrografía Rio Paraguay - Estación: V a 11 e m i AÑO 2025





Fecha: 06 de octubre de 2025

FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopo

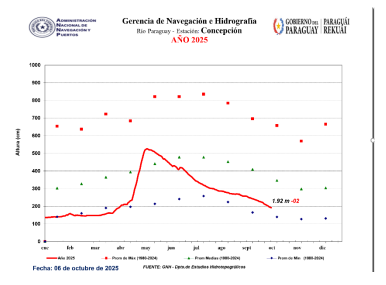


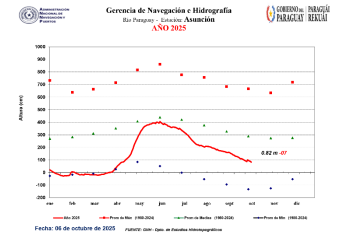


















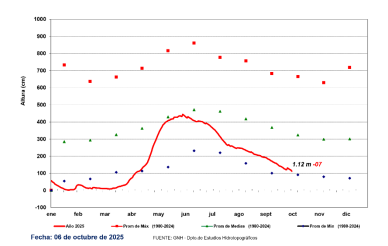


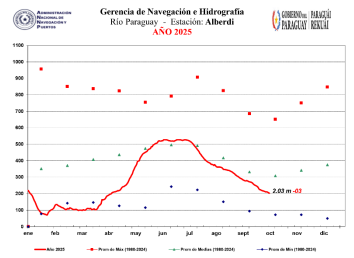




Gerencia de Navegación e Hidrografía Río Paraguay - Estación: Villeta AÑO 2025

GOBIERNO DEL PARAGUÁI PARAGUAY REKUÁI





Fecha: 06 de octubre de 2025 FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográfico

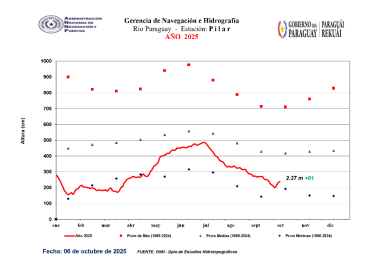












Para más información puede consultar en:

Dirección de Meteorología e Hidrología

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

