



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 20-10-2025

Próxima actualización: 27-10-2025













Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual Fecha: 20-10-2025

Precipitaciones importantes se registraron la semana pasada en el extremo sur de la cuenca del río Paraguay. El nivel del río registró descensos en los puertos de la cuenca media y alta, mientras que en el sur se observaron ascensos.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 2,56 metros, valor que se encuentra por debajo de sus		
	valores normales para la época. Tendencia descendente.		
Concepción:	Su nivel actual es de 1,48 metros, valor que está por debajo de sus valores		
	normales para la época. Estacionario.		
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,22 metros, valor que está por debajo de sus		
	valores normales para la época. Tendencia descendente.		
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,85 metros, valor que está por debajo de sus		
	valores normales para la época. Tendencia ascendente.		
Pilar:	Su nivel actual es de 2,78 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 **19 al 25 de octubre**, se esperan precipitaciones en la cuenca. Excesos de lluvias se espera en el extremo sur, mientras que déficits se espera en el resto de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoria de los puertos de análisis.

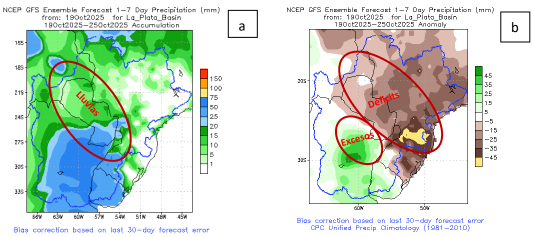


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **19 al 25 de octubre**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **19 al 25 de octubre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.









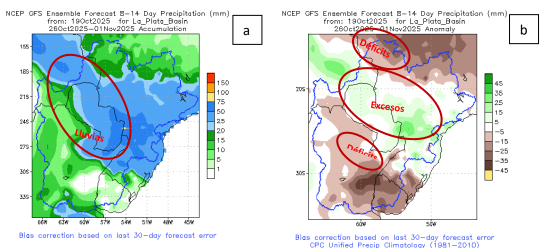


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 26 de octubre al 01 de noviembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 26 de octubre al 01 de noviembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **26 de octubre al 01 de noviembre**, se precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Lluvias por encima del promedio se esperan en la cuenca media principlamente, déficits de lluvias se prevén en el extremo sur y norte de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en los puertos de la cuenca media y baja principalmente.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera semana	
	y segunda semana.	
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera semana	
	y ligeros ascensos en segunda semana.	
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera semana	
	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	26 oct	27 oct	03 nov
Bahía Negra	2,56 -08	2,42	2,37
Concepción	1,48 00	1,24	1,54
Asunción	0,22 -01	-0,11	0,08
Alberdi	1,85 +05	2,11	2,19
Pilar	2,78 +08	2,81	2,87

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.

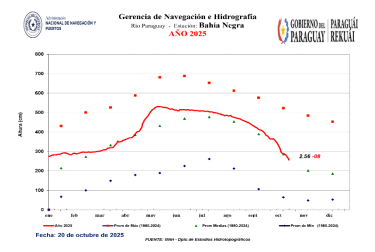


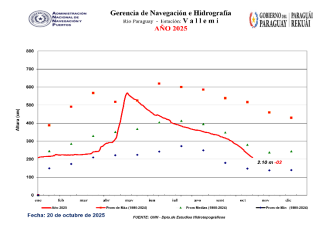


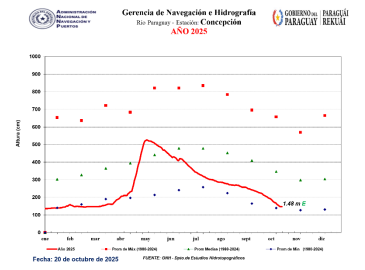












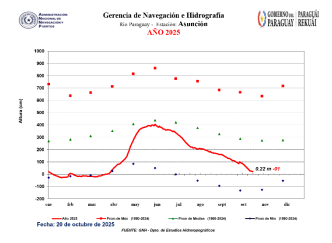


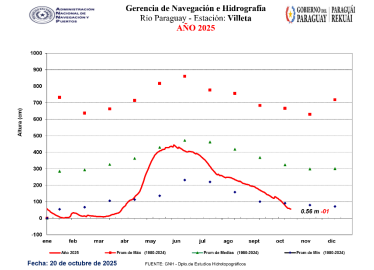


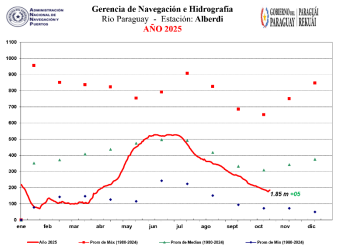












Fecha: 20 de octubre de 2025

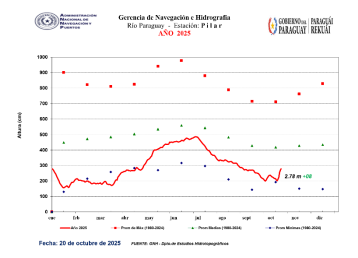












Para más información puede consultar en:

Dirección de Meteorología e Hidrología

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

