



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 01-09-2025

Próxima actualización: 08-09-2025













Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual Fecha: 01-09-2025

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

Bahía Negra	Su nivel actual es de 4,48 metros, valor que se encuentra por encima de los		
	valores normales para la época. Tendencia descendente.		
Concepción:	Su nivel actual es de 2,58 metros, valor que está próximos a sus valores		
	normales para la época. Tendencia descendente.		
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 1,62 metros, valor que está por debajo de sus		
	valores normales para la época. Tendencia descendente.		
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 3,00 metros, valor que está próximos a sus		
	valores normales para la época. Tendencia descendente.		
Pilar:	Su nivel es de 2,82 metros, valor que está por debajo de sus valores normales		
	para la época. Tendencia descendente.		

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

Para la semana del **31 de agosto al 06 de setiembre**, se esperan precipitaciones en gran parte de la cuenca, especialmente en el centro y este. Ligeros excesos de lluvias se prevén en las mencionadas áreas. Se espera que el nivel del río registre descensos principalmente en los puertos de la cuenca media y alta.

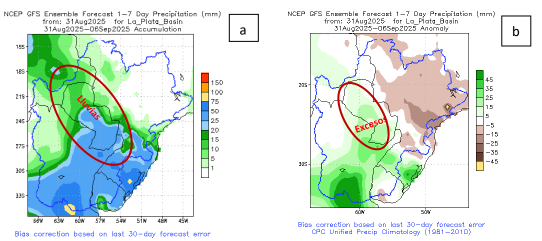


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 31 de agosto al 06 de setiembre. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 31 de agosto al 06 de setiembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.









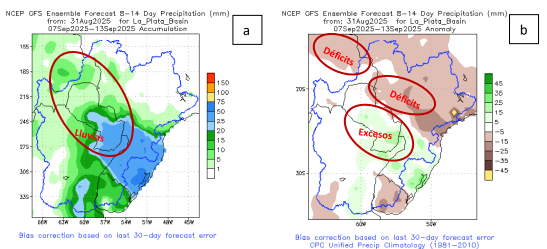


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 07 al 13 de setiembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 07 al 13 de setiembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **07 al 13 de setiembre**, se esperan lluvias en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Ligeros excesos de lluvias se esperan en el centro y sur de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

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 ligeros descensos en la primera		
	y segunda semana.		
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre descensos 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	01 set	08 set	15 set
Bahía Negra	4,48 -02	4,42	4,36
Concepción	2,58 -02	2,51	2,38
Asunción	1,62 -03	1,51	1,32
Alberdi	3,00 -04	2,82	2,60
Pilar	2,82 -03	2,72	2,54

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.

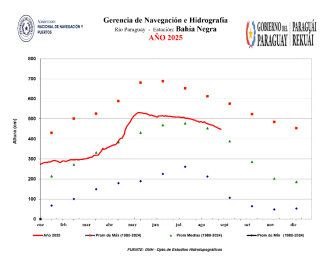








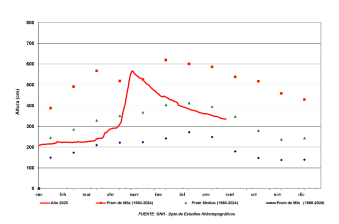






Gerencia de Navegación e Hidrografía Río Paraguay - Estación: V a 11 c m i AÑO 2025











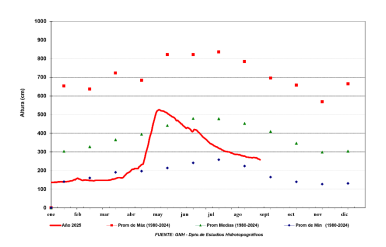


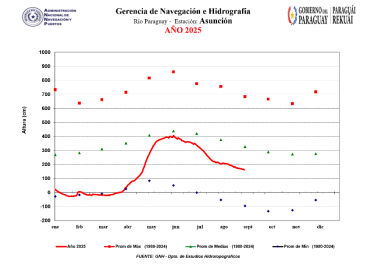




Gerencia de Navegación e Hidrografía Rio Paraguay - Estación: Concepción AÑO 2025













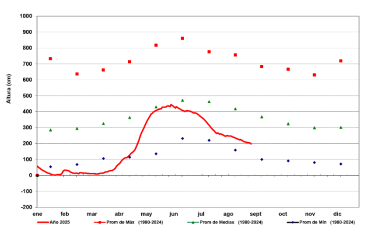


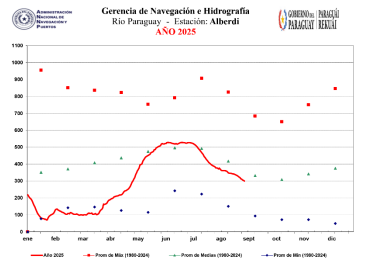




Gerencia de Navegación e Hidrografía Río Paraguay - Estación: Villeta AÑO 2025







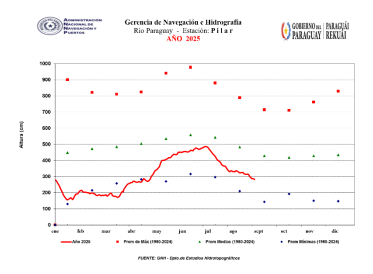












Para más información puede consultar en:

Dirección de Meteorología e Hidrología

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

