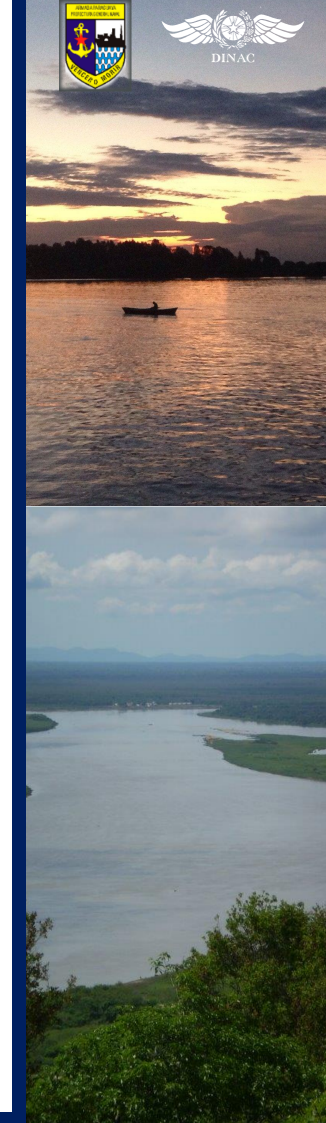




INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 23-06-2025

Próxima actualización: 30-06-2025













Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual Fecha: 23-06-2025

Precipitaciones importantes se registraron la semana pasada especialmente en el extremo sur-este de la cuenca. El nivel del río registró ligeros descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 5,12 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Estacionario.			
Concepción:	Su nivel actual es de 3,98 metros, valor que está próximos a sus valores normales para la época. Tendencia descendente.			
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 3,60 metros, valor que está próximos a sus valores normales para la época. Estacionario.			
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 5,20 metros, valor que está próximos a sus valores normales para la época. Estacionario.			
Pilar:	Su nivel es de 4,74 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 **22 al 28 de junio**, se esperan precipitaciones en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Se prevén excesos de lluvias en el centro y el norte de la cuenca principalmente. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

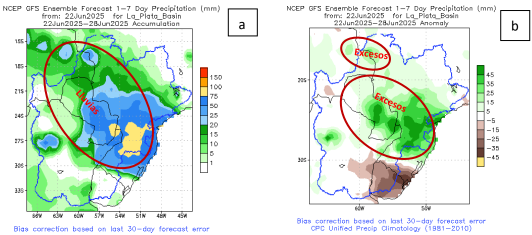


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 22 al 28 de junio. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 22 al 28 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.









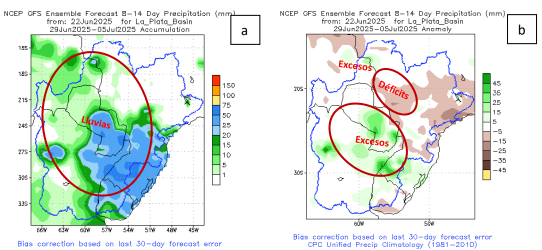


Figura 2: a) Cantidad de Iluvia prevista (en mm) desde el 29 de junio 05 de julio. b) Anomalía de Iluvia acumulada desde el 29 de junio 05 de julio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de Iluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **29 de junio 05 de julio**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Excesos de lluvias se esperan en el centro de la cuenca, y algunos puntos del sur. Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ligeros ascensos en la primera		
	semana 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	23 jun	30 jun	07 jul
Bahía Negra	5,12 00	5,15	5,18
Concepción	3,98 -04	4,04	4,10
Asunción	3,60 00	3,69	3,81
Alberdi	5,28 00	5,67	5,91
Pilar	4,74 -02	4,88	4,99

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.

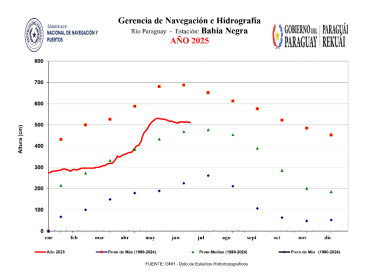








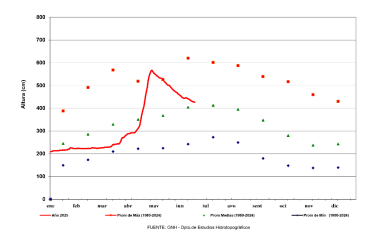






Gerencia de Navegación e Hidrografía Río Paraguay - Estación: V a l l e m i AÑO 2025











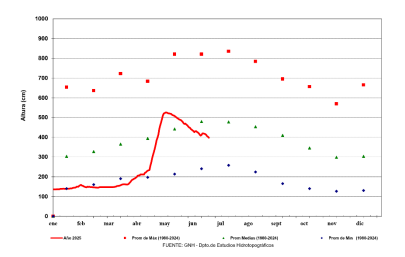


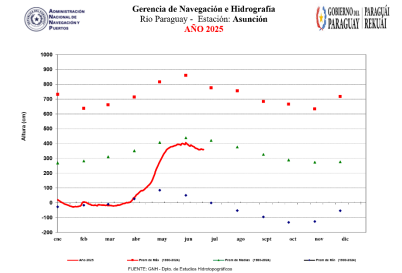




Gerencia de Navegación e Hidrografía Río Paraguay - Estación: Concepción AÑO 2025













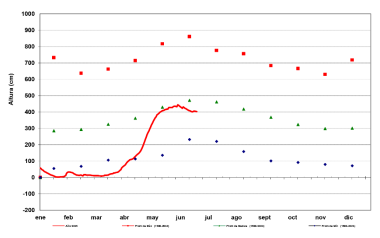




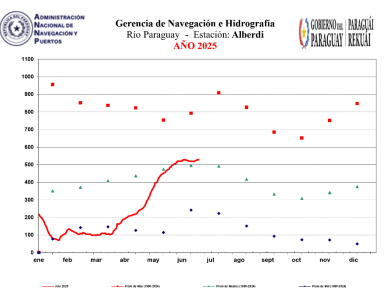


Gerencia de Navegación e Hidrografía Río Paraguay - Estación: Villeta AÑO 2025

GOBIERNO DEL | PARAGUÁI PARAGUAY | REKUÁI



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos

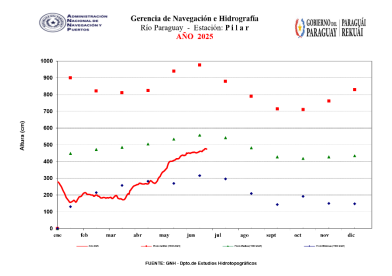












Para más información puede consultar en:

Dirección de Meteorología e Hidrología

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

