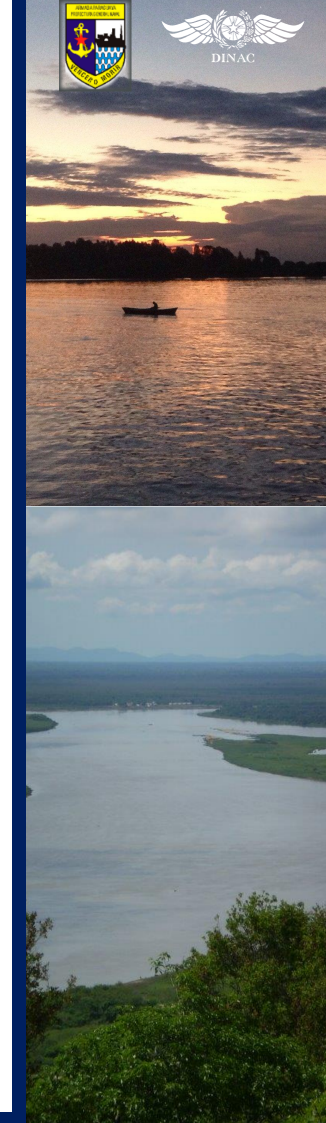




INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 09-06-2025

Próxima actualización: 16-06-2025













Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual Fecha: 09-06-2025

Importantes precipitaciones se registraron la semana pasada principalmente en la cuenca media principalmente. El nivel del río registró ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 5,14 metros, valor que se encuentra por encima de los		
Dailla Negra	valores normales para la época. Tendencia ascendente.		
Concepción:	Su nivel actual es de 4,30 metros, valor que está próximos a sus valores		
	normales para la época. Tendencia descendente.		
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 3,86 metros, valor que está próximos a sus		
	valores normales para la época. Tendencia descendente.		
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 5,26 metros, valor que está próximos a sus		
	valores normales para la época. Tendencia descendente.		
Pilar:	Su nivel es de 4,56 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 **08 al 14 de junio**, se esperan precipitaciones en gran parte de la cuenca del río Paraguay. Se prevén excesos de lluvia en el centro y el sur de la cuenca principalmente. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

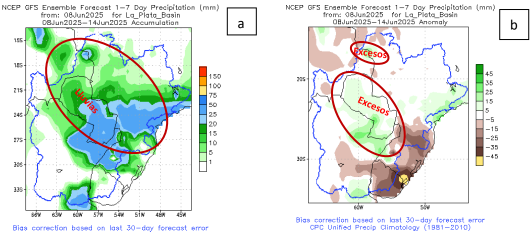


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **08 al 14 de junio**. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **08 al 14 de junio**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.









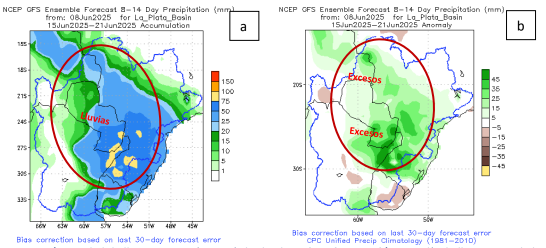


Figura 2: a) Cantidad de Iluvia prevista (en mm) desde el 15 al 21 de junio. b) Anomalía de Iluvia acumulada desde el 15 al 21 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de Iluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del **15 al 21 de junio**, se esperan precipitaciones en la cuenca del río Paraguay. Excesos de lluvias se esperan en gran parte de la cuenca, siendo las subcuencas media y alta las áreas donde esperan los excesos más significativos. Se espera que el nivel del río registre 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		
	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	09 jun	16 jun	23 jun
Bahía Negra	5,14 +05	5,23	5,39
Concepción	4,30 00	4,62	4,82
Asunción	3,86 -04	3,97	4,02
Alberdi	5,26 -02	5,48	5,75
Pilar	4,56 +01	4,86	5,01

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

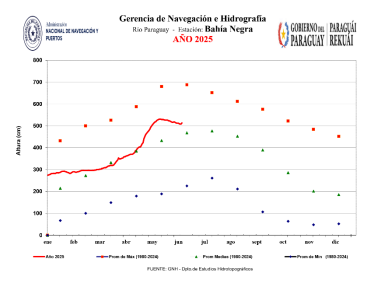
Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones involucradas en este documento que estarán en monitoreo constante de las condiciones hidrometeorológicas del territorio paraguayo.







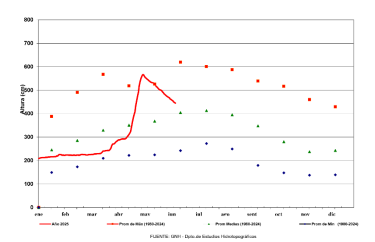






Gerencia de Navegación e Hidrografía Río Paraguay - Estación: V a l l e m i AÑO 2025











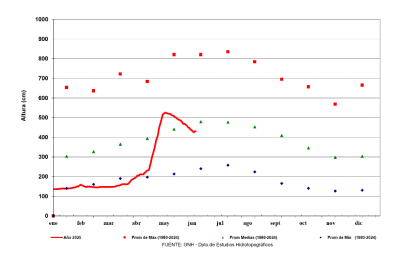


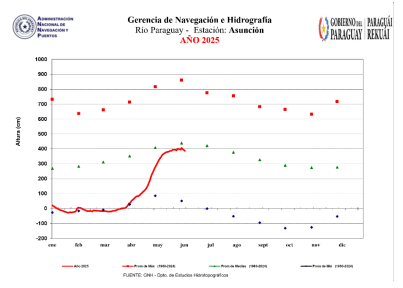




Gerencia de Navegación e Hidrografía Rio Paraguay - Estación: Concepción AÑO 2025













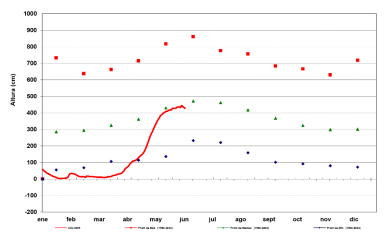




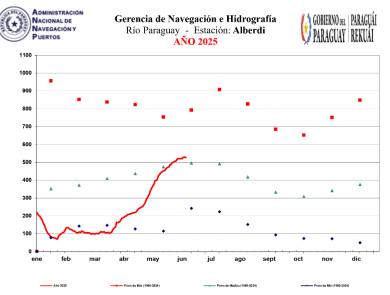


Gerencia de Navegación e Hidrografía Río Paraguay - Estación: Villeta AÑO 2025





FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos



FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos

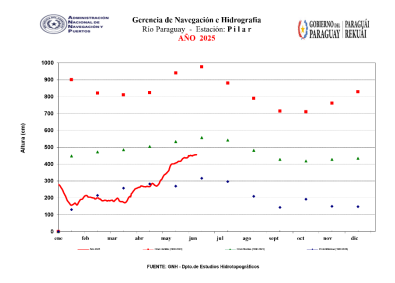












Para más información puede consultar en:

Dirección de Meteorología e Hidrología

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

