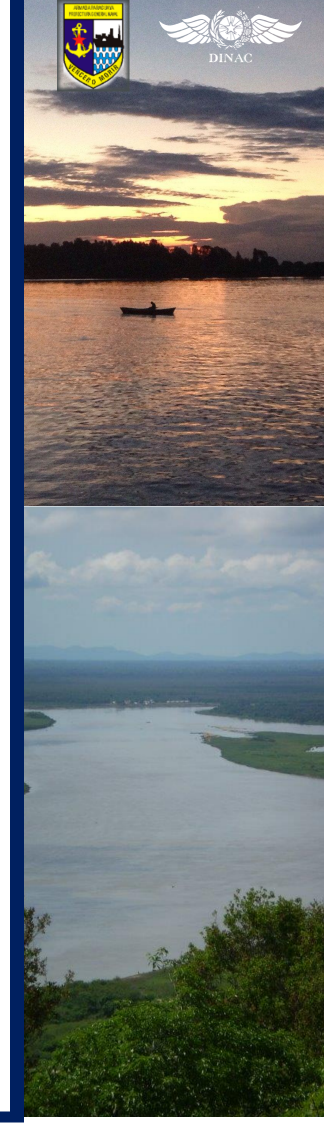




INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 13-11-2023

Próxima actualización: 20-11-2023













Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual Fecha: 13-11-2023

Importantes precipitaciones se registraron en la cuenca baja del río Paraguay en la semana que pasó, dejando excesos pluviométricos en dicha cuenca, en tanto que en las cuencas; alta y media, las precipitaciones estuvieron por debajo de lo normal. Los niveles del río presentan descensos en las cuencas; alta y media, mientras que en la cuenca baja se observa un leve ascenso.

Fuerte Olimpo:	Su nivel actual es 2,69 metros, valor que se encuentra ligeramente por encima de los valores normales para esta época del año. Tendencia descendente.				
Concepción:	Su altura actual es de a 1,30 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.				
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 1,10 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia descendente.				
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 4,44 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Estacionado.				
Pilar:	Su altura actual es de 5,61 metros, valor que se encuentra por debajo de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.				

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

Para la semana del 12 al 18 de octubre, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, pero sólo se esperan excesos pluviometricos en la cuenca baja. Los niveles del río Paraguay registrarían descensos en las cuencas; alta y media y ascensos en la cuenca baja.

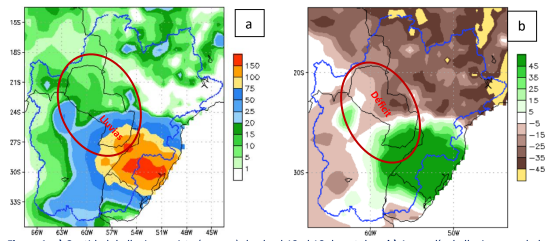


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 12 al 18 de octubre. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 12 al 18 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.











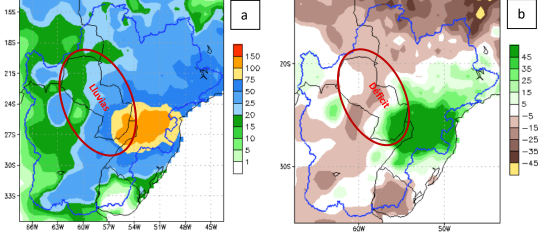


Figura 2: a) Cantidad de Iluvia prevista (en mm) desde el 19 al 25 de noviembre. b) Anomalía de Iluvia acumulada desde el 19 al 25 de noviembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de Iluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 19 al 25 de noviembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, cuyas anomalías estarían por debajo de sus valores normales en las cuencas; alta y media y con excesos en la cuenca baja. Los niveles del río Paraguay registrarían descensos en las cuencas; alta y media y ascensos en la cuenca baja.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre descensos en las próximas dos		
	semanas.		
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descenso en las próximas dos		
	semanas.		
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en las próximas dos		
	semanas.		

1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

Para las próximas tres semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

	Actual	Pronóstico (en metros)		
Estación / Fecha	13 nov	20 nov	27 nov	04 dic
Fuerte Olimpo	2,69 -03	2,50	2,32	2,20
Concepción	1,30 -02	1,05	0,92	0,80
Asunción	1,10 -01	1,02	0,94	0,88
Alberdi	4,44 E	4,70	4,95	5,20
Pilar	5,61 +01	5,85	5,97	6,15

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.

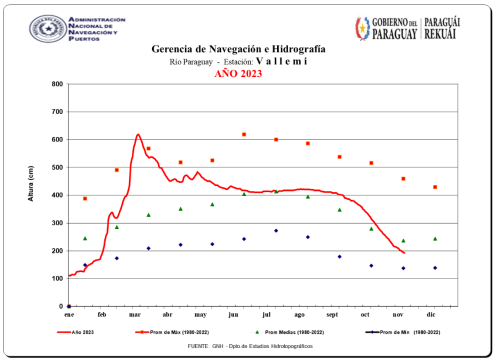


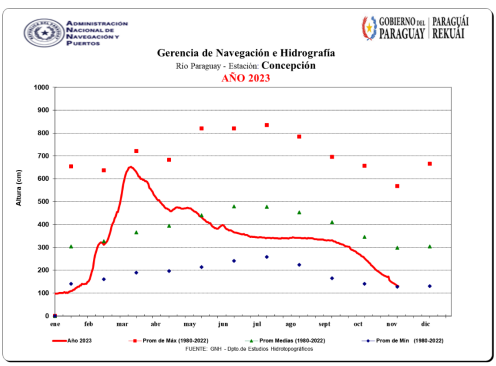












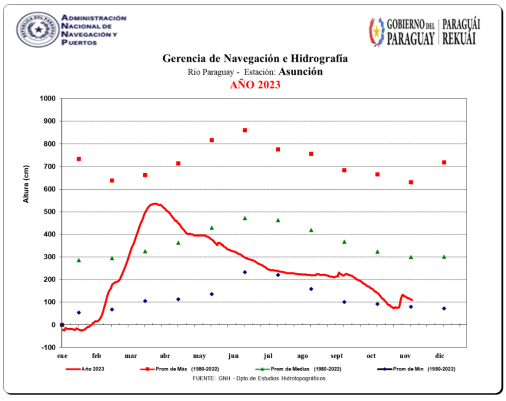


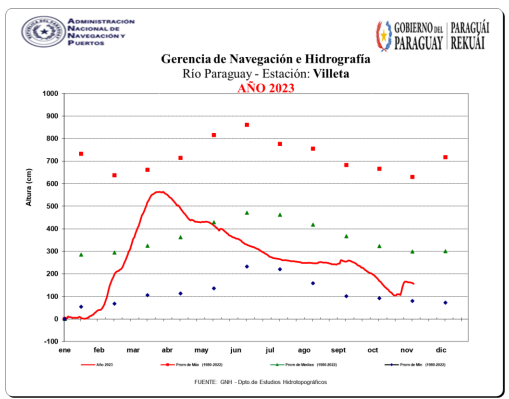












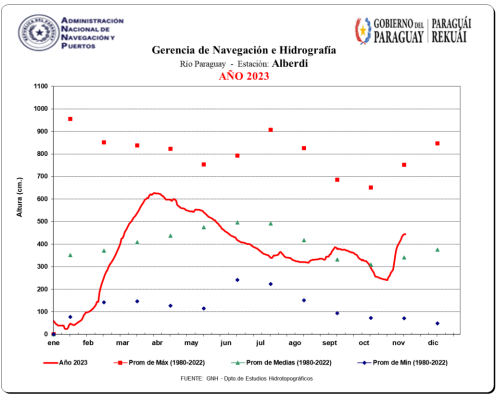


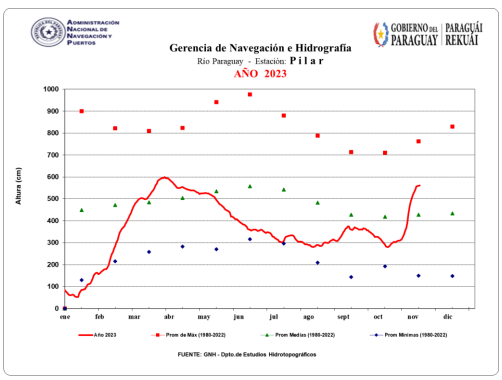












Para más información puede consultar en:

Dirección de Meteorología e Hidrología

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista — Tel.: (021) 438-1000 — Correo: max.pasten@meteorologia.gov.py



