









INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 07-06-2021

Próxima actualización: 14-06-2021















Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

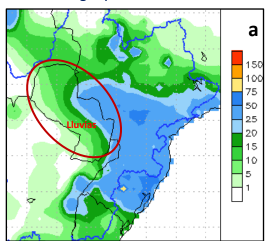
Situación Actual Fecha: 07-06-2021

Pocas lluvias se han registrado durante la primera semana de junio en la cuenca del río Paraguay, el déficit pluviométrico continúa predominando a lo largo de toda su cuenca. El comportamiento del río Paraguay muestra descensos en la mayoría de los puertos a lo largo de toda su cuenca, cuyos valores se encuentran muy por debajo de su normal.

Bahía	Su nivel actual es de 2,60 metros, valor que se encuentra por debajo a lo		
Negra:	normal para esta época del año. Tendencia descendente.		
Concepción:	Su altura actual es de a 1,69 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época. Tendencia descendente.		
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,72 metros, valor muy por debajo del promedio normal y muy próximo a sus mínimos históricos para la época. Tendencia descendente.		
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,68 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.		
Pilar:	Su altura actual es de 1,51 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo del promedio normal y próximo a sus mínimos extremos para la época. Tendencia descendente.		

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

En la semana del 07 al 13 de junio se esperan lluvias en la cuenca del río Paraguay, estas lluvias podrian dejar valores ligeramente superiores a la normal para la época en las cuencas; alta y media. Esta situación mantendrá los descensos leves del nivel del río Paraguay.



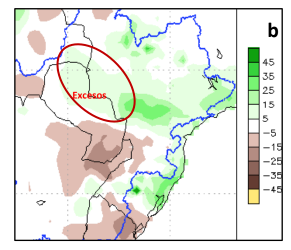


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 07 al 13 de junio **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 07 al 13 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



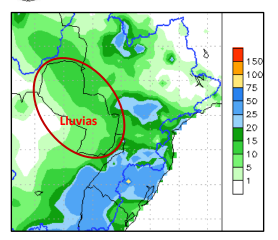












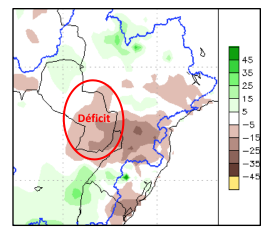


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 14 al 20 de junio. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el 14 al 20 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 14 al 20 de junio, se esperan lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estaran por debajo de lo normal para la época en las cuencas; media y baja del río Paraguay. El río continuará con la tendencias descendente en esta semana.

2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel continúe descendiendo levemente en las próximas		
	semanas.		
Cuenca Media:	La tendencia es que continúe descendiendo levemente en ambas semanas.		
Cuenca Baja:	La tendencia es que continúe descendiendo en ambas semanas.		

2.1. 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	07 jun	07 jun	14 jun	21 jun
Bahía Negra	2,60 -2	2,26	2,15	2,05
Concepción	1,69 E	1,60	1,50	1,10
Asunción	0,72 -2	0,58	0,45	0,40
Alberdi	1,68 -2	1,55	1,48	1,40
Pilar	1,51 -1	1,40	1,28	1,14

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.





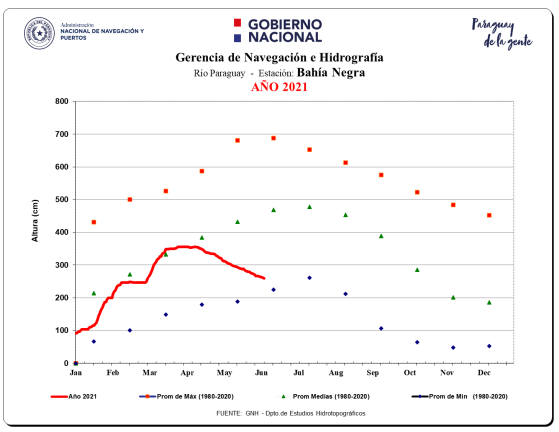


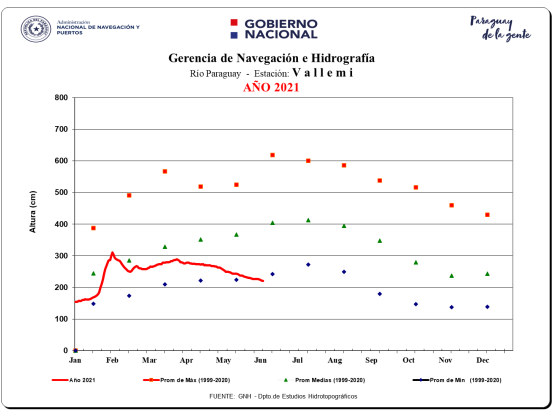
















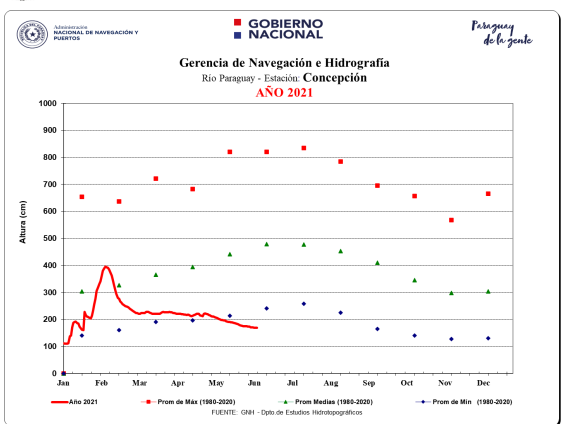


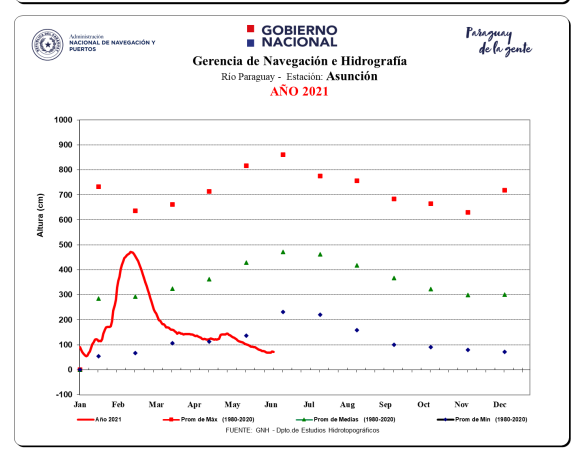
















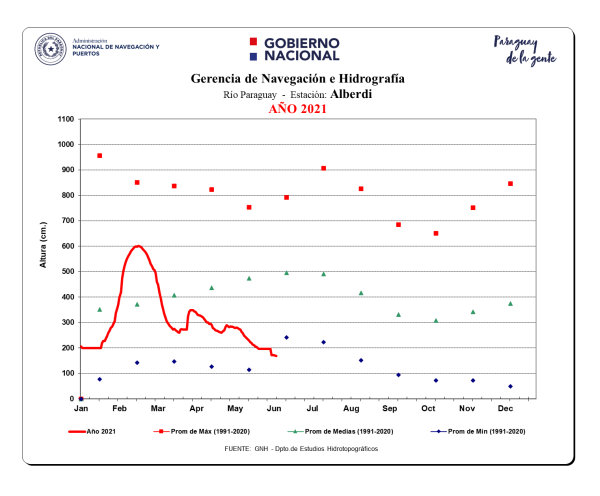


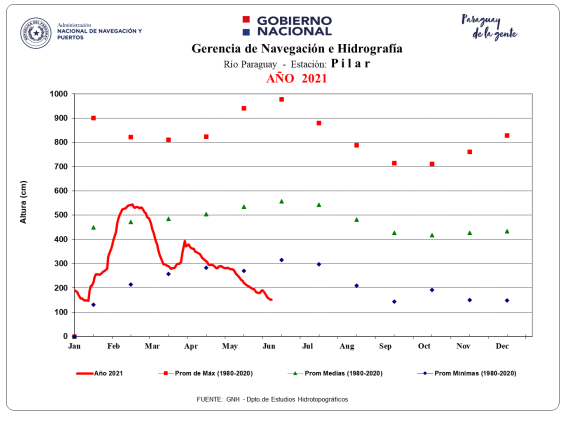












Para más información puede consultar en:

Secretaría de Emergencia Nacional

Fulgencio R. Moreno c/ Parapiti – Tel.: (021) 440-997/8 Int.:186 – Correo: ricardo.pereira@sen.gov.py; alerta.sen@gmail.com

Dirección de Meteorología e Hidrología

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

