









# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 12-04-2021

Próxima actualización: 19-04-2021

















## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

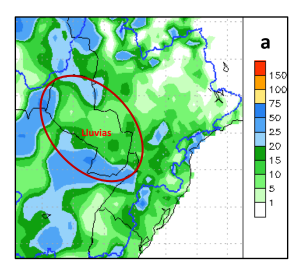
Situación Actual Fecha: 12-04-2021

Muy escazas precipitaciones en todo el país en lo que va de abril, esto ha dejado un déficit pluviométrico en toda la cuenca del río Paraguay. El comportamiento del río Paraguay muestra leves descensos en las cuencas; alta y baja y leves ascensos en la cuenca media.

Bahía	Su nivel actual es de 3,54 metros, valor que se encuentra por encima de lo			
Negra:	normal para esta época del año. Tendencia descendente.			
Concepción:	Su altura actual es de a 2,18 metros, valor que se encuentra por debajo al			
	promedio normal. Tendencia ascendente.			
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 1,24 metros, valor por debajo del promedio			
	normal. Tendencia ascendente.			
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 3,01 metros, valor por debajo del promedio			
	normal. Tendencia descendente.			
Pilar:	Su altura actual es de 3,31 metros, dicho valor se encuentra por debajo del			
	promedio normal. Tendencia descendente.			

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

En la semana del 11 al 17 de abril se esperan lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, con valores mas importantes en la cuenca alta, esto dejaría excesos pluviométricos en la cuenca alta. Esta situación ocasionará un leve repunte del nivel del río Paraguay la cuenca alta.



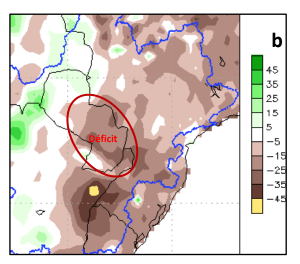


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 12 al 18 de abril b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 12 al 18 de abril. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



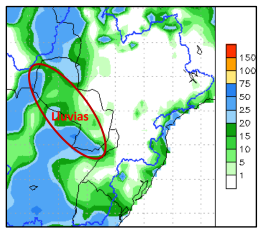


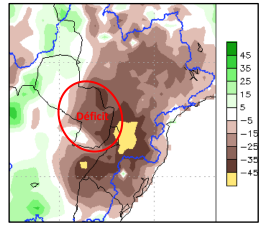












**Figura 2: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 19 al 25 de abril. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el 19 al 25 de abril. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 18 al 24 de abril se esperan lluvias a lo largo del río Paraguay, cuyos valores mas importantes se registrarian en las cuencas; alta y baja, esto dejara excesos pluviométricos en dichas cuencas. El río registrará leves ascensos en esta semana.

#### 2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel comience a aumentar su nivel levemente en las
	siguientes semanas.
Cuenca Media:	La tendencia es que continúe descendiendo levemente en la próxima
	semana y luego ascienda levemente.
Cuenca Baja:	La tendencia es que continúe descendiendo en la siguiente semana y luego
	comience a ascender levemente.

# 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	<b>Pronóstico</b> (en metros)		
Estación / Fecha	12 abr	19 abr	26 abr	03 may
Bahía Negra	3,54 -1	3,60	3,65	3,70
Concepción	2,18 +1	2,00	2,18	2,25
Asunción	1,24 +1	1,20	1,35	1,45
Alberdi	3,01 -7	2,90	3,05	3,15
Pilar	3,31 -8	3,05	3,25	3,40

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.





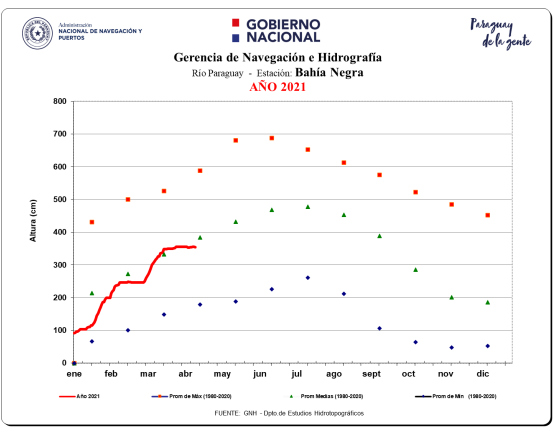


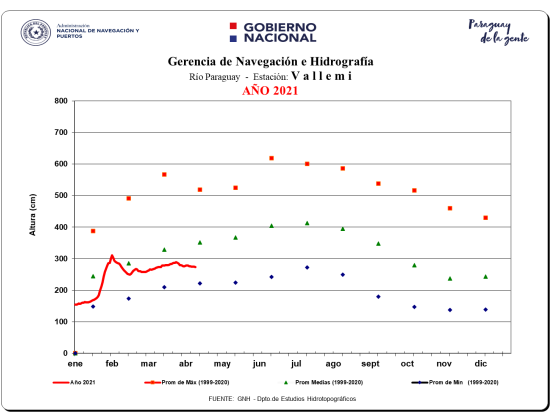
















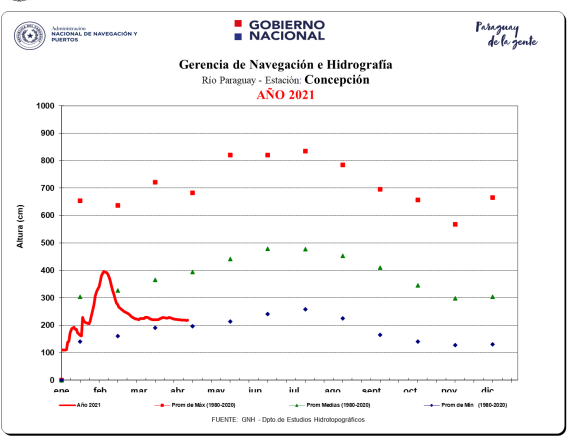


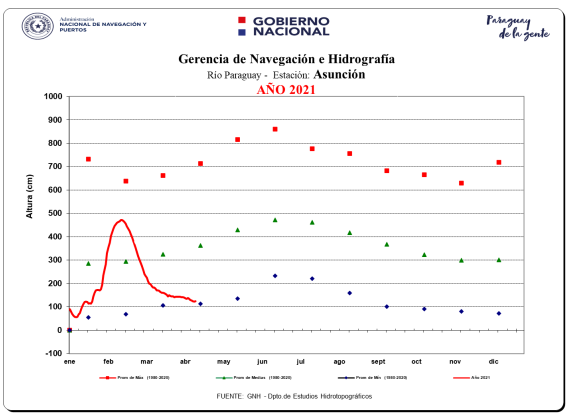
















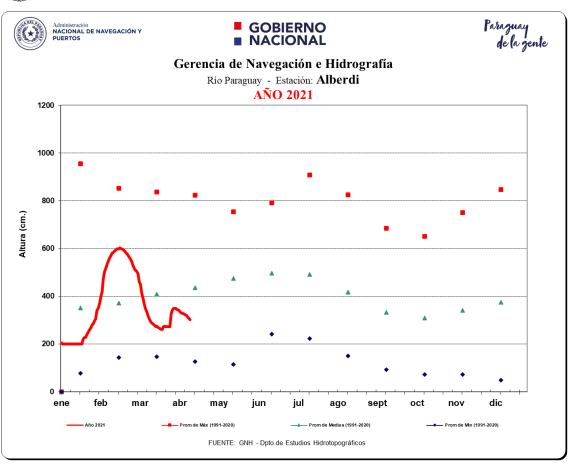


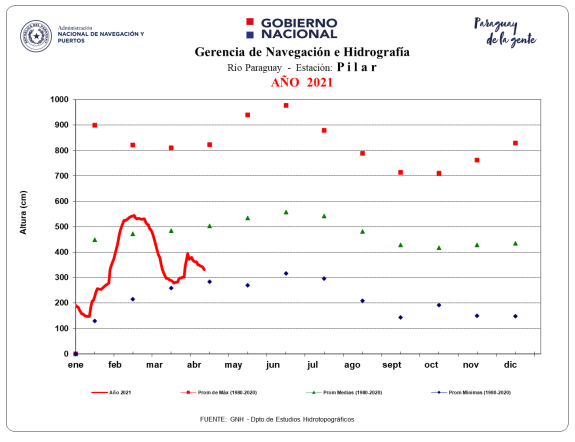












## Para más información puede consultar en:

#### Secretaría de Emergencia Nacional

Fulgencio R. Moreno c/ Parapiti – Tel.: (021) 440-997/8 Int.:186 – Correo: alerta.temprana@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

