









# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 21-06-2021

Próxima actualización: 28-06-2021















## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

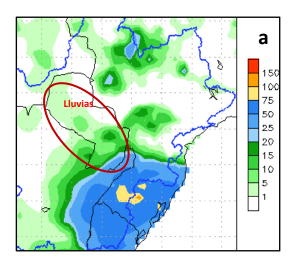
Situación Actual Fecha: 21-06-2021

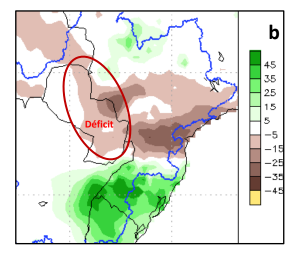
Pocas lluvias se han registrado en la última semana, manteniéndose por debajo de lo normal en lo que va del mes en toda la cuenca del río Paraguay. El comportamiento del río Paraguay muestra leves aumentos en las cuencas; alta y media y descensos en la cuenca baja, los niveles del río se encuentran muy por debajo de su normal.

Bahía	Su nivel actual es de 2,69 metros, valor que se encuentra por debajo a lo		
Negra:	normal para esta época del año. Tendencia ascendente.		
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. Leve ascenso.		
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,79 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 1,72 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.		
Pilar:	Su altura actual es de 1,47 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 20 al 26 de junio se esperan pocas lluvias en las cuencas; alta y media del río Paraguay, estas se mantendran por debajo de lo normal para la época en toda la cuenca. Esta situación mantendrá los descensos leves del nivel del río Paraguay.





**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 21 al 27 de junio **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 21 al 27 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.





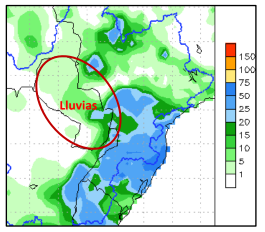


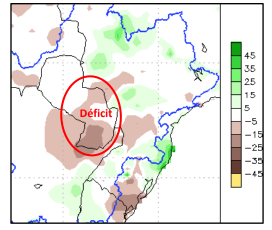












**Figura 2: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 28 de junio al 4 de julio. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el 28 de junio al 4 de julio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 27 de junio al 03 de julio, se esperan lluvias en las cuencas; alta y media del río Paraguay, pero los valores acumulados estarían por debajo de lo normal para la época en toda la cuenca. 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	<b>Pronóstico</b> (en metros)		
Estación / Fecha	<b>21</b> jun	28 jun	05 jul	12 jul
Bahía Negra	2,69 +2	2,60	2,50	2,40
Concepción	1,69 +1	1,60	1,52	1,48
Asunción	0,79 -1	0,65	0,55	0,45
Alberdi	1,72 E	1,62	1,50	1,40
Pilar	1,47 -1	1,36	1,28	1,15

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:

#### 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: <a href="max.pasten@meteorologia.gov.py">max.pasten@meteorologia.gov.py</a>

