









# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 17-08-2020

Próxima actualización: 24-08-2020

















Fecha: 24-08-2020

## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

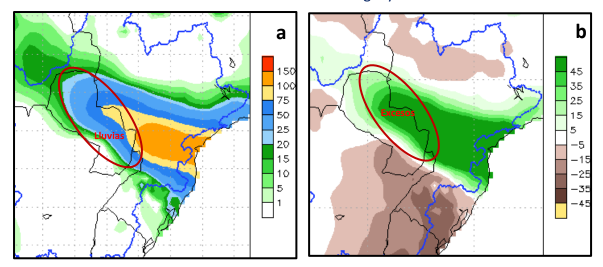
#### Situación Actual

Se registraron precipitaciones al este de las cuencas; media y baja en la última semana en la cuenca del río Paraguay, dejando un leve exceso pluviométrico en dichas cuencas. Esto ha frenado algo el descenso de los niveles en el río Paraguay, los valores continúan muy por debajo de sus valores normales para la época.

Bahía	su nivel actual es de 1,48 metros, valor que se encuentra por debajo de lo			
Negra:	normal para esta época del año. Su tendencia fue descendente.			
Concepción:	su altura actual es de a 1,50 metros, valor que se encuentra por debajo del			
	promedio normal. Su tendencia fue descendente.			
Asunción:	el nivel del río se encuentra a 0,43 metros, valor muy por debajo del			
	promedio normal. Su tendencia fue descendente.			
Alberdi:	el nivel del río se encuentra a 1,06 metros, valor por debajo de lo normal			
	para la época. Su tendencia fue descendente.			
Pilar:	su altura actual es de 1,08 metros, dicho valor se encuentra por debajo de su			
	normal. Su tendencia fue descendente.			

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

2. En el período desde el 17 al 23 de agosto, se esperan precipitaciones importantes a lo largo de las cuencas; alta y media del río Paraguay, esto dejaría importantes excesos pluviométricos en dichas cuencas. Esto favorecerá el aumento leve en los niveles hidrométricos en la cuenca del río Paraguay.



**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 17 al 23 de agosto **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 17 al 23 de agosto. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

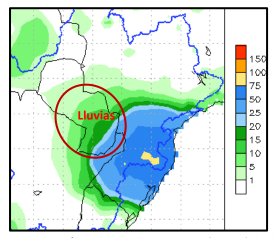


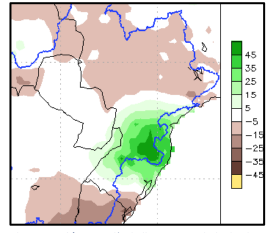












**Figura 2: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 24 al 30 de agosto. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el 24 al 30 de agosto. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 24 al 30 e agosto se prevén precipitaciones en las cuenca; media y baja del río Paraguay, esto traerá leves excesos pluviométricos en la cuenca baja, favoreciendo que el río frene su descenso del nivel de río Paraguay en la segunda semana.

## 3. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	se espera que su nivel se mantenga con poca variación.			
Cuenca Media:	la tendencia es que frene el descenso y repunte sus niveles en la primera semana y luego se estacione durante la segunda semana.			
Cuenca Baja:	la tendencia es que frene el descenso y repunte sus niveles en la primera semana y luego se estacione durante la segunda semana.			

# 3.1. 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	17 ago	24 ago	<b>31</b> ago	06 set
Bahía Negra	1,48 E	1,49	1,50	1,48
Concepción	1,50 -2	1,52	1,50	1,49
Asunción	0.43 -1	0,50	0,48	0,47
Alberdi	1,06 -3	1,10	1,08	1,06
Pilar	1,08 -2	1,10	1,15	1,12

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

