



**PYTYVŌ  
PYA'ERÁ**  
SĀMBYHYHA  
SECRETARÍA DE  
**EMERGENCIA  
NACIONAL**



**ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS**  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



**TETĀ REMBIAPO  
HA MARANDU**  
MOTENONDEHA  
MINISTERIO DE  
**OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES**



 **GOBIERNO  
NACIONAL**

# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO DEL RÍO PARAGUAY

**Fecha de Emisión: 06-04-2020**

**Próxima Actualización: 13-04-2020**

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## 1. Situación Actual

Fecha: 06-04-2020

En la última semana se han registrado importantes precipitaciones al oeste de las cuencas; alta y media del río Paraguay, esto ha dejado importantes excesos en dichas zonas, dando lugar a un comportamiento semiestacionario del río Paraguay a lo largo de su cuenca.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 2,10 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Se ha mantenido semiestacionario.

En **Concepción**, su altura actual es de 1,92 metros, valor que se encuentra muy por debajo del promedio normal. Se ha mantenido semiestacionario.

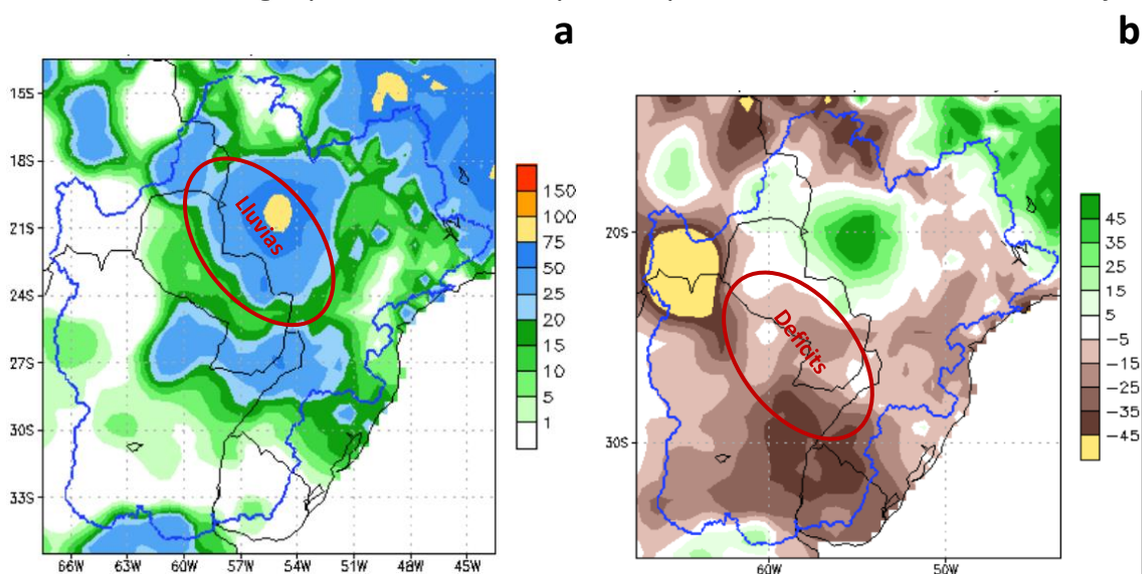
En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 0,86 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Se ha mantenido semiestacionario con un leve descenso al final.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 1,78 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Se ha mantenido semiestacionario.

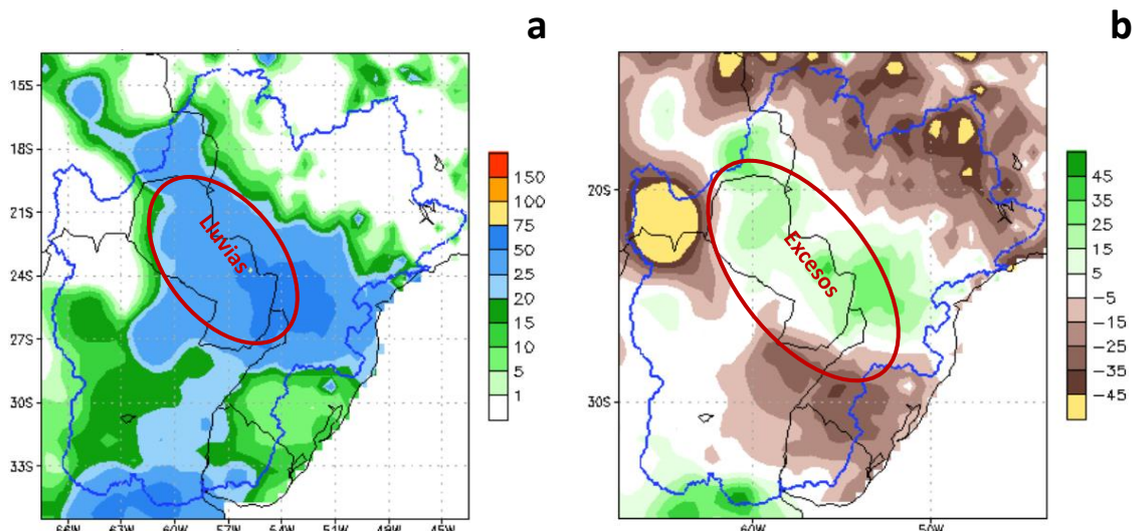
En **Pilar**, su altura actual es de 2,08 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Se ha mantenido semiestacionario.

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

En la semana del 06 al 12 abril, se esperan precipitaciones importantes en la cuenca alta del río Paraguay, no así en la cuenca media y baja. Esto podría dar lugar a leves aumentos del nivel del río Paraguay en la cuenca alta y media y leves descensos en la cuenca baja.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 06 al 12 abril b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 06 al 12 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 13 al 19 de abril. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 30 de marzo al 13 al 19 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 del 13 al 19 de abril se prevén precipitaciones en la cuencas; alta y media del río Paraguay, esto daría lugar a un leve repunte del nivel del río Paraguay en dichas cuencas y posteriormente influenciara la cuenca baja.

## 2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que su nivel tenga un repunte en las proximas do semanas.

En la cuenca media la tendencia se mantendría semiestacionario en la primera semana y un repunte en la segunda semana.

En la cuenca baja del río Paraguay se esperan una tendencia semiestacionario en el periodo considerado con un repunte al final del periodo de pronóstico.

### 2.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

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

Estación / Fecha	Actual	Pronóstico		
	06-abr	13-abr	20-abr	27-abr
Bahía Negra	2,05 +2	2,50	2,90	3,10
Concepción	1,96 E	2,04	2,20	2,50
Asunción	0,86 -4	0,90	1,20	1,50
Alberdi	1,79 -1	1,85	1,90	2,20
Pilar	2,05 -6	2,01	2,20	2,40

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](mailto:alerta.temprana@sen.gov.py); [alerta.sen@gmail.com](mailto: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](mailto:max.pasten@meteorologia.gov.py)



# GOBIERNO NACIONAL

*Paraguay  
de la gente*