



**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: 04-05-2020**

**Próxima Actualización: 11-05-2020**

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## 1. Situación Actual

Fecha: 04-05-2020

En la última semana se registraron precipitaciones al oeste de la cuenca del río Paraguay, esto ha dejado excesos pluviométricos al oeste de la margen derecha y déficits en la margen izquierda. La tendencia del río Paraguay en la cuenca alta ha sido semiestacionario y en las cuencas; media y baja se tuvo una tendencia descendente.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 2,02 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Se ha mantenido con poca variación.

En **Concepción**, su altura actual es de a 1,93 metros, valor que se encuentra muy por debajo del promedio normal. Se ha registrado un leve descenso.

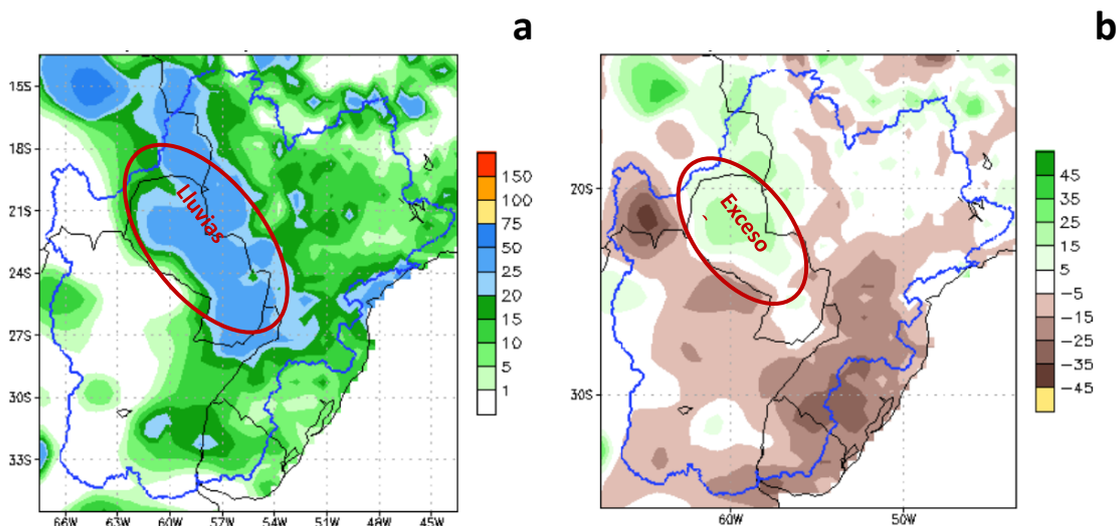
En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 0,78 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Se ha registrado un descenso.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 1,71 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Se ha registrado un descenso.

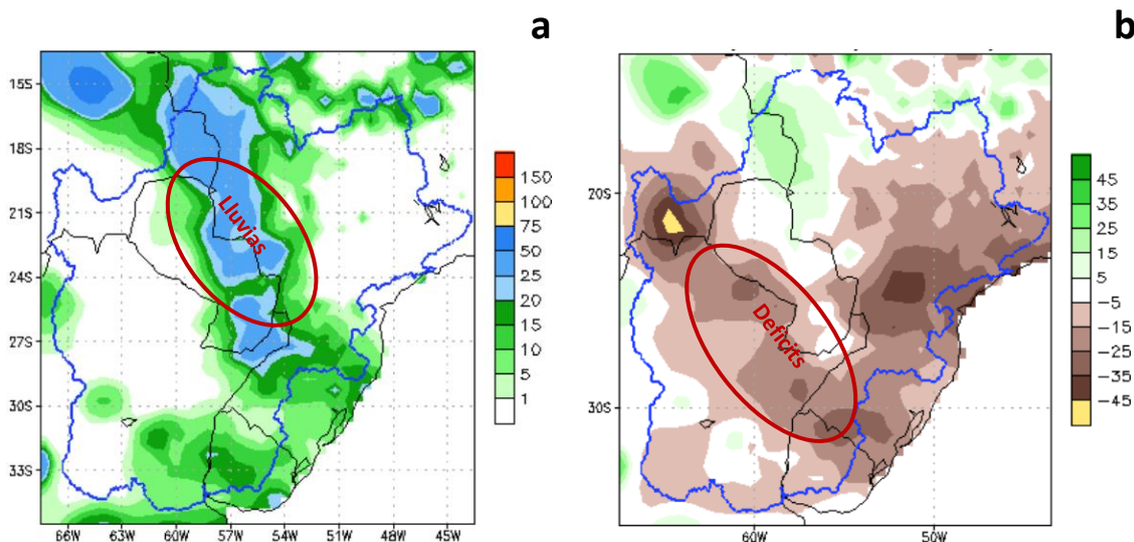
En **Pilar**, su altura actual es de 1,83 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Se ha registrado un descenso.

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

En la semana del 4 al 10 de mayo, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, pero solo se tendrá excesos pluviométricos en la cuenca alta. Esto mantendrá semiestacionario la cuenca alta y con leves descensos en las cuencas; media y baja.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 4 al 10 de mayo b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 4 al 10 de mayo. 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 11 al 17 de mayo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 11 al 17 de mayo. 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 11 al 17 de mayo se prevén precipitaciones al este de la cuenca del río Paraguay, pero se mantendría el déficit pluviométrico en las cuencas; media y baja del río Paraguay, esto daría lugar a un leve descenso en la segunda semana.

## 2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que su nivel se mantenga con pocas variaciones.

En la cuenca media la tendencia se mantendría semiestacionado en la primera semana y un leve descenso en la segunda semana.

En la cuenca baja del río Paraguay se espera una tendencia descendente en el periodo considerado.

### 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   | <i>Actual</i>  | <i>Pronóstico</i> |               |               |
|--------------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|
|                    | <b>4-may</b>   | <b>11-may</b>     | <b>18-may</b> | <b>25-may</b> |
| <i>Bahía Negra</i> | <b>2,02 +1</b> | <b>2,05</b>       | <b>2,08</b>   | <b>2,10</b>   |
| <i>Concepción</i>  | <b>1,93 +1</b> | <b>1,94</b>       | <b>1,92</b>   | <b>1,90</b>   |
| <i>Asunción</i>    | <b>0,78 -3</b> | <b>0,75</b>       | <b>0,70</b>   | <b>0,65</b>   |
| <i>Alberdi</i>     | <b>1,74 -3</b> | <b>1,70</b>       | <b>1,65</b>   | <b>1,63</b>   |
| <i>Pilar</i>       | <b>1,83 -2</b> | <b>1,80</b>       | <b>1,75</b>   | <b>1,73</b>   |

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*