



**PYTYVŌ  
PYA'ERÁ**  
Sambýhyha  
Secretaría de  
**EMERGENCIA  
NACIONAL**



**TETĀ REMBIAPO  
HA MARANDU**  
Moronondcha  
Ministerio  
**OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES**



**ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS**

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

**Fecha de elaboración: 06-12-2021**

**Próxima actualización: 13-12-2021**



 **TETĀ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL**

## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

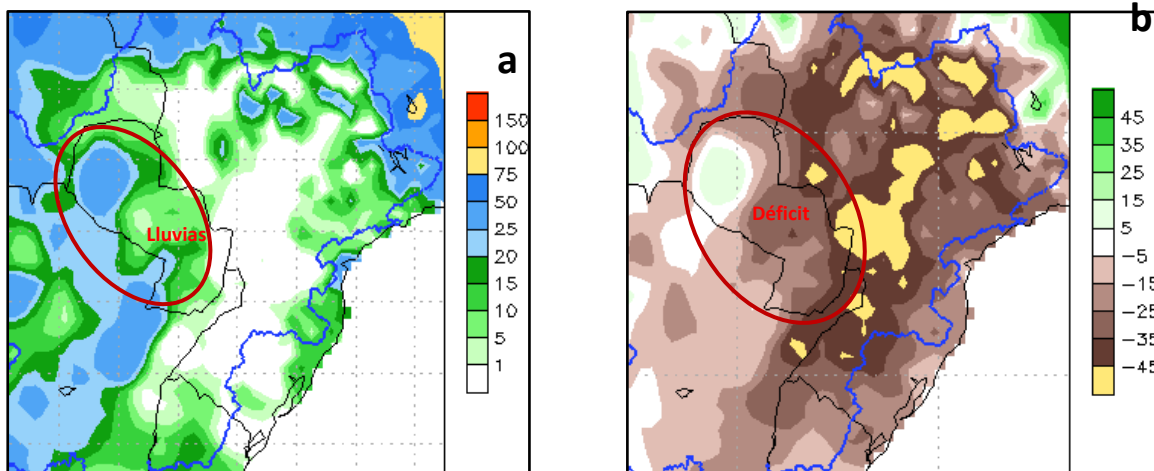
Fecha: 06-12-2021

Escasas precipitaciones se han registrado en la última semana en las cuencas; alta y baja del río Paraguay, los valores acumulados estuvieron por debajo de la normal en toda la cuenca. Los niveles del río se encuentran en descenso en la mayoría de los puertos a lo largo de toda la cuenca, con excepción en algunos puntos que se encuentran estacionados. Los niveles del río Paraguay aún se encuentran en condiciones críticas.

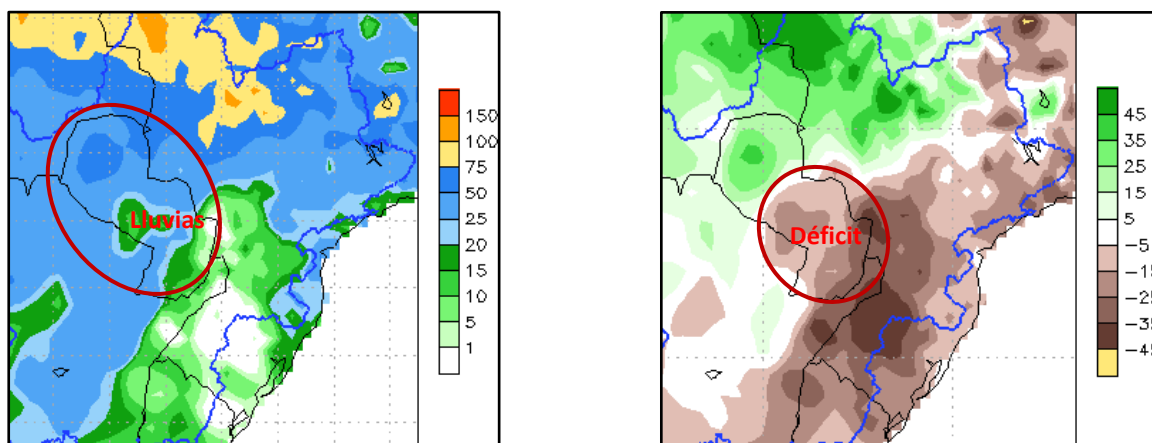
|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Bahía Negra:</b> | Su nivel actual es de 1,86 metros, valor que se encuentra por debajo a lo normal para esta época del año. Tendencia descendente.                                    |
| <b>Concepción:</b>  | Su altura actual es de a 1,15 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época. Estacionado. |
| <b>Asunción:</b>    | El nivel del río se encuentra a -0,13 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.  |
| <b>Alberdi:</b>     | El nivel del río se encuentra a 1,33 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.   |
| <b>Pilar:</b>       | Su altura actual es de 1,33 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.   |

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

En la semana del 06 al 12 de diciembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, pero los valores acumulados estarían levemente por debajo de sus valores normales. Esta situación generará que el nivel del río Paraguay se mantenga en tendencia descendente en toda su cuenca.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 06 al 12 de diciembre b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 06 al 12 de diciembre. 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 diciembre. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 13 al 19 de diciembre. 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 13 al 19 de diciembre, se esperan lluvias importantes en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estarían levemente por encima de sus valores normales en la cuenca alta y en el Pantanal. Esto ocasionara que los niveles del río Paraguay aumenten levemente durante este periodo.

## 2. Proyección Hidrológica

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Cuenca Alta:</b>  | Se espera que su nivel se estacione y descienda levemente en la primera semana y que aumente su nivel en la segunda semana. |
| <b>Cuenca Media:</b> | Se espera que su nivel se estacione y descienda levemente en la primera semana y que aumente su nivel en la segunda semana. |
| <b>Cuenca Baja:</b>  | La tendencia es que continúe ascendiendo en las próximas 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:

| Estación / Fecha   | <i>Actual</i>   | <i>Pronóstico (en metros)</i> |               |               |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|---------------|
|                    | <b>06 nov</b>   | <b>13 dic</b>                 | <b>20 dic</b> | <b>27 dic</b> |
| <i>Bahía Negra</i> | <b>1,86 -1</b>  | <b>1,75</b>                   | <b>1,84</b>   | <b>1,95</b>   |
| <i>Concepción</i>  | <b>1,15 E</b>   | <b>1,03</b>                   | <b>1,05</b>   | <b>1,15</b>   |
| <i>Asunción</i>    | <b>-0,13 -3</b> | <b>-0,28</b>                  | <b>-0,15</b>  | <b>-0,05</b>  |
| <i>Alberdi</i>     | <b>1,33 -6</b>  | <b>1,05</b>                   | <b>1,20</b>   | <b>1,28</b>   |
| <i>Pilar</i>       | <b>1,33 -4</b>  | <b>1,08</b>                   | <b>1,15</b>   | <b>1,30</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:  
[ricardo.pereira@sen.gov.py](mailto:ricardo.pereira@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*