



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



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

**Fecha de elaboración: 11-04-2022**

**Próxima actualización: 18-04-2022**



 **TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL**

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

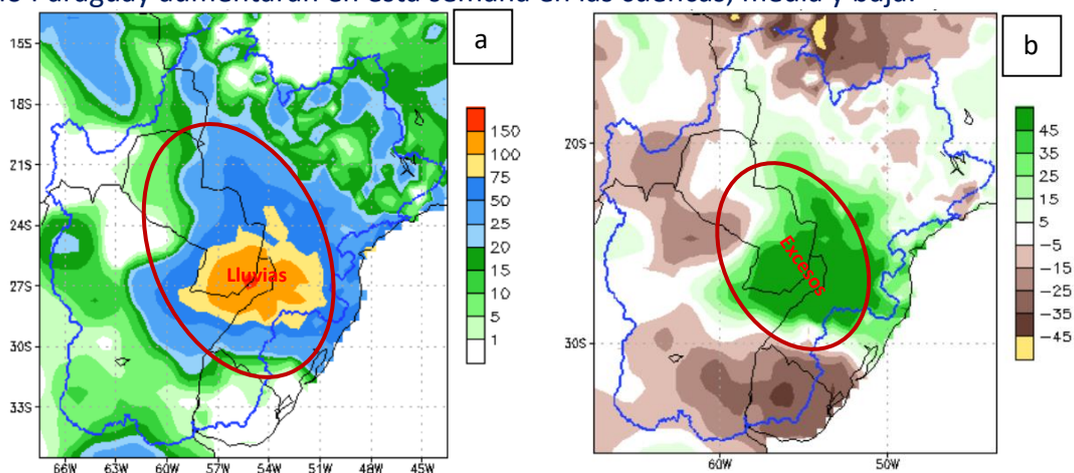
Fecha: 11-04-2022

En la última semana se registraron precipitaciones en las cuencas; media y baja del río Paraguay, dejando excesos pluviométricos importantes en la cuenca baja. Los niveles del río se encuentran con tendencias ascendentes especialmente en la cuenca baja, pero aún por debajo de su normal para la época.

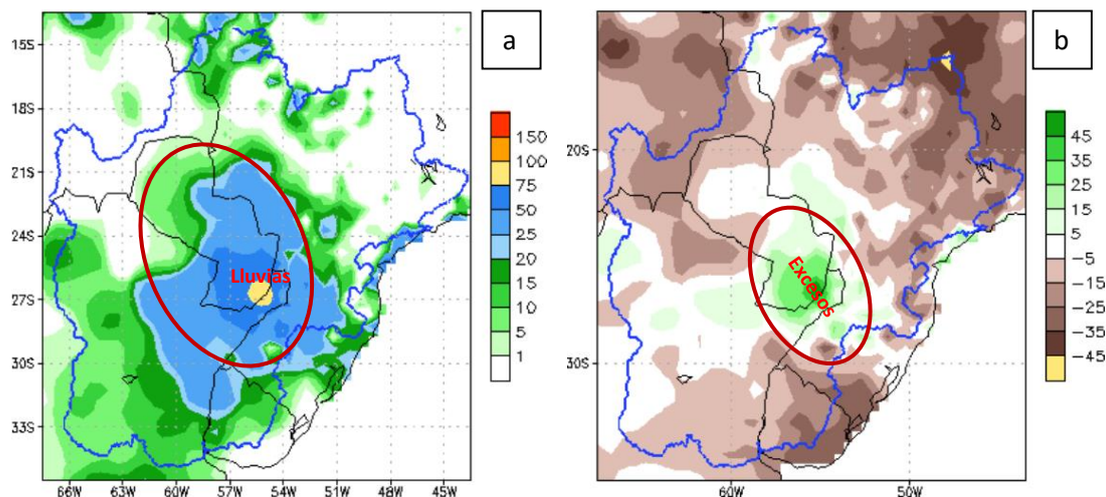
|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Bahía Negra:</b> | Su nivel actual es de 3,34 metros, valor que se encuentra alrededor de lo normal para esta época del año. Tendencia ascendente.  |
| <b>Concepción:</b>  | Su altura actual es de 2,01 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época. Tendencia ascendente. |
| <b>Asunción:</b>    | El nivel del río se encuentra a 1,30 metros, valor muy por debajo del promedio normal y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época. Tendencia ascendente. |
| <b>Alberdi:</b>     | El nivel del río se encuentra a 3,81 metros, valor próximo al promedio normal. Tendencia ascendente.   |
| <b>Pilar:</b>       | Su altura actual es de 3,81 metros, dicho valor se encuentra por debajo del promedio normal. Tendencia ascendente.   |

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

En la semana del 10 al 16 de abril se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados mas importantes se registrarían en la cuenca baja y dejarían valores por encima de la normal para la época dicha cuenca. Los niveles del río Paraguay aumentarán en ésta semana en las cuencas; media y baja.



**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 10 al 16 de abril **b)** Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 10 al 16 de 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 17 al 23 de abril b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 17 al 23 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 desde el 17 al 23 de abril se esperan lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, dejando excesos pluviométricos en la cuenca baja. Los niveles de río ascenderían en este período especialmente en la cuenca baja. Se mantendrá el ascenso en la cuenca baja especialmente.

## Proyección Hidrológica

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Cuenca Alta:</b>  | Se espera que su nivel ascienda levemente en las próximas semanas.  |
| <b>Cuenca Media:</b> | Se espera que su nivel ascienda en ambas semanas.                   |
| <b>Cuenca Baja:</b>  | La tendencia es que se mantenga el ascenso en las próximas semanas. |

### 1.1. 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 (en metros) |        |        |
|------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
|                  | 11 abr 22 | 18 abr                 | 25 abr | 02 may |
| Bahía Negra      | 3,34 +02  | 3,50                   | 3,65   | 3,72   |
| Concepción       | 2,01 +01  | 2,15                   | 2,32   | 2,48   |
| Asunción         | 1,30 +06  | 1,45                   | 1,62   | 1,74   |
| Alberdi          | 3,81 +11  | 4,02                   | 4,16   | 4,25   |
| Pilar            | 3,81 +18  | 4,05                   | 4,25   | 4,38   |

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:**

**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*