



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: 29-03-2021

Próxima actualización: 05-04-2021



 TETĀ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

Fecha: 29-03-2021

Importantes precipitaciones se han registrado en la última semana en toda la cuenca del río Paraguay, esto ha dejado excesos pluviométricos en las cuencas; alta y baja. El comportamiento del río Paraguay muestra sin variación en la cuenca alta, leves descensos en la cuenca media y ascensos en la cuenca baja.

<b>Bahía Negra:</b>	Su nivel actual es de 3,55 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Estacionado.
<b>Concepción:</b>	Su altura actual es de 2,27 metros, valor que se encuentra cercano al promedio normal. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a 1,43 metros, valor por encima del promedio normal. Estacionado.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a 3,42 metros, valor por encima del promedio normal. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su altura actual es de 3,69 metros, dicho valor se encuentra por encima del promedio normal. Tendencia ascendente.

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

En la semana del 29 de marzo al 04 de abril se esperan pocas lluvias en la cuenca media del río Paraguay, esto dejaría déficits pluviométricos en toda la cuenca del río Paraguay. Esta situación ocasionará un leve descenso del nivel del río Paraguay en toda su cuenca.

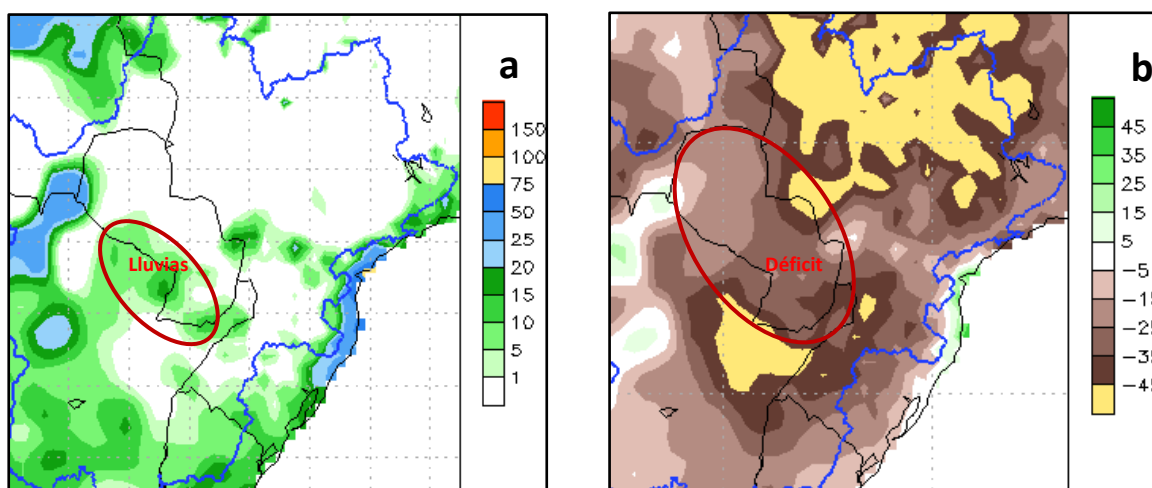
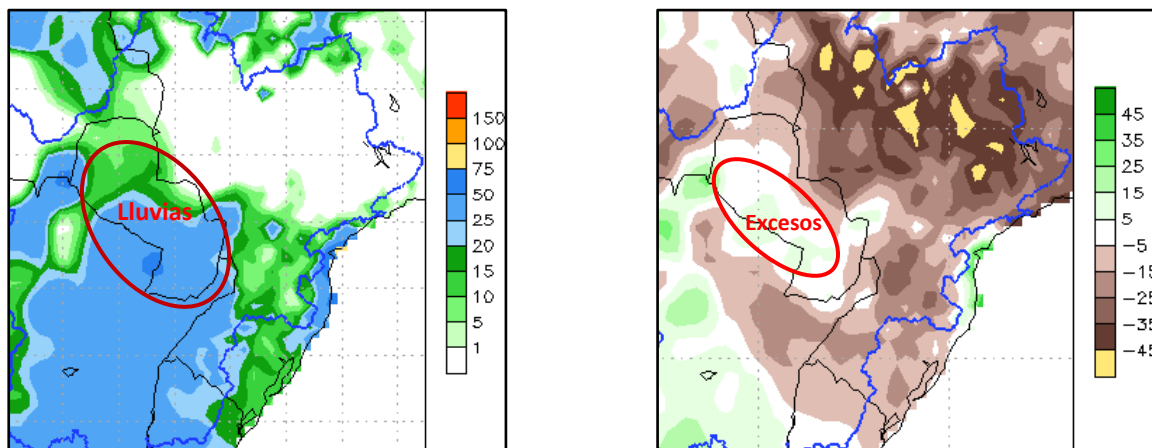


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 29 de marzo al 04 de abril b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 29 de marzo al 04 de abril. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



**Figura 2:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 05 al 11 de abril. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 05 al 11 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 04 al 10 de abril se esperan lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, esto dejaría leves excesos pluviométricos en las cuencas; alta y media. Esto ocasionaría que el río no varíe mucho durante esta semana.

## 2. Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que su nivel continúe ascendiendo levemente en las próximas dos semanas.
<b>Cuenca Media:</b>	La tendencia es que continúe ascendiendo levemente durante la siguiente semana, en la segunda semana se estaciona y desciende levemente.
<b>Cuenca Baja:</b>	La tendencia es que continúe ascendiendo durante la primera semana y luego aumente levemente en la segunda semana.

### 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>29 mar</b>	<b>05 abr</b>	<b>12 abr</b>	<b>19 abr</b>
<i>Bahía Negra</i>	<b>3,55 E</b>	<b>3,60</b>	<b>3,64</b>	<b>3,69</b>
<i>Concepción</i>	<b>2,27 -01</b>	<b>2,20</b>	<b>2,12</b>	<b>2,07</b>
<i>Asunción</i>	<b>1,43 E</b>	<b>1,37</b>	<b>1,32</b>	<b>1,28</b>
<i>Alberdi</i>	<b>3,42 +18</b>	<b>3,64</b>	<b>3,59</b>	<b>3,48</b>
<i>Pilar</i>	<b>3,69 +22</b>	<b>4,00</b>	<b>4,13</b>	<b>4,10</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*