



**PYTYVŌ  
PYA'ERĀ**  
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**



**TETĀ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL**  
Jajapo ñande raperā ko'āga guive  
Construyendo el futuro hoy

# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO DEL RÍO PARAGUAY

**Fecha de Emisión: 06-08-2018**

**Próxima Actualización: 13-08-2018**



TETÁ REMBIAPO  
HAMARANDU  
SECRETARÍA DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVÓ  
PYATÉRA  
LABORATORIO  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL  
Jaipé ñande rapaítá ña'ã guive  
Construyendo el futuro hoy

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

Fecha: 06-08-2018

Prácticamente nulas han sido las precipitaciones en la última semana, con excepción del este del departamento de Canindeyú donde se han registrado algunas precipitaciones. Las anomalías han sido negativas en la cuenca media y baja del río Paraguay. El río Paraguay continúa descendiendo lentamente a lo largo de su cuenca.

**En Bahía Negra**, el nivel actual es de 5,24 metros, la tendencia se encuentra estacionaria, a partir de ahora se estima que comience a descender lentamente, su altura actual supera por 24 cm su nivel de alerta.

**En Fuerte Olimpo**, el nivel de la fecha es de 7,14 metros cuyo valor se encuentra por encima de su nivel crítico, la tendencia es a que comience a descender levemente a partir de esta semana.

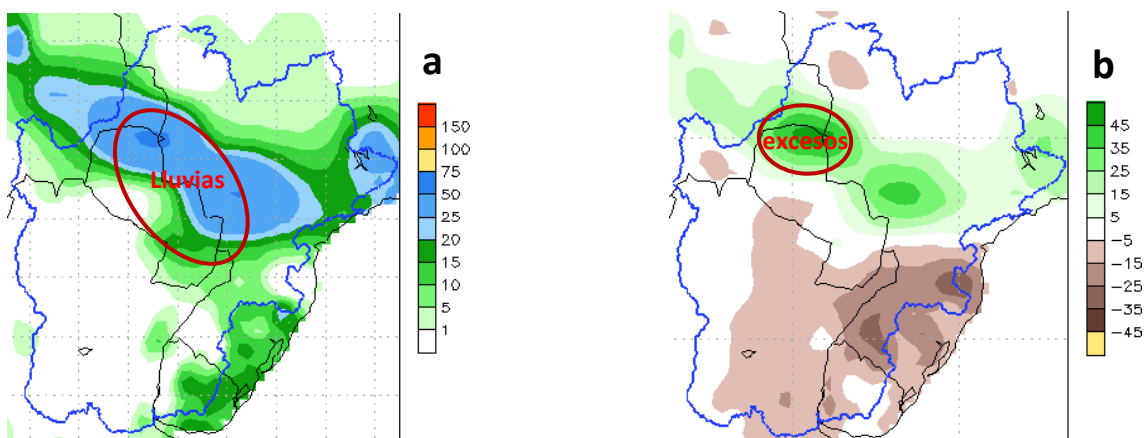
**En Concepción**, su altura a la fecha es de 4,61 metros. La tendencia es que continúe descendiendo lentamente.

**En Asunción**, el nivel del río ha llegado a una altura de 3,87 metros con una tendencia a ir descendiendo de forma lenta.

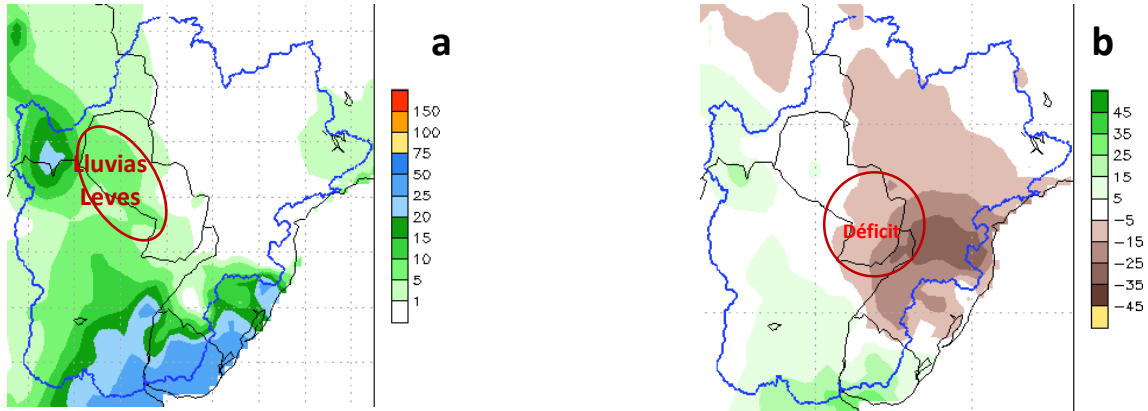
**En Pilar**, el nivel actual es de 4,32 metros, se encuentra por debajo de la altura de alerta, e incluso por debajo de la máxima media diaria de este puerto de control. Su tendencia es la de seguir con un descenso lento.

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

Para la semana que va del 06 al 11 de agosto se esperan lluvias en los departamentos del centro y norte de la región Oriental, también en el norte del Chaco. Estos acumulados no influirían en los niveles del río Paraguay en su cuenca media y baja.



**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 06 al 11 de agosto. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) entre el 06 y el 11 de agosto. 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 12 al 18 de agosto. b) Anomalía de lluvia acumulada entre el 12 al 18 de agosto. 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 que va desde el 12 al 18 de agosto se esperan leves precipitaciones sobre gran parte del Chaco, sin embargo esto no impactaría sobre el río Paraguay.

### Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, el río Paraguay se encuentra estacionado y la tendencia es que comience a descender durante el periodo de validez de este informe.

En la cuenca media entre Concepción y Asunción, el nivel del río continuará descendiendo en los próximos días. Se estima que este comportamiento ya sería persistente por lo menos durante el mes de agosto.

La cuenca baja seguirá con la tendencia de descenso. Se estima que este comportamiento sería persistente por lo menos durante los próximos días.

### Pronósticos de alturas hidrométricas del río Paraguay

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

	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico</i>		
<i>Estación / Fecha</i>	<b>06 ago</b>	<b>13 ago</b>	<b>20 ago</b>	<b>27 ago</b>
<i>Bahía Negra</i>	<b>5,24 E</b>	<b>5,25</b>	<b>5,23</b>	<b>5,22</b>
<i>Concepción</i>	<b>4,61 E</b>	<b>4,55</b>	<b>4,47</b>	<b>4,40</b>
<i>Asunción</i>	<b>3,87 -1</b>	<b>3,79</b>	<b>3,70</b>	<b>3,62</b>
<i>Pilar</i>	<b>4,32 E</b>	<b>4,26</b>	<b>4,20</b>	<b>4,15</b>

Rango de Incertidumbre: +/-20cm



TETÁ REMBIAPO  
HA MARANDU  
SECRETARÍA DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVÓ  
PYTERÁ  
LABORATIVO  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL  
Jaipoo ñande rapahe ña ñga guive  
Construyendo el futuro hoy

## Conclusiones

**Los niveles del río Paraguay seguirán disminuyendo en toda su cuenca.** Se estima que durante el mes de agosto el río Paraguay seguirá descendiendo en toda su cuenca de manera progresiva. En la cuenca media los niveles estarían por debajo de los 4,60 metros en Concepción, mientras que **en Asunción estará por debajo de los 3,80 metros.** En la cuenca baja, en el puerto de control de Pilar, su altura estaría oscilando entre los 4,40 mts +-30cm.

**Obs:** Estos valores estan 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)

