



**PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA**  
SECRETARÍA DE  
**EMERGENCIA  
NACIONAL**



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



**TETÁ REMBIAPO  
HA MARANDU  
MOTENONDEHA**  
MINISTERIO DE  
**OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES**



 **GOBIERNO  
NACIONAL**

# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO DEL RÍO PARAGUAY

**Fecha de Emisión: 30-09-2019**

**Próxima Actualización: 07-10-2019**

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## 1. Situación Actual

Fecha: 30-09-2019

Escasas precipitaciones se han registrado en la última semana de setiembre en la cuenca alta del río Paraguay, mientras que en las cuencas; media y baja no se han registrado precipitaciones. Esto ha dejado un marcado déficit pluviométrico en toda la cuenca. El río Paraguay continua con su tendencia descendente.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 2,20 metros, valor normal para esta época del año. Continúa la tendencia descendente.

En **Concepción**, su altura actual es de a 2,60 metros, valor que se encuentra por debajo de la normal. Continúa la tendencia descendente.

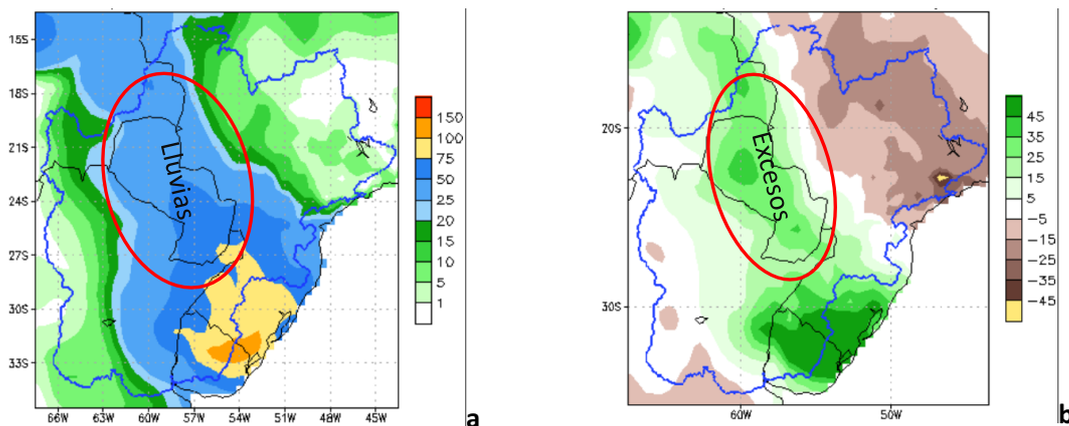
En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 1,80 metros, valor inferior a lo normal para la época. Continúa la tendencia descendente.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 2,58 metros, valor inferior a la normal para la época. Continúa con la tendencia descendente.

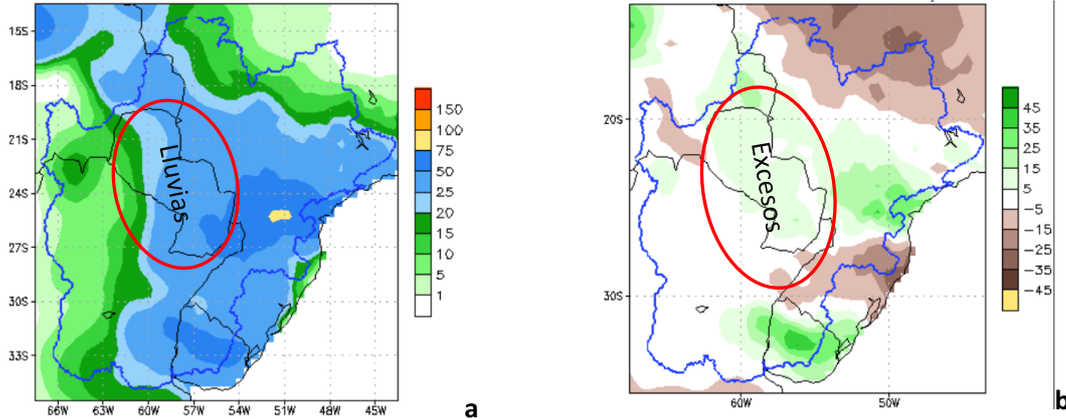
En **Pilar**, su altura actual es de 2,52 metros, dicho valor se encuentra por debajo de su normal. Se ha mantenido estacionado.

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

Desde el 30 de setiembre al 06 de octubre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, estos acumulados dejarían ligeros excesos pluviométricos en las cuencas; alta y media del río Paraguay.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 30 de setiembre al 06 de octubre b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 30 de setiembre al 06 de octubre. 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 07 al 13 de octubre b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 07 al 13 de octubre. 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 07 al 13 de octubre, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay. Las anomalías de precipitaciones muestran valores ligeramente por encima de lo normal para esa semana a lo largo del río Paraguay.

## 2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que continúe con la tendencia descendente para el periodo considerado.

En la cuenca media, para las próximas dos semanas se espera precipitaciones por encima de lo normal, eso podría frenar levemente el descenso del río Paraguay.

En la cuenca inferior del río Paraguay, se esperan lluvias en el periodo considerado, esto detendrá levemente la tendencia descendente para las próximas dos 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:

	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico</i>		
<i>Estación / Fecha</i>	<b>23 set</b>	<b>30set</b>	<b>07 oct</b>	<b>14 oct</b>
<i>Bahía Negra</i>	<b>2,20 -4</b>	<b>1,92</b>	<b>1,64</b>	<b>1,36</b>
<i>Concepción</i>	<b>2,60 -2</b>	<b>Sin Escala</b>	<b>2,55</b>	<b>2,50</b>
<i>Asunción</i>	<b>1,80 -2</b>	<b>1,75</b>	<b>1,70</b>	<b>1,70</b>
<i>Alberdi</i>	<b>2,58 -5</b>	<b>2,58</b>	<b>2,23</b>	<b>2,23</b>
<i>Pilar</i>	<b>2,52 E</b>	<b>2,52</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</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*