



**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**



**GOBIERNO  
NACIONAL**

# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO DEL RÍO PARAGUAY

**Fecha de Emisión: 27-01-2020**

**Próxima Actualización: 03-02-2020**

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## 1. Situación Actual

Fecha: 27-01-2020

Se han registrado escasas precipitaciones en la última semana, esto ha dejado valores acumulados ligeramente por debajo de la normal en toda la cuenca del río Paraguay. La tendencia ha sido en una bajante progresiva en toda la cuenca.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 1,57 metros, valor ligeramente inferior a lo normal para esta época del año. Se mantiene estacionado.

En **Concepción**, su altura actual es de 2,37 metros, valor que se encuentra levemente por debajo del promedio normal. Con tendencia descendente.

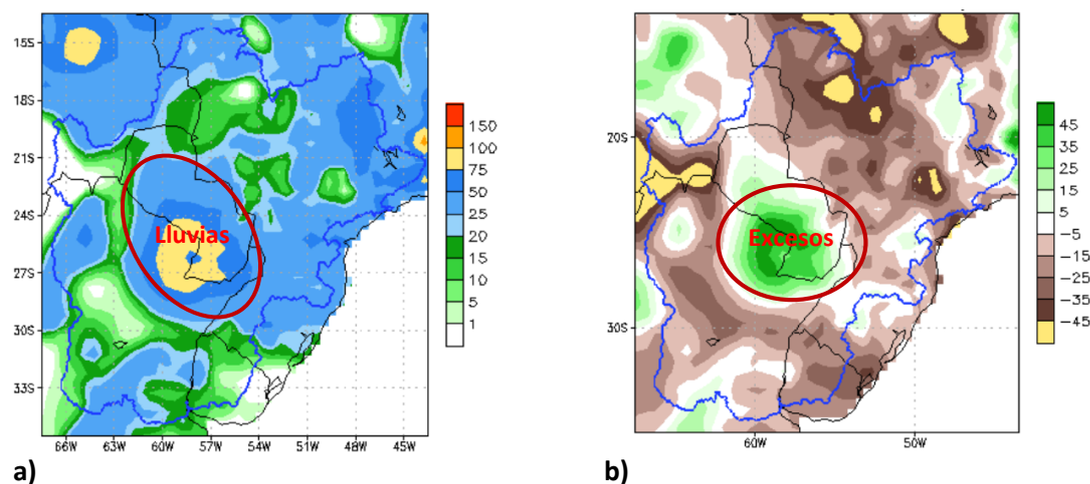
En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 1,89 metros, valor levemente por debajo del promedio normal. Con tendencia descendente.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 3,32 metros, valor por debajo de lo normal para la época. Tendencia descendente.

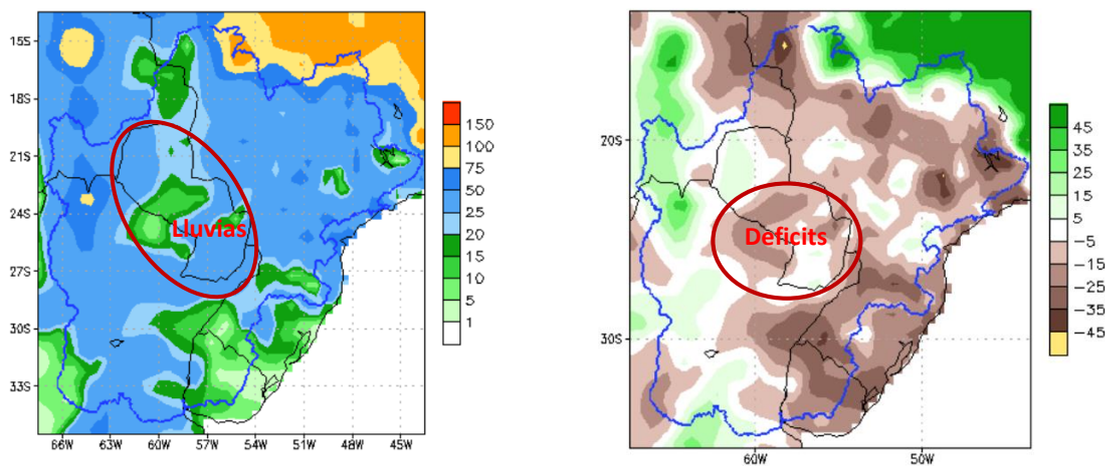
En **Pilar**, su altura actual es de 3,53 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Tendencia descendente.

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

En la semana del 27 de enero al 02 de febrero se esperan importantes lluvias en las cuencas media y baja del río Paraguay, ésto dejaría excesos pluviométricos en dichas cuencas del río Paraguay lo que ocasionaría un repunte en los niveles en dicha zona.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 27 de enero al 02 de febrero b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 27 de enero al 02 de febrero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



**a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 03 al 09 de febrero **b)** Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 03 al 09 de febrero. 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 03 al 09 de febrero se esperan algunas lluvias sobre la cuenca del río Paraguay, esto dejaría un déficit pluviométrico lo que arrojaría un estacionamiento y posterior descenso en los niveles en la cuenca del río Paraguay.

## 2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que la tendencia estacionaria y leve descenso del río continúe para el período considerado.

En la cuenca media podría darse leves aumentos teniendo en cuenta las lluvias previstas para las próximas dos semanas.

En la cuenca inferior del río Paraguay se espera que se tenga un leve repunte debido a las lluvias previstas en esta cuenca 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	Actual	Pronóstico		
	27 ene	03 feb	10 feb	17 feb
Bahía Negra	1,57 E	1,56	1,55	1,56
Concepción	2,37 E	2,34	2,34	2,32
Asunción	1,89 -1	1,90	2,3	2,00
Alberdi	3,32 -4	3,40	3,45	3,4
Pilar	3,53 -7	3,60	3,65	3,65

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*