



**PYTYVŌ  
PYA'ERÁ**  
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: 30-03-2020

Próxima Actualización: 06-04-2020

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## 1. Situación Actual

Fecha: 30-03-2020

En la última semana se han registrado precipitaciones en la cuenca media del río Paraguay, no así en las cuencas; alta y baja, esto ha dejado solo algunas zonas con excesos de precipitaciones, esto ha hecho que el río se estacione a lo largo de toda su cuenca.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 2,05 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Su comportamiento se mantiene estacionario.

En **Concepción**, su altura actual es de a 1,96 metros, valor que se encuentra muy por debajo del promedio normal. Tendencia es semiestacionado.

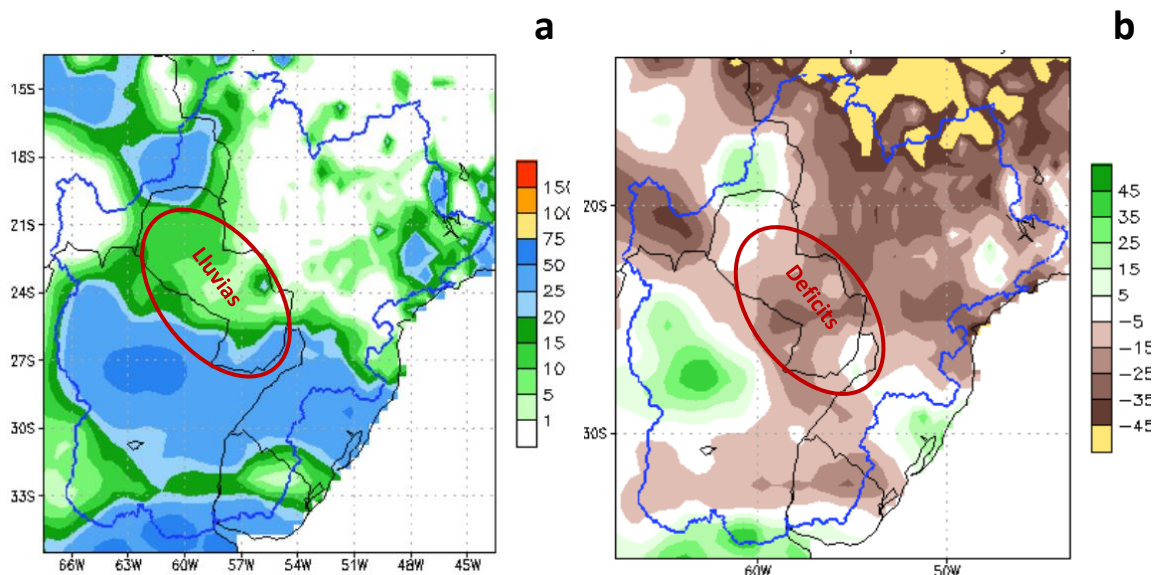
En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 0,92 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Su tendencia es semiestacionado.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 1,79 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Su comportamiento se mantiene semiestacionario.

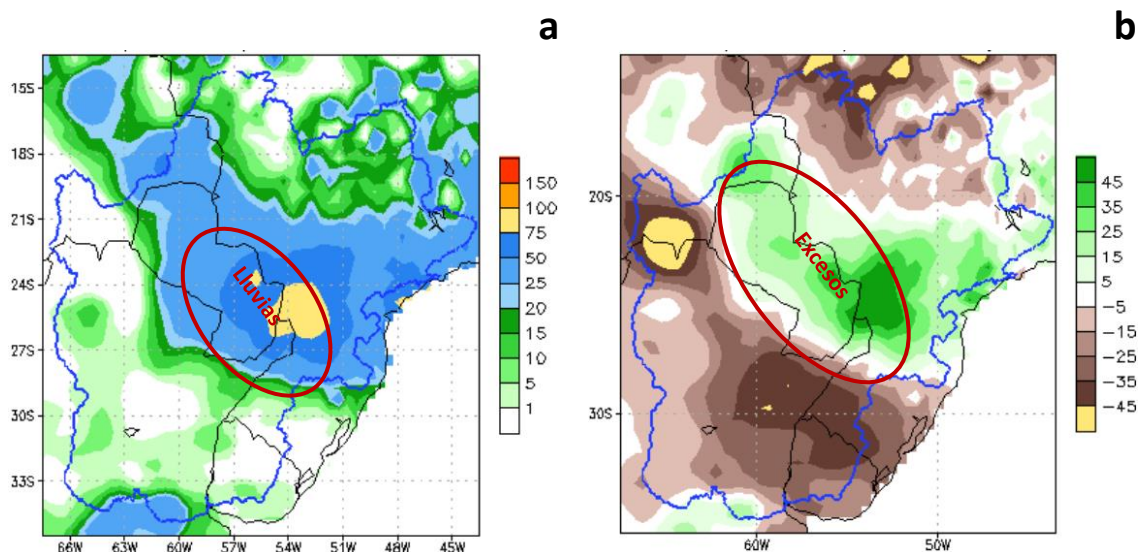
En **Pilar**, su altura actual es de 2,05 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Continúa con su tendencia semiestacionario.

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

En la semana del 30 de marzo al 05 abril, se esperan precipitaciones importantes en la cuenca alta y baja del río Paraguay, no así en la cuenca media. Esto podría dar lugar a leves aumentos del nivel del río Paraguay solo en su cuenca alta y media.



**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 30 de marzo al 05 abril **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 30 de marzo al 05 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 06 al 12 de abril. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 30 de marzo al 06 al 12 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 del 06 al 12 de abril se prevén precipitaciones en la cuencas; alta y media del río Paraguay, esto daría lugar a un leve repunte del nivel del río Paraguay en dichas cuencas y posteriormente influenciara la cuenca baja.

## 2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que su nivel se estacione se mantenga semiestacionario con un leve repunte al final del periodo de pronóstico.

En la cuenca media la tendencia se mantendría semiestacionario y leve descenso en las próximas dos semanas.

En la cuenca baja del río Paraguay se esperan una tendencia descendente en el periodo considerado con un repunte al final del periodo de pronóstico.

### 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		
	23-mar	6-abr	13-abr	20-abr
Bahía Negra	2,05 +2	2,06	2,08	2,10
Concepción	1,96 E	1,94	1,92	1,95
Asunción	0,92 -1	0,90	0,91	0,93
Alberdi	1,79 -1	1,76	1,78	1,80
Pilar	2,05 -6	2,00	2,04	2,06

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*