



**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: 21-01-2019

Próxima Actualización: 28-01-2019

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 21-01-2019

Escasas precipitaciones se han registrado durante la última semana en toda la cuenca del río Paraguay, con excepción en el sur de la cuenca baja. Ésta situación ha dejado déficits de precipitaciones muy por debajo de la normal para la semana las cuencas; alta y media. Esto ha dado lugar a descensos del río Paraguay a lo largo de todo su cauce.

En **Bahía Negra**, el nivel actual es de 2,48 metros, la tendencia se mantiene en descenso lento, se estima que esa tendencia continúe.

En **Concepción**, su altura a la fecha es de 3,41 metros. La tendencia es que siga descendiendo.

En **Asunción**, el nivel del río ha llegado a una altura de 3,96 metros, ya por debajo de su nivel de alerta, con una tendencia a descender durante esta semana, debido a que no se esperan precipitaciones importantes sobre la cuenca media.

En **Alberdi**, el nivel del río ha llegado a una altura de 6,00 metros, aún por encima de su nivel de alerta con una tendencia a descender levemente durante esta semana.

En **Pilar**, el nivel actual es de 5,70 metros, se encuentra debajo de la altura de alerta. Durante esta semana seguiría descendiendo.

2. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Para la semana del 21 al 27 de enero se esperan lluvias en la cuenca media y baja. Sin embargo los acumulados previstos estarán por debajo de lo normal, esto no influenciará mucho sobre los niveles del río Paraguay.

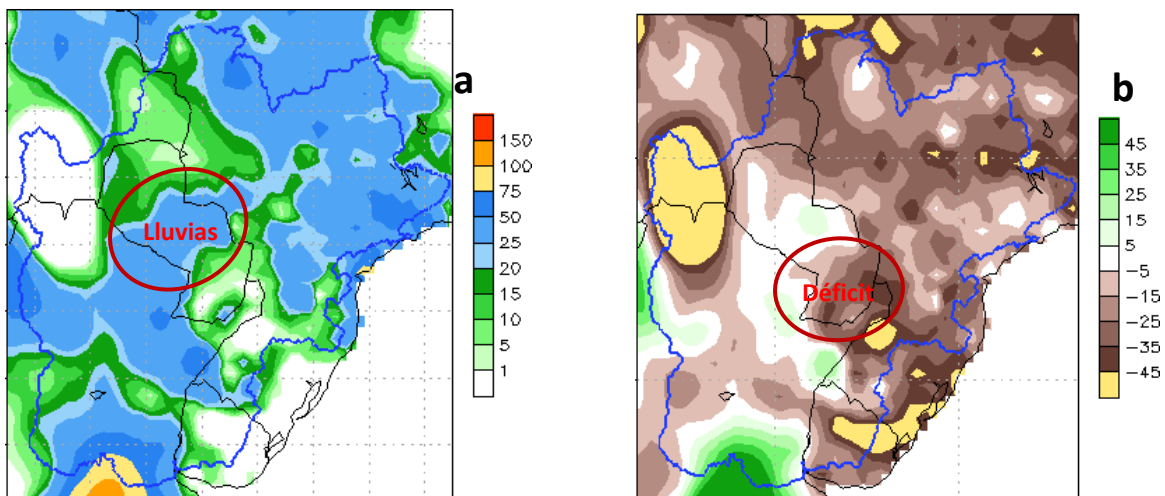


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 21 al 27 de enero. b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 21 al 27 de enero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

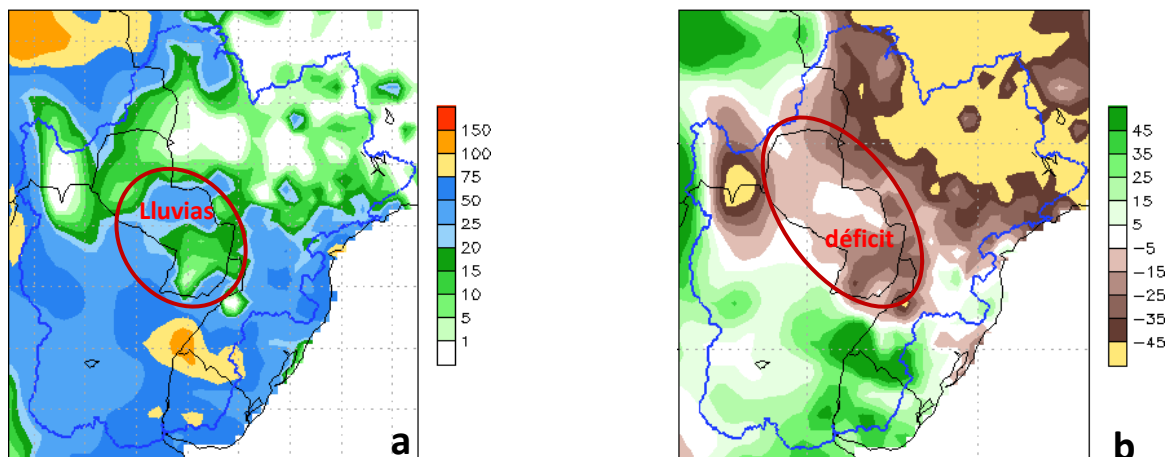


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 28 de enero al 03 de febrero. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 28 de enero al 03 de febrero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 28 de enero al 3 de febrero prácticamente se esperan lluvias en la cuenca media y baja. Se prevé que el deficit continúe durante esta semana.

3. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, el río Paraguay sigue descendiendo. La tendencia desdecendente continuaría durante las próximas semanas.

En la cuenca media entre Concepción y Asunción, continúa el descenso de sus niveles y se prevé que continúe con esta tendencia en las próximas dos semanas.

La cuenca baja también continúa con descensos, esta tendencia se mantendrá las próximas semanas.

3.1. 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		
	21 ene	28 ene	04 feb	11 feb
Bahía Negra	2,48 -3	2,35	2,25	2,17
Concepción	3,41 -8	3,20	3,05	2,90
Asunción	3,96 -7	3,79	3,60	3,50
Alberdi	6,00 E	5,90	5,79	5,70
Pilar	5,70 -1	5,50	5,35	5,20

Rango de Incertidumbre: +/-20cm



TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
DIRECCIÓN NACIONAL
DE OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



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



PYTYVO
PYAËRA
LA GUARIPYTA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

 **GOBIERNO
NACIONAL**

Conclusiones

Las escasas precipitaciones de la última semana se han reflejado en descensos en todo el cauce del río Paraguay. El pronóstico de escasas lluvias para las próximas dos semanas mantendrá en descenso los niveles del río Paraguay cuya condición persistirá en todo su curso. También el descenso del río Paraná ayudará a descender el tramo sur especialmente en la zona de Pilar y Alberdi durante los próximos días.

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; 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



**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*