



**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: 16-03-2020

Próxima Actualización: 23-03-2020

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 16-03-2020

Ausencia total de precipitaciones durante la primera quincena de marzo, ha dejado un marcado déficit pluviométrico en toda la cuenca del río Paraguay, esto continúa influenciando significativamente en la tendencia descendente en toda la cuenca del río Paraguay.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 1,96 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Su comportamiento se mantiene en descenso.

En **Concepción**, su altura actual es de a 1,94 metros, valor que se encuentra muy por debajo del promedio normal. La tendencia es descendente.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 0,94 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Sigue con tendencia descendente.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 2,03 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Su comportamiento se mantiene descendente.

En **Pilar**, su altura actual es de 2,16 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Continúa con su tendencia descendente.

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

En la semana del 16 al 22 se esperan algunas precipitaciones en la cuenca media y baja del río Paraguay, con leves excesos de precipitación pero que no influenciarían de manera significativa sobre los niveles del río Paraguay.

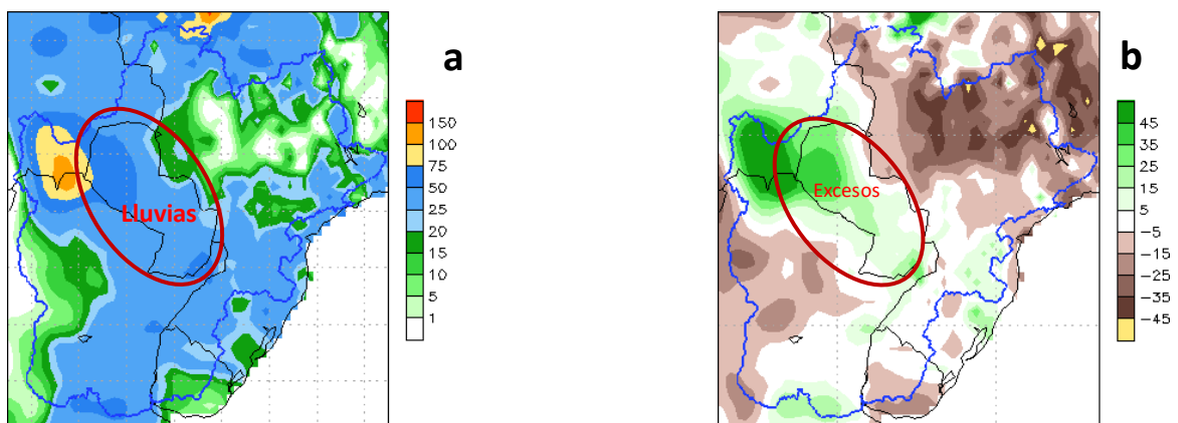


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 16 al 22 de marzo b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 16 al 22 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

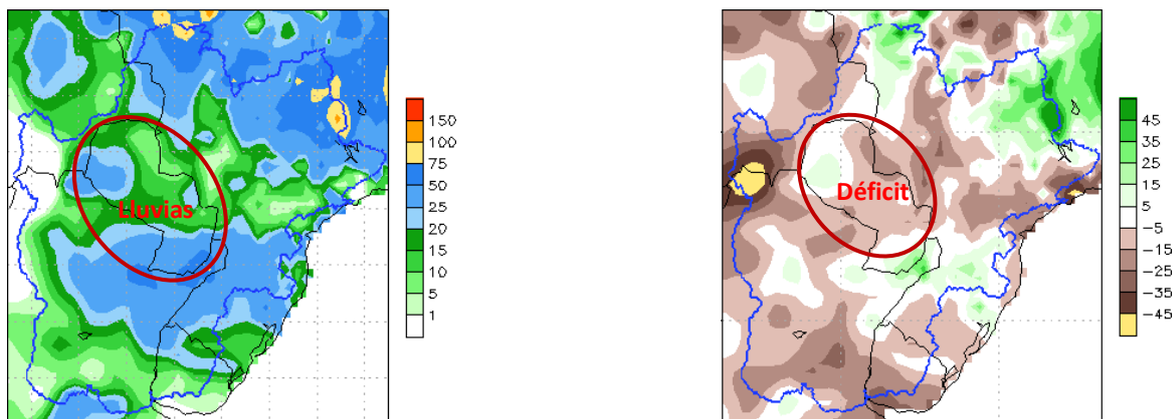


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 23 al 29 de marzo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 23 al 29 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 23 al 29 se prevén precipitaciones sobre la cuenca media y baja del río Paraguay, sin embargo habría un déficit pluviométrico en la cuenca baja, por lo que el descenso de los niveles hidrométricos seguiría en dicha cuenca.

2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que la tendencia descendente se mantenga.

En la cuenca media la tendencia se mantendría con descenso en las próximas dos semanas.

En la cuenca baja del río Paraguay se esperan una tendencia descendente en el periodo considerado 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 | | |
|------------------|---------|------------|--------|--------|
| | 16 mar | 23 mar | 30 mar | 06 abr |
| Bahía Negra | 1,96 -1 | 1,93 | 1,90 | 1,89 |
| Concepción | 1,94 -1 | 1,81 | 1,73 | 1,62 |
| Asunción | 0,92 -1 | 0,83 | 0,77 | 0,68 |
| Alberdi | 1,88 -7 | 1,62 | 1,50 | 1,32 |
| Pilar | 2,18 -9 | 1,83 | 1,60 | 1,49 |

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; 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*