



**PYTYVŌ
PYAERÁ**
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: 20-04-2020

Próxima Actualización: 27-04-2020

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 20-04-2020

En la última semana se han registrado escasas precipitaciones en las cuencas; alta y media del río Paraguay, esto ha dejado leves excesos pluviométricos en dichas zonas, dando lugar a un leve repunte del río Paraguay a lo largo de su cuenca.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 2,12 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Se ha mantenido semiestacionado.

En **Concepción**, su altura actual es de a 2,09 metros, valor que se encuentra muy por debajo del promedio normal. Se ha registrado un leve ascenso.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 1,09 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Se ha registrado un leve ascenso.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 2,12 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Se ha registrado un leve ascenso.

En **Pilar**, su altura actual es de 2,52 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Se ha registrado un leve ascenso.

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

En la semana del 20 al 26 abril, no se esperan precipitaciones en las cuencas; alta y media del río Paraguay, no así en la cuenca baja, pero se mantendrá el déficit pluviométrico. Esto podría mantener el nivel del río Paraguay con leves variaciones.

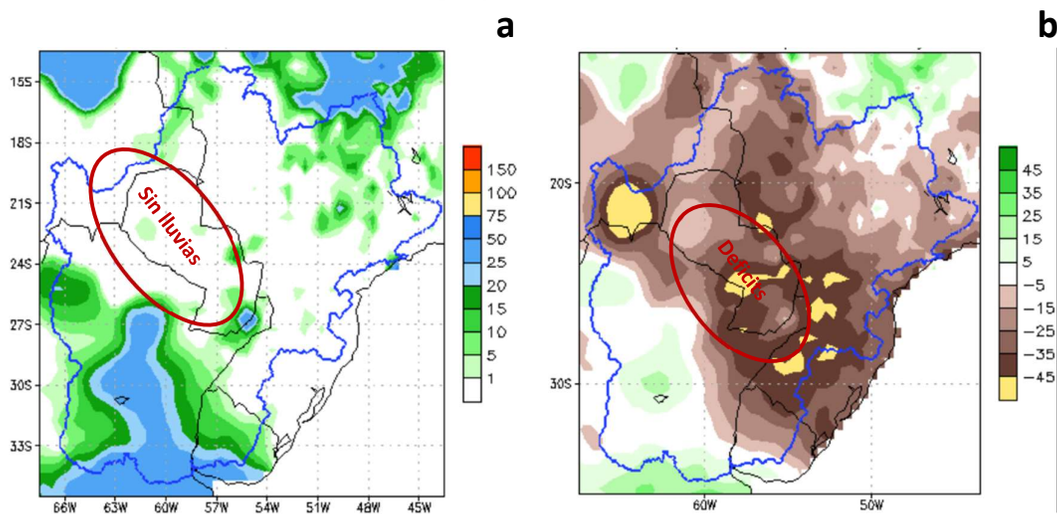


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 20 al 26 abril b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 20 al 26 abril. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

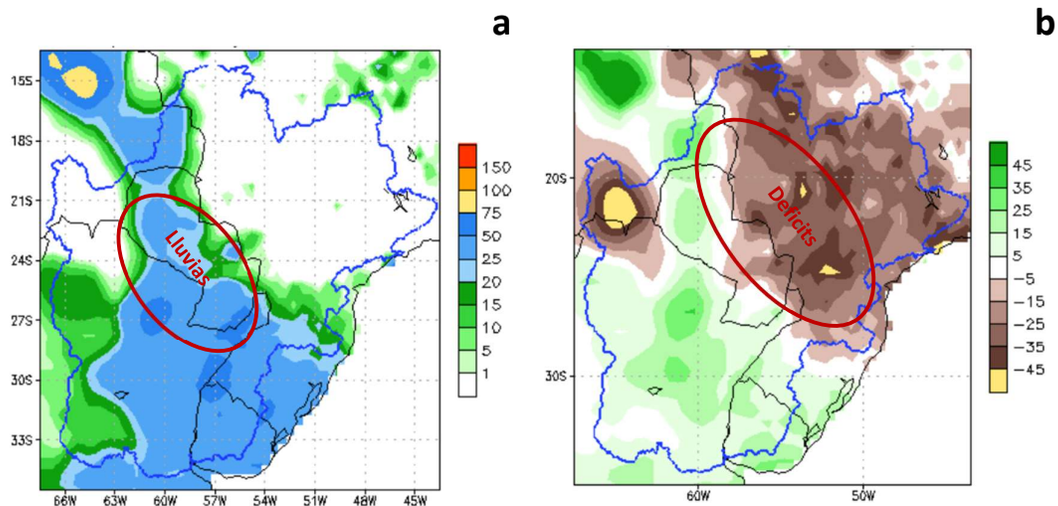


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 27 de abril al 03 de mayo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 27 de abril al 03 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 27 de abril al 03 de mayo se prevén precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, pero se mantendría el déficit pluviométrico, esto daría lugar a un leve descenso en la segunda semana.

2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que su nivel se mantenga con pocas variaciones.

En la cuenca media la tendencia se mantendría semiestacionario en la primera semana y un leve descenso en la segunda semana.

En la cuenca baja del río Paraguay se esperan una tendencia semiestacionario en el periodo considerado con un leve descenso 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		
	20-abr	27-abr	4-may	11-may
Bahía Negra	2,12 E	2,15	2,12	2,13
Concepción	2,09 E	2,12	2,15	2,13
Asunción	1,09 E	1,10	1,12	1,10
Alberdi	2,12 E	2,20	2,25	2,20
Pilar	2,52 E	2,55	2,50	2,30

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*