



**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: 27-04-2020

Próxima Actualización: 04-05-2020

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 27-04-2020

Ausencia total de precipitaciones se ha observado en la última semana en la cuenca del río Paraguay, esto ha dejado un marcado déficit pluviométrico en toda la cuenca, dando lugar a un leve descenso en las cuencas; media y baja del río Paraguay.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 2,10 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 1,96 metros, valor que se encuentra muy por debajo del promedio normal. Se ha registrado un leve descenso.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 0,95 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Se ha registrado un leve ascenso.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 1,96 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Se ha registrado un leve descenso.

En **Pilar**, su altura actual es de 2,12 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Se ha registrado un descenso.

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

En la semana del 27 abril al 3 de mayo, no se esperan precipitaciones en las cuencas; alta y media del río Paraguay, no así en la cuenca baja, se mantendrá el déficit pluviométrico. Esto podría disminuir el nivel del río Paraguay en toda su cuenca.

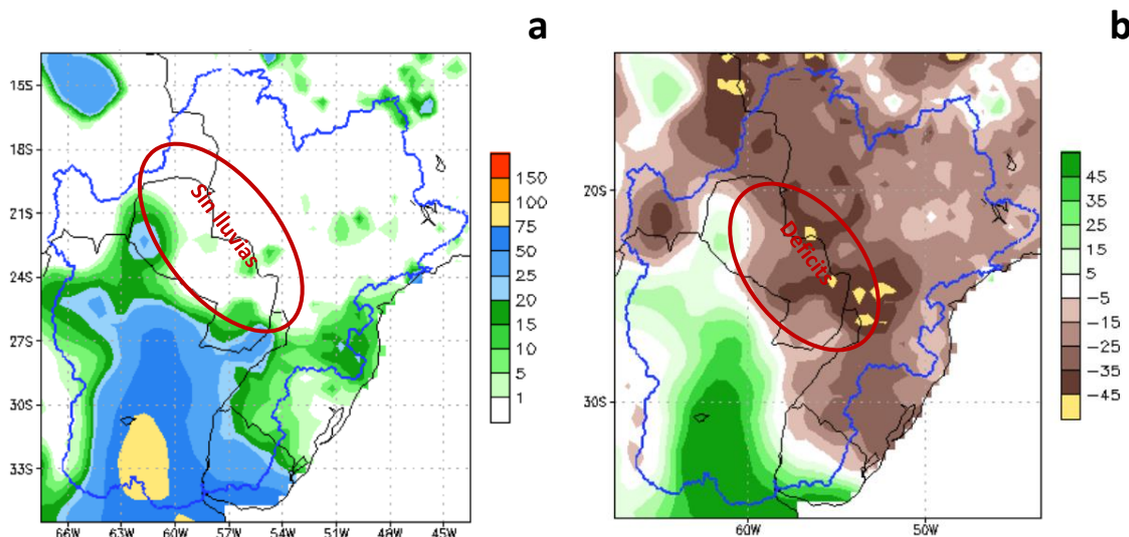


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 27 abril al 3 de mayo b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 27 abril al 3 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

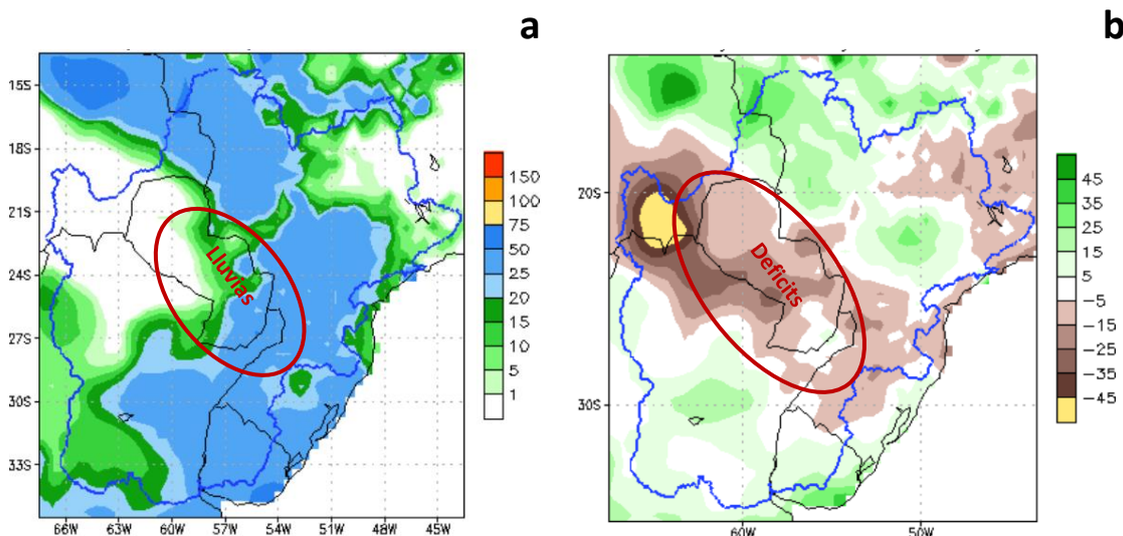


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 27 de abril al 03 de mayo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 27 de abril al 03 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 04 al 03 de mayo se prevén precipitaciones al este de 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 descendente en la primera semana y un leve repunte al final de la segunda semana.

En la cuenca baja del río Paraguay se espera una tendencia descendente en el periodo considerado.

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-abr	4-may	11-may	18-may
Bahía Negra	2,10 E	2,08	2,05	2,08
Concepción	1,96 E	1,95	1,90	1,92
Asunción	0,95 -3	0,93	0,90	0,95
Alberdi	1,96 -2	2,25	2,20	2,20
Pilar	2,52 -5	2,48	2,30	2,20

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*