



**PYTYVŌ
PYA'ERA**
SÁMBYHYHA
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

Fecha de Emisión: 11-05-2020

Próxima Actualización: 18-05-2020

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 11-05-2020

En la última semana se han registrado algunas precipitaciones en las cuencas; alta y media del río Paraguay, esto ha dejado muy poca variación en los niveles del río Paraguay en las cuencas; alta y media, con mayor descenso en la cuenca baja de la misma.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 1,97 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Se ha mantenido con poca variación.

En **Concepción**, su altura actual es de 1,86 metros, valor que se encuentra muy por debajo del promedio normal. Se ha mantenido con poca variación.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 0,81 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Se ha mantenido semiestacionario con un leve descenso al final.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 1,61 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Se ha mantenido semiestacionario con leve descenso al final.

En **Pilar**, su altura actual es de 1,72 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Se ha mantenido en descenso.

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

En la semana del 12 al 18 de mayo, se esperan precipitaciones al oeste de la cuenca del río Paraguay, dejando excesos en las cuencas; alta y media. Esto podría dar lugar a leves aumentos del nivel del río Paraguay a lo largo de su cuenca.

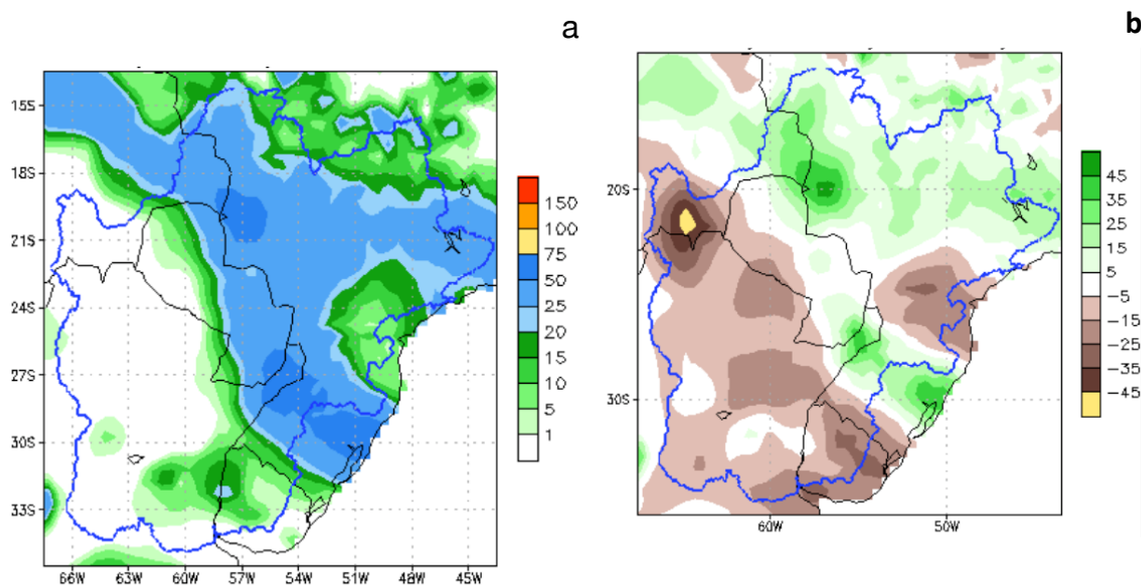


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 12 al 28 de mayo b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 12 al 28 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

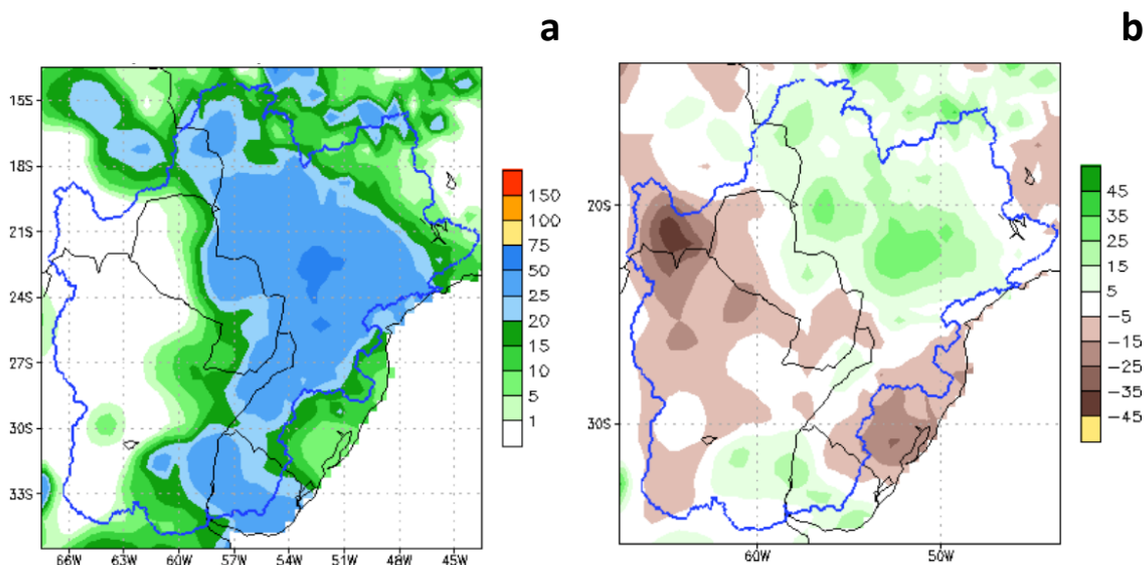


Figura 2: **a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 19 al 25 de mayol. **b)** Anomalia de lluvia acumulada desde el 30 de marzo al 19 al 25 de myi. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 19 al 25 de mayo se prevén precipitaciones al oeste de la cuenca 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 tenga un leve repunte en las próximas do semanas.

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

En la cuenca baja del río Paraguay se esperan una tendencia semiestacionario 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		
	11-may	18-may	25-may	01-jun
Bahía Negra	1,97 -1	2,05	2,10	2,20
Concepción	1,86 -2	1,88	1,90	2,00
Asunción	0,81 -1	0,80	0,85	0,83
Alberdi	1,61 -2	1,62	1,68	1,70
Pilar	1,72 -4	1,70	1,72	1,75

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*