



**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: 18-05-2020

Próxima Actualización: 25-05-2020

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 18-05-2020

En la última semana se registraron importantes precipitaciones al oeste de la cuenca del río Paraguay, esto ha dejado excesos pluviométricos en dicha zona y déficits al este de la misma. La tendencia del río Paraguay en las cuencas; alta y media ha registrado un leve repunte y en la cuenca baja se tuvo una tendencia descendente.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 2,04 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 a 1,96 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 0,93 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Se ha registrado un leve ascenso.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 1,63 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Se ha mantenido con poca variación.

En **Pilar**, su altura actual es de 1,63 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 17 al 23 de mayo, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, esto dejara excesos pluviométricos en toda la cuenca alta. Esto mantendría con leves ascensos en a lo largo de toda la cuenca del río Paraguay.

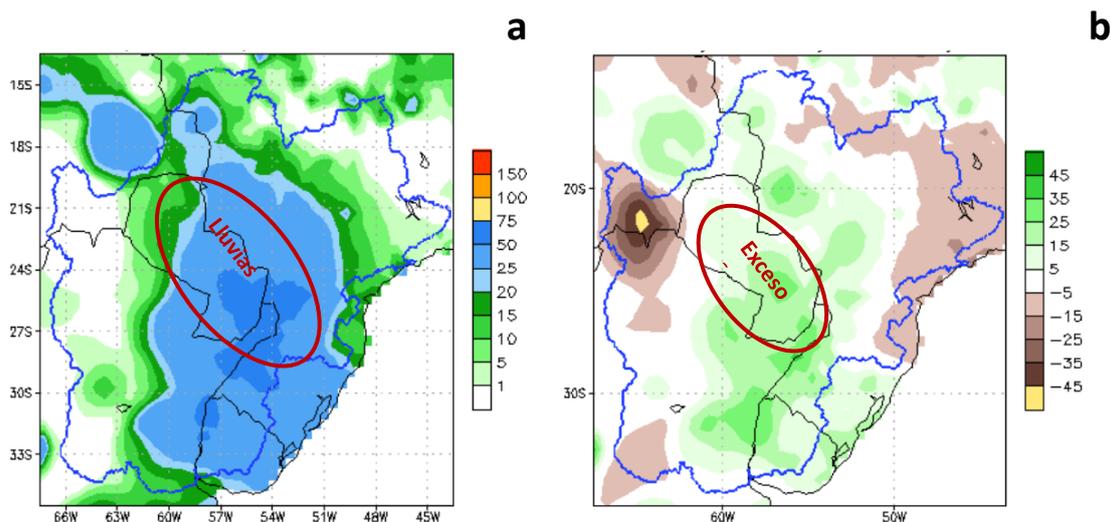


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 17 al 23 de mayo b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 17 al 23 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

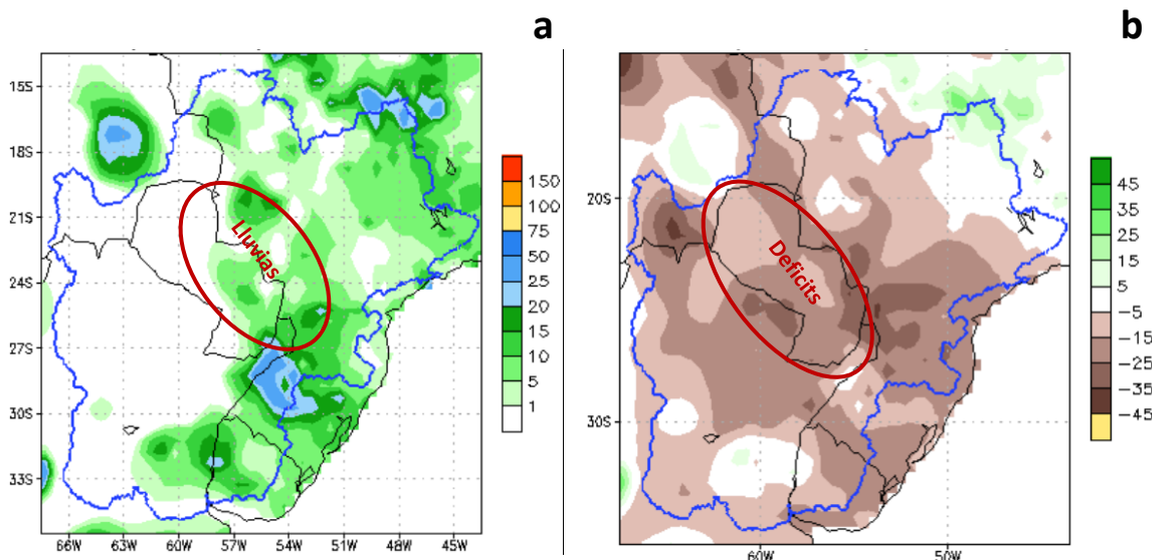


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 24 al 30 de mayo. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 24 al 30 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 24 al 30 de mayo se prevén precipitaciones al oeste de la cuenca del río Paraguay, pero se mantendría el déficit pluviométrico en toda la cuenca, 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 con un leve repunte del nivel del río en la primera semana y luego se estacionaría pasando a un leve descenso en la segunda semana.

En la cuenca baja del río Paraguay se espera una tendencia ascendente en la primera semana y un leve descenso para la segunda semana.

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		
	18-may	25-may	01-jun	08-jun
Bahía Negra	2,04 E	2,05	2,08	2,10
Concepción	1,96 +4	1,98	2,00	1,95
Asunción	0,93 +4	0,96	0,98	0,95
Alberdi	1,63 +2	1,65	1,67	1,64
Pilar	1,63 -2	1,67	1,70	1,68

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*