



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



TETĀ REMBIAPO
HA MARANDU
Moronondcha
Ministerio
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

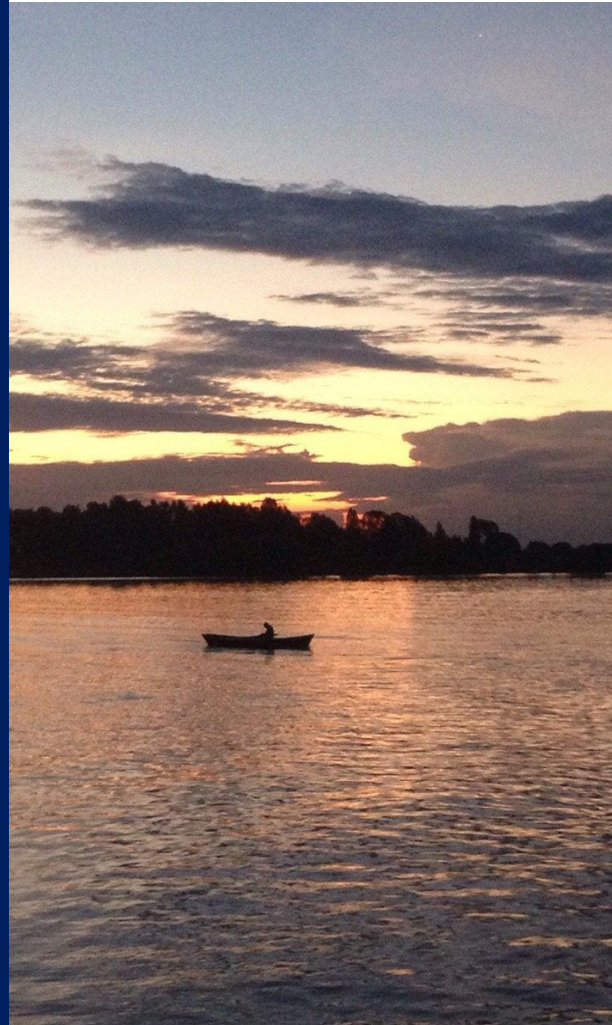
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 04-10-2021

Próxima actualización: 11-10-2021



 TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 04-10-2021

En los últimos días de septiembre e inicio de octubre se registraron lluvias importantes en las cuencas; media y baja del río Paraguay, dejando valores ligeramente por encima de la normal en dichas cuencas, en el resto no se tuvieron precipitaciones, manteniéndose el déficit pluviométrico. Los niveles se encuentran estacionados en la cuenca alta y con leves aumentos en las cuencas; media y baja. Las alturas continúan en niveles críticos.

Bahía Negra:	Su nivel actual es de 0,98 metros, valor que se encuentra por debajo a lo normal para esta época del año. Tendencia leve descendente.
Concepción:	Su altura actual es de a 0,63 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época. Estacionado.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a -0,71 metros, valor extremadamente bajo. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 0,07 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su altura actual es de -0,09 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo del promedio normal y próximo a sus mínimos extremos para la época. Tendencia ascendente.

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

En la semana del 03 al 09 de octubre se esperan lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estarían por encima de sus valores normales en las cuencas; media y baja. Esta situación mantendrá el leve ascenso del nivel del río Paraguay en las cuencas; media y baja.

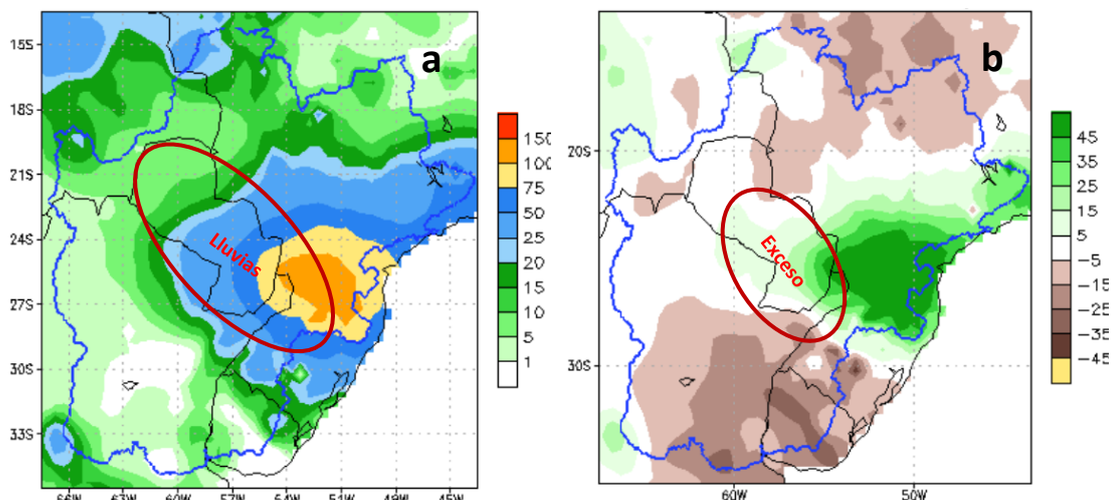


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde 03 al 09 de octubre **b)** Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde 03 al 09 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

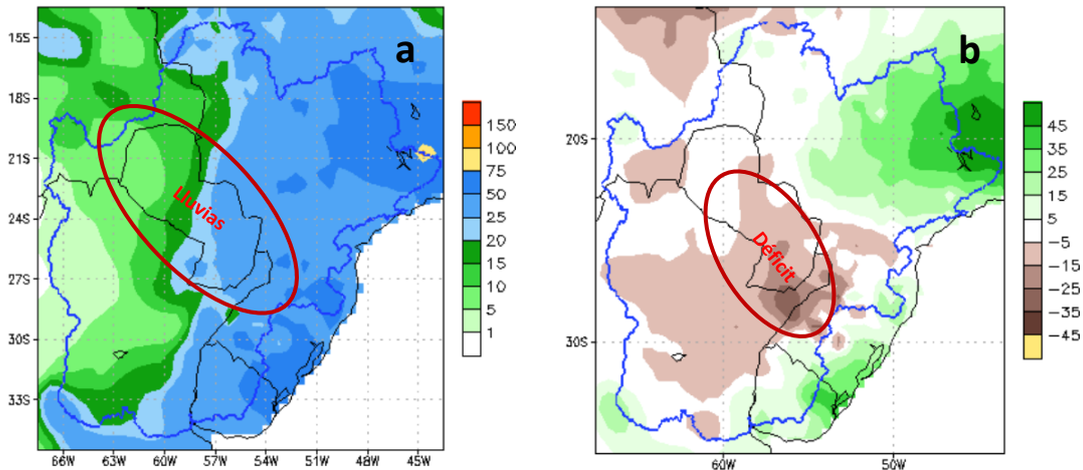


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 10 al 16 de octubre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 10 al 16 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 10 al 16 de octubre, se esperan lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, pero continua el deficit pluviométrico en toda la cuenca. Esto hara que la tendencia descendete del río Paraguay continúe.

2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel continúe descendiendo levemente en las próximas dos semanas.
Cuenca Media:	La tendencia es que aumente levemente la próxima semana, luego con poca variación.
Cuenca Baja:	La tendencia es que aumente levemente en la primera semana y luego se estacione en 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 (en metros)		
	04 oct	11 oct	18 oct	25 oct
Bahía Negra	0,98 -1	0,90	0,78	0,68
Concepción	0,63 E	0,58	0,60	0,55
Asunción	-0,71 +2	-0,68	-0,65	-0,69
Alberdi	0,07 +3	0,15	0,10	0,02
Pilar	-0,09 +1	-0,05	0,00	0,05

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.



*Paraguay
de la gente*

Para más información puede consultar en:

Secretaría de Emergencia Nacional

Fulgencio R. Moreno c/ Parapiti – Tel.: (021) 440-997/8 Int.:186 – Correo:
ricardo.pereira@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