



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: 20-09-2021

Próxima actualización: 27-09-2021



 TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 20-09-2021

Escasas precipitaciones se registraron en la cuenca baja del río Paraguay, dejando valores ligeramente por encima de la normal, en el resto de la cuenca no se tuvieron precipitaciones, manteniéndose el déficit pluviométrico. Los niveles se encuentran muy por debajo de su normal. El puerto de Asunción está a solo 2 cm de romper nuevamente el récord mínimo histórico registrado el 25/10/2020.

Bahía Negra:	Su nivel actual es de 1,20 metros, valor que se encuentra por debajo a lo normal para esta época del año. Tendencia descendente.
Concepción:	Su altura actual es de a 0,77 metros, valor que se encuentra muy por debajo de su media y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a -0,52 metros, valor muy por debajo del promedio normal y solo a 2 cm de su mínimo histórico. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 0,08 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 0.32 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo del promedio normal y próximo a sus mínimos extremos para la época. Tendencia descendente.

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

En la semana del 20 al 26 de septiembre se esperan pocas lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estarían por debajo de sus valores normales en toda la cuenca. Esta situación continuara con el descenso del nivel del río Paraguay en toda la cuenca.

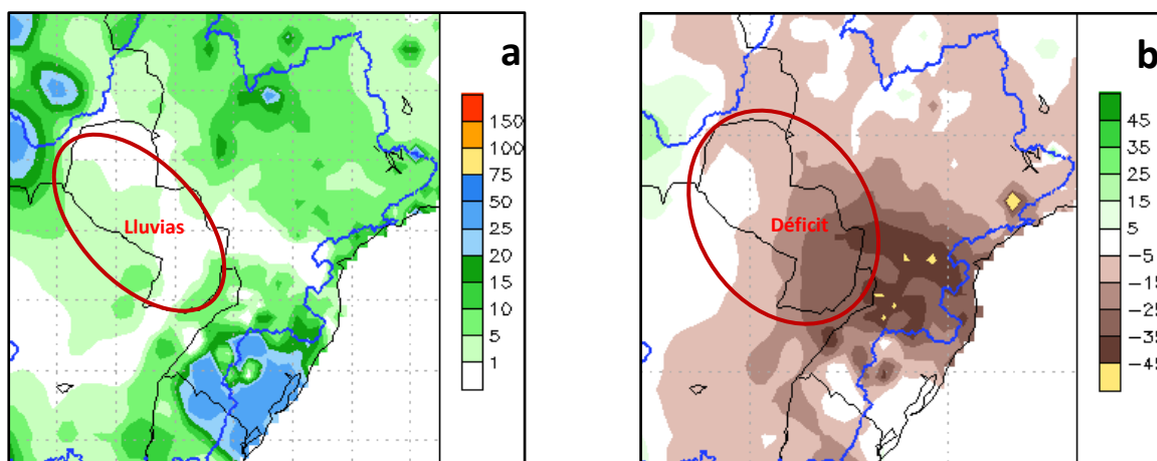


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 20 al 26 de setiembre b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 20 al 26 de setiembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

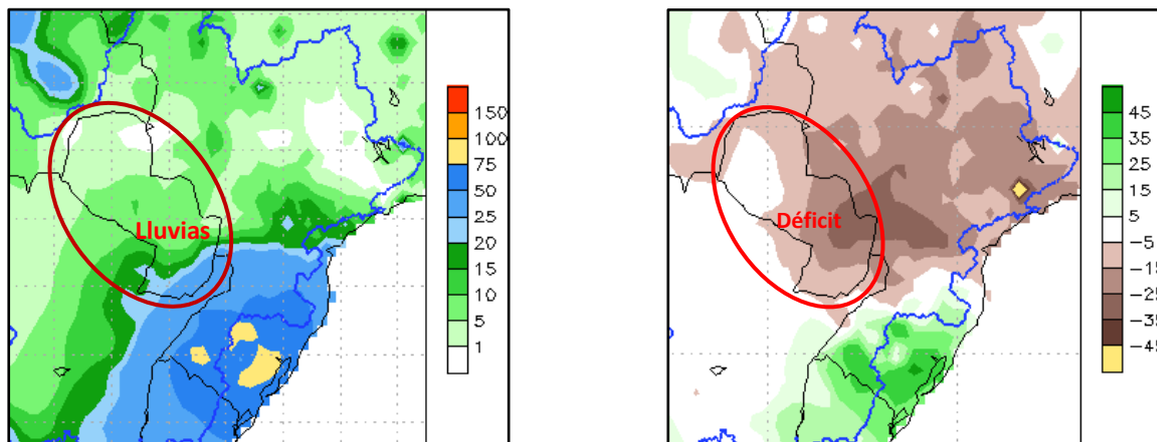


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 27 al 3 de octubre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 27 al 3 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 27 de septiembre al 3 de octubre, se esperan lluvias en las cuencas; media y baja del río Paraguay, pero continua el déficit pluviométrico en toda la cuenca. Esto mantendrá el descenso del río Paraguay.

2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel continúe descendiendo levemente en las próximas dos semanas.
Cuenca Media:	La tendencia es que continúe el descenso en la próxima semana, luego con poca variación.
Cuenca Baja:	La tendencia es que se estacione en la primera semana y luego ascienda levemente 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)		
	20 set	27 set	04 oct	11 oct
Bahía Negra	1,20 -4	1,05	0,92	0,80
Concepción	0,77 -2	0,63	0,50	0,45
Asunción	-0,52 -2	-0,64	-0,75	-0,80
Alberdi	0,08 -3	-0,04	-0,10	-0,12
Pilar	0,32 -2	0,18	0,05	-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.

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



**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*