



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



TETĀ REMBIAPO
HA MARANDU
Moronondcha
Ministerio
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



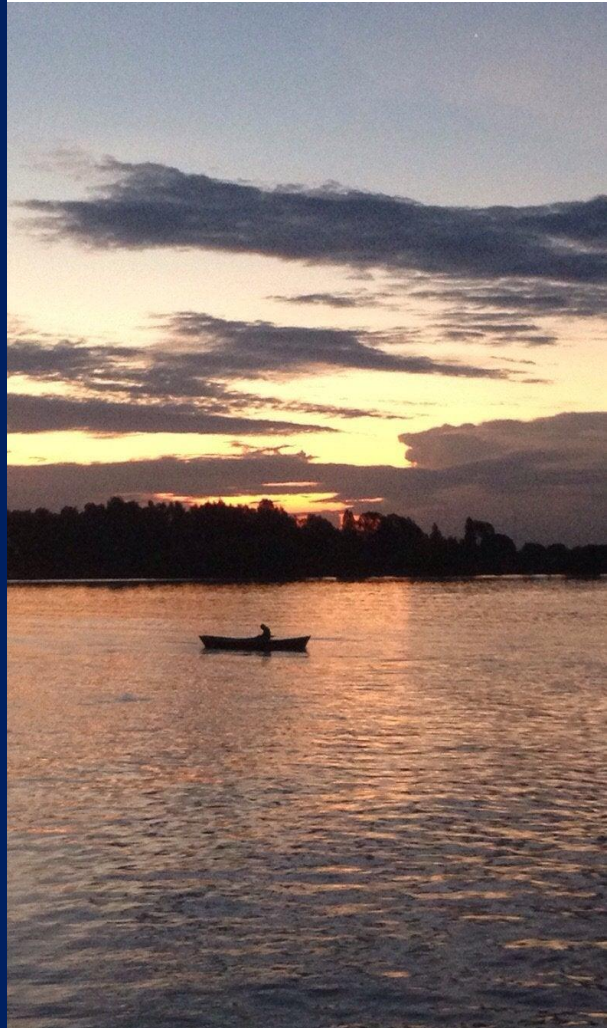
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 08-11-2021

Próxima actualización: 15-11-2021



 TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 08-11-2021

En los primeros días de noviembre se han registrado pocas precipitaciones en las cuencas; media y baja del río Paraguay, los valores pluviométricos acumulados se mantienen inferiores a la normal en toda la cuenca del río Paraguay. Los niveles se encuentran en leve ascenso en la cuenca alta y descensos en las cuencas; media y baja. Los niveles del río Paraguay aún se encuentran en condiciones críticas.

Bahía Negra:	Su nivel actual es de 1,32 metros, valor que se encuentra por debajo a lo normal para esta época del año. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su altura actual es de a 0,83 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 -0,14 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,39 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
Pilar:	Su altura actual es de 1,37 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.

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

En la semana del 08 al 14 de noviembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estarían por debajo de sus valores normales en todas las cuencas del río Paraguay. Esta situación continuara con el leve descenso del nivel del río Paraguay en la cuencas; media y baja, mientras que en la cuenca alta se estacionara y luego tendra un leve ascenso.

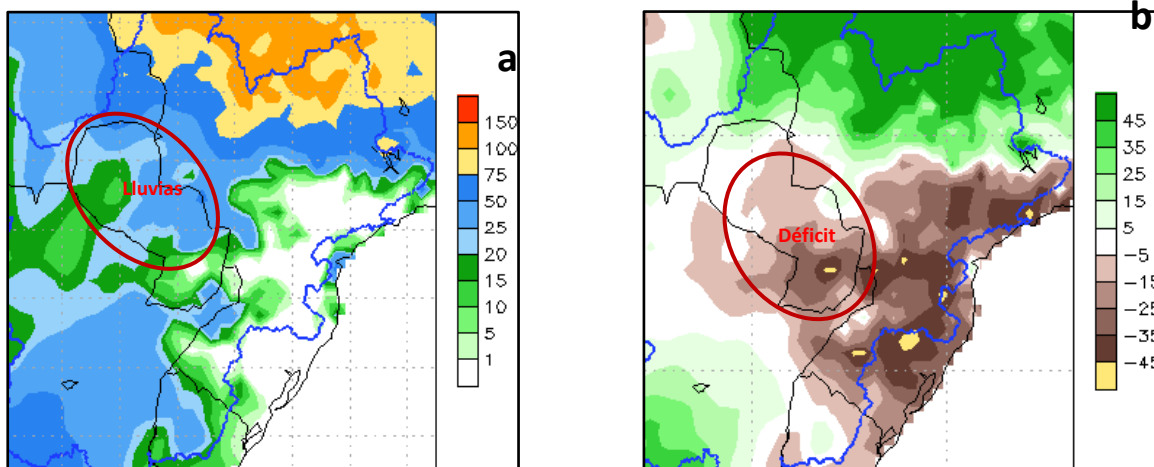


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 08 al 14 de noviembre b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 08 al 14 de noviembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

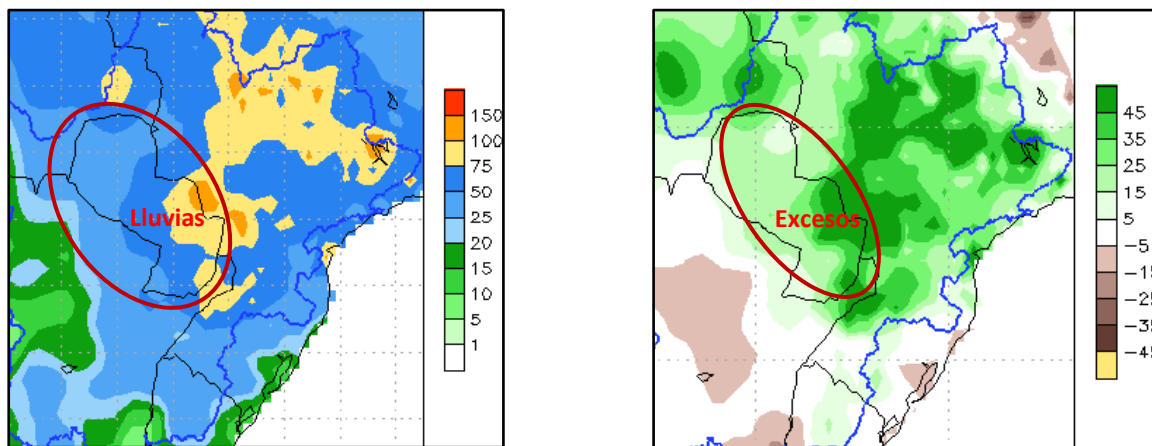


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 15 al 21 de noviembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 15 al 21 de noviembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 15 al 21 de noviembre, se esperan lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estarían por encima de sus valores normales en todas las cuencas. Esto ocasionara que los niveles del río Paraguay aumenten durante este periodo.

2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel continúe ascendiendo levemente en las próximas semanas.
Cuenca Media:	La tendencia es que continúe descendiendo en la siguiente semana luego se estacione, luego en aumento hacia el final del periodo.
Cuenca Baja:	La tendencia es que continúe descendiendo en la siguiente semana luego se estacione, luego en aumento hacia el final del periodo.

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)		
	08 nov	15 nov	22 nov	29 nov
Bahía Negra	1,32 +4	1,40	1,45	1,50
Concepción	0,83 E	0,75	0,80	0,95
Asunción	-0,14 -6	-0,20	-0,18	-0,05
Alberdi	1,39 -11	1,15	1,20	1,35
Pilar	1,37 -9	1,20	1,27	1,38

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*