



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: 19-10-2020

Próxima actualización: 26-10-2020



 TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 19-10-2020

Se inicia la época de lluvias con la ocurrencia de un evento importante, dejando precipitaciones en gran parte del territorio paraguayo, pero aun el déficit pluviométrico es muy marcado en toda la cuenca del río Paraguay. Los niveles hidrométricos del río Paraguay continúan descendiendo en la mayoría de los puertos con excepción de unos leves ascensos que rápidamente volverían a descender.

Bahía Negra:	su nivel actual es de 0,31 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Su tendencia fue descendente.
Concepción:	su altura actual es de a 0,78 metros, valor que se encuentra por debajo del promedio normal. Su tendencia fue descendente.
Asunción:	el nivel del río se encuentra a -0,47 metros, valor que superó su mínimo histórico. Estacionado.
Alberdi:	el nivel del río se encuentra a 0,16 metros, valor por debajo de lo normal para la época. Su tendencia fue descendente.
Pilar:	su altura actual es de 0,12 metros, dicho valor se encuentra por debajo de su normal. Su tendencia fue descendente.

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

En el período desde el 19 al 25 de octubre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, solo habra excesos pluviometrico en la cuenca alta manteniendose el deficit pluviometrico en las cuencas; media y baja. El descenso de los niveles hidrométricos en la cuenca del río Paraguay podrian frenarse en esta semana.

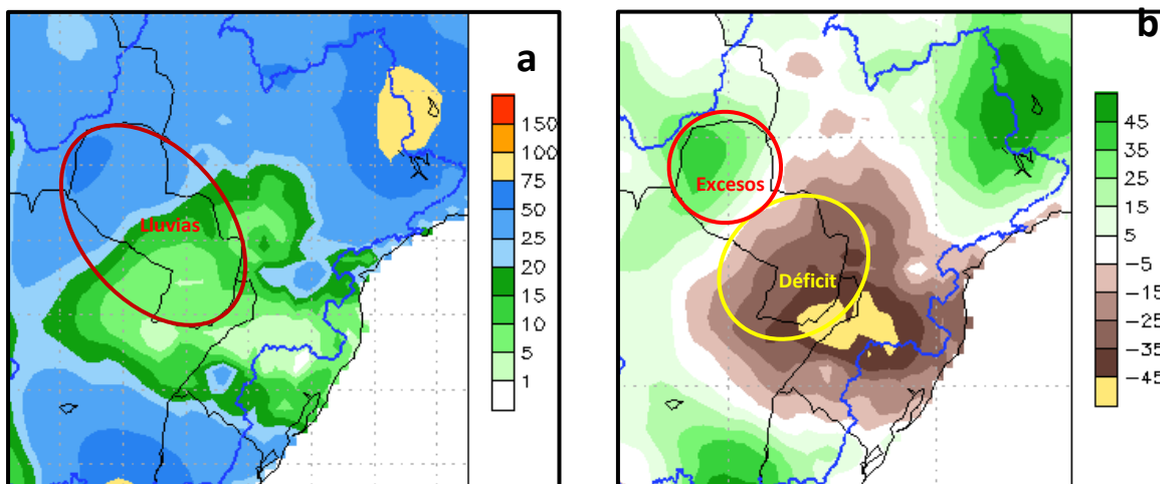


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 19 al 25 de octubre b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 19 al 25 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

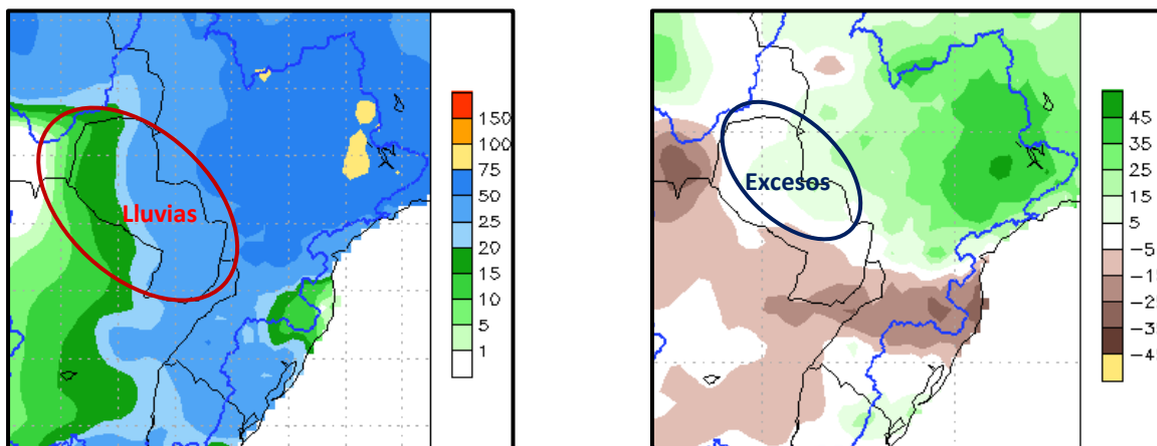


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 26 de octubre al 1 de noviembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 26 de octubre al 1 de noviembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 26 de octubre al 1 de noviembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, con leves excesos pluviométricos en las cuencas; alta y media de río Paraguay. La tendencia sería a estacionarse durante esta semana.

2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	se espera que su nivel se mantenga en descenso.
Cuenca Media:	la tendencia es que se frene el marcado descenso en el periodo considerado para el pronóstico y luego descienda levemente.
Cuenca Baja:	la tendencia es que continúe el descenso durante la primera semana y 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)		
	19 oct	26 oct	02 nov	09 nov
Bahía Negra	0,31 -2	0,25	0,14	0,07
Concepción	0,78 -2	0,70	0,68	0,60
Asunción	-0,47 E	-0,50	-0,52	-0,55
Alberdi	0,16 -2	0,10	0,08	0,05
Pilar	0,12 -3	0,00	-0,05	-0,08

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*