



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: 10-08-2020

Próxima actualización: 17-08-2020



 TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 10-08-2020

Ausencia total de precipitaciones en la última semana en la cuenca del río Paraguay, dejando un marcado déficit pluviométrico en toda la cuenca. Esto se ha reflejado en el río Paraguay manteniendo el descenso lento, los valores continúan muy por debajo de sus valores normales para la época.

Bahía Negra:	su nivel actual es de 1,57 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 1,60 metros, valor que se encuentra por debajo del promedio normal. Su tendencia fue descendente.
Asunción:	el nivel del río se encuentra a 0,52 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Su tendencia fue descendente.
Alberdi:	el nivel del río se encuentra a 1,12 metros, valor por debajo de lo normal para la época. Su tendencia fue descendente.
Pilar:	su altura actual es de 0,99 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 10 al 16 de agosto, se esperan precipitaciones a lo largo de la cuenca del río Paraguay, dejando leves excesos en dichas cuencas. Esto favorecerá levemente para disminuir el descenso en los niveles hidrométricos en la cuenca del río Paraguay.

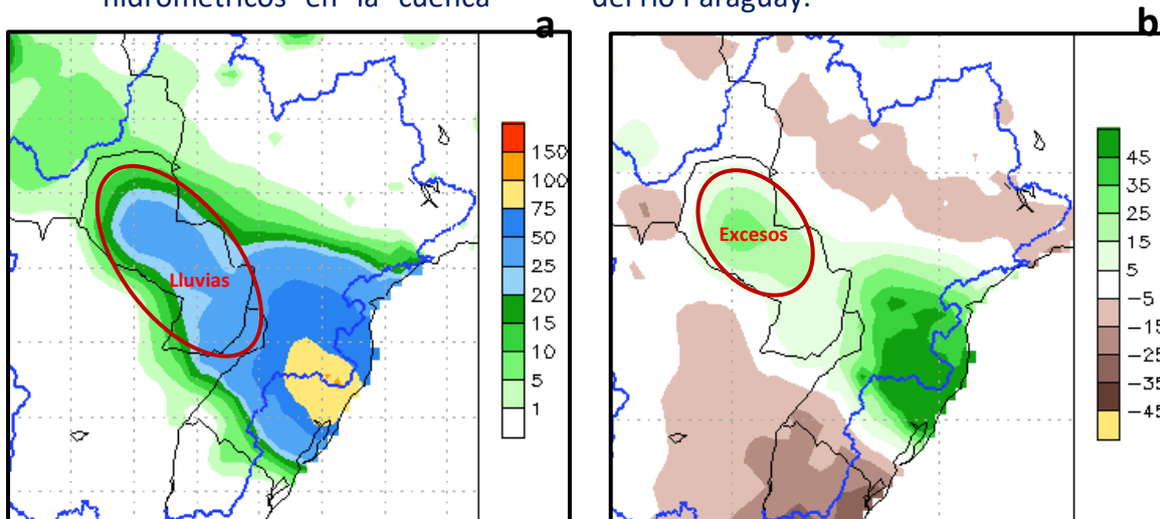


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 10 al 16 de agosto b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 10 al 16 de agosto. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

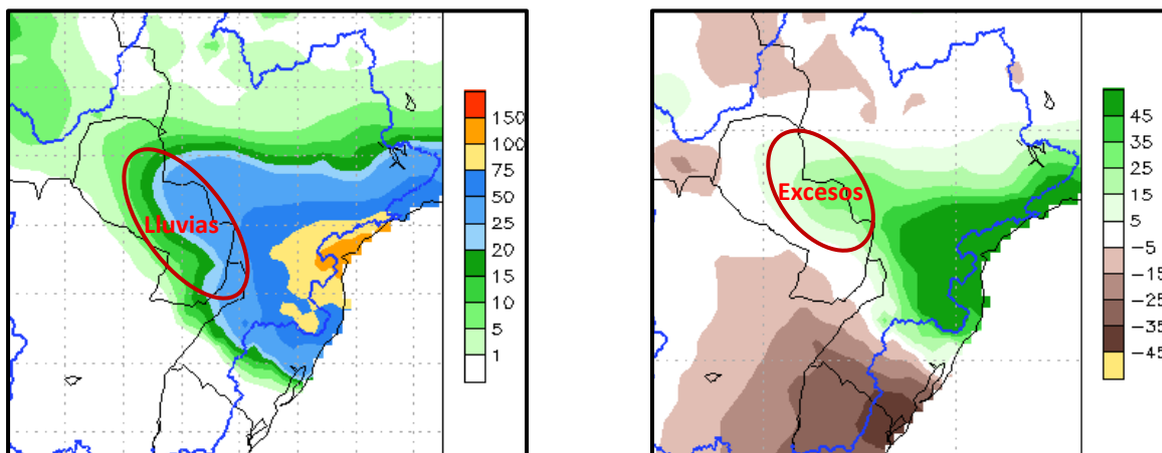


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 17 al 23 de agosto. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 17 al 23 de agosto. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 17 al 23 de agosto se prevén precipitaciones en la cuenca del río Paraguay, esto traerá leves excesos pluviométricos en toda la cuenca, favoreciendo que el río frene su descenso del nivel de río Paraguay en la segunda semana.

3. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	se espera que su nivel se mantenga con leve descenso.
Cuenca Media:	la tendencia es que continúe descendente en la primera semana y luego se estacione durante la segunda semana.
Cuenca Baja:	la tendencia es que continúe descendiendo durante la primera semana y luego se estacione levemente durante la segunda semana.

3.1. 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)		
	10 ago	17 ago	24 ago	31 ago
Bahía Negra	1,57 -2	1,55	1,50	1,45
Concepción	1,60 -2	1,52	1,50	1,49
Asunción	0,52 -3	0,44	0,42	0,38
Alberdi	1,12 -3	0,99	0,90	0,87
Pilar	0,99 -2	0,81	0,76	0,72

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*