



**PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHA**
SECRETARÍA DE
**EMERGENCIA
NACIONAL**



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



**TETĀ REMBIAPO
HA MARANDU**
MOTENONDEHA
MINISTERIO DE
**OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES**



 **GOBIERNO
NACIONAL**

INFORME HIDROMETEOROLÓGICO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de Emisión: 19-08-2019

Próxima Actualización: 26-08-2019

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 19-08-2019

Ausencia total de precipitaciones en la última semana a lo largo de la cuenca del río Paraguay, esto ha dejado un déficit pluviométrico marcado, especialmente en la cuenca baja. El río continúa la tendencia descendente a lo largo de toda su cuenca.

En **Bahía Negra**, tiene un nivel actual de 3,47 metros, valor normal para esta época del año. La tendencia continúa en descenso.

En **Concepción**, su altura actual es de 3,52 metros, valor que se encuentra por debajo de la normal, continúa la tendencia descendente.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 3,17 metros, valor normal para la época, continúa la tendencia descendente.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 4,62 metros, valor normal para la época, continúa con la tendencia descendente.

En **Pilar**, su altura actual es de 3,90 metros, dicho valor se encuentra alrededor de su normal, su tendencia descendente continúa.

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

Desde el 20 al 26 de agosto prácticamente no se esperan precipitaciones sobre territorio paraguayo. Esto dejaría un déficit de lluvias sobre toda la cuenca del río Paraguay durante esta semana.

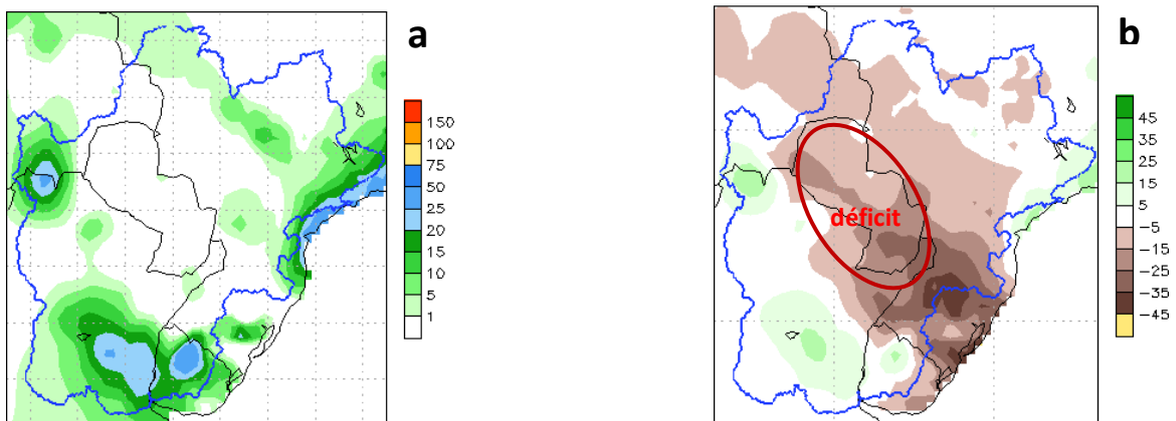


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 20 al 26 set. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 20 al 26 set. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

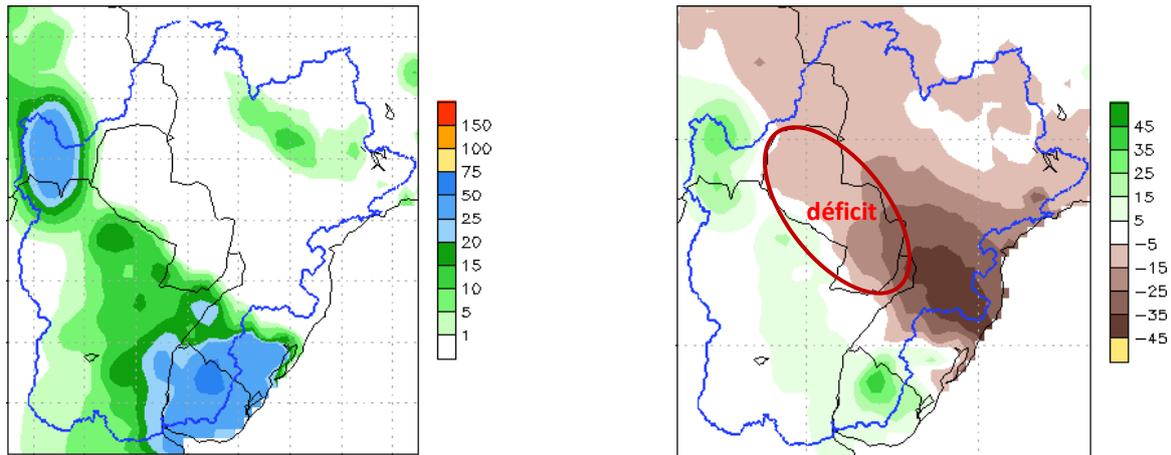


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 27 de agosto al 02 set. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 27 de agosto al 02 set. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 27 de agosto al 02 de setiembre, solo se esperan acumulados leves en el extremo sur de la región Oriental. Los déficits de lluvias continuarían sobre la cuenca alta y media del río Paraguay.

2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que continúe con la tendencia descendente para el periodo considerado.

En la cuenca media, para las próximas dos semanas no se esperan precipitaciones, lo que ayudaría a que el río Paraguay siga descendiendo.

En la cuenca inferior del río Paraguay, continuará la tendencia descendente en las próximas dos semanas.

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		
	19 ago	26 ago	02 set	09 set
Bahía Negra	3,47 -3	3,40	3,35	3,28
Concepción	3,52 -1	3,20	3,00	2,90
Asunción	3,17 -1	3,00	2,86	2,75
Alberdi	4,62 -9	4,46	4,20	4,05
Pilar	3,90 -10	3,45	3,20	3,05

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:
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*