



**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: 07-10-2019

Próxima Actualización: 14-10-2019

Informe hidrometeorológico del río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 07-10-2019

Importantes precipitaciones se han registrado en la primera semana de octubre en toda la cuenca del río Paraguay, esto ha dejado excesos pluviométricos en las cuencas; media y baja. Pese a las lluvias el río Paraguay continua con su tendencia descendente.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 1,98 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Continua la tendencia descendente.

En **Concepción**, su altura actual es de a 2,46 metros, valor que se encuentra por debajo de la normal. Se mantuvo estacionario.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 1,64 metros, valor inferior a lo normal para la época. Continua la tendencia descendente.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 2,34 metros, valor inferior a la normal para la época. Continua con la tendencia descendente.

En **Pilar**, su altura actual es de 1,91 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Continua con la tendencia descendente.

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

Desde el 07 al 13 de octubre no se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, esto dejaría marcado deficits pluviometricos en toda la cuenca.

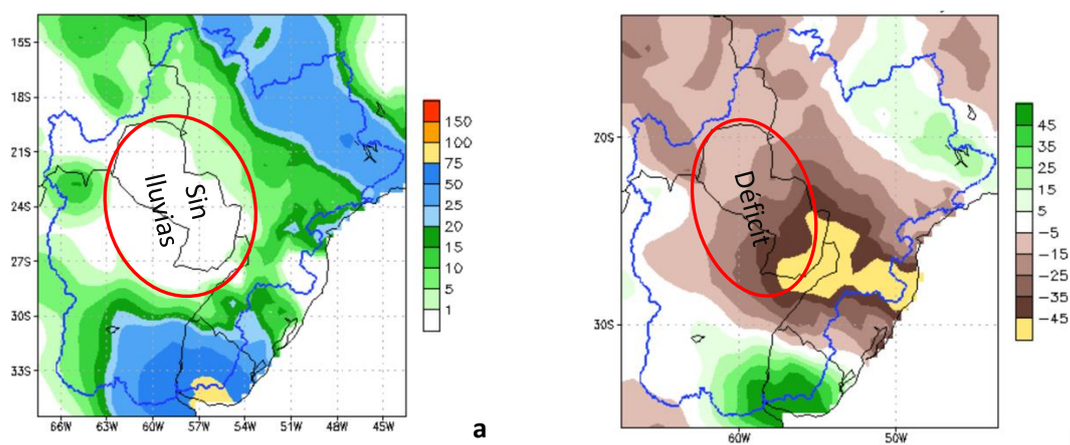


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 07 al 13 de octubre **b)** Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 07 al 13 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

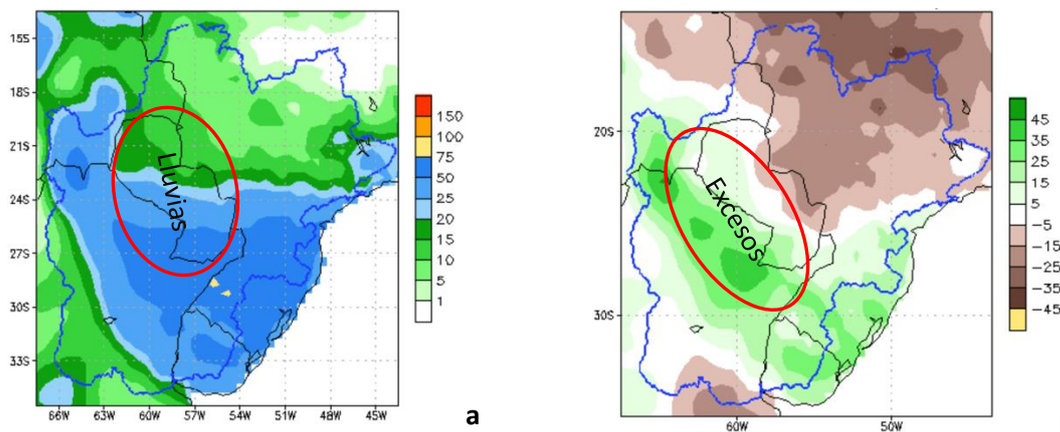


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 14 al 20 de octubre b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 14 al 20 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 14 al 20 de octubre, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay. Las anomalías de precipitaciones muestran excesos en las cuencas; media y baja para esa semana en el 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 la próxima semana no se espera precipitaciones, eso mantendrá la tendencia descendente del río Paraguay.

En la cuenca inferior del río Paraguay, se esperan lluvias en la segunda semana del periodo considerado, esto detendrá levemente la tendencia descendente para 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:

	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico</i>		
<i>Estación / Fecha</i>	07 oct	14 oct	21 oct	28 oct
<i>Bahía Negra</i>	1,98 -2	1,75	1,60	1,55
<i>Concepción</i>	2,46 -3	2,25	2,05	1,85
<i>Asunción</i>	1,64 -1	1,57	1,50	1,45
<i>Alberdi</i>	2,34 -2	2,20	2,05	2,00
<i>Pilar</i>	1,91 -3	1,75	1,55	1,45

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*