



**PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA**
SECRETARÍA DE
**EMERGENCIA
NACIONAL**



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



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



 **GOBIERNO
NACIONAL**

INFORME HIDROMETEOROLÓGICO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de Emisión: 25-11-2019

Próxima Actualización: 02-12-2019

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 25-11-2019

En la última semana las precipitaciones han sido muy escasas a lo largo de toda la cuenca del río Paraguay, esto dio lugar a un déficit pluviométrico en toda la cuenca. Los niveles hidrométricos continúan con la tendencia descendente.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 1,15 metros, valor ligeramente inferior a lo normal para esta época del año. Continúa la tendencia descendente.

En **Concepción**, su altura actual es de 1,60 metros, valor que se encuentra por debajo de la normal. Tuvo un leve ascenso y actualmente se encuentra descendiendo nuevamente.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 0,75 metros, valor muy inferior a lo normal para la época. Continúa la tendencia descendente.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 1,35 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Continúa con la tendencia descendente.

En **Pilar**, su altura actual es de 1,27 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Tuvo un repunte y actualmente tendencia es descendente nuevamente.

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

Desde el 26 de noviembre al 02 de diciembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, esto dejará excesos de precipitación, lo que podría ocasionar un leve repunte para final de ésta semana.

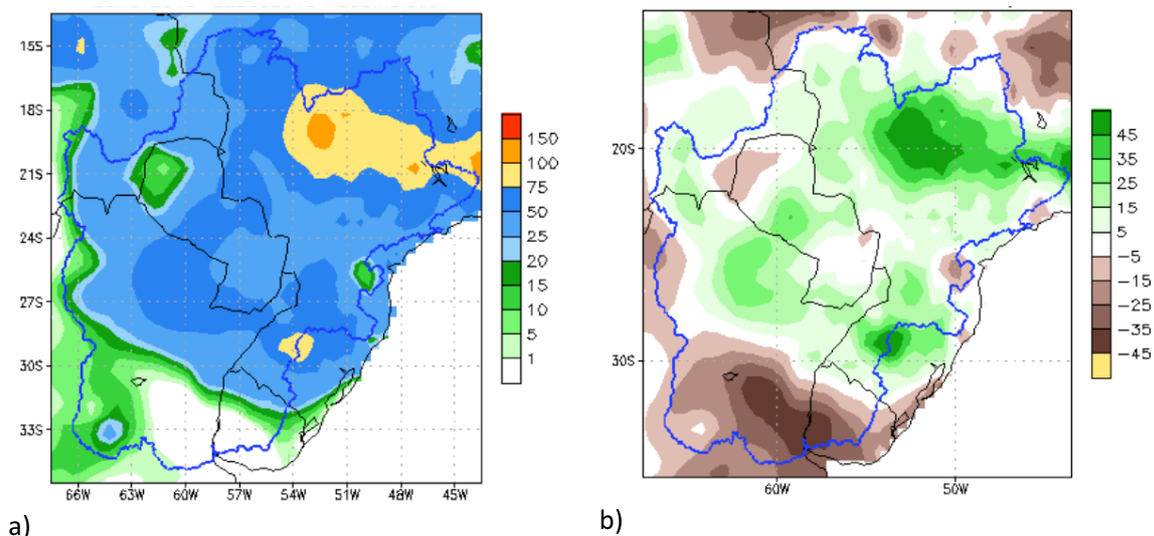
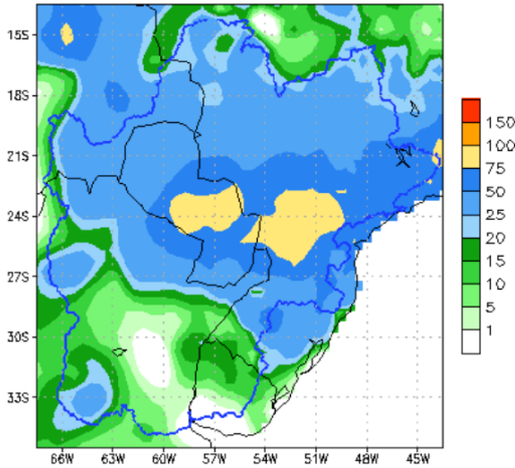
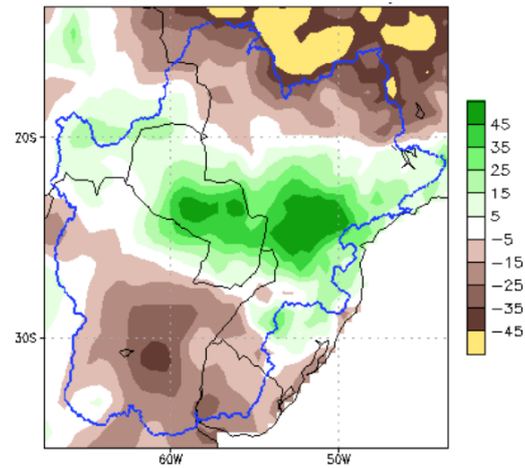


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 26 de noviembre al 02 de diciembre b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 26 de noviembre al 02 de diciembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



a)



b)

Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 3 al 9 de diciembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 3 al 9 de diciembre. 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 3 al 9 de diciembre, se esperan precipitaciones importantes en la cuenca media del río Paraguay, esto dejaría excesos de precipitación en dicha zona. Esto podría dar lugar a un leve repunte en las cuencas; media y baja del río Paraguay.

2. Proyección Hidrológica

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

En la cuenca media, continuará la tendencia descendente, pero al final de esta semana se podría tener un leve ascenso debido a las lluvias pronosticadas y con mayor repunte en la segunda semana.

En la cuenca inferior del río Paraguay, también se espera que la tendencia descendente continúe durante esta semana, pero que tenga un repunte 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		
	25 nov	02 dic	09 dic	16 dic
Bahía Negra	1,15 E	1,08	1,07	1,08
Concepción	1,60 -4	1,30	1,28	1,30
Asunción	0,75 -6	0,40	0,40	0,60
Alberdi	1,35 -5	1,00	1,00	1,10
Pilar	1,27 -5	0,95	0,95	1,10

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*