



**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: 14-01-2019

Próxima Actualización: 21-01-2019



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 14-01-2019

Importantes precipitaciones se han registrado durante la última semana en la cuenca media y baja del río Paraguay. Ésta situación ha dejado marcados excesos de precipitaciones con valores por encima de la normal para la semana en la cuenca media y baja. Esto ha dado lugar a leves aumentos del río Paraguay en las cuencas media y baja.

En **Bahía Negra**, el nivel actual es de 2,60 metros, la tendencia se mantiene en descenso, se estima que esa tendencia continúe.

En **Concepción**, su altura a la fecha es de 4,20 metros, nivel que se encuentra muy por debajo de su nivel de alerta. La tendencia es que se estacione y luego continúe descendiendo.

En **Asunción**, el nivel del río ha llegado a una altura de 4,26 metros, por debajo de su nivel de alerta crítica, la tendencia es a estacionarse y luego descender.

En **Alberdi**, el nivel del río ha llegado a una altura de 6,09 metros, nivel que se encuentra encima de su nivel de alerta con una tendencia a estacionarse durante esta semana.

En **Pilar**, el nivel actual es de 5,83 metros, se encuentra por debajo de la altura de alerta. Durante esta semana podría estacionarse y posteriormente descender levemente.

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

Para la semana del 13 al 19 de enero se esperan lluvias sobre gran parte del país. Sin embargo los acumulados previstos no influenciarían mucho sobre los niveles del río Paraguay.

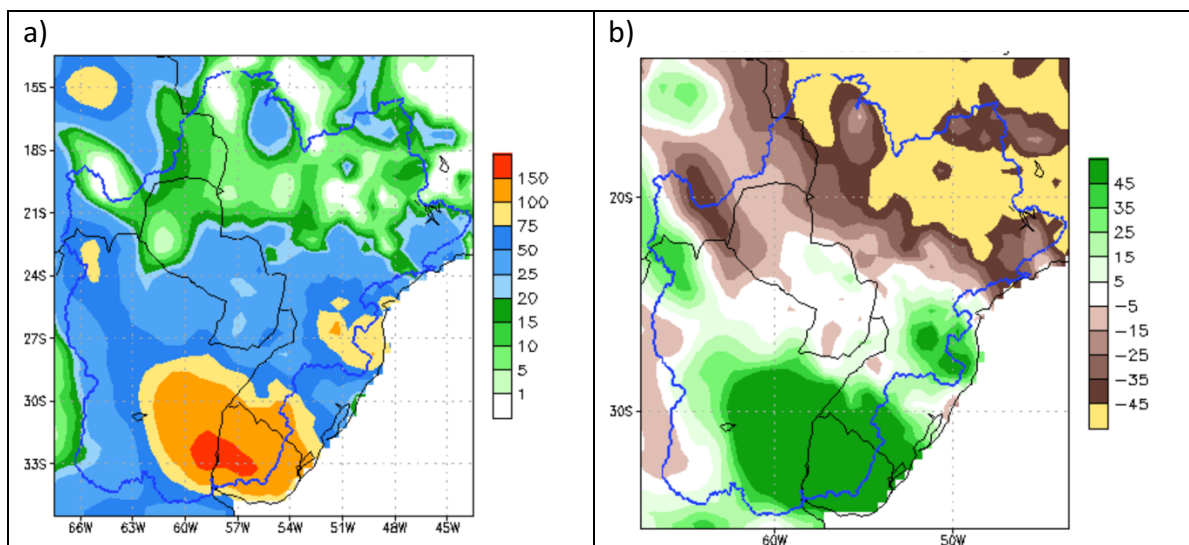


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 13 al 19 de enero. **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 13 al 19 de enero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

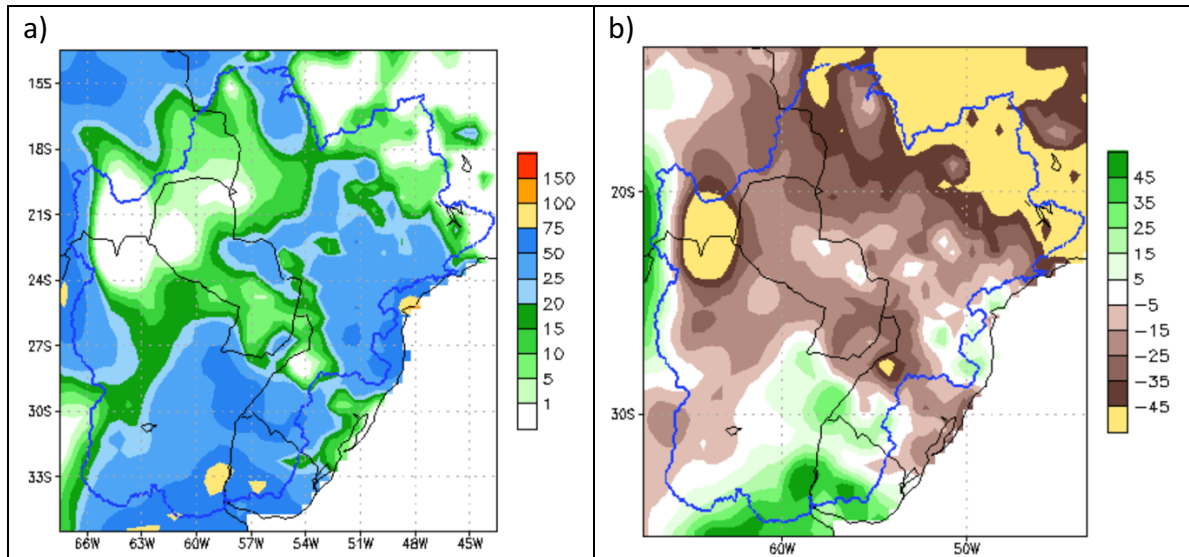


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 14 al 20 de enero. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el 14 al 20 de enero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 20 al 26 de enero se esperan pocas lluvias. Esto dejara un déficit de lluvias para el periodo considerado.

3. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, el río Paraguay descendió. La tendencia desdecendente continuaría durante las próximas semanas.

En la cuenca media entre Concepción y Asunción, se ha observado leves aumentos pero la tendencia sería de continuar descendiendo las próximas dos semanas.

La cuenca baja tambien se ha observado leves aumentos, la tendencia sera de estacionarse y luego descendera las próximas semanas.

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		
	14 ene	21 ene	28 ene	4 feb
Bahía Negra	2,60 -7	2,40	2,35	2,20
Concepción	4,20 -5	3,95	3,90	3,80
Asunción	4,26 +2	4,23	4,20	3,15
Alberdi	6,01 -1	5,90	5,95	5,89
Pilar	5,83 +2	5,90	5,95	5,80

Rango de Incertidumbre: +/-20cm



TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



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



PYTYVO
PYAERA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL



Conclusiones

Las importantes precipitaciones de la última semana se han reflejado en leves aumentos en la cuenca media y baja del río Paraguay. Con el pronóstico de escasas lluvias en esta semana, el río Paraguay seguirá descendiendo en la cuenca alta y se estacionara y luego continuara descendiendo en los próximos días en la cuenca media y baja. También el descenso del río Paraná ayudará a descender el tramo sur especialmente en la zona de Pilar y Alberdi durante los próximos días.

Obs: Estos valores estan 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*