



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: 07-12-2020

Próxima actualización: 14-12-2020



 TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 07-12-2020

Importantes precipitaciones se registraron en la primera semana de diciembre en la cuenca del río Paraguay, dejando excesos pluviométricos en las cuencas; media y baja del río Paraguay. Los niveles hidrométricos del río Paraguay muestran un repunte en sus niveles a lo largo de toda su cuenca, actualmente se encuentra con una tendencia ascendente en toda la cuenca.

Bahía Negra:	su nivel actual es de 0,98 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Tendencia descenso leve.
Concepción:	su altura actual es de a 1,16 metros, valor que se encuentra por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
Asunción:	el nivel del río se encuentra a 0,91 metros, valor que superó su mínimo histórico. Tendencia ascendente.
Alberdi:	el nivel del río se encuentra a 1,66 metros, valor por debajo de lo normal para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	su altura actual es de 1,25 metros, dicho valor se encuentra por debajo de su normal. Tendencia ascendente.

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

En el período desde el 07 al 13 de diciembre, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, dejando leves excesos pluviométricos en la cuenca media. Los niveles del río Paraguay no tendrán mucha variación en toda su cuenca.

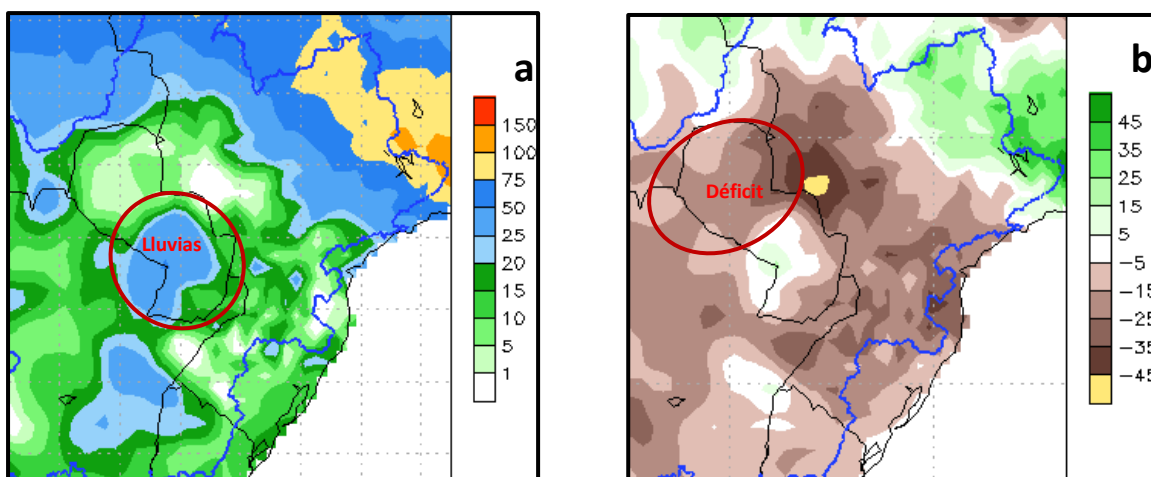


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 7 al 13 de diciembre b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 7 al 13 de diciembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

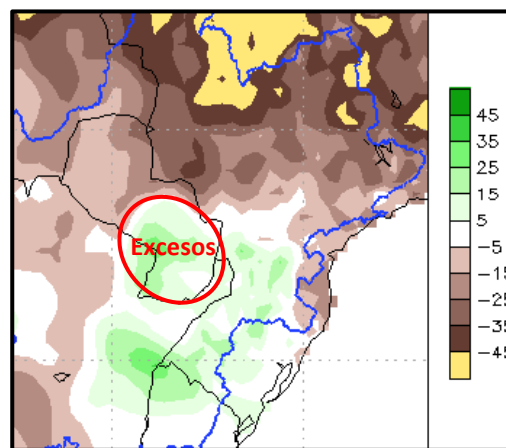
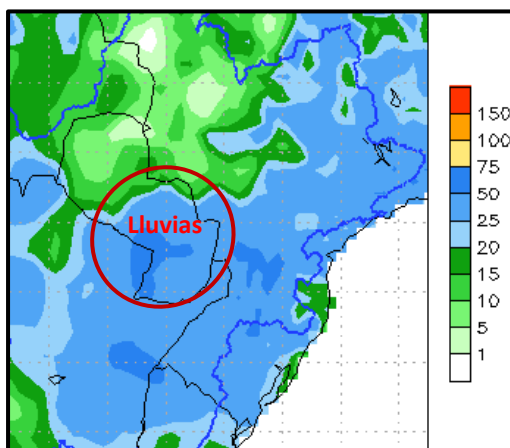


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 14 al 20 de diciembre. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 14 al 20 de diciembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 14 al 20 de diciembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, con excesos pluviométricos en las cuencas; media y baja del río Paraguay. El nivel del río aumentara levemente en dicho periodo.

2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel se estacione y luego experimente un leve ascenso en la segunda semana.
Cuenca Media:	la tendencia es que no varíe mucho en la primera semana y leve ascenso en la segunda semana.
Cuenca Baja:	la tendencia es que continúe en ascenso durante las 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 (en metros)		
	07 dic	14 dic	21 dic	28 dic
Bahía Negra	0,98 +1	1,00	1,05	1,15
Concepción	1,16 +2	1,20	1,35	1,50
Asunción	0,81 +2	0,98	1,05	1,10
Alberdi	1,66 +21	1,90	2,10	2,15
Pilar	1,25 +13	1,30	1,50	1,95

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*