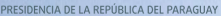






ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

























Fecha: 25-05-2020

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

En la última semana se registraron importantes precipitaciones al este de las cuencas media y baja del río Paraguay, esto ha dejado excesos pluviométricos en dicha zona y déficits al oeste de la cuenca del río Paraguay. La tendencia del río Paraguay a lo largo de su cuenca ha registrado un leve repunte, pero manteniéndose muy por debajo de sus valores normales para la época.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 2,18 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Se ha observado un leve repunte.

En **Concepción**, su altura actual es de a 2,00 metros, valor que se encuentra muy por debajo del promedio normal. Se ha mantenido con poca variación.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 1,12 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Se ha registrado un leve ascenso.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 1,88 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Se ha registrado un leve ascenso.

En **Pilar**, su altura actual es de 1,87 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Se ha registrado un ascenso.

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

En la semana del 25 al 31 de mayo, se esperan precipitaciones al este de la cuenca media del río Paraguay, pero se mantendrá el déficit para esta semana. Esto mantendría con leves descensos en la cuenca alta del río Paraguay.

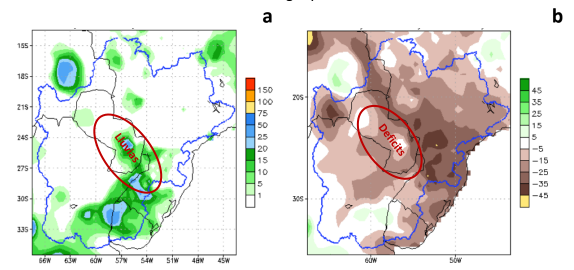


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el el 25 al 31 de mayo b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 25 al 31 de mayo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.















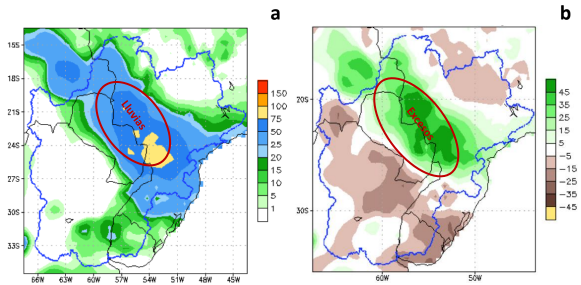


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 01 al 07 de junio. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 01 al 07 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 01 al 07 de junio se prevén precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, esto dejara excesos pluviometricos en las cuencas; altas y medias del río Paraguay, esto daria lugar a un leve ascenso en la segunda semana.

2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que su nivel se mantenga con pocas variaciones.

En la cuenca media la tendencia es que se mantenga con poca variacion la primera semana y que luego comience a aumentar levemente.

En la cuenca baja del río Paraguay se espera una tendencia ascendente durante todo el periodo considerado

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 25-may	Pronóstico		
		01-jun	08-jun	15-jun
Bahía Negra	2,18 E	2,20	2,22	2,25
Concepción	2,00 E	2,05	2,15	2,20
Asunción	1,12 +1	1,15	1,25	1,30
Alberdi	1,88 +2	2,00	2,10	2,15
Pilar	1,87 -1	1,90	2,00	2,20

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

