



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambyhyhá
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



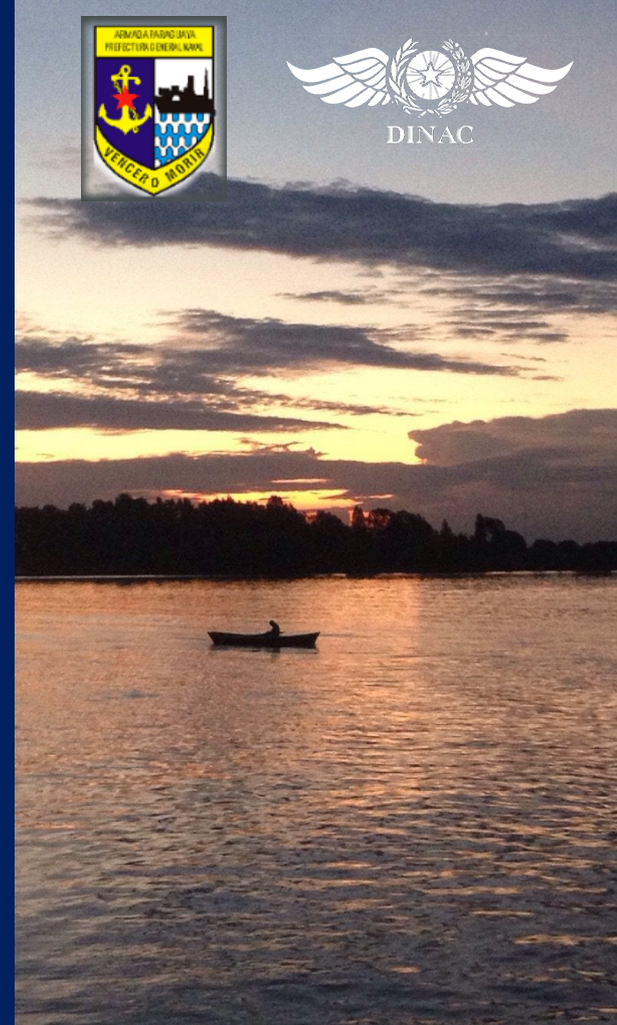
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 27-03-2023

Próxima actualización: 03-04-2023



 TETÃ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 27-03-2023

Escasas precipitaciones se registraron en la última semana en la cuenca del río Paraguay, dejando déficits pluviométricos en dicha cuenca, esto ha ocasionado un descenso en las cuencas; alta y media del río Paraguay y en la cuenca baja presenta una tendencia a estacionarse.

Fuerte Olimpo:	Su nivel actual es 5,80 metros, valor que se encuentra alrededor de los valores normales para esta época del año. Leve tendencia ascendente
Concepción:	Su altura actual es de 5,87 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Tendencia descendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 5,35 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Estacionado.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 6,05 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Estacionado.
Pilar:	Su altura actual es de 5,91 metros, valor que se encuentra por encima de los valores normales para la época. Tendencia ascendente.

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

Para la semana del 27 de marzo al 02 de abril se esperan precipitaciones en la cuenca media del río Paraguay, con leves excesos en la cuenca media. Se espera que los niveles del río Paraguay registren descensos en todos los puntos de medición del río Paraguay.

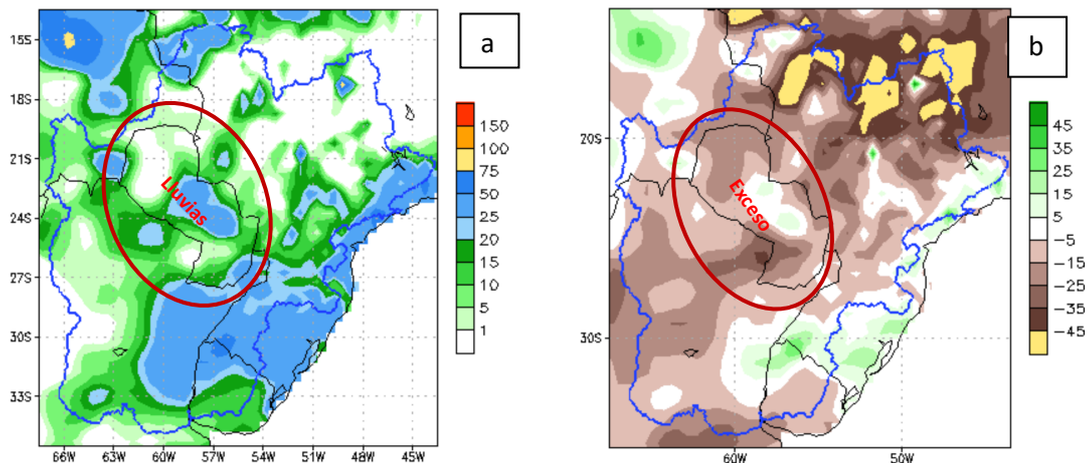


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 27 de marzo al 02 de abril. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 27 de marzo al 02 de abril. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

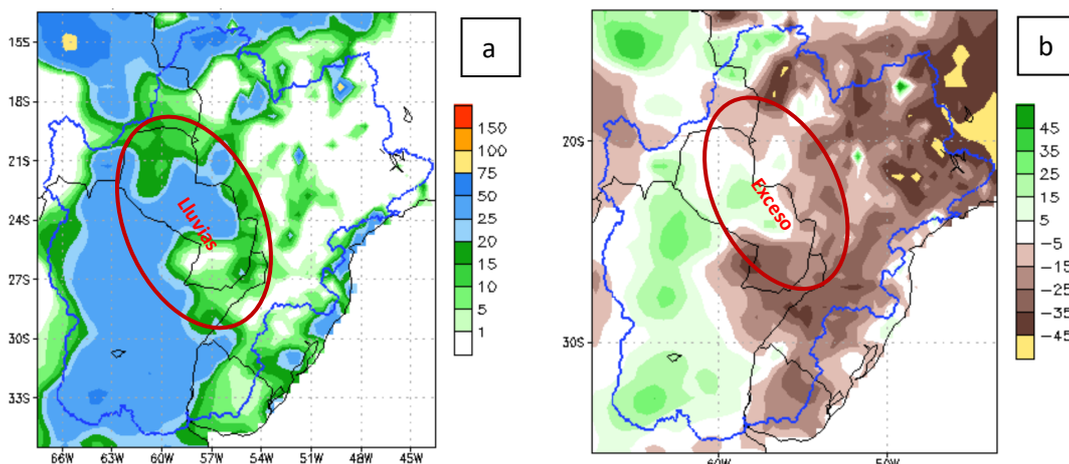


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 03 al 09 de abril. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 03 al 09 de abril. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 03 al 09 de abril se esperan precipitaciones en las cuencas; alta y media del río Paraguay, con leves excesos en ambas cuencas, se espera que los niveles del río Paraguay registren leves ascensos en las cuencas; alta y media del río Paraguay.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel descienda en las próximas dos semanas de pronóstico.
Cuenca Media:	Se espera que su nivel descienda en la siguiente semana y la segunda semana un leve aumento.
Cuenca Baja:	Se espera que su nivel se estacione en la próxima y en la siguiente semana se tendrá un leve aumento..

1.1. 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)		
	27 mar	03 abr	10 abr	17 abr
Fuerte Olimpo	5,80 +01	5,78	5,75	5,70
Concepción	5,87 -03	5,72	5,61	5,52
Asunción	5,35 E	5,28	5,17	5,10
Alberdi	6,05 E	5,87	5,85	5,92
Pilar	5,91 +04	5,88	5,90	5,95

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:

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*