



Resumen hidrológico mensual, estaciones del río Paraguay

Agosto 2024

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

04-09-2024

Presentación:

La Dirección de Meteorología e Hidrología conjuntamente con otras instituciones como el MADES, MOPC, ANPP y la Armada Nacional, realiza un monitoreo continuo de los niveles del río Paraguay a través de estaciones hidrológicas automáticas y convencionales instaladas en los principales puertos del río Paraguay.

Los datos son colectados por la Dirección de Meteorología e Hidrología, quien disponibiliza de forma diaria y continua los niveles registrados.

Estaciones hidrológicas convencionales del río Paraguay.

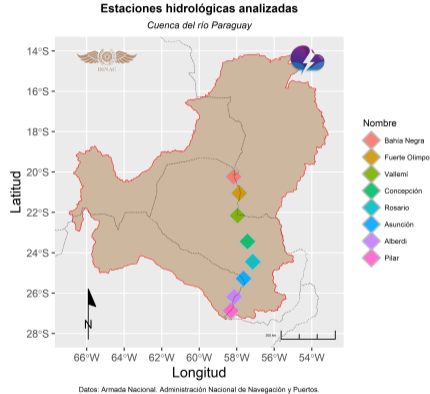
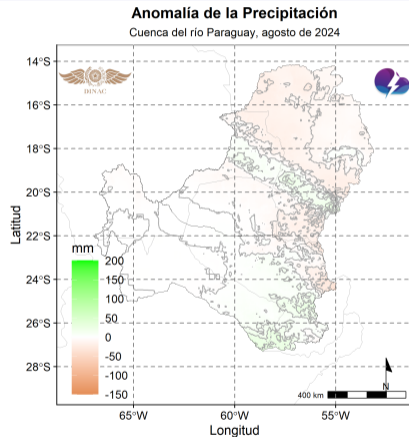


Figura 1: Fuente: Departamento de Pronósticos Hidrológicos-DMH.

Anomalía de la Precipitación, agosto 2024

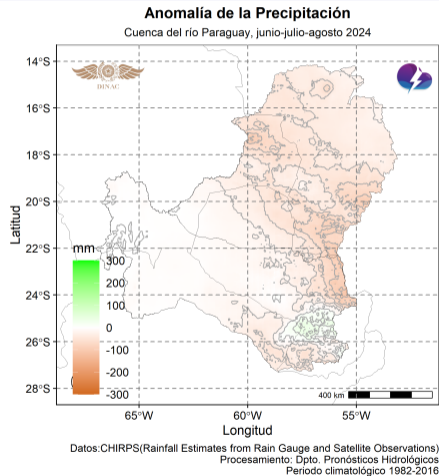
En gran parte de la cuenca se observa un déficit de precipitaciones. Por otro lado, anomalías positivas se registraron en el centro y sureste principalmente.



Datos: CHIRPS (Rainfall Estimates from Rain Gauge and Satellite Observations)
Procesamiento: Dpto. Pronósticos Hidrológicos
Periodo climatológico 1982-2016

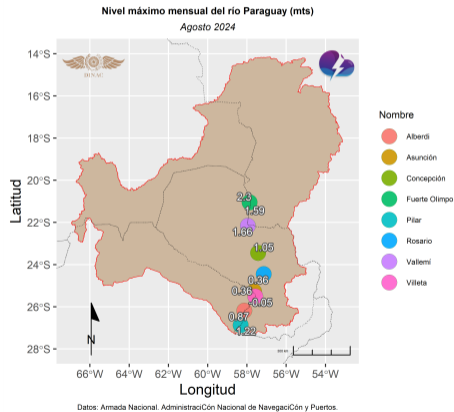
Anomalía de la Precipitación, trimestre junio-julio-agosto 2024

En el mapa de anomalía de lluvias del último trimestre, se aprecia una amplia área con déficits abarcando gran parte de la cuenca. Por otro lado, anomalías positivas se registraron en el sureste de la cuenca.



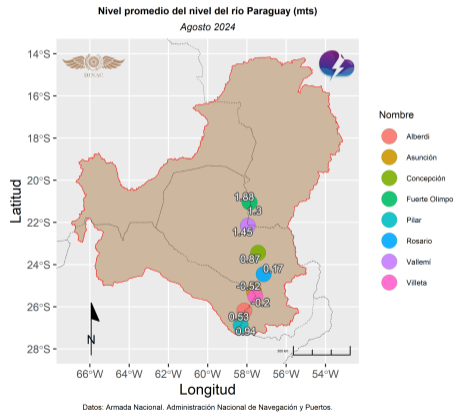
Nivel Máximo, mes de agosto

Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca alta, con un máximo mensual de **2.3 m** en el *Puerto de Fuerte Olimpo*.



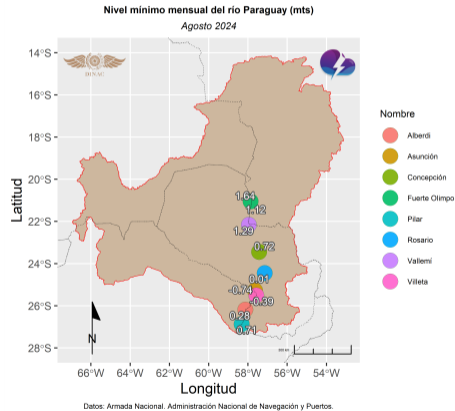
Nivel Promedio, mes de agosto

El promedio mensual del nivel del río se mantuvo en el rango de **-0.52 m** (*Puerto de Asunción*) y **1.88 m** (*Puerto de Fuerte Olimpo*).



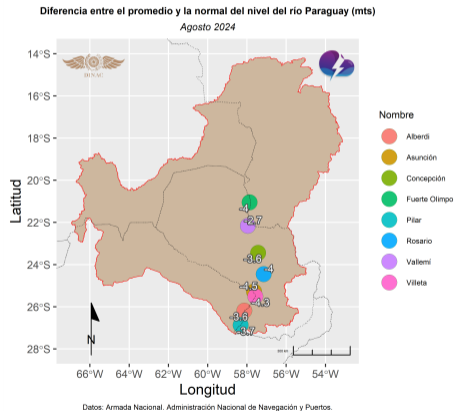
Nivel Mínimo, mes de agosto

El nivel diario más bajo del río Paraguay se registró nuevamente en el *Puerto de Asunción* con un valor de **-0.74 m**.



Diferencia entre el promedio y la normal, mes de agosto

Anomalías negativas se registraron en todos los puertos, siendo el *Puerto de Asunción* el que mostró las diferencias más significativas **-4,5 m.**



Autores:

Nelson Mendoza

Presidente, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil DINAC

Eduardo Mingo

Director, Dirección de Meteorología e Hidrología DMH

Jorge Sánchez

Sub Director de Hidrología

Rocío Vázquez

Gerente de Pronósticos Hidrológicos

Violeta González

Jefe de Departamento de Pronósticos Hidrológicos

Colaboradores:

- Gerencia de Observaciones Hidrológicas
- Armada Nacional
- Administración Nacional de Navegación y Puertos
- Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Para mas información:

Dirección de Meteorología e Hidrología Cnel. Francisco López
1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000 Correo:

rocio.vazquez @meteorologia.gov.py

violeta.gonzalez @meteorologia.gov.py



Ministerio del
AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE