



Resumen hidrológico mensual, estaciones del río Paraguay

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

Junio 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.

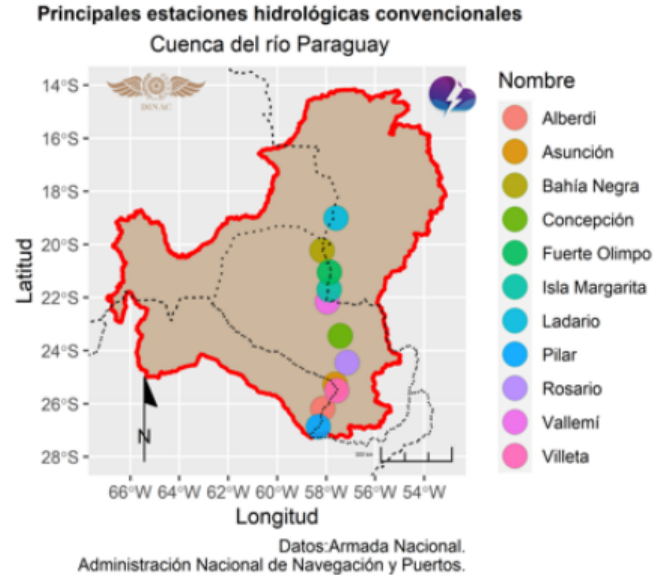
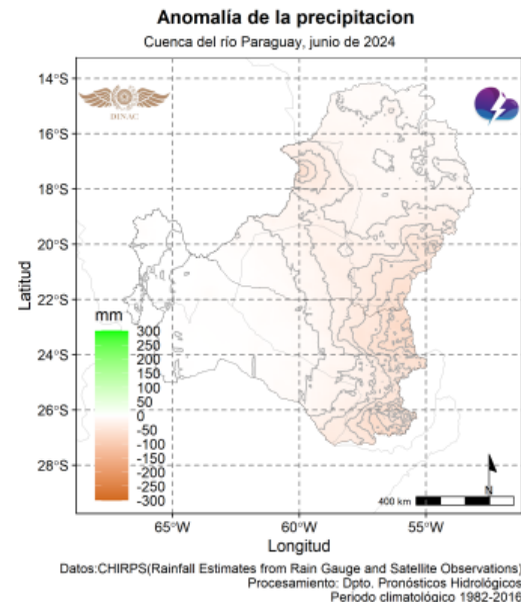


Figura 1: Fuente: Departamento de Pronósticos Hidrológicos-DMH.

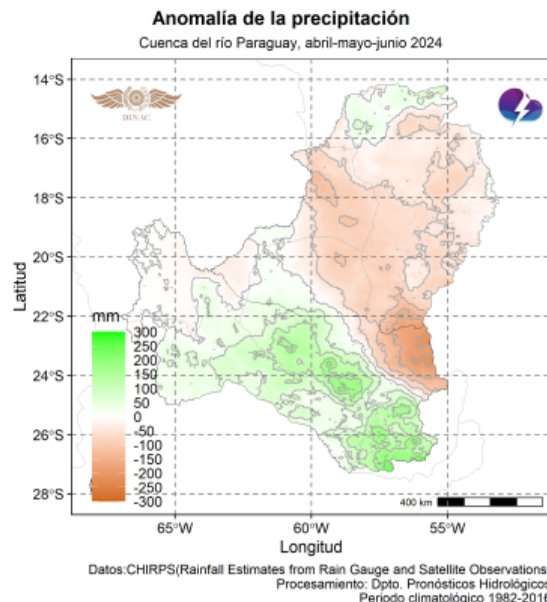
Anomalía de la Precipitación, junio 2024

En gran parte de la cuenca se observa un déficit de precipitaciones.



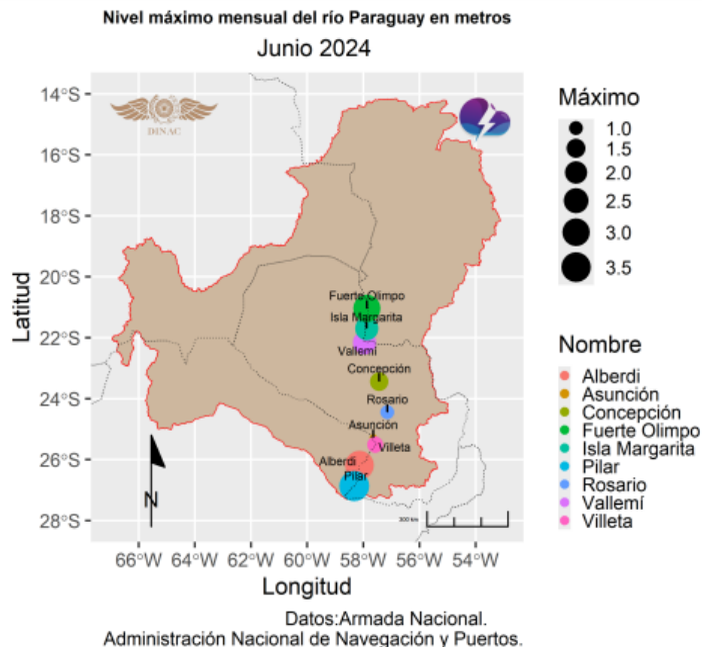
Anomalía de la Precipitación, trimestre abril-mayo-junio 2024

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 extremo sur y parte del norte principalmente.



Máximo, mes de Junio

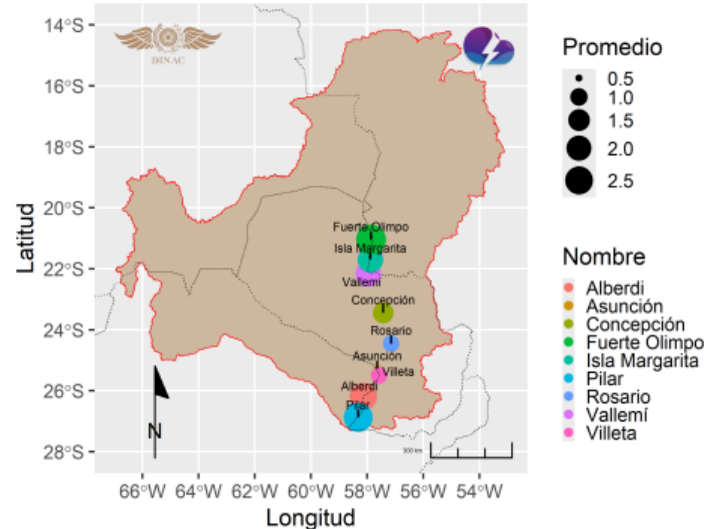
Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca baja, con un máximo mensual de 3,6 m en el Puerto de Pilar



Promedio, mes de Junio

El promedio mensual del nivel del río se mantuvo en el rango de 0,5 m (Puerto de Asunción) y 2,7 m (Pilar).

Nivel promedio del nivel del río Paraguay en metros
Junio 2024

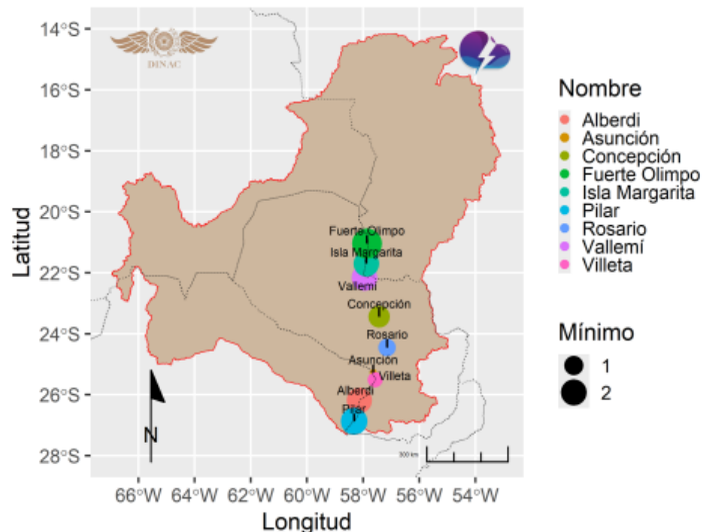


Datos: Armada Nacional.
Administración Nacional de Navegación y Puertos.

Mínimo, mes de Junio

El nivel diario más bajo del río Paraguay se registró nuevamente en el puerto de Asunción con un valor de 0,29 m.

Nivel mínimo mensual del río Paraguay en metros
Junio 2024

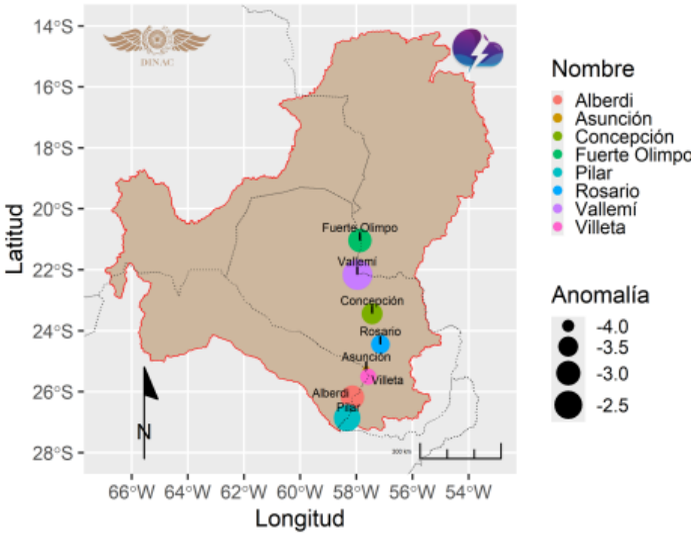


Datos: Armada Nacional.
Administración Nacional de Navegación y Puertos.

Anomalía, mes de Junio

Anomalías negativas se registraron en todos los puertos, siendo el puerto de Asunción el que mostró las diferencias mas significativas -4,1 m.

Diferencia entre el promedio y la normal del nivel del río Paraguay (mts)
Junio 2024



Datos: Armada Nacional.
Administración Nacional de Navegación y Puertos.

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