



Resumen hidrológico mensual, estaciones del río Paraguay

Setiembre 2024

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

11-10-2024

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.

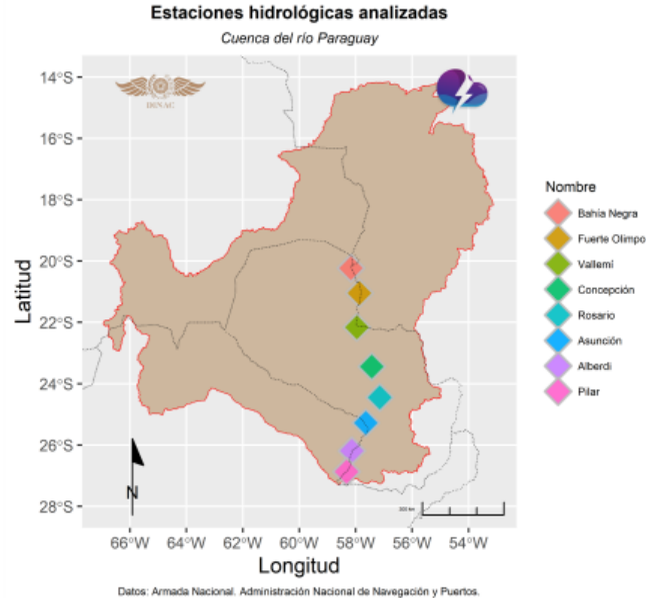
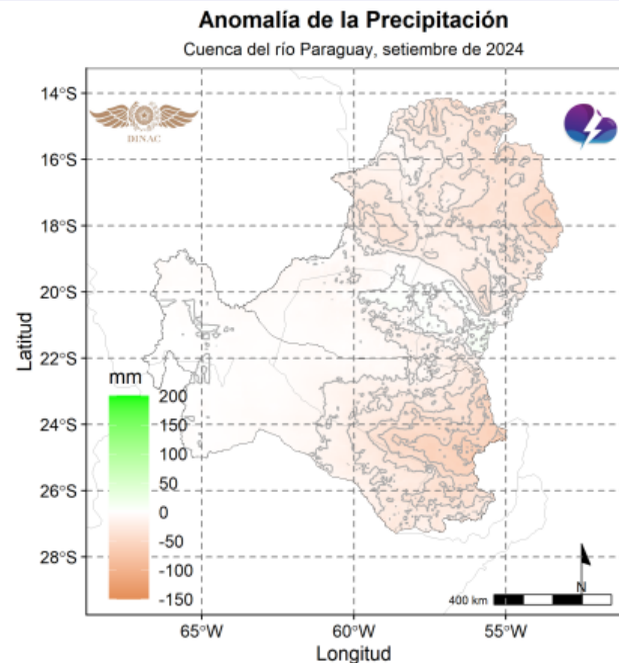


Figura 1: Fuente: Departamento de Pronósticos Hidrológicos-DMH.

Anomalía de la Precipitación, setiembre 2024

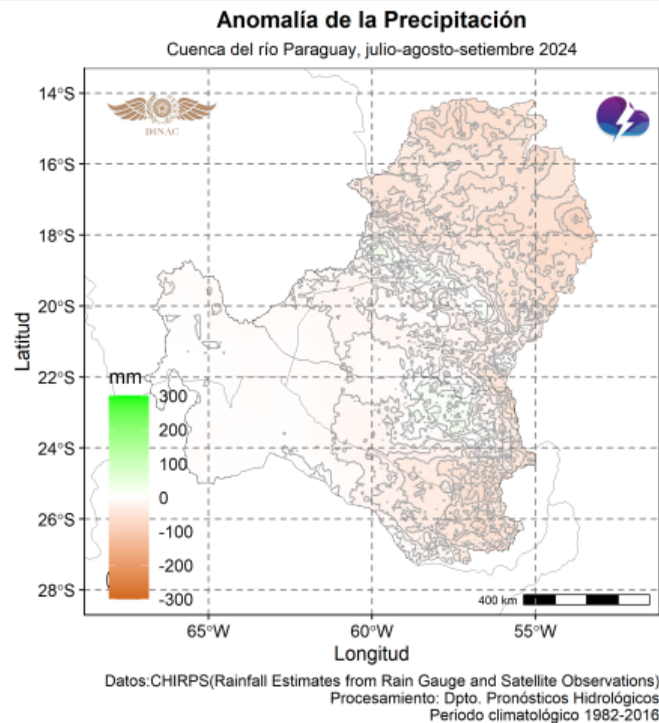
Déficits de lluvias se observó en gran parte de la cuenca del Río Paraguay el pasado mes de setiembre.



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

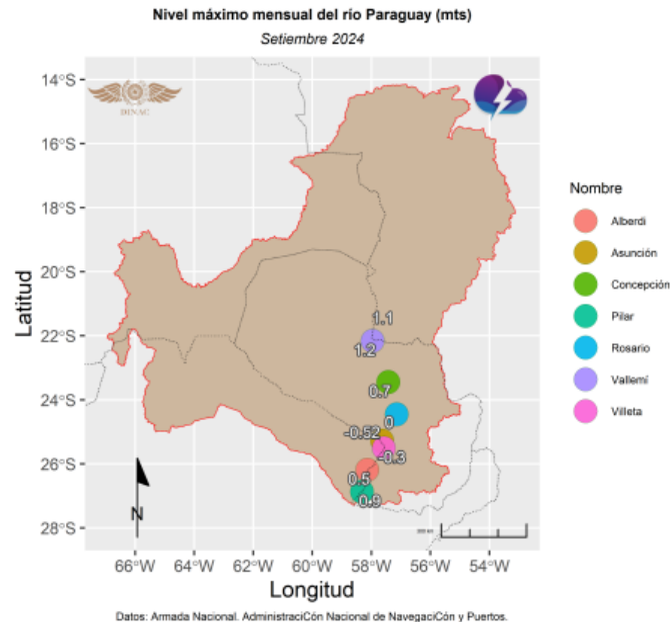
Anomalía de la Precipitación, trimestre julio-agosto-setiembre 2024

En el mapa de anomalía de lluvias del último trimestre, se aprecia una amplia área con déficits abarcando gran parte de la cuenca, principalmente todo el extremo norte y este.



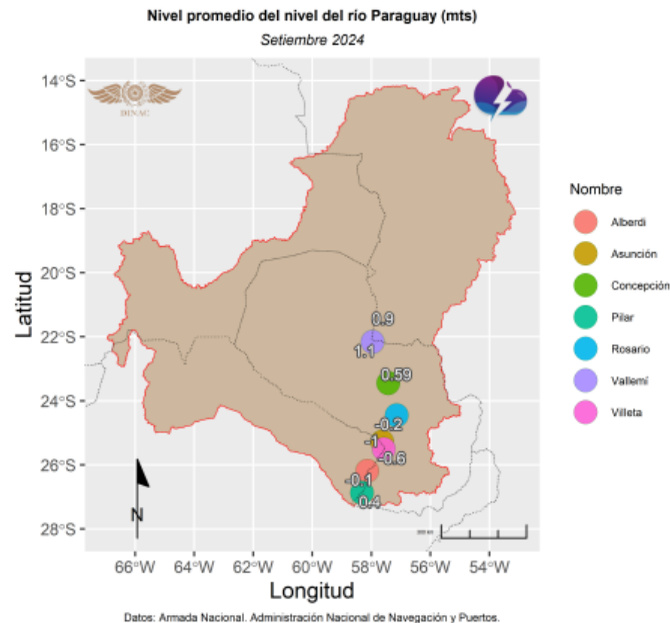
Nivel Máximo, mes de setiembre

Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca media, con un máximo mensual de **1.2 m** en el *Puerto de Vallemí*.



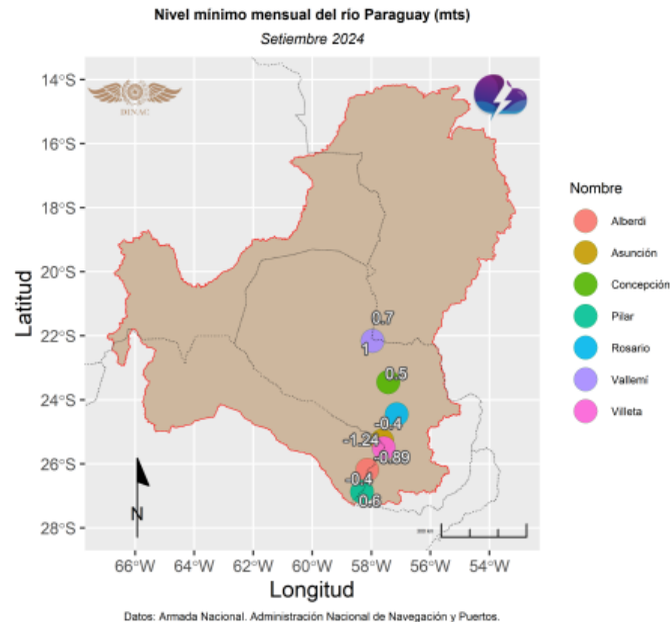
Nivel Promedio, mes de setiembre

El promedio mensual del nivel del río se mantuvo en el rango de **-1.0 m** (*Puerto de Asunción*) y **1.1 m** (*Puerto de Vallemí*).



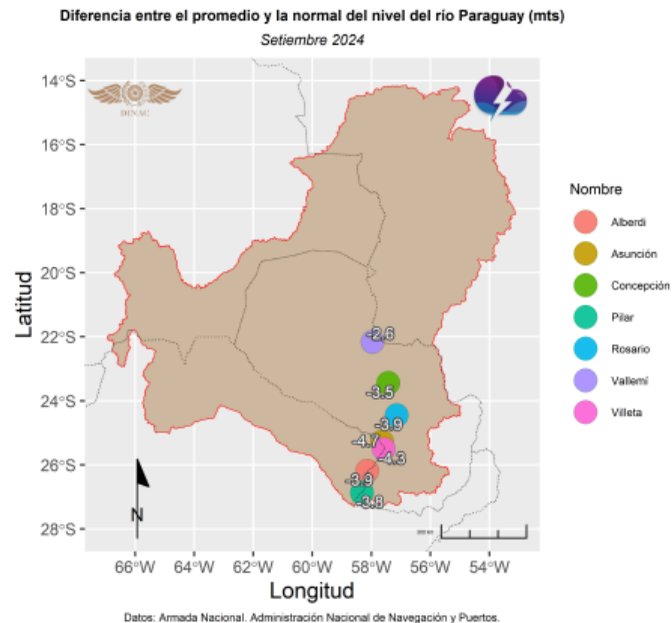
Nivel Mínimo, mes de setiembre

El nivel diario más bajo del río Paraguay se registró nuevamente en el *Puerto de Asunción* con un valor de **-1.24 m**.



Diferencia entre el promedio y la normal, mes de setiembre

Anomalías negativas se registraron en todos los puertos, siendo el *Puerto de Asunción* el que mostró las diferencias más significativas **-4,7 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