



# Resumen Hidrológico Mensual, estaciones del río Paraguay Marzo 2026

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

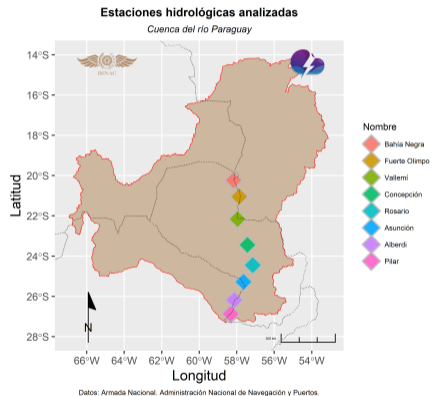
15-04-2026

## 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.

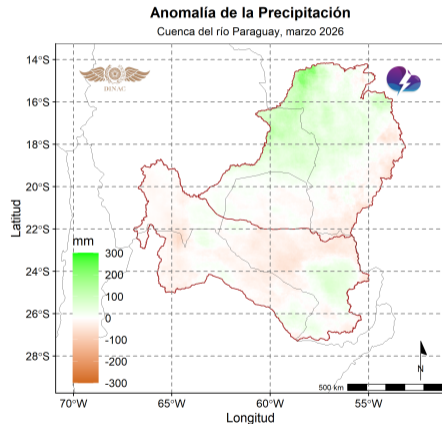
# Estaciones hidrológicas convencionales del río Paraguay.



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

# Anomalía de la Precipitación, mes de marzo 2026

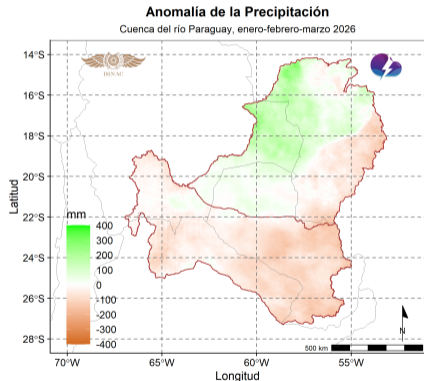
En el último mes se observaron condiciones deficitarias en toda la cuenca media/baja, mientras que excesos se registraron en la cuenca alta.



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

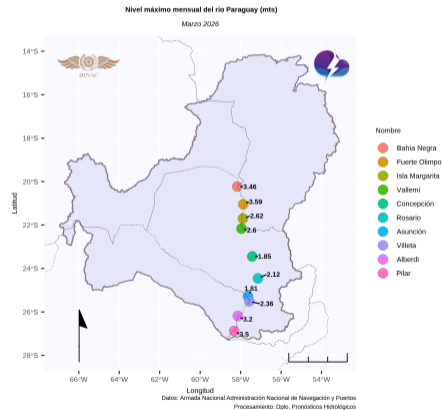
# Anomalía de la Precipitación, trimestre enero-febrero-marzo 2026

En el mapa de anomalías de precipitación del último trimestre se observa déficits de lluvias en gran parte de la cuenca, con excesos que se registraron en la cuenca alta.



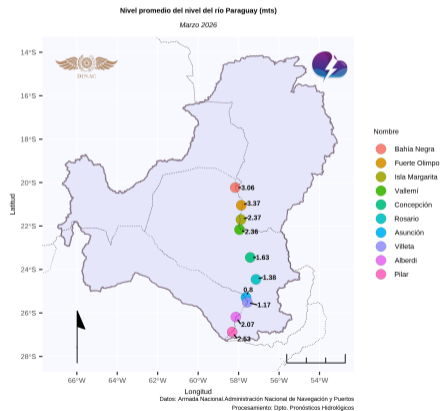
# Nivel Máximo, mes de marzo 2026

Los valores máximos se registraron en los puertos ubicados en la subcuenca baja, destacándose un valor mensual máximo de **3.59 m** en el *Puerto de Fuerte Olimpo*.



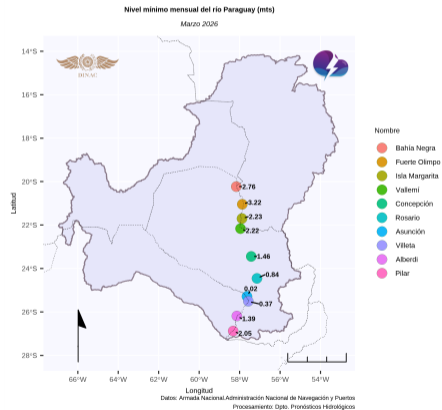
# Nivel Promedio, mes de marzo 2026

El promedio mensual del nivel del río alcanzó los **0.8 m** en el *Puerto de Asunción*. Por otro lado, el valor más alto se registró en el *Puerto de Fuerte Olimpo* con un valor de **3.37 m**.



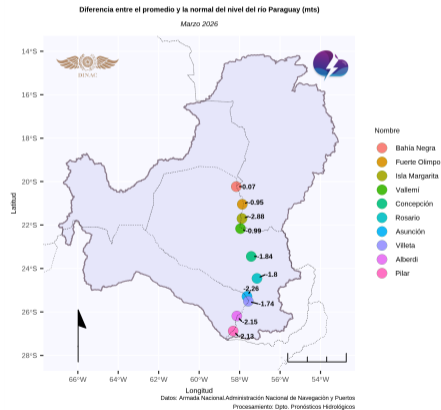
# Nivel Mínimo, mes de marzo 2026

El nivel diario mínimo del río Paraguay se registró nuevamente en el *Puerto de Asunción*, con un valor de **0.02 m**.



# Diferencia entre el promedio y la normal, mes de marzo 2026

Se registraron anomalías negativas en la mayoría de los puertos, siendo el *Puerto de Isla Margarita* el que presentó las diferencias más significativas, con un valor de **-2.88 m**. Se dieron anomalías positivas, con un valor de **0.07 m** en el *Puerto de Bahía Negra*.



# 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