



## Pronóstico de caudales en estaciones del río Paraguay

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

7 de octubre de 2025

## Presentación:

Este boletín presenta pronósticos hidrológicos generados mediante la iniciativa GEOGloWS – Global Water Sustainability, que ofrece datos abiertos y accesibles sobre caudales diarios en millones de ríos a nivel mundial.

Basado en el modelo global del ECMWF, GEOGloWS proporciona series históricas desde 1940 y proyecciones de hasta 15 días, lo que permite una mejor planificación y respuesta ante eventos extremos.

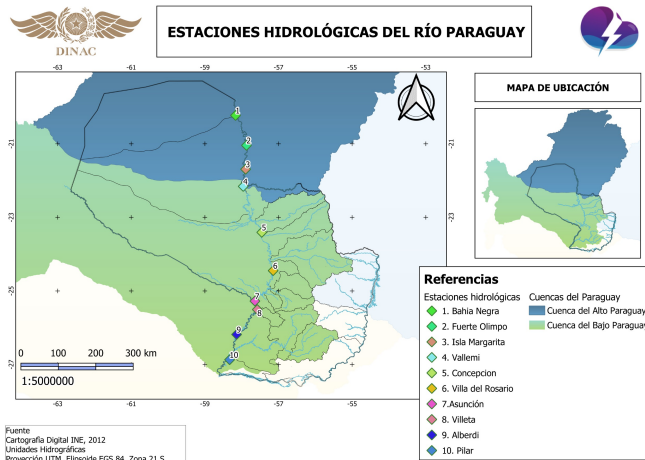
Los gráficos incluidos muestran la evolución esperada del caudal para los próximos 15 días ( $\text{m}^3/\text{s}$ ).

Producto experimental: GEOGloWS–ECMWF–DMH. Los productos se encuentran en proceso de verificación y validación.

La línea punteada en verde indica la fecha de corrida del modelo; la línea azul representa el promedio del conjunto de modelos (ensamble) del caudal pronosticado, mientras que las líneas grises corresponden a los miembros individuales de cada modelo.

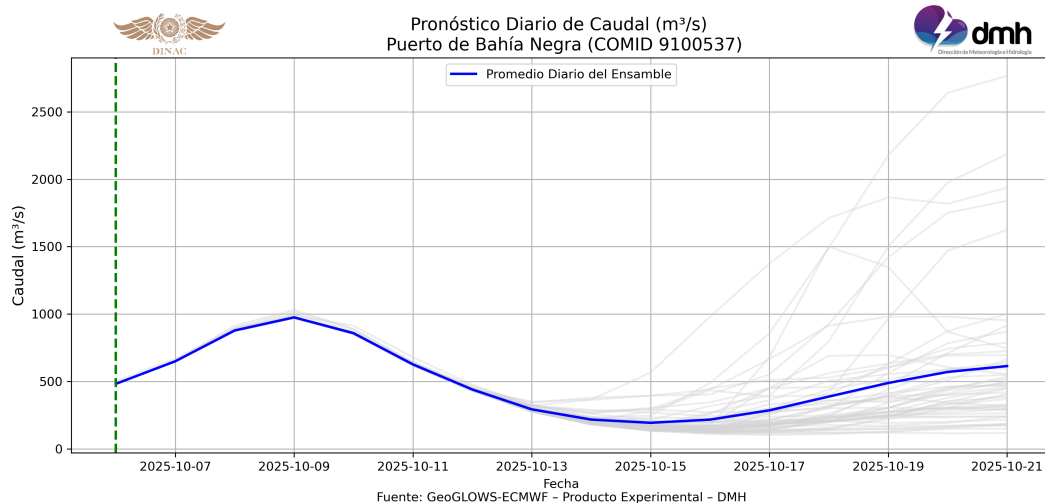
**Fecha de corrida del modelo: 2025-10-07**

# Estaciones hidrológicas convencionales del río Paraguay.



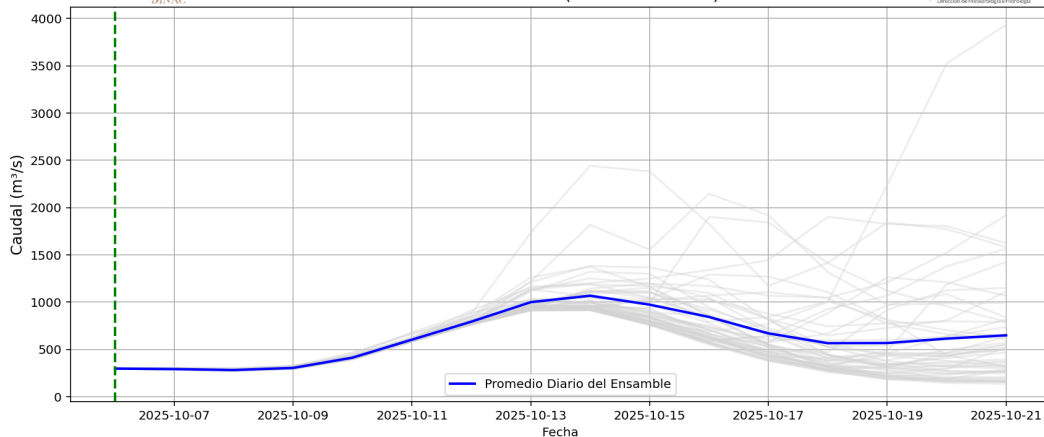
**Figura 1:** Fuente: Departamento de Cuencas Hidrográficas-DMH.

# Bahia Negra

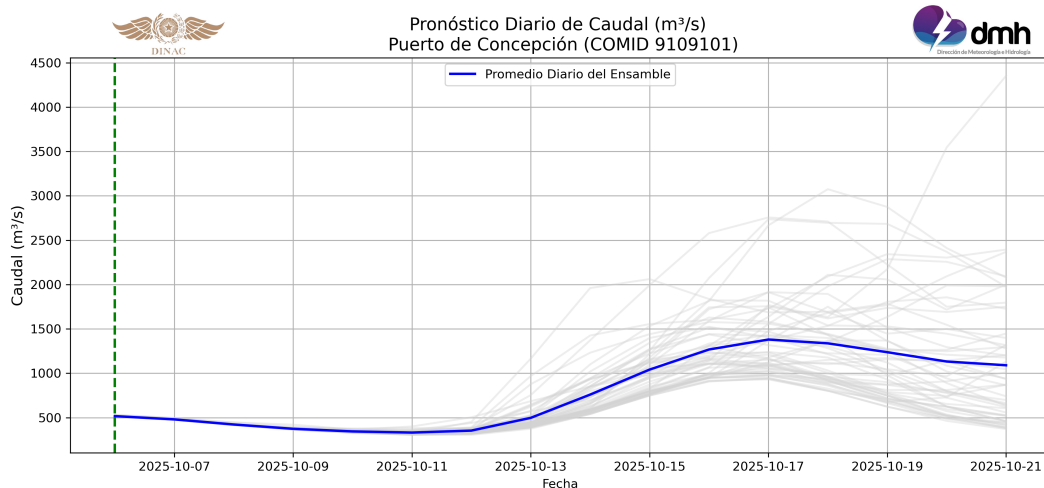




## Pronóstico Diario de Caudal (m<sup>3</sup>/s) Puerto de Vallemí (COMID 9105841)



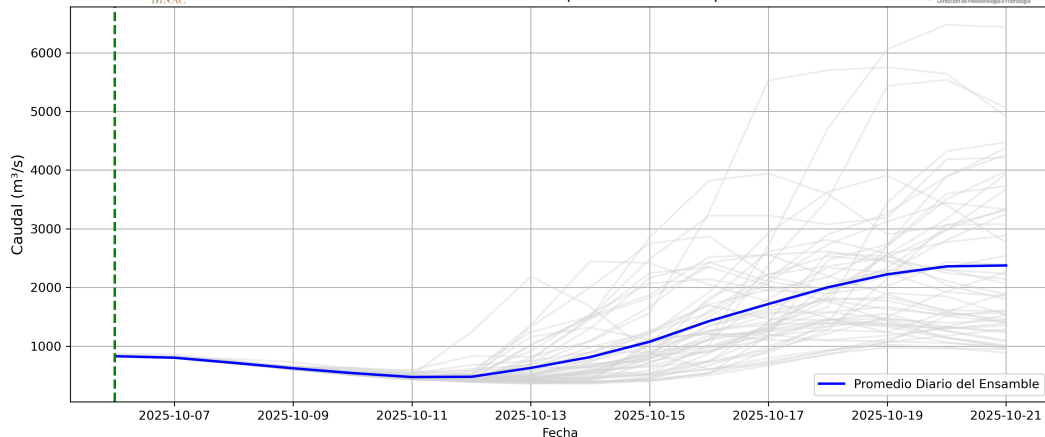
Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH



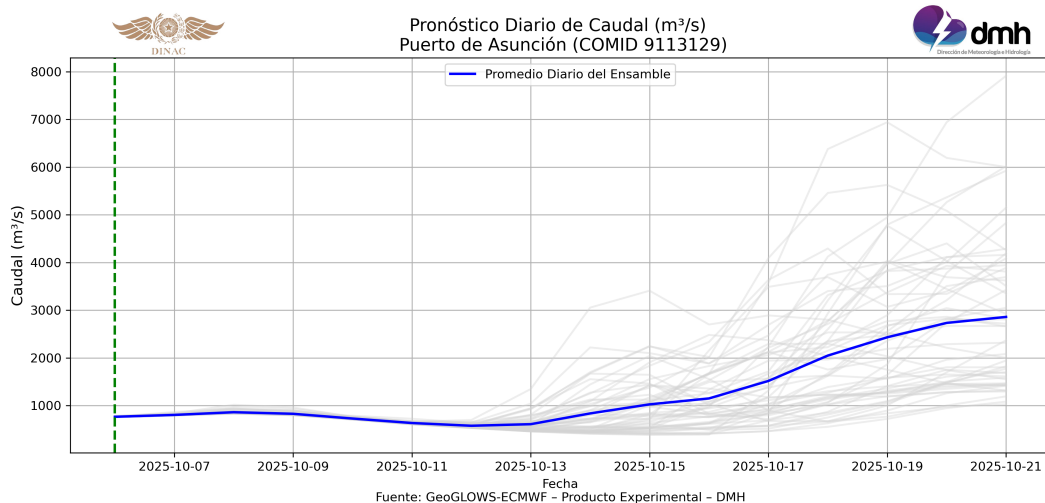
Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH



## Pronóstico Diario de Caudal ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) Puerto de Rosario (COMID 9111604)



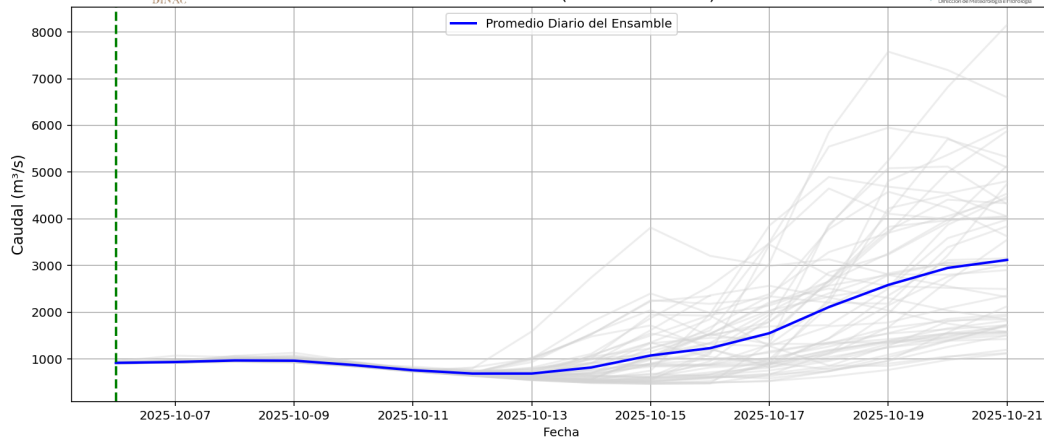
Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH



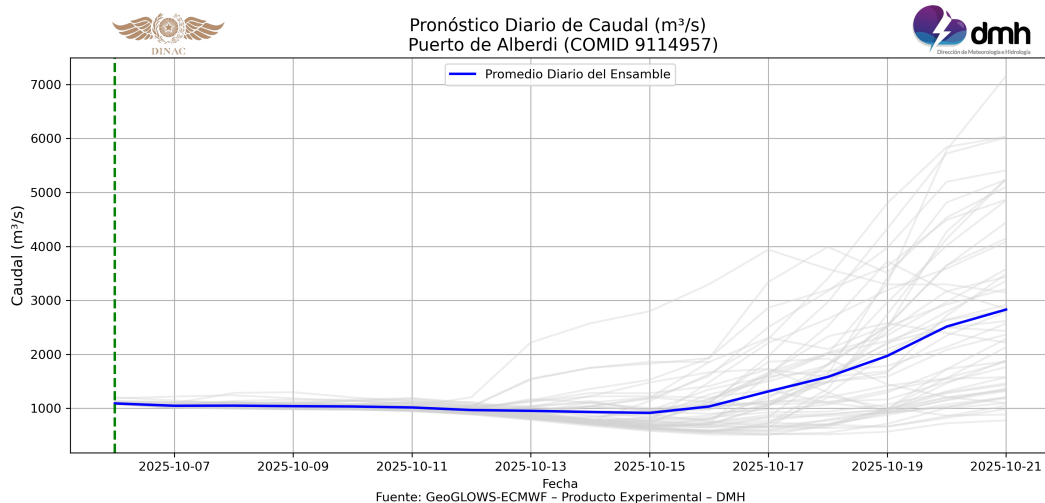


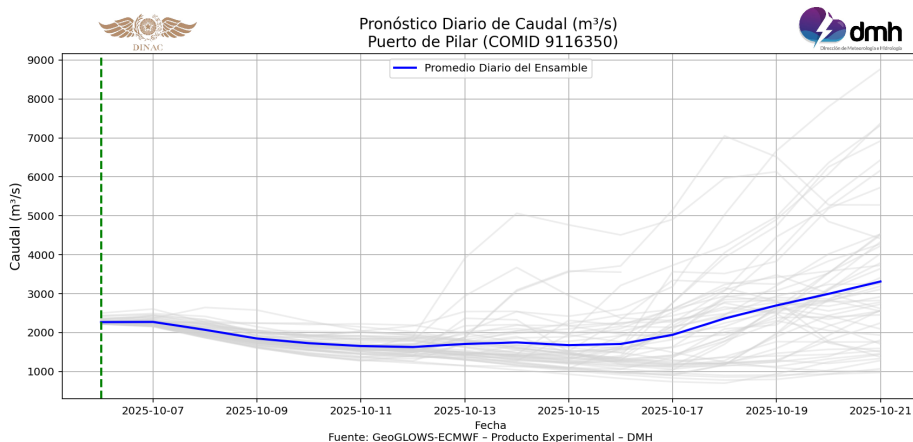


## Pronóstico Diario de Caudal ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) Puerto de Villeta (COMID 9113556)



Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH





Próxima actualización: 2025-10-14

Para mayor información sobre el Global Water Sustainability click aquí