



# Pronóstico de caudales en estaciones del río Paraná

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 (m<sup>3</sup>/s).

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

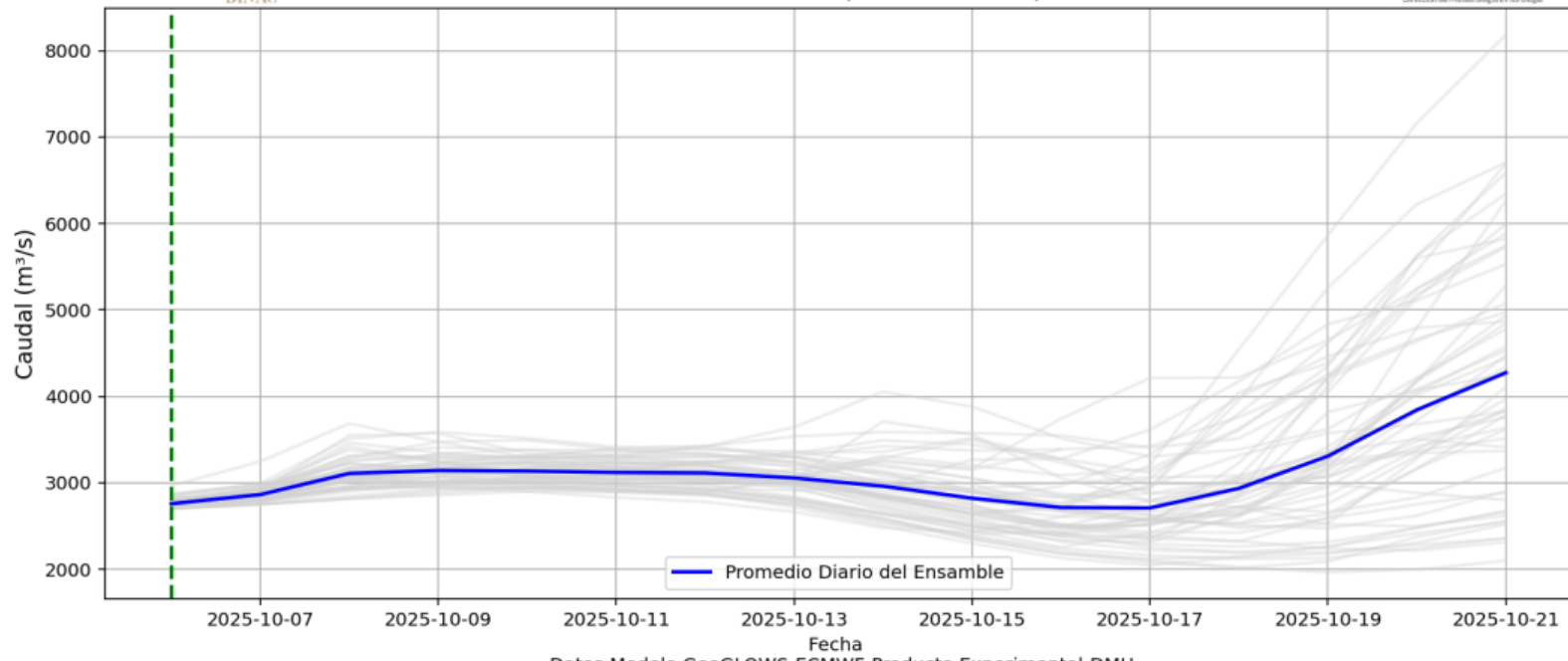
La línea punteada en verde indica la fecha de corrida del modelo; la línea azul representa el promedio del conjunto de modelos (ensamble) del caudal pronosticado, mientras que las líneas grises corresponden a los miembros individuales de cada modelo.

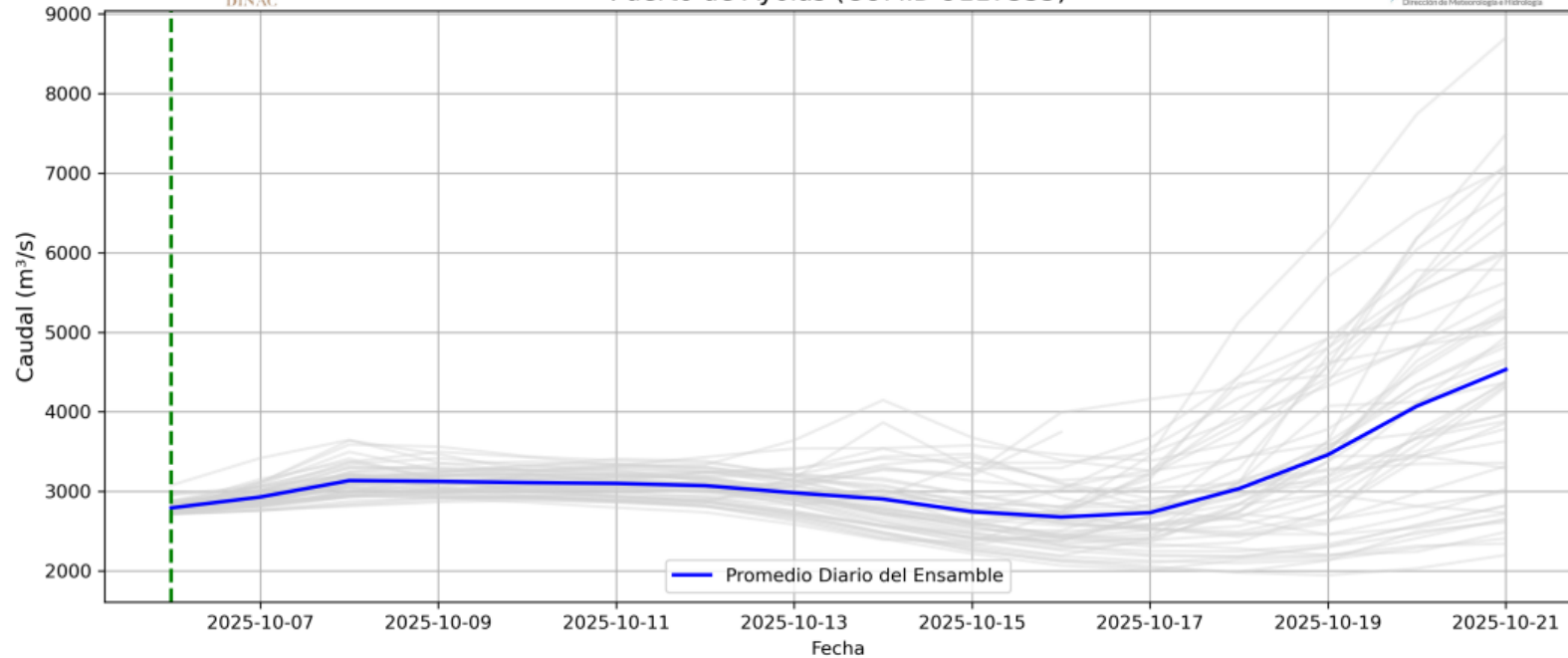
**Fecha de corrida del modelo: 2025-10-07**

# Estaciones hidrológicas convencionales del río Paraná.



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

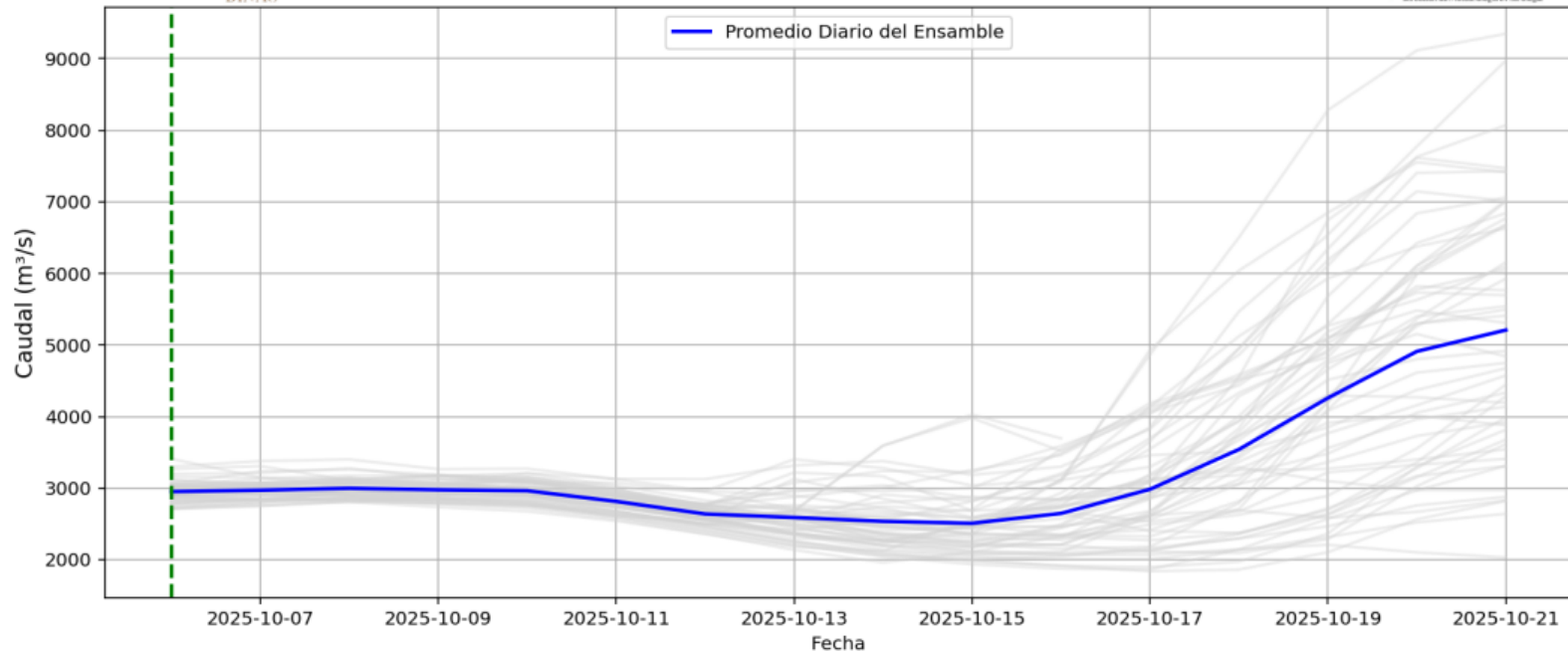




# Encarnación



## Pronóstico Diario de Caudal ( $m^3/s$ ) Puerto de Encarnación (COMID 9117478)

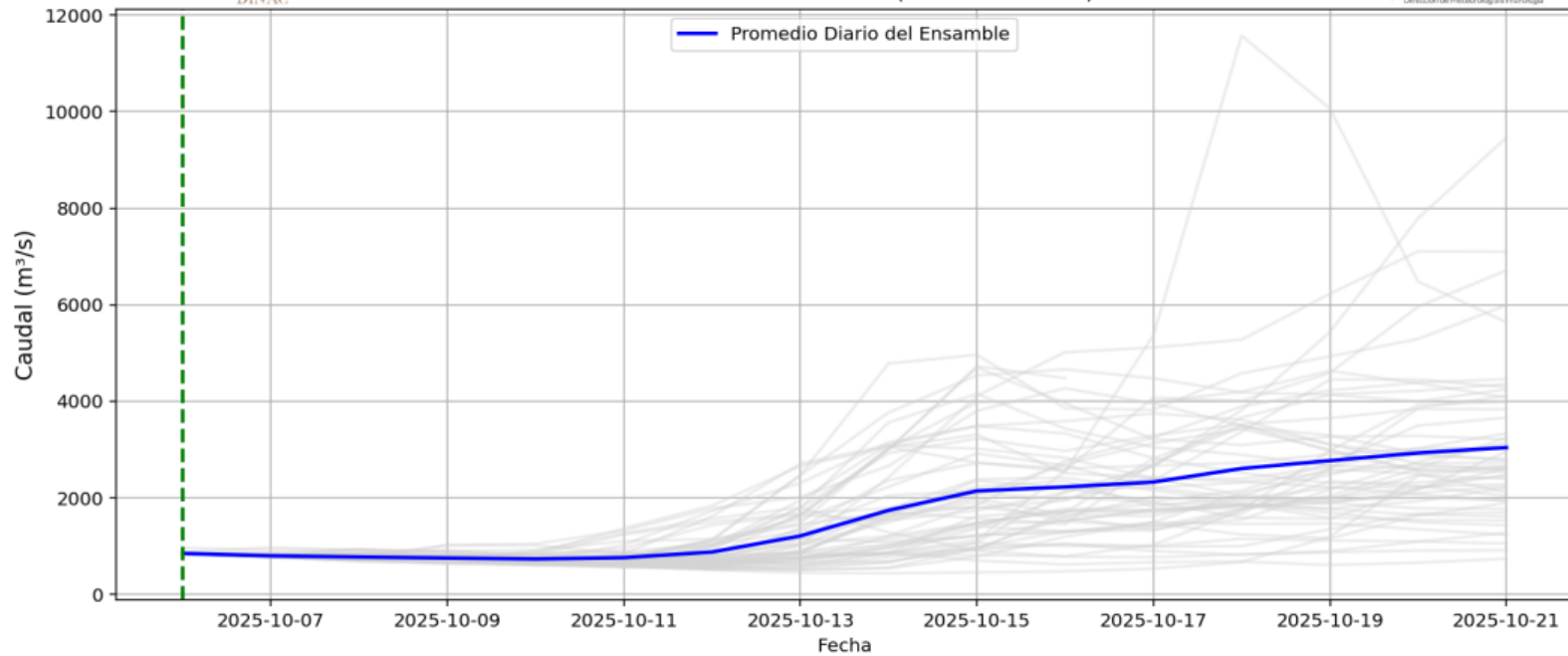


Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH

# Ciudad del Este



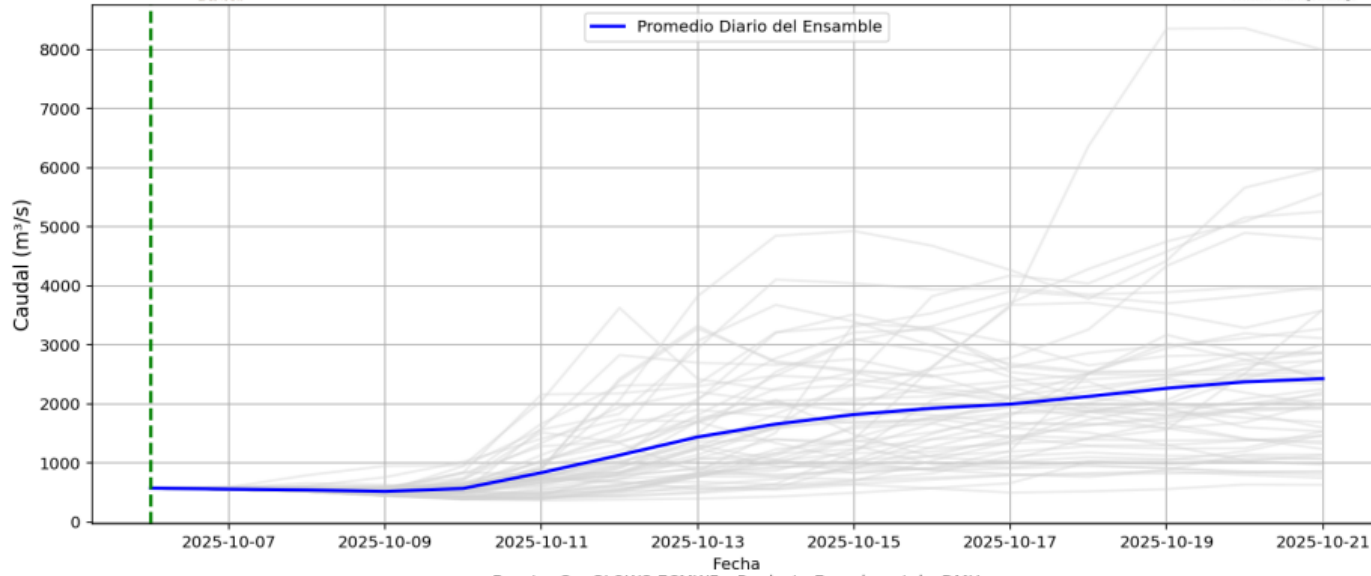
Pronóstico Diario de Caudal (m<sup>3</sup>/s)  
Puerto de Ciudad del Este (COMID 9113744)



# Salto Del Guairá



Pronóstico Diario de Caudal (m<sup>3</sup>/s)  
Puerto de Salto del Guairá (COMID 9110983)



Próxima actualización: 2025-10-14