



Pronóstico de caudales en estaciones del río Paraguay

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

7 de julio 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^3/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: 2025-07-07

Estaciones hidrológicas convencionales del río Paraguay.

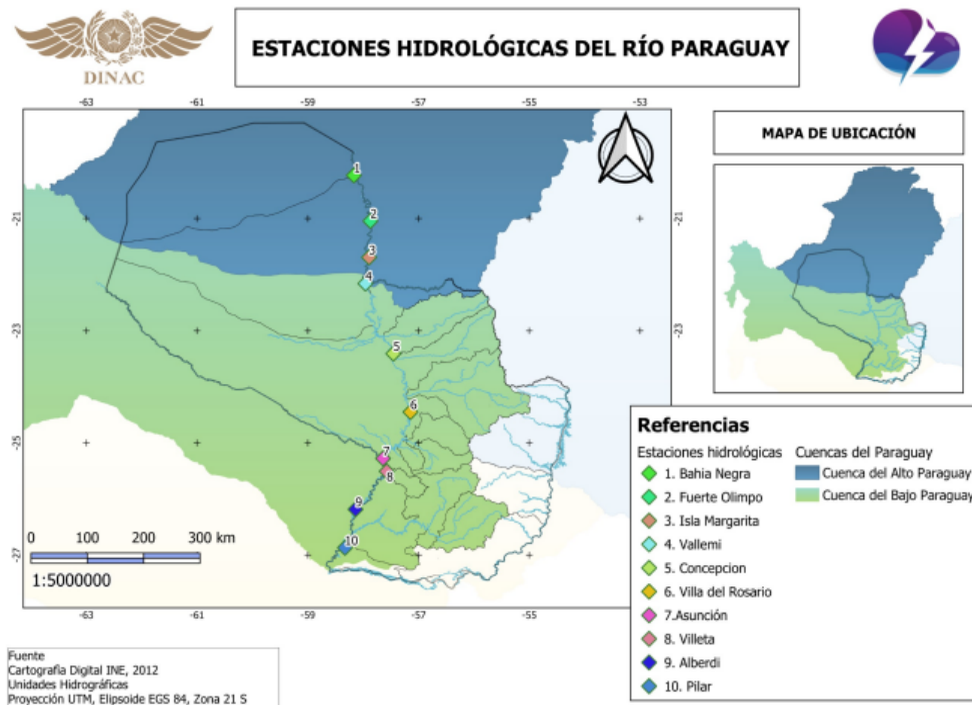
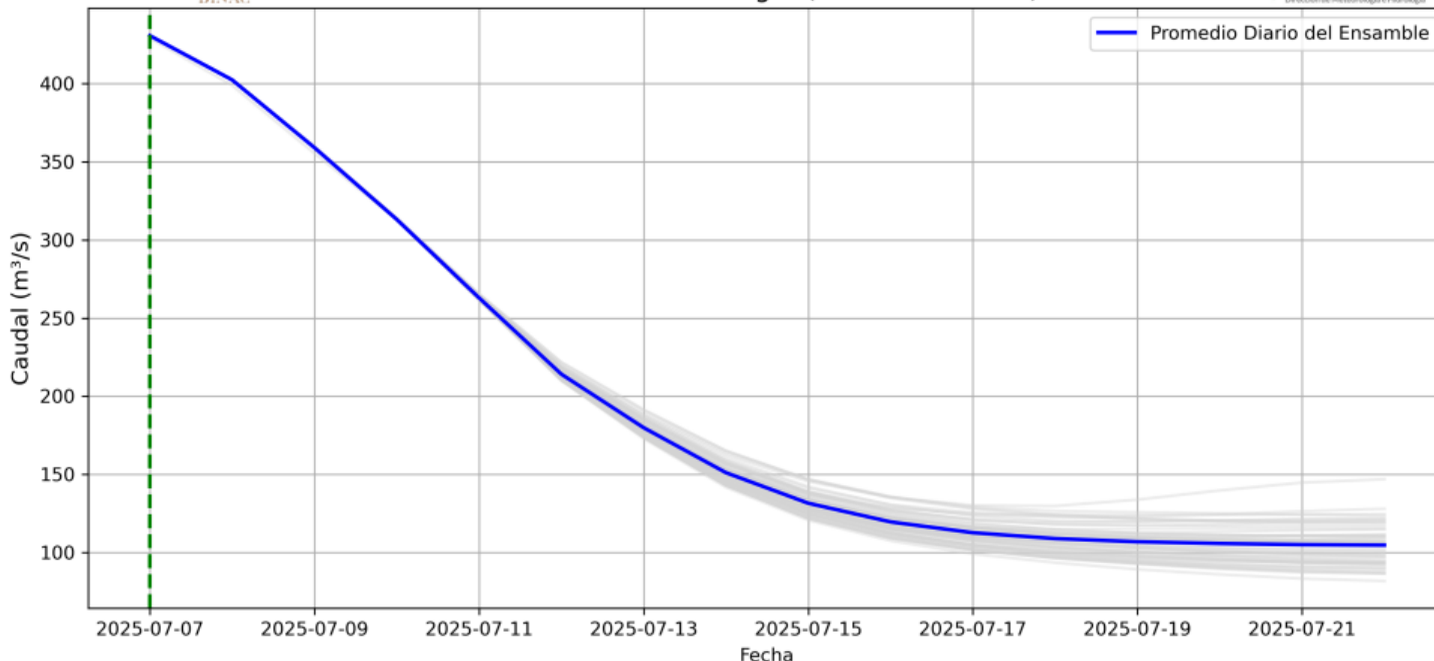


Figura 1: Fuente: Departamento de Cuencas Hidrográficas-DMH.



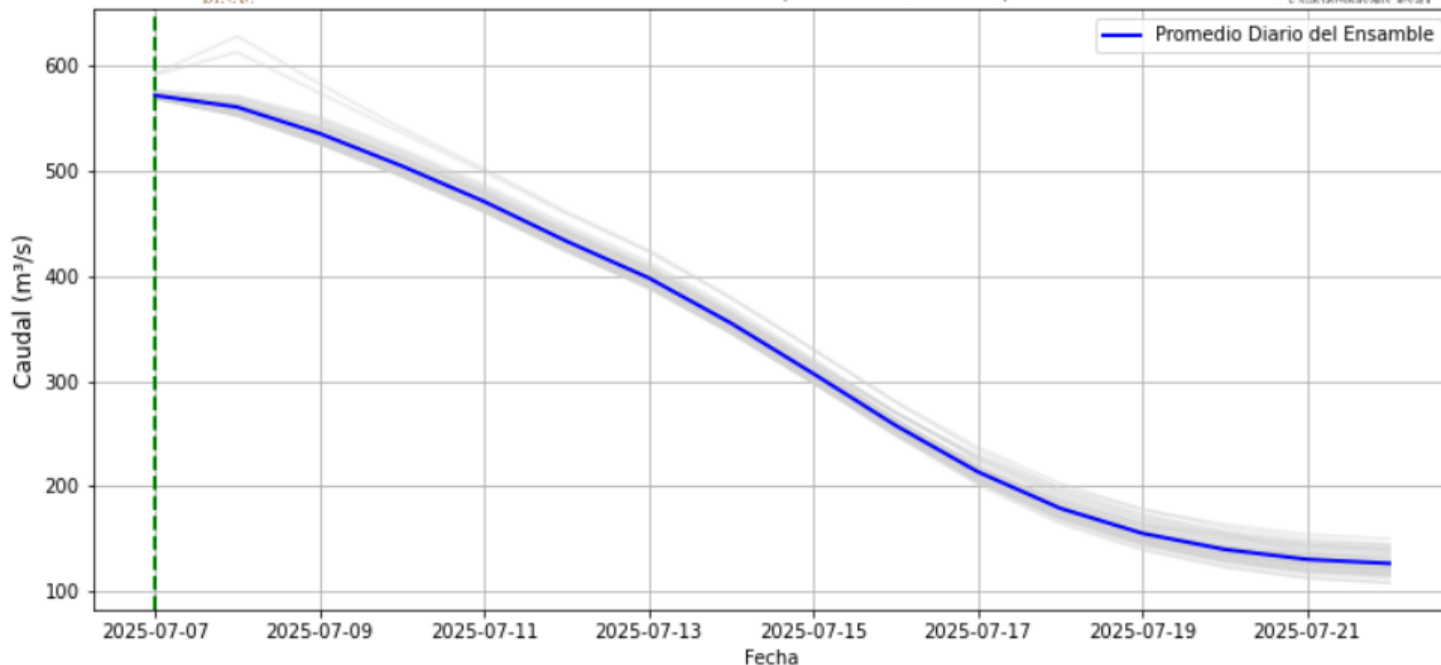
Pronóstico Diario de Caudal (m³/s) Puerto de Bahía Negra (COMID 9100537)



Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH



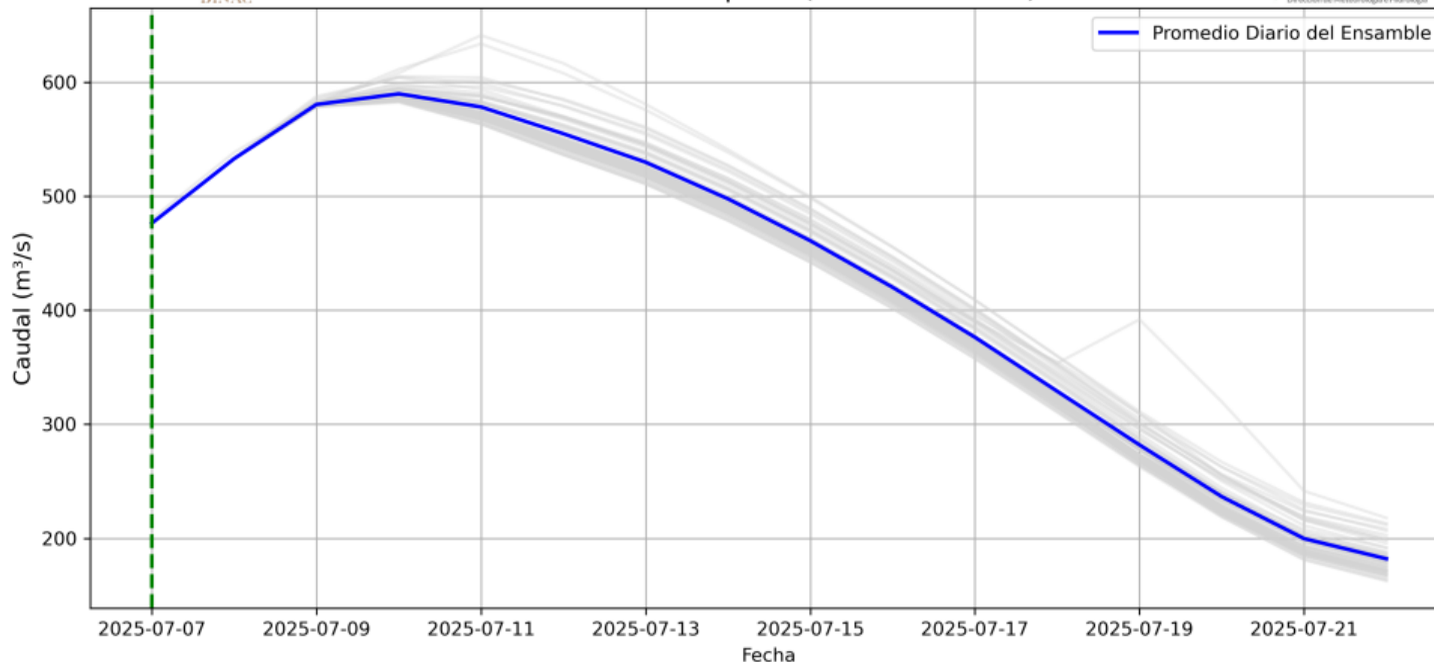
Pronóstico Diario de Caudal (m³/s) Puerto de Vallemí (COMID 9105841)



Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH



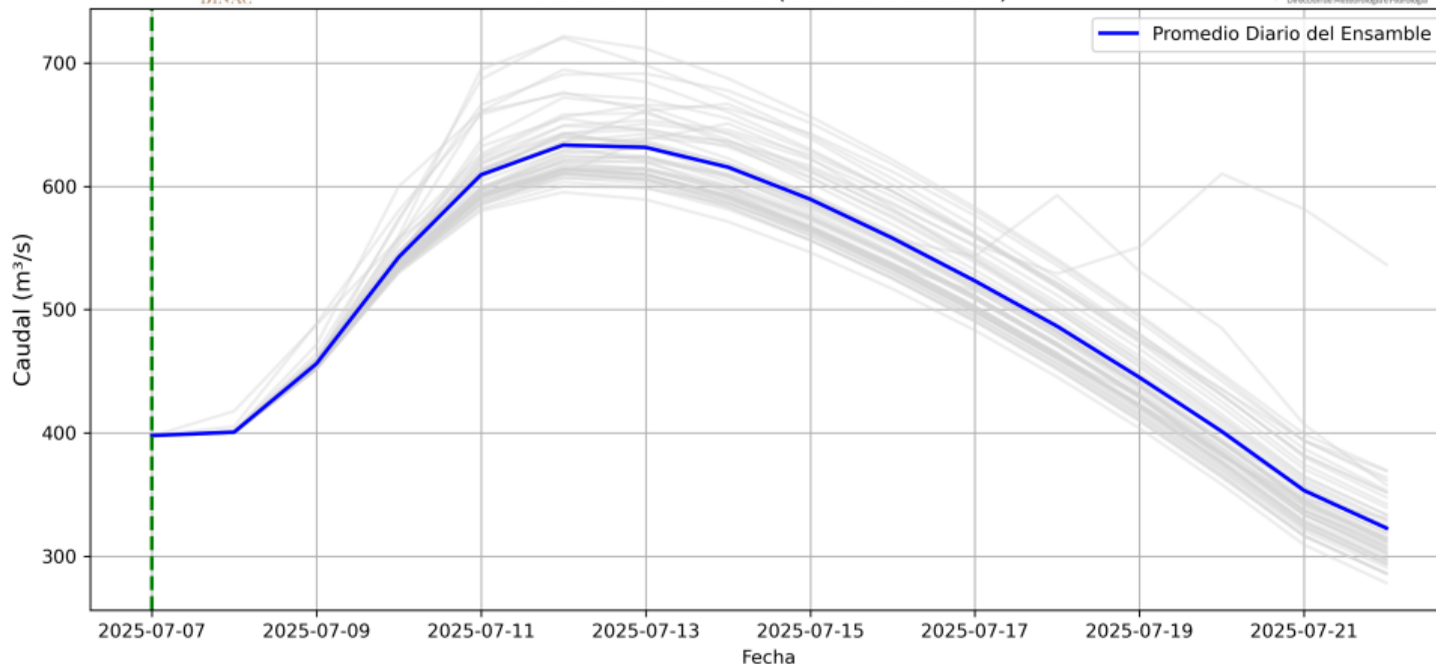
Pronóstico Diario de Caudal (m³/s) Puerto de Concepción (COMID 9109101)



Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH



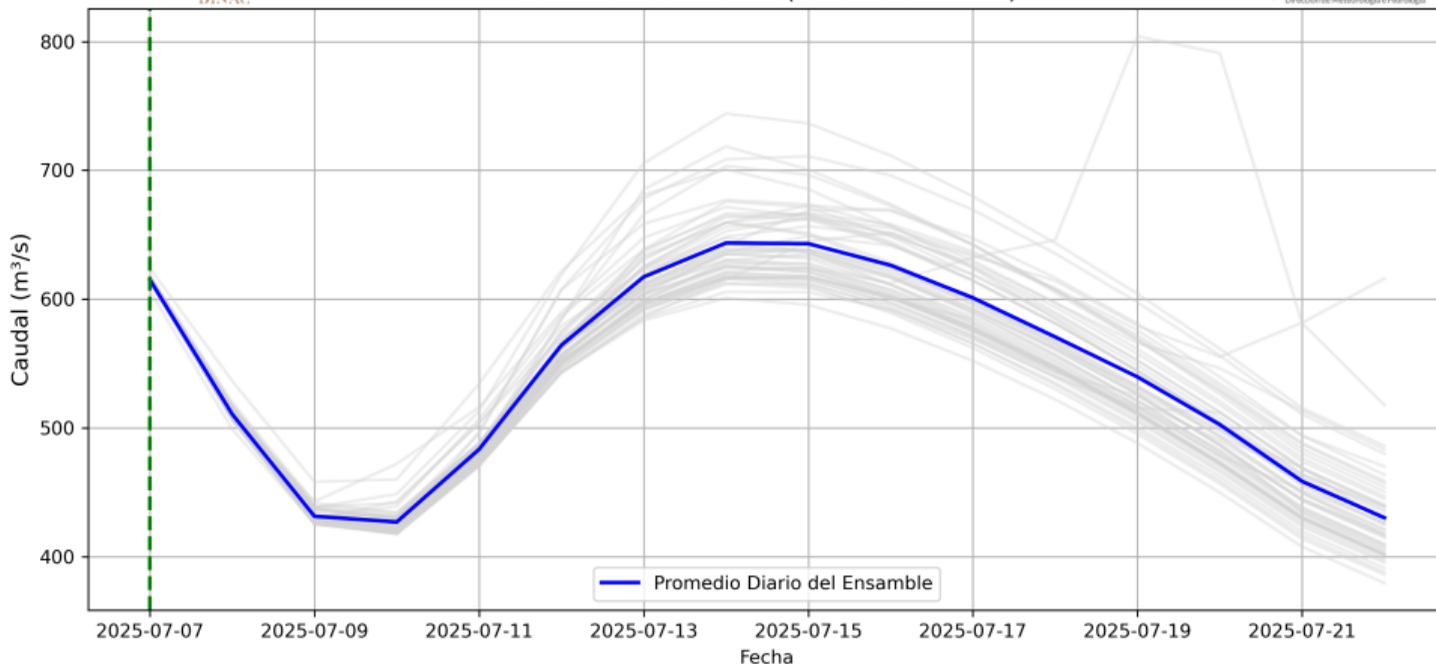
Pronóstico Diario de Caudal (m³/s) Puerto de Rosario (COMID 9111604)



Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH



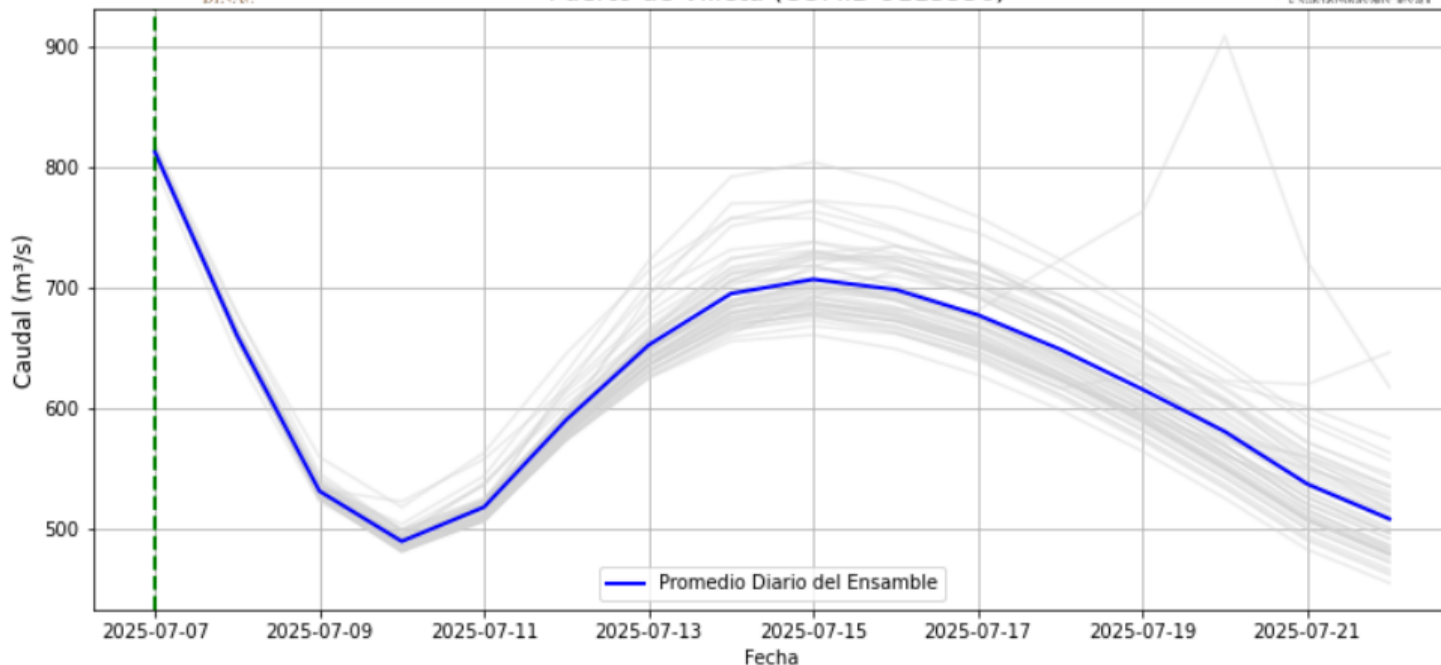
Pronóstico Diario de Caudal (m³/s) Puerto de Asunción (COMID 9113129)



Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH



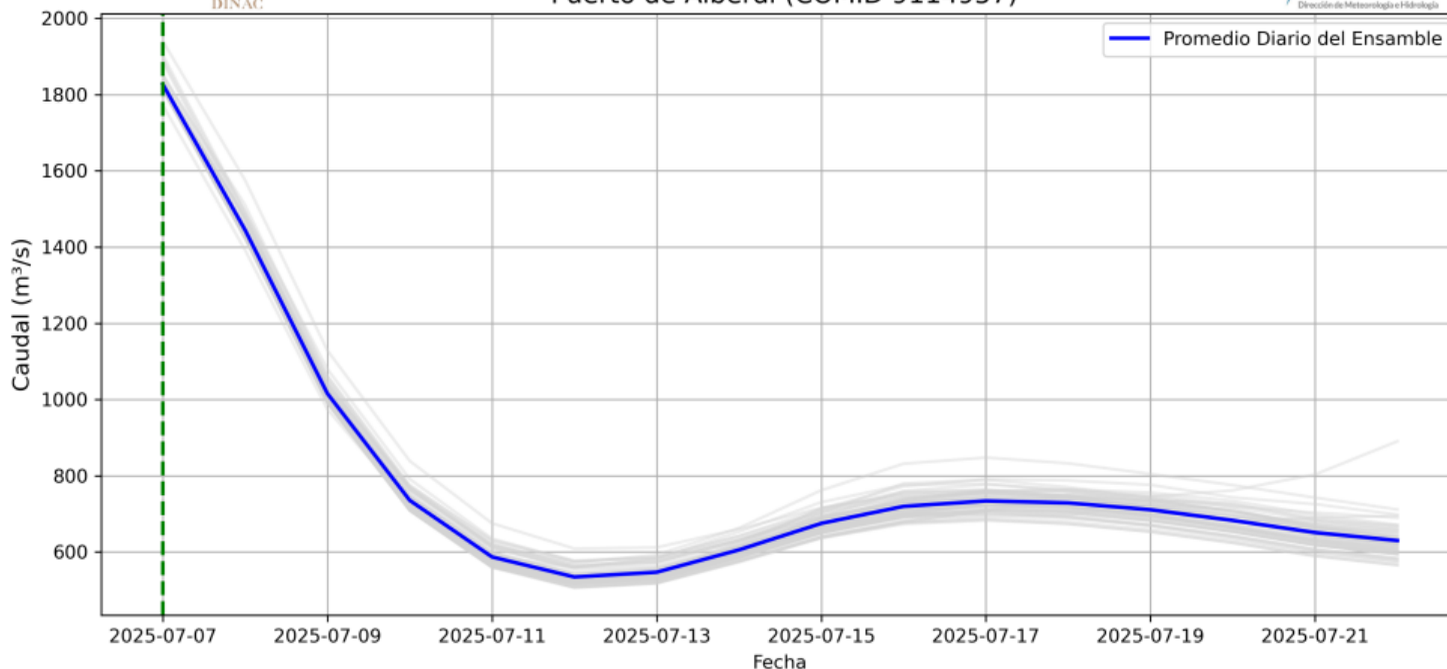
Pronóstico Diario de Caudal (m³/s) Puerto de Villeta (COMID 9113556)



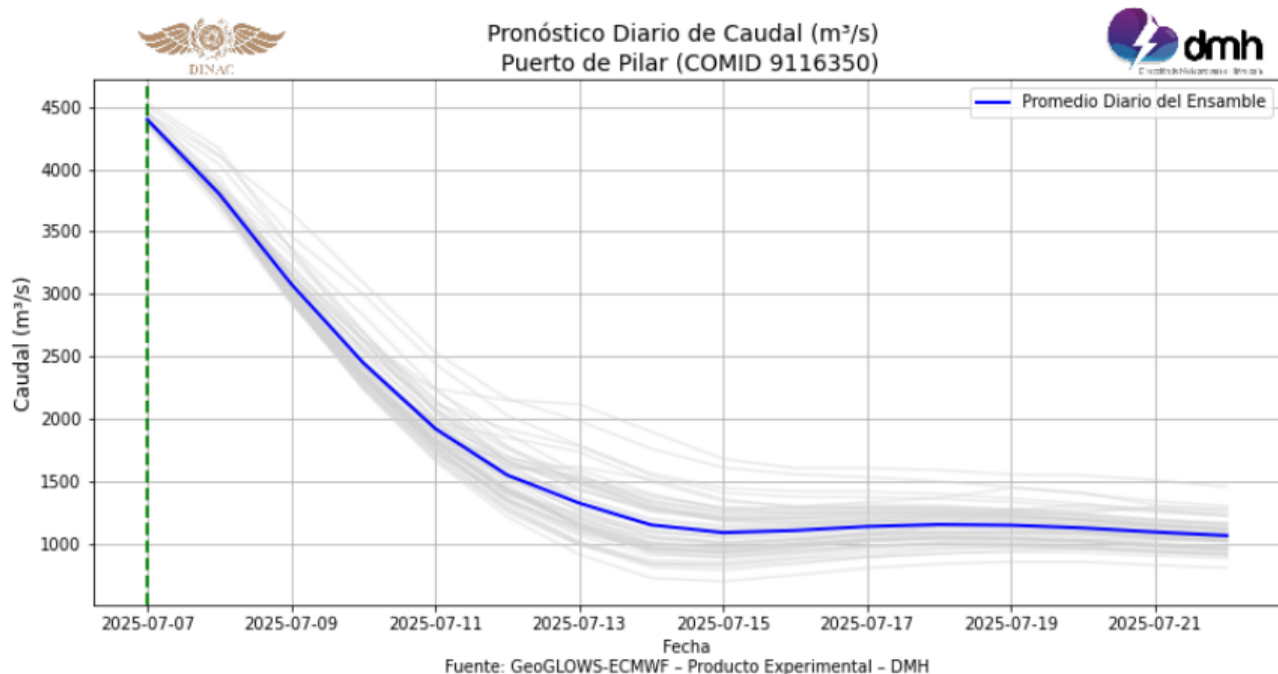
Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH



Pronóstico Diario de Caudal (m³/s) Puerto de Alberdi (COMID 9114957)



Fuente: GeoGLOWS-ECMWF - Producto Experimental - DMH



Próxima actualización: 2025-07-14

[Para mayor información sobre el Global Water Sustainability click aquí](#)