



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

SUBDIRECCION DE PREDICCIÓN HIDROLÓGICA

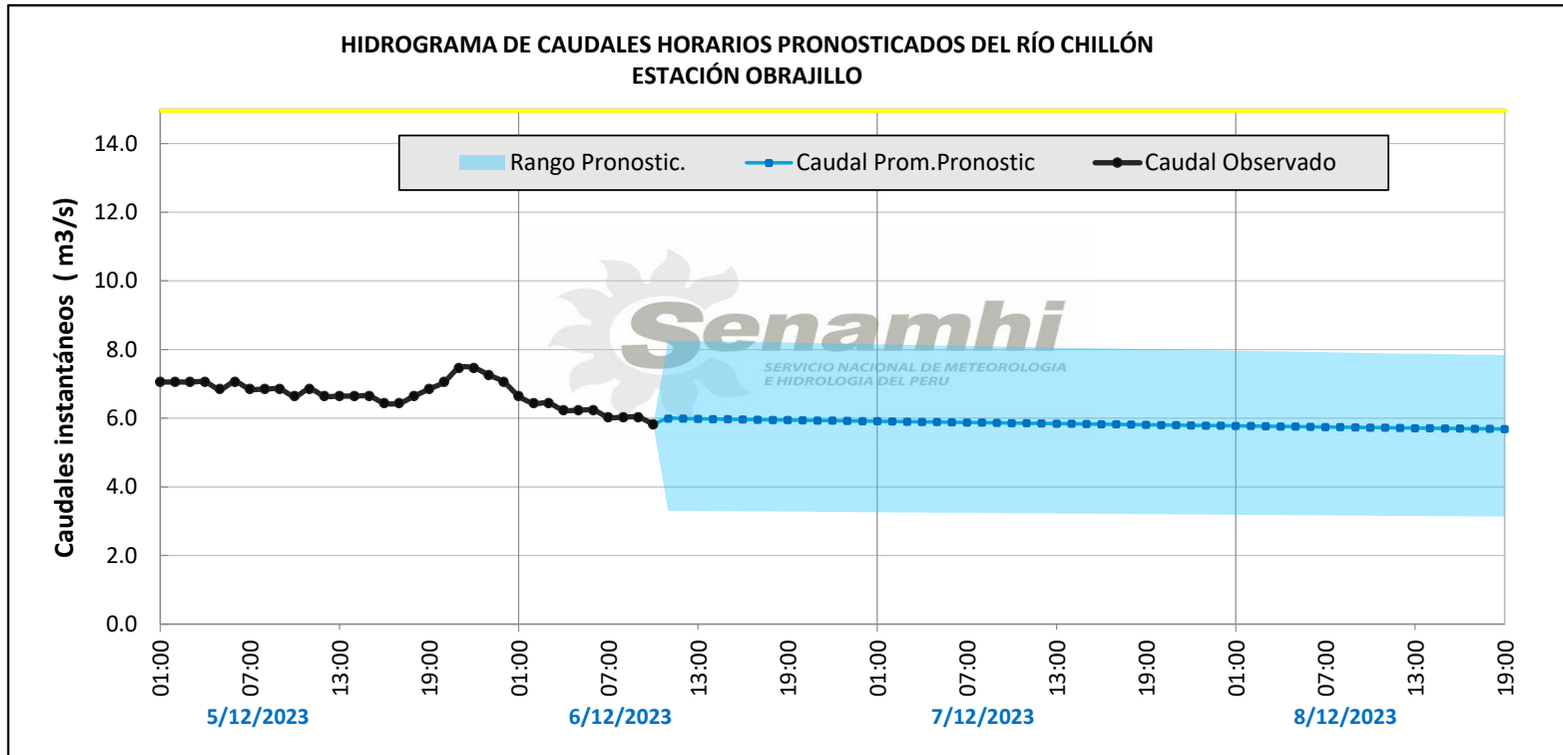


Fecha: miércoles, 6 de Diciembre de 2023

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO HORARIO 2023-2024

CH-OB

N°111 - 23



| Caudal instantáneo observado (m3/s) | | Caudal instantáneo pronosticado (m3/s) | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--|----------|-------------|-----------------|----------|-------------|
| Fecha y Hora | Caudal | Fecha y Hora | Promedio | Rango | Fecha y Hora | Promedio | Rango |
| 5/12/2023 10:00 | 6.6 | 6/12/2023 14:00 | 6.0 | [3.3 - 8.2] | 7/12/2023 18:00 | 5.8 | [3.2 - 8] |
| 5/12/2023 14:00 | 6.6 | 6/12/2023 18:00 | 6.0 | [3.3 - 8.2] | 8/12/2023 06:00 | 5.7 | [3.2 - 7.9] |
| 5/12/2023 18:00 | 6.6 | 7/12/2023 06:00 | 5.9 | [3.2 - 8.1] | 8/12/2023 10:00 | 5.7 | [3.2 - 7.9] |
| 6/12/2023 06:00 | 6.2 | 7/12/2023 10:00 | 5.9 | [3.2 - 8.1] | 8/12/2023 14:00 | 5.7 | [3.1 - 7.9] |
| 6/12/2023 10:00 | 5.8 | 7/12/2023 14:00 | 5.8 | [3.2 - 8] | 8/12/2023 18:00 | 5.7 | [3.1 - 7.8] |

Fuente: SENAMHI

Los caudales instantáneos pronosticados para el Río Chillón en la estación hidrológica Obrajillo, según la evaluación de diversos modelos hidrológicos para las siguientes 57 horas, se encontrarían comprendidos entre : 3.1 y 8.3 m3/s

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

Jr. Cahuide 785 Jesús María Tel: 6141401 Telefax: 4717287 Email: comunicaciones@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe