



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

SUBDIRECCION DE PREDICCION HIDROLOGICA

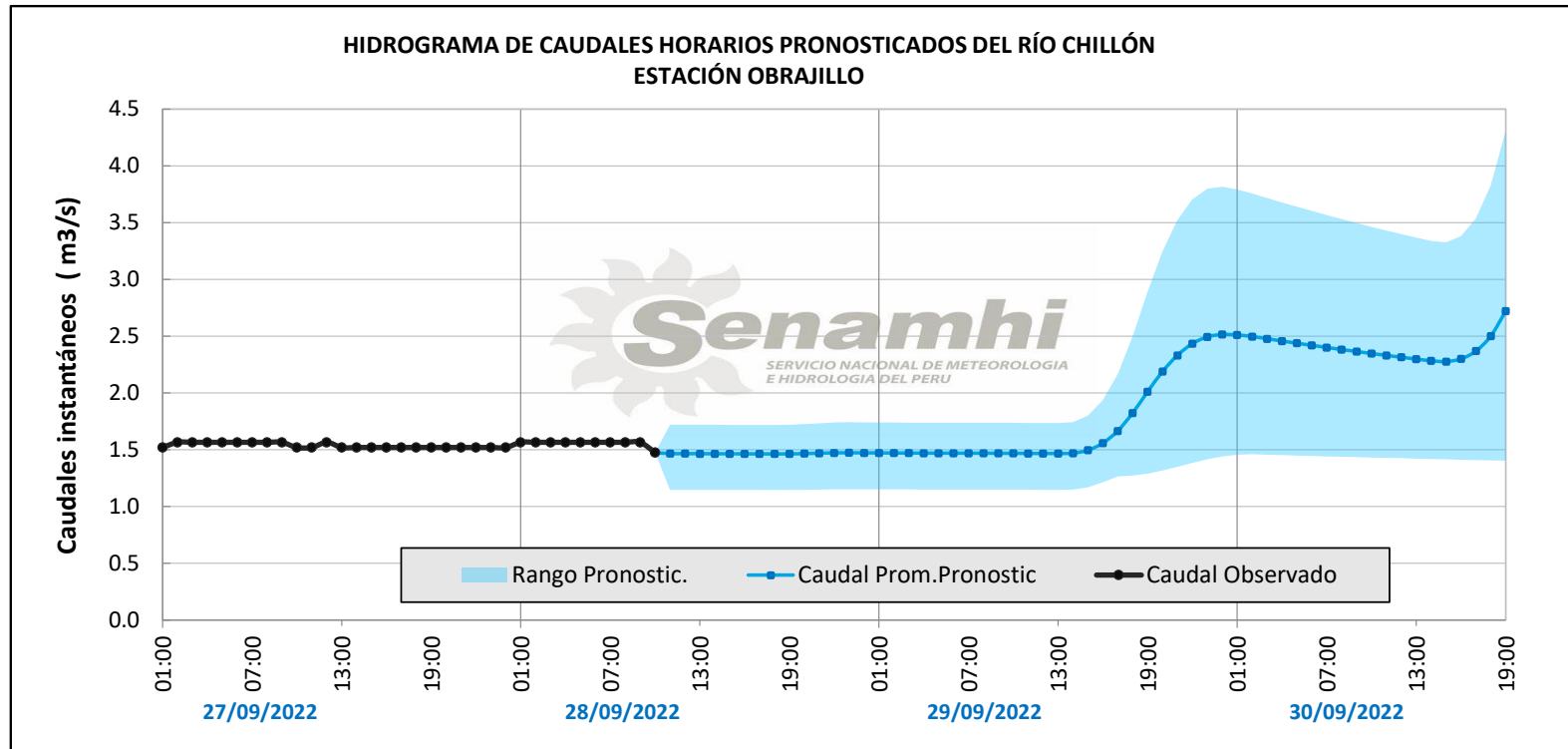


Fecha: miércoles, 28 de Setiembre de 2022

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO HORARIO 2022-2023

CH-OB

N°130 - 22



| Caudal instantáneo observado (m3/s) | | Caudal instantáneo pronosticado (m3/s) | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--|----------|-------------|------------------|----------|-------------|
| Fecha y Hora | Caudal | Fecha y Hora | Promedio | Rango | Fecha y Hora | Promedio | Rango |
| 27/09/2022 10:00 | 1.5 | 28/09/2022 14:00 | 1.5 | [1.1 - 1.7] | 29/09/2022 18:00 | 1.8 | [1.3 - 2.5] |
| 27/09/2022 14:00 | 1.5 | 28/09/2022 18:00 | 1.5 | [1.1 - 1.7] | 30/09/2022 06:00 | 2.4 | [1.4 - 3.6] |
| 27/09/2022 18:00 | 1.5 | 29/09/2022 06:00 | 1.5 | [1.2 - 1.7] | 30/09/2022 10:00 | 2.3 | [1.4 - 3.5] |
| 28/09/2022 06:00 | 1.6 | 29/09/2022 10:00 | 1.5 | [1.1 - 1.7] | 30/09/2022 14:00 | 2.3 | [1.4 - 3.3] |
| 28/09/2022 10:00 | 1.5 | 29/09/2022 14:00 | 1.5 | [1.1 - 1.7] | 30/09/2022 18:00 | 2.5 | [1.4 - 3.8] |

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 : 1.1 y 4.3 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