



PERÚ

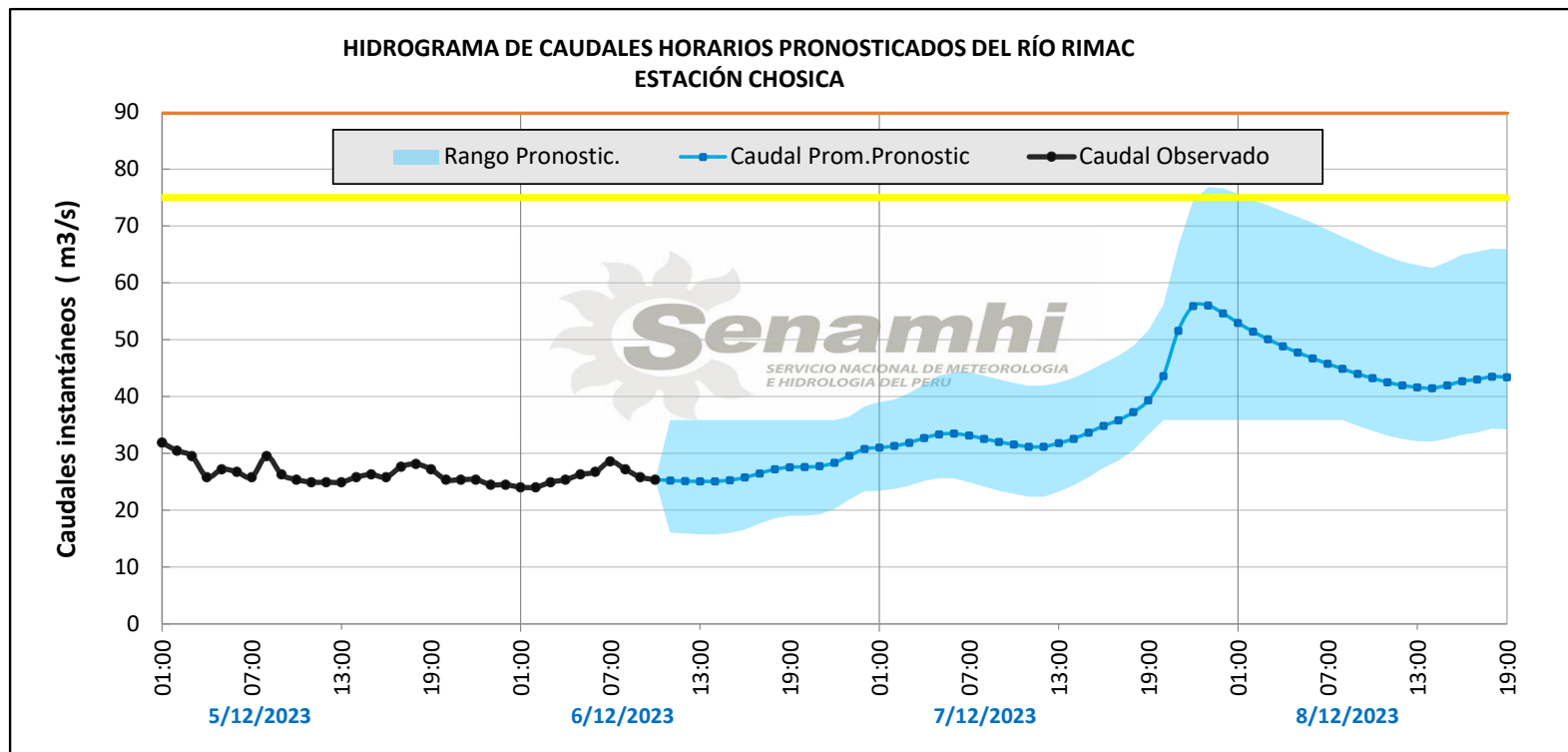
Ministerio  
del AmbienteServicio Nacional de  
Meteorología e Hidrología del  
Perú - SENAMHISUBDIRECCION DE  
PREDICCION HIDROLOGICA

Fecha: miércoles, 6 de Diciembre de 2023

## PRONÓSTICO HIDROLÓGICO HORARIO 2023-2024

RI-CH

Nº105 - 23



| Caudal instantáneo observado (m <sup>3</sup> /s) |        | Caudal instantáneo pronosticado (m <sup>3</sup> /s) |          |               |                 |          |               |
|--|--------|---|----------|---------------|-----------------|----------|---------------|
| Fecha y Hora                                     | Caudal | Fecha y Hora  | Promedio | Rango         | Fecha y Hora    | Promedio | Rango         |
| 5/12/2023 10:00                                  | 25.4   | 6/12/2023 14:00                                     | 25.1     | [15.7 - 35.9] | 7/12/2023 18:00 | 37.3     | [30.6 - 48.9] |
| 5/12/2023 14:00                                  | 25.8   | 6/12/2023 18:00                                     | 27.2     | [18.6 - 35.9] | 8/12/2023 06:00 | 46.7     | [35.9 - 70.5] |
| 5/12/2023 18:00                                  | 28.1   | 7/12/2023 06:00                                     | 33.5     | [25.6 - 44.3] | 8/12/2023 10:00 | 43.2     | [34 - 65.7]   |
| 6/12/2023 06:00                                  | 26.7   | 7/12/2023 10:00                                     | 31.6     | [22.9 - 42.4] | 8/12/2023 14:00 | 41.5     | [32.1 - 62.6] |
| 6/12/2023 10:00                                  | 25.4   | 7/12/2023 14:00                                     | 32.6     | [24.4 - 43.3] | 8/12/2023 18:00 | 43.5     | [34.4 - 66]   |

Fuente: SENAMHI

Los caudales instantáneos pronosticados para el Río Rimac en la estación hidrológica Chosica, según la evaluación de diversos modelos hidrológicos para las siguientes 57 horas, se encontrarían comprendidos entre : 15.7 y 76.8 m<sup>3</sup>/s