



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

SUBDIRECCION DE PREDICCIÓN HIDROLÓGICA

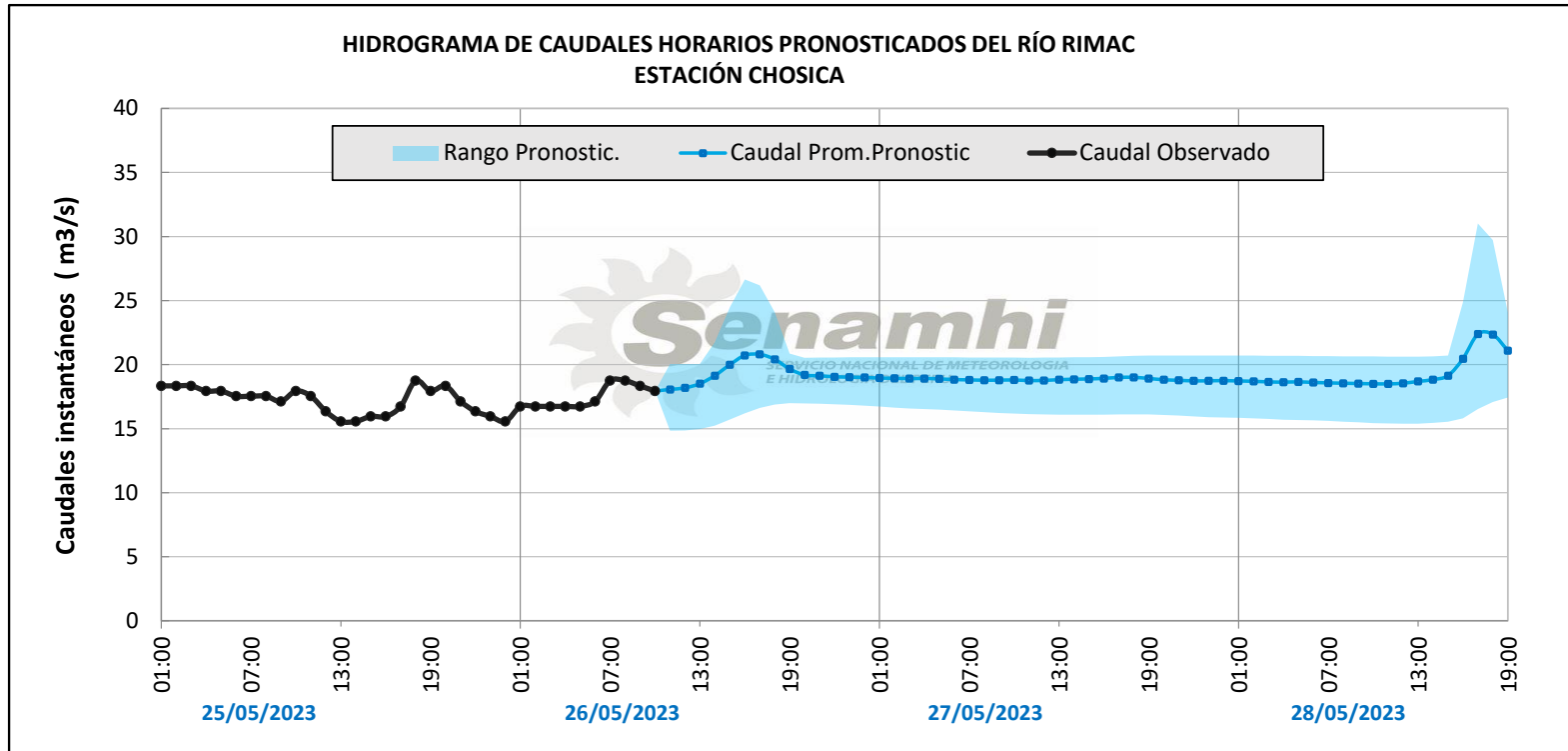


Fecha: viernes, 26 de Mayo de 2023

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO HORARIO 2022-2023

RI-CH

N°099 - 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
25/05/2023 10:00	17.9	26/05/2023 14:00	19.1	[15.2 - 21.7]	27/05/2023 18:00	19.0	[16.1 - 20.7]
25/05/2023 14:00	15.6	26/05/2023 18:00	20.4	[16.9 - 24.1]	28/05/2023 06:00	18.6	[15.6 - 20.7]
25/05/2023 18:00	18.7	27/05/2023 06:00	18.8	[16.4 - 20.6]	28/05/2023 10:00	18.5	[15.4 - 20.6]
26/05/2023 06:00	17.1	27/05/2023 10:00	18.8	[16.2 - 20.5]	28/05/2023 14:00	18.8	[15.5 - 20.6]
26/05/2023 10:00	17.9	27/05/2023 14:00	18.9	[16.1 - 20.6]	28/05/2023 18:00	22.4	[17.1 - 29.7]

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 : 14.8 y 31 m3/s