



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

SUBDIRECCION DE PREDICCIÓN HIDROLÓGICA

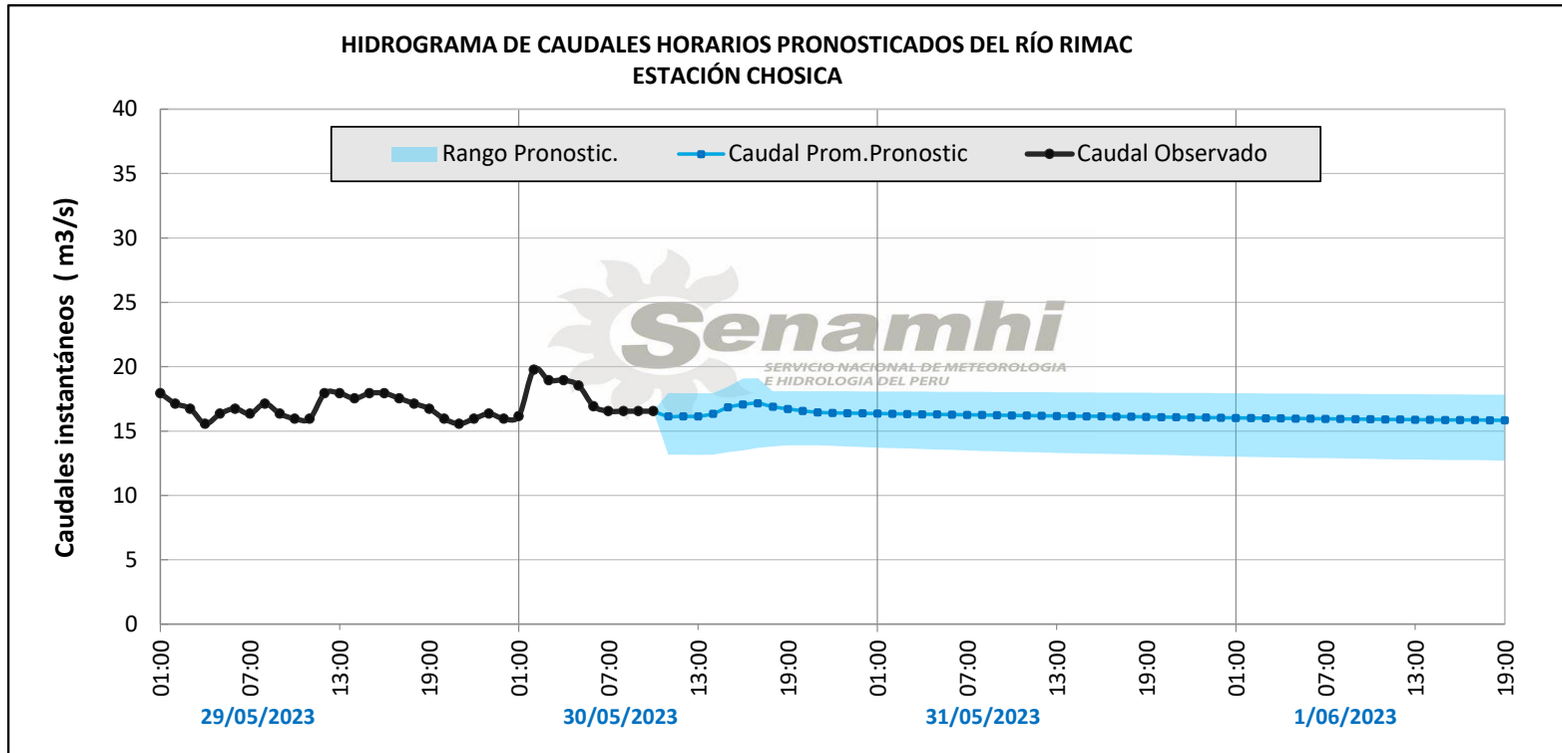


Fecha: martes, 30 de Mayo de 2023

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO HORARIO 2022-2023

RI-CH

N°101 - 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
29/05/2023 10:00	16.0	30/05/2023 14:00	16.3	[13.2 - 17.9]	31/05/2023 18:00	16.1	[13.2 - 18]
29/05/2023 14:00	17.5	30/05/2023 18:00	16.9	[13.8 - 18.1]	1/06/2023 06:00	16.0	[12.9 - 17.9]
29/05/2023 18:00	17.1	31/05/2023 06:00	16.3	[13.5 - 18]	1/06/2023 10:00	15.9	[12.8 - 17.9]
30/05/2023 06:00	16.9	31/05/2023 10:00	16.2	[13.4 - 18]	1/06/2023 14:00	15.9	[12.8 - 17.9]
30/05/2023 10:00	16.5	31/05/2023 14:00	16.2	[13.3 - 18]	1/06/2023 18:00	15.8	[12.7 - 17.8]

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 : 12.7 y 19.1 m3/s