



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

SUBDIRECCION DE PREDICCIÓN HIDROLOGICA

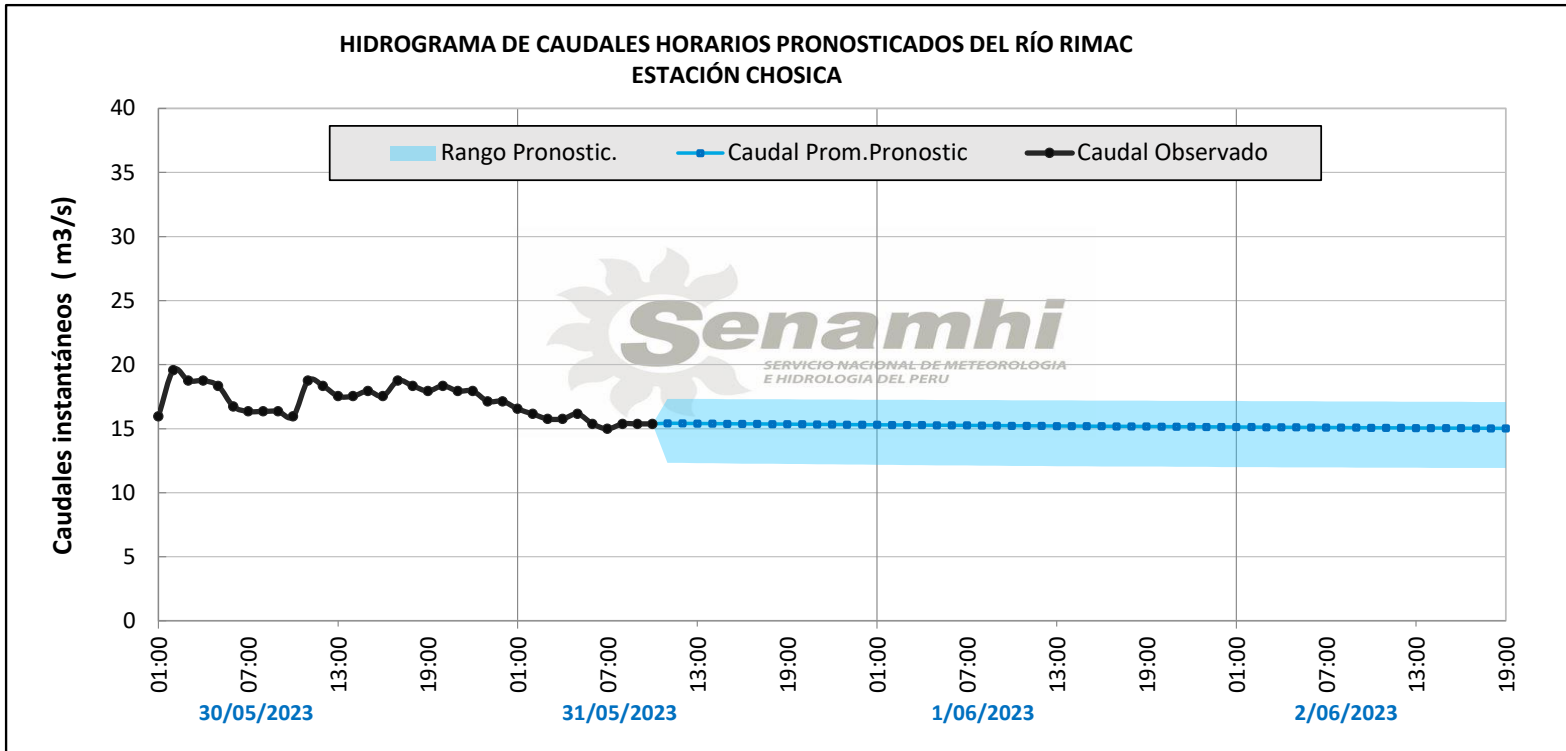


Fecha: miércoles, 31 de Mayo de 2023

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO HORARIO 2022-2023

RI-CH

N°102 - 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
30/05/2023 10:00	16.0	31/05/2023 14:00	15.4	[12.3 - 17.3]	1/06/2023 18:00	15.2	[12 - 17.2]
30/05/2023 14:00	17.5	31/05/2023 18:00	15.4	[12.3 - 17.3]	2/06/2023 06:00	15.1	[12 - 17.1]
30/05/2023 18:00	18.3	1/06/2023 06:00	15.3	[12.1 - 17.2]	2/06/2023 10:00	15.1	[12 - 17.1]
31/05/2023 06:00	15.4	1/06/2023 10:00	15.2	[12.1 - 17.2]	2/06/2023 14:00	15.0	[11.9 - 17.1]
31/05/2023 10:00	15.4	1/06/2023 14:00	15.2	[12.1 - 17.2]	2/06/2023 18:00	15.0	[11.9 - 17.1]

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 : 11.9 y 17.3 m3/s