

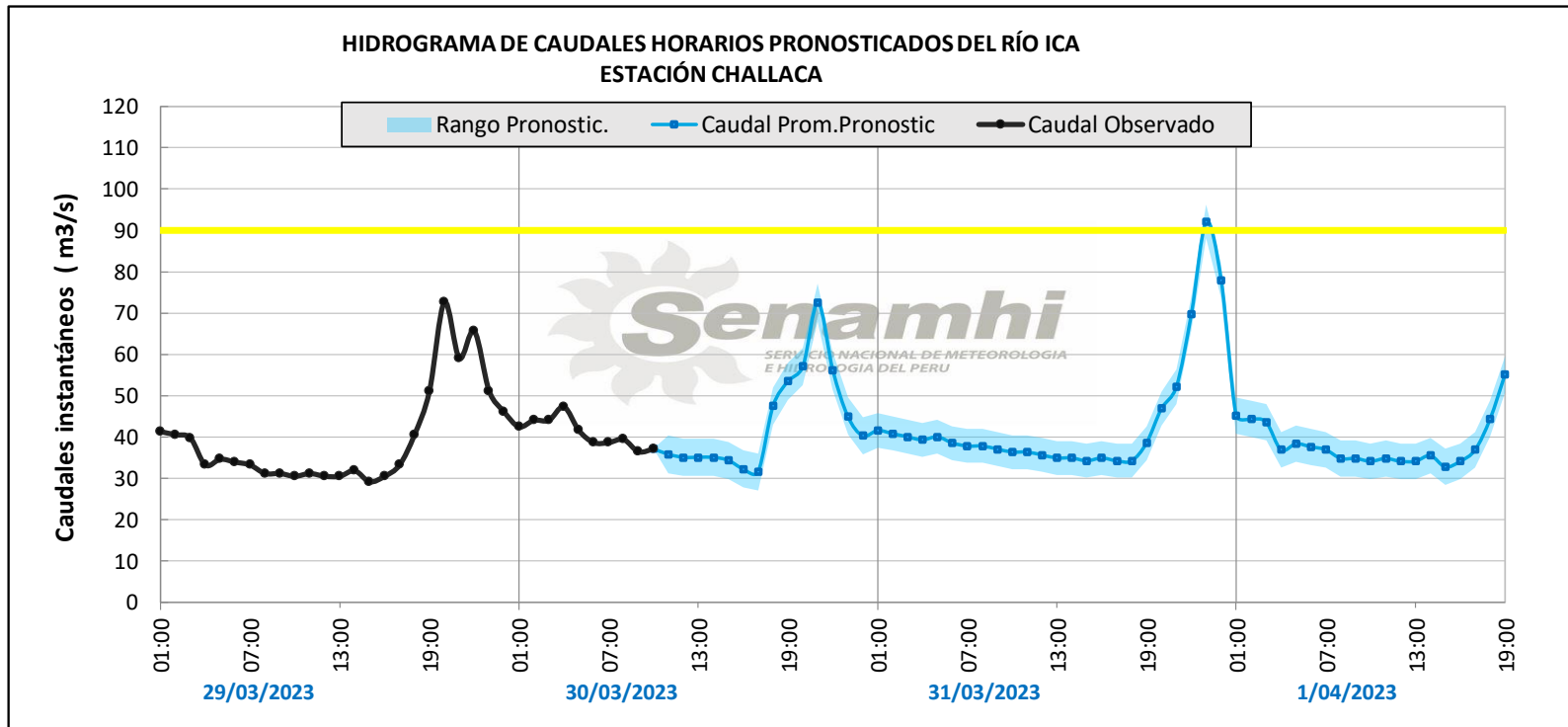


PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

SUBDIRECCION DE PREDICCIÓN HIDROLÓGICA



Caudal instantáneo observado (m3/s)		Caudal instantáneo pronosticado (m3/s)					
Fecha y Hora	Caudal	Fecha y Hora	Promedio	Rango	Fecha y Hora	Promedio	Rango
29/03/2023 10:00	30.5	30/03/2023 14:00	35.1	[30.6-39.6]	31/03/2023 18:00	34.2	[30.1-38.4]
29/03/2023 14:00	31.8	30/03/2023 18:00	47.5	[43-52]	1/04/2023 06:00	37.6	[33.3-42]
29/03/2023 18:00	40.5	31/03/2023 06:00	38.6	[34.4-42.7]	1/04/2023 10:00	34.1	[29.8-38.5]
30/03/2023 06:00	38.6	31/03/2023 10:00	36.4	[32.2-40.5]	1/04/2023 14:00	35.5	[31.2-39.9]
30/03/2023 10:00	37.2	31/03/2023 14:00	34.9	[30.8-39.1]	1/04/2023 18:00	44.4	[40.1-48.8]

Fuente: SENAMHI

Los caudales instantáneos pronosticados para el Río Ica en la estación hidrológica Challaca, según la evaluación de diversos modelos hidrológicos para las siguientes 57 horas, se encontrarían comprendidos entre :96.3y27.1m3/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