

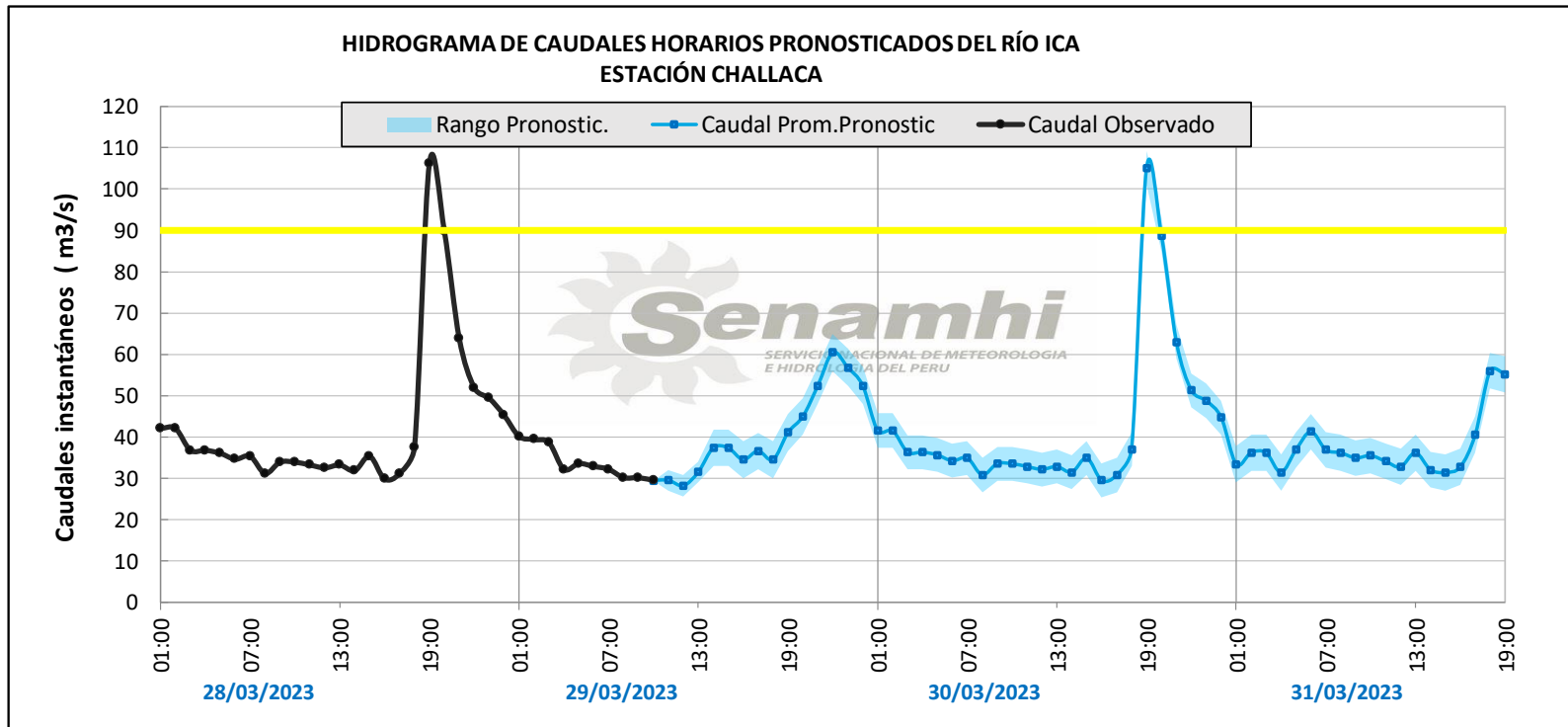


PERÚ

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
28/03/2023 10:00	33.9	29/03/2023 14:00	37.4	[33-41.8]	30/03/2023 18:00	37.1	[33-41.2]
28/03/2023 14:00	31.8	29/03/2023 18:00	34.5	[30.1-38.9]	31/03/2023 06:00	41.3	[37-45.7]
28/03/2023 18:00	37.5	30/03/2023 06:00	34.2	[30.1-38.4]	31/03/2023 10:00	35.5	[31.2-39.9]
29/03/2023 06:00	32.9	30/03/2023 10:00	33.5	[29.4-37.7]	31/03/2023 14:00	32.1	[27.8-36.4]
29/03/2023 10:00	29.5	30/03/2023 14:00	31.5	[27.4-35.6]	31/03/2023 18:00	56.1	[51.7-60.4]

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 :109.2y25.4m3/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