



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

SUBDIRECCION DE PREDICCIÓN HIDROLOGICA

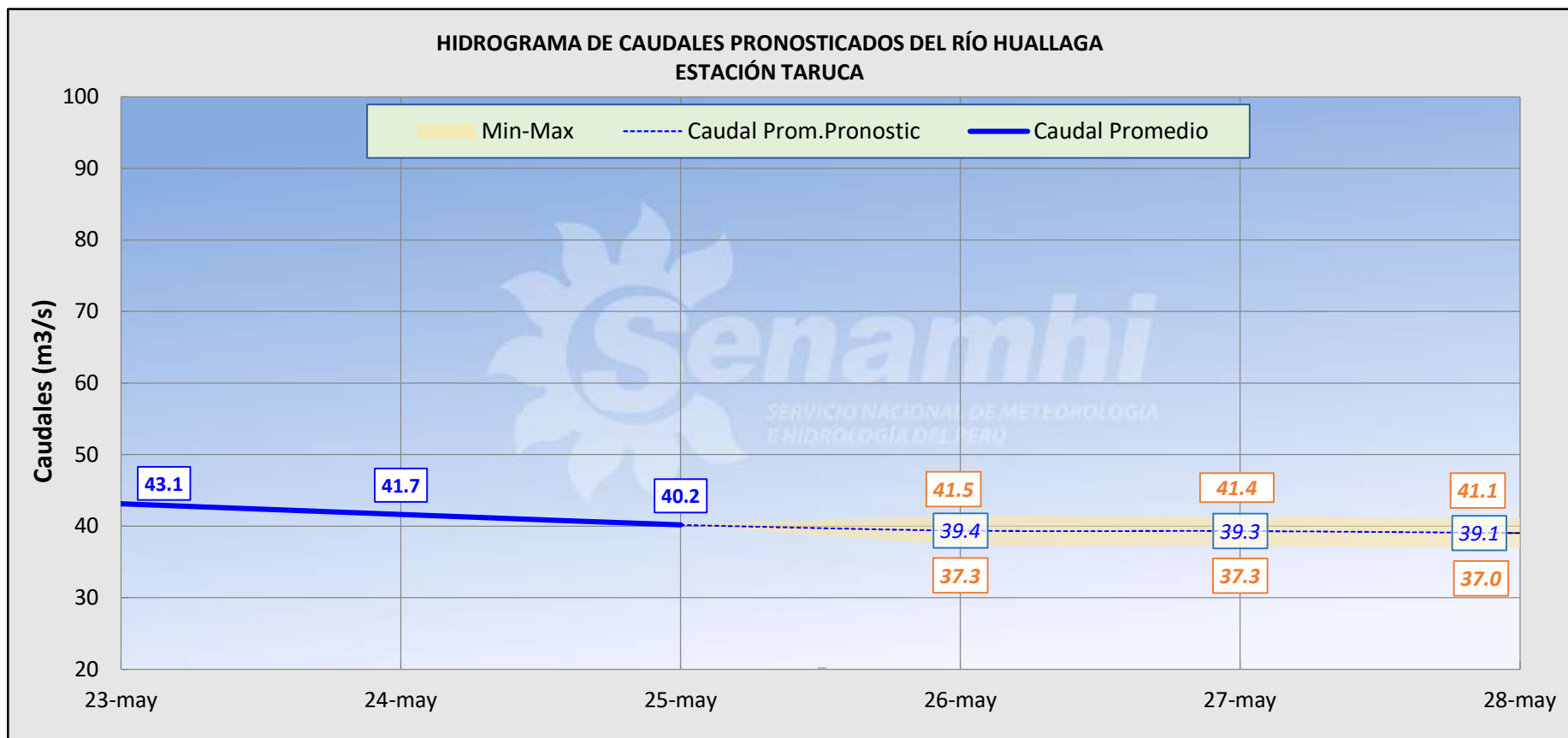


Fecha: jueves, 26 de mayo de 2022

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO DIARIO 2021-2022

HU - TA

N°100 - 22



Cuenca	Estación	Caudales (m ³ /s)								
		26-may			27-may			28-may		
		Promedio	Min	Max	Promedio	Min	Max	Promedio	Min	Max
Huallaga	Taruca	39.4	37.3	41.5	39.3	37.3	41.4	39.1	37.0	41.1

Fuente: SENAMHI

Los caudales pronosticados del Río Huallaga en la estación hidrológica Taruca para los próximos 3 días según los modelos hidrológicos, estarían comprendidos entre : Para el día 26 de mayo de 37.32 a 41.46 m³/s, para el día 27 de mayo de 37.26 a 41.4 m³/s, y para el día 28 de mayo de 37 a 41.11 m³/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