



PERÚ

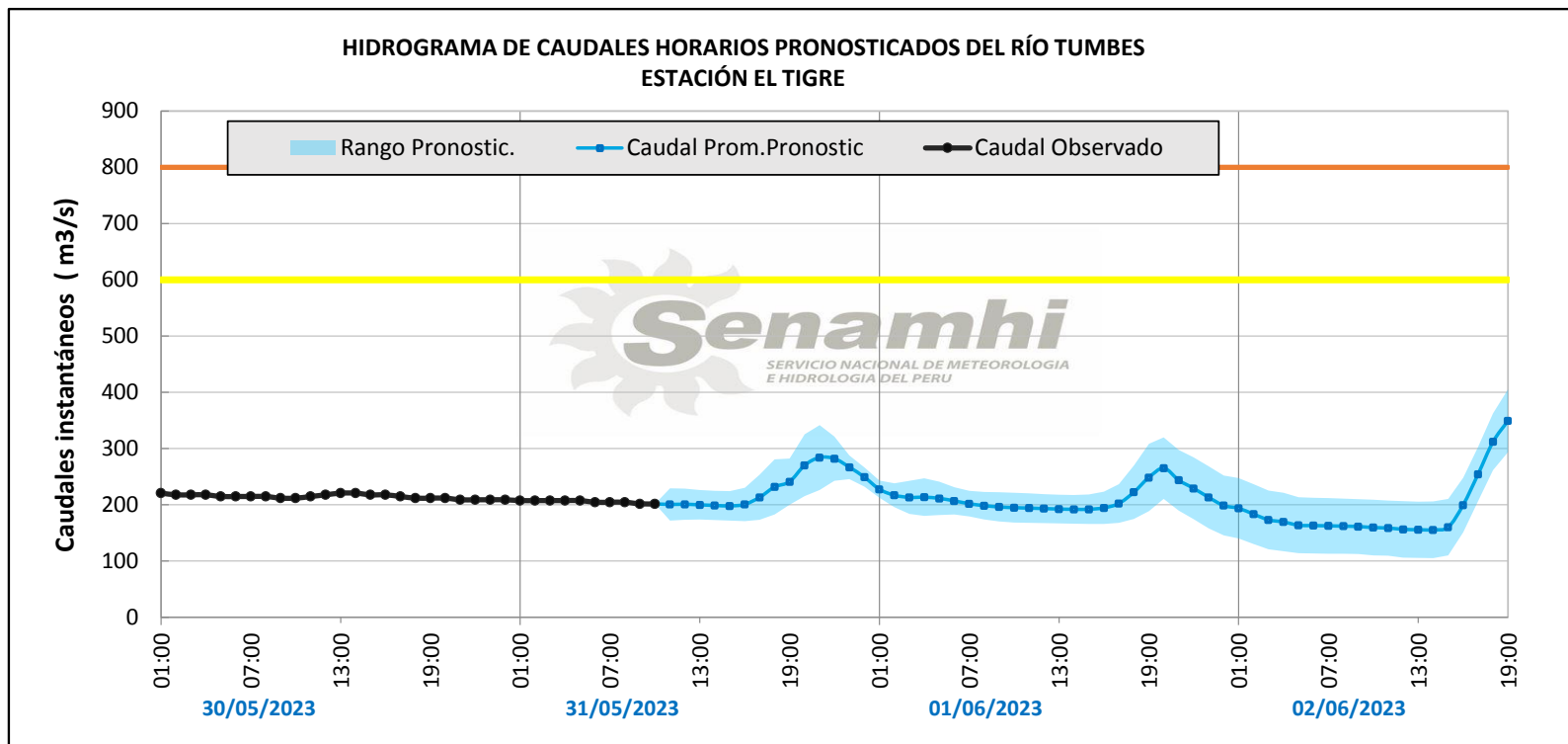
Ministerio  
del AmbienteServicio Nacional de  
Meteorología e Hidrología del  
Perú - SENAMHISUBDIRECCIÓN DE  
PREDICCIÓN HIDROLOGICA

Fecha: miércoles, 31 de mayo de 2023

## PRONÓSTICO HIDROLÓGICO HORARIO 2022-2023

TU-ET

Nº102 - 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	211.9	31/05/2023 14:00	198.9	[173 - 224.9]	01/06/2023 18:00	222.4	[174.8 - 270]
30/05/2023 14:00	220.8	31/05/2023 18:00	231.9	[183 - 280.7]	02/06/2023 06:00	163.1	[113.6 - 212.6]
30/05/2023 18:00	211.9	01/06/2023 06:00	207.0	[182.7 - 231.3]	02/06/2023 10:00	159.6	[110.3 - 208.8]
31/05/2023 06:00	204.6	01/06/2023 10:00	194.9	[168.6 - 221.3]	02/06/2023 14:00	155.5	[105.2 - 205.8]
31/05/2023 10:00	201.8	01/06/2023 14:00	192.0	[166.4 - 217.6]	02/06/2023 18:00	312.0	[261.5 - 362.5]

Fuente: SENAMHI

Simulación hasta las 10:00 hrs

Los caudales instantáneos pronosticados para el Río Tumbes en la estación hidrológica El Tigre, según la evaluación de diversos modelos hidrológicos para las siguientes 57 horas, se encontrarían comprendidos entre : 105.2 y 405.3 m³/s