



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

DZ - 06

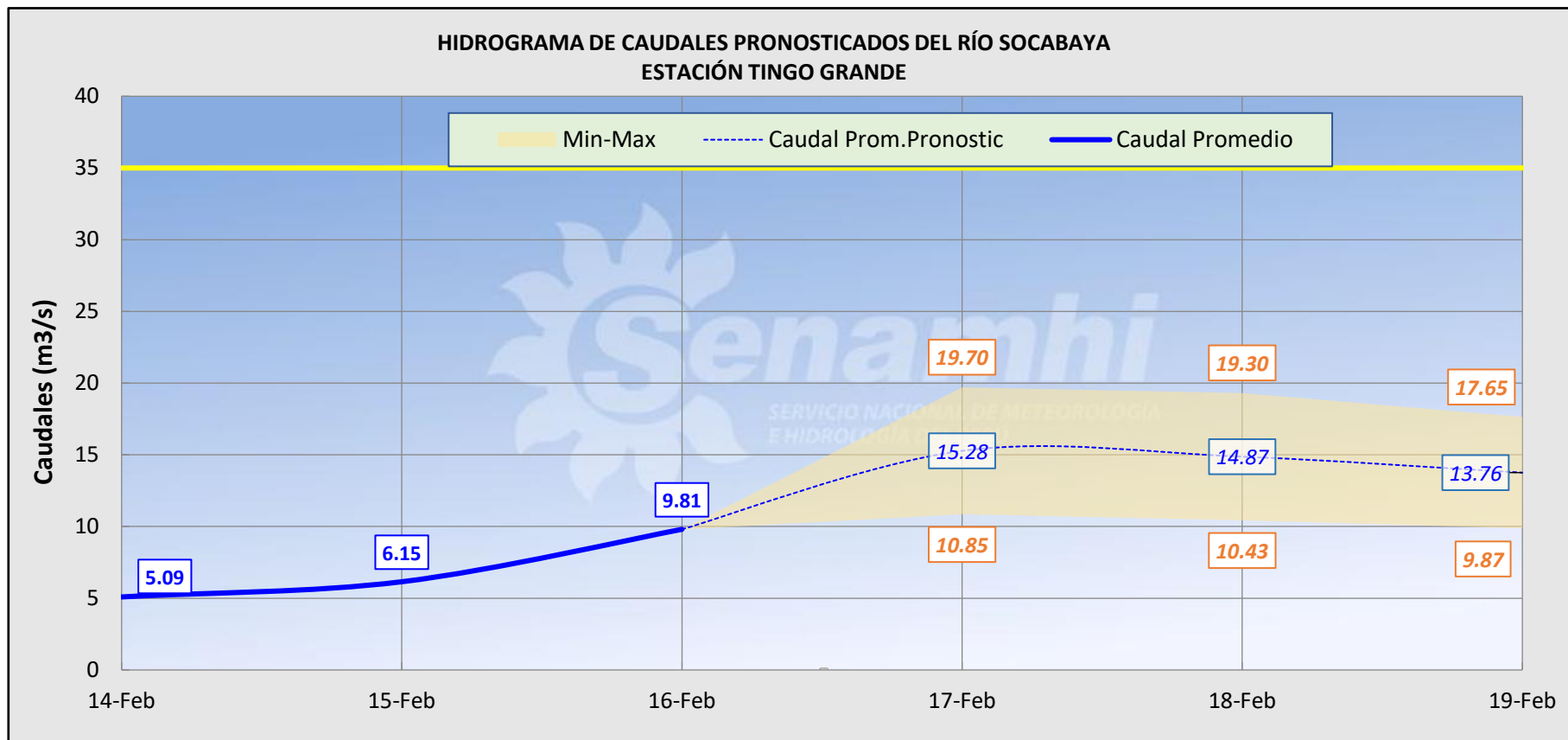


Fecha: martes, 17 de febrero de 2026

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO DIARIO 2025-2026

CH - TG

N°023 - 26



| Cuenca | Estación | Caudales (m³/s) | | | | | | | | |
|----------|--------------|-----------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|------|-------|
| | | 17-Feb | | | 18-Feb | | | 19-Feb | | |
| | | Promedio | Min | Max | Promedio | Min | Max | Promedio | Min | Max |
| Socabaya | Tingo Grande | 15.28 | 10.85 | 19.70 | 14.87 | 10.43 | 19.30 | 13.76 | 9.87 | 17.65 |

Fuente: SENAMHI

Los caudales pronosticados del Río Socabaya en la estación hidrológica Tingo Grande para los próximos 3 días según los modelos hidrológicos, estarían comprendidos entre :

Para el día 17 de Febrero de 10.85 a 19.7 m³/s, para el día 18 de Febrero de 10.43 a 19.3 m³/s, y para el día 19 de Febrero de 9.87 a 17.65 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