



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

SUBDIRECCION DE PREDICCIÓN HIDROLOGICA

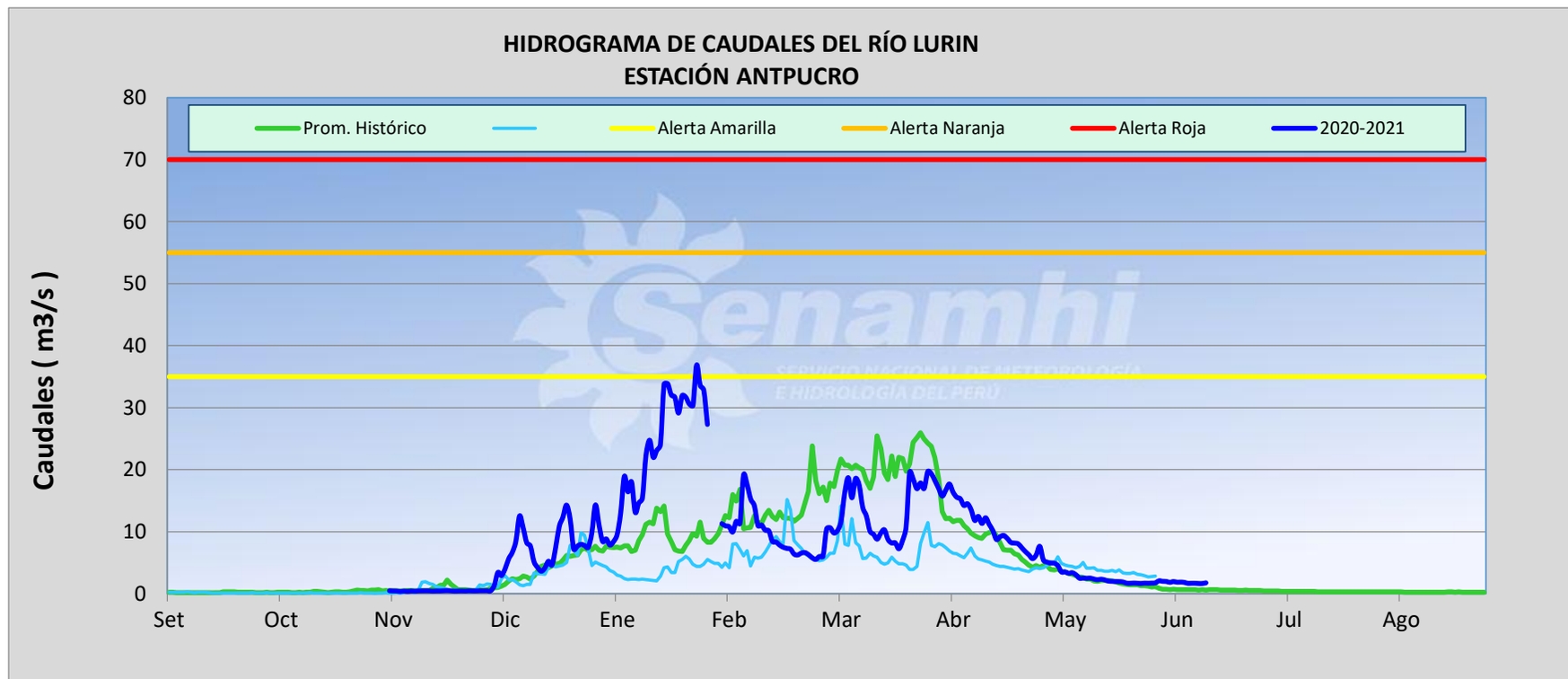


Fecha: martes, 15 de Junio de 2021

MONITOREO HIDROLÓGICO 2020-2021

LU-AN

N°087 - 21



| CUENCA | ESTACION | CAUDAL DEL DIA ANTERIOR (m3/s) | | | | | CAUDAL DEL DIA DE HOY (m3/s) | | | | |
|--------|-----------|----------------------------------|-----------------------|--------------|------|------|--------------------------------|-----------------------|--------------|------|------|
| | | Promedio 24 hrs. | Promedio Hist. Diario | Anomalia (%) | Min. | Max. | Promedio a las 6:00 hrs. | Promedio Hist. Diario | Anomalia (%) | Min. | Max. |
| Lurin | Antapucro | 1.6 | 0.6 | 167 | 1.4 | 2.0 | 1.8 | 0.6 | 171 | 1.6 | 1.9 |

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del Río Lurin en la estación hidrológica Antapucro (hasta las 6:00 hrs.) es de 1.8 m³/s, se encuentra superior a su promedio normal histórico con una anomalía de 171%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es estable en promedio, con respecto al día anterior.

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