



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

Dirección de Hidrología

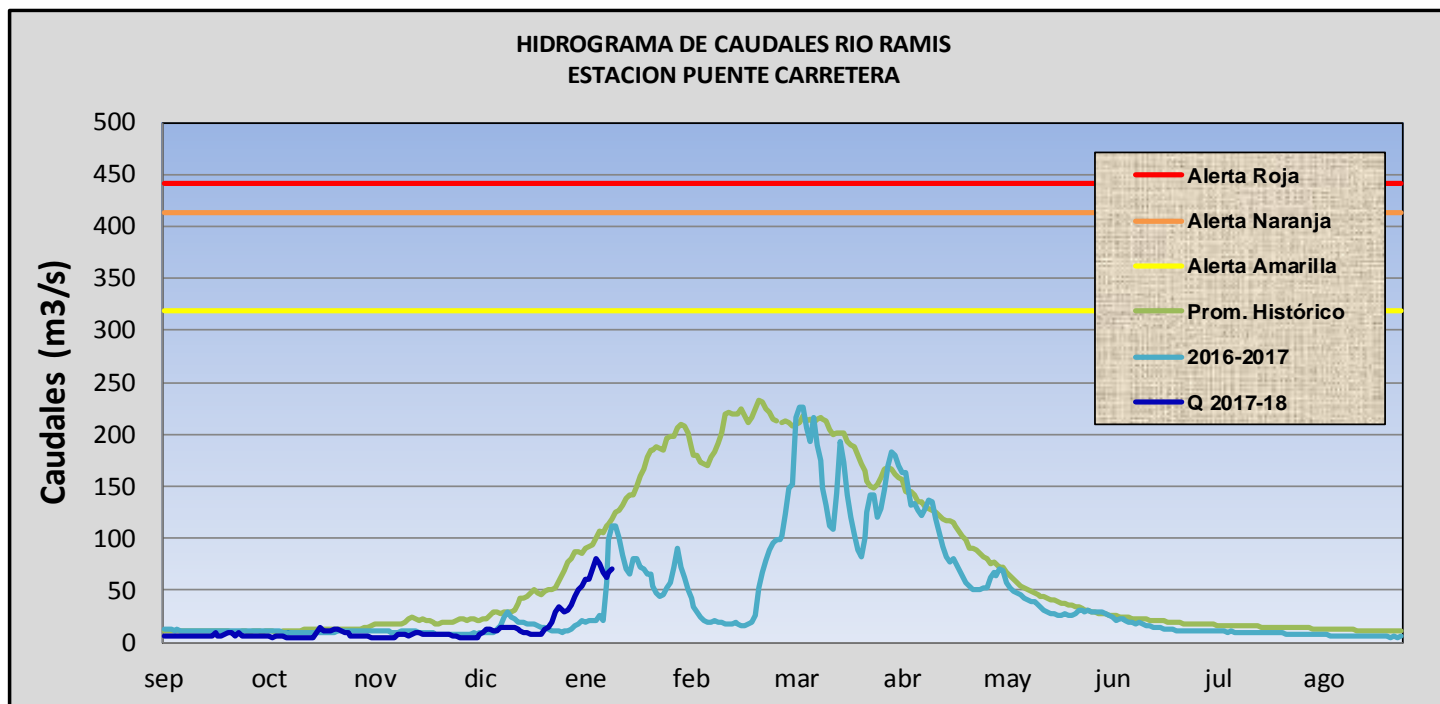


Fecha: jueves, 11 de enero de 2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

N° Ra-PC

N° 08- 18



| CUENCA | ESTACION | CAUDALES DEL DIA ANTERIOR (m³/seg.) | | | | | CAUDALES DE HOY (m³/seg.) | | | | |
|--------|----------------|-------------------------------------|---------------|--------------|-------|-------|------------------------------|---------------|--------------|-------|-------|
| | | Promedio 24 hrs. | Normal Diario | Anomalia (%) | Min. | Max. | Promedio: 00:00 a 10:00 hrs. | Normal Diario | Anomalia (%) | Min. | Max. |
| RAMIS | PTE. CARRETERA | 66.80 | 113.97 | -41 | 64.98 | 68.10 | 70.19 | 118.50 | -41 | 70.19 | 70.19 |

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Ramis en la estación hidrológica Pte. Carretera (hasta las 10:00 hrs.) es de 70.19 m3/s, presenta una anomalía inferior a su promedio historico en -41 % y registra un comportamiento ascendente con respecto al día de ayer.

| Río | Caudal Promedio (m³/s) | | |
|-------|------------------------|-------------|-------------|
| | 24 horas | 48 horas | 72 horas |
| Ramis | 67.4 - 72.4 | 83.0 - 89.1 | 80.2 - 86.1 |

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ