



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

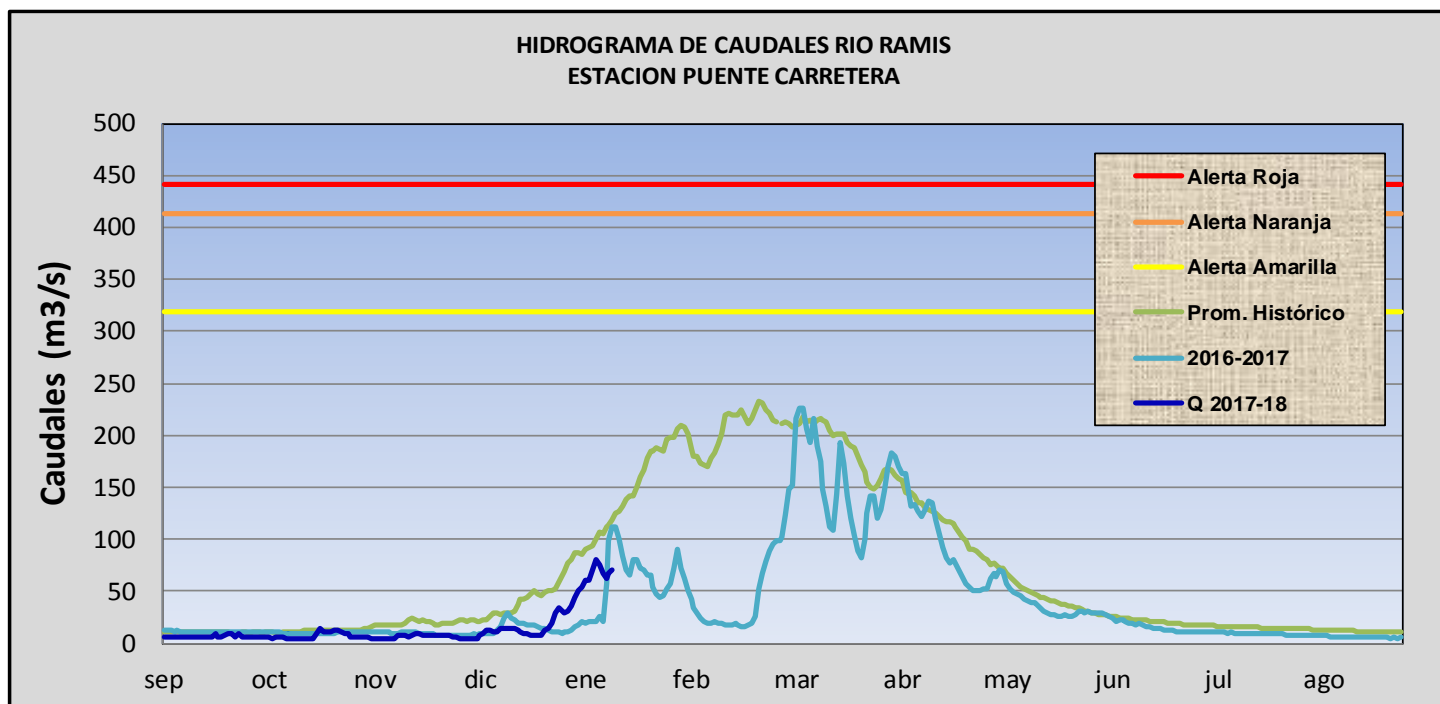
Dirección de Hidrología



Fecha: jueves, 11 de enero de 2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

N° Ra-PC N° 08- 18



CUENCA	ESTACION	CAUDALES DEL DIA ANTERIOR (m <sup>3</sup> /seg.)					CAUDALES DE HOY (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /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