



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

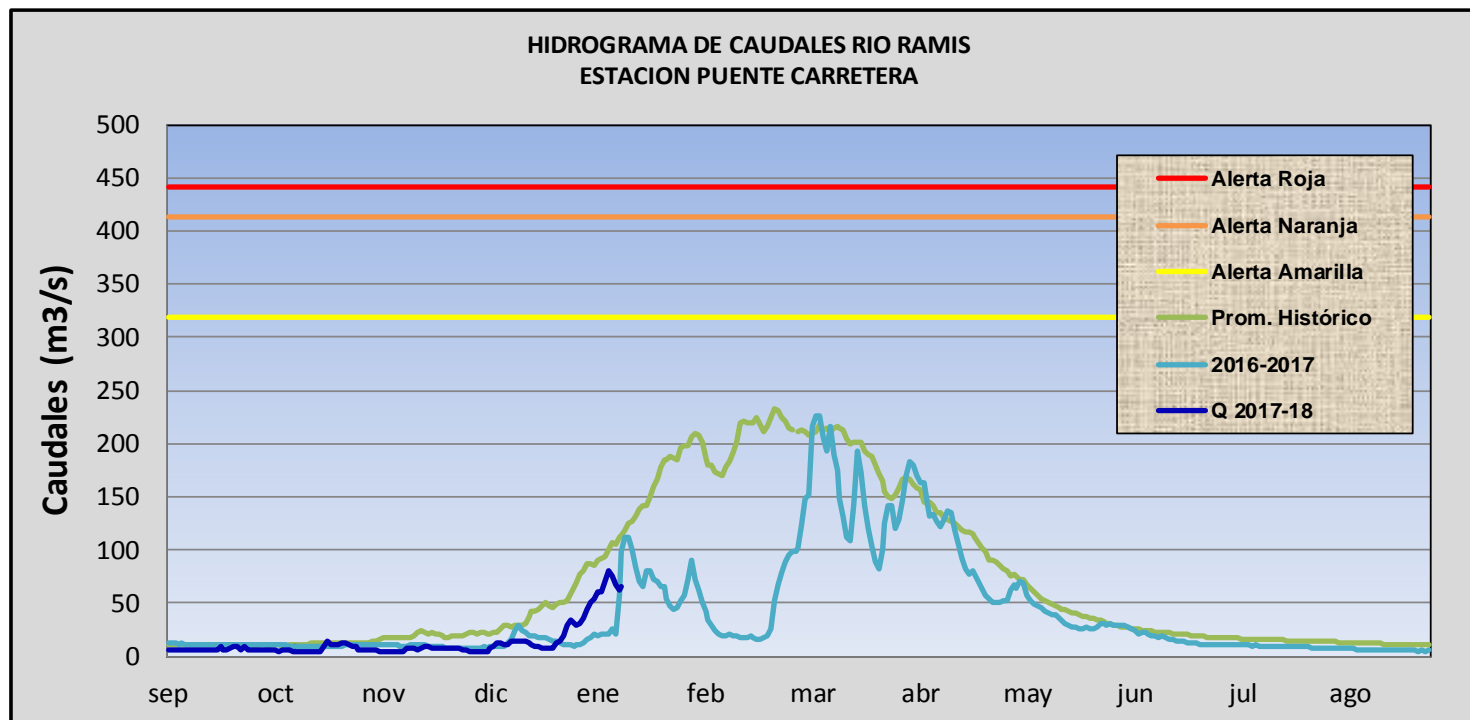
Dirección de Hidrología



Fecha: miércoles, 10 de enero de 2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

N° Ra-PC N° 07- 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	62.38	111.56	-44	61.86	62.90	64.98	113.97	-43	64.98	64.98

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Ramis en la estación hidrológica Pte. Carretera (hasta las 10:00 hrs.) es de 64.98 m³/s, presenta una anomalía inferior a su promedio historico en -43 % y registra un comportamiento ascendente con respecto al día de ayer.

Río	Caudal Promedio (m³/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ramis	62.2 - 68.8	61.2 - 67.8	73.2 - 81.1

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