



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

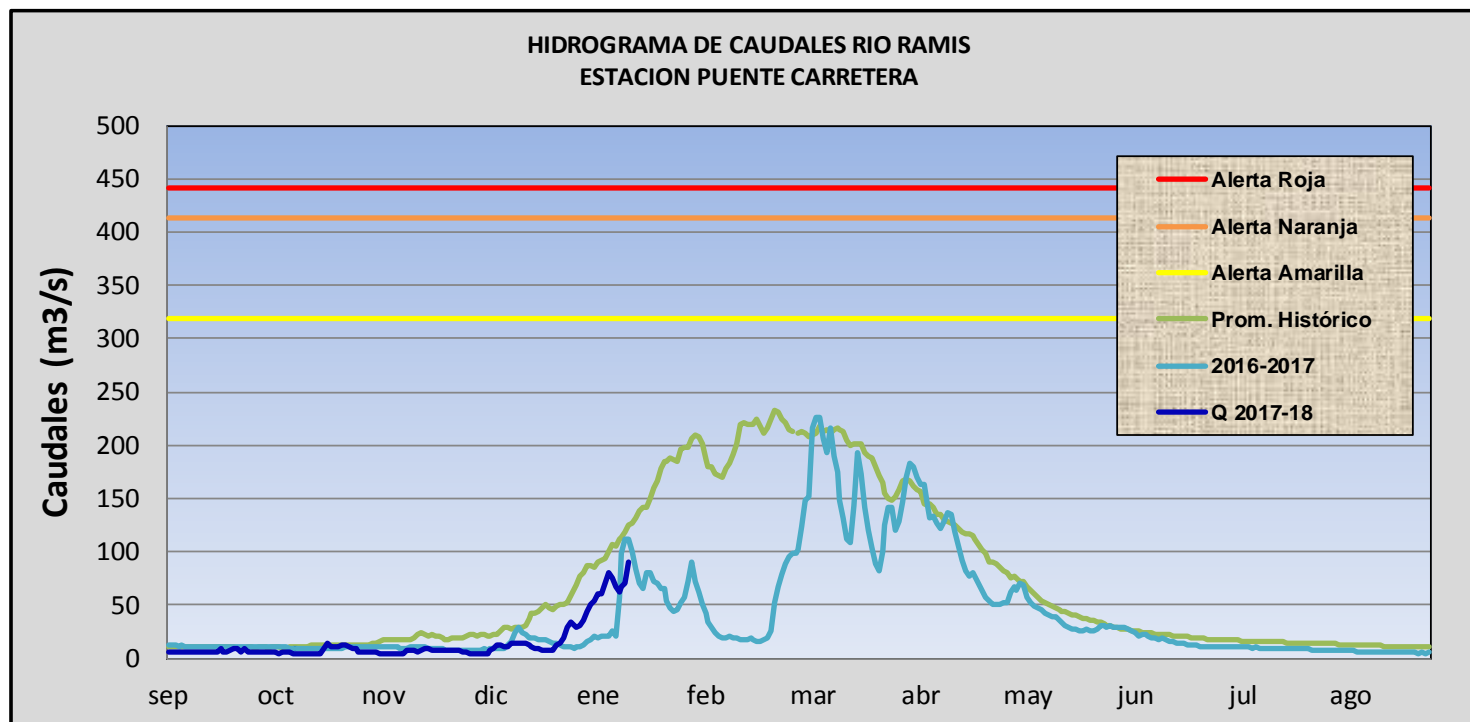
Dirección de Hidrología



Fecha: viernes, 12 de enero de 2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

N° Ra-PC N° 09- 18



CUENCA	ESTACION	CAUDALES DEL DIA ANTERIOR (m ³ /seg.)					CAUDALES DE HOY (m ³ /seg.)				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Promedio: 00:00 a 10:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
RAMIS	PTE. CARRETERA	71.10	118.50	-40	70.19	72.79	89.97	124.60	-28	89.97	89.97

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Ramis en la estación hidrológica Pte. Carretera (hasta las 10:00 hrs.) es de 89.97 m³/s, presenta una anomalía inferior a su promedio historico en -28 % y registra un comportamiento ascendente con respecto al día de ayer.

Río	Caudal Promedio (m ³ /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ramis	85.6 - 97.3	82.1 - 93.4	79.8 - 90.7

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