



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

Dirección de Hidrología

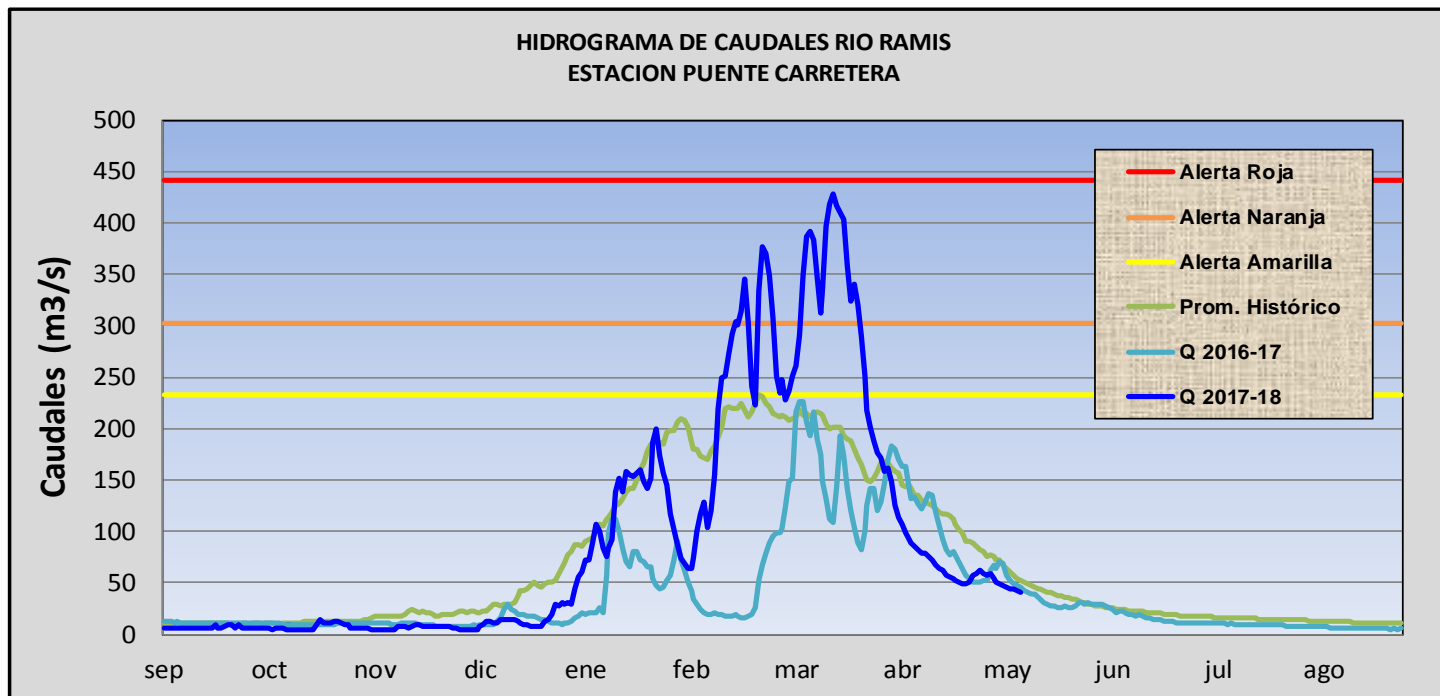


Fecha: viernes, 11 de mayo de 2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

N° Ra-PC

N°90- 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	43.22	53.72	-20	42.99	43.90	41.15	51.79	-20.5	41.15	41.15

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Ramis en la estación hidrológica Pte. Carretera (hasta las 10:00 hrs.) es de 41.15 m³/s, presenta una anomalía por debajo de su promedio historico en -20.5 % y registra un comportamiento hidrológico descendente con respecto al día de ayer.

Río	Caudal Promedio (m ³ /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ramis	37.1 - 43.4	35.9 - 42.0	34.7 - 40.6

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