



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

Dirección de Hidrología

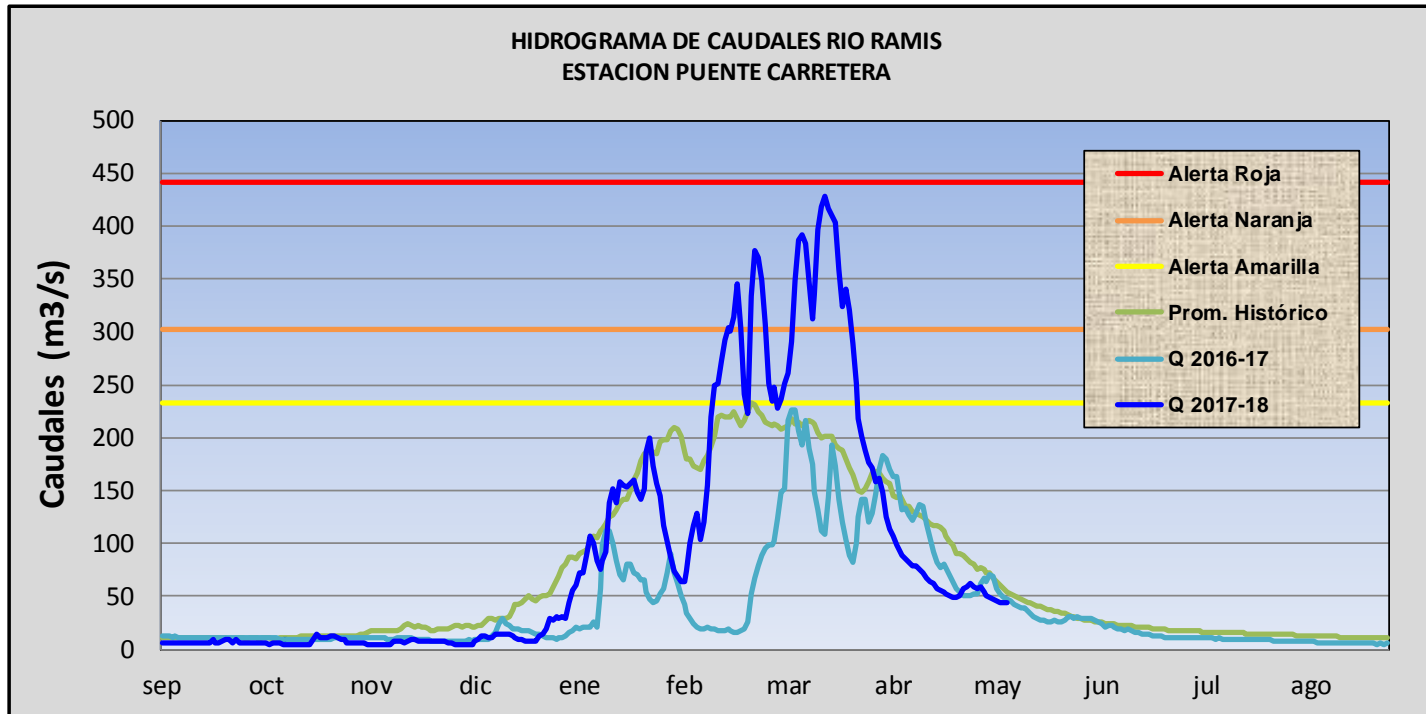


Fecha: jueves, 10 de mayo de 2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

N° Ra-PC

N°89- 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 14:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
RAMIS	PTE. CARRETERA	43.67	57.45	-24	42.99	43.90	43.29	53.72	-19.4	42.99	43.90

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Ramis en la estación hidrológica Pte. Carretera (hasta las 14:00 hrs.) es de 43.29 m³/s, presenta una anomalía por debajo de su promedio historico en -19.4 % y registra un comportamiento levemente descendente con respecto al día de ayer.

Río	Caudal Promedio (m³/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ramis	40.6 - 45.7	39.6 - 44.5	38.0 - 42.8

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