



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

Dirección de Hidrología

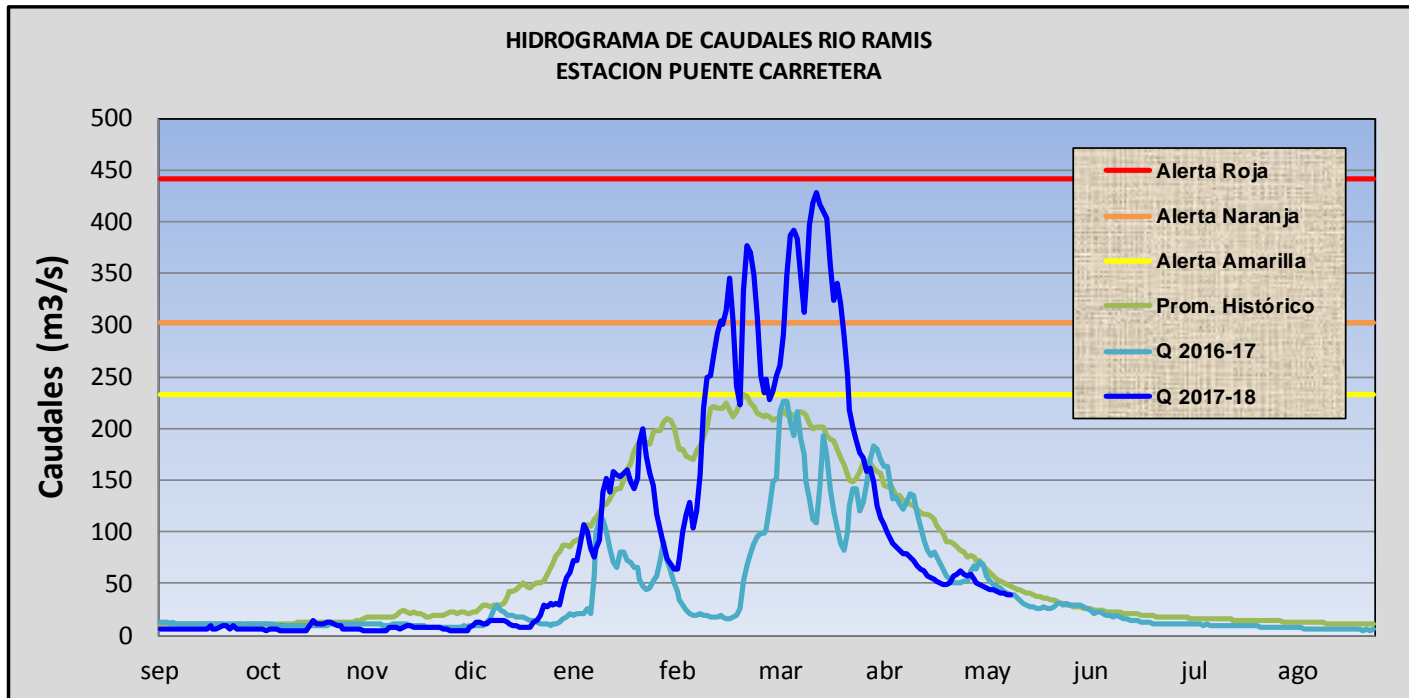


Fecha: lunes, 14 de mayo de 2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

N° Ra-PC

N°91- 18



CUENCA	ESTACION	CAUDALES DEL DÍA 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 06:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
RAMIS	PTE. CARRETERA	39.77	48.67	-18	39.32	41.15	38.40	47.90	-19.8	38.40	38.40

Fuente: SENAMHI

### CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Ramis en la estación hidrológica Pte. Carretera (hasta las 06:00 hrs.) es de 38.9 m<sup>3</sup>/s, presenta una anomalía por debajo de su promedio historico en -19.8 % y registra un comportamiento hidrológico descendente con respecto al día de ayer.

Río	Caudal Promedio (m <sup>3</sup> /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ramis	34.1 - 41.4	35.8 - 40.8	33.7 - 39.6

**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