



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

Dirección de Hidrología

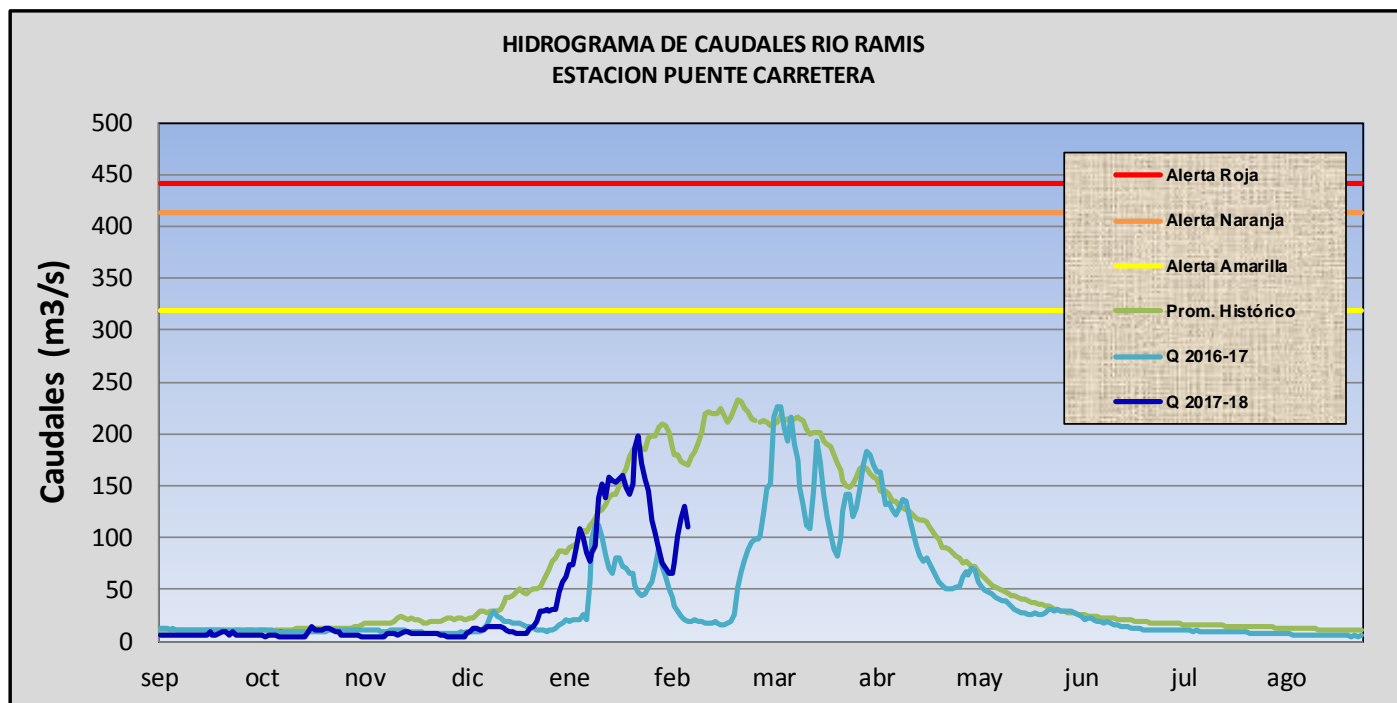


Fecha: jueves, 08 de febrero de 2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

N° Ra-PC

N° 27- 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	129.38	171.08	-24	125.11	132.31	109.82	169.37	-35	109.82	109.82

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Ramis en la estación hidrológica Pte. Carretera (hasta las 10:00 hrs.) es de 109.82 m³/s, presenta una anomalía inferior a su promedio historico en -35 % y registra un comportamiento ascendente con respecto al día de ayer.

Río	Caudal Promedio (m³/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ramis	101.8 - 112.0	104.9 - 115.2	104.6 - 114.9

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