



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

Dirección de Hidrología

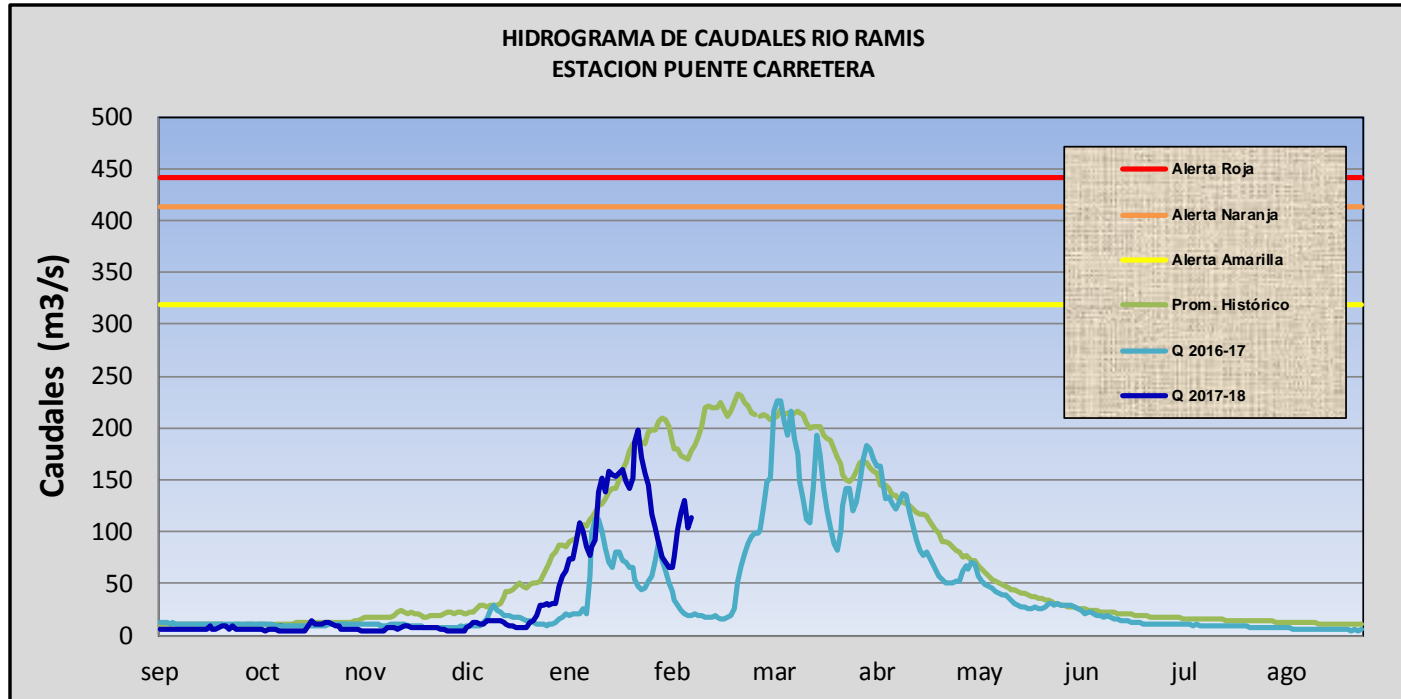


Fecha: viernes, 09 de febrero de 2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

N° Ra-PC

N° 28- 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	104.42	169.37	-38	99.92	109.82	113.42	177.69	-36	113.42	113.42

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Ramis en la estación hidrológica Pte. Carretera (hasta las 10:00 hrs.) es de 113.42 m³/s, presenta una anomalía inferior a su promedio historico en -36 % y registra un comportamiento ascendente con respecto al día de ayer.

Río	Caudal Promedio (m³/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ramis	112.1 - 126.4	122.2 - 134.2	127.9 - 140.4

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