



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

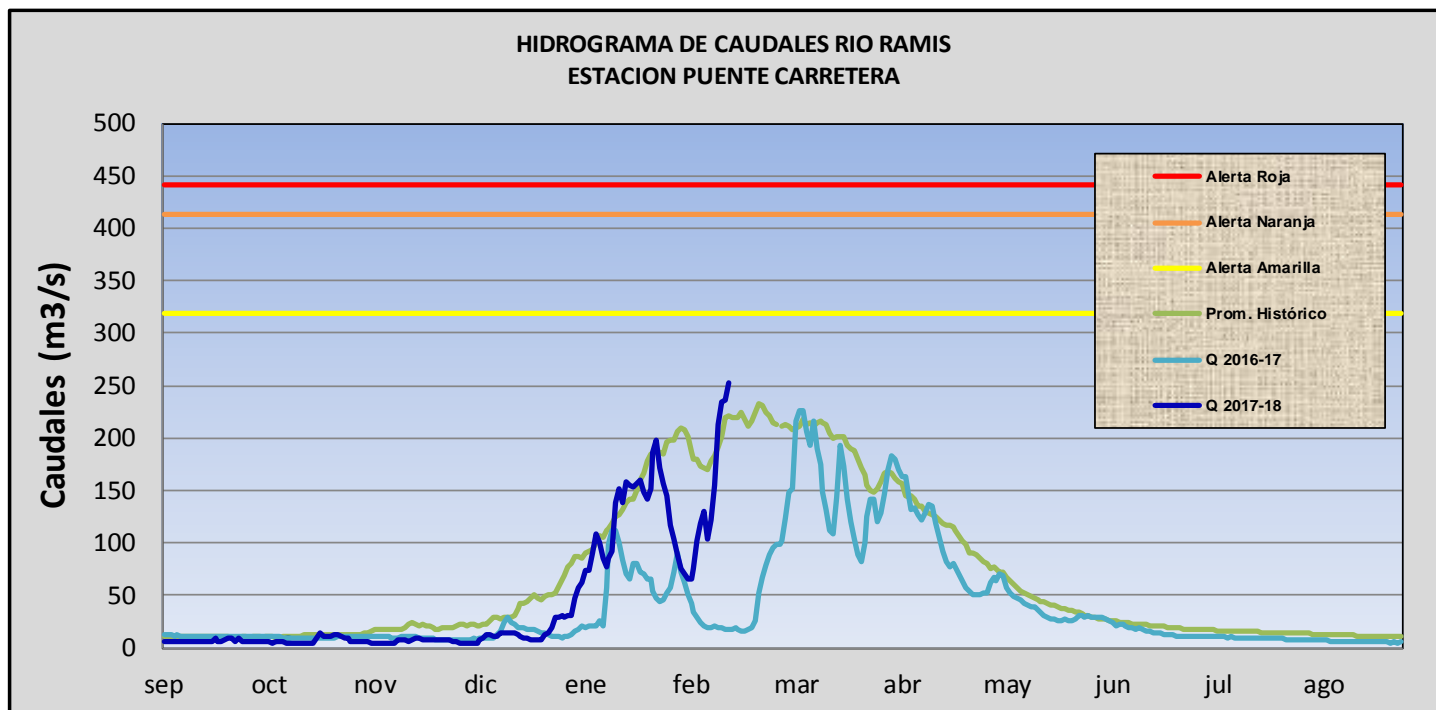
Dirección de Hidrología



Fecha: miércoles, 14 de febrero de 2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

N° Ra-PC N° 29- 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	236.22	218.98	8	225.87	249.27	251.96	221.64	14	251.96	251.96

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Ramis en la estación hidrológica Pte. Carretera (hasta las 10:00 hrs.) es de 251.96 m³/s, presenta una anomalía superior a su promedio historico en 14 % y registra un comportamiento ascendente con respecto al día de ayer.

Río	Caudal Promedio (m ³ /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ramis	244.5 - 254.9	235.9 - 245.9	218.7 - 228.0

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