



PERÚ

Ministerio del Ambiente

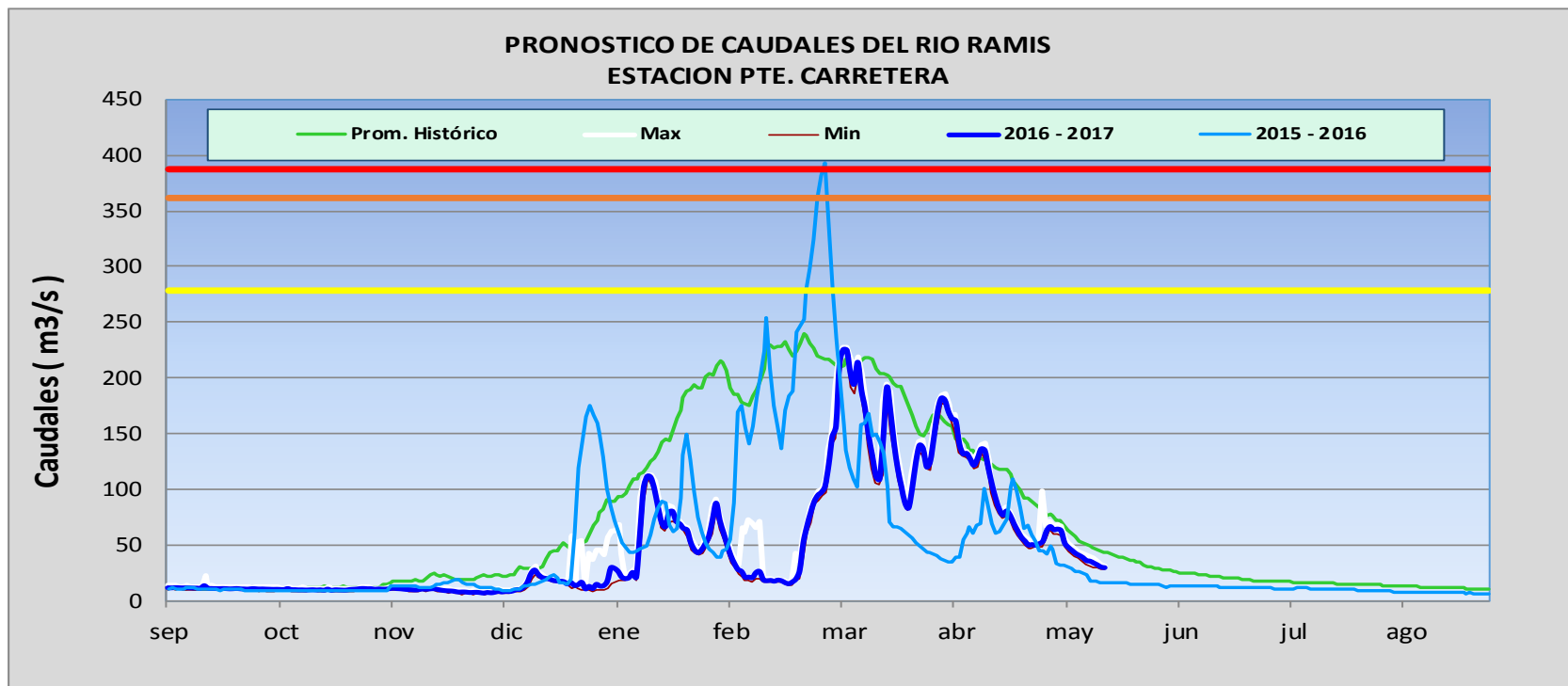


Fecha: miércoles, 17 de mayo de 2017

MONITOREO HIDROLÓGICO 2016-17

RA - PC

N°071 - 17



CUENCA	ESTACION	CAUDAL DEL DIA ANTERIOR (m3/s)					CAUDAL DEL DIA DE HOY (m3/s)				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Promedio a las 10:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
Ramis	Pte. Carretera	30.27	44.77	-32	27.86	33.25	29.69	43.89	-32	28.05	31.13

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del Río Ramis en la estación hidrológica Pte. Carretera (hasta las 10:00 hrs.) es de 29.69 m³/s, se encuentra inferior de su promedio normal histórico, con una anomalía de -32%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es descendente en promedio con respecto al día anterior.

Río	Caudal Promedio (m3/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ramis	26.3 - 32.1	26.4 - 32.6	26.7 - 32.9

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

Jr. Cahuide 785 Jesús María Tel: 6141401 Telefax: 4717287 Email: oci@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe