



PERÚ

Ministerio del Ambiente

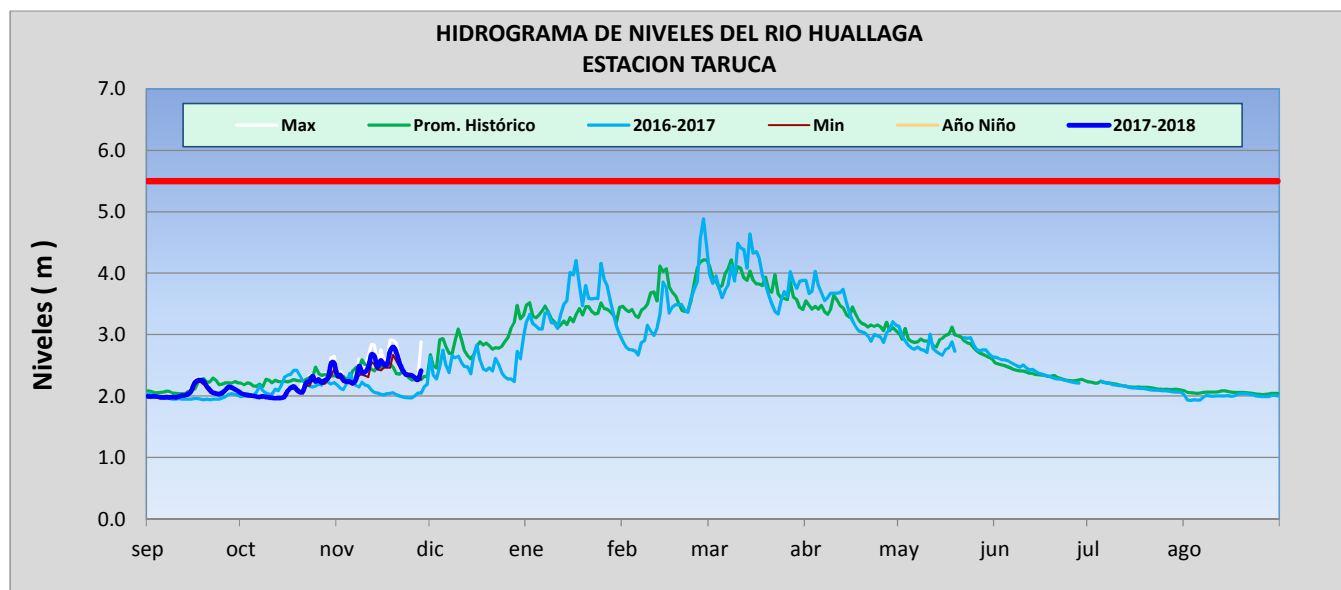


Fecha: martes, 28 de noviembre de 2017

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-2018

HU-TA

N°153 - 17



CUENCA	ESTACION	NIVEL DEL DIA ANTERIOR (m)					NIVEL DEL DIA DE HOY (m)				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (m)	Min.	Max.	Promedio a las 10:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (m)	Min.	Max.
Huallaga	Taruca	2.27	2.27	0.00	2.25	2.30	2.41	2.27	0.14	2.28	2.88
		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.
		30.56	89.16	-65.73	29.35	32.84	41.57	89.55	-54	31.41	92.46

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Taruca (hasta las 10:00 hrs.) es de 41.57 m3/s, se encuentra inferior de su promedio normal histórico, con una anomalía de -54%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es ascendente en promedio con respecto al día anterior. El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Taruca (hasta las 10:00 hrs.) es de 2.41 m, se encuentra superior de su promedio normal histórico, con una anomalía de 0.14 m; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es ascendente en promedio con respecto al día anterior.

Río	Caudal Promedio (m3/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Huallaga	45 - 85	56 - 78	62 - 77

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