



PERÚ

Ministerio del Ambiente

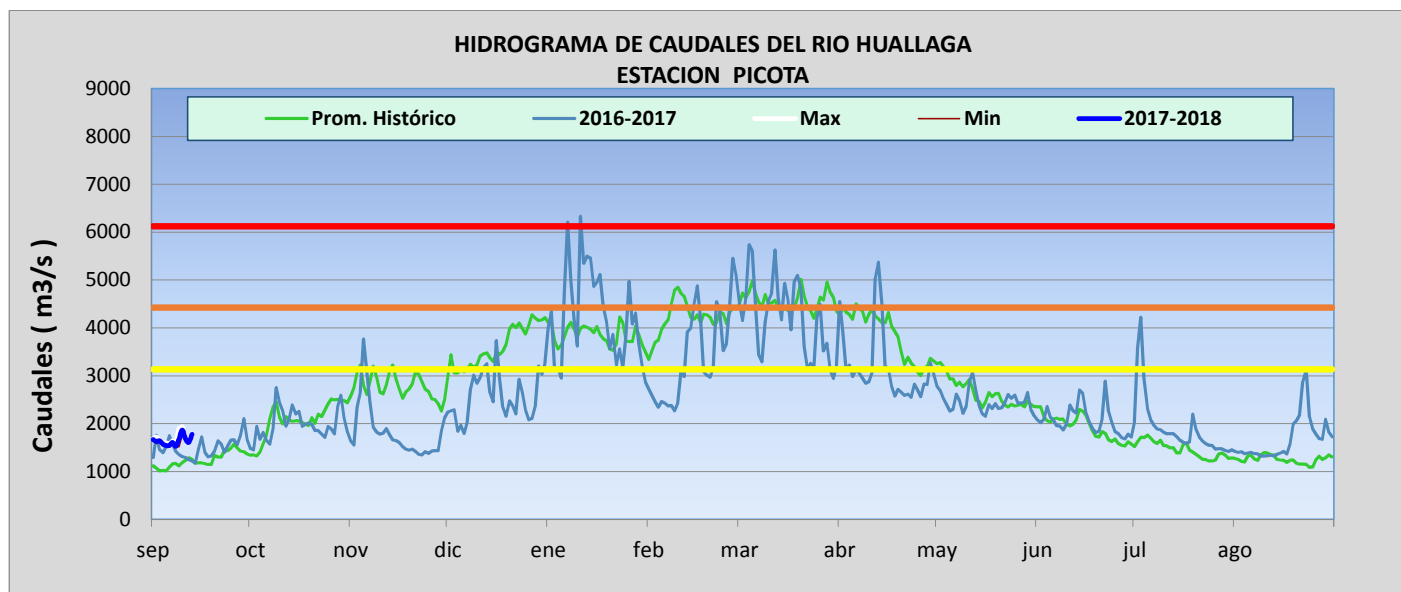


Fecha: miércoles, 13 de septiembre de 2017

MONITOREO HIDROLÓGICO 2017-2018

HU-PI

N°131 - 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	Picota	15.54	15.05	0.49	15.52	15.56	15.73	15.04	0.69	15.72	15.75
		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.
		1609.32	1288.79	24.87	1593.14	1625.63	1773.19	1251.18	42	1761.44	1787.98

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Picota (hasta las 10:00 hrs.) es de 1773.19 m³/s, se encuentra superior de su promedio normal histórico, con una anomalía de 42%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es levemente ascendente en promedio con respecto al día anterior. El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Picota (hasta las 10:00 hrs.) es de 15.73 m, se encuentra superior de su promedio normal histórico, con una anomalía de 0.69 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	1765 - 1789	1798 - 1821	1751 - 1799

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