



PERÚ

Ministerio del Ambiente

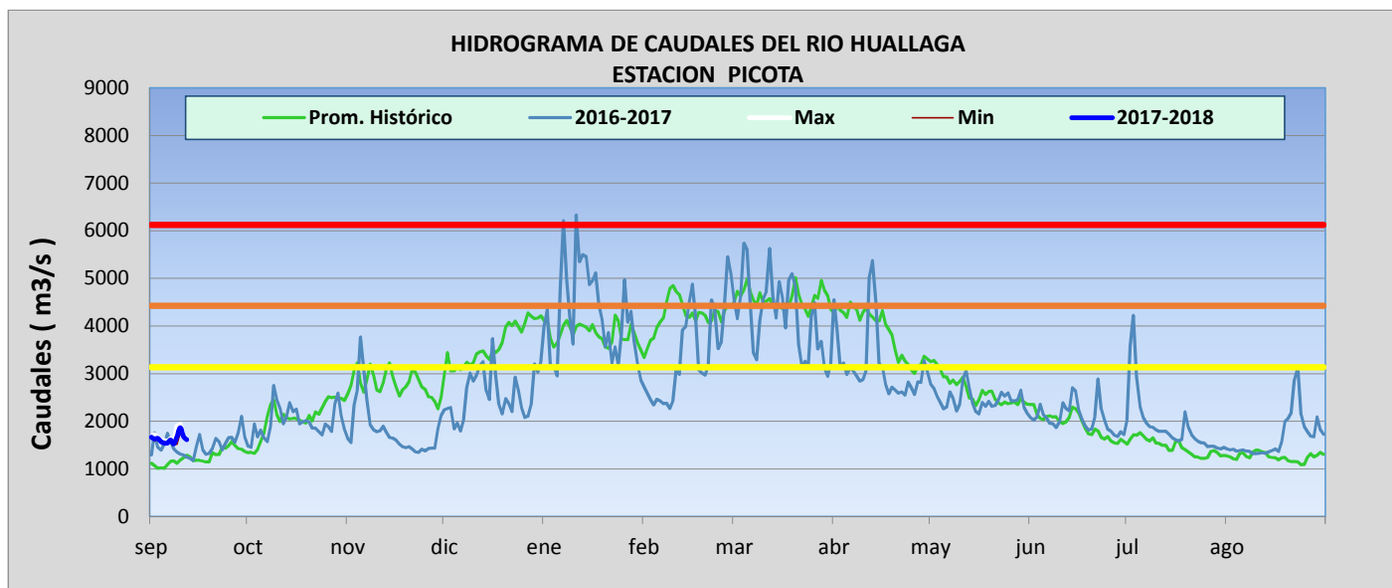


Fecha: martes, 12 de septiembre de 2017

MONITOREO HIDROLÓGICO 2017-2018

HU-PI

N°130 - 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	15.63	15.01	0.62	15.61	15.65	15.55	15.05	0.50	15.53	15.56
		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.
		1681.77	1233.35	36.36	1667.06	1700.85	1614.74	1288.79	25	1601.21	1625.63

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Picota (hasta las 10:00 hrs.) es de 1614.74 m³/s, se encuentra superior de su promedio normal histórico, con una anomalía de 25%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es estable en promedio con respecto al día anterior. El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Picota (hasta las 10:00 hrs.) es de 15.55 m, se encuentra superior de su promedio normal histórico, con una anomalía de 0.5 m; 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
Huallaga	1698 - 1787	1745 - 1801	1684 - 1726

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