



PERÚ

Ministerio del Ambiente

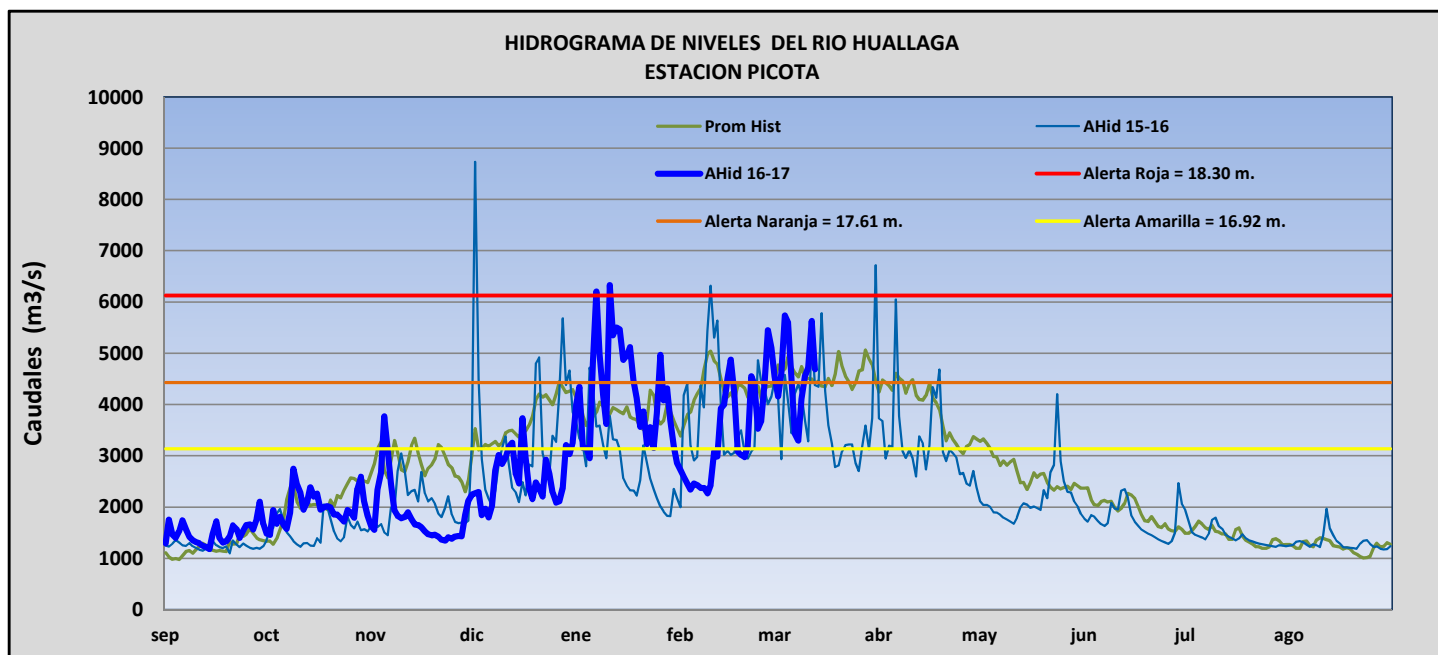
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: lunes, 13 de marzo de 2017

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO AÑO 2016-17

N° Hu - Pi 2017- 47



CUENCA	ESTACION	NIVELES DE AGUA DE AYER (m)					NIVELES DE AGUA DE HOY (m)				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (m. o %)	Min.	Max.	Promedio: 00:00 a 12:00 h.	Normal Diario	Anomalia (m. o %)	Min.	Max.
HUALLAGA	PICOTA	18.10	17.26	0.83	17.98	18.16	17.72	17.27	0.45	17.70	17.73
		CAUDALES DE AYER (m³/s)					CAUDALES DE HOY (m³/s)				
		5626.57	4491.9	25	5337	5780	4685.16	4410.6	4	4648.24	4722.08

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El nivel de agua del río Huallaga en la estación hidrológica de Picota hasta las 12:00 hrs., presenta un comportamiento hidrológico ligeramente descendente, el cual representa un caudal de 4685 m³/s, cuyo valor es superior a su promedio historico en 4%

De acuerdo a las salidas del modelo de pronóstico de caudales a las próximas 72 horas se presenta en el cuadro siguiente:

Est	Caudal Promedio (m³/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Picota	4742 - 5054	5325 - 5428	5536 - 5780

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