



PERÚ

Ministerio del Ambiente

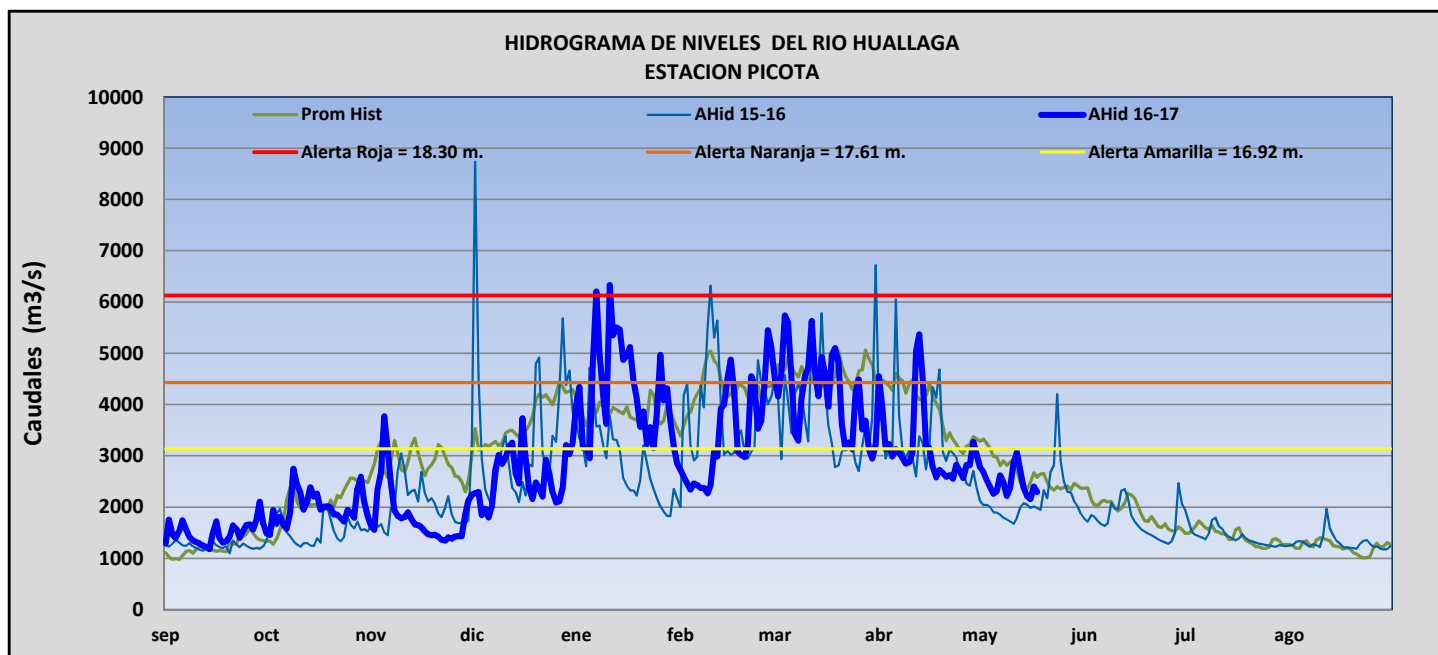
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: jueves, 18 de mayo de 2017

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO AÑO 2016-17

N° Hu - Pi 2017- 74



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 10:00 h.	Normal Diario	Anomalia (m. o %)	Min.	Max.
HUALLAGA	PICOTA	16.35	16.24	0.11	16.05	17.10	<b>16.26</b>	16.14	0.12	16.24	16.27
		CAUDALES DE AYER (m³/s)					CAUDALES DE HOY (m³/s)				
		2397.24	2667.0	-11	2073	3172	<b>2290.14</b>	2578.5	-11	2273.62	2306.77

Fuente: SENAMHI

### CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El nivel de agua del río Huallaga en la estación hidrológica de Picota hasta las 10:00 hrs., presenta un comportamiento hidrológico ligeramente descendente, el cual representa un caudal de 2290.14 m³/s, cuyo valor es inferior a su promedio historico en -11%

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	2524 - 2724	2648 - 2714	2465 - 2547

**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