



PERÚ

Ministerio del Ambiente

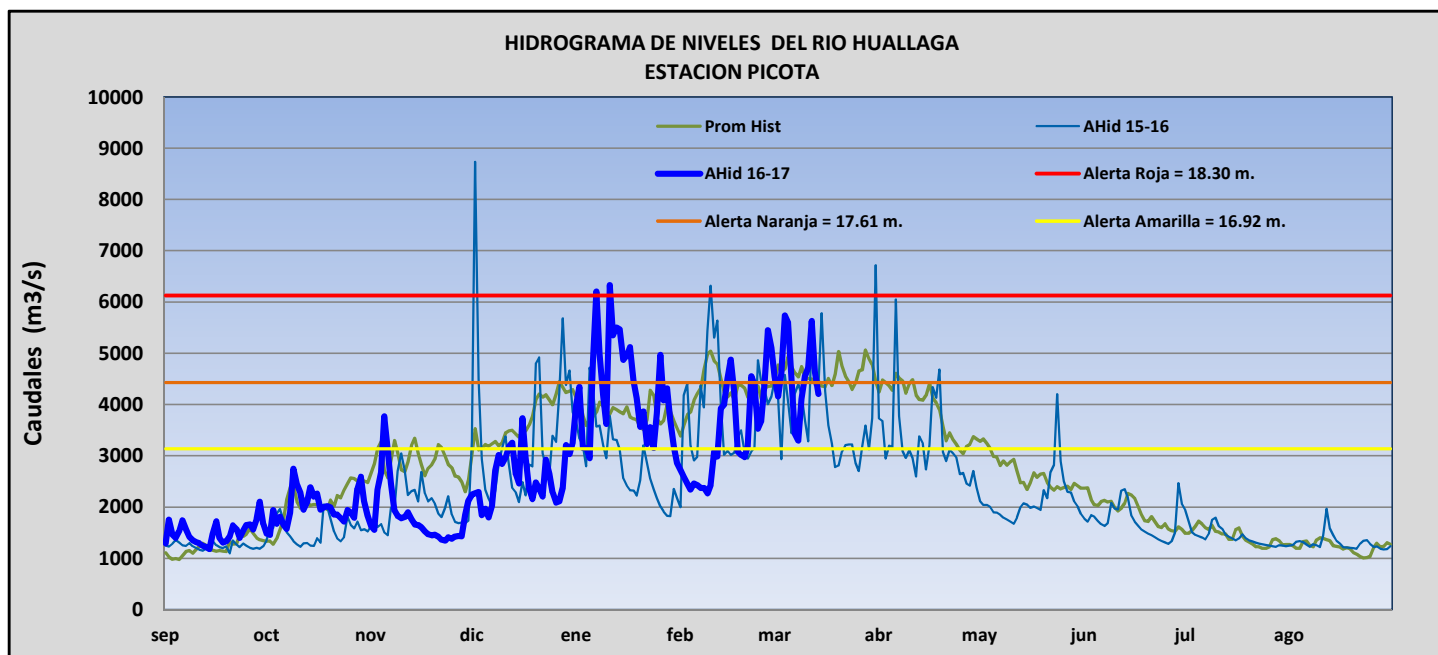
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: martes, 14 de marzo de 2017

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO AÑO 2016-17

N° Hu - Pi 2017- 48



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	17.69	17.27	0.43	17.66	17.73	17.52	17.31	0.21	17.52	17.52
		CAUDALES DE AYER (m³/s)					CAUDALES DE HOY (m³/s)				
		4629.78	4410.6	3	4550	4722	4205.22	4453.6	-5	4205.22	4205.22

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 4205 m³/s, cuyo valor es inferior a su promedio historico en -5%

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	4248 - 4343	4257 - 4557	4639 - 4906

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