



PERÚ

Ministerio del Ambiente

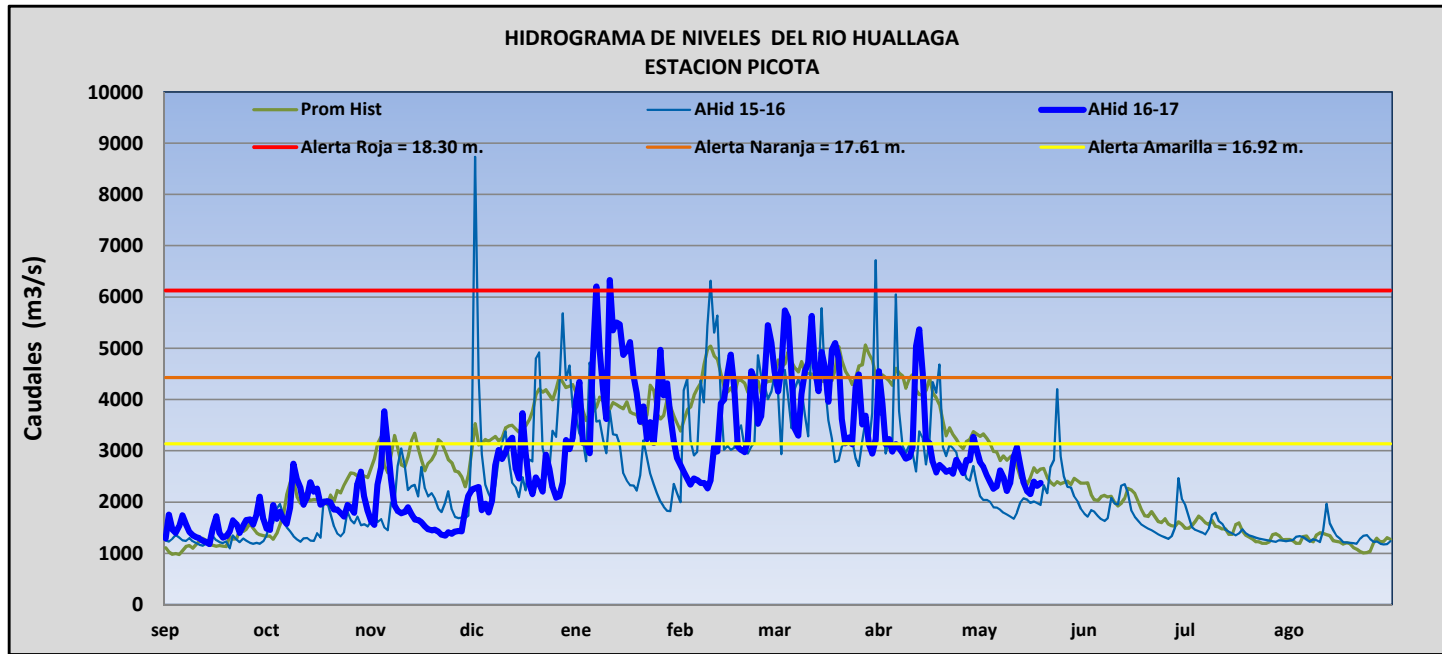
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: viernes, 19 de mayo de 2017

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO AÑO 2016-17

N° Hu - Pi 2017- 75



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	16.28	16.14	0.14	16.24	16.32	16.33	16.19	0.14	16.32	16.34
		CAUDALES DE AYER (m³/s)					CAUDALES DE HOY (m³/s)				
		2312.33	2578.5	-10	2274	2363	2374.33	2641.3	-10	2362.95	2385.76

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 ascendente, el cual representa un caudal de 2374.33 m³/s, cuyo valor es inferior a su promedio historico en -10%

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	2294 - 2435	2403 - 2758	3172 - 3192

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