



PERÚ

Ministerio del Ambiente

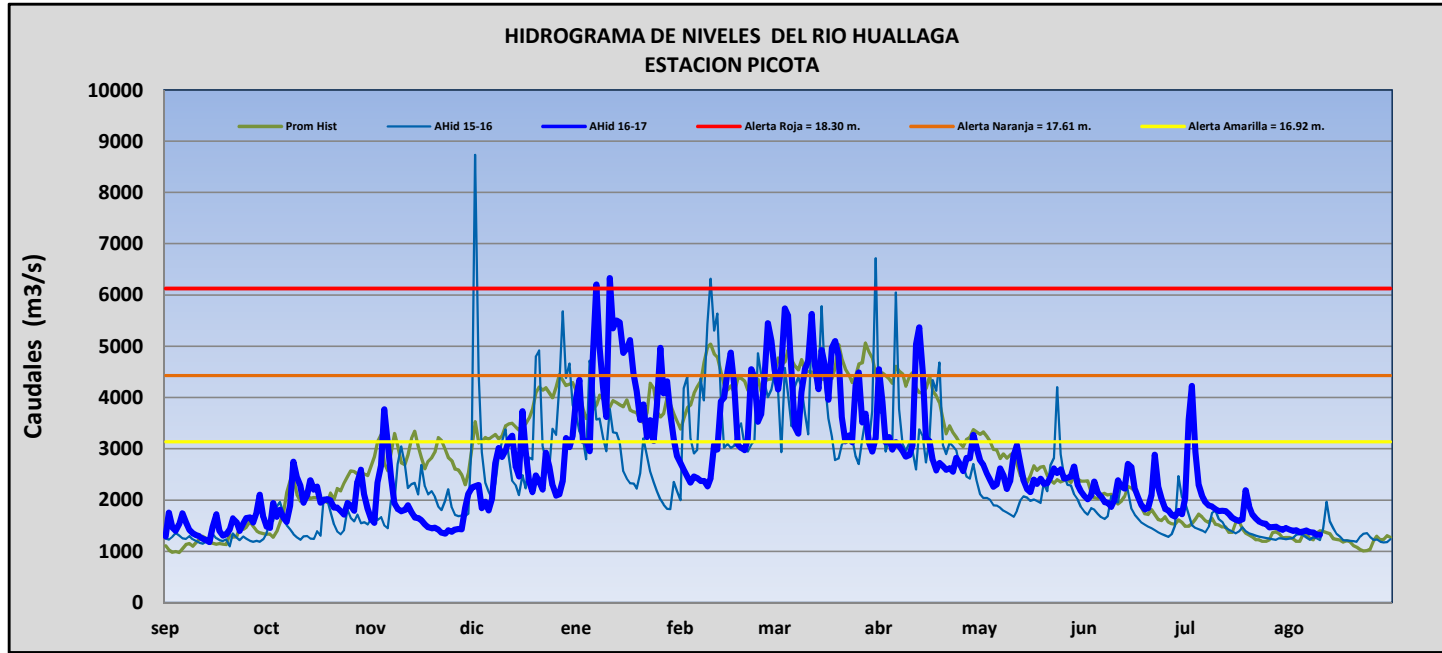
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: jueves, 10 de agosto de 2017

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO AÑO 2016-17

N° Hu - Pi 2017- 123



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	15.16	15.09	0.06	15.15	15.17	15.16	15.10	0.06	15.16	15.16
		CAUDALES DE AYER (m³/s)					CAUDALES DE HOY (m³/s)				
		1323.02	1355.2	-3	1318	1332	1325.30	1400.0	-6	1325.30	1325.30

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 estable, el cual representa un caudal de 1325.30 m³/s, cuyo valor es superior a su promedio historico en -6%

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	1204 - 1341	1178 - 1330	1205 - 1330

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