



PERÚ

Ministerio del Ambiente

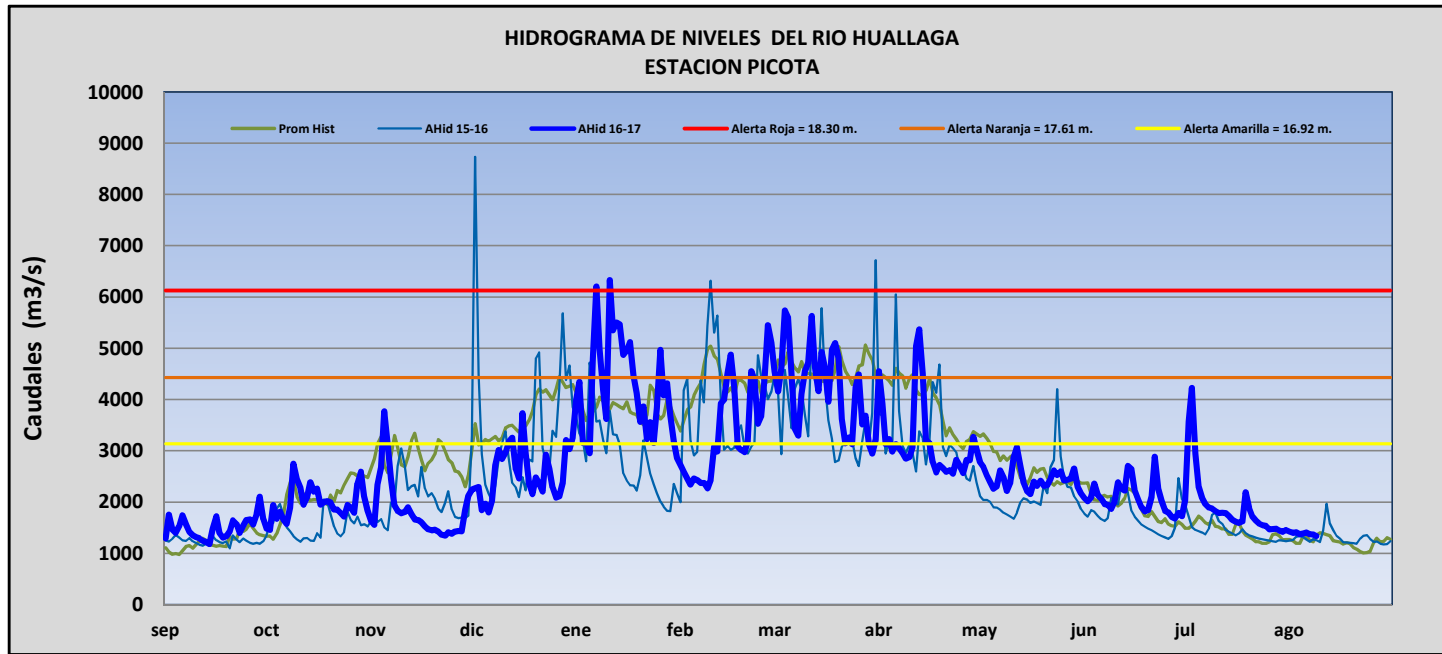
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: miércoles, 09 de agosto de 2017

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO AÑO 2016-17

N° Hu - Pi 2017- 121



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	15.22	15.01	0.21	15.21	15.23	15.17	15.09	0.08	15.17	15.17
		CAUDALES DE AYER (m³/s)					CAUDALES DE HOY (m³/s)				
		1365.24	1224.6	11	1360	1374	1332.17	1355.2	-2	1332.17	1332.17

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 1332.17 m³/s, cuyo valor es superior a su promedio historico en -2%

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	1452 - 1470	1389 - 1417	1440 - 1489

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