



PERÚ

Ministerio del Ambiente

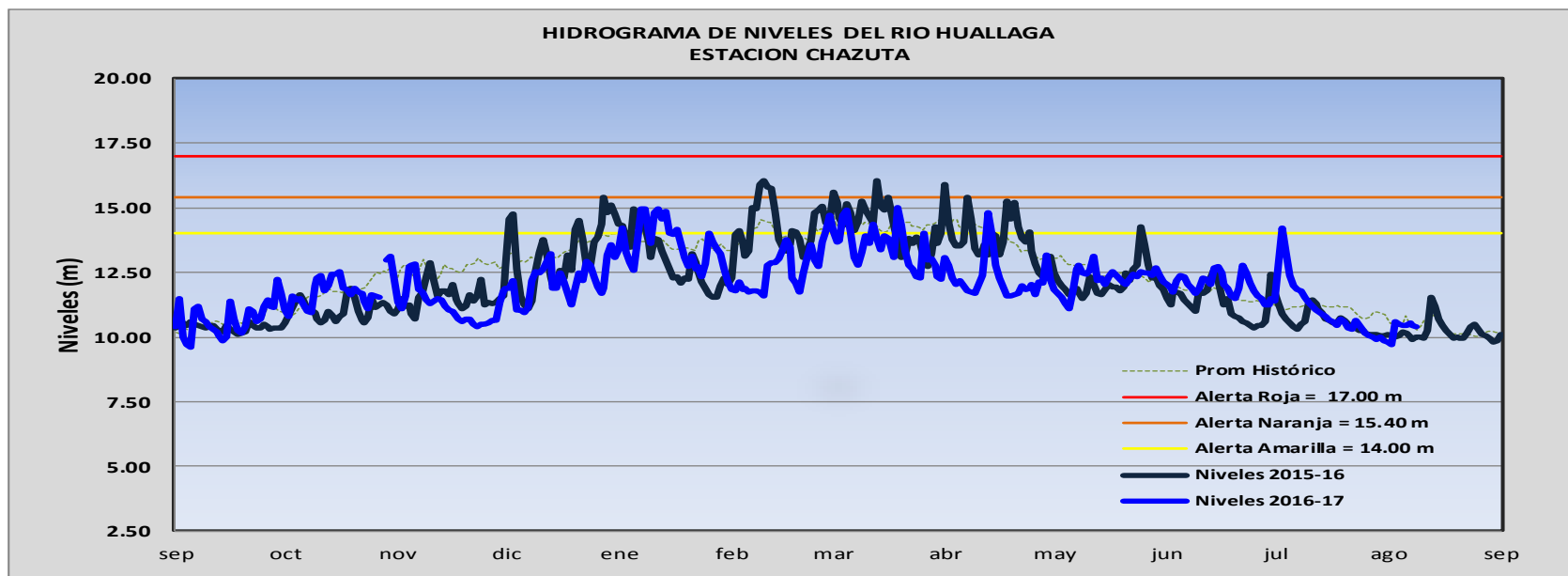
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: miércoles, 09 de agosto de 2017

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO AÑO 2016-17

N° Hu-Ch 2017-038



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	CHAZUTA	10.47	10.42	0.05	10.46	10.48	10.42	10.30	0.12	10.42	10.42
		CAUDALES DE AYER (m3/s)					CAUDALES DE HOY (m3/s)				
		1175	1158	1.4	1171	1184	1146	1083	5.82	1146	1146

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El nivel de agua del río Huallaga en la estación hidrológica de Chazuta hasta las 12:00 hrs., presenta un comportamiento hidrológico descendente el cual representa un caudal de 1146 m³/s, superior a su promedio histórico con una anomalía de -5.8%. 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 (m ³ /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Chazuta	975 - 1274	994 - 1294	1036 - 1336

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

Jr. Cahuide 785 Jesús María Tel: 6141401 Telefax: 4717287 Email: comunicaciones@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe