



PERÚ

Ministerio del Ambiente

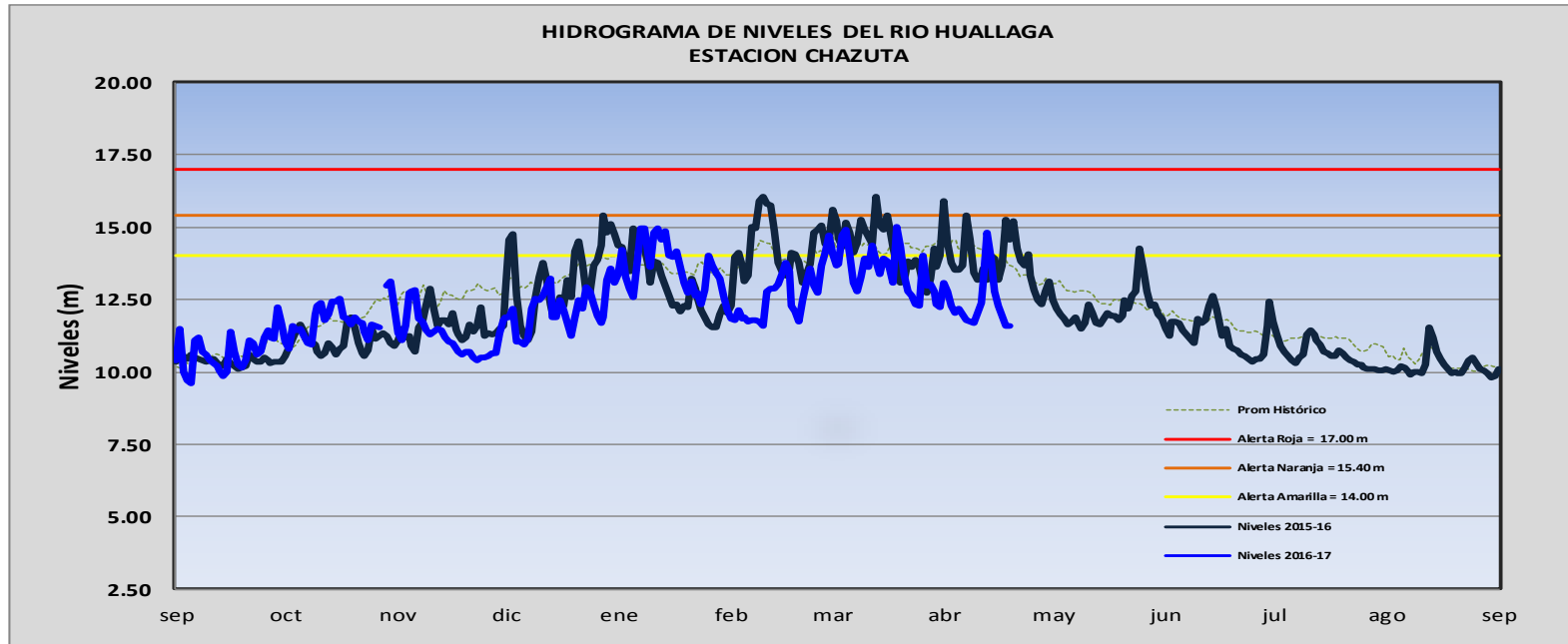
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: miércoles, 19 de abril de 2017

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO AÑO 2016-17

N° Hu-Ch 2017-031



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	11.60	13.88	-2.28	11.40	11.70	11.59	13.71	-2.12	11.54	11.64
		CAUDALES DE AYER (m3/s)					CAUDALES DE HOY (m3/s)				
		2022	4906	-58.8	1857	2107	2014	4585	-56.08	1972	2056

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 2014 m³/s, inferior a su promedio histórico con una anomalía de -56.1%. 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	1895 - 2495	2728 - 3328	3499 - 4099

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ