



PERÚ

Ministerio del Ambiente

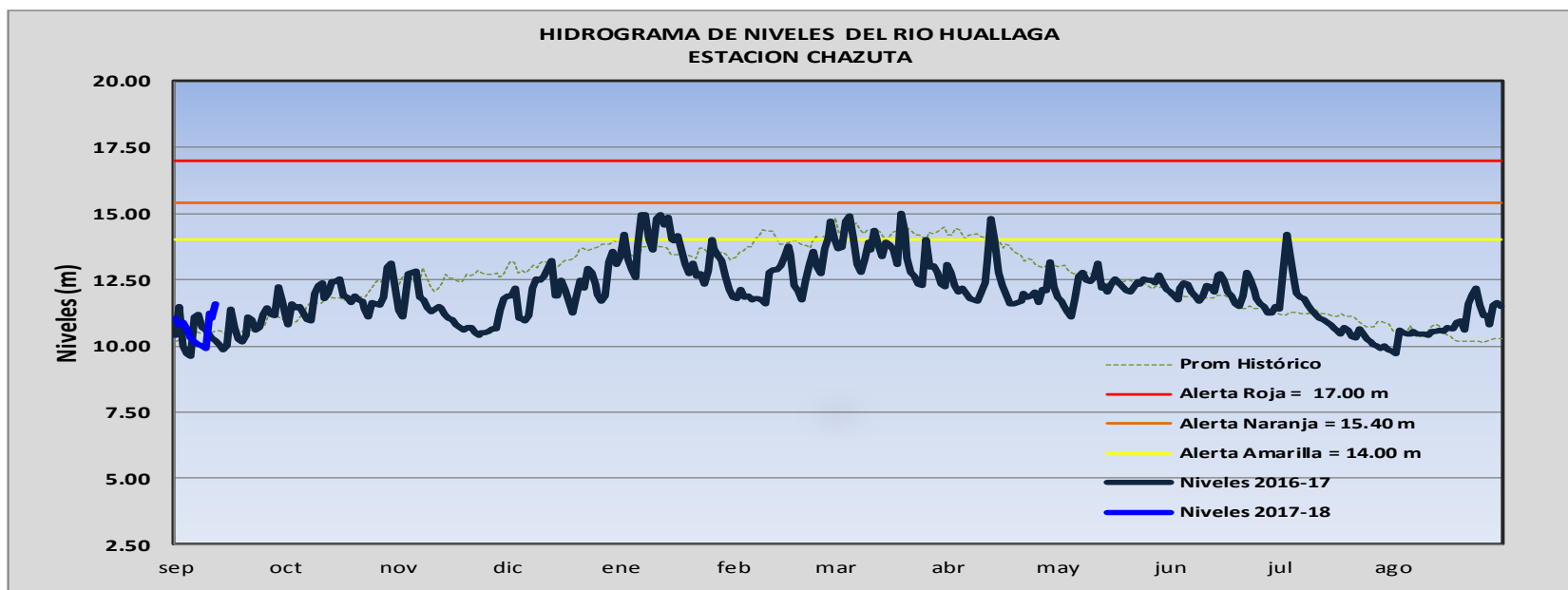
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: martes, 12 de septiembre de 2017

MONITOREO HIDROLOGICO AÑO 2017-18

N° Hu-Ch 2017-053



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	CHAZUTA	11.06	10.54	-0.05	11.02	11.10	11.59	10.59	-0.26	11.12	12.06
		CAUDALES DE AYER (m3/s)					CAUDALES DE HOY (m3/s)				
		1592	1269	-17.0	1562	1622	2014	1316	-24.08	1637	2427

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 ascendente el cual representa un caudal de 2014 m³/s, inferior a su promedio histórico con una anomalía de -24%. 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	1799 - 2099	1757 - 2057	1805 - 2105

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