



PERÚ

Ministerio del Ambiente

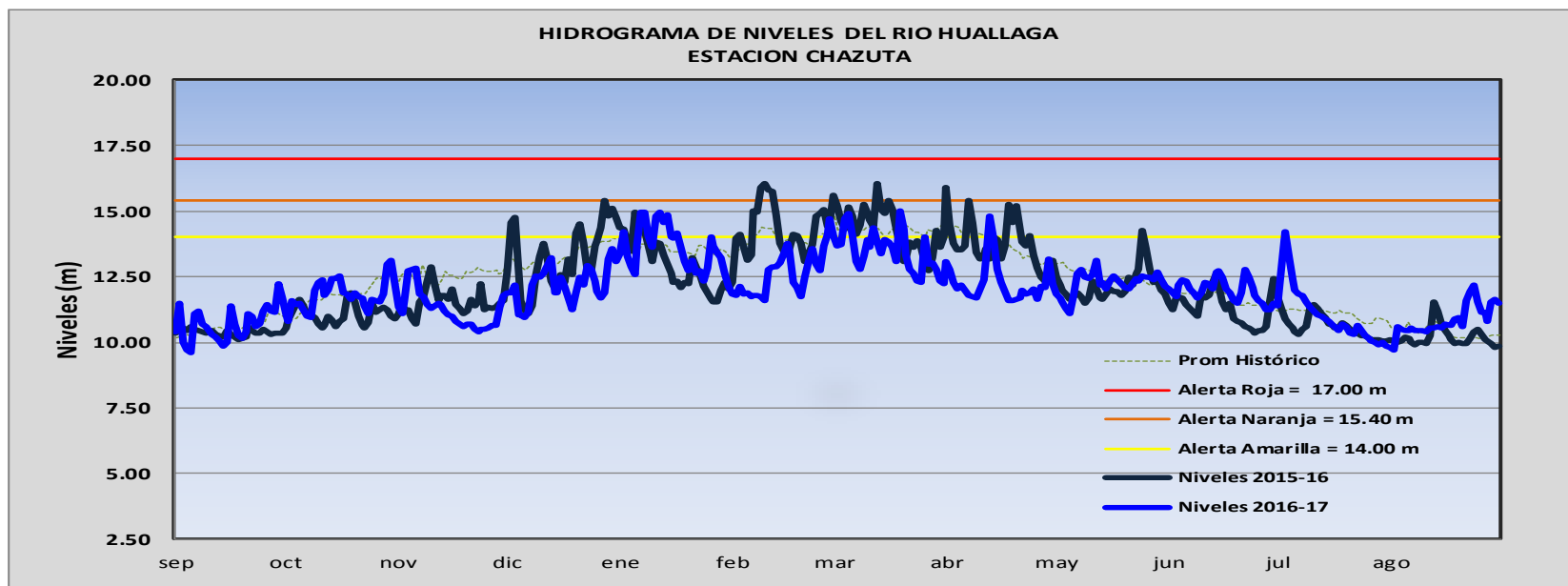
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: **lunes, 04 de septiembre de 2017**

**MONITOREO HIDROLOGICO AÑO 2017-18**

**N° Hu-Ch 2017-052**



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	10.90	10.36	1.26	10.86	10.94	<b>10.80</b>	10.26	-0.35	10.80	10.80
		CAUDALES DE AYER (m3/s)					CAUDALES DE HOY (m3/s)				
		1474	1124	-20.3	1445	1503	<b>1402</b>	1050	-30.64	1402	1402

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 1402 m<sup>3</sup>/s, inferior a su promedio historico con una anomalía de -30.6%. 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 (m <sup>3</sup> /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Chazuta	1199 - 1499	1157 - 1457	1205 - 1505

**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ**