



PERÚ

Ministerio del Ambiente

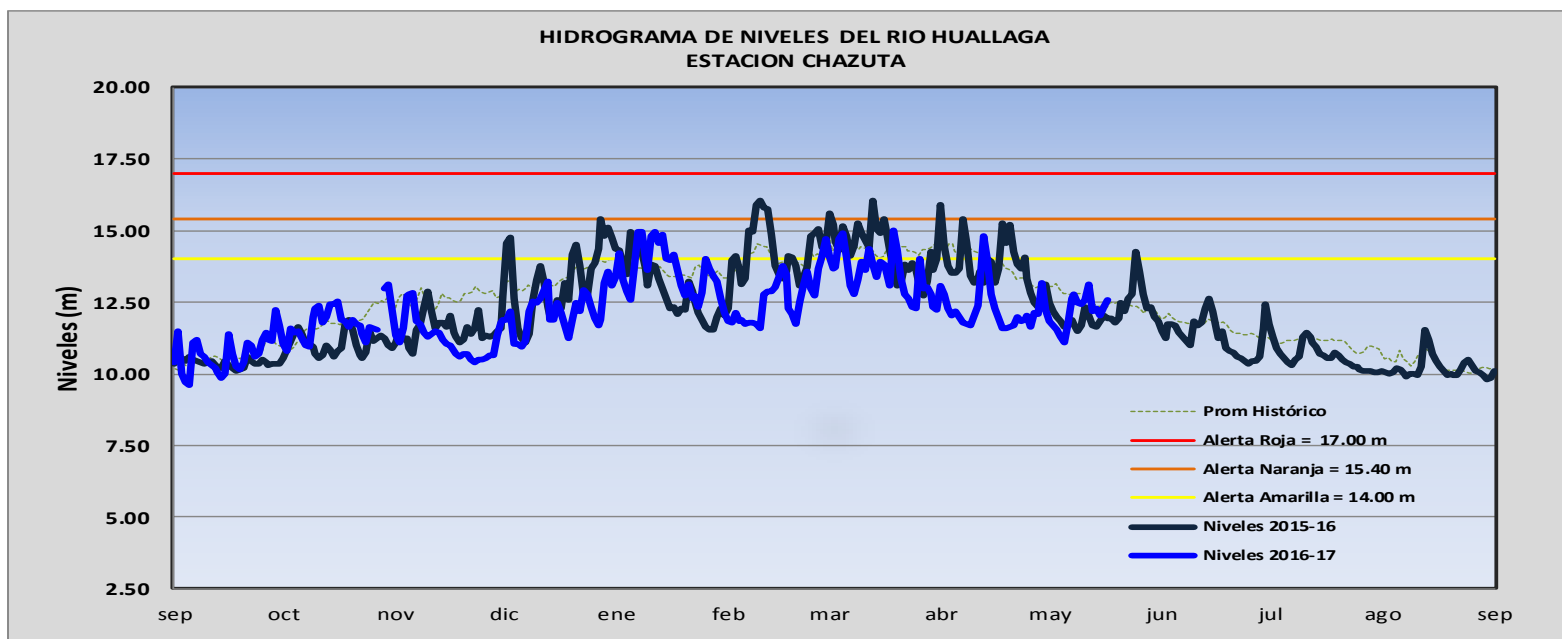
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: miércoles, 17 de mayo 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 14:00 h.	Normal Diario	Anomalia (m. o %)	Min.	Max.
HUALLAGA	CHAZUTA	12.35	12.36	-0.02	12.28	12.40	12.58	12.28	0.30	12.56	12.60
		CAUDALES DE AYER (m3/s)					CAUDALES DE HOY (m3/s)				
		2696	2533	6.4	2633	2749	2928	2764	5.95	2908	2948

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El nivel de agua del río Huallaga en la estación hidrológica de Chazuta hasta las 14:00 hrs., presenta un comportamiento hidrológico ascendente el cual representa un caudal de 2928 m³/s, superior a su promedio historico con una anomalía de 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 ³ /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Chazuta	2550- 3150	2548 - 3148	2871- 3471

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