



PERÚ

Ministerio del Ambiente

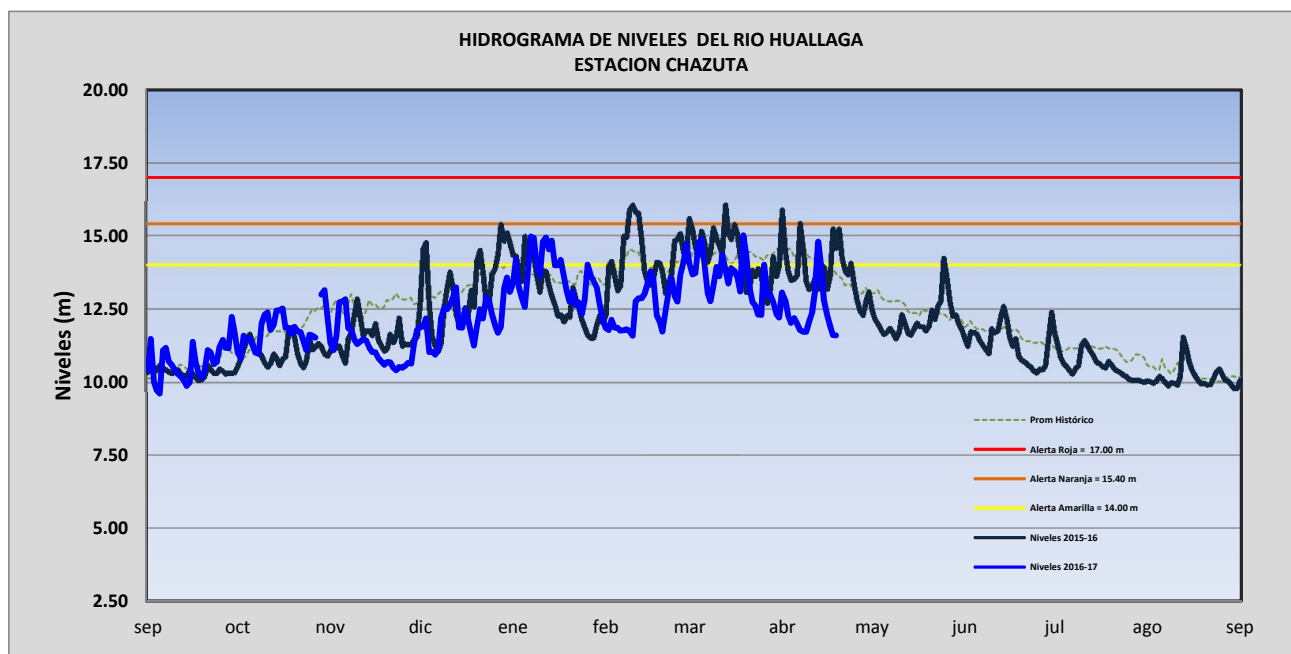
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: lunes, 17 de abril de 2017

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO AÑO 2016-17

N° Hu-Ch 2017-030



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	12.28	13.77	-1.49	12.20	12.36	11.93	13.93	-2.01	11.82	12.00
		CAUDALES DE AYER (m3/s)					CAUDALES DE HOY (m3/s)				
		2629	4532	-42.0	2557	2711	2305	4856	-52.54	2211	2372

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 2305 m³/s, inferior a su promedio histórico con una anomalía de -52.54%. 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	2105 - 2248	2458 - 2987	3001 - 3354

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