



PERÚ

Ministerio del Ambiente

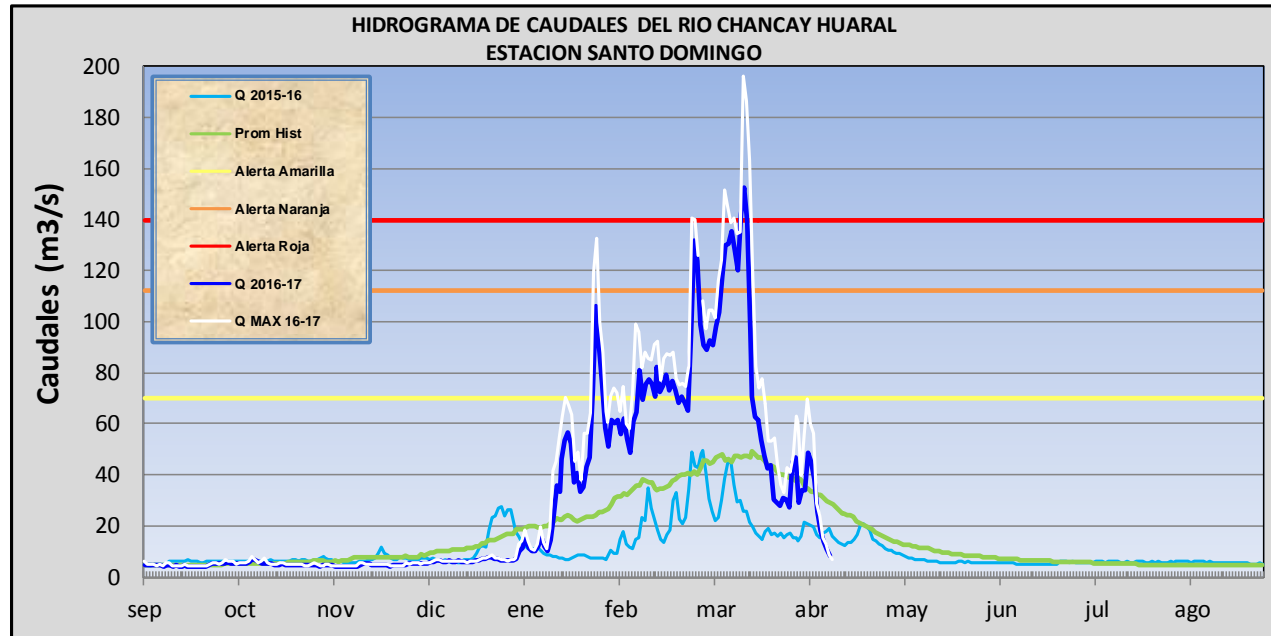
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: miércoles, 12 de abril de 2017

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2016-17

CH-SD N° 073 - 17



CUENCA	ESTACION	CAUDALES DEL DIA ANTERIOR (m ³ /seg.)					CAUDALES DE HOY (m ³ /seg.)				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Promedio: 00:00 a 14:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
CH.-HUARAL	STO.DOMINGO	8.00	29.66	-73	6.87	8.79	6.89	29.00	-76	6.89	6.89

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Chancay Huaral en la estación hidrológica Santo Domingo hasta las 14:00 hrs., presenta en promedio un comportamiento descendente respecto al día de ayer con un caudal de 6.89 m³/s. Según la información pluviométrica pronosticada para las proximas 24, 48 y 72 hrs., los modelos hidrológicos prevé caudales que oscilarán entre:

Río	Caudal Promedio (m ³ /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ch-Huaral	6.6 - 8.1	7.0 - 8.5	6.8 - 8.3

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

Jr. Cahuide 785 Jesús María Tel: 6141401 Telefax: 4717287 Email: oci@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe