



PERÚ

Ministerio del Ambiente

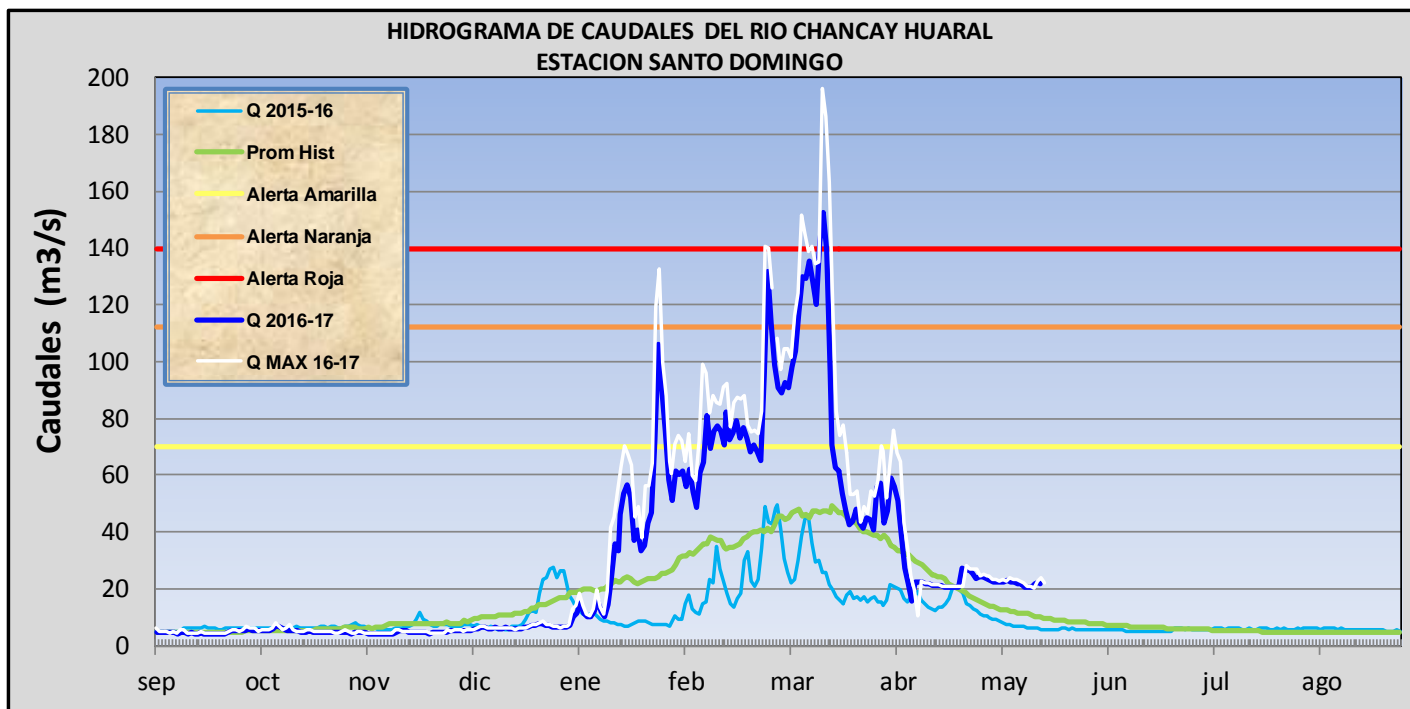
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: jueves, 18 de mayo de 2017

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2016-17

CH-SD N° 086 - 17



CUENCA	ESTACION	CAUDALES DEL DIA ANTERIOR (m³/seg.)					CAUDALES DE HOY (m³/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	22.27	10.32	116	21.09	23.88	21.84	10.04	118	21.49	21.89

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 21.84 m³/s. Según la información pluviométrica pronosticada para las próximas 24, 48 y 72 hrs., los modelos hidrológicos prevé caudales que oscilarán entre:

Río	Caudal Promedio (m³/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ch-Huaral	20.1 - 22.4	19.8 - 22.2	20.4 - 22.7

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