



PERÚ

Ministerio del Ambiente

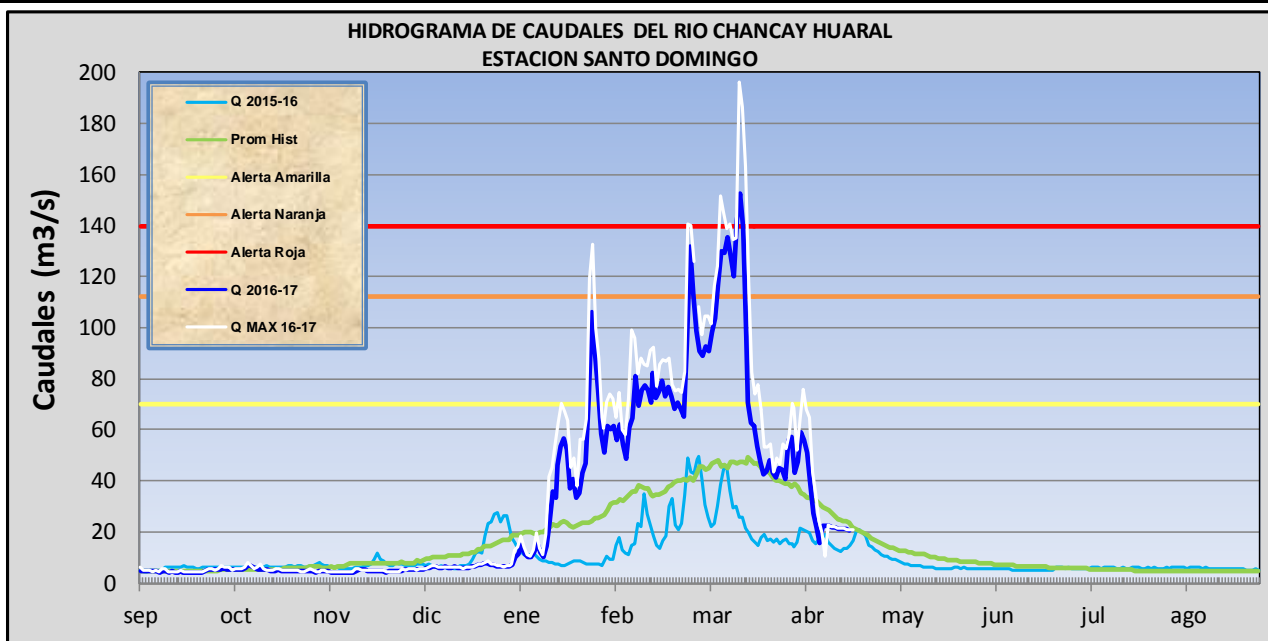
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: jueves, 20 de abril de 2017

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2016-17

CH-SD N° 075 - 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	20.87	24.26	-14	20.83	20.89	20.80	23.44	-11	20.79	20.85

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 estable respecto al día de ayer con un caudal de 20.80 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 (m ³ /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ch-Huaral	18.2 - 23.1	18.5 - 23.6	19.0 - 24.1

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