



PERÚ

Ministerio del Ambiente

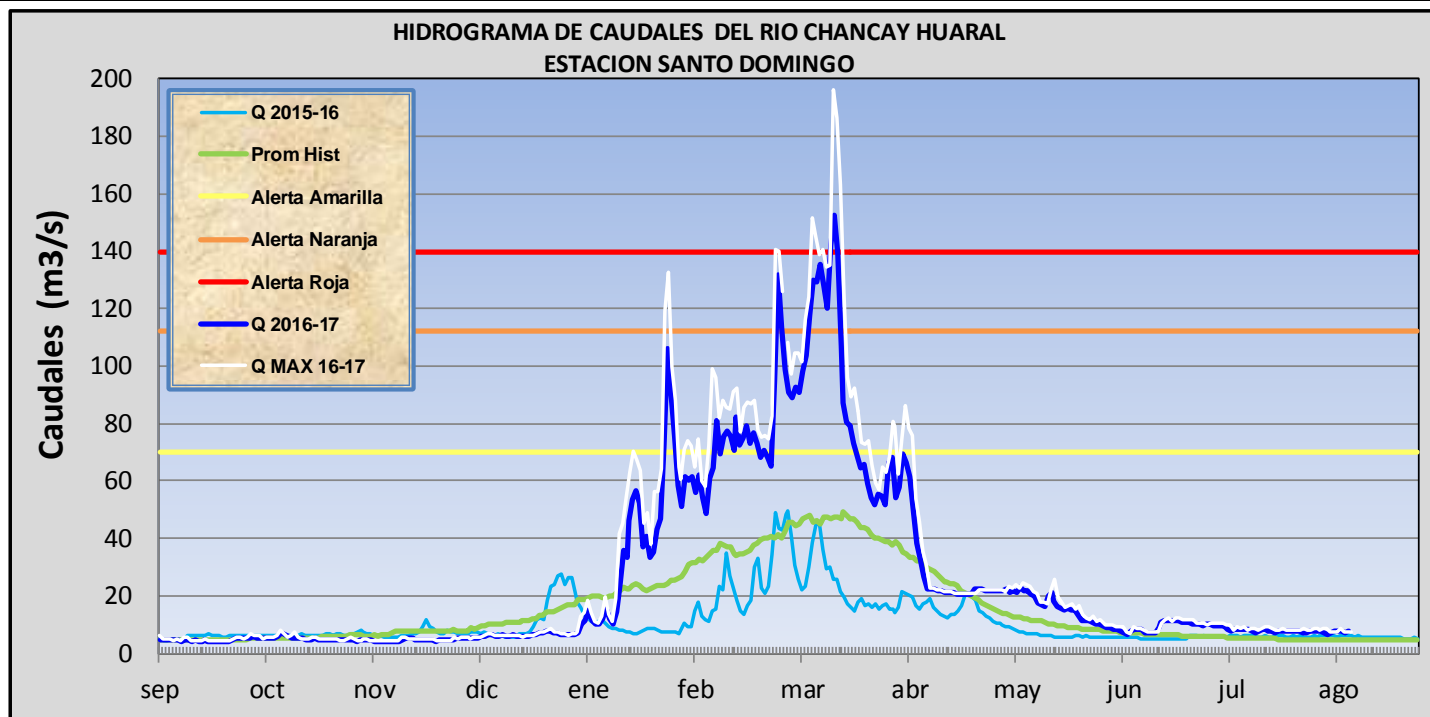
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: 11/08/2017

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2016-17

CH-SD N° 140 - 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 12:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
CH.-HUARAL	STO.DOMINGO	7.19	4.65	54.75	6.93	7.63	7.38	4.61	60.05	6.76	7.46

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Chancay Huaral en la estación hidrológica Santo Domingo hasta las 12:00 hrs. presenta en promedio un comportamiento estable respecto a los días anteriores con un caudal de 7.38 m³/s. Según la información pluviométrica pronosticada para las próximas 24, 48 y 72 hrs. los modelos hidrológicos prevé caudales oscila entre:

Río	Caudal Promedio (m3/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Ch-Huaral	6.5 - 7.9	6.5 - 8.0	6.5 - 7.9

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