



PERÚ

Ministerio del Ambiente

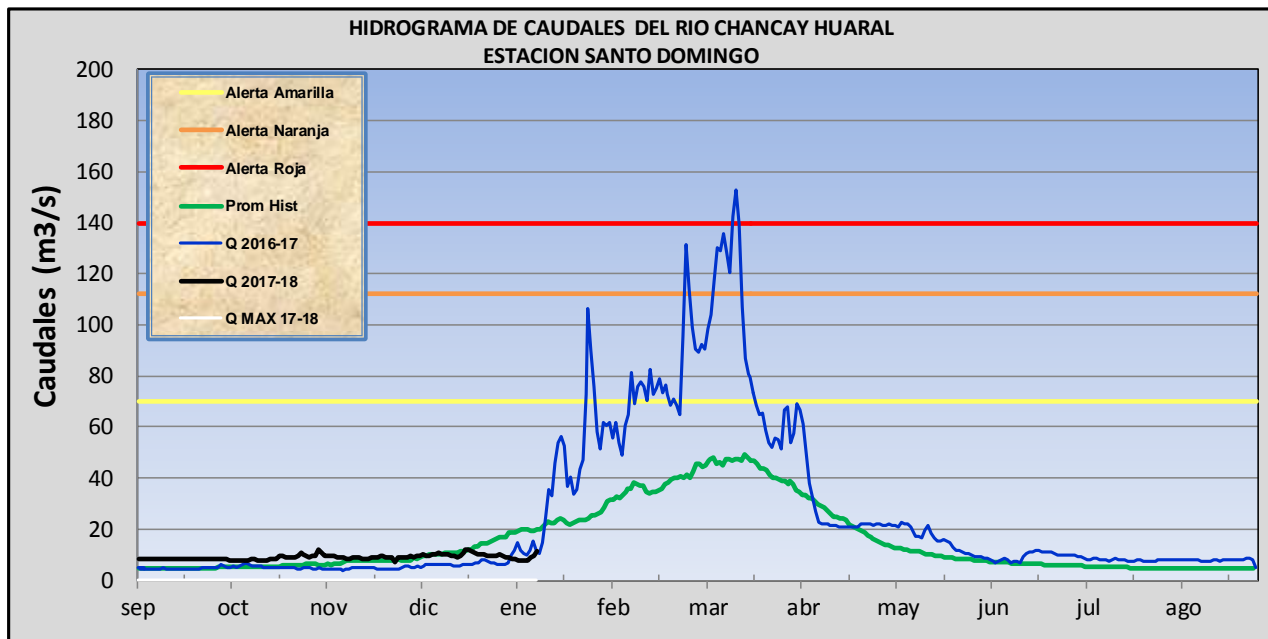
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: 09/01/2018

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2017-18

CH-SD N° 233 - 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	9.42	19.28	-51.14	8.99	10.10	11.45	19.57	-42	10.10	11.95

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 de leve ascenso respecto a los días anteriores con un caudal de 11.45 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	9.2 - 12.8	9.2 - 12.8	9.0 - 12.5

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