



PERÚ

Ministerio del Ambiente

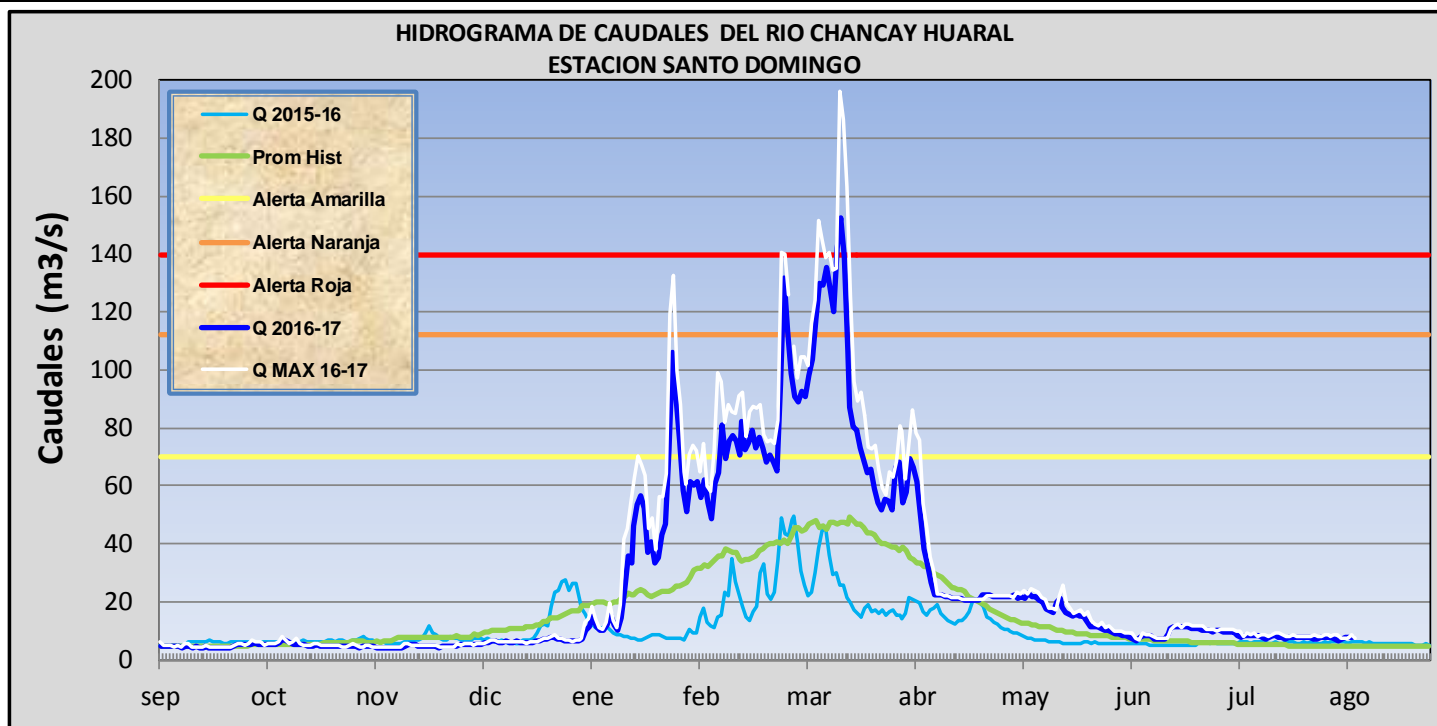
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



Fecha: 09/08/2017

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2016-17

CH-SD N° 138 - 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 | 7.46 | 4.70 | 58.54 | 6.93 | 8.35 | 7.46 | 4.68 | 59.44 | 7.46 | 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 7.46 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 - 8.0 | 6.5 - 8.0 | 6.5 - 8.1 |

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