



PERÚ

Ministerio del ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI

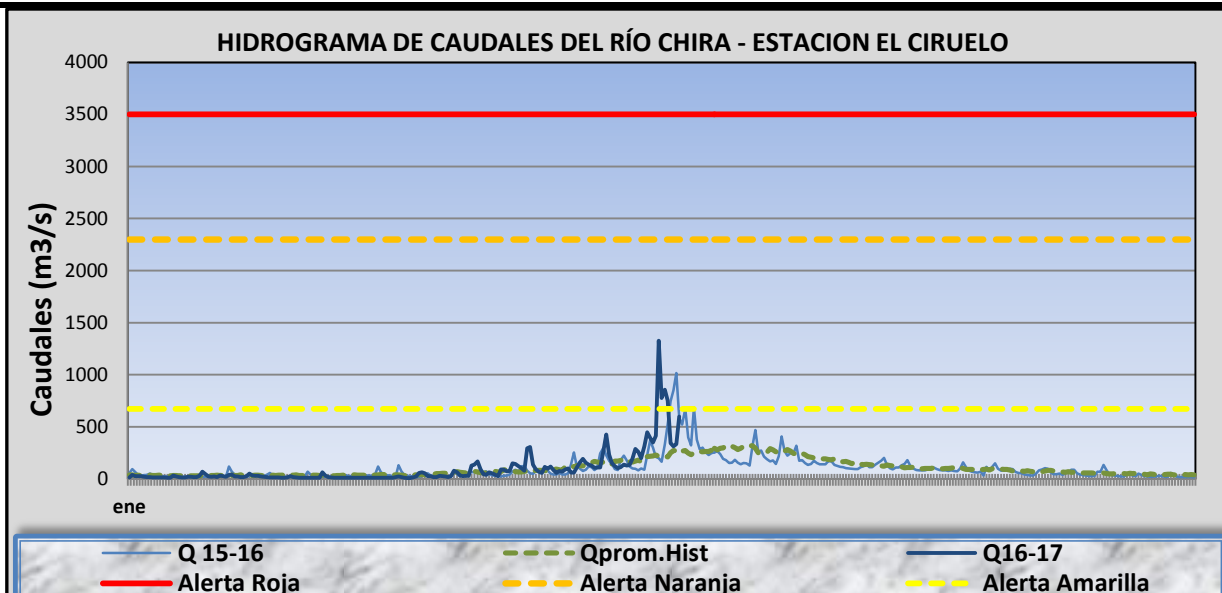
Dirección zonal 01



Fecha: miércoles, 08 de marzo de 2017

MONITOREO HIDROLOGICO 2016/2017

N° 045-17



CUENCA	ESTACIÓN	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 10:00 h.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
CHIRA	EL CIRUELO	332.6	268.5	23.9	267.0	701.4	598.5	247.0	142.3	343.2	937.4

Fuente: Dirección Regional SENAMHI - PIURA

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

En el distrito de Suyo; el caudal medio del río Chira (hasta las 10:00 hrs.), fue de 598.5 m³/s, en estos momentos dicho caudal es superior a su promedio histórico; con una anomalía de 142.3 % .Asimismo, a la 01:00 hr se registró un caudal máximo de 937.4 m³/s ; valor que se encuentra por debajo de su nivel de peligro N°01 (Alerta Amarilla). El comportamiento hidrológico con respecto al día anterior es descendente. Para las proximas 24 y 48 hrs se prevé que el caudal promedio diario tenga un comportamiento:

RIO	PRONOSTICO DE CAUDAL (m ³ /s)	
	24 Horas	48 Horas
CHIRA	460.2 - 500.2	347.7 - 387.7

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

Calle los Rosales Q 9, Urb. Miraflores Distrito de Castilla - Piura Tel: 073 - 343084
Email: dr01-piura@senamhi.gob.pe , Página web: piura.senamhi.gob.pe