



PERÚ

Ministerio del Ambiente

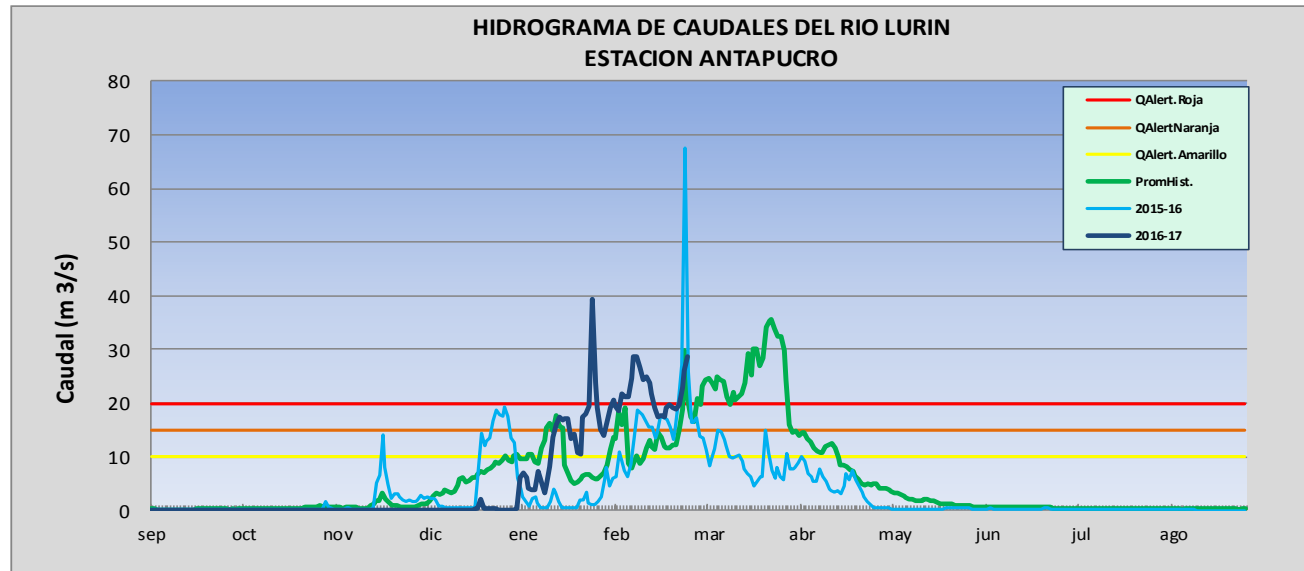
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI



Fecha: Lunes, 27 de febrero de 2017

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2016-17

Lu-An N° 021-17



CUENCA	ESTACION	CAUDAL DEL DIA ANTERIOR (m³/s)					CAUDAL DEL DIA DE HOY (m³/s)				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Promedio: 00:00 a 14:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
LURIN	ANTAPUCRO	26.22	29.91	-12	23.70	43.59	28.79	20.84	38	27.90	35.82

Fuente: SENAMHI-PSI

Q: Caudal

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Lurín en la estación hidrológica Puente Antapucro hasta las 14 hrs., presenta un comportamiento hidrológico descendente que representa un caudal de 28.79 m³/s, con una anomalía superior a su promedio histórico en 38 %. De acuerdo a las salidas del modelo de pronóstico de caudales a las próximas 72 horas se presentarán el siguiente comportamiento.

Debemos poner mucha atención en la zona baja de esta cuenca por alta probabilidad de seguir generando desbordes e inundaciones de areas ribereñas en valle costero (Cieneguilla y Manchay Bajo principalmente).

Río	Caudal Promedio (m³/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Lurín	26.75 - 30.50	25.00 - 29.60	26.50 - 31.00

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