



PERÚ

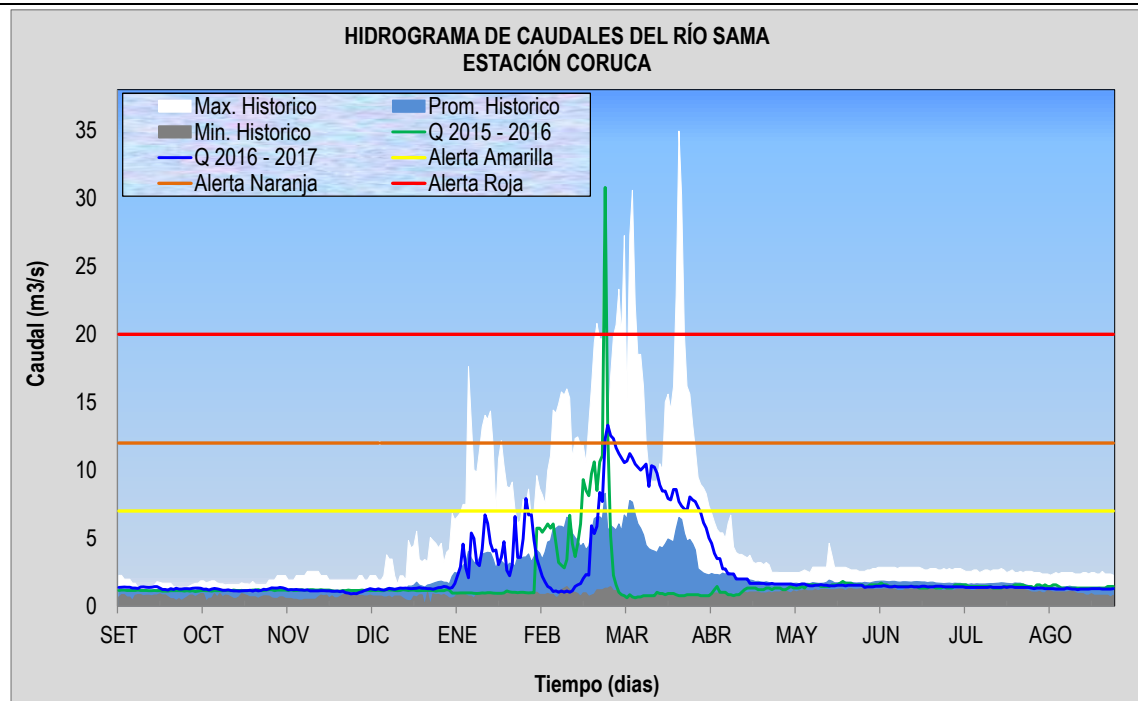
Ministerio del Ambiente



Fecha: jueves, 31 de agosto de 2017

PRONOSTICO HIDROLOGICO AÑO 2016-2017

SA-CO N° 102-2017



CUENCA	ESTACION	CAUDALES DEL DIA DE AYER (m ³ /seg.)					CAUDALES DE HOY (m ³ /seg.)				
		Promedio 24:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Promedio Hasta: 10:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
Sama	Coruca	1.25	1.30	-4	1.21	1.29	1.29	1.32	-2	1.25	1.29

FUENTE: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del río Sama en la estación hidrológica Coruca (hasta las 10:00 hrs) presenta un caudal de 1.29 m³/s, el cual se encuentra por debajo de su promedio histórico con una anomalía de -2 %. Su comportamiento hidrológico para el día de hoy, se incrementa ligeramente su caudal con respecto al día anterior. Para las proximas 24, 48 y 72 horas de acuerdo a los pronosticos meteorologicos y segun las salidas de los modelos hidrológicos, se prevee que el caudal promedio diario tenga el comportamiento siguiente:

Rio	Caudal Promedio (m ³ /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Sama	1.60- 1.40	1.50-1.35	1.45- 1.35

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

Jr. Cahuide 785 Jesus Maria Tel: 6141401 Telefax: 4717287 Email: oci@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe
Calle 3 lote 4 y 5 Para Grande - Tacna, Tel. 052-314521, Página Web: tacna.senamhi.gob.pe