



PERÚ

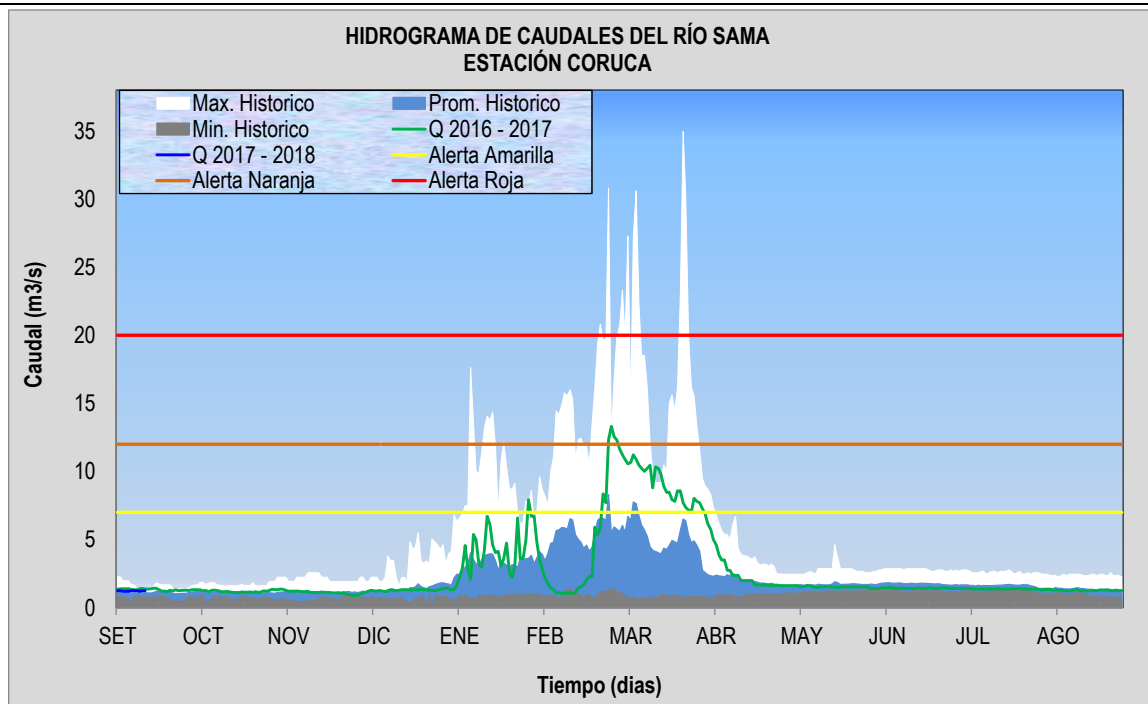
Ministerio del Ambiente



Fecha: lunes, 11 de septiembre de 2017

PRONOSTICO HIDROLOGICO AÑO 2017-2018

SA-CO N° 104-2017



CUENCA	ESTACION	CAUDALES DEL DIA DE AYER (m <sup>3</sup> /seg.)					CAUDALES DE HOY (m <sup>3</sup> /seg.)				
		Promedio 24:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Promedio Hasta: 10:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
Sama	Coruca	1.21	1.10	10	1.21	1.25	1.25	1.10	13	1.21	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 1.25 m<sup>3</sup>/s, el cual se encuentra por encima de su promedio histórico con una anomalía de 13 %. 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 <sup>3</sup> /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Sama	1.50- 1.35	1.45-1.30	1.40- 1.30

### 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