



PERÚ

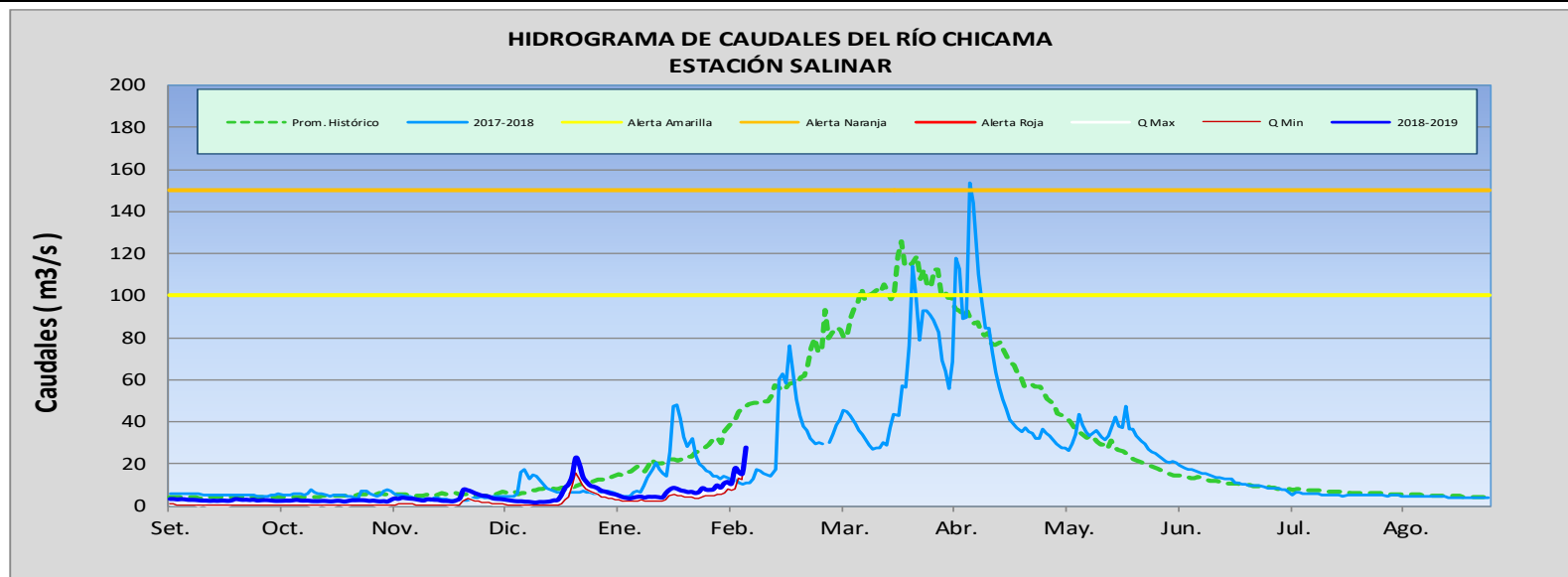
Ministerio del Ambiente



Fecha: jueves, 7 de Febrero de 2019

PRONOSTICO HIDROLÓGICO 2018-2019

N°27 - 19



CUENCA	ESTACION	CAUDAL DEL DIA ANTERIOR ( m3/s )					CAUDAL DEL DIA DE HOY ( m3/s )				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Promedio a las 6:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
Chicama	Salinar	15.27	46.23	-67.0	12.63	13.43	27.75	46.84	-40.7	27.75	27.75

Fuente: SENAMHI

### CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del Río Chicama en la estación hidrológica Salinar (hasta las 6:00 hrs.) es de 27.75 m3/s, se encuentra inferior de su promedio normal histórico, con una anomalía de -40.7%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es ascendente en promedio con respecto al día anterior.

**Nota:** Para el promedio histórico se está considerando los periodos de 1910 a 1914; 1916 a 1959; 1980 a 1993; y del 2013 a la actualidad. Para determinar los caudal actual se está considerando la suma del caudal que discurre por la sección del río Chicama en la estación Salinar mas el caudal que discurre por el canal de derivación, paralelo al río.

Río	Caudal Promedio (m3/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Chicama	26.8 - 28.8	33.9 - 35.9	37.6 - 39.6

### SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

Pasaje. Jaén N° 121 - Urb. Ramón Castilla – Cajamarca

Tel: 076-365701 Cel. 949864183, Cel. 945116655 RPM \*614598, RPC 982569926

Email: ncarmona@senamhi.gob.pe