



PERÚ

Ministerio del Ambiente

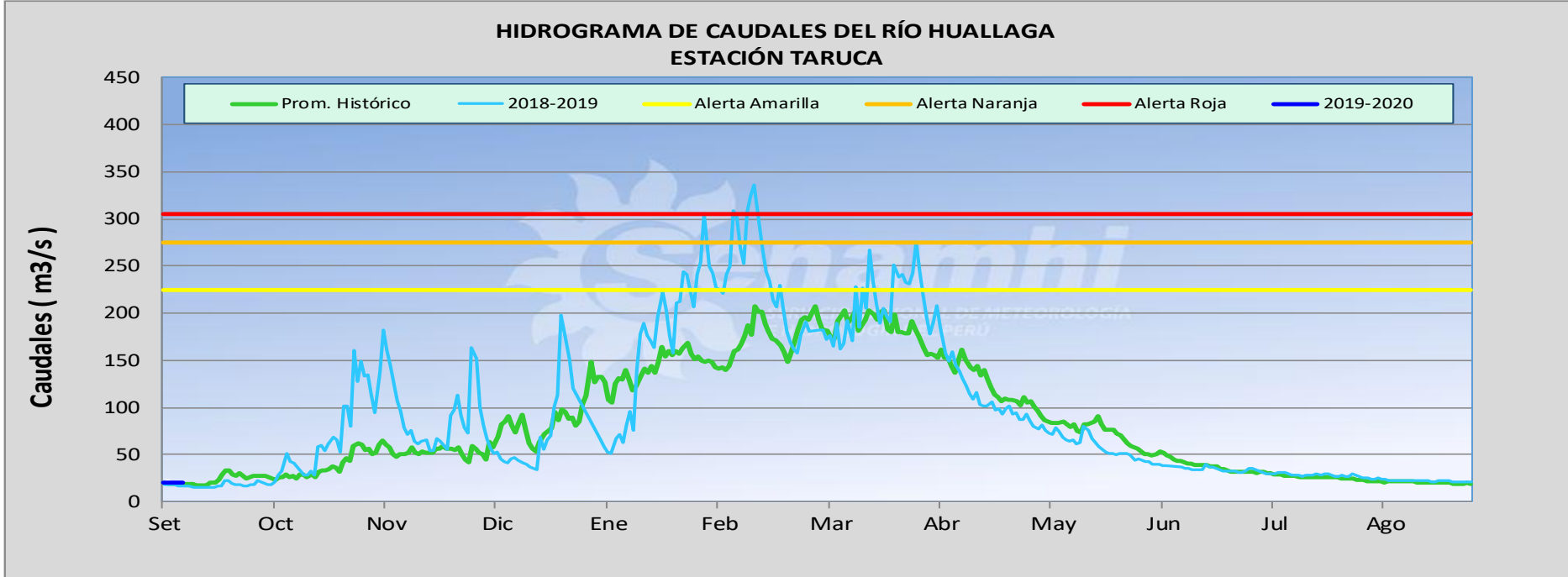


Fecha: viernes, 6 de Setiembre de 2019

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO 2019 - 2020

HU-TA

N°041 - 19



CUENCA	ESTACION	NIVEL DEL DIA ANTERIOR (m)					NIVEL DEL DIA DE HOY (m)				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (m)	Min.	Max.	Promedio a las 10:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (m)	Min.	Max.
Huallaga	Taruca	2.06	2.03	0.03	2.05	2.07	2.06	2.03	0.03	2.05	2.07
		CAUDAL DEL DIA ANTERIOR (m ³ /s)					CAUDAL DEL DIA DE HOY (m ³ /s)				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Promedio a las 10:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
		20.92	18.72	11.77	20.37	21.47	20.97	18.92	11	20.37	21.47

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Taruca (hasta las 10:00 hrs.) es de 21 m³/s, se encuentra superior a su promedio normal histórico con una anomalía de 11%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es estable en promedio, con respecto al día anterior. El nivel del Río Huallaga en la estación hidrológica Taruca (hasta las 10:00 hrs.) es de 2.06 m, se encuentra superior de su promedio normal histórico con una anomalía de 0.03 m; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es estable en promedio, con respecto al día anterior.

Río	Caudal Promedio (m ³ /s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Huallaga	19.5 - 22.5	19 - 23	19 - 23

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