



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	2.71	2.80	-0.09	2.62	2.78	2.96	2.92	0.03	2.78	3.13
		CAUDAL DEL DIA ANTERIOR (m3/s)					CAUDAL DEL DIA DE HOY (m3/s)				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Promedio a las 10:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
		73.05	79.18	-7.74	64.04	80.85	101.65	94.09	8	80.85	121.55

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Taruca (hasta las 10:00 hrs.) es de 101.65 m³/s, se encuentra superior a su promedio normal histórico, con una anomalía de 8%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es ascendente en promedio con respecto al día anterior. El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Taruca (hasta las 10:00 hrs.) es de 2.96 m, se encuentra superior de su promedio normal histórico, con una anomalía de 0.03 m; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es ascendente en promedio con respecto al día anterior.

Río	Caudal Promedio (m3/s)		
	24 horas	48 horas	72 horas
Huallaga	98 - 115	78 - 86	92 - 105