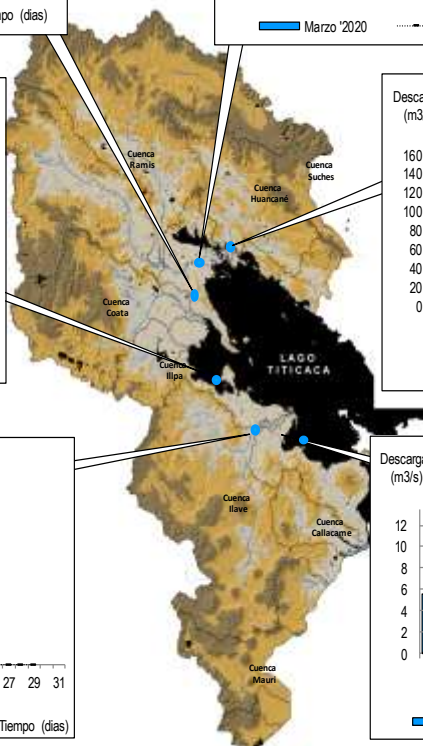
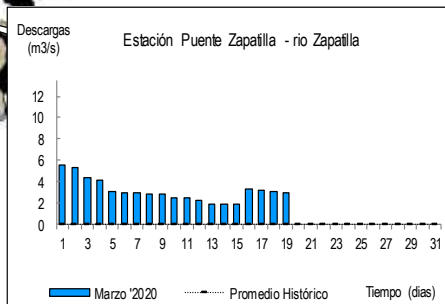
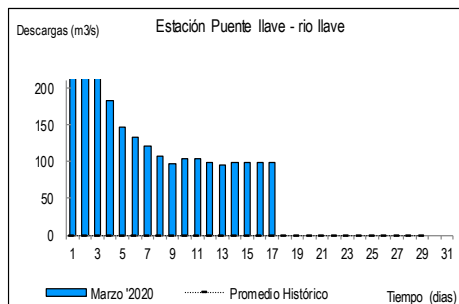
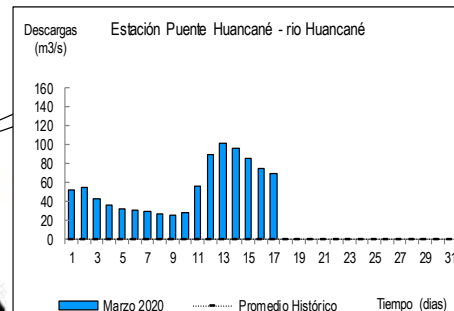
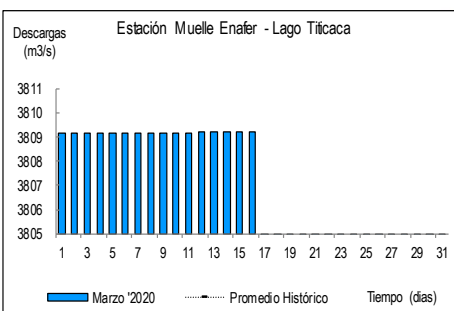
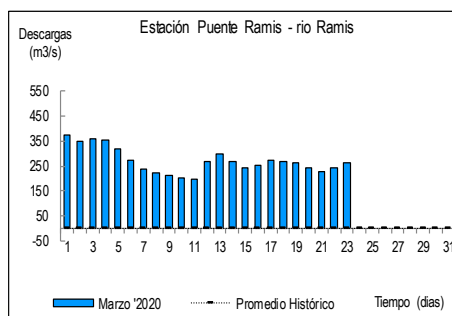
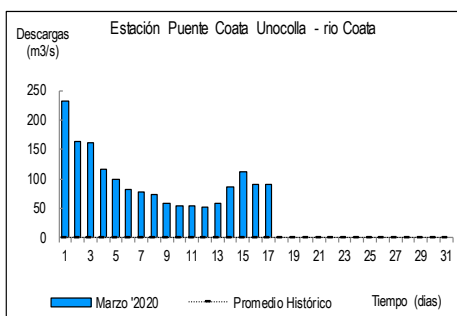


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas e hidrológicas para el día, y los escenarios para los próximos días.

MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RÍOS DE LA REGION PUNO

La red de monitoreo hidrológico con mayor importancia en la Región de Puno, dan lugar a los principales afluentes al Lago Titicaca, entre ellos los ríos Ramis, Ilave, Coata, Zapatilla y Huancané, que se encuentran actualmente funcionando, registrando niveles diarios que son lecturados a las 6:00 am, 10:00 am, 14:00 pm, 18:00 pm, los 365 días del año.

Descargas diárias (m³/s) – Marzo 2020



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

RIOS/LAGO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			22/03/2020		CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			23/03/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 06:00 a 10:00 hrs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	241.03	196.44	22.70	237.23	254.82	264.93	188.77	40.34	257.01	273.50	Levemente ascendente

Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno

Monitoreo Hidrológico a Nivel Nacional: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=monitoreo-hidrologico>

Condiciones actuales y perspectivas Hidrológicas

CONDICIONES ACTUALES:

El caudal del río Ramis presenta una tendencia levemente ascendente en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado el caudal del río Ramis se encuentra a la fecha por encima de su promedio histórico teniendo anomalías hídricas positivas.

PERSPECTIVAS:

Se espera que en las próximas 24 el caudal del río Ramis presente una tendencia entre estable a levemente ascendente.