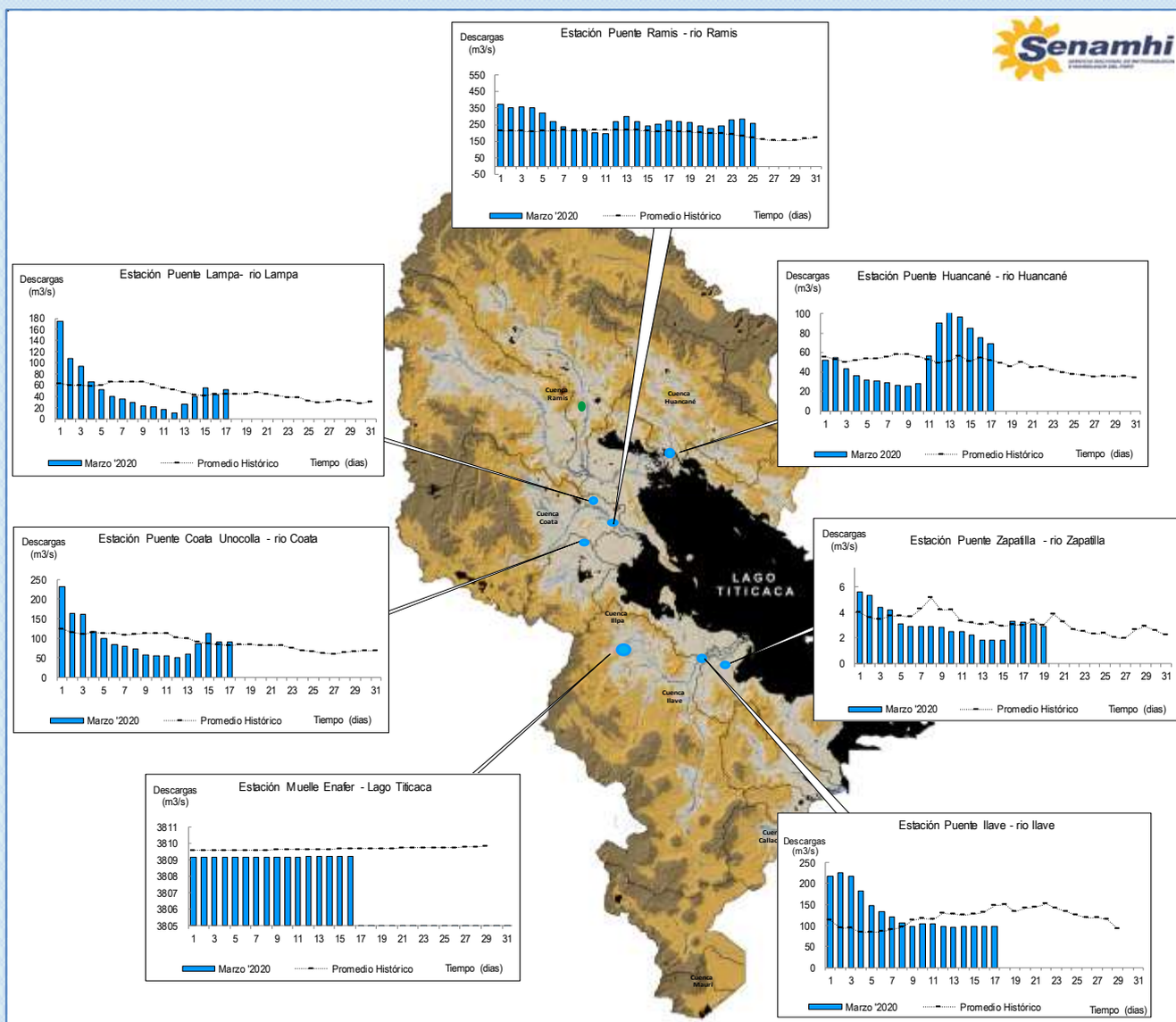


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas e hidrológicas para el día, y los escenarios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

## MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RIOS 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 diarias (m3/s) – Marzo 2020



## Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

RIOS/LAGO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			24/03/2020		CAUDAL Y NIVEL DEL DIA:			25/03/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 12:00 hrs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	283.11	179.62	57.62	264.71	298.77	256.37	171.17	49.78	251.52	262.51	Levemente descendente

## Condiciones actuales y perspectivas Hidrológicas

### CONDICIONES ACTUALES:

El caudal del río Ramis presenta una tendencia levemente descendente 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 descendente.