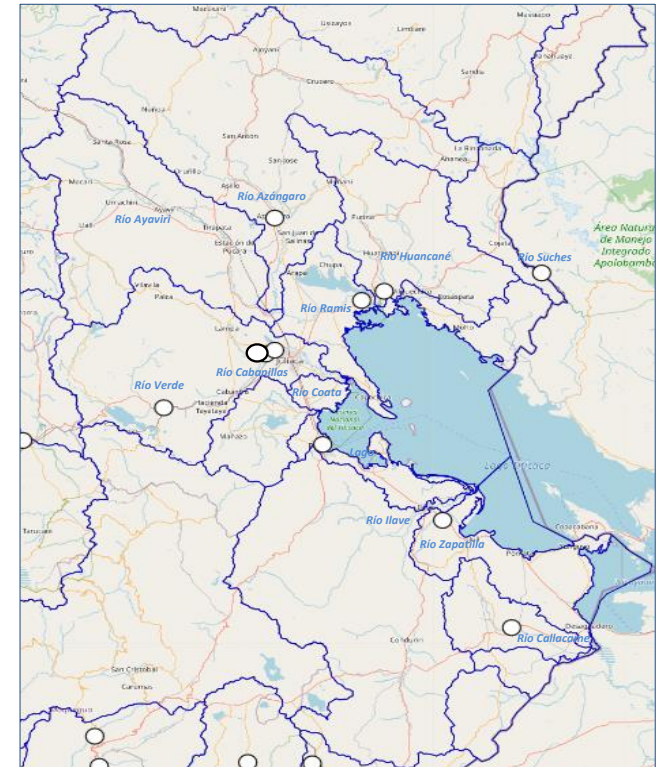
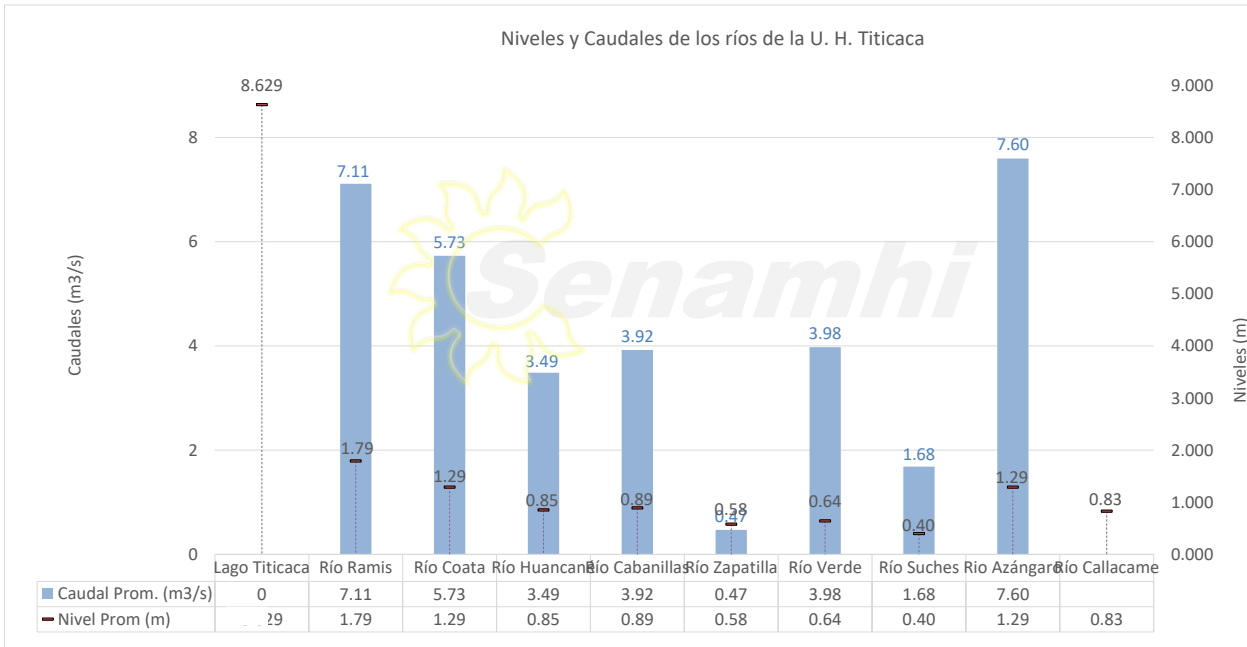
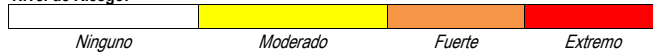


RÍO/LAGO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	NIVEL DEL DÍA (m):					CAUDAL DEL DÍA (m3/s):					Umbral de categ. Extremo	TENDENCIA (respecto al día anterior)
		Promedio	Normal Diario Histórico	Anomalia (m)	Mínimo	Máximo	Promedio	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo		
Lago Titicaca	(*)Muelle Eñafer (+3800 m.s.n.m.)	8.629	9.930	-1.3	8.625	8.632	-					11. m	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis	1.79	S/R		1.79	1.79	7.11	69.8	-90	7.11	7.11	465. m3/s	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla	1.29	S/R		1.29	1.29	5.73	26.6	-78	5.73	5.73	400. m3/s	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané	0.85	S/R		0.85	0.85	3.49	13.5	-74	3.49	3.49	145. m3/s	Estable
Río Cabanillas	Isla Cabanillas	0.89	S/R		0.89	0.89	3.92	20.0	-80	3.92	3.92	177. m3/s	Estable
Río Zapatilla	Zapatilla	0.58	S/R		0.58	0.58	0.47	1.0	-52	0.47	0.47	17.56 m3/s	Estable
Río Verde	Río Verde	0.64	0.9	-0.3	0.64	0.64	3.98	S/R		3.98	3.98	1.75 m	Estable
Río Suches	(*) Huancasaya	0.40	0.5	-0.1	0.39	0.40	1.68	S/R		1.59	1.72	2. m	Estable
Río Azángaro	Pte.Azángaro	1.29	2.1	-0.8	1.29	1.29	7.60	S/R		7.60	7.60	3.8 m	Estable
Río Callacame	Pte. Yorohoco Callacame	0.83	1.1	-0.3	0.83	0.83	S/R					2.15 m	Estable

S/R: Sin Registro
 (*) Estaciones Automáticas
 Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno
 Elaborado por: Analista Hidrológico DZ13 - SENAMHI
 Monitoreo Hidrológico a Nivel Nacional: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=monitoreo-hidrologico>

Nivel de Riesgo:



Fuente: SENAMHI PHISIS