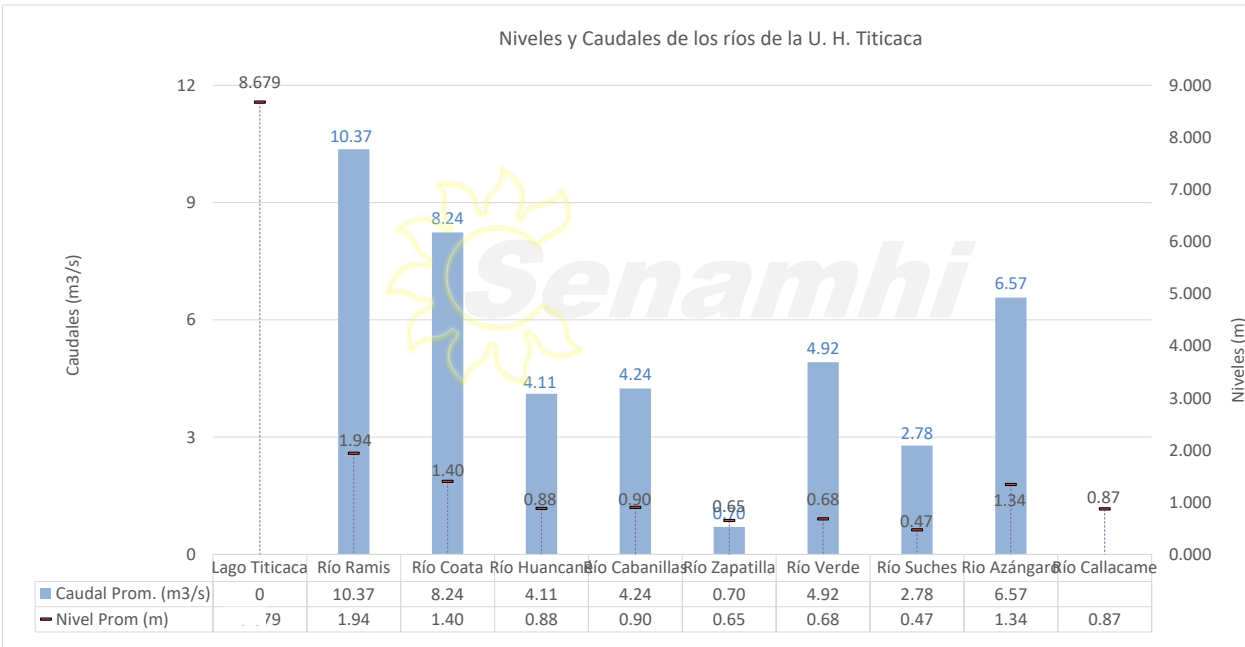
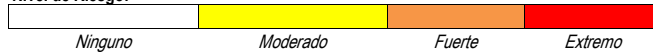


RÍO/LAGO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	NIVEL DEL DÍA (m):					CAUDAL DEL DÍA (m3/s):					Umbral de categ. Extremo	TENDENCIA (respecto al día anterior)
		Promedio	Normal Diario Histórico	Anomalia (m)	Mínimo	Máximo	Promedio	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo		
Lago Titicaca	(*)Muelle Eñafer (+3800 m.s.n.m.)	8.679	9.949	-1.3	8.654	8.715	-					11. m	Descendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis	1.94	S/R		1.94	1.94	10.37	86.0	-88	10.37	10.37	465. m3/s	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla	1.40	S/R		1.40	1.40	8.24	34.3	-76	8.24	8.24	400. m3/s	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané	0.88	S/R		0.88	0.88	4.11	17.0	-76	4.11	4.11	145. m3/s	Estable
Río Cabanillas	Isla Cabanillas	0.90	S/R		0.90	0.90	4.24	25.1	-83	4.24	4.24	177. m3/s	Estable
Río Zapatilla	Zapatilla	0.65	S/R		0.65	0.65	0.70	1.2	-41	0.70	0.70	17.56 m3/s	Estable
Río Verde	Río Verde	0.68	1.0	-0.3	0.68	0.68	4.92	S/R		4.92	4.92	1.75 m	Estable
Río Suches	(*) Huancasaya	0.47	0.6	-0.1	0.47	0.47	2.78	S/R		2.78	2.78	2. m	Estable
Río Azángaro	Pte.Azángaro	1.34	2.2	-0.8	1.34	1.34	6.57	S/R		6.57	6.57	3.8 m	Levemente descendente
Río Callacame	Pte. Yorohoco Callacame	0.87	1.1	-0.2	0.87	0.87	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