

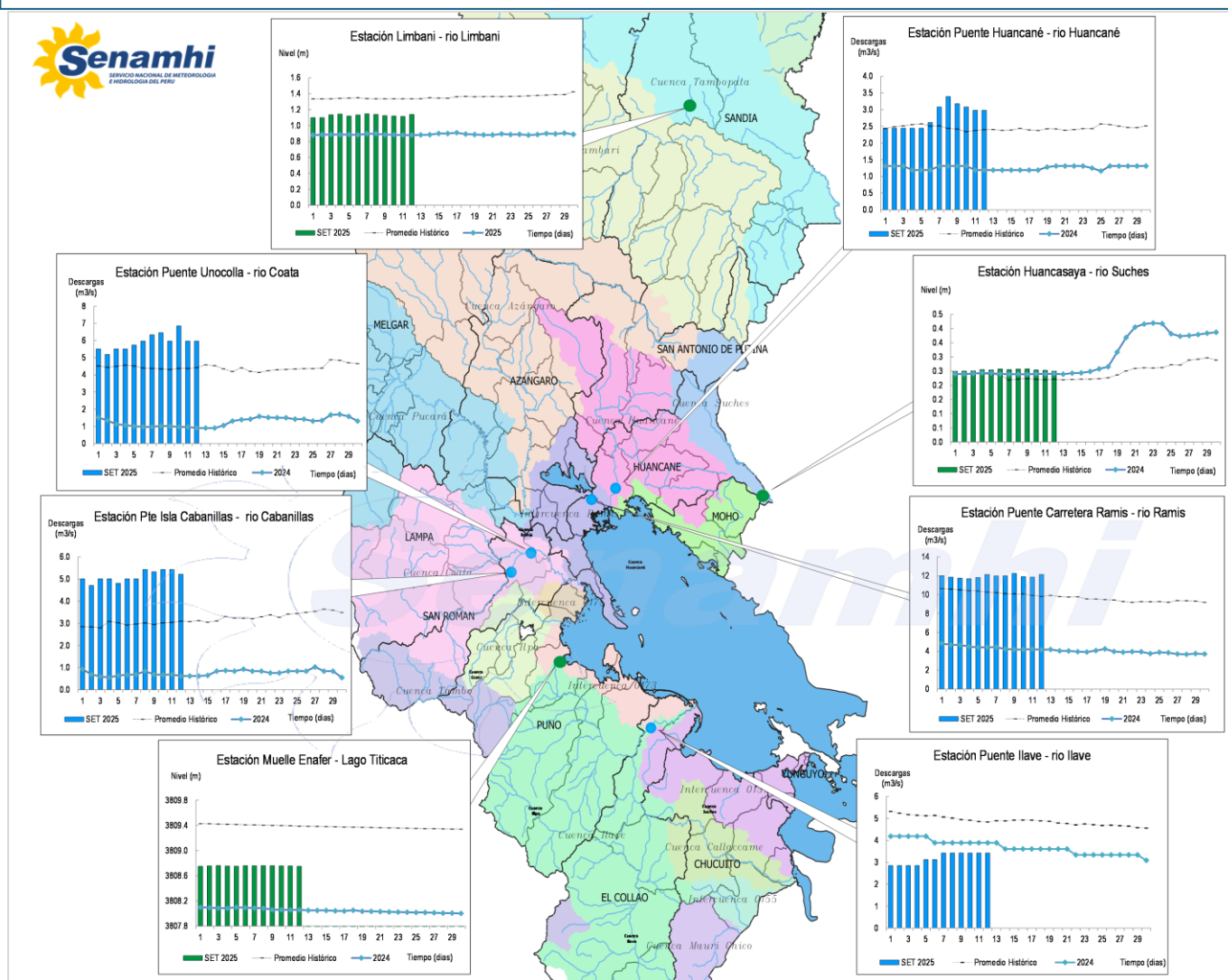
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLE: Emily M. Quispe Salazar



La red de monitoreo hidrológico más importante de la Región de Puno abarca los principales afluentes del Lago Titicaca, entre ellos los ríos Ramis, Ilave, Coata y Huancané. Estos puntos de control registran diariamente datos durante los 365 días del año.

Niveles (m) y descargas (m³/s) históricos diarios - SETIEMBRE 2025



MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RÍOS DE LA REGIÓN

COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA y AMAZONICA

CUENCA	RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			11/09/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			12/09/2025		Tendencia
			Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 09:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m) *	Mínimo	Máximo	
I. 0173	Lago Titicaca	Enafer (m)	3808.759	3809.396	-0.64	3808.74	3808.77	3808.755	3809.391	-0.64	3808.73	3808.76	Descendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m3/s)	11.9	10.3	15	11.20	13.02	12.14	10.28	18.02	11.89	12.29	Estable
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m3/s)	6.0	4.4	36	5.97	5.97	5.97	4.43	34.90	5.97	5.97	Estable
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	5.4	3.0	78	5.43	5.43	5.22	3.10	68.34	5.22	5.22	Estable
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m3/s)	3.4	4.9	-30	3.43	3.43	3.43	4.84	-29.22	3.43	3.43	Estable
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m3/s)	3.0	2.4	26	2.98	2.98	2.98	2.40	24.23	2.98	2.98	Estable
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.25	0.2	0.0	0.25	0.26	0.25	0.22	0.03	0.25	0.25	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.1	1.1	0	1.11	1.12	1.14	1.15	-0.01	1.14	1.14	Levemente ascendente

PERSPECTIVAS:

En las próximas 24 horas, se espera que el nivel del Lago Titicaca y los ríos monitoreados por la DZ13 presenten una tendencia entre estable a levemente descendente.