

Nº 133-2025

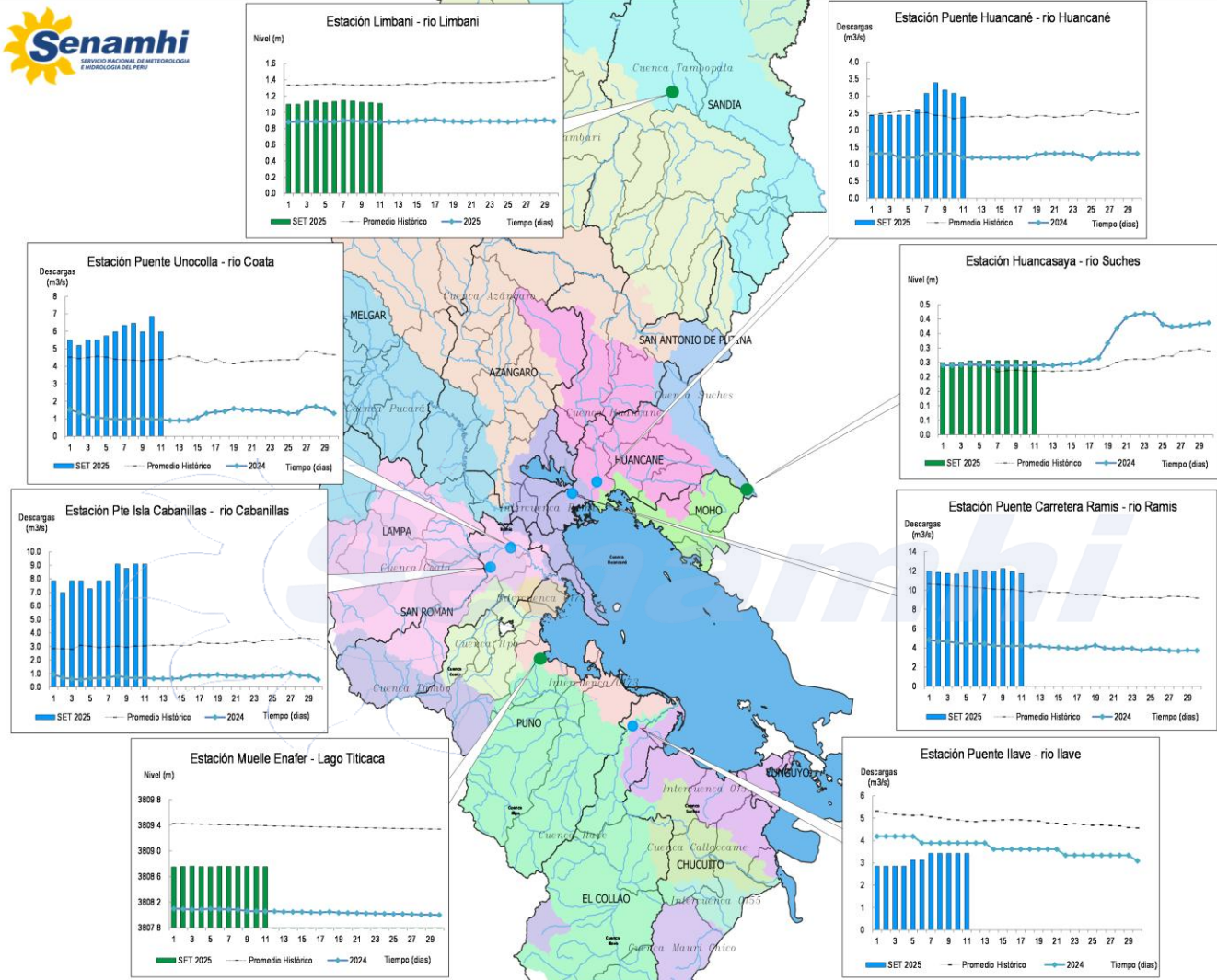
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: 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:			10/09/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			11/09/2025		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	3809.399	-0.64	3808.74	3808.76	3808.759	3809.396	-0.64	3808.75	3808.77	Estable
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m3/s)	11.9	10.4	14	11.39	12.19	11.73	10.34	13.43	11.69	11.89	Estable
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m3/s)	6.9	4.3	58	6.46	6.99	5.97	4.38	36.49	5.97	5.97	Descendente
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	9.1	3.0	200	9.09	9.09	9.09	3.05	198.50	9.09	9.09	Estable
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m3/s)	3.4	4.9	-30	3.43	3.43	3.43	4.86	-29.53	3.43	3.43	Estable
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m3/s)	3.1	2.3	32	2.98	3.18	2.98	2.37	25.55	2.98	2.98	Estable
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.25	0.2	0.0	0.25	0.26	0.26	0.22	0.04	0.25	0.26	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.1	1.1	0	1.12	1.12	1.11	1.15	-0.04	1.11	1.11	Estable

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.