

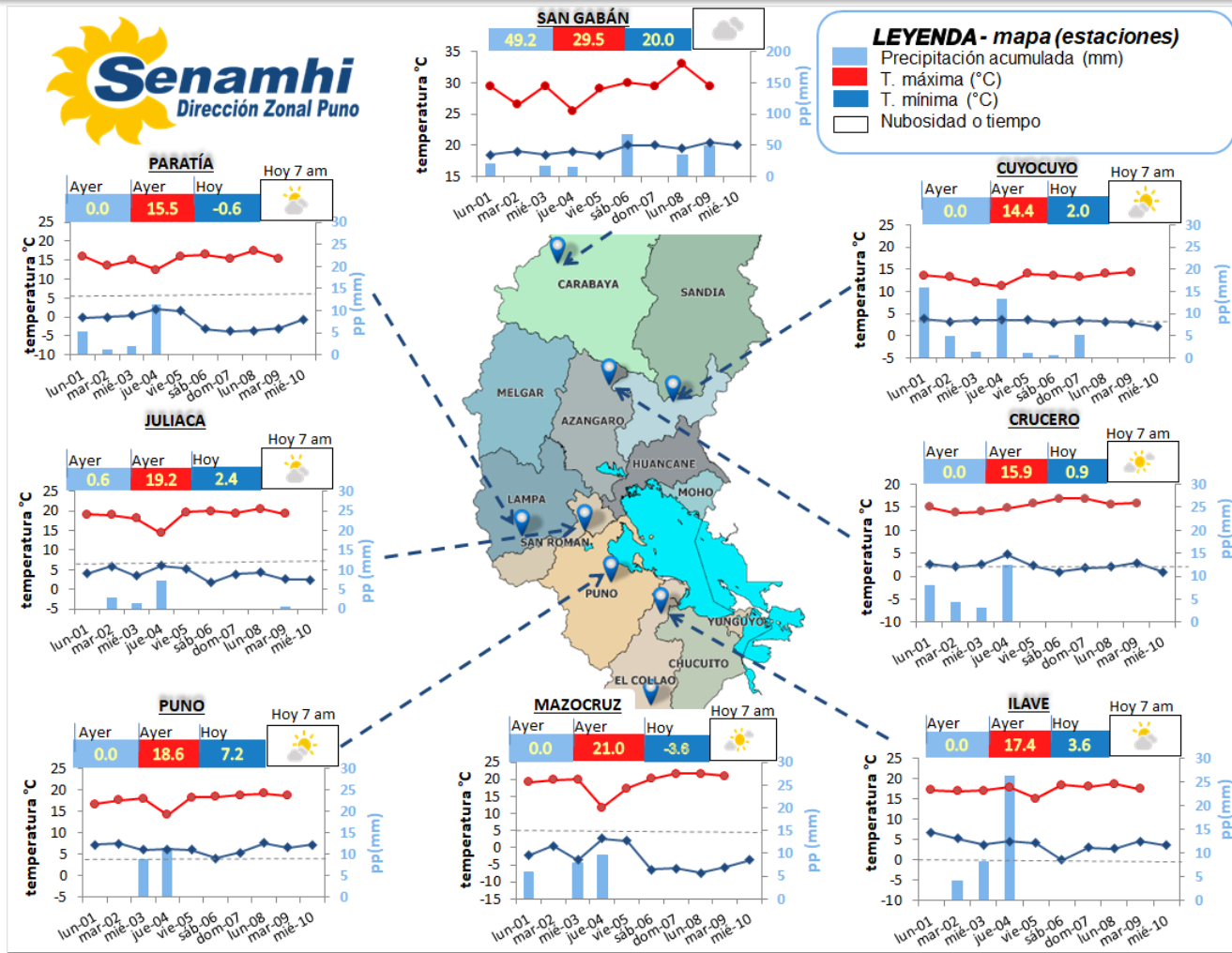
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: Lombardi Otto Roque Marmanilla & Emily M. Quispe

Puno, 10/DIC/2025



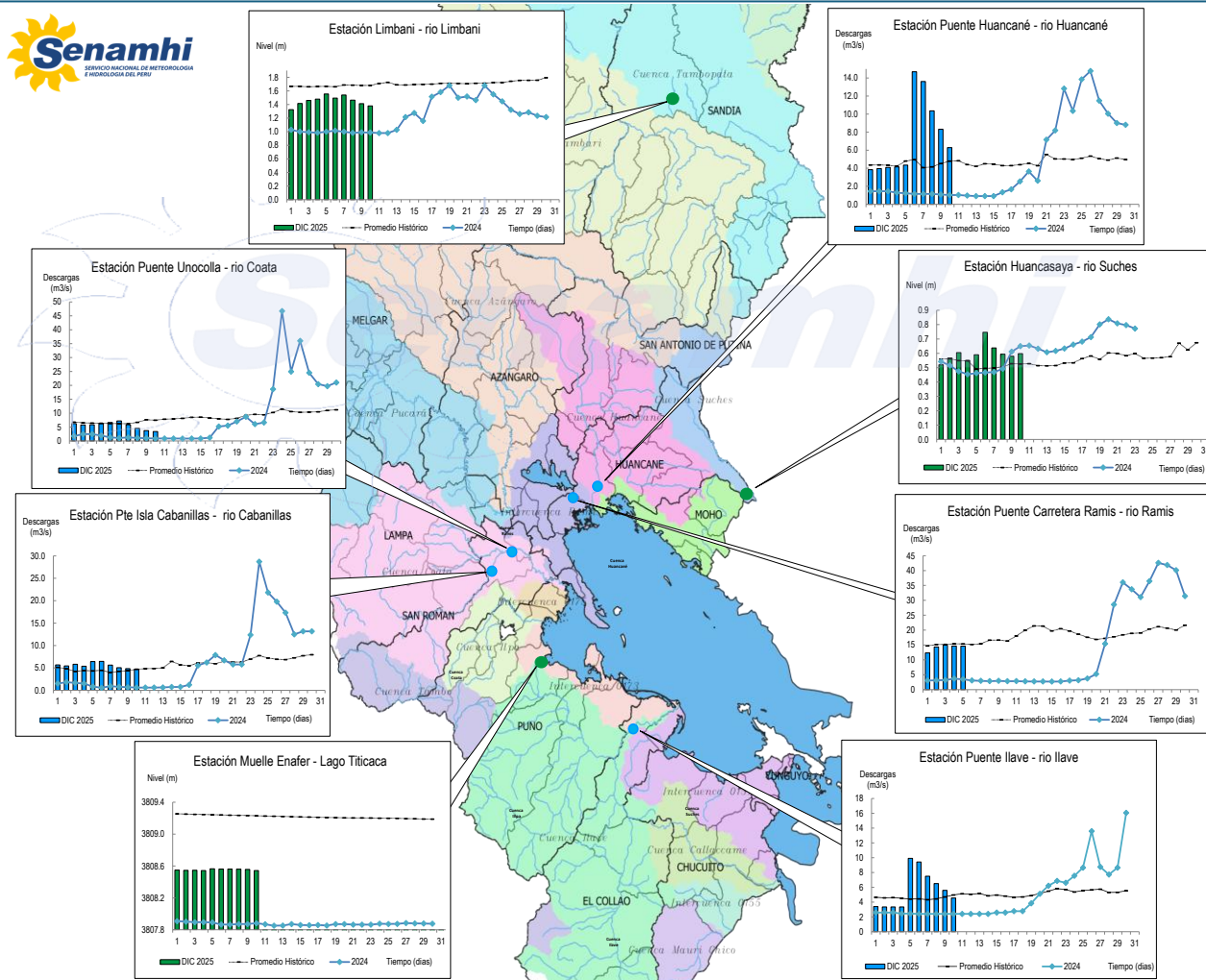
Monitoreo de las temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias de la región Puno durante el mes de diciembre – 2025 (estaciones) y el pronóstico de los próximos 3 días



MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RÍOS DE LA REGIÓN

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 – Diciembre 2025



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

CUENCA	RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			9/12/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			10/12/2025		Tendencia
			Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 13:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m) *	Mínimo	Máximo	
I. 0173	Lago Titicaca	Enafer (m)	3808.561	3809.181	-0.62	3808.54	3808.57	3808.543	3809.180	-0.64	3808.53	3808.55	Descendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m ³ /s)	0.0	29.6	-100	0.00	0.00	0.00	31.94	-100.00	0.00	0.00	Estable
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m ³ /s)	3.7	15.3	-76	3.74	3.74	3.40	18.75	-81.88	3.40	3.40	Levemente descendente
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m ³ /s)	4.8	12.7	-62	4.83	4.83	4.73	15.80	-70.03	4.73	4.73	Estable
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m ³ /s)	5.6	6.3	-11	5.38	5.67	4.55	6.98	-34.74	4.55	4.55	Descendente
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m ³ /s)	8.3	7.1	18	7.64	9.27	6.29	7.12	-11.70	6.18	6.56	Descendente
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.58	0.7	-0.1	0.57	0.59	0.60	0.64	-0.05	0.58	0.61	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.4	1.5	0	1.39	1.46	1.38	1.51	-0.13	1.38	1.38	Levemente descendente

PERSPECTIVAS:

Se prevé que las descargas de los ríos Coata, Ilave, Ramis y Huancané mantengan un comportamiento entre estable y levemente descendente durante las próximas 24 a 48 horas.