

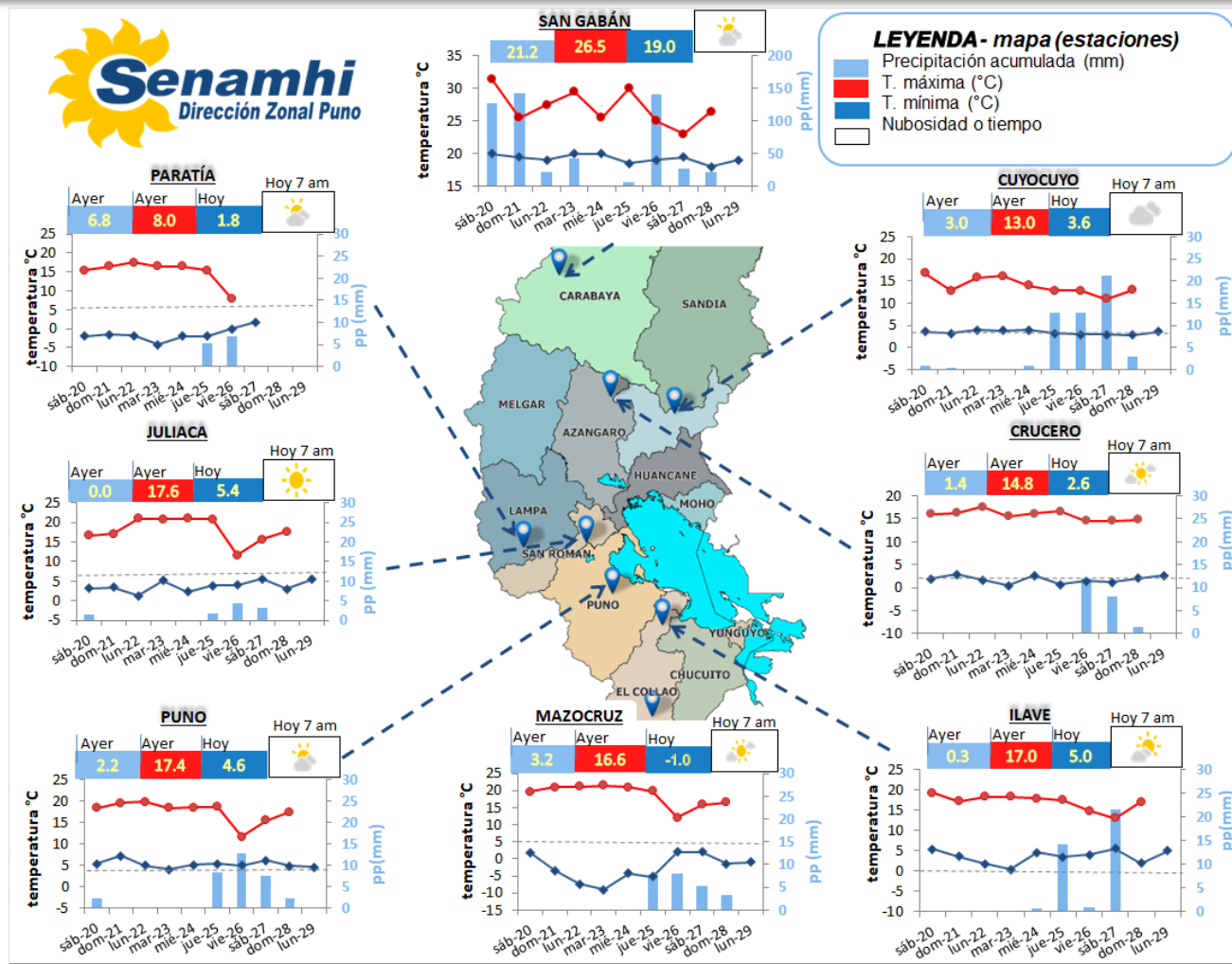
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: Lombardi Otto Roque Marmanilla & Emily M. Quispe

Puno, 29/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



CONDICIONES ACTUALES:

En selva y valles interandinos: Amaneció con cielos de nublados a cubiertos, con lluvias entre moderadas a ligeras en: Limbani 6.7mm, San Gabán 21.2mm, Cuyo Cuyo 3.0mm. **Altiplano.** Amaneció con cielos de nublados a parcialmente nublados con lluvias en Moho 52.8mm, Cojata 18.1mm, Pizacoma 10.8mm, Laraqueri 12.8mm, Crucero 1.4mm, Muñani 0.8mm, Putina 3mm, Azángaro 4mm, Isla Soto 3.6mm, Santa Lucía 0.3mm, Cabanillas 2.7mm, Mañazo 2.3mm, Puno 2.2mm, Los Uros 1.1mm, Ilave 0.3mm, Isla Suana 3.2mm, Mazocruz 3.2mm, Capazo 1.2mm. Se presentaron heladas meteorológicas en: Santa Rosa -0.2°C, Mazocruz -1.0°C, Capazo -2.4°C.

PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

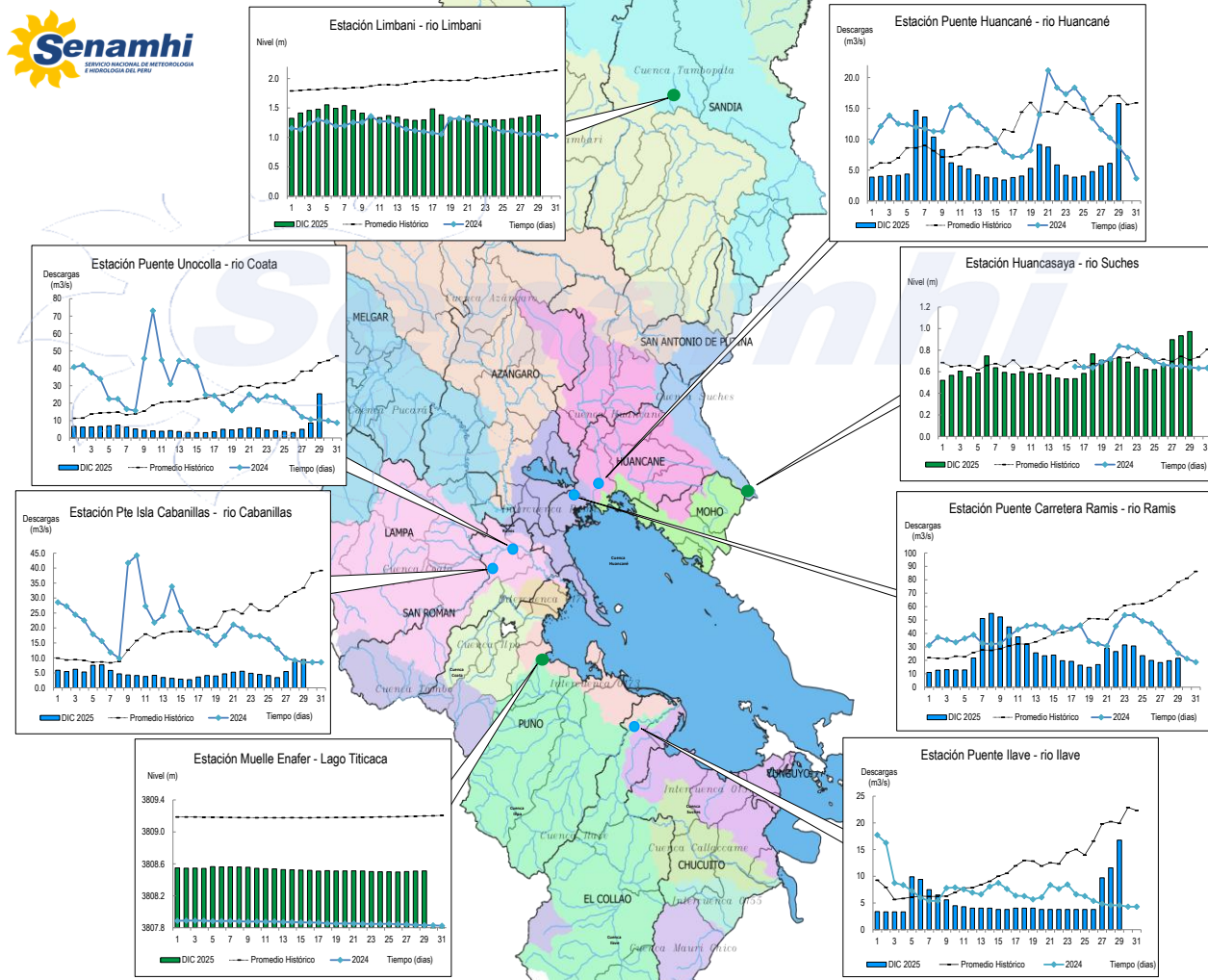
Selva y valles interandinos: Se espera amaneceres con cielos de nublados a cubiertos, por las tardes cielos cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas.

Altiplano: Se espera amaneceres con cielos nublados, durante el mediodía cielos parcialmente nublados a cielos con nubes dispersas y por las tardes y/o noches cielos cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas.

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:			28/12/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			29/12/2025		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)	3808.507	3809.197	-0.69	3808.49	3808.54	3808.510	3809.200	-0.69	3808.50	3808.53	Levemente ascendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m ³ /s)	19.7	65.6	-70	17.00	21.18	21.51	71.05	-69.73	19.41	24.09	Levemente ascendente
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m ³ /s)	8.7	38.7	-78	6.77	14.91	25.40	43.56	-41.69	25.40	25.40	Ascendente
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m ³ /s)	8.6	32.0	-73	7.53	9.15	9.44	33.41	-71.73	9.44	9.44	Levemente ascendente
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m ³ /s)	11.6	20.2	-43	11.04	13.27	16.76	19.93	-15.89	16.24	17.30	Ascendente
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m ³ /s)	6.1	17.1	-64	5.83	6.18	15.78	17.14	-7.90	14.70	16.87	Ascendente
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.93	0.7	0.19	0.87	0.97	0.97	0.71	0.26	0.94	1.06	Levemente ascendente
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.4	1.6	-0.24	1.36	1.38	1.38	1.63	-0.25	1.38	1.38	Estable

PERSPECTIVAS:

Se espera que la descarga de los ríos LAMPA, AZANGARO, ILAVE, COATA, HUANCANE, VERDE y SUCHES presenten un comportamiento ASCENDENTE, mientras que los ríos RAMIS y AYAVIRI muestren un LEVE ASCENSO, el río ZAPATILLA un LEVE DESCENSO, y el resto mantengan un comportamiento ESTABLE, para las proximas 24 y 48 horas.