

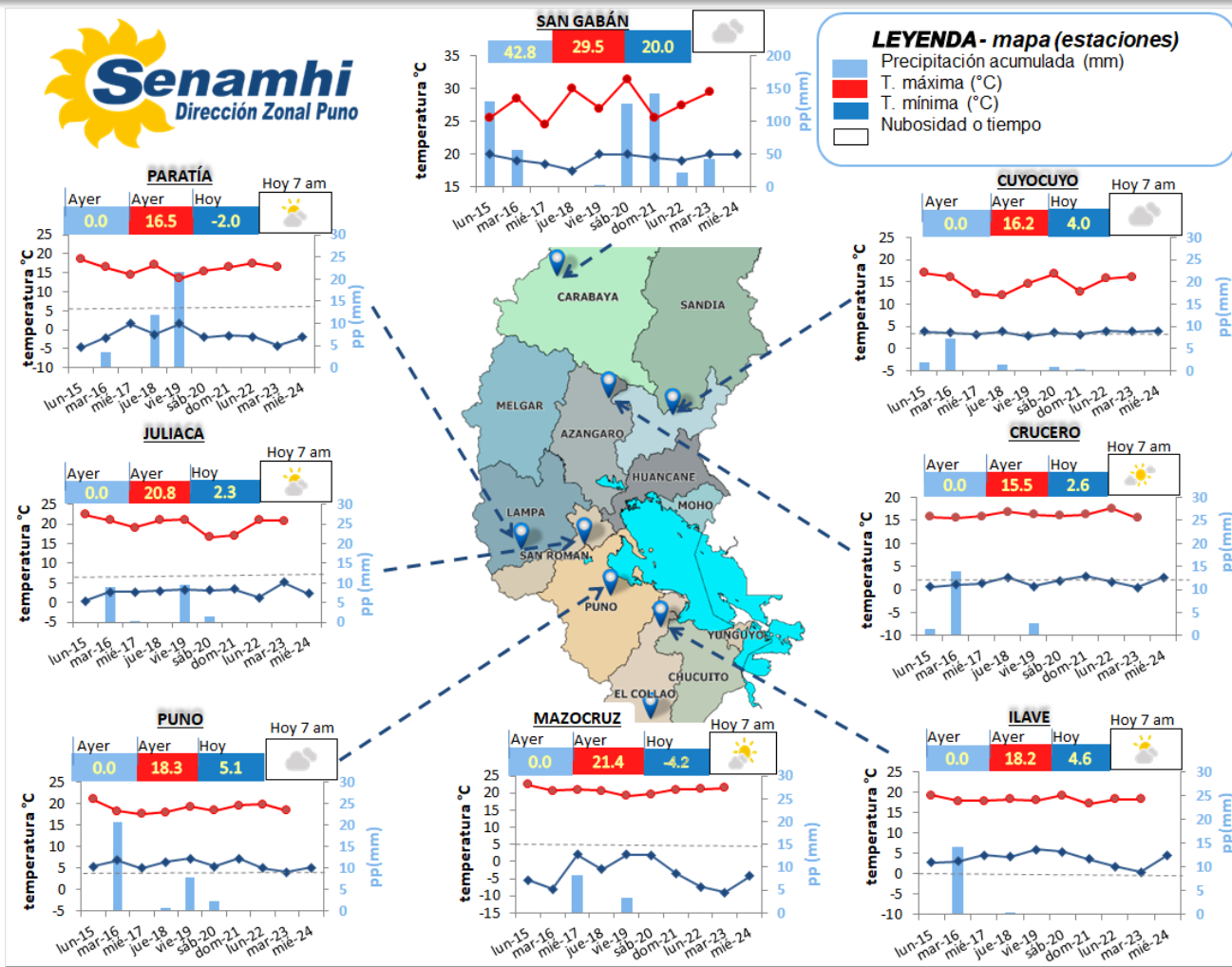
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: Lombardi Otto Roque Marmanilla & Emily M. Quispe

Puno, 24/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 cubiertos con lluvias moderadas en San Gabán 42.8mm. **Altiplano.** Amaneció con cielos de nublados a cubiertos con lluvias ligeras en Macusani 1.4mm y Santa Rosa 0.3mm. Se presentaron heladas meteorológicas en Paratía -2.0°C, Laraqueri -3.2°C, Desaguadero 0.0°C, Mazocruz -4.2°C, Capazo -6.4°C.

#### PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

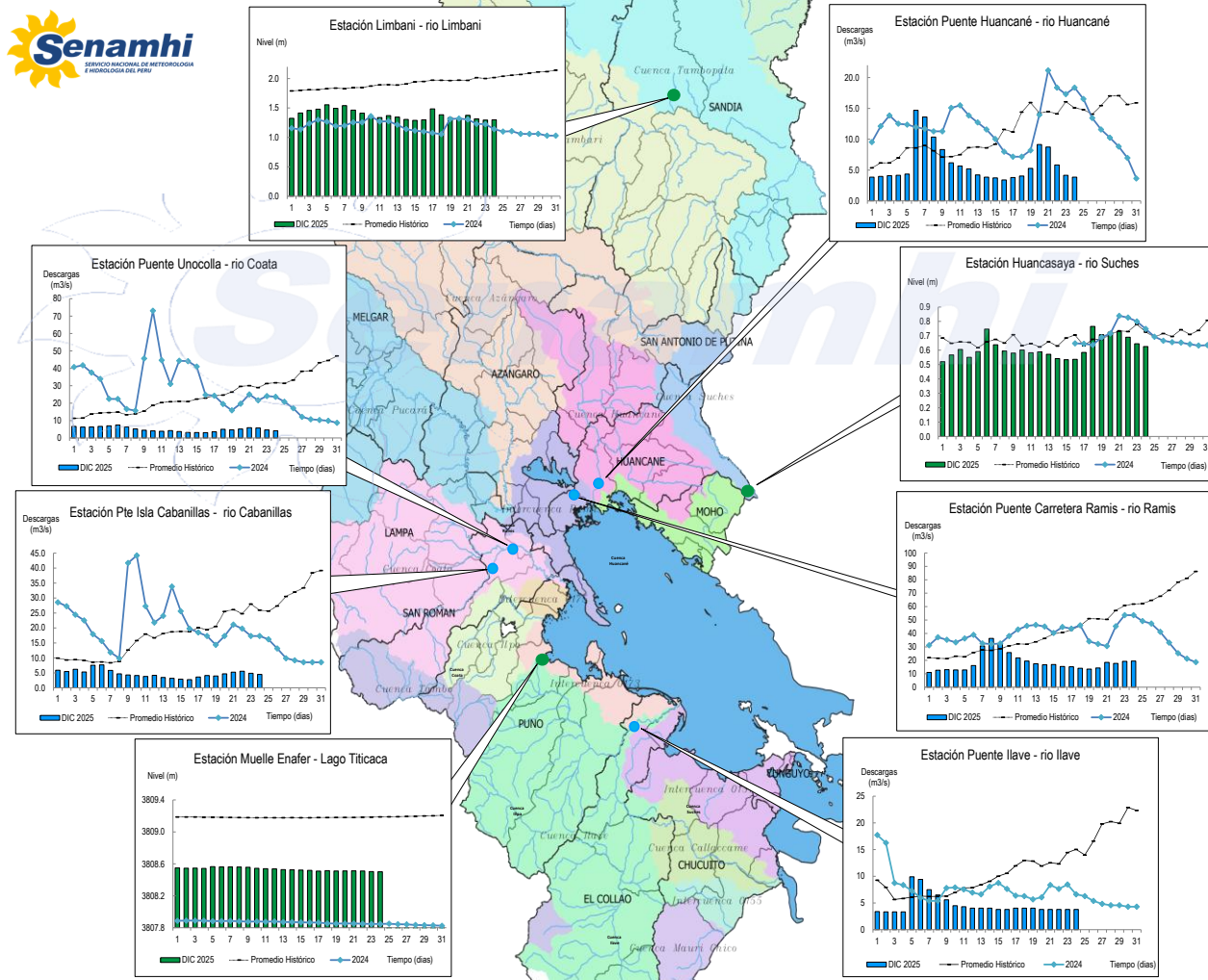
**Selva y valles interandinos:** Se espera amaneceres con cielos de nublados a cubiertos, por las tardes cielos cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas.

**Altiplano:** Se espera amaneceres con cielos nublados, durante el día cielos parcialmente nublados con incremento de temperaturas diurnas, por las tardes cielos parcialmente nublados con descenso de temperaturas nocturnas.

# 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 (m<sup>3</sup>/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:			23/12/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			24/12/2025		Tendencia
			Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 14:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m) *	Mínimo	Máximo	
I. 0173	Lago Titicaca	Enafer (m)	3808.501	3809.186	-0.68	3808.49	3808.51	3808.500	3809.189	-0.69	3808.50	3808.51	Estable
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m <sup>3</sup> /s)	19.2	56.4	-66	18.71	19.84	19.43	57.07	-65.95	18.71	19.84	Estable
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m <sup>3</sup> /s)	4.6	31.5	-85	4.48	4.81	4.16	31.76	-86.90	4.16	4.16	Levemente descendente
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m <sup>3</sup> /s)	4.9	28.0	-83	4.67	5.05	4.48	25.94	-82.73	4.48	4.48	Levemente descendente
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m <sup>3</sup> /s)	3.8	14.4	-74	3.81	3.81	3.81	15.05	-74.71	3.81	3.81	Estable
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m <sup>3</sup> /s)	4.1	16.0	-74	3.84	4.34	3.84	15.04	-74.46	3.84	3.84	Levemente descendente
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.64	0.8	-0.14	0.62	0.67	0.63	0.73	-0.10	0.61	0.63	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.3	1.6	-0.26	1.28	1.30	1.30	1.56	-0.26	1.30	1.30	Estable

## PERSPECTIVAS:

Se espera que la descarga del río LAMPA presente un comportamiento levemente ascendente, mientras que los ríos AZANGARO, COATA, HUANCANE, CABANILLAS y SUCHES presenten un comportamiento levemente descendente, y el resto mantengan un comportamiento estable, para las proximas 24 y 48 horas.