

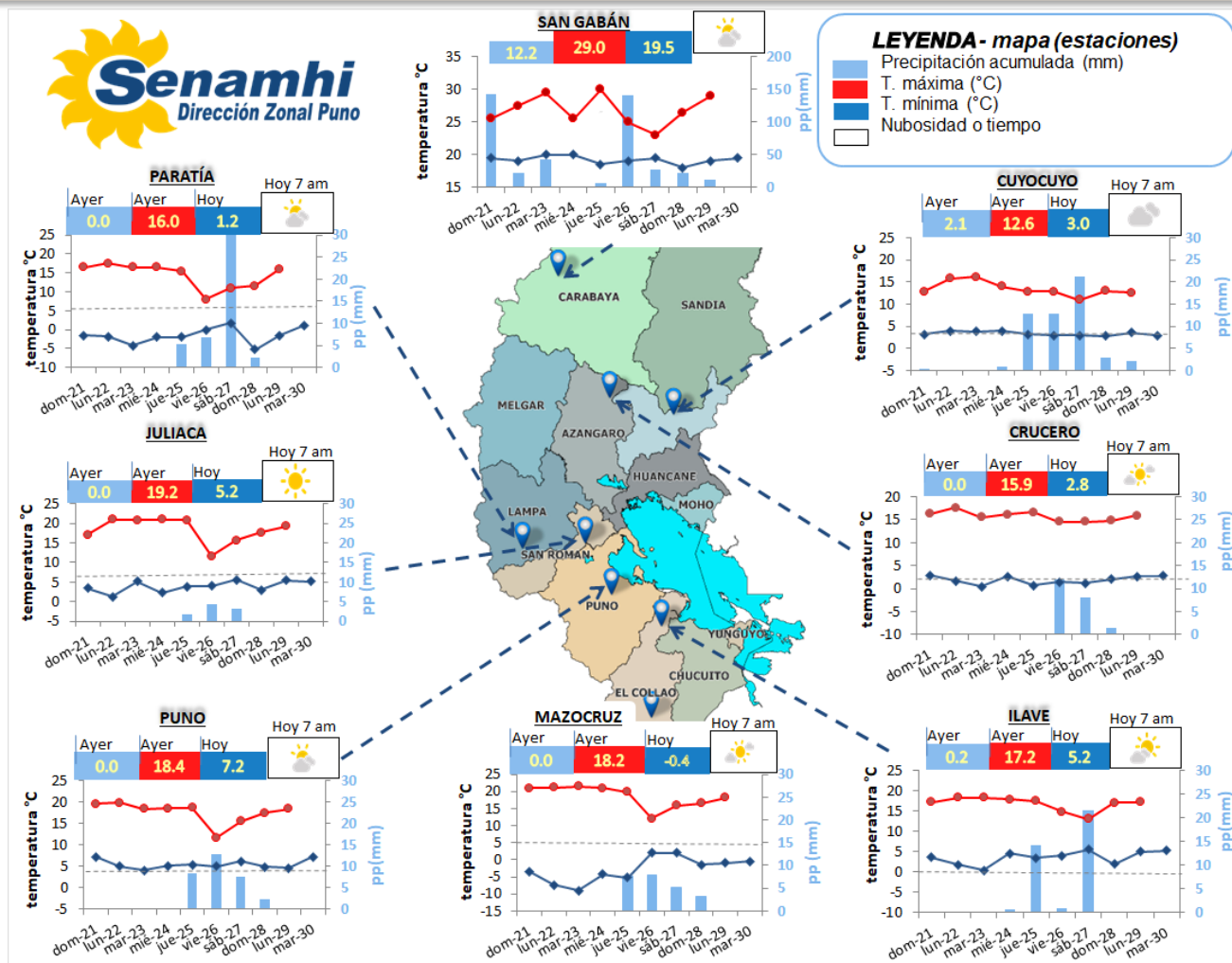
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: Lombardi Otto Roque Marmanilla & Emily M. Quispe

Puno, 30/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 nublados a cubiertos con lluvias entre moderadas a ligeras en San Gabán 12.2mm, Cuyo Cuyo 2.1mm. **Altiplano.** Amaneció con cielos nublados a cubiertos lluvias entre moderadas a ligeras en Desaguadero 5.3mm, Putina 0.9mm, Cojata 1.0mm, Pucará 2.2mm, Huancané 2.5mm, Taraco 2.2mm, Isla Taquile 4.4mm, Lampa 0.3mm, Santa Lucía 2.8mm, Laraqueri 4.0mm, Ilave 0.2mm, Juli 0.7mm. Se presentaron heladas meteorológicas en Cojata -0.5°C, Mazocruz -0.4°C, Capazo -3.0°C.

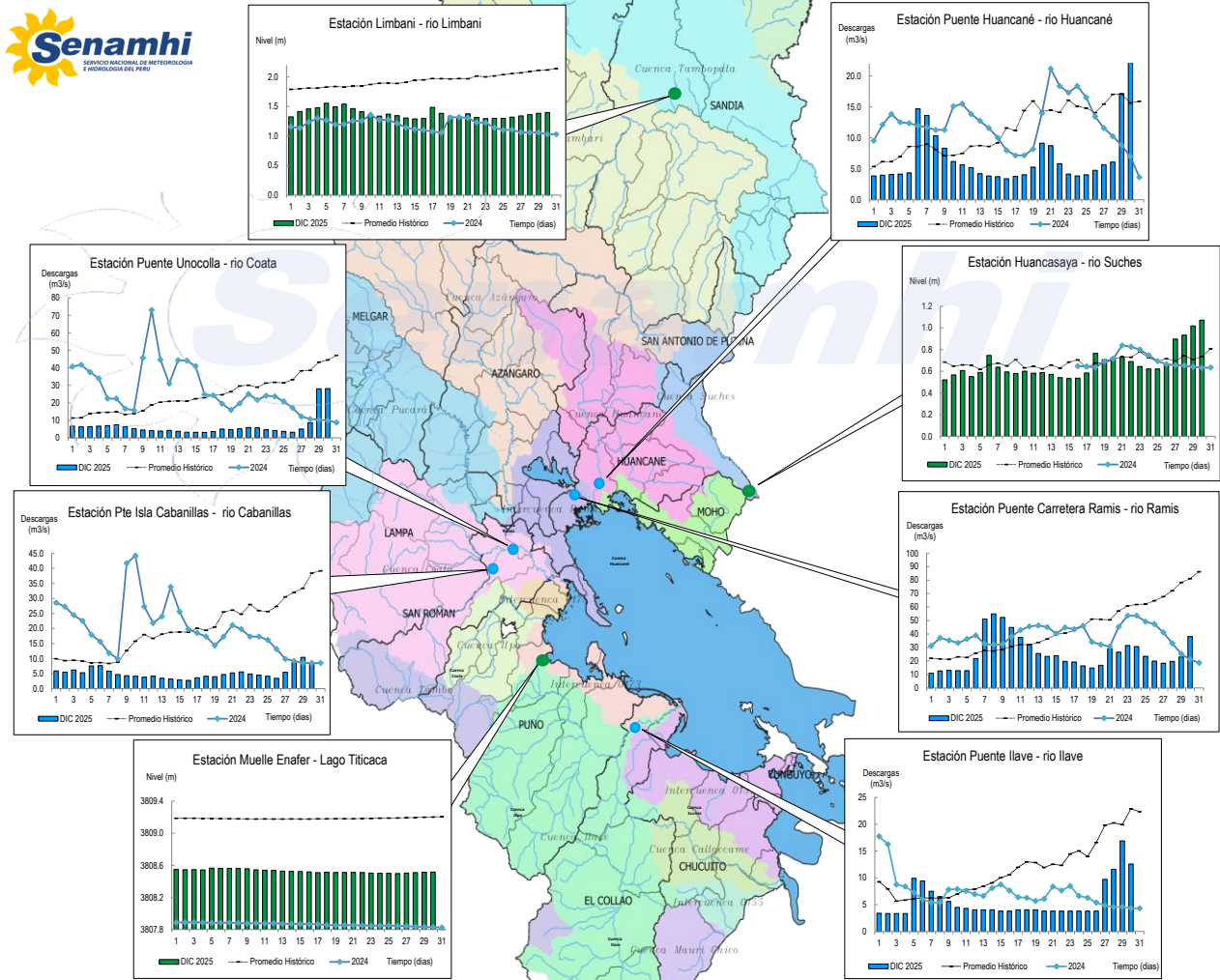
#### PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

**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 focalizadas.

# 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:			29/12/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			30/12/2025		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)	3808.511	3809.200	-0.69	3808.50	3808.55	3808.513	3809.203	-0.69	3808.51	3808.54	Levemente ascendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m3/s)	23.0	71.1	-68	19.41	29.74	38.16	73.75	-48.26	31.65	45.38	Ascendente
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m3/s)	28.0	43.6	-36	25.40	32.94	28.14	45.60	-38.28	27.35	28.96	Estable
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	10.4	33.4	-69	9.44	13.70	8.69	38.40	-77.37	8.69	8.69	Descendente
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m3/s)	16.9	19.9	-15	16.24	17.30	12.58	22.87	-45.01	12.35	12.81	Descendente
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m3/s)	17.1	17.1	0.01	14.70	19.04	23.92	15.67	52.61	23.38	24.46	Ascendente
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	1.02	0.7	0.31	0.94	1.08	1.07	0.74	0.34	1.05	1.10	Ascendente
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.4	1.6	-0.24	1.38	1.40	1.40	1.62	-0.22	1.40	1.40	Estable

### PERSPECTIVAS:

Se espera que la descarga de los ríos RAMIS, AZANGARO, DESAGUADERO, HUANCANE y SUCHES presenten un comportamiento ASCENDENTE, mientras que los ríos CALLACAME y AYAVIRI muestren un LEVE ASCENSO, los ríos ILAVE y CABANILLAS un comportamiento DESCENDENTE, y el resto mantengan un comportamiento ESTABLE, para las próximas 24 y 48 horas.