

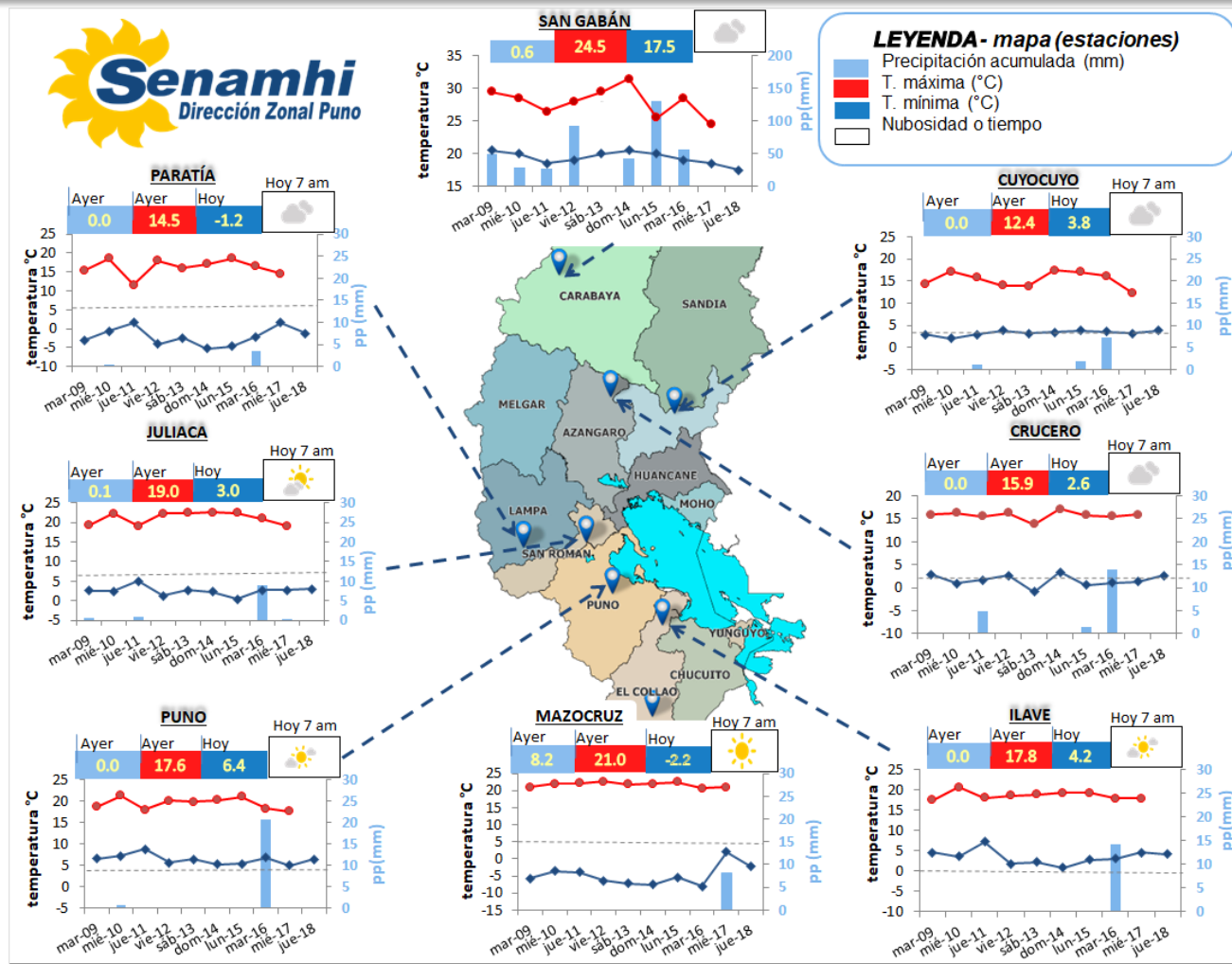
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: Lombardi Otto Roque Marmanilla & Emily M. Quispe

Puno, 18/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 cubiertos a nublados con lluvias ligeras en San Gabán 0.6mm, Limbani 2.2mm. **Altiplano.** Amaneció con cielos parcialmente nublado con lluvias en Ayaviri 16.7mm, Santa Rosa 15mm, Chuquibambilla 12.6mm, Macusani 8.5mm, Llalli 8.8mm, Progreso 6.2mm, Putina 8.5mm, Mazocruz 8.2mm, Muñani 1.6mm, Azángaro 0.8mm, Isla Taquile 2.0mm, Juliaca 0.1mm, Desaguadero 4.7mm. Se presentaron heladas meteorológicas en Cojata -1.5°C, Paratía -1.2°C, Mazocruz -2.2°C, Capazo -3.0°C.

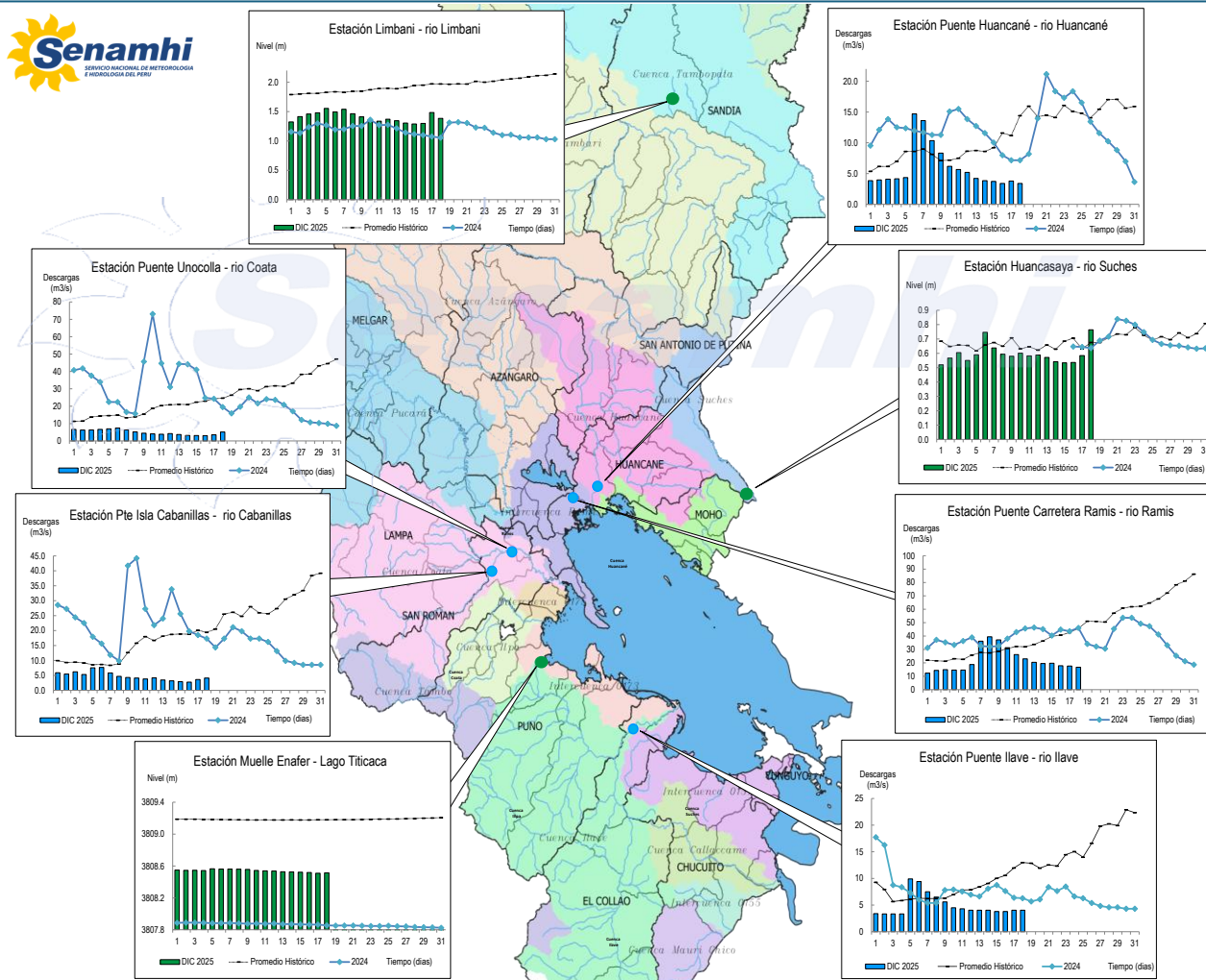
PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

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 día cielos con parcialmente nublados con incremento de temperaturas diurnas, por las tardes cielos cubiertos con algunas lluvias focalizadas 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: | | | 17/12/2025 | | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 18/12/2025 | | 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) | 3808.505 | 3809.181 | -0.67 | 3808.49 | 3808.54 | 3808.512 | 3809.180 | -0.67 | 3808.51 | 3808.53 | Ascendente |
| Ramis | Río Ramis | Pte. C. Ramis (m ³ /s) | 17.6 | 41.2 | -57 | 16.74 | 17.92 | 16.71 | 43.84 | -61.89 | 16.35 | 17.12 | Estable |
| Coata | Río Coata | Pte. Unocolla (m ³ /s) | 3.5 | 25.1 | -86 | 3.44 | 3.58 | 5.17 | 24.99 | -79.33 | 5.17 | 5.17 | Ascendente |
| | Río Cabanillas | Isla Cabanillas (m ³ /s) | 3.6 | 20.1 | -82 | 3.63 | 3.63 | 4.12 | 19.41 | -78.75 | 4.12 | 4.12 | Ascendente |
| Ilave | Río Ilave | Pte. Ilave (m ³ /s) | 4.0 | 12.0 | -66 | 4.05 | 4.05 | 4.05 | 12.99 | -68.84 | 4.05 | 4.05 | Estable |
| Huancané | Río Huancané | Pte. C. Huancané (m ³ /s) | 3.8 | 11.1 | -66 | 3.61 | 3.84 | 3.39 | 14.35 | -76.38 | 3.39 | 3.39 | Levemente descendente |
| Suches | Río Suches | Huancasaya (m) | 0.58 | 0.6 | -0.05 | 0.55 | 0.69 | 0.76 | 0.68 | 0.09 | 0.70 | 0.79 | Ascendente |
| Inambari | Río Limbani | Limbani(m) | 1.5 | 1.5 | -0.03 | 1.48 | 1.50 | 1.39 | 1.50 | -0.11 | 1.38 | 1.39 | Descendente |

PERSPECTIVAS:

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