

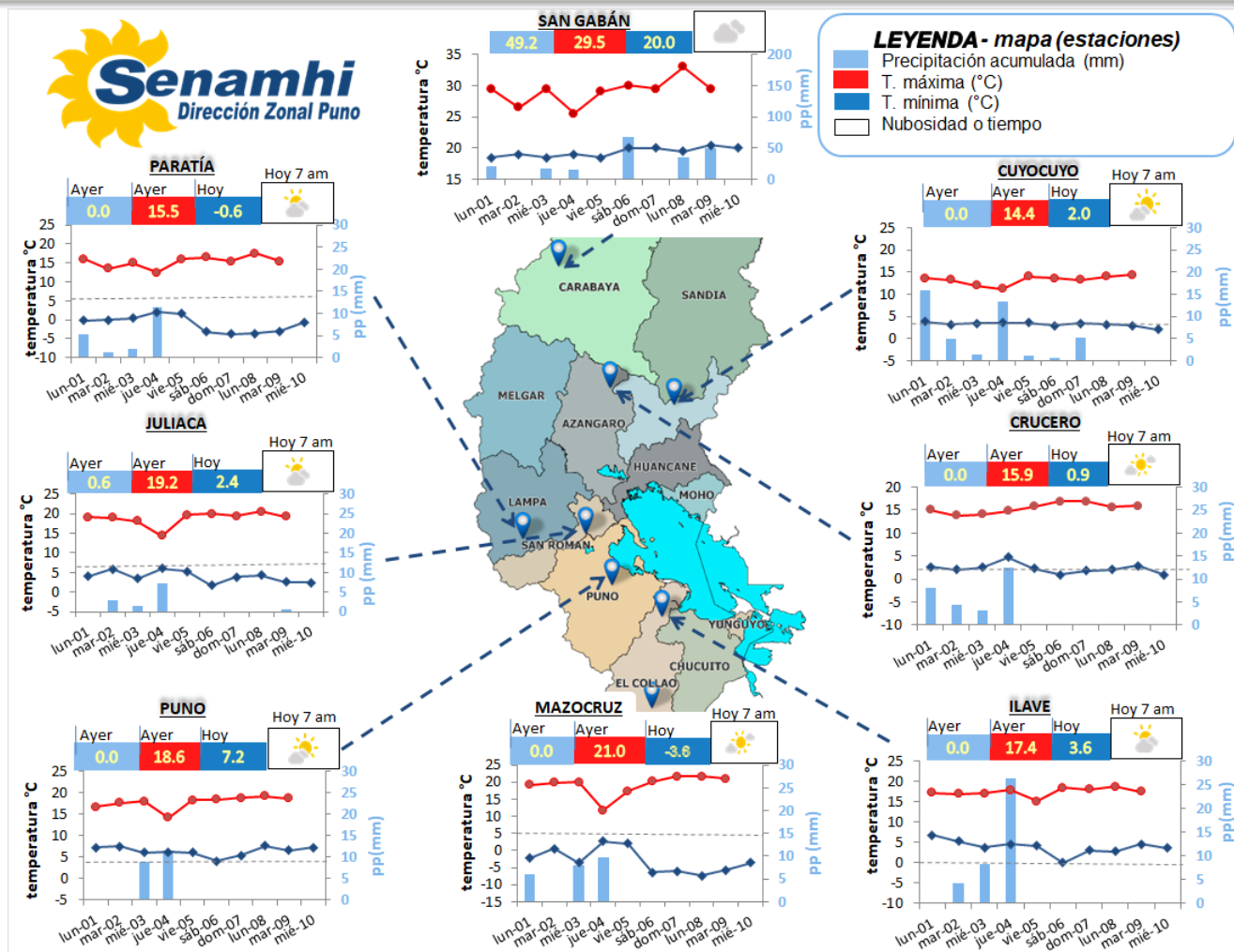
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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



#### CONDICIONES ACTUALES:

**En selva y valles interandino:** Amaneció con cielos cubiertos a nublados con lluvias en San Gabán 49.2mm y en Limbani 1.0mm. **Altiplano:** Amaneció con cielos con nubes dispersas con lluvias entre moderadas a ligeras en Lampa 2.7mm, Juliaca 0.6mm. Se presentaron heladas meteorológicas en Cojata -1.2°C, Santa Rosa -2.0°C, Chuquibambilla -1.5°C, Paratía -0.6°C, Laraqueri -0.8°C, Mazocruz -3.6°C, Capazo -5.0°C.

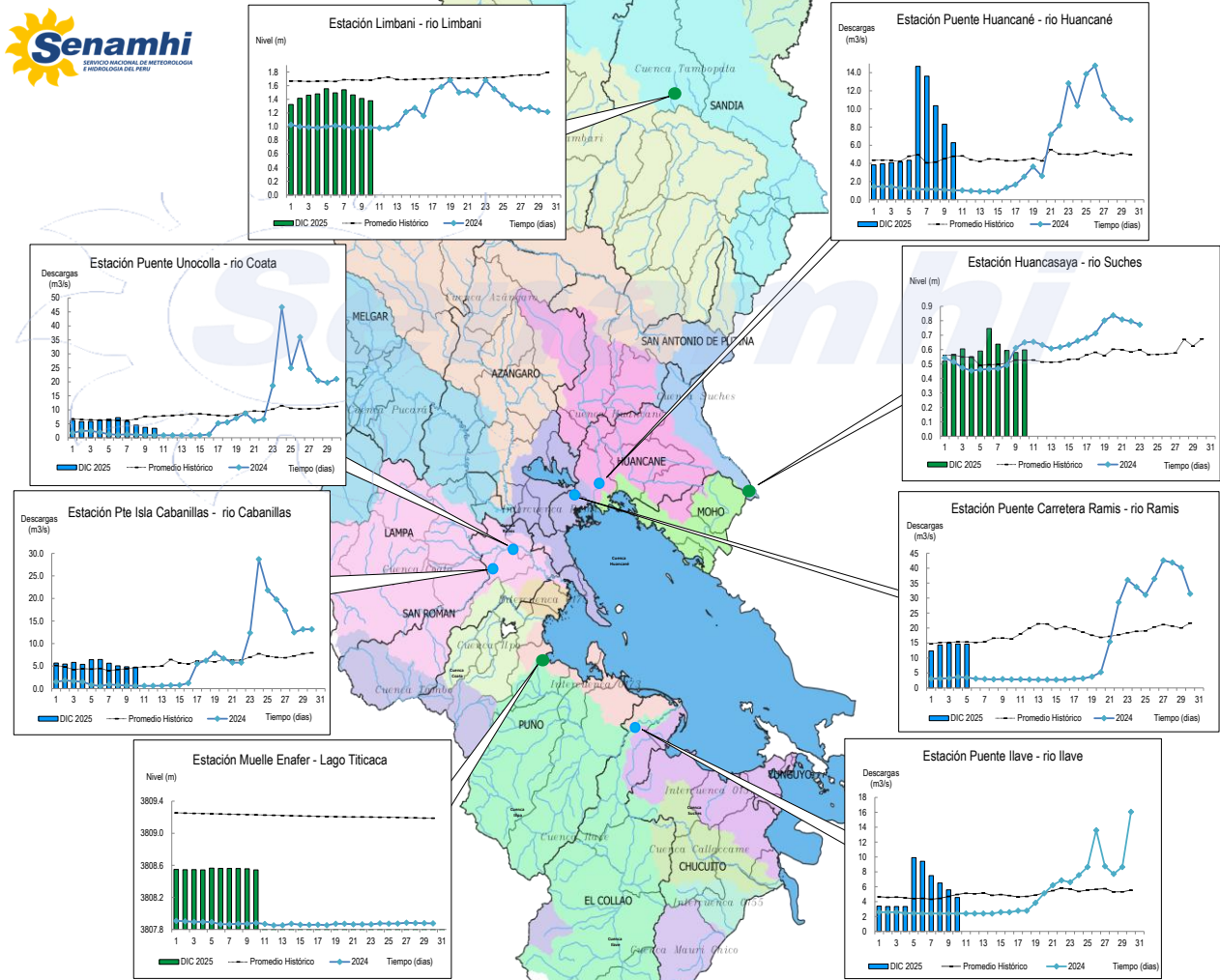
#### PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

**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 parcialmente nublados, durante el día cielos con nubes dispersas con incremento de temperaturas diurnas, por las tardes cielos con nubes altas con vientos de moderados a fuertes.

# 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<br>HIDROLÓGICA | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: |                               |                      | 9/12/2025 |         | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: |                               |                       | 10/12/2025 |         | Tendencia             |
|----------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|---------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------|---------|-----------------------|
|          |                |                         | Promedio<br>24 Hrs.     | Normal<br>Diario<br>Histórico | Anomalia<br>(%) (m)* | Mínimo    | Máximo  | Promedio:<br>13:00 hs   | Normal<br>Diario<br>Histórico | Anomalia<br>(%) (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 (m3/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 (m3/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 (m3/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 (m3/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 (m3/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.