

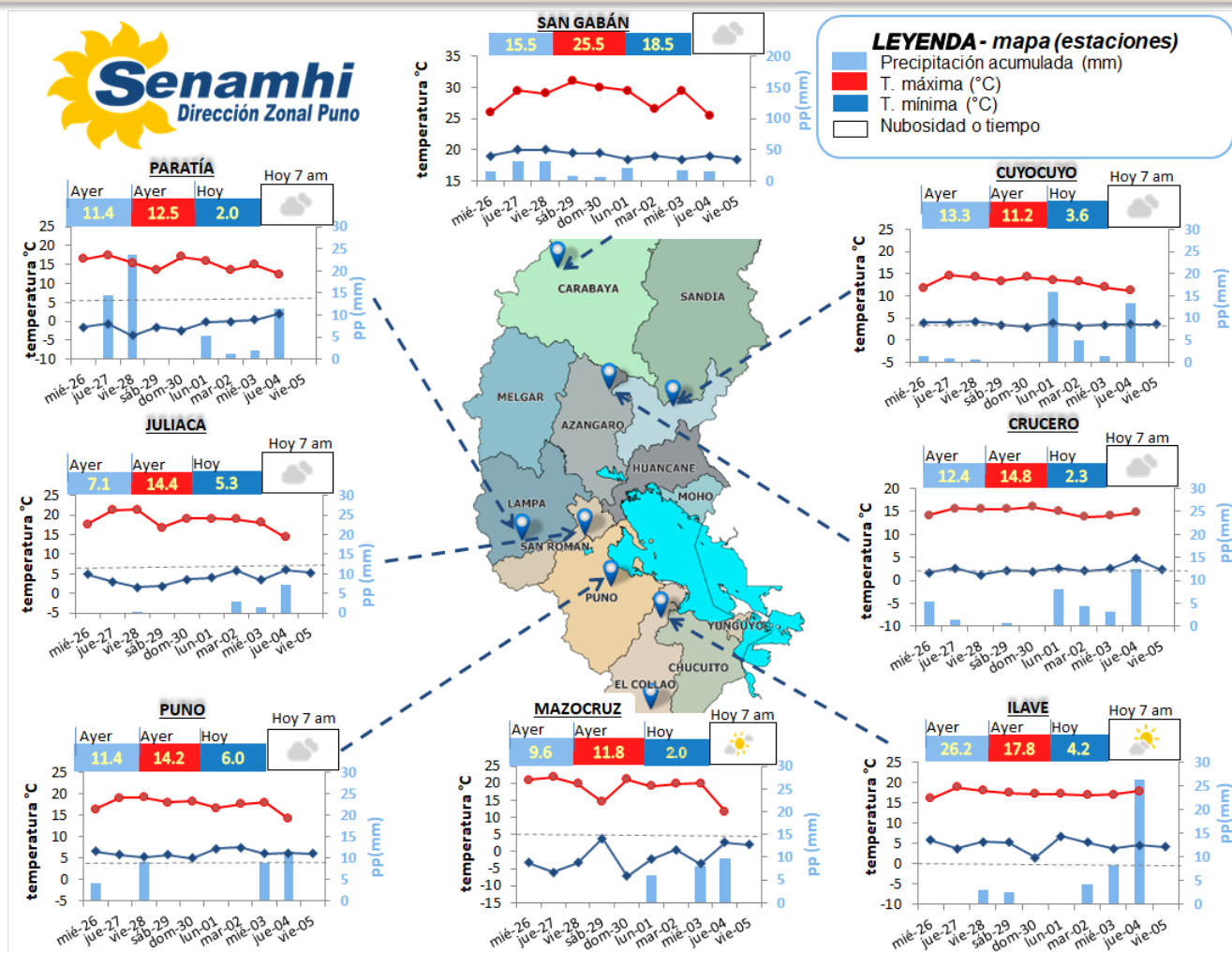
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: Lombardi Otto Roque Marmanilla & Emily M. Quispe

Puno, 05/DIC/2025



Monitoreo de las temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias de la región Puno durante el mes de noviembre y diciembre – 2025 (estaciones) y el pronóstico de los próximos 3 días



CONDICIONES ACTUALES:

En selva y valles interandino: Amaneció con cielos cubiertos con lluvias en Cuyocuyo 13.3mm, Limbani 8.4mm, San Gabán 15.5mm. **Altiplano:** Amaneció con cielos de nublados a cielos con nubes dispersas con lluvias en Crucero 12.4mm, Progreso 16.8mm, Muñani 23.8mm, Putina 19.3mm, Azángaro 16mm, Santa Rosa 16.4mm, Chuquibambilla 25.3mm, Isla Soto 21.4mm, Santa Lucía 10.2mm, Cabanillas 18.5mm, Ácora 24.8mm, Ilave 26.2mm, Juli 28.7mm, Cojata 15.4mm, Llalli 12.4mm, Huancané 13mm, Lampa 12.2mm, Isla Suana 24mm, Ayaviri 11.9mm, Pucará 9.4mm, Mañazo 10.7mm, Puno 11.4mm, Laraqueri 11mm, Yunguyo 16.4mm, Mazocruz 9.6mm, Capachica 8.6mm, Paratía 11.4mm, Juliaca 7.1mm, Los Uros 9.9mm, Desaguadero 7.3mm, Capazo 6.6mm, Macusani 1.5mm, Arapa 2.8mm, Moho 0.9mm, Taraco 2.8mm, Isla Taquile 6.1mm. Pisacoma 4.8mm.

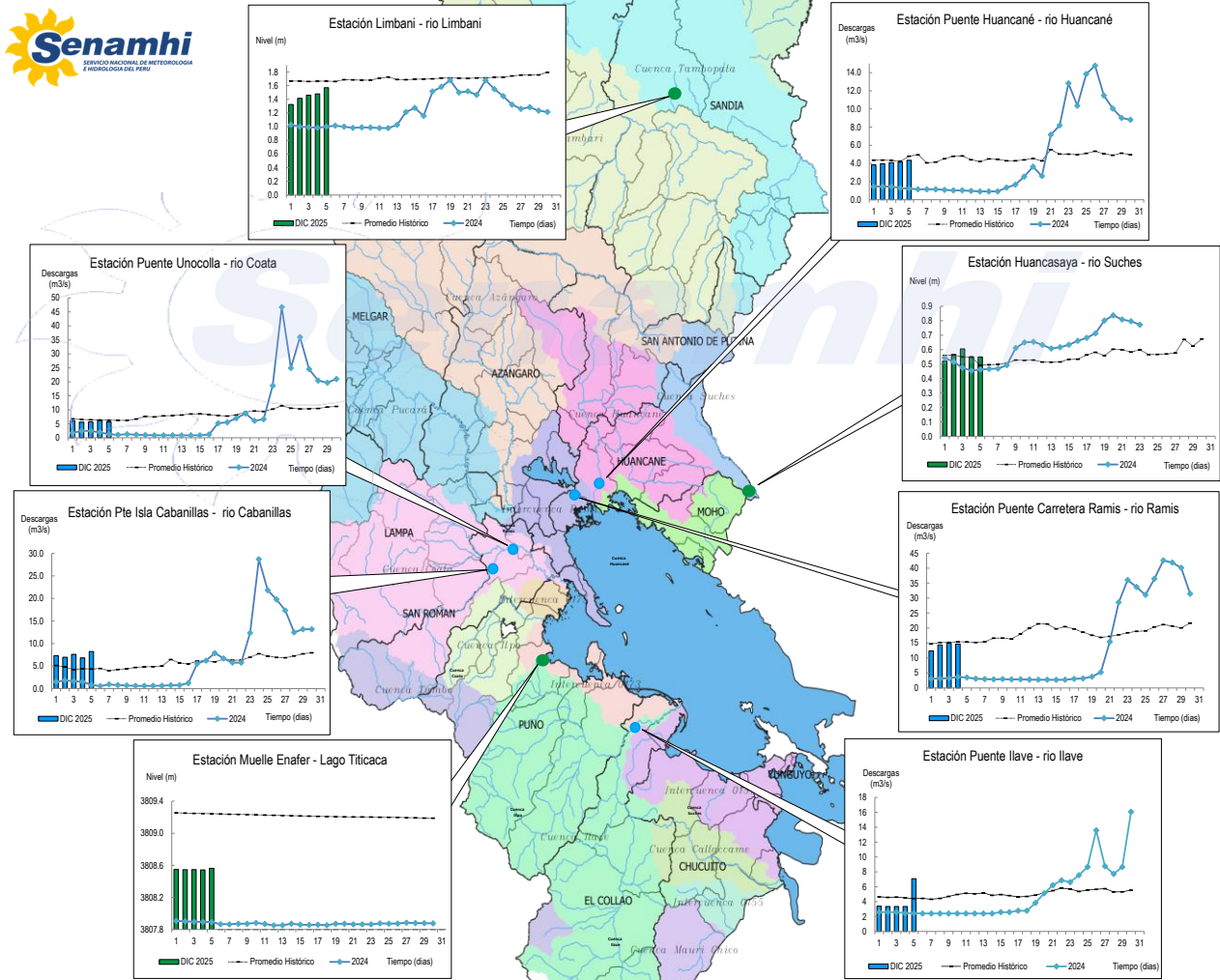
PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

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 cubiertos a nublados, en el día nublado, por las tardes 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:			4/12/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			5/12/2025		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)	3808.545	3809.185	-0.64	3808.51	3808.56	3808.566	3809.184	-0.62	3808.55	3808.57	Ascendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m3/s)	14.6	24.0	-39	14.04	15.43	0.00	23.80	-100.00	0.00	0.00	Descendente
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m3/s)	6.1	14.3	-57	5.69	6.29	5.69	14.58	-61.00	5.69	5.69	Levemente descendente
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	6.8	9.2	-26	6.78	6.95	8.23	8.56	-3.83	8.23	8.23	Ascendente
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m3/s)	3.3	5.9	-43	3.35	3.35	7.08	6.10	16.08	3.81	11.47	Ascendente
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m3/s)	4.1	6.9	-40	4.09	4.34	4.34	8.53	-49.09	4.34	4.34	Estable
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.55	0.7	-0.1	0.54	0.57	0.55	0.64	-0.09	0.54	0.55	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.5	1.4	0	1.48	1.48	1.57	1.48	0.09	1.56	1.58	Ascendente

PERSPECTIVAS:

Se espera que la descarga de los ríos LAMPA, AZANGARO, ILAVE, CABANILLAS, ZAPATILLA y LIMBANI presenten un comportamiento ASCENDENTE, y los ríos CALLACAME, VERDE y AYAVIRI un comportamiento LEVEMENTE ASCENDENTE, mientras que el río COATA muestre un comportamiento LEVEMENTE DESCENDENTE, y los ríos RAMIS, DESAGUADERO y SUCHES mantengan un comportamiento ESTABLE, para las próximas 24 y 48 horas.