

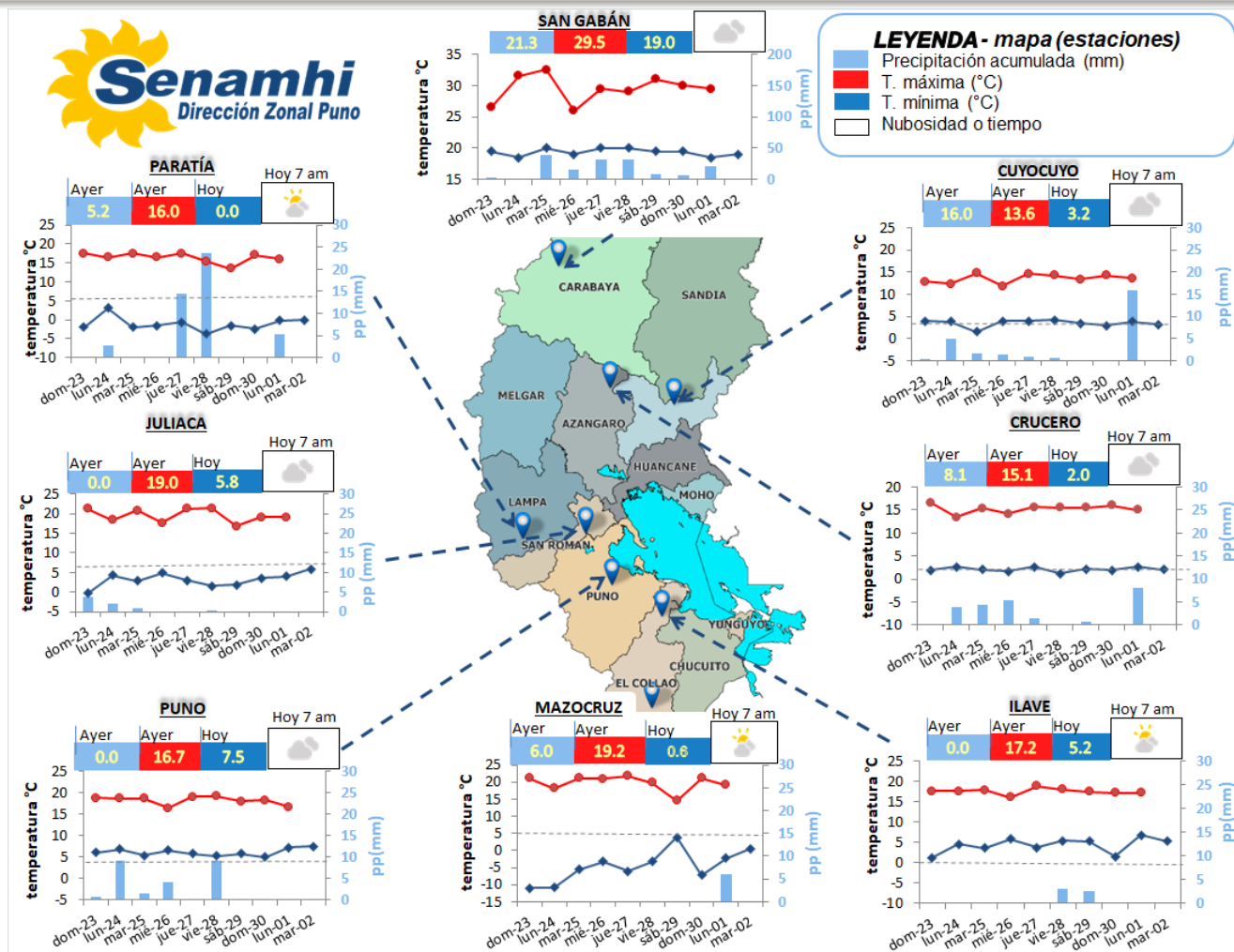
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: Lombardi Otto Roque Marmanilla & Emily M. Quispe

Puno, 02/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 Cuyo Cuyo 16.0mm, San Gabán 21.3mm, San Juan del Oro 2.4mm, Limbani 4.8mm. **Altiplano:** Amaneció con cielos cubiertos a nublados con lluvias en Cojata 37.5mm, Llally 13.8mm, Macusani 11.5mm, Chuquibambilla 12.3mm, Isla Soto 18.0mm, Crucero 8.1mm, Moho 12.2mm, Santa Lucia 4.5mm, Mazo Cruz 6.0mm, Putina 0.6mm, Ayaviri 0.1mm, Huancané 1.0mm, Paratía 5.2mm, Mañazo 3.4mm, Laraqueri 1.6mm, Juli 0.7mm, Pizacoma 0.7mm, Capazo 0.8mm. Se presentaron heladas meteorológicas en: Pampahuta 0.0°C, Laraqueri -1.4°C, Capazo -4.5°C.

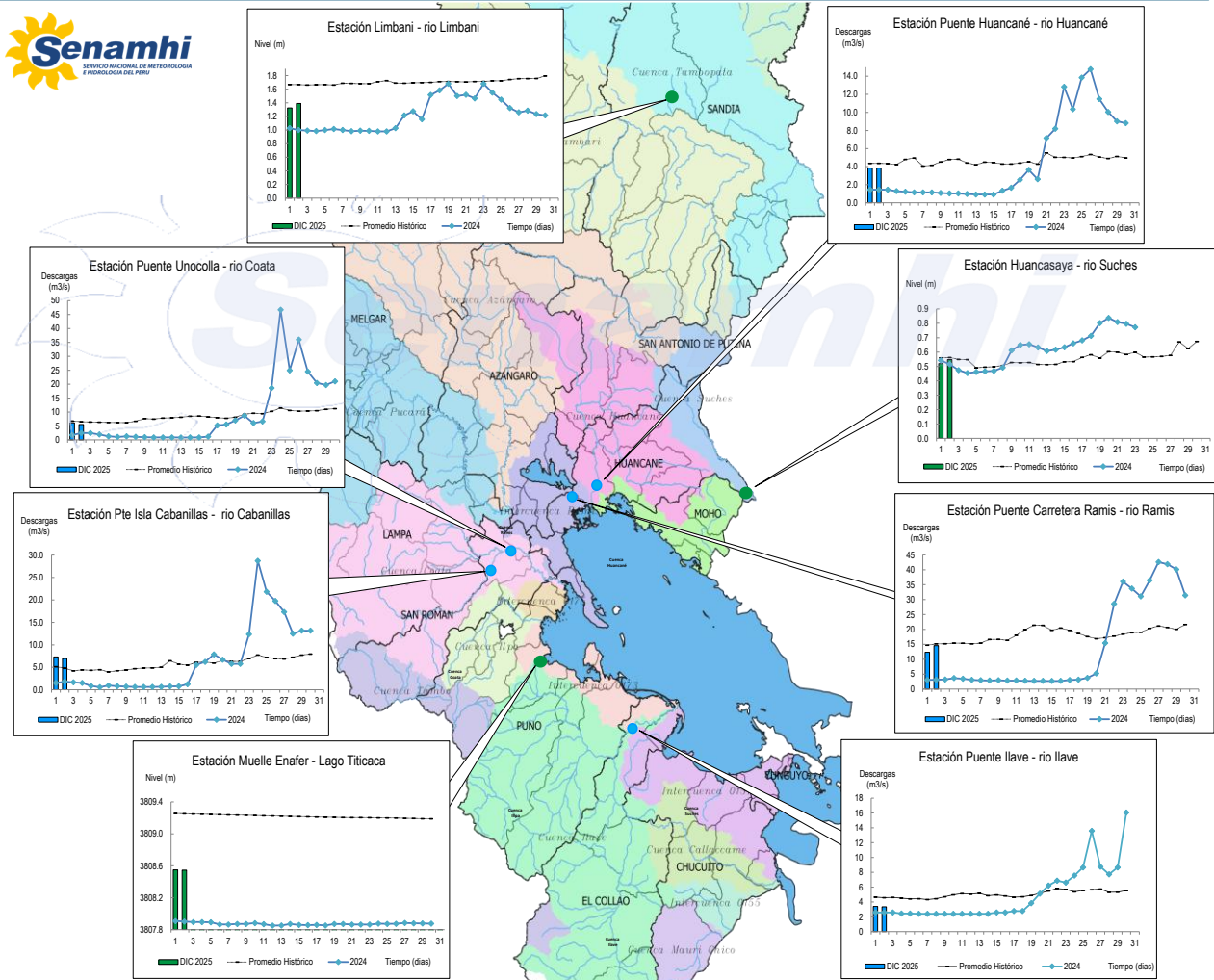
PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

Selva y valles interandinos: Se espera amaneceres con cielos de nublados a cubiertos, variando por las tardes cielos cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas. **Altiplano:** Se espera amaneceres con cielos parcialmente nublados a nublados, durante el día nublados, por las tardes 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 – Noviembre 2025



COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA y AMAZONICA

CUENCA	RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			1/12/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			2/12/2025		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)	3808.550	3809.188	-0.64	3808.52	3808.57	3808.543	3809.188	-0.64	3808.54	3808.57	Descendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m3/s)	12.4	22.7	-45	11.54	13.38	14.57	22.36	-34.83	14.21	14.90	Ascendente
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m3/s)	6.1	11.3	-46	5.98	6.29	5.54	11.50	-51.86	5.39	5.69	Levemente descendente
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	7.3	9.9	-26	7.31	7.31	6.95	9.31	-25.34	6.95	6.95	Estable
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m3/s)	3.4	9.3	-63	3.35	3.57	3.35	7.94	-57.87	3.35	3.35	Estable
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m3/s)	3.8	5.3	-27	3.84	3.84	3.84	6.10	-37.04	3.84	3.84	Estable
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.52	0.7	-0.2	0.50	0.54	0.55	0.67	-0.12	0.52	0.56	Levemente ascendente
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.3	1.4	0	1.30	1.36	1.39	1.43	-0.04	1.36	1.42	Ascendente

PERSPECTIVAS:

Se espera que la descarga de los ríos RAMIS, LAMPA y LIMBANI presenten un comportamiento ascendente, el río SUCHES un leve ascenso y el río COATA un leve descenso, mientras que los ríos ILAVE y DESAGUADERO mantengan un comportamiento estable, para las proximas 24 y 48 horas.