

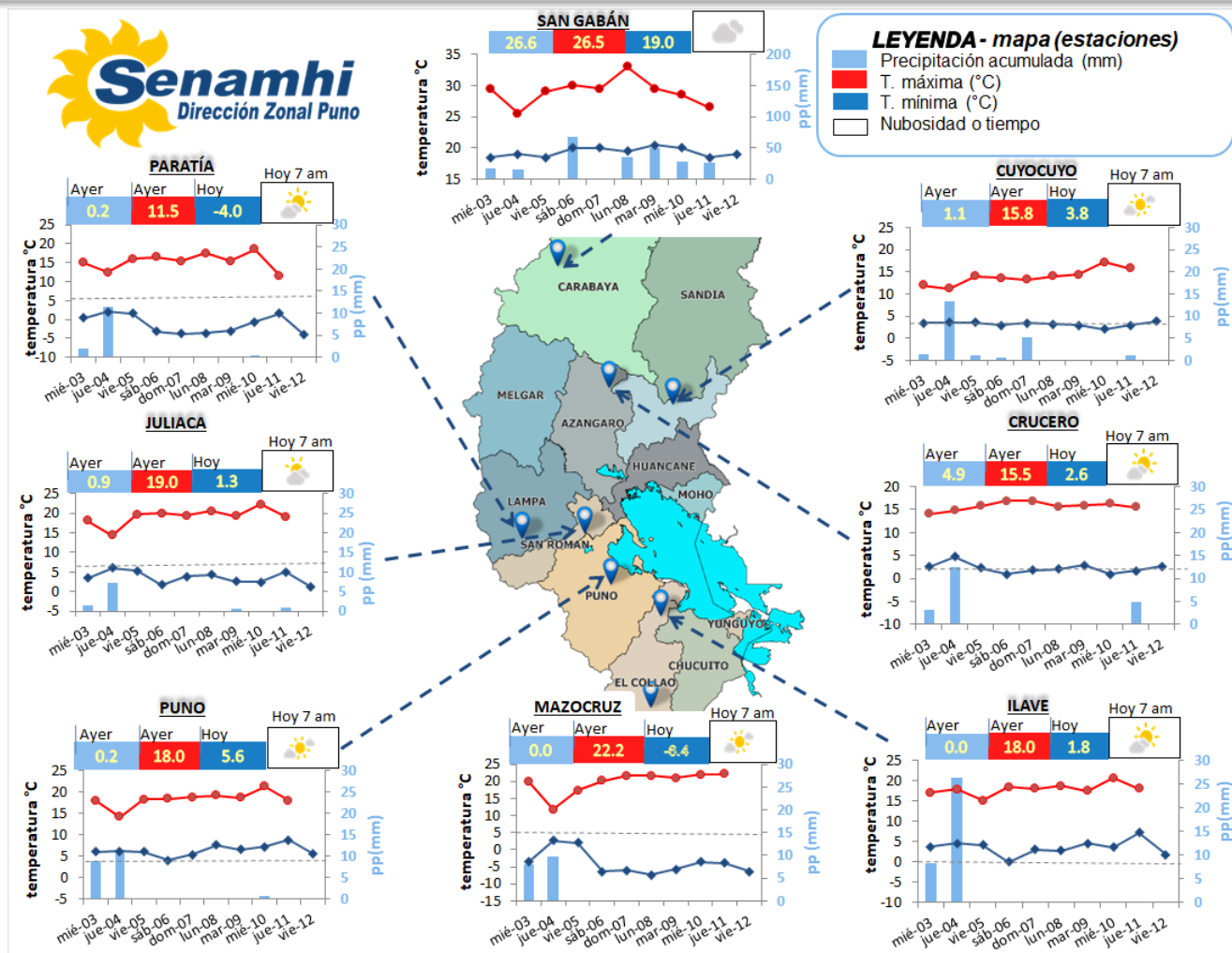
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: Lombardi Otto Roque Marmanilla & Emily M. Quispe

Puno, 12/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 nublados a cubiertos con lluvias entre moderadas a ligeras en: San Gabán 26.6mm, Limbani 6.8mm, Cuyo Cuyo 1.1mm. **En selva y valles interandinos:** Amaneció con cielos de nublados a parcialmente nublados con lluvias entre moderadas a ligeras en: Macusani 6.5mm, Crucero 4.9mm, Cojata 6.5mm, Muñani 1.0mm, Ayaviri 1.1mm, Paratía 0.2mm, Lampa 0.6mm, Juliaca 0.9mm, Cabanillas 0.2mm, Puno 0.2mm, Los Uros 0.8mm, Ácora 0.5mm. Se presentaron heladas meteorológicas en: Pampahuta -4.0°C, Santa Lucía -0.4°C, Pisacoma -1.2°C, Mazocruz -6.4°C, Capazo -4.0°C.

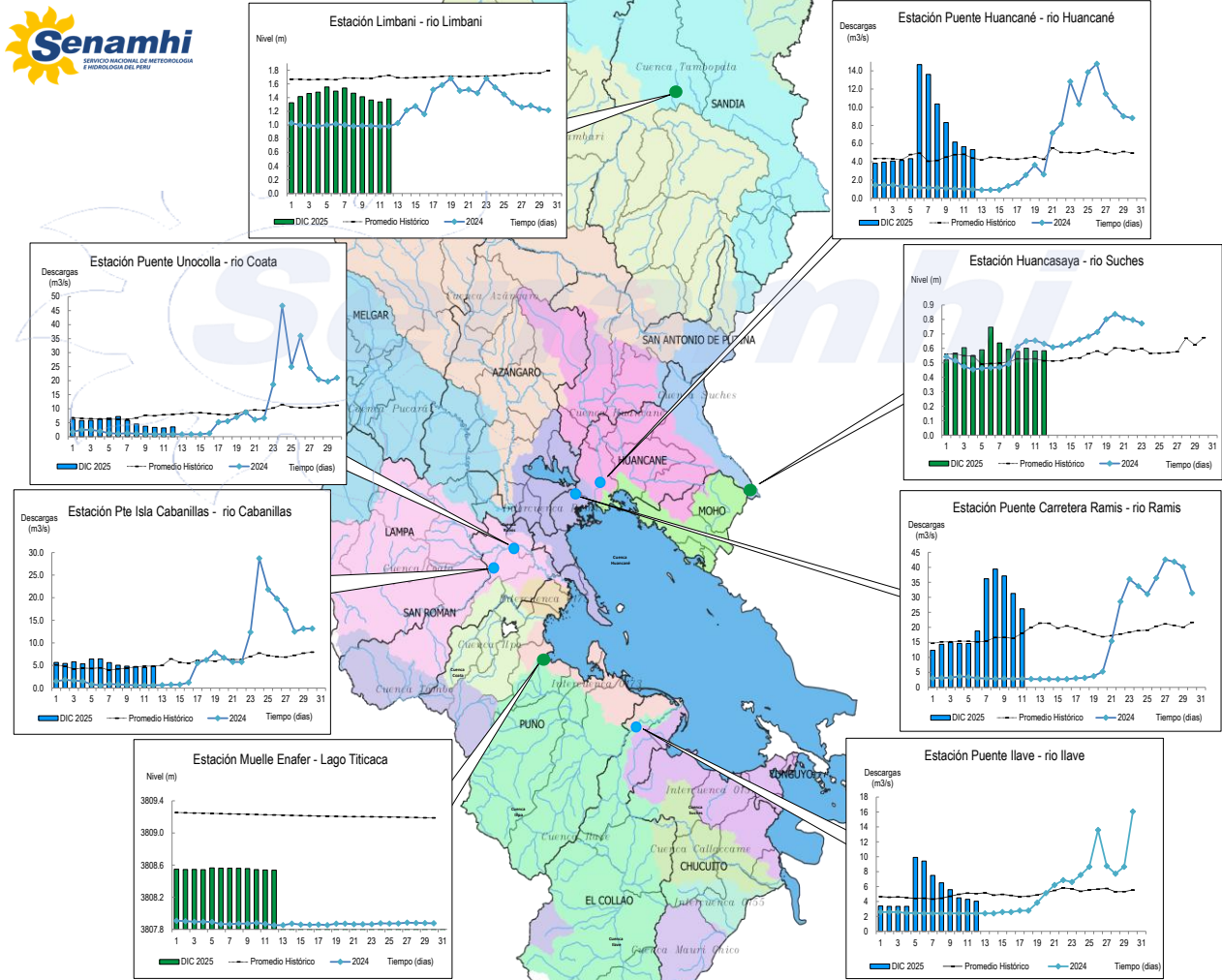
PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

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 se espera vientos moderados y lluvias de ligeras a moderadas de forma 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:			11/12/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			12/12/2025		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)	3808.542	3809.181	-0.64	3808.52	3808.56	3808.538	3809.181	-0.64	3808.52	3808.55	Descendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m³/s)	26.2	33.3	-21	23.80	28.09	0.00	32.30	-100.00	0.00	0.00	Descendente
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m³/s)	3.1	20.4	-85	2.94	3.24	3.48	21.09	-83.49	3.40	3.56	Levemente ascendente
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m³/s)	4.5	18.0	-75	4.53	4.53	4.78	16.71	-71.37	4.73	4.83	Estable
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m³/s)	4.3	7.8	-45	4.30	4.30	4.05	7.88	-48.65	4.05	4.05	Estable
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m³/s)	5.7	7.4	-24	5.51	5.83	5.35	8.58	-37.69	5.19	5.51	Estable
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.58	0.7	-0.1	0.56	0.61	0.58	0.67	-0.08	0.58	0.59	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.3	1.5	0	1.32	1.38	1.38	1.51	-0.13	1.38	1.38	Ascendente

PERSPECTIVAS:

Se espera que la descarga del río COATA tenga un comportamiento LEVEMENTE ASCENDENTE, mientras que los ríos AZANGARO y LIMBANI presenten un comportamiento DESCENDENTE y el río RAMIS un comportamiento LEVEMENTE DESCENDENTE, y el resto de los ríos mantengan un comportamiento ESTABLE, para las proximas 24 y 48 horas.