

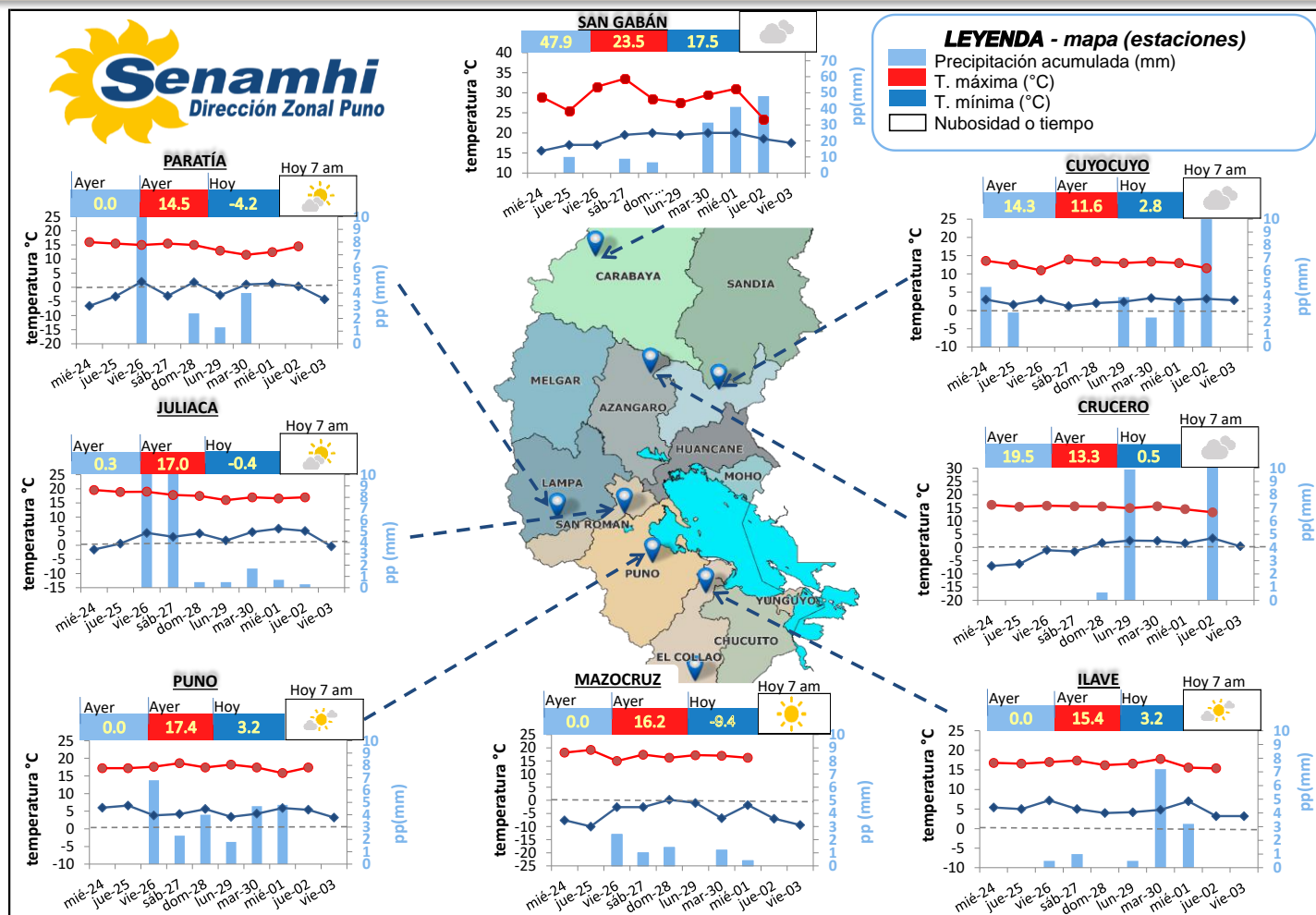
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: Lombardi Otto Roque Marmanilla & Emily M. Quispe

Puno, 03/octubre/2025



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



CONDICIONES ACTUALES:

En selva y valles interandino: Amaneció con cielos cubiertos a nublado con lluvias de moderadas a fuertes.

Altiplano: Amaneció con cielos de nublado a nublado parcial a nublados, con lluvias en la zona norte, de ligeras a moderadas. Crucero (19.5mm).

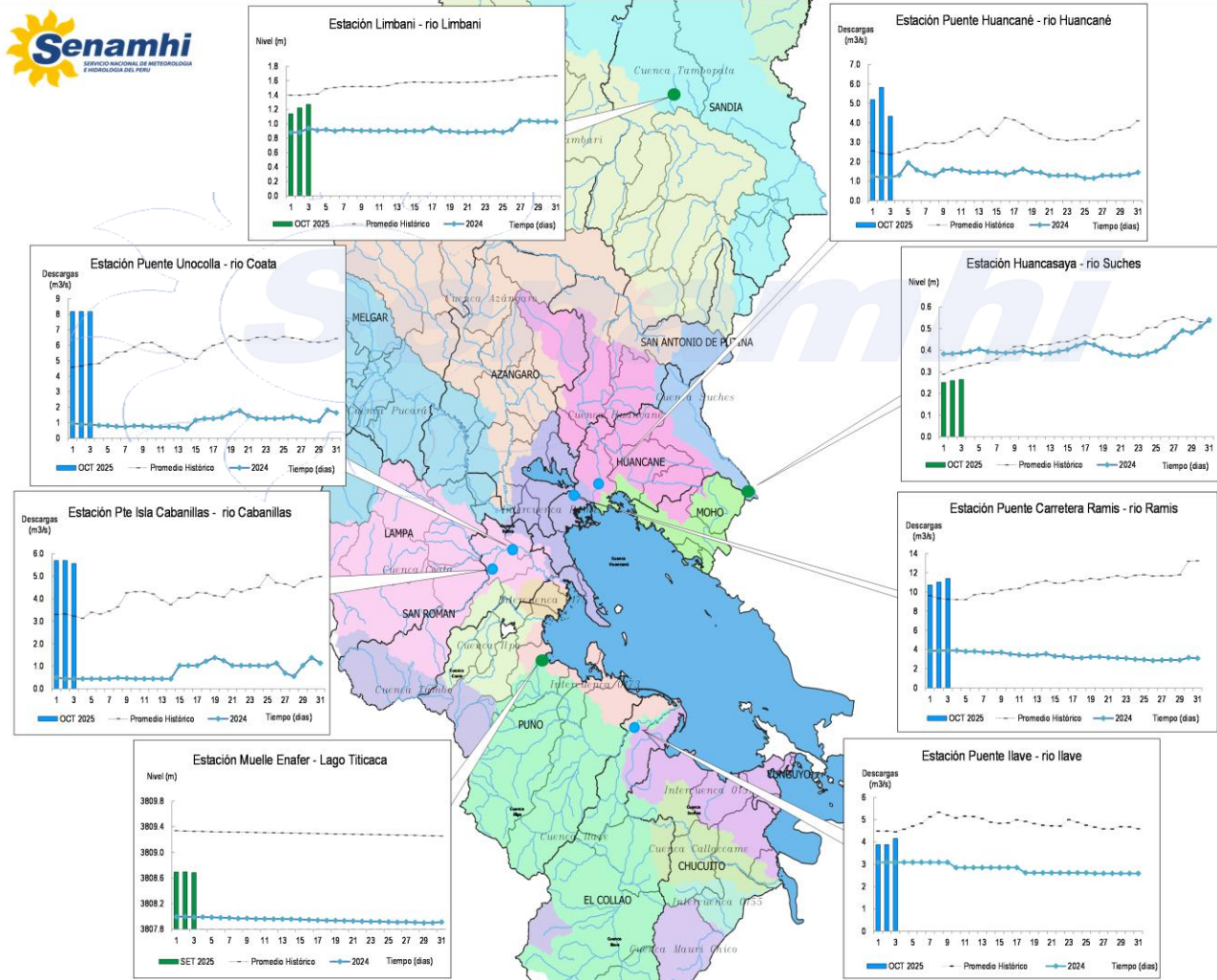
PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

Selva y valles interandinos: La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres serán de nublado a cubierto con precipitaciones de ligeras a moderadas. **Altiplano:** La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres serán de nublado parcial a nublados, variando por las tardes a cubiertos con lluvias de ligeras a moderada intensidad en la zona norte; mientras que por la zona sur se espera descenso de temperaturas nocturnas.

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 - OCTUBRE 2025



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

CUENCA	RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			2/10/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			3/10/2025		Tendencia
			Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 13:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m) *	Mínimo	Máximo	
I. 0173	Lago Titicaca	Enafer (m)	3808.698	3809.334	-0.64	3808.67	3808.72	3808.684	3809.330	-0.64	3808.68	3808.70	Descendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m3/s)	11.0	10.2	8	10.01	11.49	11.39	10.12	12.57	11.20	11.59	Estable
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m3/s)	8.2	4.7	74	8.16	8.16	8.16	4.75	71.74	8.16	8.16	Estable
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	5.7	3.3	71	5.69	5.69	5.57	3.23	72.55	5.57	5.57	Estable
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m3/s)	3.9	4.5	-14	3.88	3.88	4.16	4.46	-6.71	4.16	4.16	Levemente ascendente
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m3/s)	5.8	2.4	140	5.51	6.56	4.34	2.38	82.75	4.34	4.34	Descendente
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.26	0.3	0.0	0.25	0.27	0.26	0.32	-0.06	0.26	0.27	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.2	1.2	0	1.17	1.30	1.27	1.20	0.08	1.27	1.27	Ascendente

PERSPECTIVAS:

En las próximas 24 horas, se espera que el nivel del Lago Titicaca y los ríos monitoreados por la DZ13 presenten una tendencia entre estable a levemente ascendente.