

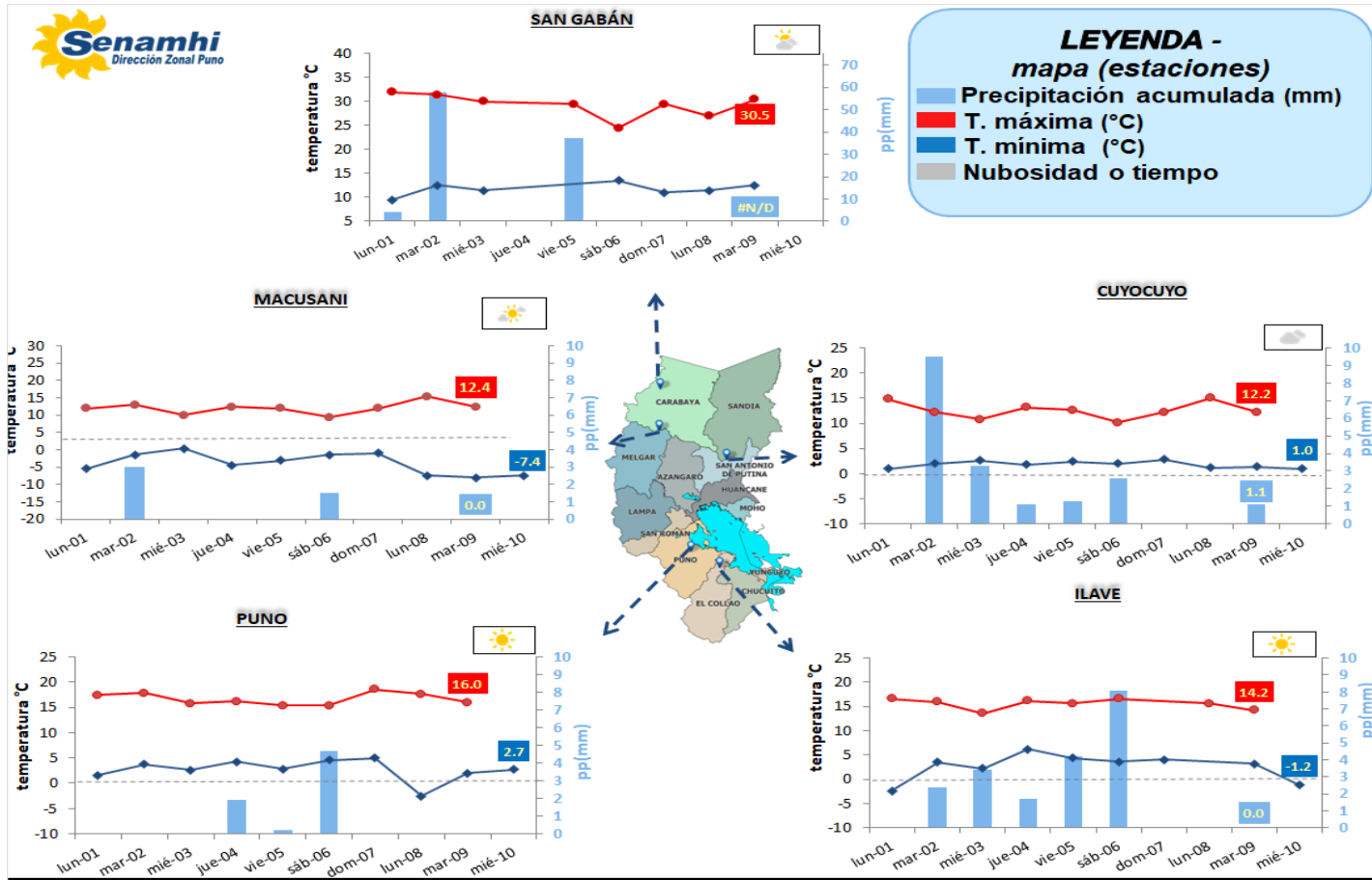
## Nº 132-2025

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: Patrick Josef Flores Galván - Emily M. Quispe



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



#### CONDICIONES ACTUALES:

**En selva y valles interandino:**  
Amaneció el cielo de la selva cubierto y de los valles interandinos cubierto. **Altiplano:** Amaneció el cielo del altiplano cubierto y algunas localidades nublado.

#### PRONÓSTICO:

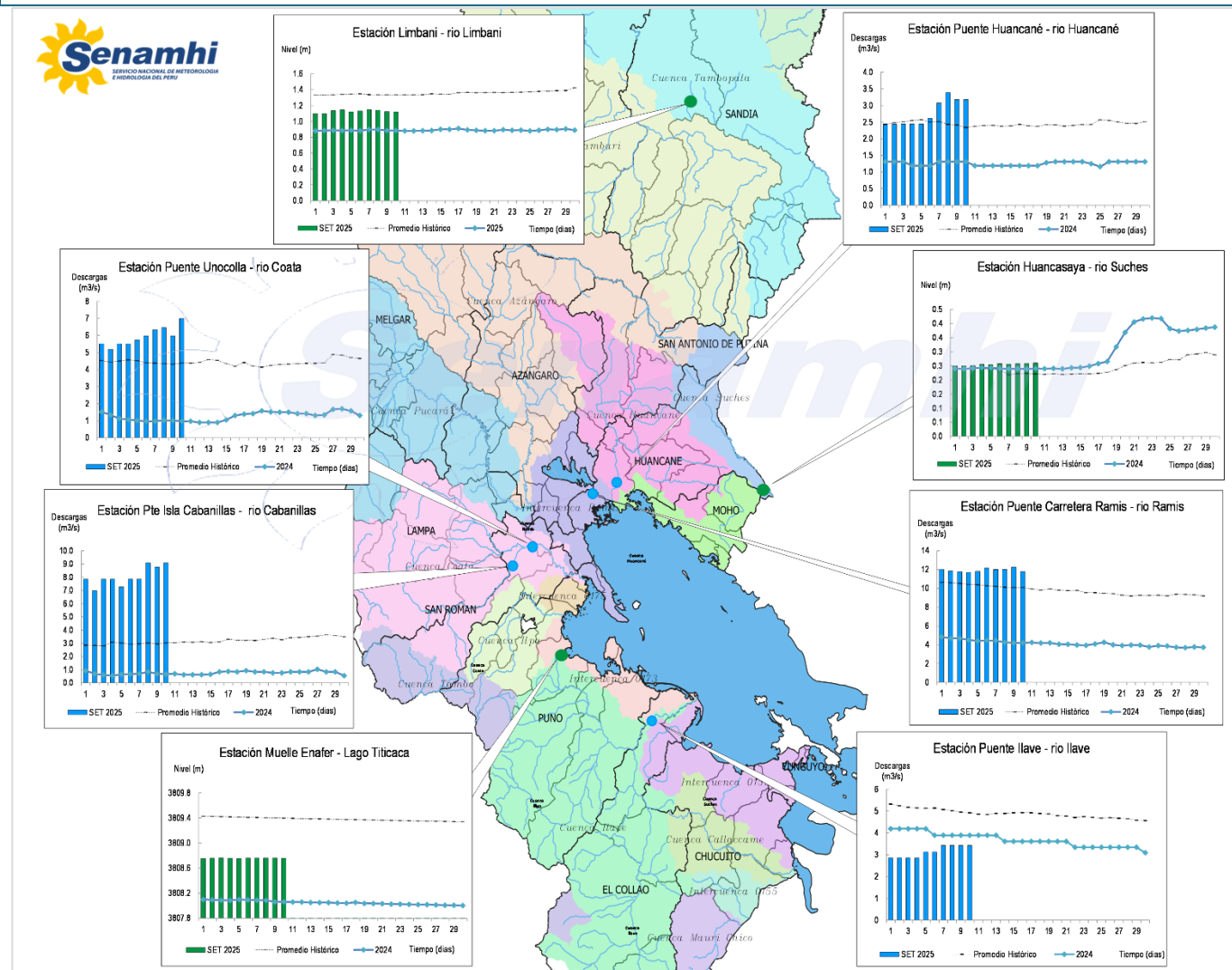
**Selva y valles interandinos:** La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres de: jueves 11; viernes 12 y sábado 13 nublado parcial. En **lluvias** se esperan: hoy miércoles 3 llovizna a lluvia ligera; jueves 11 sin lluvias, viernes 12 entre leves lluvias a lloviznas, sábado 13.

**Altiplano:** La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres de: miércoles 10, jueves 11 y viernes 12 despejados. En precipitaciones se esperan: hoy miércoles 10, jueves 11 y viernes 12 ausencia de lluvias generalizadas. Considerar posibilidad de precipitaciones leves a lloviznas en zonas altas.

# 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

## Niveles (m) y descargas (m<sup>3</sup>/s) históricos diarios - SETIEMBRE 2025



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

CUENCA	RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			9/09/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			10/09/2025		Tendencia
			Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 09:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m) *	Mínimo	Máximo	
I. 0173	Lago Titicaca	Enafer (m)	3808.761	3809.402	-0.64	3808.74	3808.78	3808.759	3809.399	-0.64	3808.74	3808.76	Levemente descendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m <sup>3</sup> /s)	12.2	10.6	16	11.49	13.55	11.78	10.43	12.87	11.69	11.89	Estable
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m <sup>3</sup> /s)	6.0	4.3	38	5.97	5.97	6.99	4.33	61.34	6.99	6.99	Ascendente
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m <sup>3</sup> /s)	8.8	3.0	197	8.46	9.09	9.09	3.03	200.15	9.09	9.09	Estable
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m <sup>3</sup> /s)	3.4	5.0	-31	3.43	3.43	3.43	4.92	-30.40	3.43	3.43	Estable
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m <sup>3</sup> /s)	3.2	2.4	32	3.18	3.18	3.18	2.34	35.84	3.18	3.18	Estable
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.26	0.2	0.0	0.25	0.26	0.26	0.22	0.04	0.26	0.26	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbaní(m)	1.1	1.2	0	1.12	1.14	1.12	1.15	-0.03	1.12	1.12	Estable

## 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 descendente.