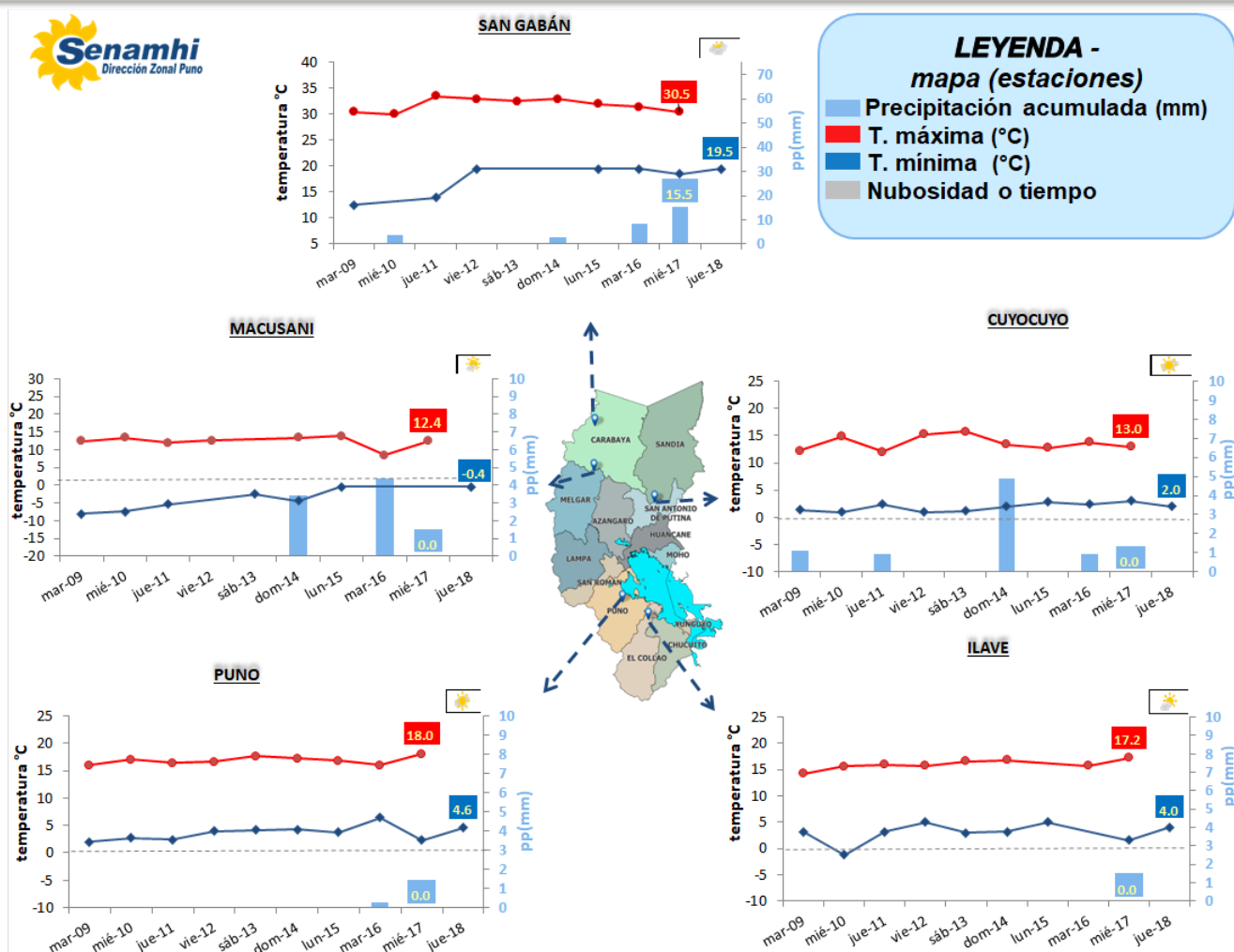


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

RESPONSABLES: Patrick Josef Flores Galván & Emily M. Quispe Salazar



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 interandinos: Amaneció el cielo de la selva nublado y de los valles interandinos despejado.

Altiplano: Amaneció el cielo del altiplano despejado y algunas localidades despejado.

PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

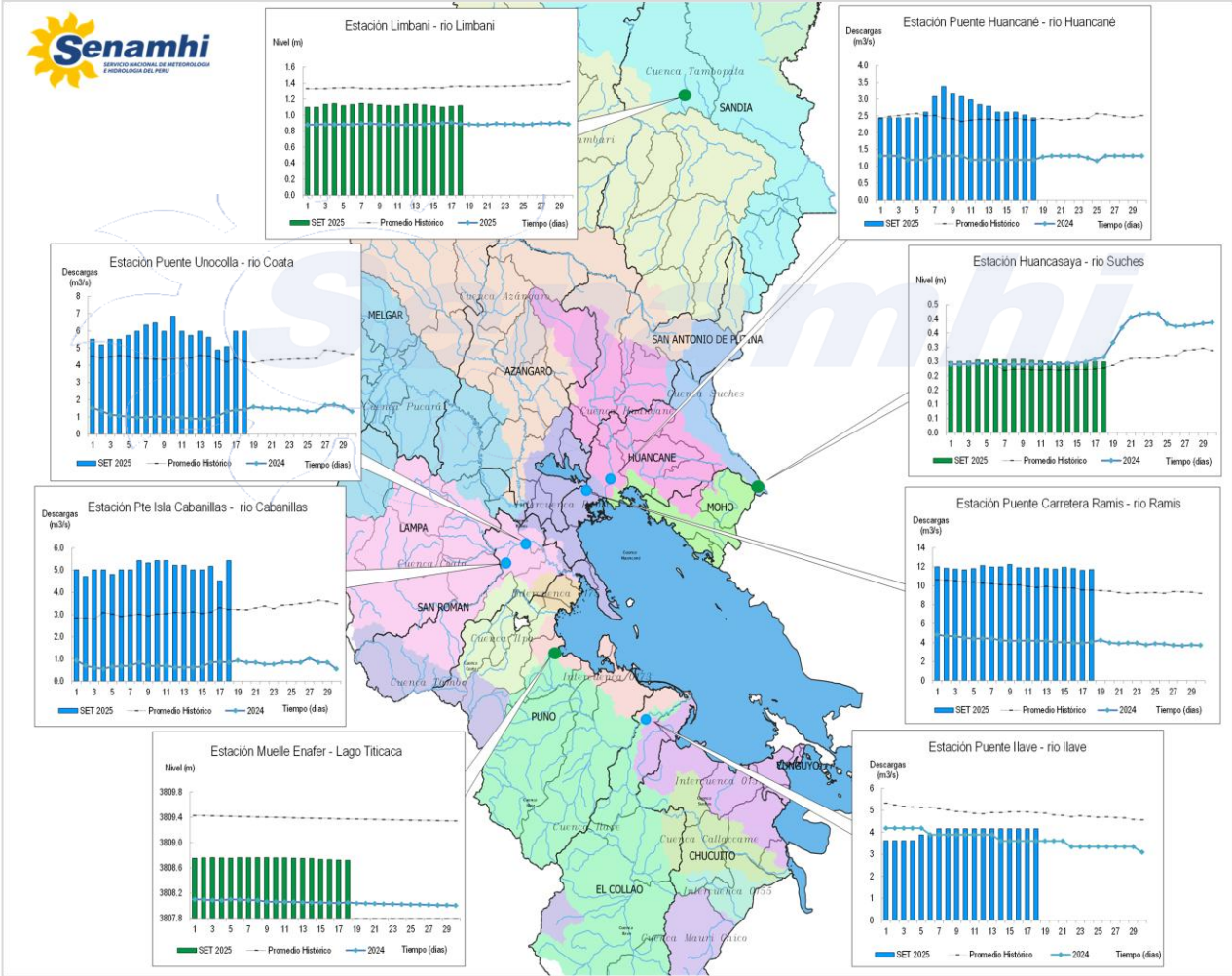
Selva y valles interandinos: La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres de: viernes 19 despejado; sábado 20 nublado parcial y domingo 21 nubes dispersas. En precipitaciones se esperan: hoy jueves 18 llovizna; viernes 19 lloviznas a lluvias ligeras; sábado 20 lloviznas a lluvia ligera y domingo 21 lloviznas a precipitaciones ligeras.

Altiplano: La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres de: viernes 19 zona lago y altiplano norte nublado el resto de localidades despejado; sábado 20 nublado parcial altiplano norte el resto despejado y domingo 21 nublado en zona norte de Azángaro y despejado el resto del altiplano. En precipitaciones se esperan: hoy jueves 18 sin lluvia; viernes 19 sin lluvia; sábado 20 sin lluvias y domingo 21 precipitaciones ligeras a lloviznas en zona alta de altiplano norte.

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 - 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:			17/09/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			18/09/2025		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)	3808.721	3809.376	-0.65	3808.70	3808.75	3808.720	3809.374	-0.65	3808.71	3808.73	Estable
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m3/s)	11.6	10.0	17	11.30	12.09	11.71	9.98	17.26	11.49	11.89	Estable
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m3/s)	6.0	4.4	35	5.97	5.97	5.97	4.21	42.04	5.97	5.97	Estable
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	4.5	3.3	37	4.24	5.43	5.43	3.23	67.98	5.43	5.43	Ascendente
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m3/s)	4.2	4.9	-16	4.16	4.16	4.16	4.89	-15.01	4.16	4.16	Estable
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m3/s)	2.5	2.4	6	2.44	2.61	2.44	2.37	2.90	2.44	2.44	Estable
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.25	0.2	0.0	0.24	0.25	0.25	0.23	0.02	0.24	0.25	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.1	1.2	0	1.10	1.12	1.12	1.18	-0.06	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 ascendente.