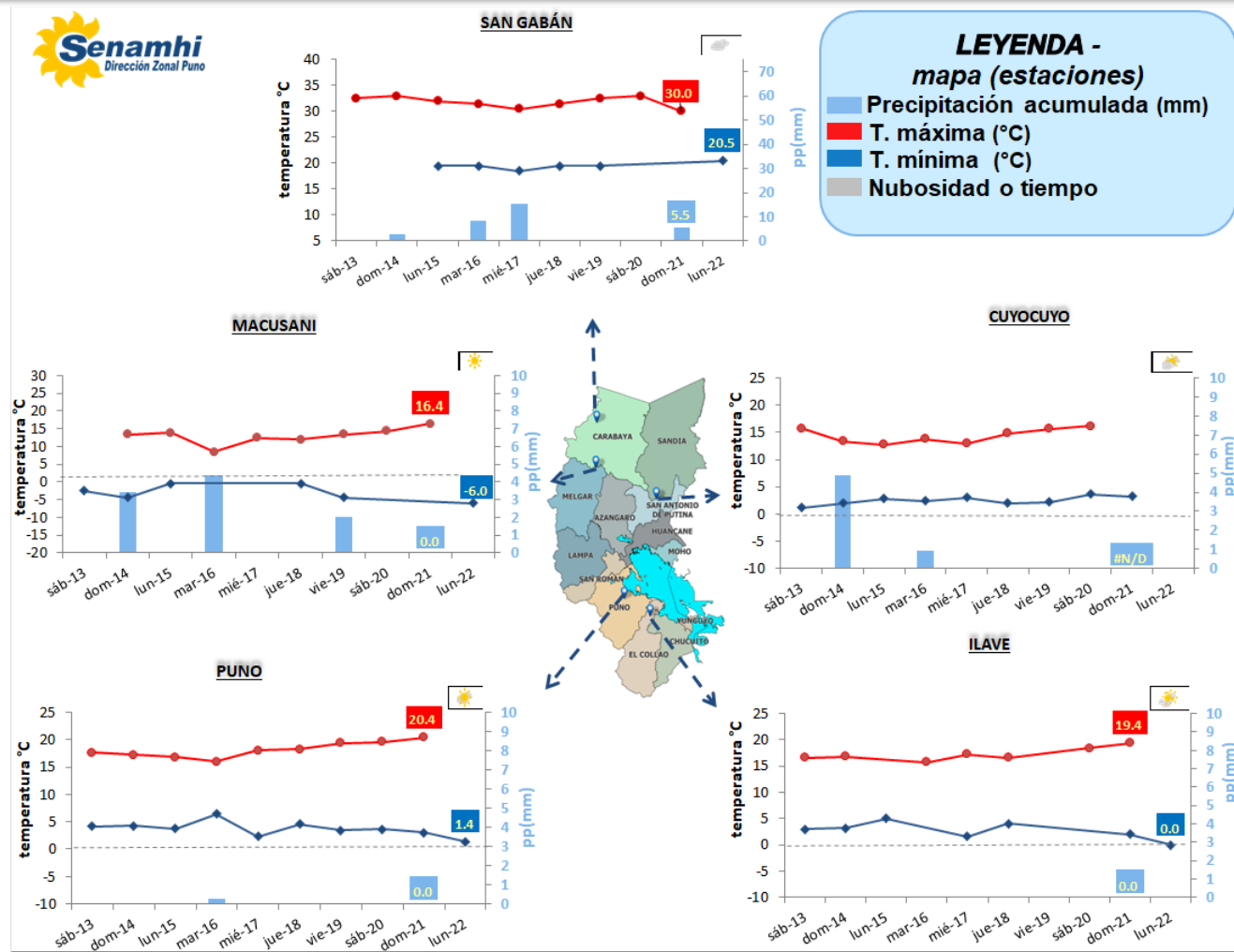


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

Amaneció el cielo de la selva con nubes dispersas y de los valles interandinos despejado.

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

Tarde extremadamente cálida en: Macusani 16.4°C, Chuquibambilla 21.8°C, Pucara 22°C, Lampa 22.4°C, Cabanillas 22.5°C, Mañazo 21.6°C, Puno 20.4°C, Ilave 19.4°C,

PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

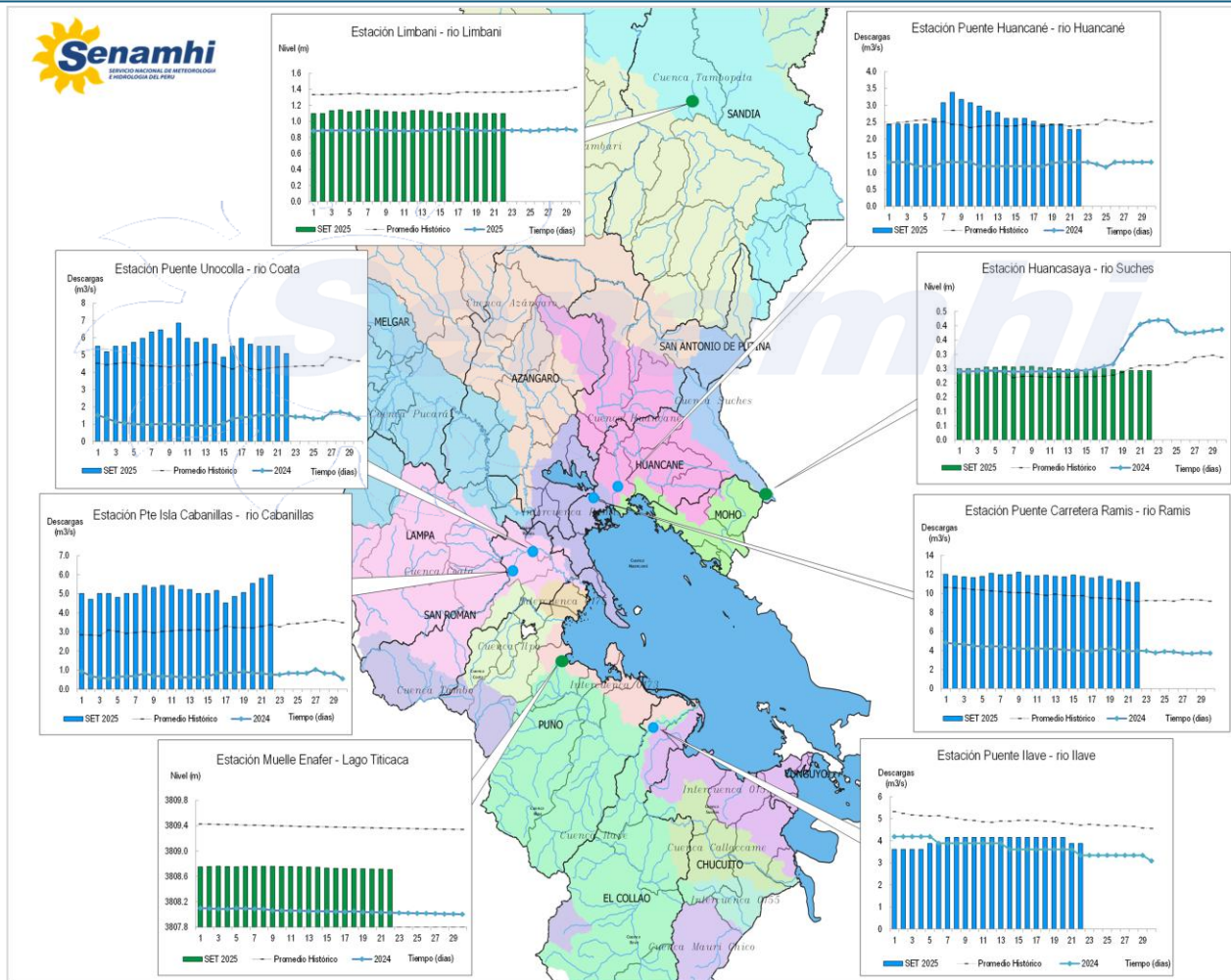
Selva y valles interandino: La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres de: martes 23 cubierto; miércoles 24 nublado y jueves 25 nublado parcial. En precipitaciones se esperan: hoy lunes 22 llovizna; martes 23 lluvia; miércoles 24 llovizna y jueves 25 sin lluvia.

Altiplano: La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres de: martes 23 nublado parcial; miércoles 24 nubes dispersas y jueves 25 nublado parcial. En precipitaciones se esperan: hoy lunes 22 llovizna en altiplano norte (Carabaya y Sandia); martes 23 sin lluvia; miércoles 24 llovizna (lampa azangaro Huancane) y jueves 25 lluvias moderadas en zonas altas y medias de Lampa, San Roman, Puno y Collao.

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:			21/09/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			22/09/2025		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)	3808.719	3809.365	-0.65	3808.69	3808.74	3808.710	3809.362	-0.65	3808.71	3808.72	Descendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m ³ /s)	11.2	9.7	15	11.01	11.59	11.17	9.65	15.74	10.92	11.49	Estable
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m ³ /s)	5.5	4.3	28	5.52	5.52	5.09	4.32	17.83	5.09	5.09	Levemente descendente
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m ³ /s)	5.8	3.3	76	5.65	6.10	5.98	3.39	76.78	5.87	6.10	Estable
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m ³ /s)	3.9	4.8	-19	3.88	3.88	3.88	4.71	-17.49	3.88	3.88	Estable
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m ³ /s)	2.3	2.4	-4	2.28	2.28	2.28	2.40	-4.97	2.28	2.28	Estable
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.24	0.3	0.0	0.23	0.25	0.24	0.26	-0.02	0.24	0.25	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.1	1.2	0	1.10	1.10	1.10	1.17	-0.07	1.10	1.10	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.