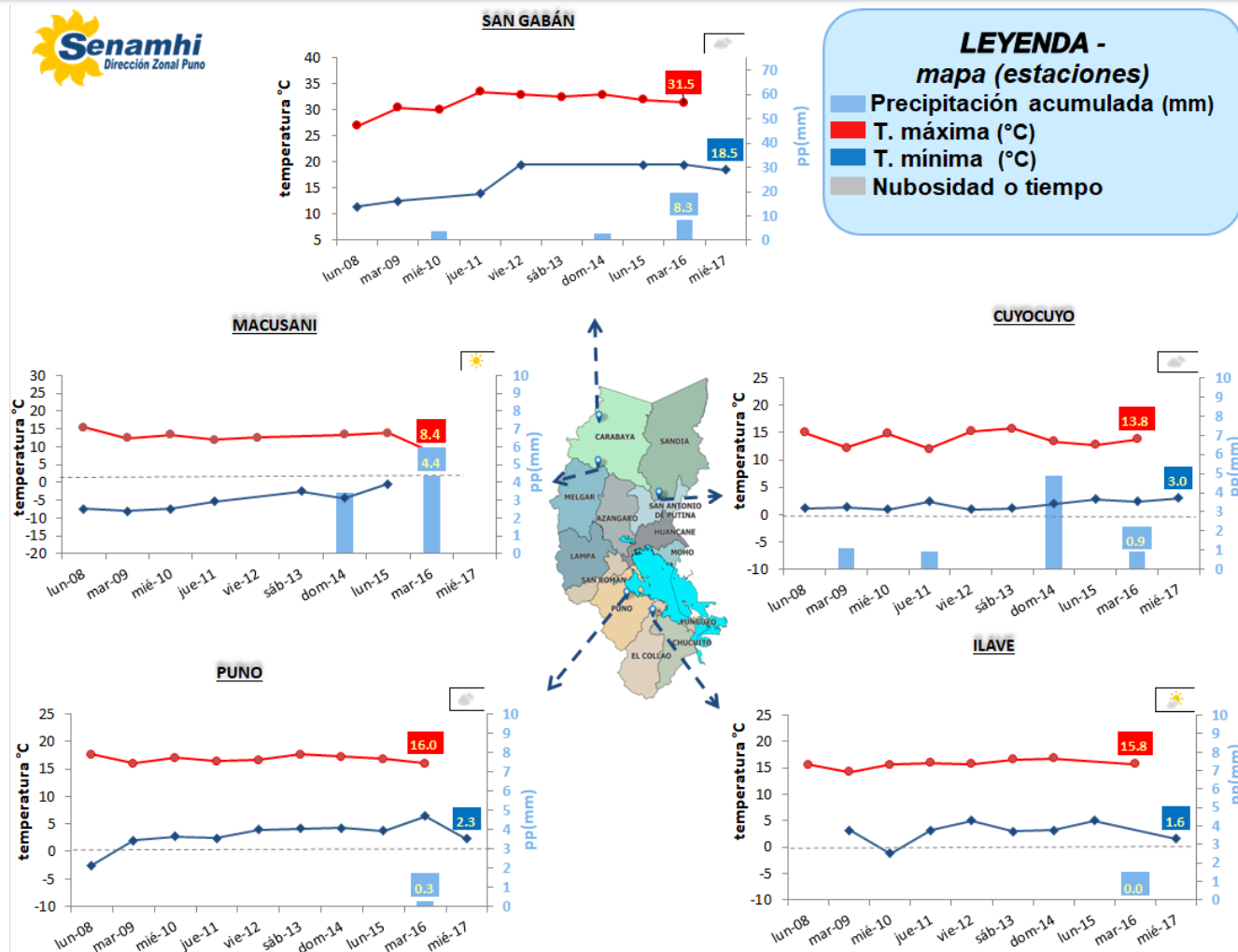


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos 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 cubierto y de los valles interandinos cubierto. **Altiplano:** Amaneció el cielo del altiplano despejado y algunas localidades nublado parcial.

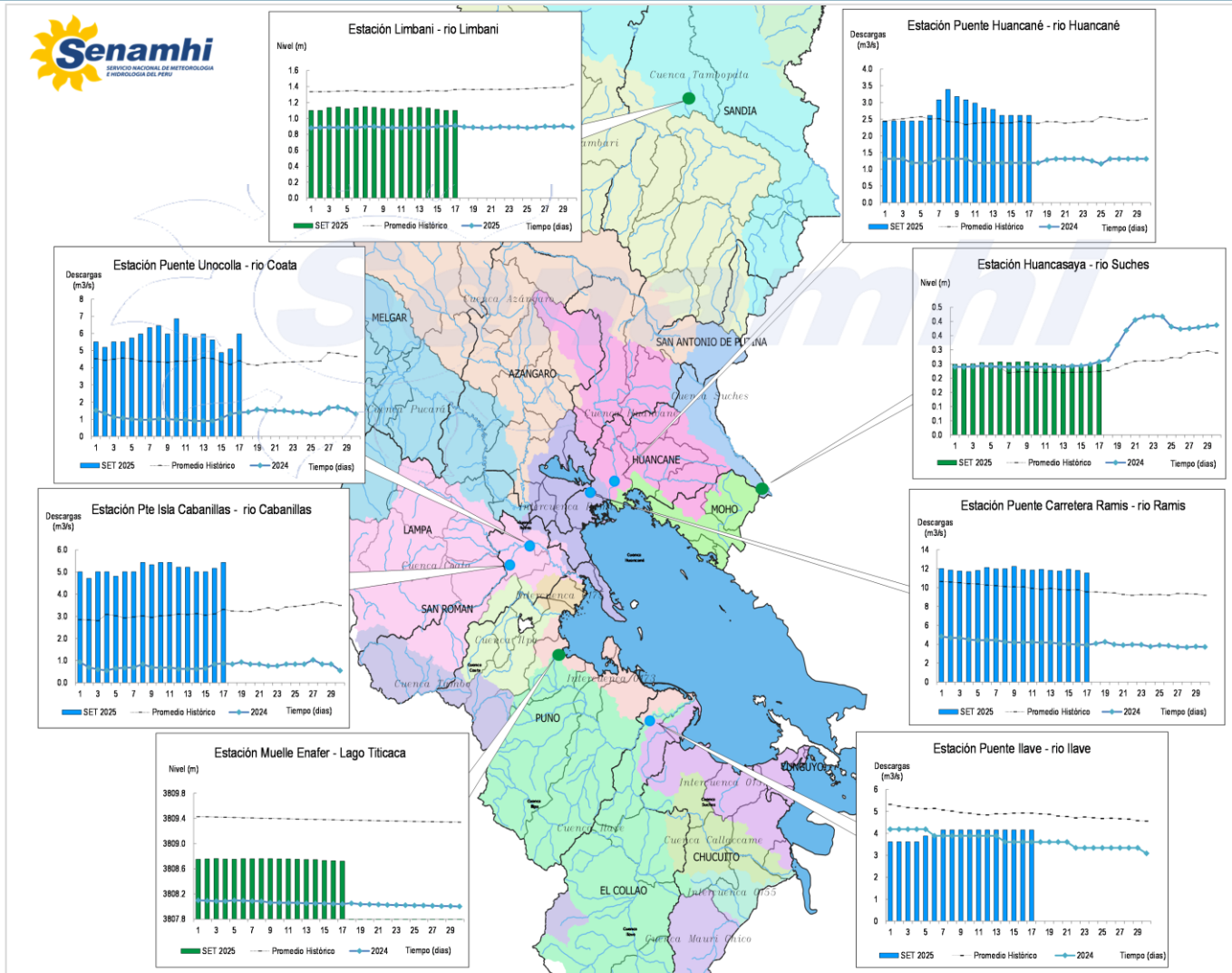
PRONÓSTICO PARA 3 DÍAS PRÓXIMOS:

Selva y valles interandinos: La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres de: miércoles 17 nubes dispersas; jueves 18 despejado; viernes 19 despejado y sábado 20 nublado parcial. En precipitaciones se esperan: hoy martes 16 lluvia fuerte; miércoles 17 llovizna; jueves 18 llovizna; viernes 19 lloviznas a lluvias ligeras y sábado 20 lloviznas a lluvia ligera. **Altiplano:** La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres de: jueves 18 nublado parcial; viernes 19 zona lago y altiplano norte nublado el resto de localidades despejado y sábado 20 nublado parcial altiplano norte el resto despejado. **En precipitaciones** se esperan: hoy miércoles 17 llovizna en el altiplano norte; jueves 18 sin lluvia; viernes 19 sin lluvia y sábado 20 sin lluvias.

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:			16/09/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			17/09/2025		Tendencia
			Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalía (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 11:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalía (%) (m)*	Mínimo	Máximo	
I. 0173	Lago Titicaca	Enafer (m)	3808.729	3809.380	-0.65	3808.70	3808.74	3808.721	3809.376	-0.65	3808.72	3808.73	Descendente
Ramis	Río Ramis	Pte. C. Ramis (m ³ /s)	11.8	10.1	16	10.45	12.60	11.53	9.97	15.70	11.49	11.69	Estable
Coata	Río Coata	Pte. Unocolla (m ³ /s)	5.1	4.2	21	5.09	5.09	5.97	4.41	35.49	5.97	5.97	Ascendente
	Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m ³ /s)	5.2	3.1	66	4.81	9.75	5.43	3.31	64.18	5.43	5.43	Estable
Ilave	Río Ilave	Pte. Ilave (m ³ /s)	4.2	4.9	-16	4.16	4.16	4.16	4.93	-15.59	4.16	4.16	Estable
Huancané	Río Huancané	Pte. C. Huancané (m ³ /s)	2.6	2.4	7	2.61	2.61	2.61	2.39	9.29	2.61	2.61	Estable
Suches	Río Suches	Huancasaya (m)	0.25	0.2	0.0	0.24	0.25	0.25	0.22	0.03	0.25	0.25	Estable
Inambari	Río Limbani	Limbani(m)	1.1	1.2	0	1.10	1.10	1.10	1.18	-0.08	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 ascendente.