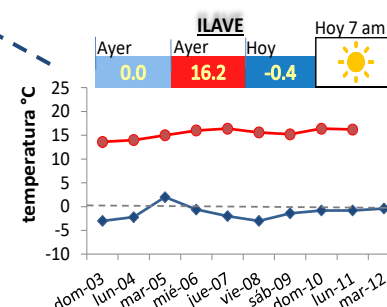
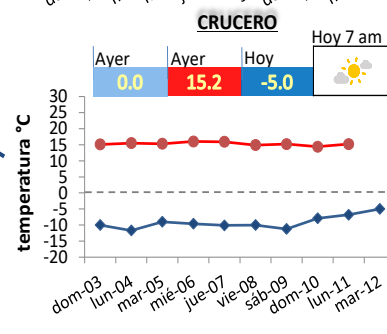
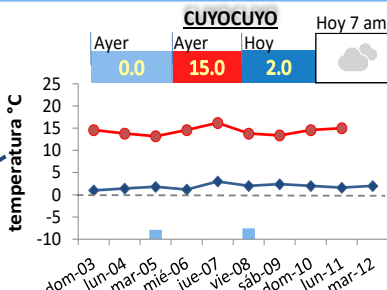
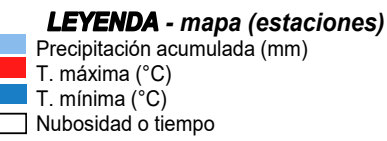
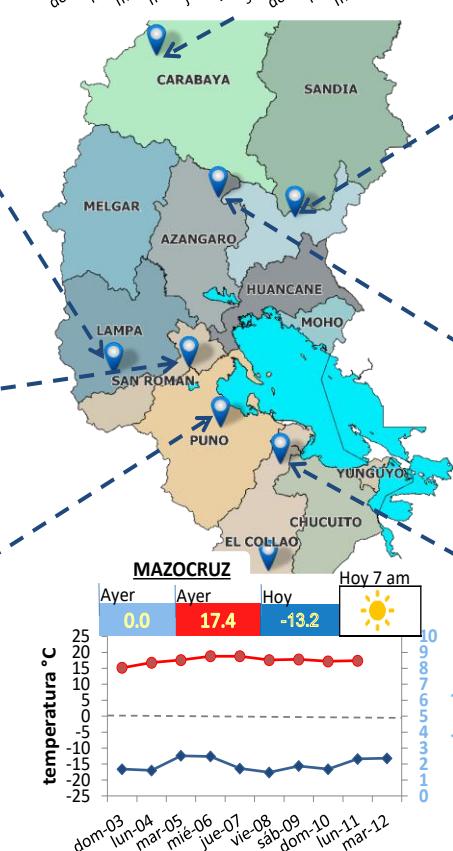
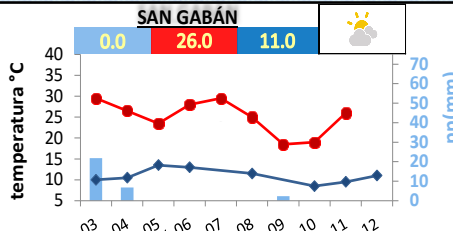
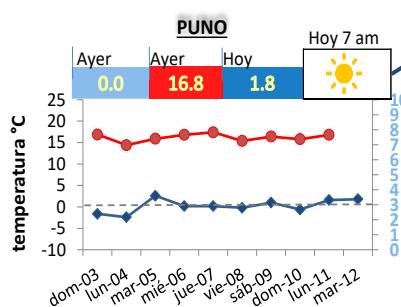
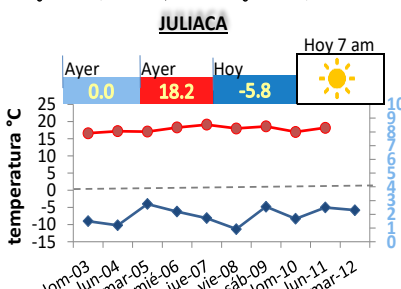
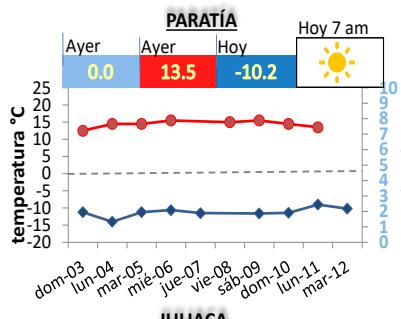


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

Monitoreo de las temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias de la región Puno en el mes de agosto – 2025 (estaciones) y 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; lluvias entre moderadas a ligeras en: Limbani 1.5mm, Cuyo Cuyo 3.4mm. **Altiplano:** Amaneció el cielo del altiplano despejado y algunas localidades con nubes dispersas; lluvias entre moderadas a ligeras en: Macusani 3mm, Llally 0.5mm, Arapa 1.1mm, Lampa 3.7mm, Juliaca 0.2mm, Yunguyo 1.8mm. . Se presentaron heladas meteorológicas en: Macusani -9°C, Crucero -8.2°C, Progreso -0.8°C, Muñani -1.6°C, Putina -4°C, Azángaro -2.8°C, Cojata -6.5°C, Santa Rosa -7.2°C, Chuquibambilla -6.5°C, Llalli -4°C, Pucará -5.2°C, Arapa -2°C, Huancané -3.6°C, Moho 0°C, Taraco -4.4°C, Capachica -3°C, Pampahuta -9.6°C, Lampa -7.6°C, Santa Lucía -6°C, Juliaca -6.1°C, Mañazo -0.8°C, Los Uros -1.8°C, Laraqueri -7.8°C, Ilave -1.2°C, Juli -0.2°C, Yunguyo -1°C, Desaguadero -4°C, Mazocruz -11°C, Capazo -10.8°C.

**PRONÓSTICO:**

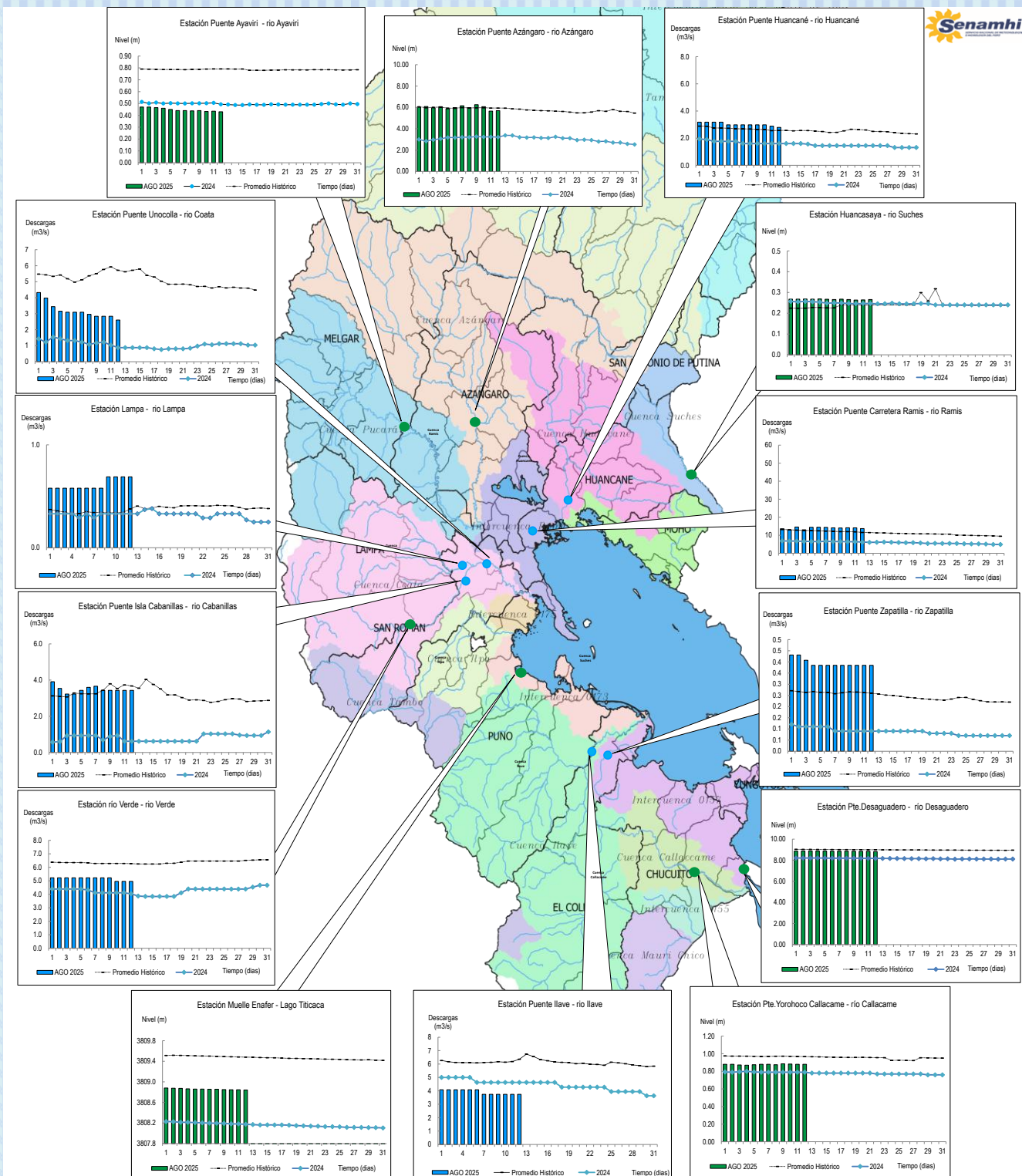
**Selva y valles interandinos:** La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres de: miércoles 13 cubierto; jueves 14 nublado y viernes 15 nublado. En **lluvias** se esperan: hoy martes 12 llovizna; miércoles 13 llovizna valles interandinos; jueves 14 llovizna y viernes 15 llovizna

**Altiplano:** La cobertura de nubes que se espera durante los amaneceres de: miércoles 13 despejado; jueves 14 nubes dispersas y viernes 15. En **precipitación** se esperan: hoy martes 12 sin precipitación; miércoles 13 precipitación leve en zona alta (norte del altiplano) posibilidad de **nevada**; jueves 14 precipitación leve en zona alta (norte del altiplano) y en zona media (centro del altiplano, provincias de Melgar y norte de Lampa) posibilidad de **nevada** y viernes 15 despejado.

# MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RÍOS DE LA REGIÓN PUNO

La red de monitoreo hidrológico con mayor importancia en la Región de Puno, dan lugar a los principales afluentes al Lago Titicaca, entre ellos los ríos Ramis, Ilave, Coata, Zapatilla, Huancané, así como Azángaro, río Verde y Callacame, registrando niveles diarios los 365 días del año.

## Niveles (m) y descargas (m<sup>3</sup>/s) históricas y diarias – AGOSTO 2025



## Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			11/08/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			12/08/2025		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalía (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 11:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalía (%) (m) *	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m)	3808.847	3809.481	-0.63	3808.82	3808.87	3808.842	3809.477	-0.64	3808.82	3808.85	Descendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	14.124	12.1	16.49	13.77	13.43	13.732	11.893	15.47	13.55	13.77	Estable
Rio Azángaro	Pte. Azángaro (m)	5.66	5.6	5.58	5.27	6.24	5.70	5.58	5.58	5.58	6.24	Levemente ascendente
Rio Ayaviri	Pte. Ayaviri (m)	0.44	0.8	-0.4	0.43	0.44	0.43	0.79	-0.36	0.43	0.43	Estable
Río Coata	Pte. Coata Unocolla (m3/s)	2.8	5.9	-52.1	2.8	2.8	2.6	5.7	-54.4	2.6	2.6	Levemente descendente
Río Lampa	Lampa (m3/s)	0.7	0.3	101	0.69	0.69	0.69	0.38	82.38	0.69	0.69	Estable
Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	3.4	3.7	-8.2	3.4	3.4	3.4	3.7	-6.7	3.4	3.4	Estable
Río Verde	Río Verde (m3/s)	5.0	6.3	-21	4.95	4.95	4.95	6.27	-21.05	4.95	4.95	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	3.7	6.2	-39	3.74	3.74	3.74	6.35	-41.06	3.74	3.74	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	2.885	2.559	12.70	2.79	2.98	2.792	2.575	8.41	2.79	2.79	Estable
Río Zapatilla	Zapatilla (m3/s)	0.38	0.3	46.3	0.38	0.38	0.38	0.26	47.77	0.38	0.38	Estable
Río Callacame	Pte. Yorohoco Callacame (m)	0.88	1.0	-0.1	0.88	0.88	0.88	0.97	-0.09	0.88	0.88	Estable
Río Desaguadero	Pte. Desaguadero	8.84	9.1	-0.2	8.82	8.84	8.81	9.06	-0.25	8.81	8.81	Levemente descendente
Río Suches	Huancasaya (m)	0.26	0.2	0.0	0.26	0.27	0.27	0.24	0.03	0.26	0.27	Estable
Río Limbani	Limbani(m)	1.08	1.1	0.0	1.08	1.08	1.08	1.1	-0.01	1.08	1.08	Estable

(\*) Anomalías en % para reporte de caudales y en metros para reportes de niveles

Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno

Monitoreo Hidrológico a Nivel Nacional: <https://www.senamhi.gob.pe/?&p=monitoreo-hidrologico>

## Condiciones actuales y perspectivas Hidrológicas de la red de monitoreo hidrológico con mayor importancia en la Región de Puno

### **CONDICIONES ACTUALES Y TENDENCIAS RESPECTO AL DIA DE AYER:** **CONDICIONES ACTUALES Y TENDENCIAS RESPECTO AL DIA DE AYER:**

Los ríos monitoreados presentan un comportamiento por encima de su promedio histórico, mostrando anomalías hídricas negativas a excepción de los ríos Ramis; Azángaro; Lampa; Huancané; Zapatilla y Suches

### **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.