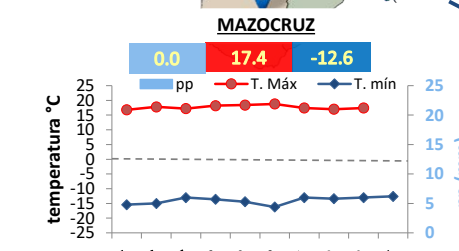
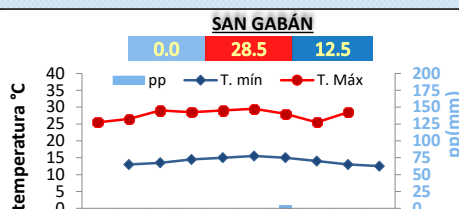
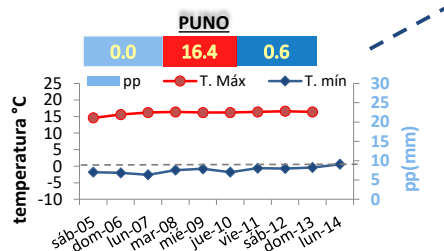
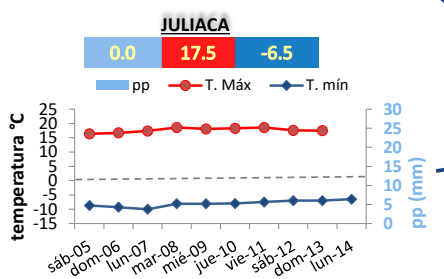
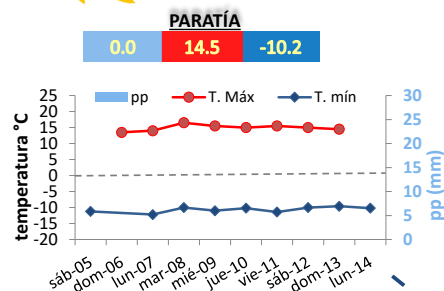


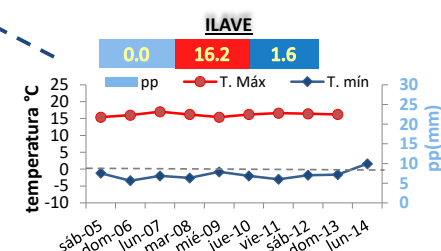
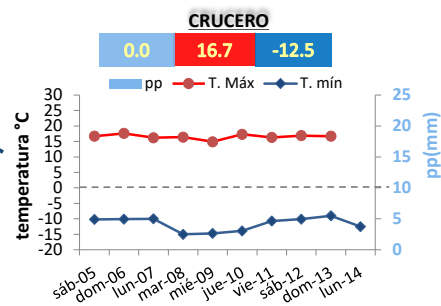
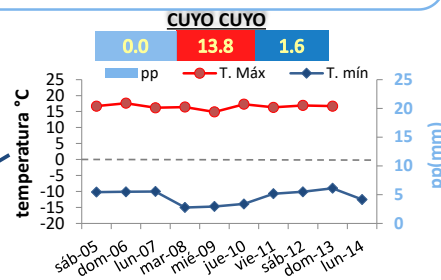
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

Monitoreo de temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias en la Región Puno de I mes de junio – 2025 (estaciones)



LEYENDA - mapa (estaciones)

■ Precipitación acumulada de ayer (mm)
■ T. máxima de día de ayer (°C)
■ T. mínima de esta mañana (°C)



CONDICIONES ACTUALES:

En selva y valles interandinos: Amaneció el cielo del altiplano despejado y algunas localidades con nubes dispersas. **Altiplano:** Se presentaron heladas meteorológicas en: Macusani -11°C, Crucero -12.5°C, Progreso -2°C, Muñani -3°C, Putina -7°C, Azángaro -1.8°C, Cojata -9°C, Santa Rosa -9.6°C, Chuquibambilla -8.5°C, Llalli -5.2°C, Pucará -6.6°C, Arapa -5.2°C, Huancané -5°C, Moho -3.6°C, Taraco -6.8°C, Capachica -5.2°C, Pampahuta -10.2°C, Lampa -7°C, Santa Lucía -7.6°C, Juliaca -6.5°C, Cabanillas -2°C, Mañazo -4.8°C, Los Uros -3°C, Laraqueri -8.2°C, Ichuña -1.2°C, Ácora -1.2°C, Yunguyo -1°C, Desaguadero -6.6°C, Isla Suana -0.8°C, Mazocruz -12.6°C, Capazo -11.2°C.

PERSPECTIVAS:

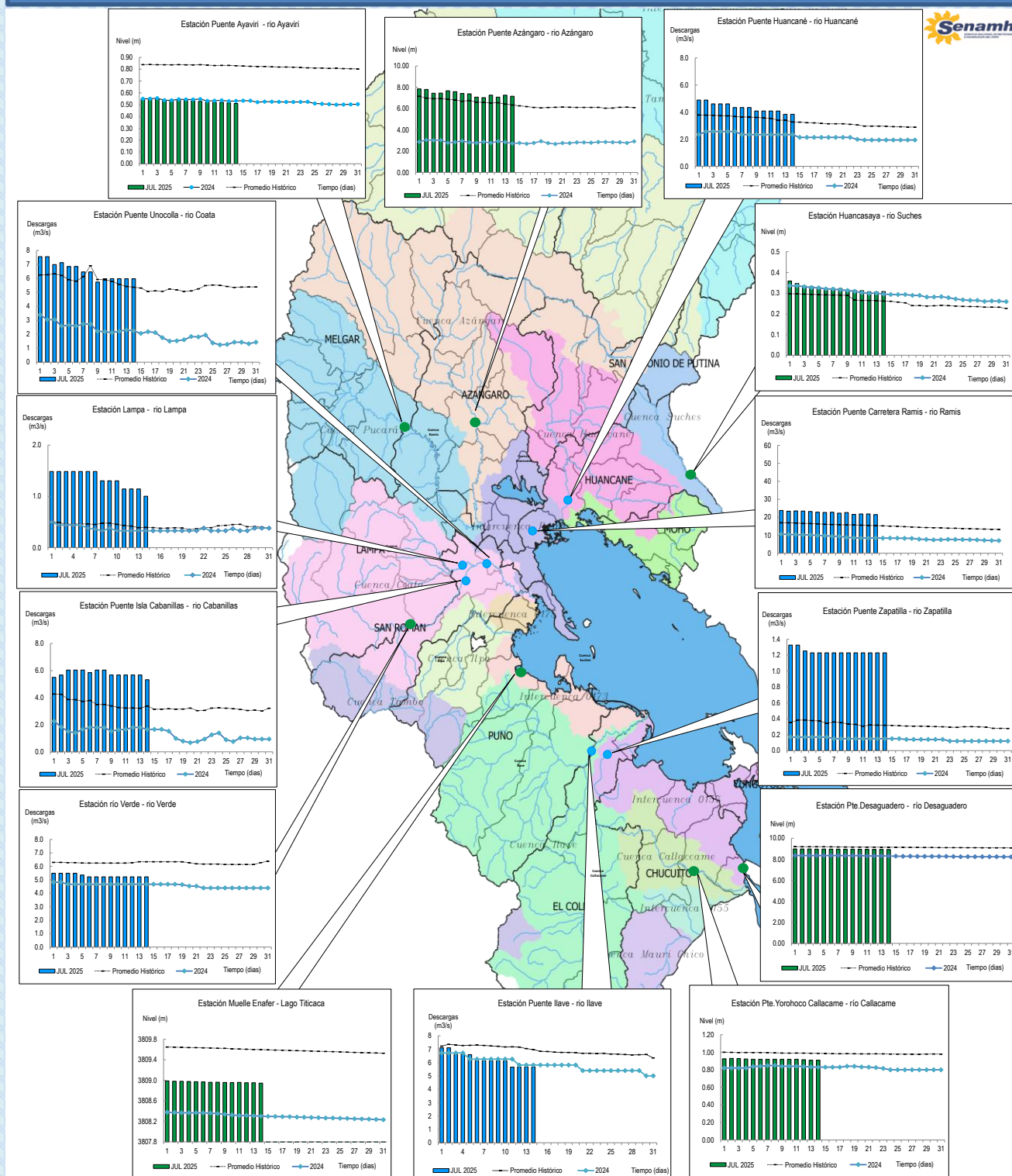
Selva y valles interandinos: Se espera amaneceres con cielos despejados variando a cubiertos con lluvias ligeras en selva.

Altiplano: Se tendrán amaneceres con cielos despejados. Se tendrán noches con heladas moderadas, igualmente se tendrán días soleados con incremento de temperatura diurna y fuerterradiación ultravioleta.

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 (m³/s) históricas y diarias – JULIO 2025



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			13/07/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			14/07/2025		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 10:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m) *	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m)	3808.952	3809.597	-0.64	3808.93	3808.96	3808.944	3809.592	-0.65	3808.93	3808.95	Descendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	21.829	15.9	37.50	21.41	22.58	21.489	15.777	36.21	21.03	21.80	Estable
Río Azángaro	Pte. Azángaro (m)	7.26	7.2	7.16	6.78	7.98	7.16	7.16	7.16	6.78	7.56	Descendente
Río Ayaviri	Pte. Ayaviri (m)	0.52	0.8	-0.3	0.51	0.52	0.51	0.83	-0.32	0.51	0.51	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	6.0	5.4	10.2	6.0	6.0	6.0	5.4	11.2	6.0	6.0	Estable
Río Lampa	Lampa (m3/s)	1.1	0.4	193	1.14	1.14	1.00	0.40	152.95	1.00	1.00	Descendente
Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	5.7	3.2	76.1	5.7	5.7	5.3	3.4	57.3	5.3	5.3	Estable
Río Verde	Río Verde (m3/s)	5.2	6.3	-18	5.22	5.22	5.22	6.34	-17.69	5.22	5.22	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	5.7	7.0	-20	5.66	5.66	5.66	6.96	-18.72	5.66	5.66	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	3.841	3.402	12.90	3.84	3.84	3.841	3.270	17.47	3.84	3.84	Estable
Río Zapatilla	Zapatilla (m3/s)	1.23	0.3	283.7	1.23	1.23	1.23	0.32	285.66	1.23	1.23	Estable
Río Callacame	Pte. Yorohoco Callacame (m)	0.91	1.0	-0.1	0.91	0.91	0.91	0.99	-0.08	0.91	0.91	Estable
Río Desaguadero	Pte. Desaguadero	8.94	9.2	-0.2	8.92	8.95	8.93	9.16	-0.23	8.92	8.92	Estable
Río Suches	Huancasaya (m)	0.31	0.3	0.0	0.30	0.31	0.31	0.26	0.05	0.30	0.31	Estable
Río Limbani	Limbani(m)	1.05	1.2	-0.1	1.05	1.05	1.05	1.2	-0.11	1.05	1.05	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 DÍA DE AYER: **CONDICIONES ACTUALES Y TENDENCIAS RESPECTO AL DÍA DE AYER:**

Los ríos monitoreados presentan un comportamiento por encima de su promedio histórico, mostrando anomalías hídricas positivas a excepción de los ríos Ayaviri; Verde; callacame; Limbani y Desaguadero.

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.

