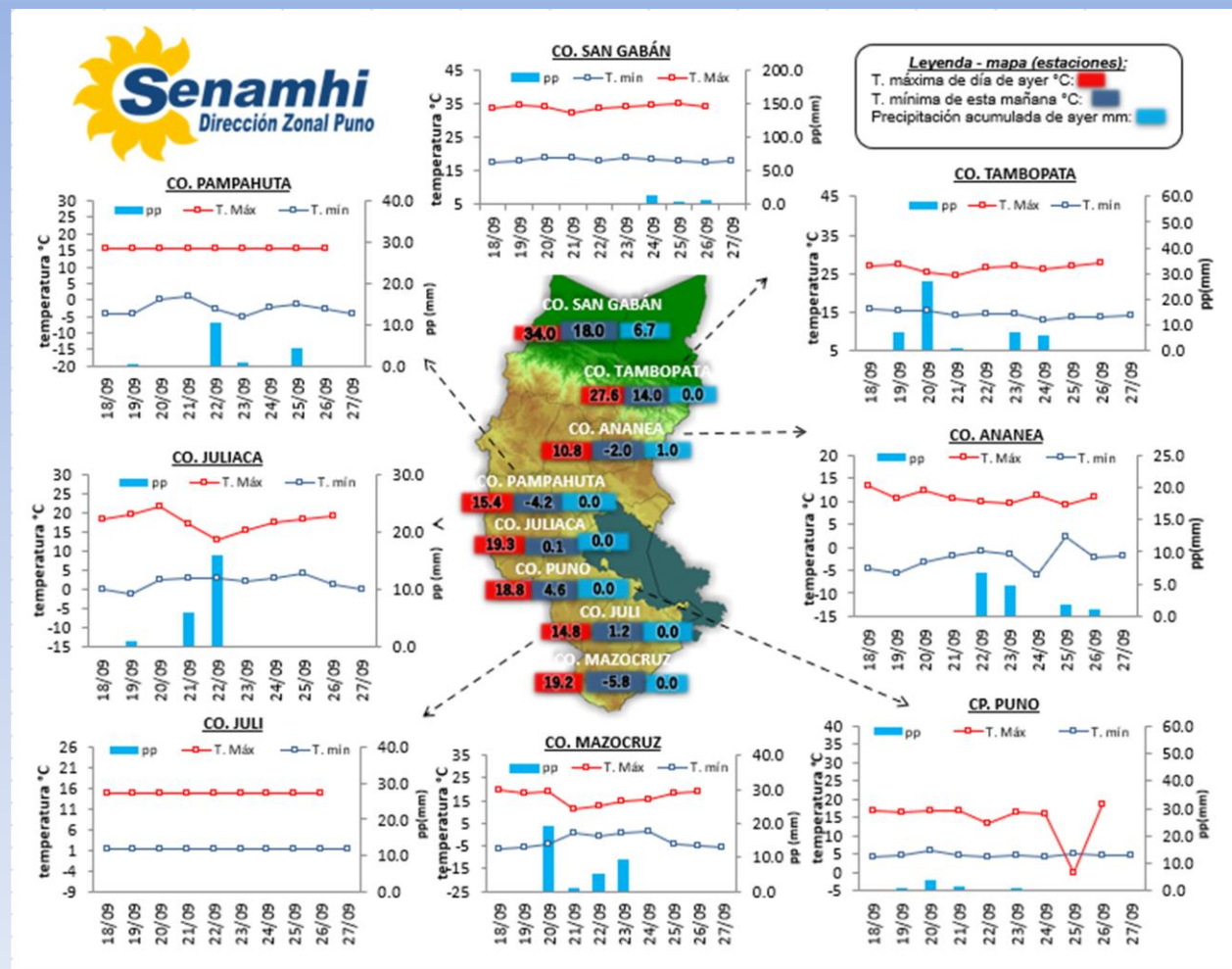


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

**Monitoreo de temperaturas extremas y precipitaciones de los últimos días en la Región Puno**



**CONDICIONES ACTUALES:**

**En selva y valles interandinos:** Amanece con cielos nublados a cubiertos con lluvias ligeras.  
**Altiplano:** Amanece con cielos despejados a con nubes dispersas con algunas lluvias ligeras en la zona norte, Ananea (1.0mm), Muñani (0.8mm). Las temperaturas nocturnas negativas fueron en Crucero -2.9°C, Ananea -2.0°C, Santa Rosa -0.4°C, Chuquibambilla -2.0°C, Pampahuta -4.2°C, Santa Lucía -5.4°C, Taraco 3.4°C, Mañazo 1.4°C, Ilave 1.0°C, Mazocruz -5.8°C y Capazo -7.0°C. Por la tarde de ayer se tuvieron cielos nublados, viento moderado y ligero descenso de temperaturas nocturnas en el altiplano.

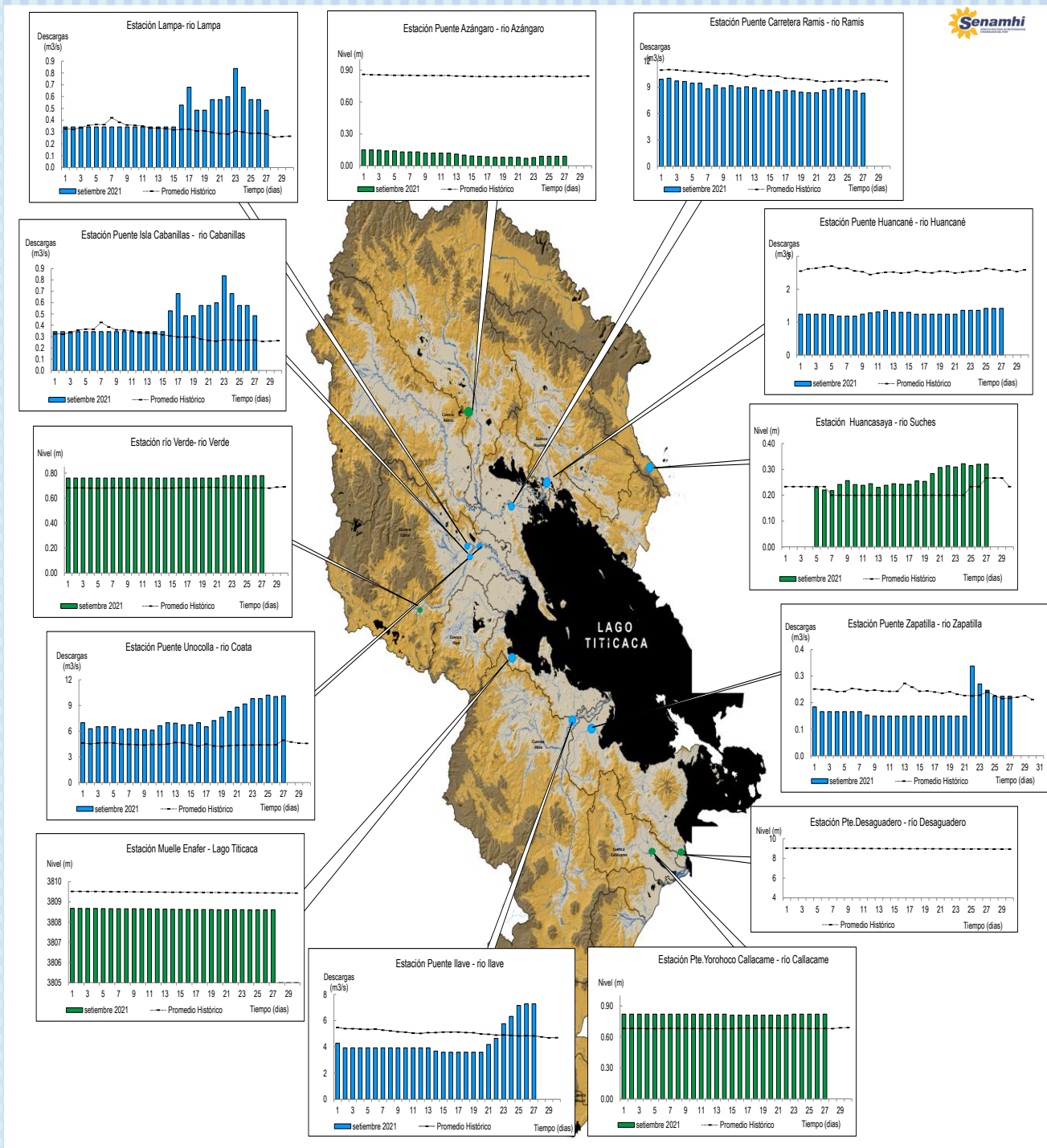
**PERSPECTIVAS:**

**SELVA Y VALLES INTERANDINOS:** Se tendrán cielos nublados durante el día, variando a cubiertos con lluvias ligeras.  
**ALTIPLANO NORTE:** Se esperan cielos de nublados a nubes dispersas durante el día y heladas en zonas altas por las noches.  
**ALTIPLANO CENTRO:** Se esperan cielos despejados a parcialmente nublados durante el día y heladas ligeras por las noches en zonas altas.  
**ALTIPLANO SUR:** Se esperan cielos despejados a nubes dispersas durante el día, por las noches heladas ligeras en zonas altas.

# 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, llave, Coata, Lampa, Zapatilla, Huancané, así como Azángaro, Desaguadero, río Verde y Callacame, registrando niveles diarios los 365 días del año.

## Niveles (m) y descargas (m<sup>3</sup>/s) históricas y diarias – setiembre 2021

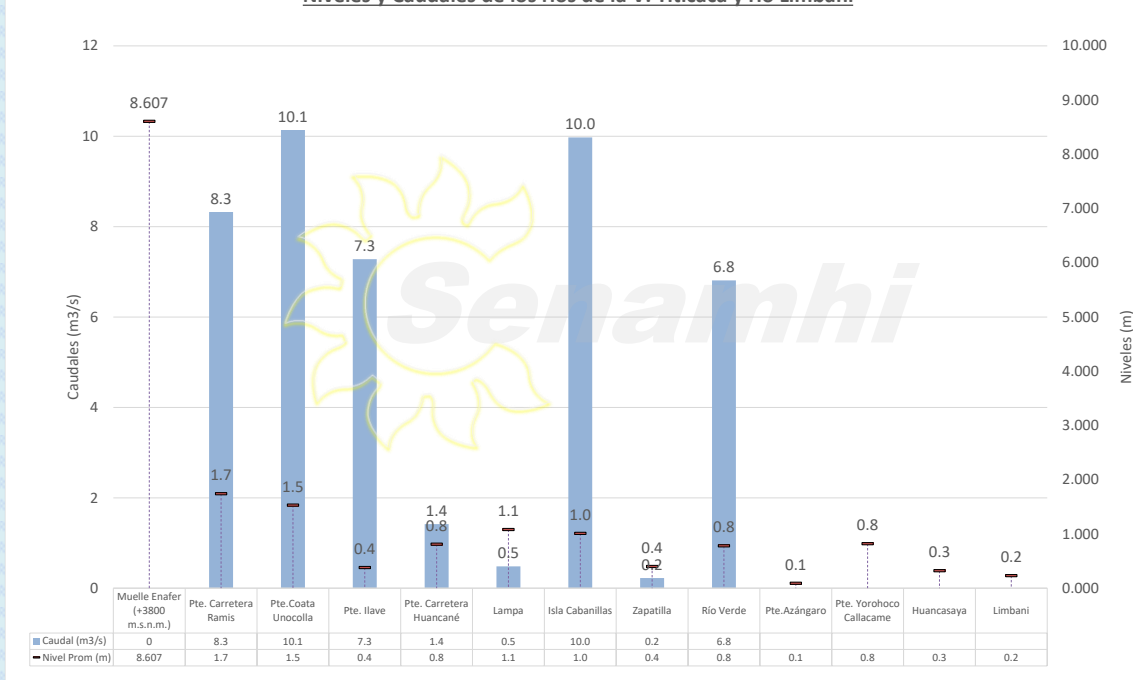


## Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA y RIO LIMBANI												
RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			26/09/2021		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			27/09/2021		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 13:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m) +3800	8.606	9.4	-0.8	---	---	8.607	9.4	-0.8	---	---	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	8.6	9.6	-10	8.3	9.0	8.3	9.7	-15	8.3	8.3	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	10.1	4.2	138	9.8	10.1	10.1	4.8	111	10.1	10.1	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	7.3	4.8	53	7.3	7.3	7.3	4.8	53	7.3	7.3	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	1.4	2.6	-46	1.4	1.4	1.4	2.6	-45	1.4	1.4	Estable
Río Lampa	Lampa (m3/s)	0.6	0.3	113	0.6	0.6	0.5	0.3	79	0.5	0.5	Descendente
Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	10.2	3.3	206	10.0	10.7	10.0	3.4	197	10.0	10.0	Estable
Río Zapatilla	Zapatilla (m3/s)	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	Estable
Río Azángaro	Pte. Azángaro (m)	0.1	0.8	-0.7	0.1	0.1	0.1	0.8	-0.7	0.1	0.1	Estable
Río Verde	Río Verde (m3/s)	6.8	8.4	-19	6.8	6.8	6.8	8.4	-19	6.8	6.8	Estable
Río Callacame	Pte. Yorohoco Callacame (m)	0.8	1.0	-0.2	0.8	0.8	0.8	1.0	-0.16	0.8	0.8	Estable
Río Suches	Huancasaya (m)	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	Estable
Río Limbani	Limbani(m)	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	-0.03	0.2	0.2	Estable

(\*) Anomalías en % para reportes 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>

**Niveles y Caudales de los ríos de la V. Titicaca y río Limbani**



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

### CONDICIONES ACTUALES:

El nivel del lago Titicaca presenta una tendencia estable, el caudal del río Lampa presenta una tendencia descendente y el caudal de los ríos Ramis, Ilave, Coata, Huancané, Zapatilla y Cabanillas presentan una tendencia estable en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado, el caudal de los ríos Ramis y Huancané se encuentra a la fecha por debajo de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas negativas y el caudal de los ríos Lampa, Cabanillas, Ilave, Zapatilla y Coata se encuentran a la fecha por encima de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas positivas.

### PERSPECTIVAS:

Se espera que en las próximas 24 horas el nivel del lago presente una tendencia entre estable a levemente descendente y el caudal de los ríos Cabanillas, Coata, Lampa, Huancané, Ramis, Ilave y Zapatilla presente una tendencia entre estable a levemente descendente.

### Nota:

*Respetando la decisión que adoptó el Estado Peruano con relación al estado de emergencia, la DZ 13 anhela el pronto retorno de actividades normales y que el amor genuino surja de todos los corazones humanos para enfrentar esta emergencia común.*

