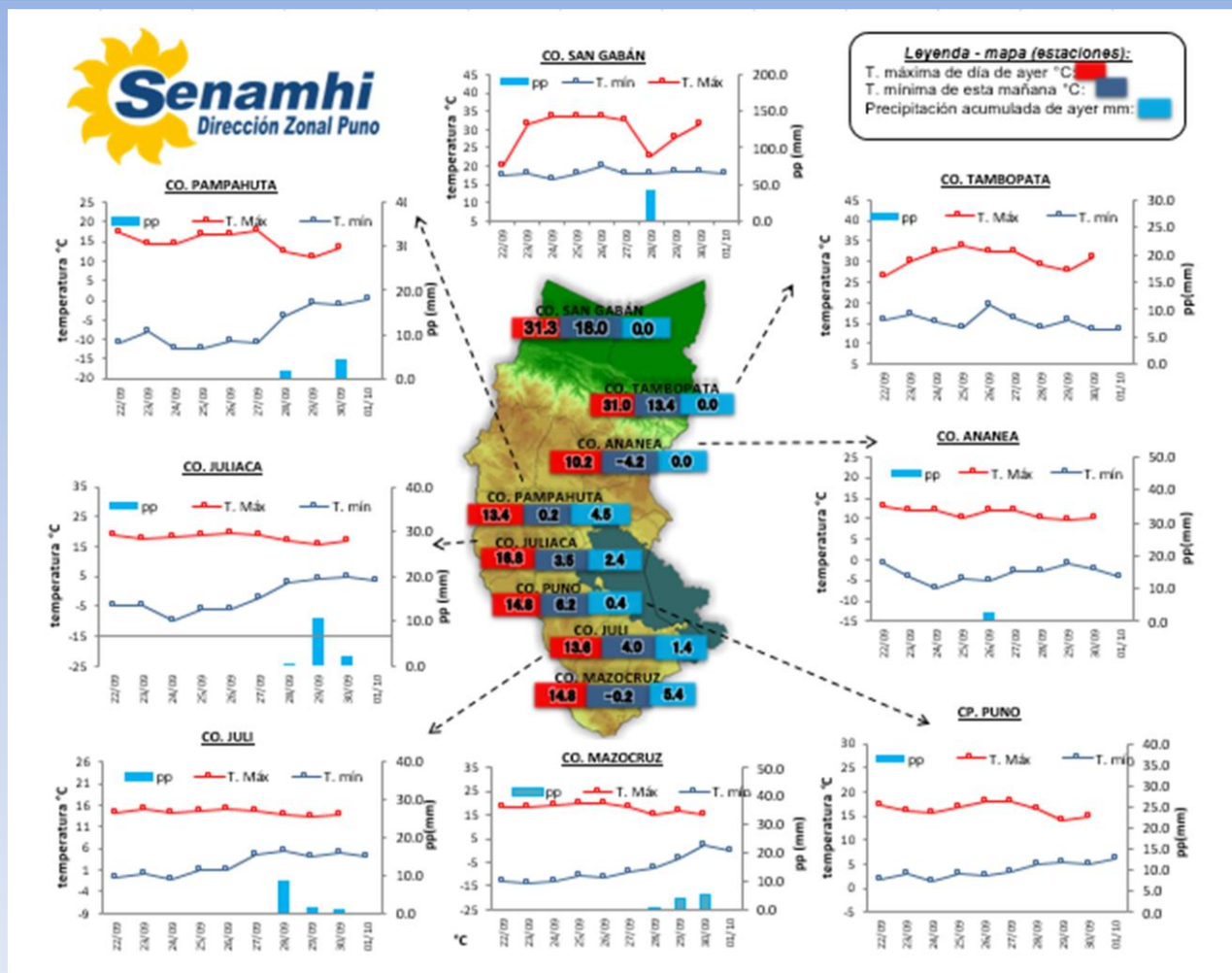


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

**Monitoreo de temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias en la Región Puno del mes de setiembre y primeros días de octubre – 2020**



**CONDICIONES ACTUALES:**

**Selva y valles interandinos:** Amanece con cielos nublados sin lluvias  
**Altiplano:** Amanece con cielos parcialmente nublados a nublados, con lluvias del centro al sur (llave 12.5mm), las temperaturas más bajas nocturnas se dieron en, aparte del gráfico, en Macusani -3.0°C, Ananea -4.2°C y Capazo -9.0°C, por la tarde del día de ayer el altiplano tuvo cielos nublados a cubiertos con viento moderado.

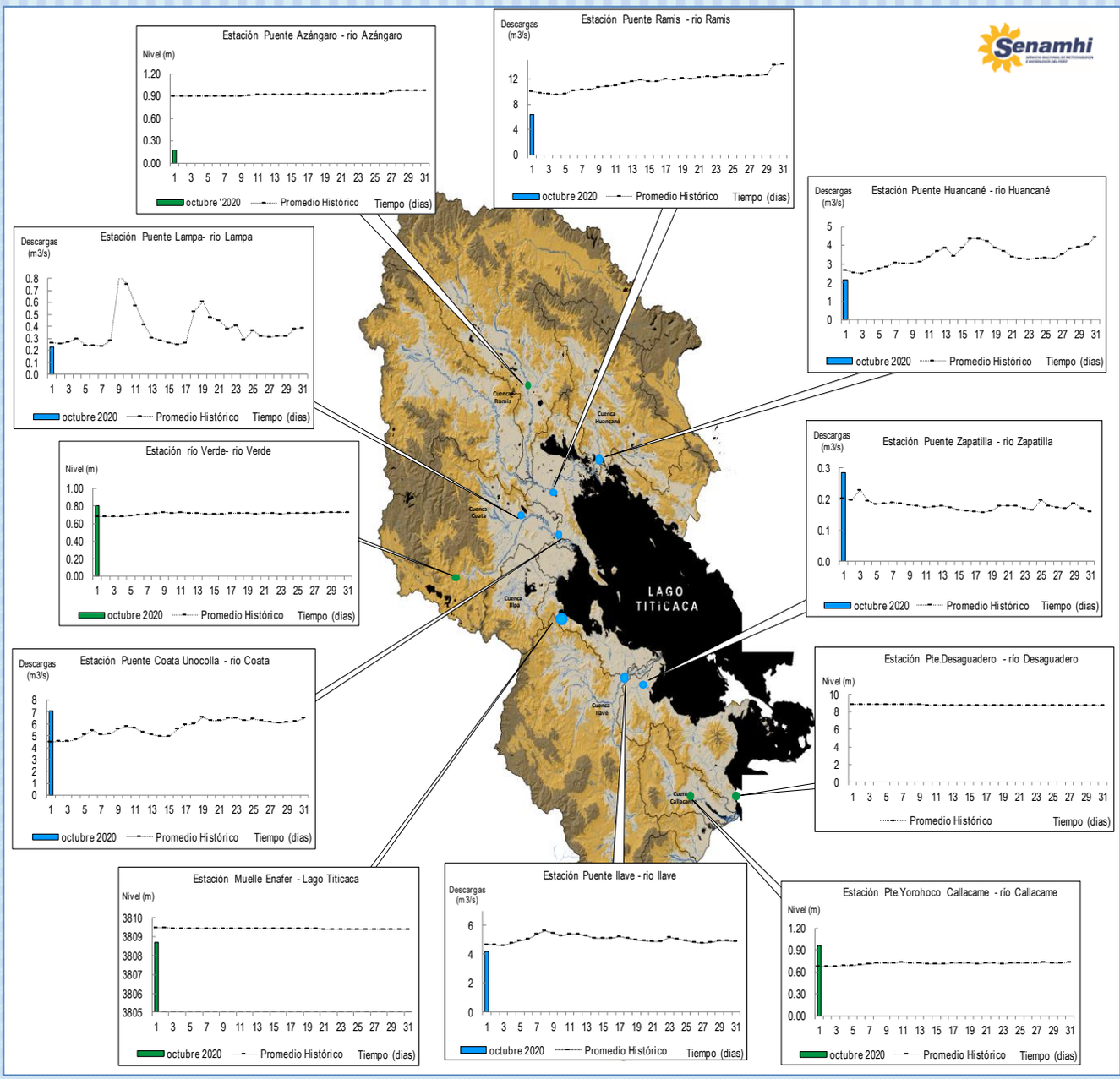
**PERSPECTIVAS:**

**Selva y valles interandinos:** En selva se tendrán cielos cubiertos a nublados con lluvias, en valles interandinos se tendrán cielos nublados, con lloviznas y con frío por las noches.  
**Altiplano Norte:** Se esperan cielos parcialmente nublados a nublados durante el día, variando a cubierto con lluvias por las tardes y noches.  
**Altiplano Centro:** Se esperan cielos parcialmente nublados por la mañana, variando a cubiertos con lluvias por las tardes y noches. Las temperaturas nocturnas superarán ligeramente, respecto a sus valores normales.  
**Altiplano Sur:** Se esperan cielos nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias por las tardes, se espera que las temperaturas nocturnas estarán sobre sus valores normales.

# 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 (m3/s) históricas y diarias – octubre 2020



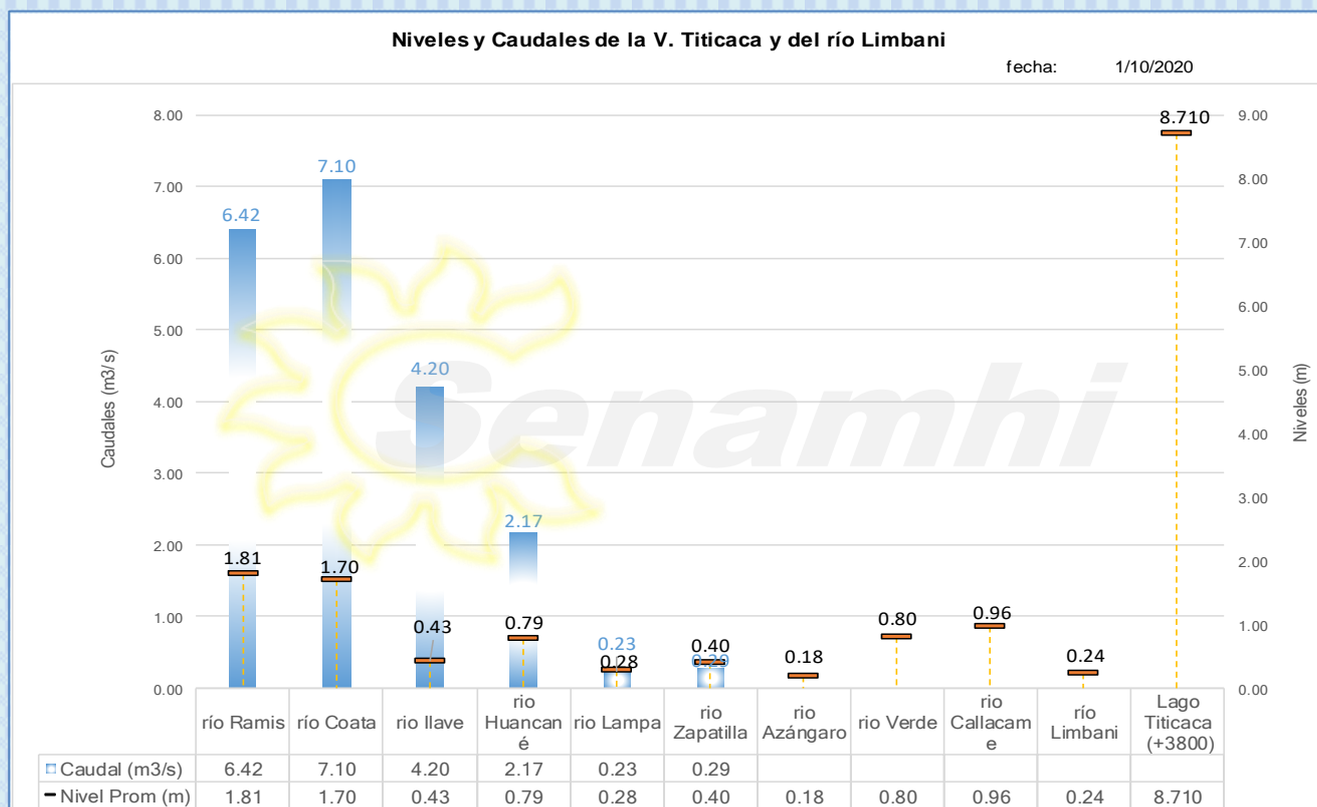
## Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

### COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA y RIO LIMBANI

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			30/09/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			1/10/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 09:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.705	9.480	-0.775	---	---	8.710	9.476	-0.766	---	---	Levemente ascendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.25	0.21	16.95	0.24	0.25	0.29	0.20	41.06	0.29	0.29	Ascendente
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	7.10	4.49	58.28	7.10	7.10	7.10	4.45	59.60	7.10	7.10	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	2.03	2.60	-22.06	2.03	2.03	2.17	2.68	-18.99	2.17	2.17	Levemente ascendente
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	3.79	4.73	-19.73	3.74	3.97	4.20	4.64	-9.42	4.20	4.20	Ascendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	6.95	9.66	-28.05	5.83	9.08	6.42	10.08	-36.34	6.04	6.94	Levemente descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	0.21	0.27	-23.19	0.21	0.21	0.23	0.26	-12.98	0.23	0.23	Ascendente
Río Azángaro	Pte.Carretera Azángaro	0.19	0.87	-0.69	0.18	0.19	0.18	0.88	-0.70	0.18	0.18	Estable
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	0.96	0.99	-0.03	0.96	0.96	0.96	0.98	-0.02	0.96	0.96	Estable
Río Verde	Río Verde	0.80	0.68	0.12	0.80	0.80	0.80	0.68	0.12	0.80	0.80	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.25	0.26	-0.01	0.25	0.25	0.24	0.26	-0.02	0.24	0.24	Estable

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:

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

### PERSPECTIVAS:

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

### Nota:

*Respetando la decisión que adoptó el Estado Peruano en 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.*

