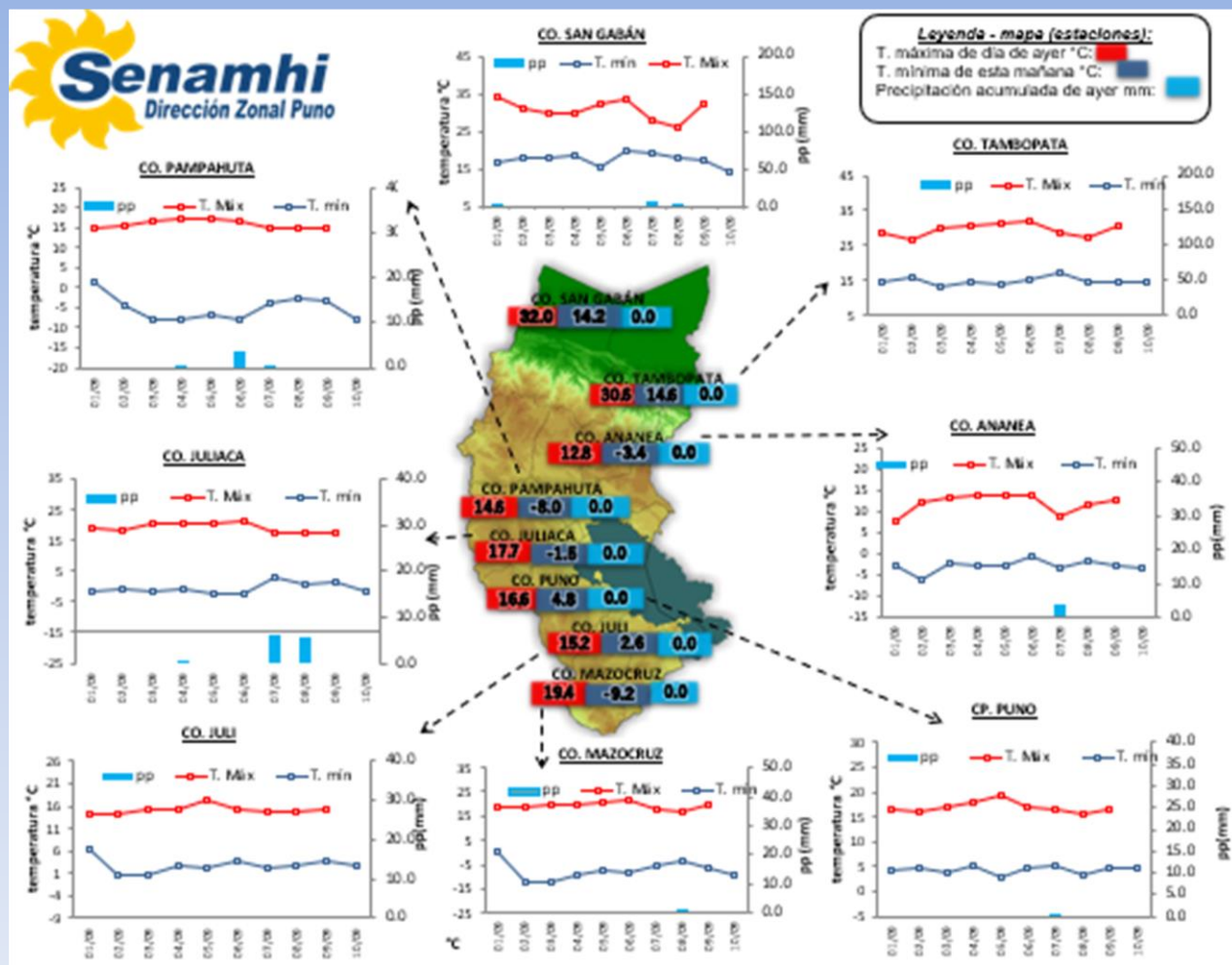


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

Monitoreo de temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias en la Región Puno de setiembre – 2020 (estaciones)



Condiciones actuales y perspectivas del tiempo en la Región de Puno

CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanecen con cielos despejados sin lluvias. **Altiplano:** Amanece con cielos despejados a nubes dispersas sin lluvias a excepción de Llalli (0.3 mm). Las temperaturas por la noche tuvieron un descenso ligero en la región norte del Altiplano. Mientras que en el centro y sur del Altiplano estuvieron por encima de sus valores normales, tenemos en: Juliaca -1.5°C, Puno 4.8°C, Cabanillas 3.6°C, Yunguyo 3.2°C, Capazo -7.0°C y Mazocruz -9.2°C.

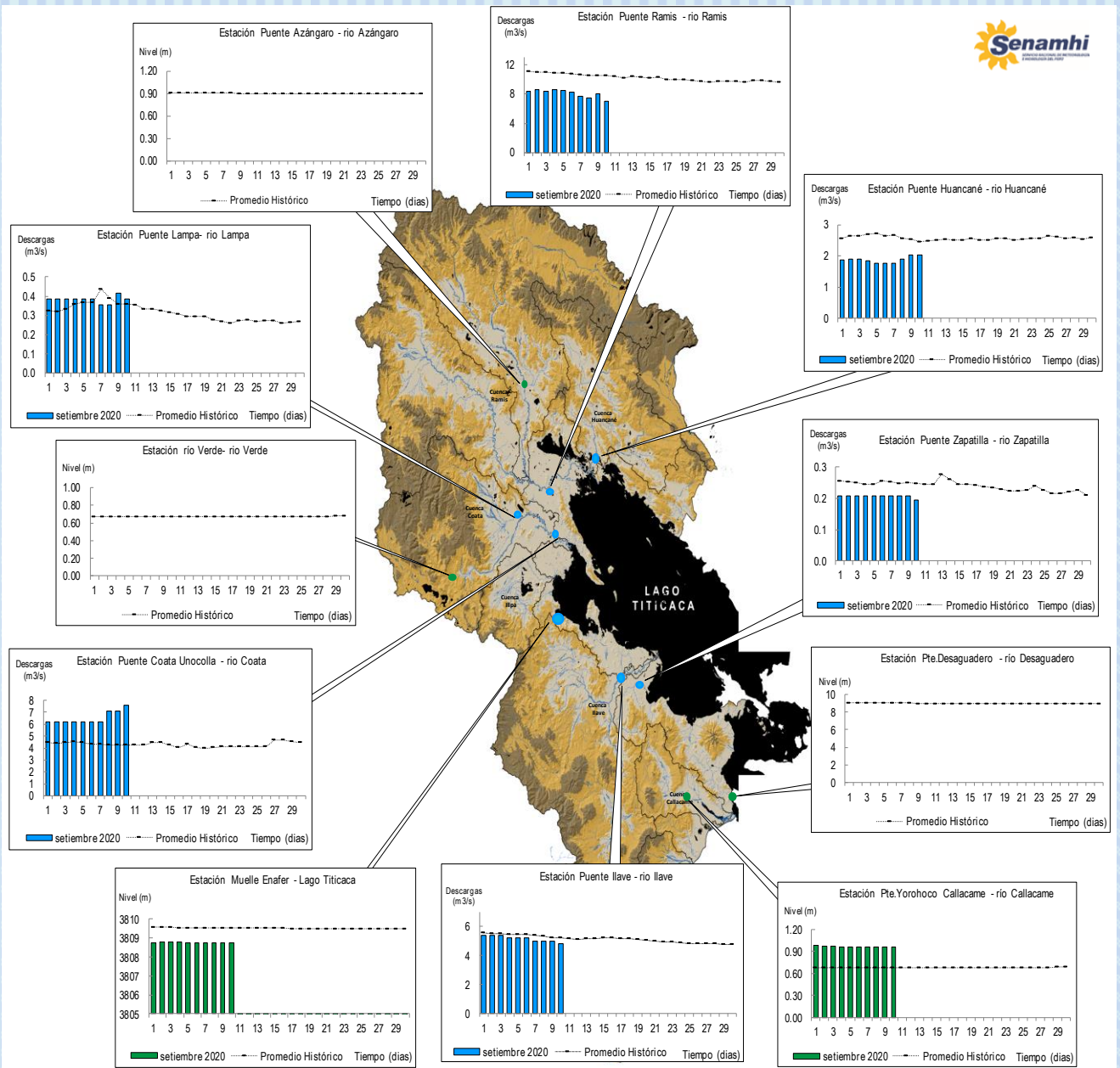
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva se tendrán cielos con nubes dispersas variando a parcialmente nublados durante los próximos días con incremento de temperatura diurna, en valles interandinos se tendrán cielos parcialmente nublados durante el día. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos con nubes dispersas variando a parcialmente nublados durante los siguientes días. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos parcialmente nublados variando a cubierto al atardecer con lluvias ligeras para los siguientes días. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos con nubes dispersas variando a parcialmente nublados para los próximos días con una recuperación paulatina de las temperaturas nocturnas 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, Ilave, 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 – setiembre 2020



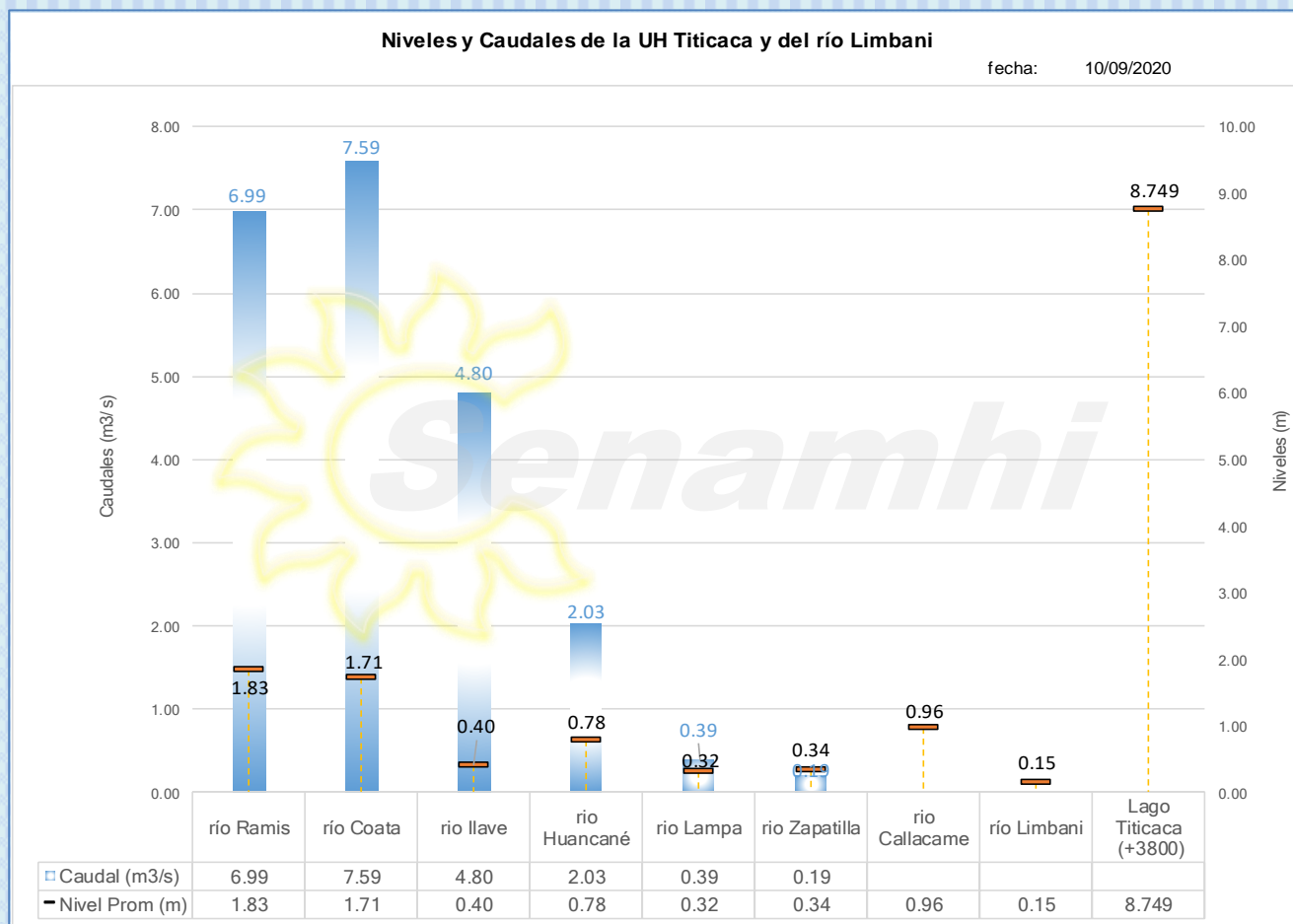
Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA UNIDAD UNIDAD HIDROGRÁFICA TITICACA y RIO LIMBANI

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			9/09/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			10/09/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 11:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.744	9.539	-0.795	---	---	8.749	9.536	-0.787	---	---	Levemente ascendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.21	0.25	-16.47	0.21	0.21	0.19	0.25	-21.10	0.19	0.19	Levemente descendente
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	7.10	4.21	68.51	7.10	7.10	7.59	4.22	79.86	7.59	7.59	Levemente ascendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	2.03	2.54	-20.23	2.03	2.03	2.03	2.46	-17.35	2.03	2.03	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	4.99	5.24	-4.65	4.99	4.99	4.80	5.21	-7.77	4.80	4.80	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	8.03	10.55	-23.94	6.47	10.35	6.99	10.55	-33.81	6.04	7.95	Descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	0.42	0.36	15.70	0.42	0.42	0.39	0.36	7.23	0.39	0.39	Levemente descendente
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	0.96	1.00	-0.04	0.96	0.96	0.96	1.00	-0.04	0.96	0.96	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.15	0.20	-0.05	0.15	0.15	0.15	0.20	-0.05	0.15	0.15	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 del río Ramis presenta una tendencia levemente descendente, el río Coata presenta una tendencia levemente ascendente, los ríos Zapatilla y Lampa presenta una tendencia levemente descendente y los caudales de los ríos Huancané e llave presentan una tendencia estable, en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado, el caudal de los ríos Zapatilla, Huancané, llave y Ramis se encuentran a la fecha por debajo de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas negativas y los ríos Lampa 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 descendente, el caudal del río Coata presente una tendencia levemente ascendente y el caudal de los ríos Ramis, llave, Lampa, 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.

