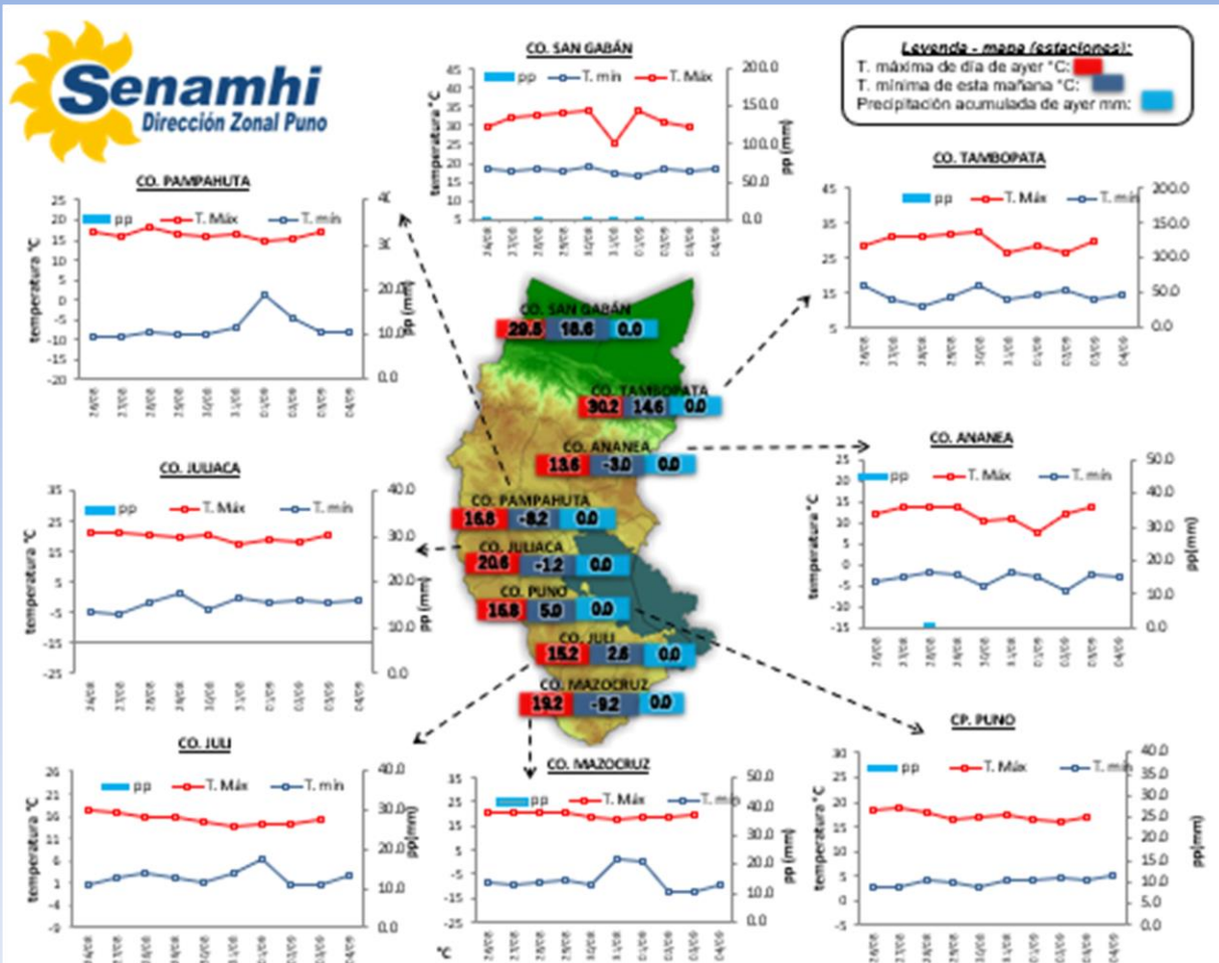




RESPONSABLES: * Emily Milagros Quispe Salazar
* Jorge Augusto Calleja Rondinel

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 los meses de agosto y setiembre – 2020 (estaciones)



Condiciones actuales y perspectivas del tiempo en la Región de Puno

CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanece con cielos cubiertos sin llluvias. **Altiplano:** Amanece con cielos con nubes dispersas a parcialmente nublados, sin llluvias, las temperaturas por la noche estuvieron por encima de sus valores normales, tenemos en: Putina 0.8°C, Crucero -3.6°C, Juliaca -1.2°C, Puno 5.0°C, Yunguyo 2.0°C, Pisacoma -2.8°C, Mazocruz -9.2°C en la tarde del día de ayer se tuvieron cielos parcialmente nublados.

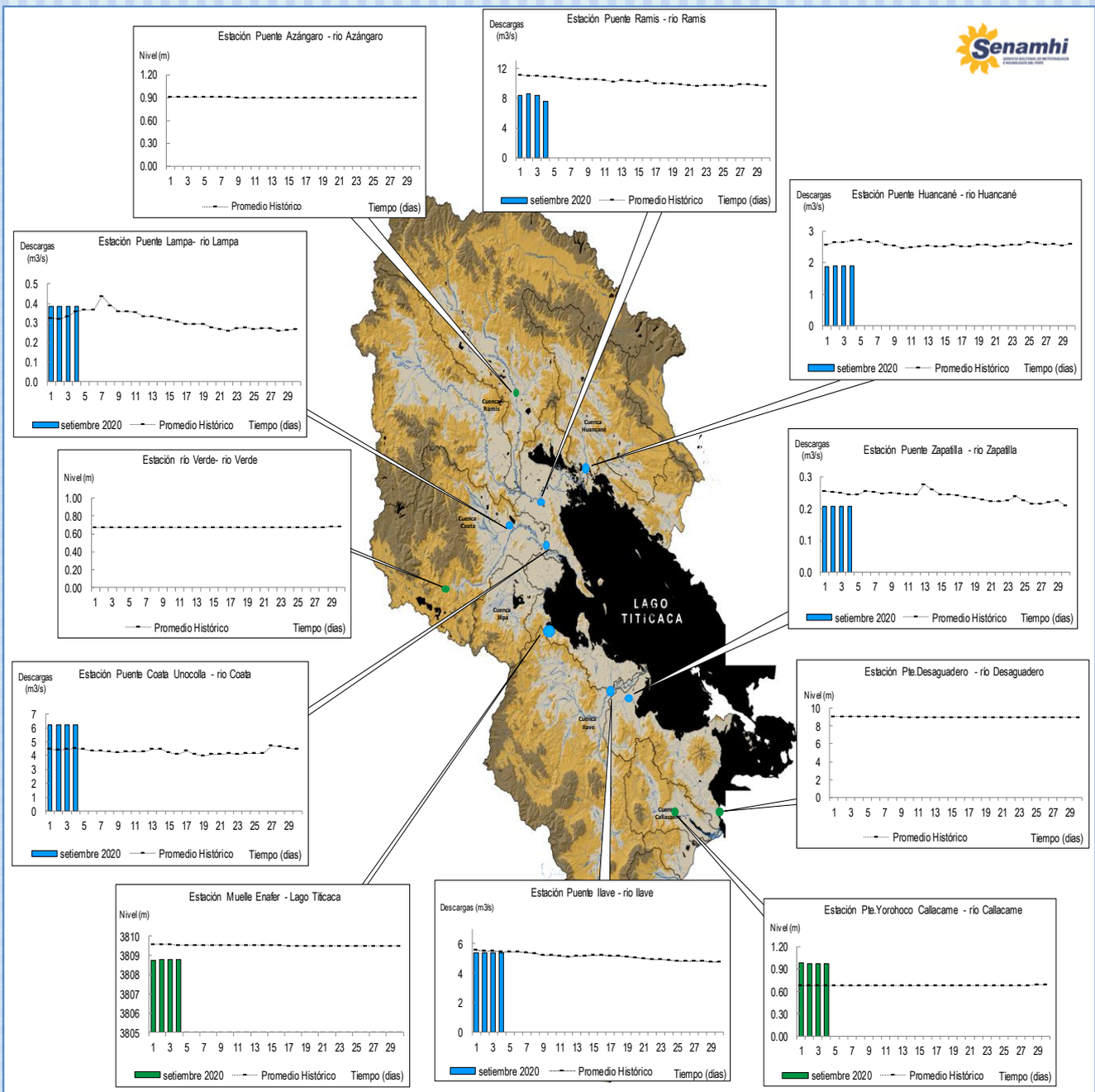
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva se tendrán cielos nublados con llluvias intermitentes, en valles interandinos se tendrán cielos con nubes dispersas a nublados durante el día. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos parcialmente nublados a cubierto durante los próximos días. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos con nubes dispersas variando a nublado en el día con llluvias ligeras por la tarde. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos despejados variando a nublados con precipitaciones (agua y nieve) en zonas altas (Pisacoma, Mazocruz). Para los siguientes días se prevé precipitaciones ligeras durante la tarde en varias localidades de la región de Puno.

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

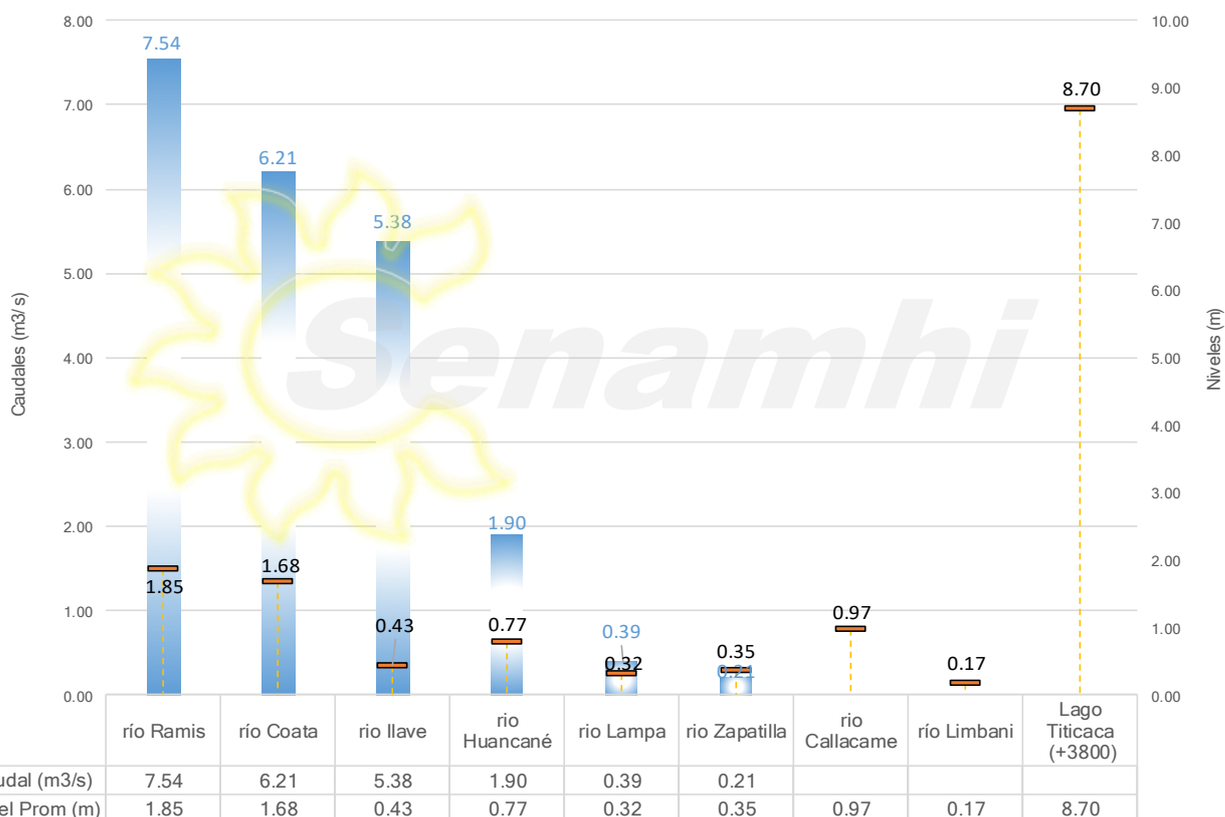
RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			3/09/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			4/09/2020		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 09:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.784	9.559	-0.775	---	---	8.769	9.556	-0.787	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.21	0.25	-16.93	0.21	0.21	0.21	0.24	-14.45	0.21	0.21	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	6.21	4.47	39.00	6.21	6.21	6.21	4.52	37.28	6.21	6.21	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	1.90	2.66	-28.59	1.90	1.90	1.90	2.70	-29.74	1.90	1.90	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	5.38	5.47	-1.73	5.38	5.38	5.38	5.45	-1.27	5.38	5.38	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	8.39	10.97	-23.52	6.70	11.03	7.54	10.87	-30.63	7.18	8.50	Descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	0.39	0.34	15.19	0.39	0.39	0.39	0.36	7.44	0.39	0.39	Estable
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	0.97	0.99	-0.02	0.97	0.97	0.97	0.99	-0.02	0.97	0.97	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.17	0.19	-0.02	0.17	0.17	0.17	0.20	-0.03	0.17	0.17	Estable

Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno

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

Niveles y Caudales de la UH Titicaca y del río Limbani

fecha: 4/09/2020



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 descendente y los caudales de los ríos Coata, Huancané, llave, Zapatilla y Lampa 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 y el caudal de los ríos Ramis, llave, Lampa, Zapatilla, Huancané y Coata 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.

