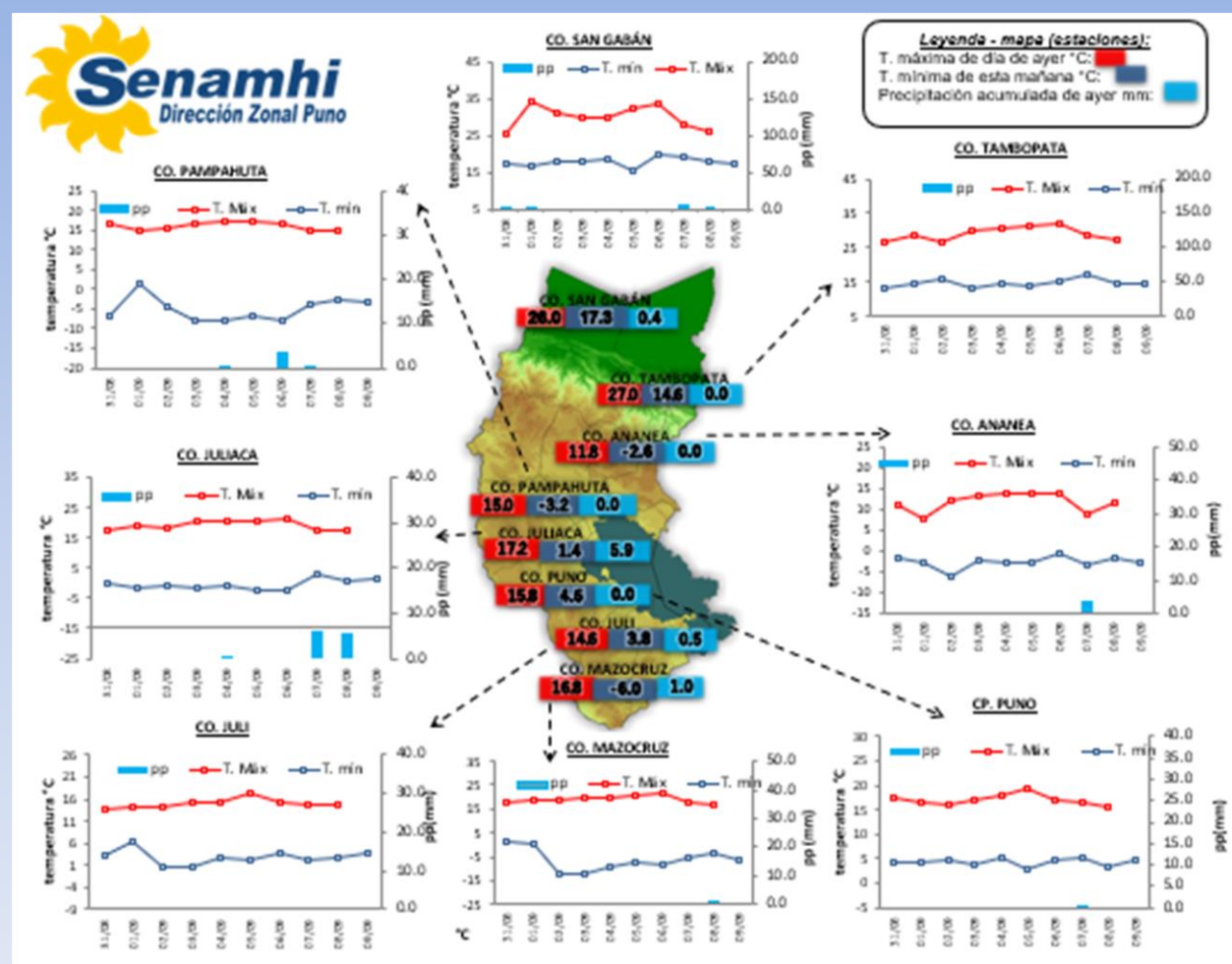


RESPONSABLES: * Emily Milagros Quispe Salazar
* Jorge Augusto Calleja Rondinel

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: Amanecen con cielos despejados variando a cubiertos con lluvias ligeras. **Altiplano:** Amanece con cielos con nubes dispersas a cubiertos con lluvias, tenemos en: Arapa 17.6 mm, Juliaca 5.9 mm, Taraco 9.6 mm. Las temperaturas por la noche estuvieron por encima de sus valores normales en todas las regiones del Altiplano. En el Altiplano sur se registró un descenso ligero de temperatura nocturna, tenemos en: Mazocruz -6.0°C y Capazo -6.0°C

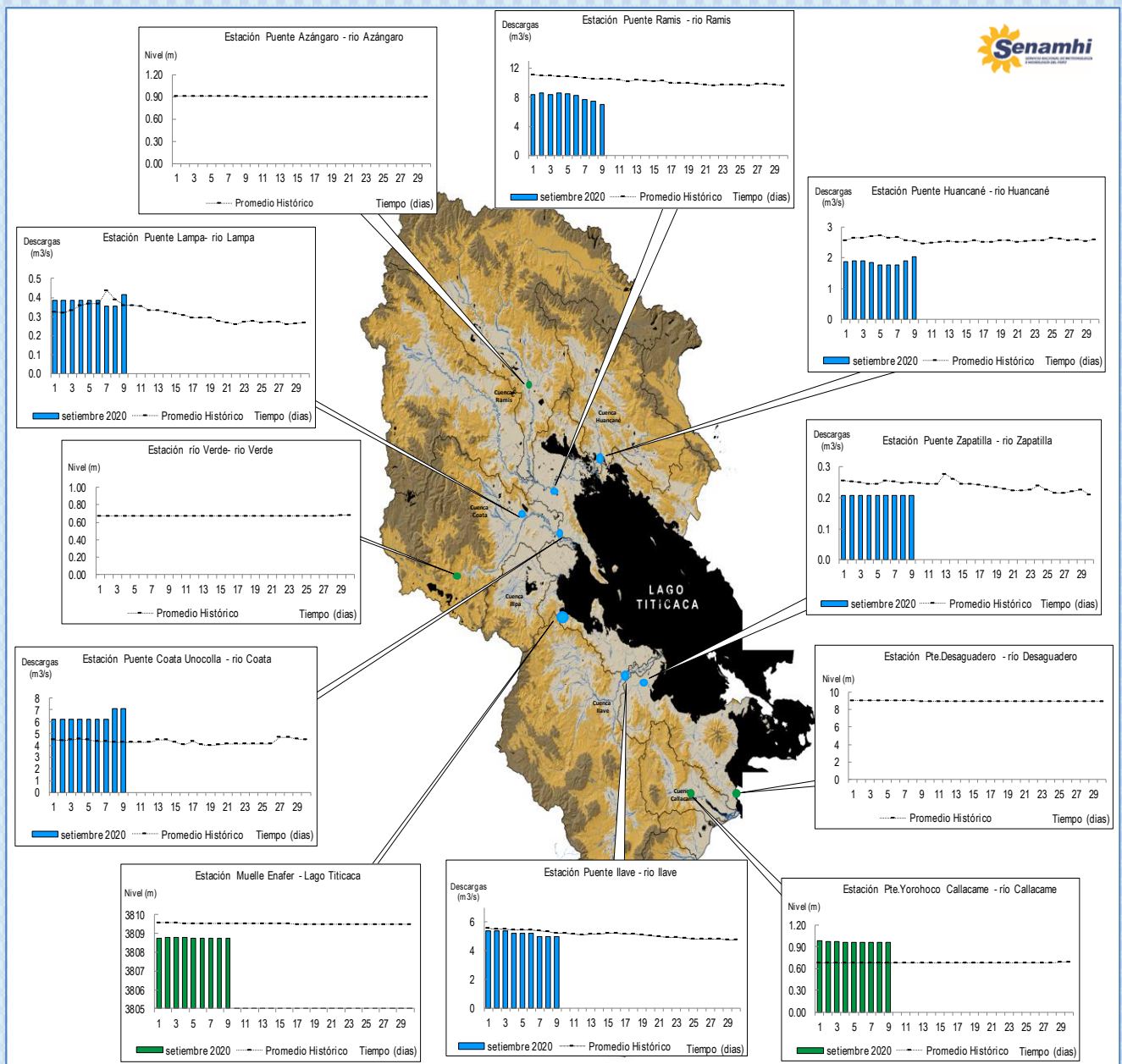
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva se tendrán cielos con nubes dispersas durante los próximos días con incremento de temperatura diurna, en valles interandinos se tendrán cielos despejados variando a parcialmente nublados durante el día. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos parcialmente nublados variando a nubes dispersas durante los siguientes días. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos parcialmente nublados con lluvias al atardecer para los siguientes días. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos con nubes dispersas variando a parcialmente nublados al atardecer, las temperaturas nocturnas mantendrán la tendencia por encima de los normales para los siguientes días.

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



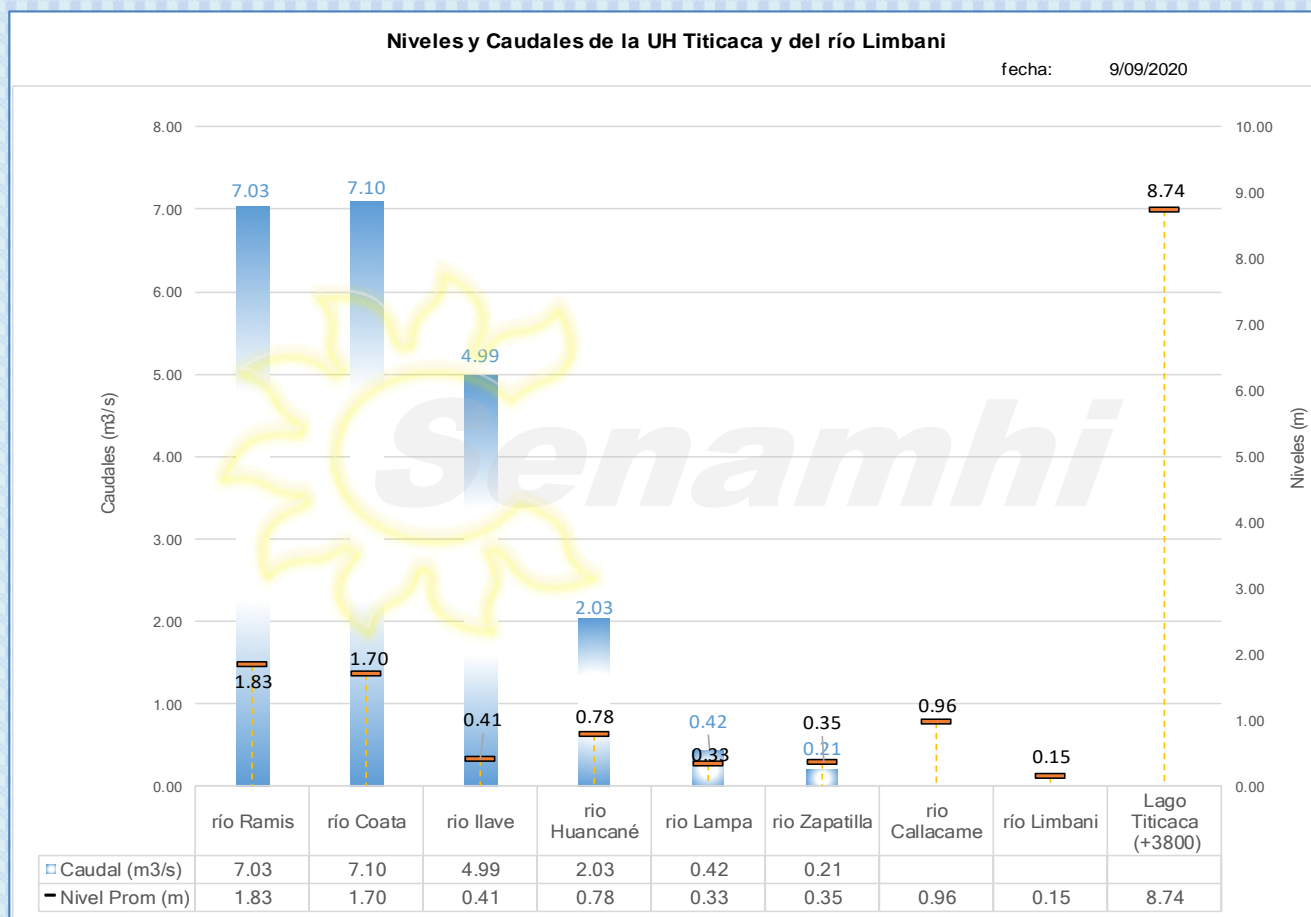
Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

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

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			8/09/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			9/09/2020		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)	8.750	9.542	-0.792	---	---	8.744	9.539	-0.795	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.21	0.25	-15.76	0.21	0.21	0.21	0.25	-16.47	0.21	0.21	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	7.10	4.25	66.97	7.10	7.10	7.10	4.21	68.51	7.10	7.10	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	1.90	2.57	-26.23	1.90	1.90	2.03	2.54	-20.23	2.03	2.03	Levemente ascendente
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	4.99	5.31	-6.02	4.99	4.99	4.99	5.24	-4.65	4.99	4.99	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	7.44	10.60	-29.84	6.25	10.02	7.03	10.55	-33.35	6.47	8.22	Levemente descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	0.36	0.39	-8.67	0.36	0.36	0.42	0.36	15.70	0.42	0.42	Ascendente
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 descendente, el caudal del río Ramis presenta una tendencia levemente descendente, el río Huancané presenta una tendencia levemente ascendente, el río Lampa presenta una tendencia ascendente y los caudales de los ríos Coata, Ilave y Zapatilla presentan una tendencia estable, en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado, el caudal de los ríos Zapatilla, Huancané, Ilave 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, Ilave, 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.

