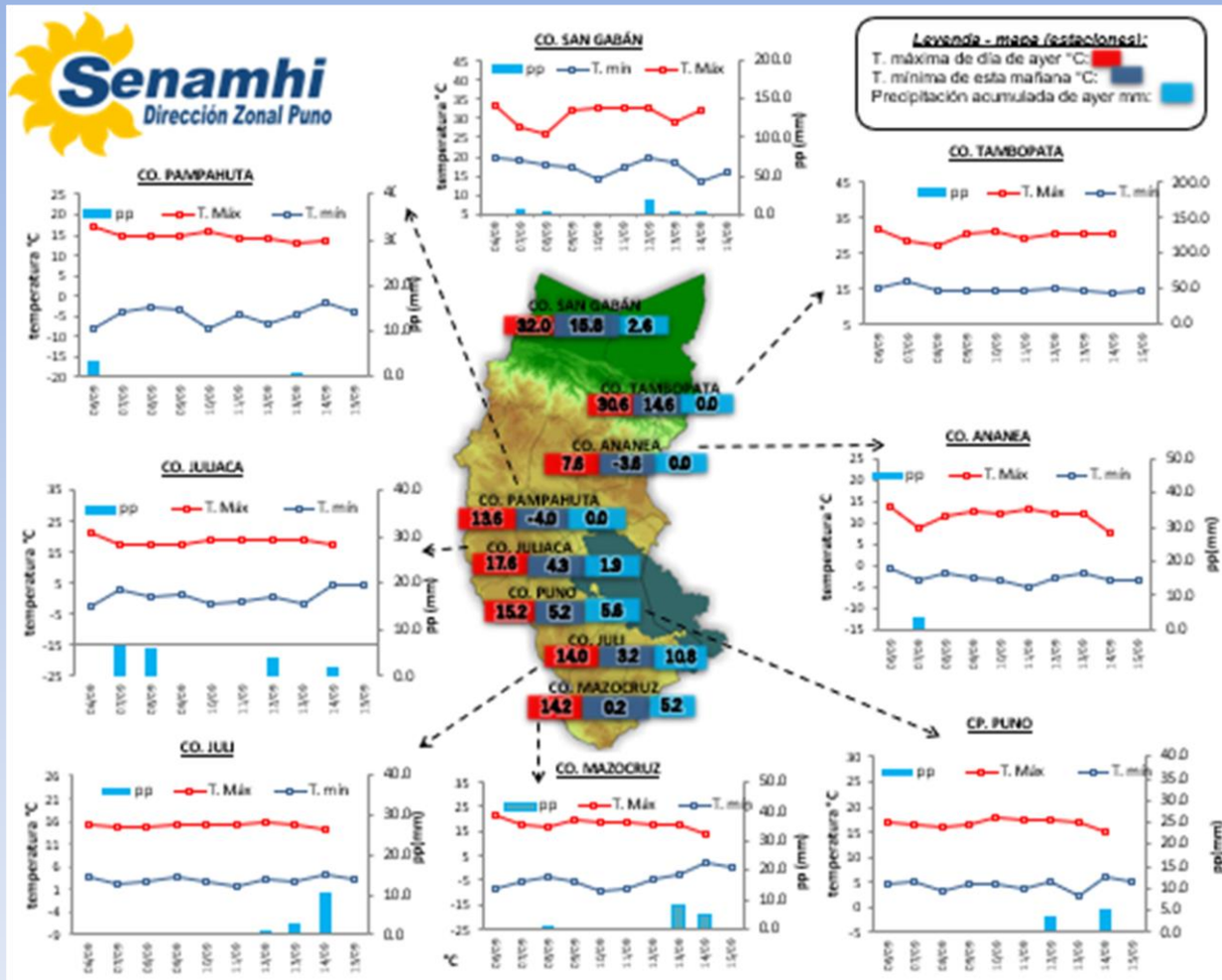


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

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



Condiciones actuales y perspectivas del tiempo en la Región de Puno

CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanece con cielos nublados variando a cubiertos con lluvias (San Gabán 2.6 mm, Limbani 16.0 mm). **Altiplano:** Amanece con cielos nublados a cubiertos con lluvias acumuladas del día de ayer, tenemos en: Macusani 5.0 mm, Llalli 2.1 mm, Juliaca 1.9 mm, Puno 6.0 mm, Juli 10.8 mm, Yunguyo 6.4 mm, Mazocruz 5.2 mm. Las temperaturas por la noche estuvieron dentro de sus valores normales.

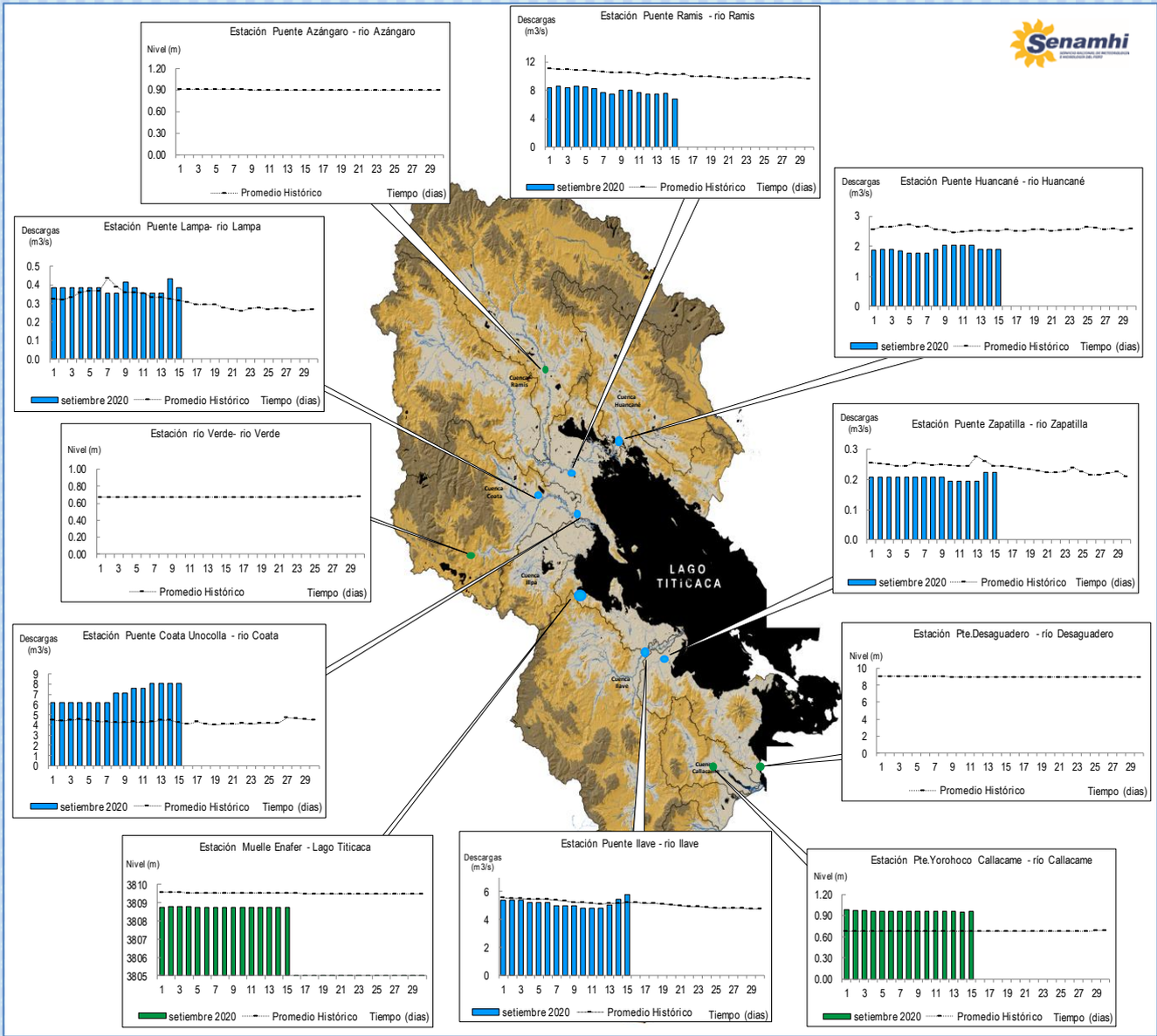
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva se tendrán cielos nublados variando a cubiertos durante los próximos días con lluvias ligeras, en valles interandinos se tendrán cielos nublados durante el día con lluvias al atardecer. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos nublados durante los siguientes días con lluvias ligeras por la tarde. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos nublados variando a cubiertos al atardecer con lluvias para los siguientes días. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos cubiertos para los próximos días con precipitaciones líquidas y sólidas (lluvia y nieve) intensificándose en las zonas altas del Altiplano sur. Se prevé lluvias de intensidad moderada para la región centro y sur del Altiplano con precipitaciones sólidas en las zonas altas del Altiplano.

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



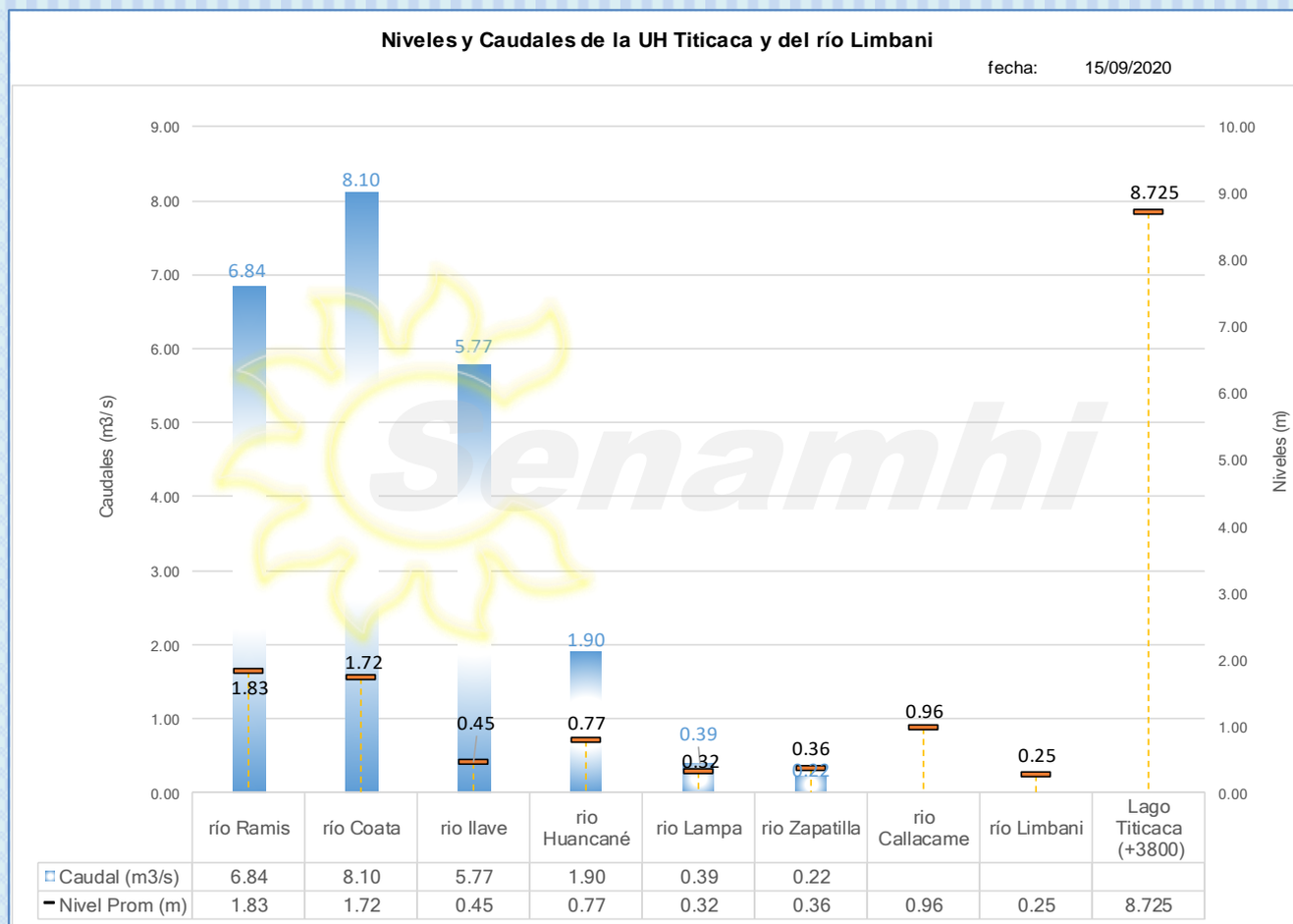
Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

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

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			14/09/2020		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			15/09/2020		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)	8.736	9.523	-0.787	---	---	8.725	9.519	-0.794	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	0.22	0.26	-14.57	0.22	0.22	0.22	0.24	-8.75	0.22	0.22	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	8.10	4.44	82.62	8.10	8.10	8.10	4.23	91.62	8.10	8.10	Estable
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	1.90	2.51	-24.23	1.90	1.90	1.90	2.53	-24.85	1.90	1.90	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	5.43	5.17	5.05	5.38	5.57	5.77	5.19	11.27	5.77	5.77	Levemente ascendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	7.65	10.31	-25.79	6.25	10.02	6.84	10.26	-33.32	6.70	7.43	Descendente
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	0.43	0.32	33.64	0.42	0.45	0.39	0.32	22.14	0.39	0.39	Descendente
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	0.95	0.99	-0.04	0.95	0.96	0.96	0.99	-0.03	0.96	0.96	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.16	0.22	-0.05	0.15	0.20	0.25	0.22	0.03	0.25	0.25	Ascendente

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 de los ríos Ramis y Lampa presentan una tendencia descendente, el río Ilave presenta una tendencia levemente ascendente y los caudales de los ríos Zapatilla, Coata y Huancané presentan una tendencia estable, en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado, el caudal de los ríos Zapatilla, Huancané y Ramis se encuentran a la fecha por debajo de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas negativas y los ríos Ilave, 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 ascendente y el caudal de los ríos Coata, Ramis, Ilave, Lampa, Zapatilla y Huancané presenten una tendencia entre estable a levemente ascendente.

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.

