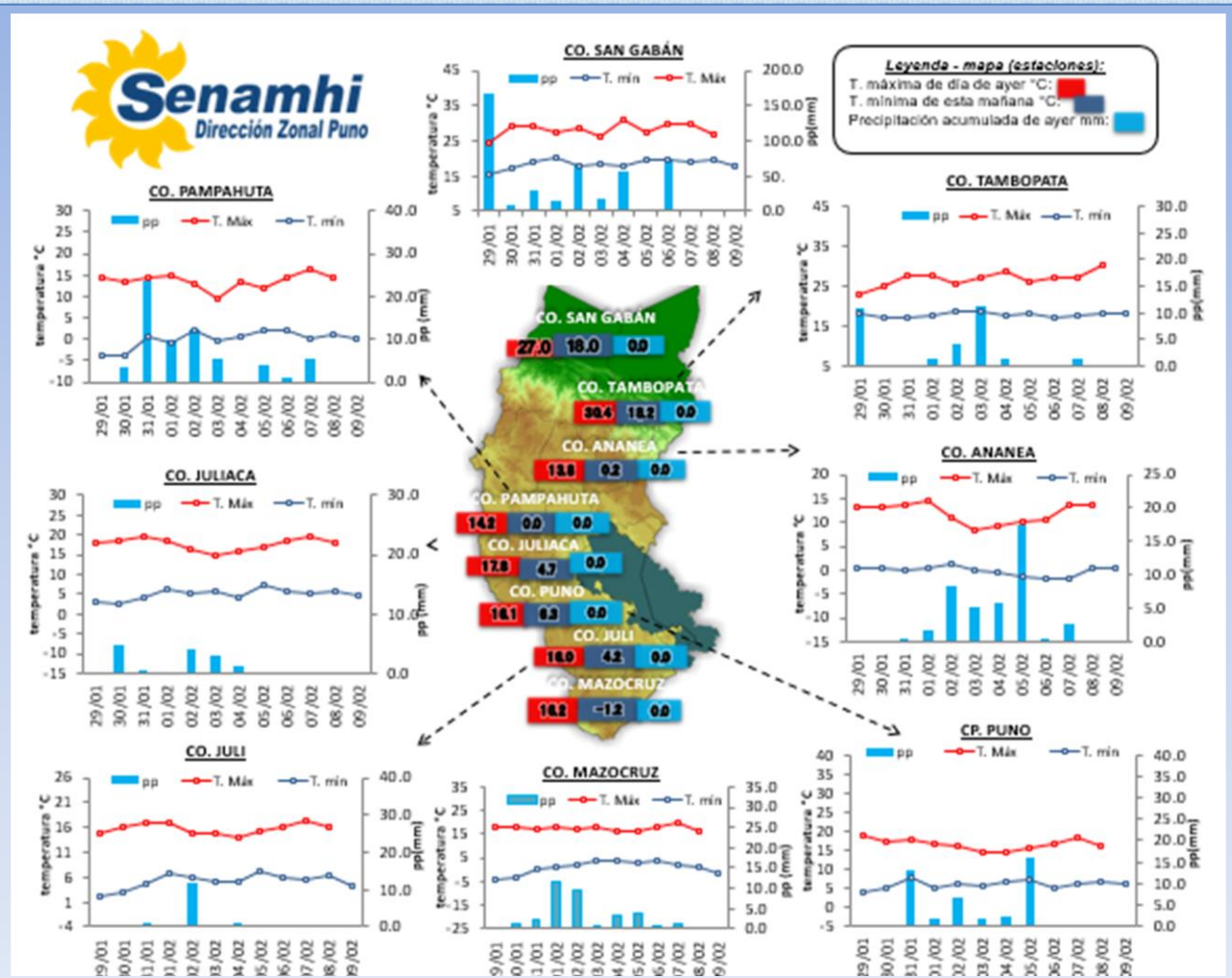


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

Monitoreo de temperaturas extremas y precipitaciones de los últimos días en la Región Puno



CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanece con cielos nublados a despejados, con lluvias solamente en Limbani 3.0 mm. **Altiplano:** Amanece con cielos nublados a despejados, las temperaturas nocturnas negativas se dieron en Mazocruz (-1.2°C) y Capazo (-2.0°C), disminuyendo en el 90% de localidades con respecto a su normal. Las lluvias se concentraron en la zona norte Progreso 10.2mm, Chuquibambilla 10.4mm, Lalli 33.4mm, Ayaviri 21.1, Taraco 14.4mm entre otros. Ayer se tuvieron cielos parcialmente nublados con vientos moderados.

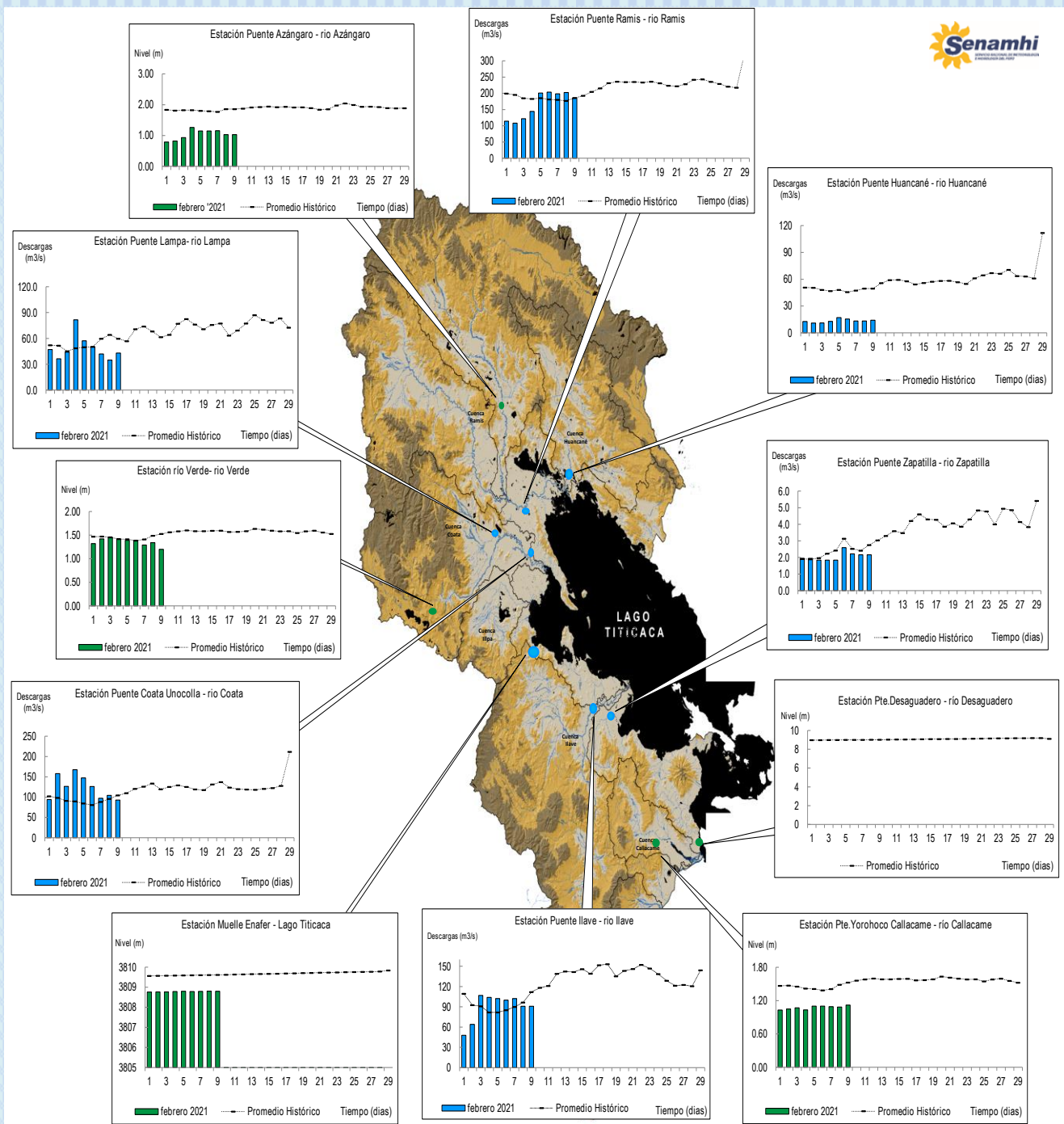
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: Se tendrán cielos de cubiertos a nublados, con lluvias por las tardes y noches. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos nublados a cubiertos con lluvias ligeras al atardecer y/o por la noche. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos nublados a parcialmente nublados durante el día y por las noches se tendrán descensos de temperaturas. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos con nubes dispersas a despejados durante el día y descensos de temperaturas por las noches.

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 – enero 2021



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

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

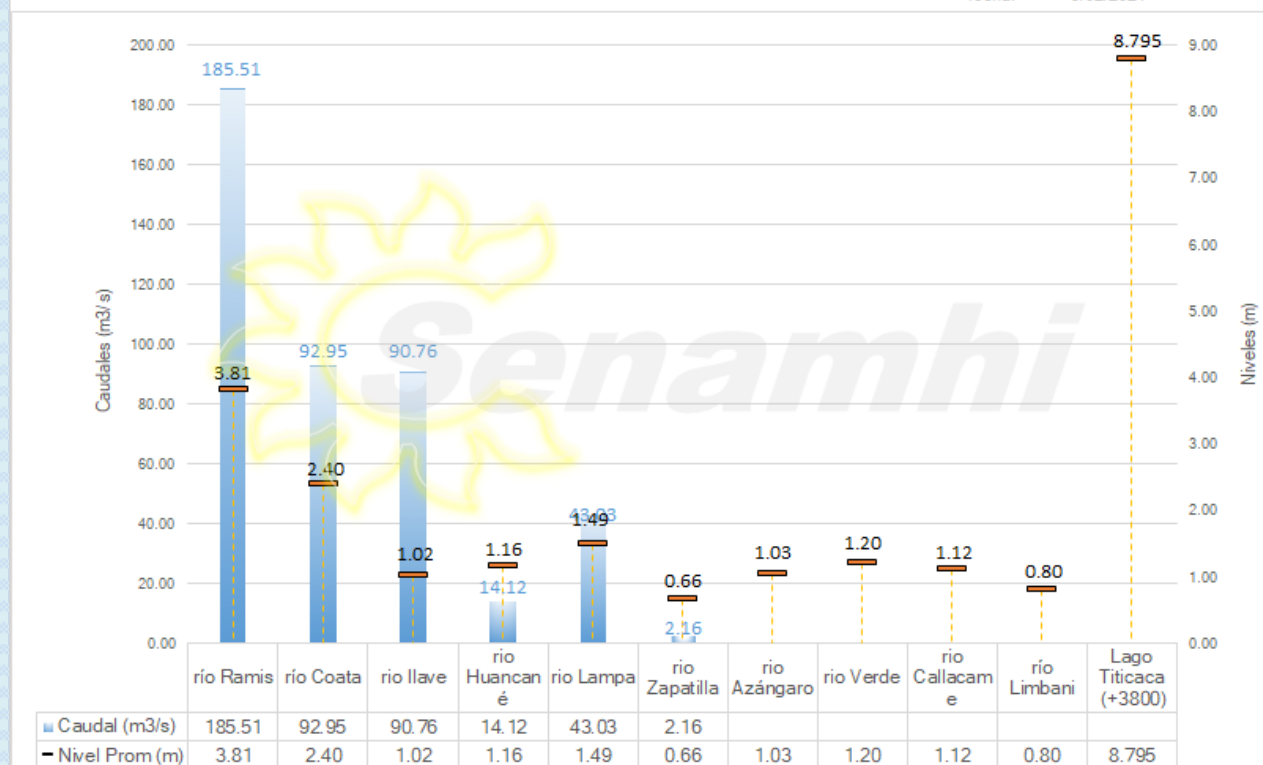
RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			8/02/2021		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			9/02/2021		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 12:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.800	9.607	-0.807	---	---	8.795	9.614	-0.819	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	2.16	2.41	-10.43	2.16	2.16	2.16	2.75	-21.38	2.16	2.16	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	104.44	96.15	8.63	88.99	114.35	92.95	104.79	-11.30	88.99	96.92	Descendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	13.32	49.58	-73.14	13.06	13.58	14.12	49.66	-71.56	14.12	14.12	Levemente ascendente
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	90.76	96.42	-5.88	86.18	93.05	90.76	111.75	-18.79	90.76	90.76	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	202.30	176.93	14.34	191.57	207.48	185.51	185.78	-0.15	182.63	189.59	Levemente descendente
Río Lampa	Pte. Mochayache Lampa (m3/s)	34.92	64.16	-45.57	34.92	34.92	43.03	59.69	-27.91	43.03	43.03	Ascendente
Río Azángaro	Pte.Carretera Azángaro	1.03	1.88	-0.85	1.02	1.04	1.03	1.89	-0.86	1.03	1.03	Estable
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	1.09	1.32	-0.23	1.08	1.09	1.12	1.34	-0.22	1.10	1.14	Estable
Río Verde	Río Verde	1.34	1.49	-0.15	1.34	1.34	1.20	1.53	-0.33	1.20	1.20	Descendente
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.85	0.88	-0.03	0.85	0.85	0.80	0.86	-0.06	0.80	0.80	Levemente descendente

Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno

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

Niveles y Caudales de la V. Titicaca y del río Limbani

fecha: 9/02/2021



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

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, Ilave, Zapatilla, Lampa, Ramis y Huancané presente 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.

