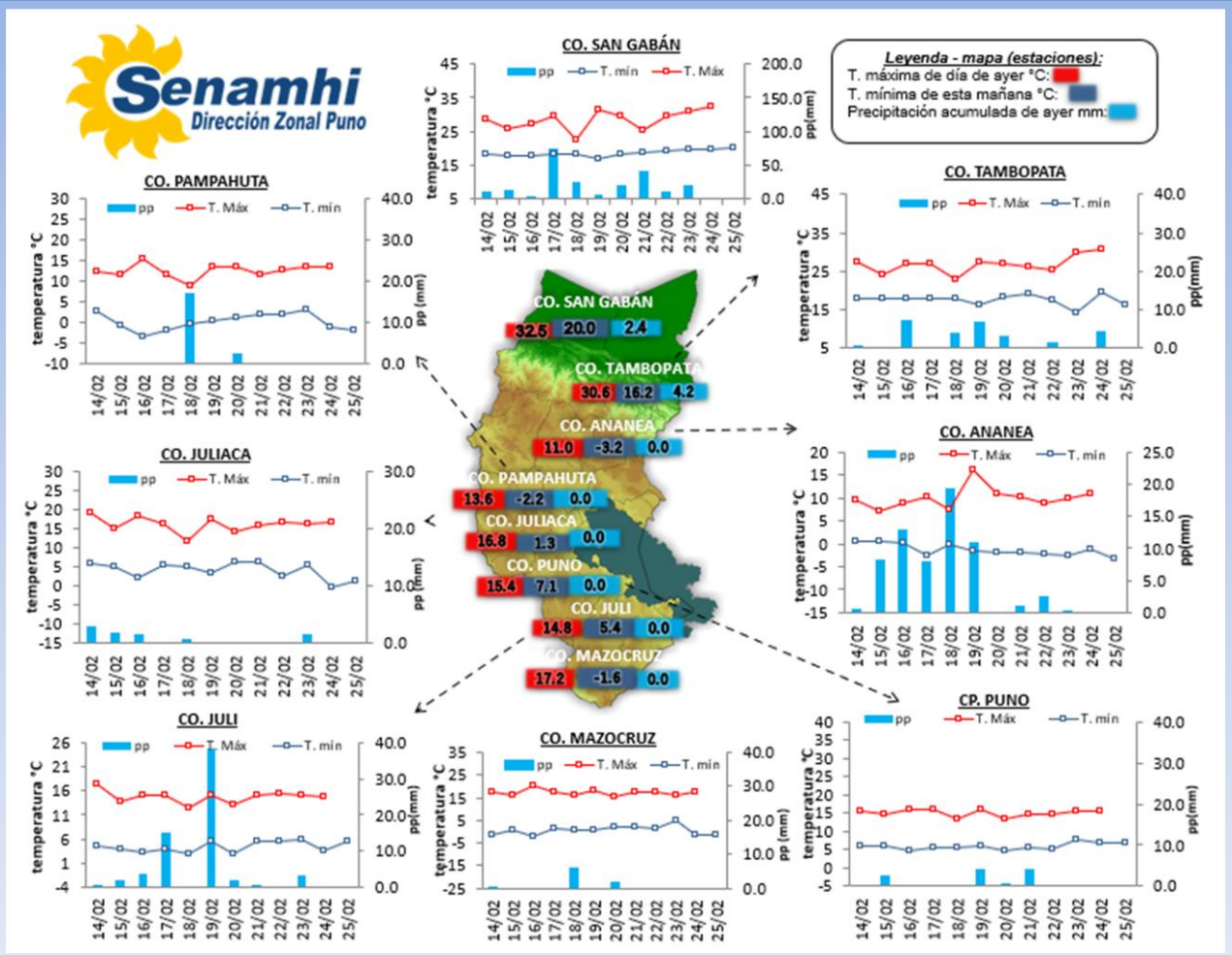


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

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



CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanece con cielos despejados, con lluvias ligeras, San Gabán 2.4mm. **Altiplano:** Amanece con cielos parcialmente nublados a dispersos, sin lluvias, las temperaturas nocturnas disminuyeron en todo el altiplano respecto a su normal, las negativas fueron en Ananea (-3.2°C), Crucero (-1.7°C), Pampahuta (-2.2°C), Mazocruz (-1.6°C), Capazo (-2.4°C) entre otros. Ayer por la tarde se tuvieron cielos de parcialmente nublados a dispersos.

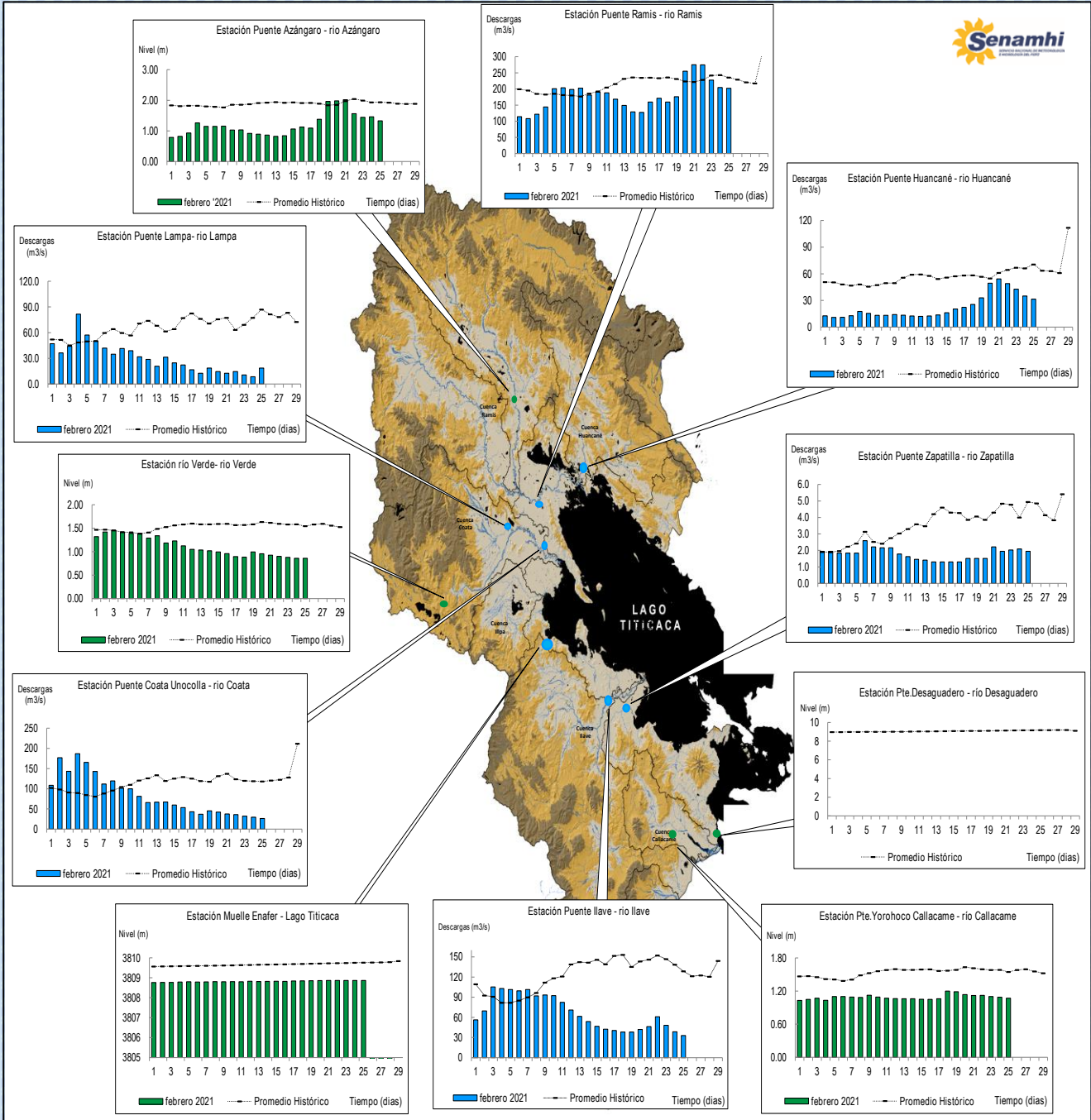
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: Se tendrán cielos de nublados a cubiertos, con lluvias ligeras por las tardes y/o noches. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos parcialmente nublados con lluvias ligeras, aisladas y descensos de temperaturas nocturnas. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos parcialmente nublados durante el día variando a nubes dispersas por la tarde y noche con descensos de temperaturas nocturnas. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos de nublados a despejados en zonal altas (Mazocruz, Capazo, Pizacoma) y descensos de temperaturas nocturnas.

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, llave, 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 – febrero 2021



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

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

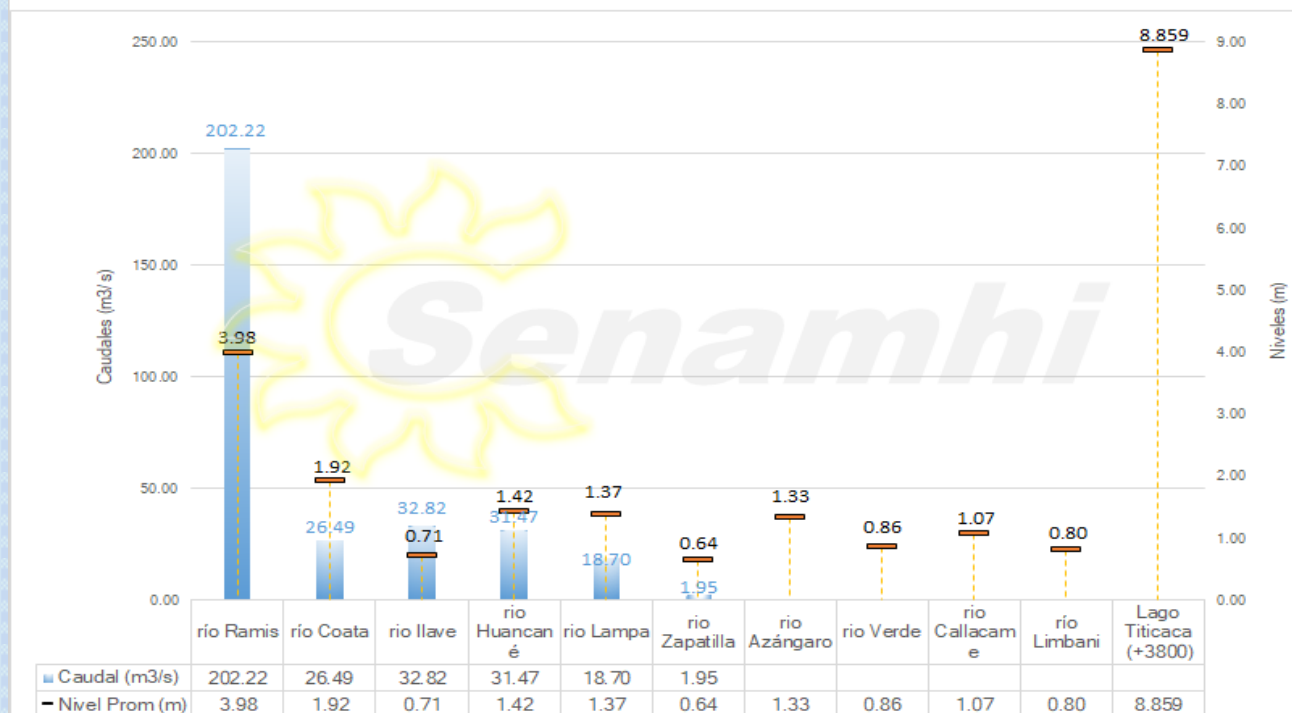
RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			24/02/2021		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			25/02/2021		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 09:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.860	9.748	-0.888	---	---	8.859	9.756	-0.897	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	2.09	3.98	-47.46	2.05	2.16	1.95	4.92	-60.44	1.95	1.95	Levemente descendente
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	29.47	119.14	-75.26	28.20	29.89	26.49	120.17	-77.95	26.49	26.49	Descendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	34.94	66.26	-47.26	33.46	36.76	31.47	70.60	-55.42	31.47	31.47	Levemente descendente
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	38.54	138.50	-72.17	36.63	40.45	32.82	128.68	-74.49	32.82	32.82	Descendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	204.54	242.89	-15.79	200.52	207.48	202.22	235.41	-14.10	199.53	204.50	Estable
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	8.56	77.43	-88.94	8.56	8.56	18.70	87.02	-78.51	18.70	18.70	Ascendente
Río Azángaro	Pte.Carretera Azángaro	1.46	1.95	-0.49	1.43	1.50	1.33	1.95	-0.62	1.33	1.33	Levemente descendente
Río Callacame	Pte. Lorocó Callacame (m)	1.09	1.36	-0.27	1.08	1.10	1.07	1.35	-0.28	1.07	1.07	Estable
Río Verde	Río Verde	0.86	1.57	-0.71	0.86	0.86	0.86	1.54	-0.68	0.86	0.86	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.90	0.81	0.09	0.90	0.90	0.80	0.79	0.01	0.80	0.80	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: 25/02/2021



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 de los ríos Coata e Ilave presenta una tendencia descendente, el caudal de los ríos Zapatilla y Huancané presentan una tendencia levemente descendente, el caudal del río Ramis presenta una tendencia estable 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 descendente y el caudal de los ríos Coata, Ilave, Zapatilla, Lampa, Ramis y Huancané presente 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.

