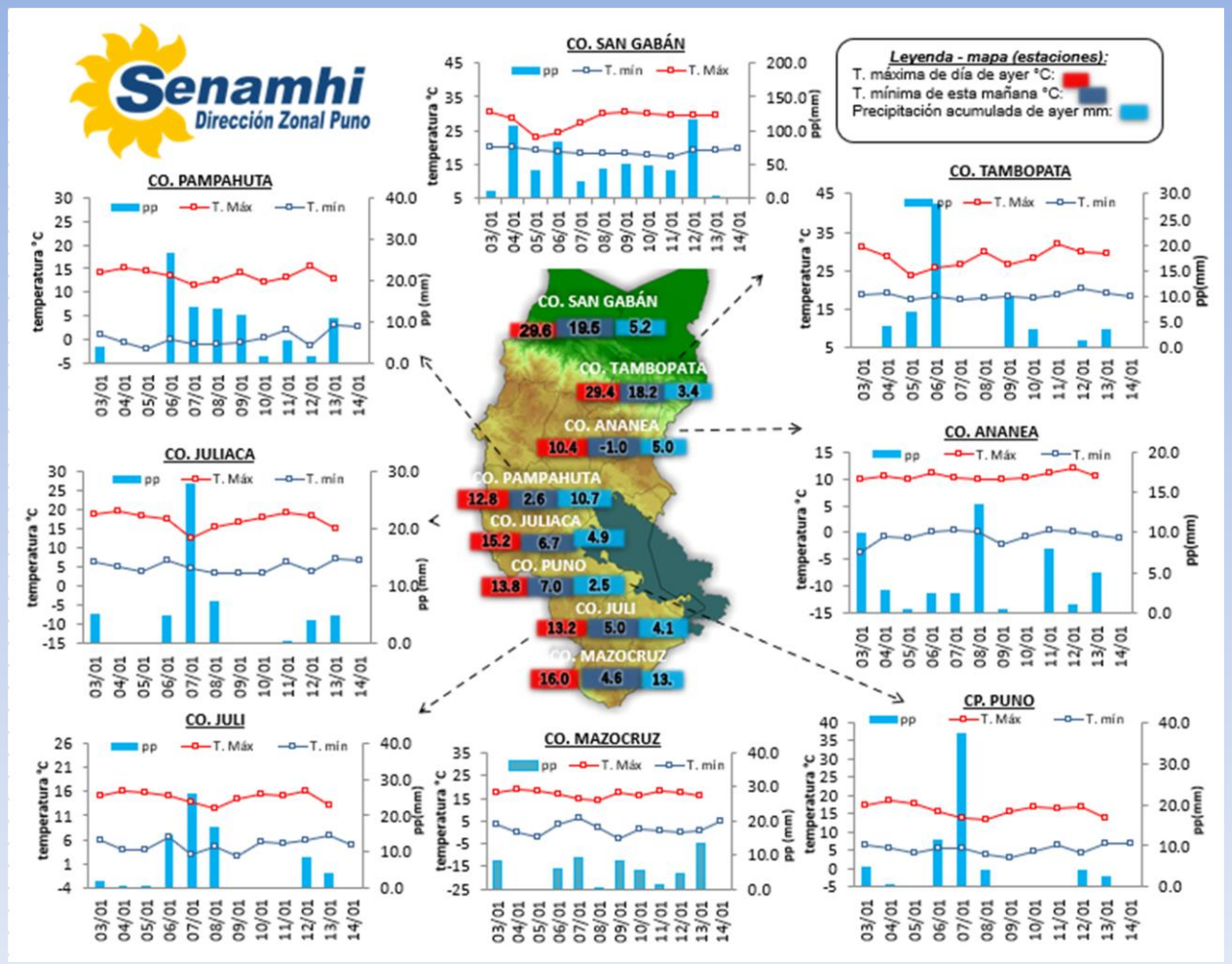


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

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



CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanece con cielos cubiertos con lluvias. **Altiplano:** Amanece con cielos de cubiertos con lluvias en Muñani 14.0mm, Putina 12.1mm, Taraco 12.8mm, Isla Soto 13.4mm, Mañazo 20.0mm, Capazo 11.1mm entre otros, las temperaturas mínimas negativas se dieron en Ananea - 1.0°C y Chuquibambilla -1.0°C, ayer por la tarde y por la noche se tuvo cielos de nublados a cubiertos con viento de moderado a fuerte y lluvia generalizada.

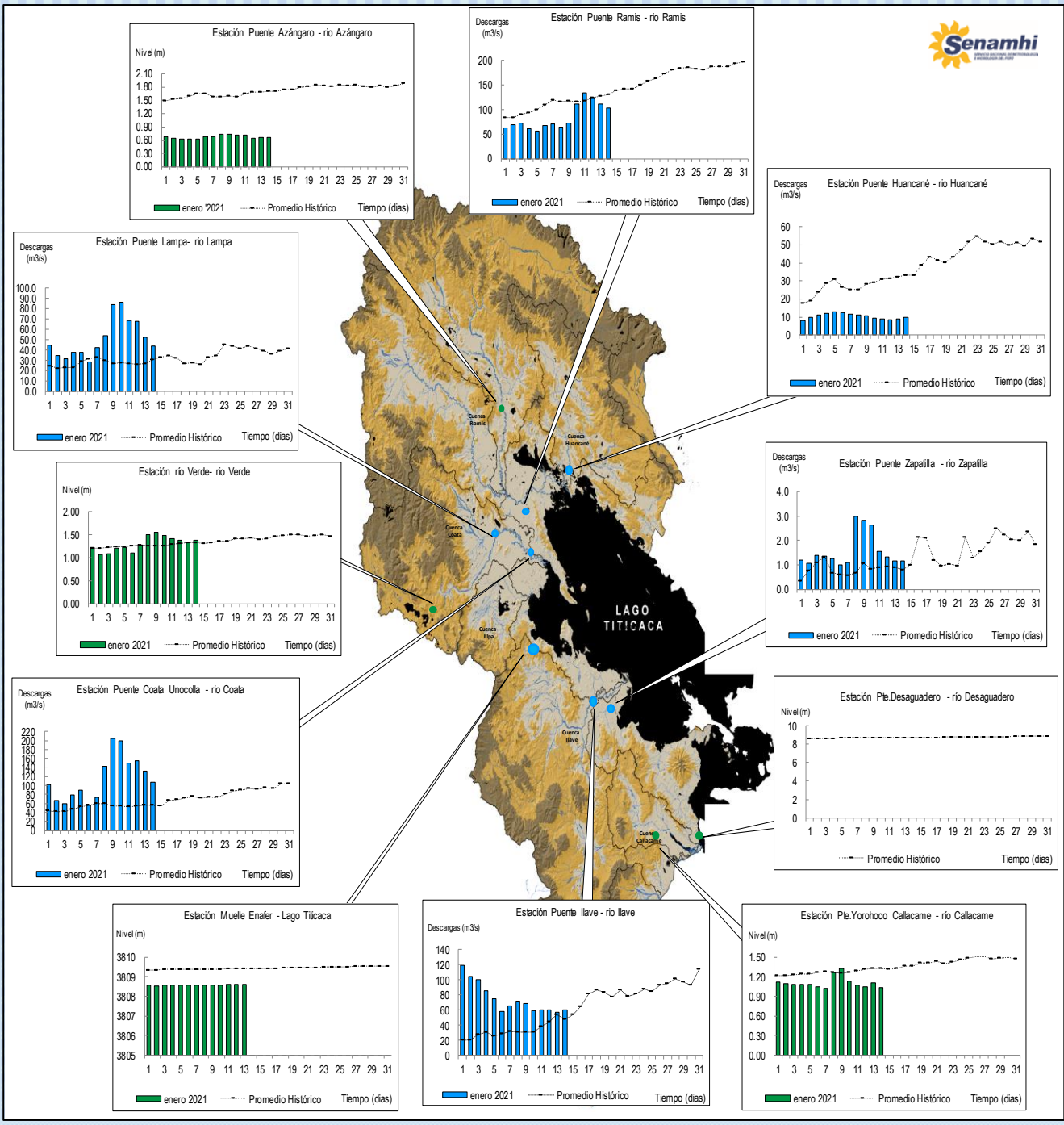
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: Se tendrán cielos cubiertos, con lluvias de moderada a fuerte intensidad por la tarde y noche. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos nublados variando a cubiertos con lluvias al atardecer y por la noche. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos nublados variando a cubiertos durante el día con lluvias moderadas por las tardes y noches. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos parcialmente nublados durante el día, variando a cubiertos con lluvias por la tarde y por las noches. Las lluvias en el altiplano continuarán hasta el 16 del mes, intensificándose al sur.

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, rio 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

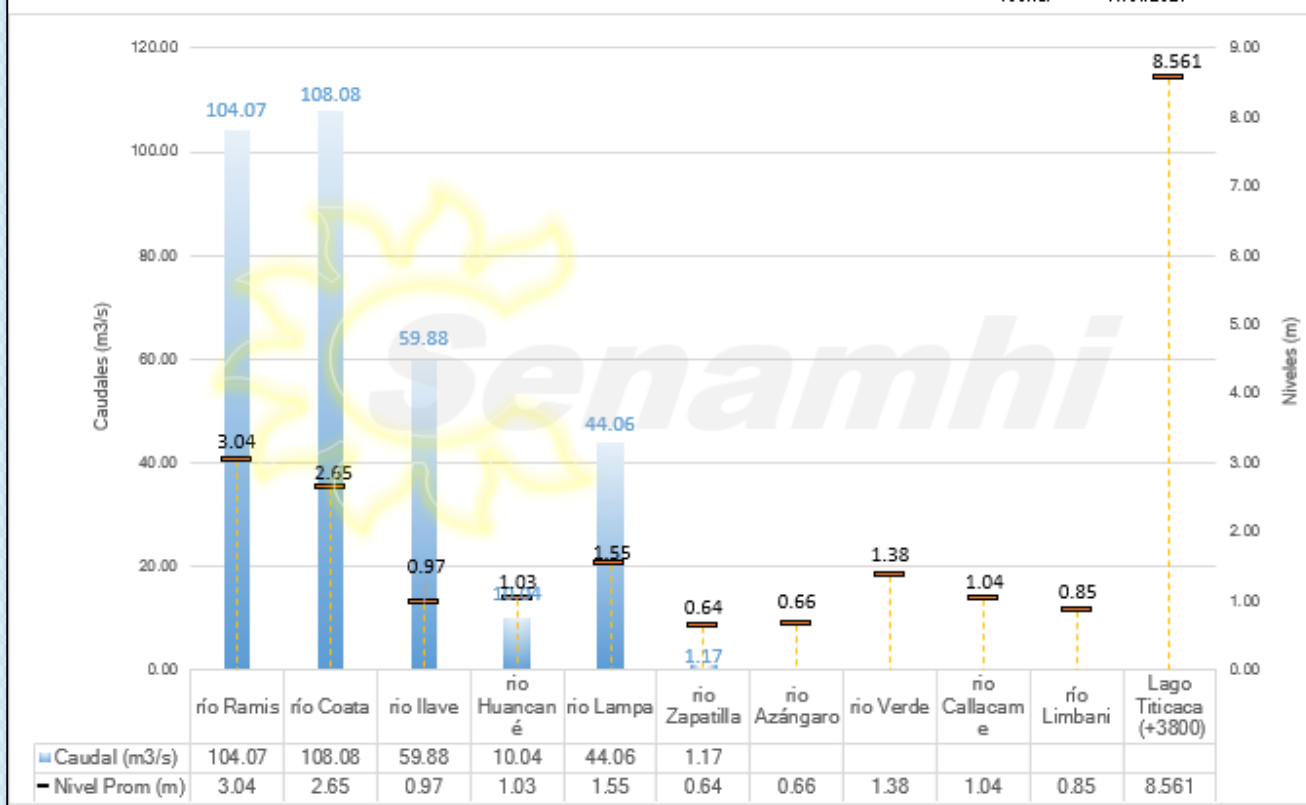
COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA y RIO LIMBANI

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			13/01/2021		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			14/01/2021		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)	8.586	9.403	-0.817	---	---	8.605	9.409	-0.804	---	---	Levemente ascendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	1.17	0.91	29.45	1.17	1.17	1.17	0.78	49.37	1.17	1.17	Estable
Río Coata	Pte. Coata Unocolla (m3/s)	131.87	56.80	132.15	125.70	139.80	108.08	56.01	92.96	108.08	108.08	Descendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	8.91	32.41	-72.52	8.55	9.03	10.04	33.44	-69.98	10.04	10.04	Ascendente
Río llave	Pte. Carretera llave (m3/s)	56.65	53.56	5.77	56.19	58.04	59.88	47.59	25.82	59.88	59.88	Levemente ascendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	111.29	128.12	-13.14	102.74	115.23	104.07	131.45	-20.83	102.74	105.87	Levemente descendente
Río Lampa	Pte. Mucayache Lampa (m3/s)	52.70	27.20	93.72	49.64	55.21	44.06	30.84	42.86	44.06	44.06	Descendente
Río Azángaro	Pte. Carretera Azángaro	0.66	1.67	-1.01	0.66	0.66	0.66	1.69	-1.03	0.66	0.66	Estable
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	1.11	1.15	-0.04	1.03	1.30	1.04	1.17	-0.13	1.04	1.04	Levemente descendente
Río Verde	Río Verde	1.33	1.33	0.00	1.30	1.36	1.38	1.33	0.05	1.38	1.38	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	0.83	0.85	-0.01	0.80	0.85	0.85	0.89	-0.04	0.85	0.85	Estable

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: 14/01/2021



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

