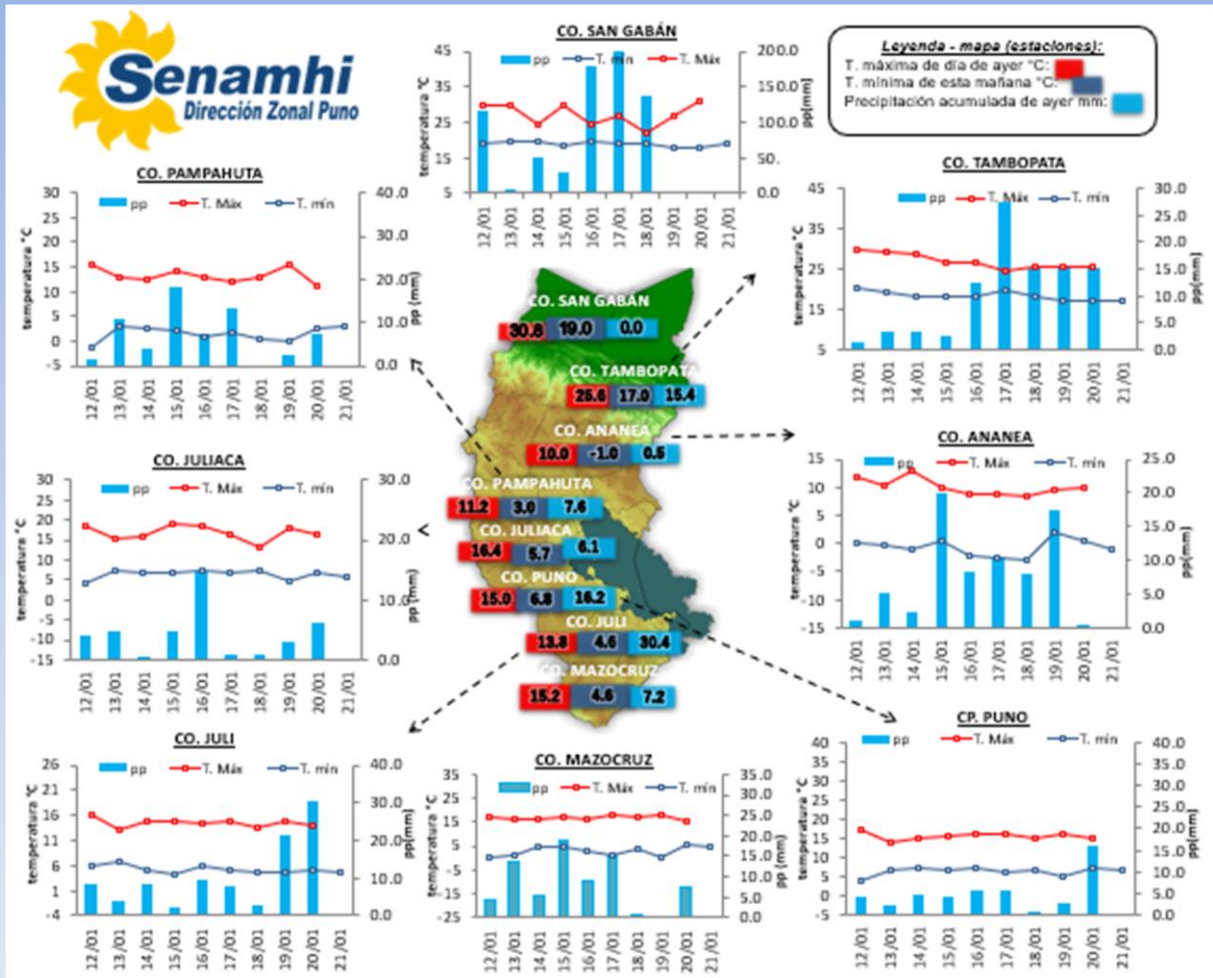


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

Condiciones y pronóstico de las temperaturas extremas y precipitaciones en la región de Puno



CONDICIONES ACTUALES:

En selva y valles interandinos: Amanece con cielos nublados sin lluvias en consideración, solo en Tambopata (2.4mm). **Altiplano:** Amanece con cielos parcialmente nublados a cubiertos con lluvias ligeras a moderadas, tenemos en Progreso 14.8mm, Santa Rosa 16.4 mm, Ayaviri 17.53mm, Cabanillas 24.2mm, Isla Soto 18.4mm, Puno 16.2mm, Juli 30.4mm entre otros, con respecto a las temperaturas mínimas negativas se registraron en Ananea (-1°C) y Capazo (-0.2°C), ayer por la tarde y por la noche se tuvo cielos de nublados a cubiertos con viento de moderado y lluvia generalizada.

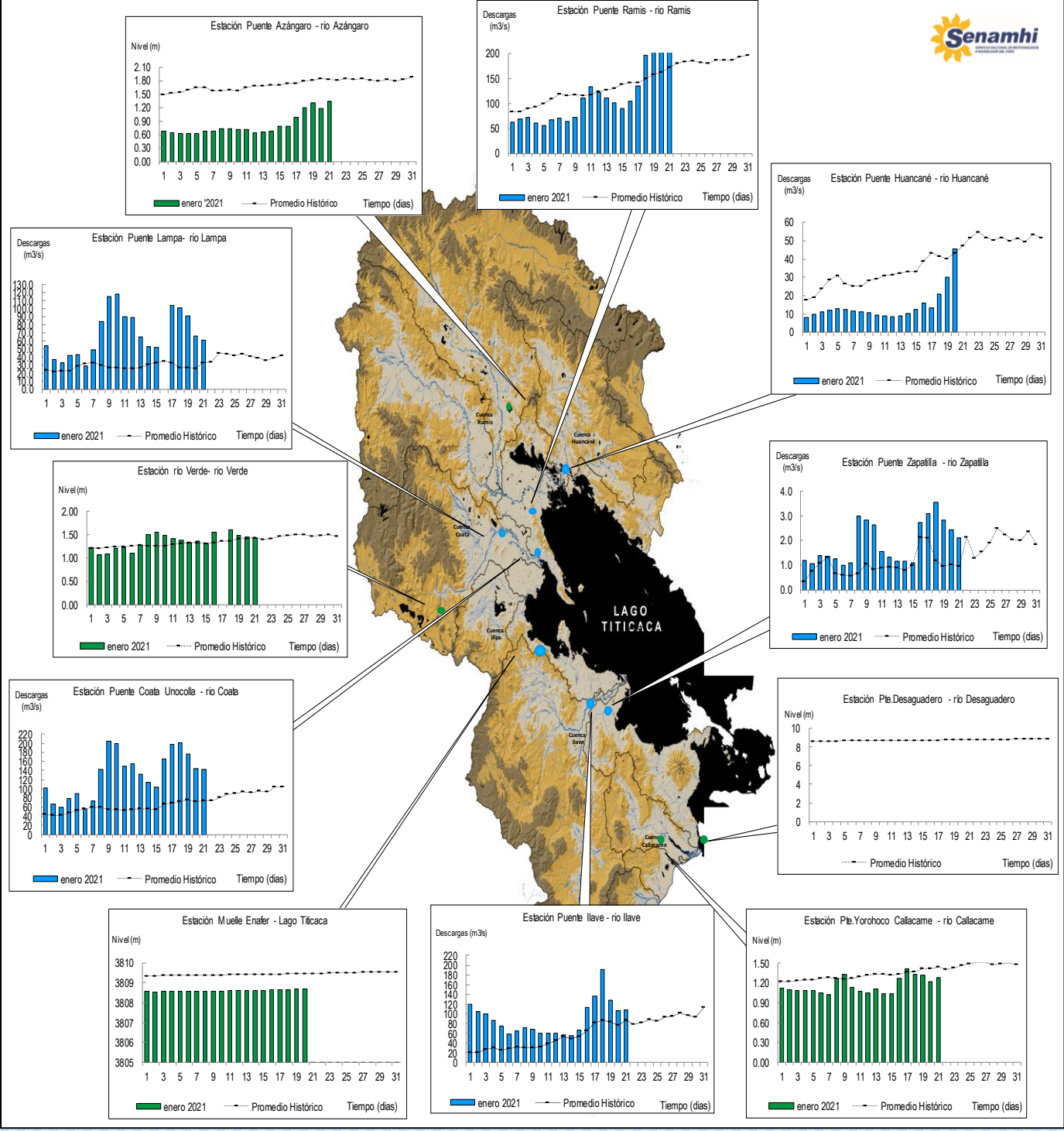
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: Se tendrán lluvias ligeras (San Gabán) por la tarde y noche, cielos nublados a cubiertos durante el día. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos nublados variando a cubiertos con lluvias ligeras a moderadas al atardecer y por la noche, en zonas altas se prevé presencia de precipitaciones sólidas (granizo, etc.). **Altiplano Centro:** Se esperan cielos nublados variando a cubiertos durante el día con lluvias moderadas al atardecer y/o por la noche. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos nublados a cubiertos durante el día, con lluvias moderadas por las tardes y/o por las noches y precipitaciones sólidas (nieve, granizo, etc.). Se prevé precipitaciones ligeras a moderadas hasta el 25 del presente mes.

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

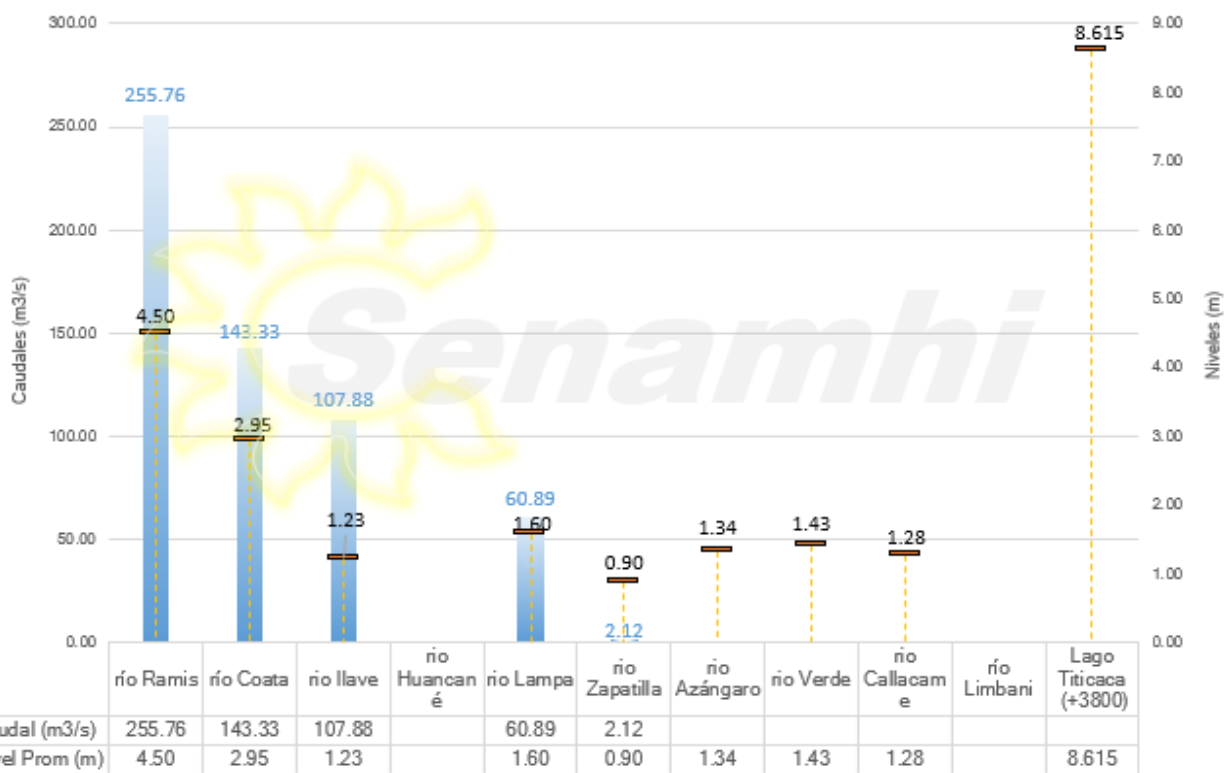
COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA y RIO LIMBANI

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			20/01/2021		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			21/01/2021		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	Promedio: 14:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%)	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m.s.n.m)	8.686	9.458	-0.772	---	---	0.000	9.465	-9.465	---	---	Levemente descendente
Río Zapatilla	Pte. Zapatilla (m3/s)	2.44	1.03	135.75	2.34	2.49	2.12	0.95	122.67	2.12	2.12	Descendente
Río Coata	Pte. Coata Unocolla (m3/s)	143.62	74.25	93.42	135.10	152.72	143.33	74.58	92.17	142.15	144.50	Estable
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	106.03	77.00	37.70	100.49	111.57	107.88	86.24	25.08	107.88	107.88	Estable
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	253.75	163.11	55.57	251.59	257.84	255.76	172.38	48.37	255.76	255.76	Estable
Río Lampa	Pte. Mocayache Lampa (m3/s)	66.10	26.45	149.87	64.36	67.83	60.89	33.36	82.56	60.89	60.89	Levemente descendente
Río Azángaro	Pte. Carretera Azángaro	1.19	1.81	-0.62	1.16	1.23	1.34	1.80	-0.46	1.32	1.35	Ascendente
Río Callacame	Pte. Loroco Callacame (m)	1.22	1.22	0.00	1.18	1.26	1.28	1.23	0.05	1.26	1.30	Levemente ascendente
Río Verde	Río Verde	1.45	1.41	0.03	1.44	1.46	1.43	1.43	0.00	1.42	1.44	Estable
Río Limbani	Pte. Limbani(m)	1.00	0.81	0.19	1.00	1.00	0.90	0.87	0.03	0.90	0.90	Levemente descendente

Fuente: D2 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: 21/01/2021



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 Lampa presentan una tendencia levemente descendente, el caudal del río Zapatilla presenta una tendencia descendente y los caudales de los ríos Coata, Ilave y Ramis presentan una tendencia estable en promedio respecto al día de ayer. Por otro lado, los caudales de los ríos Zapatilla, Ramis, Ilave, Lampa y Coata se encuentran 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, el caudal de los ríos Huancané y Ramis presenten una tendencia levemente ascendente, los caudales de los ríos Zapatilla, Ilave, Lampa y Coata presenten una tendencia estable.

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.

