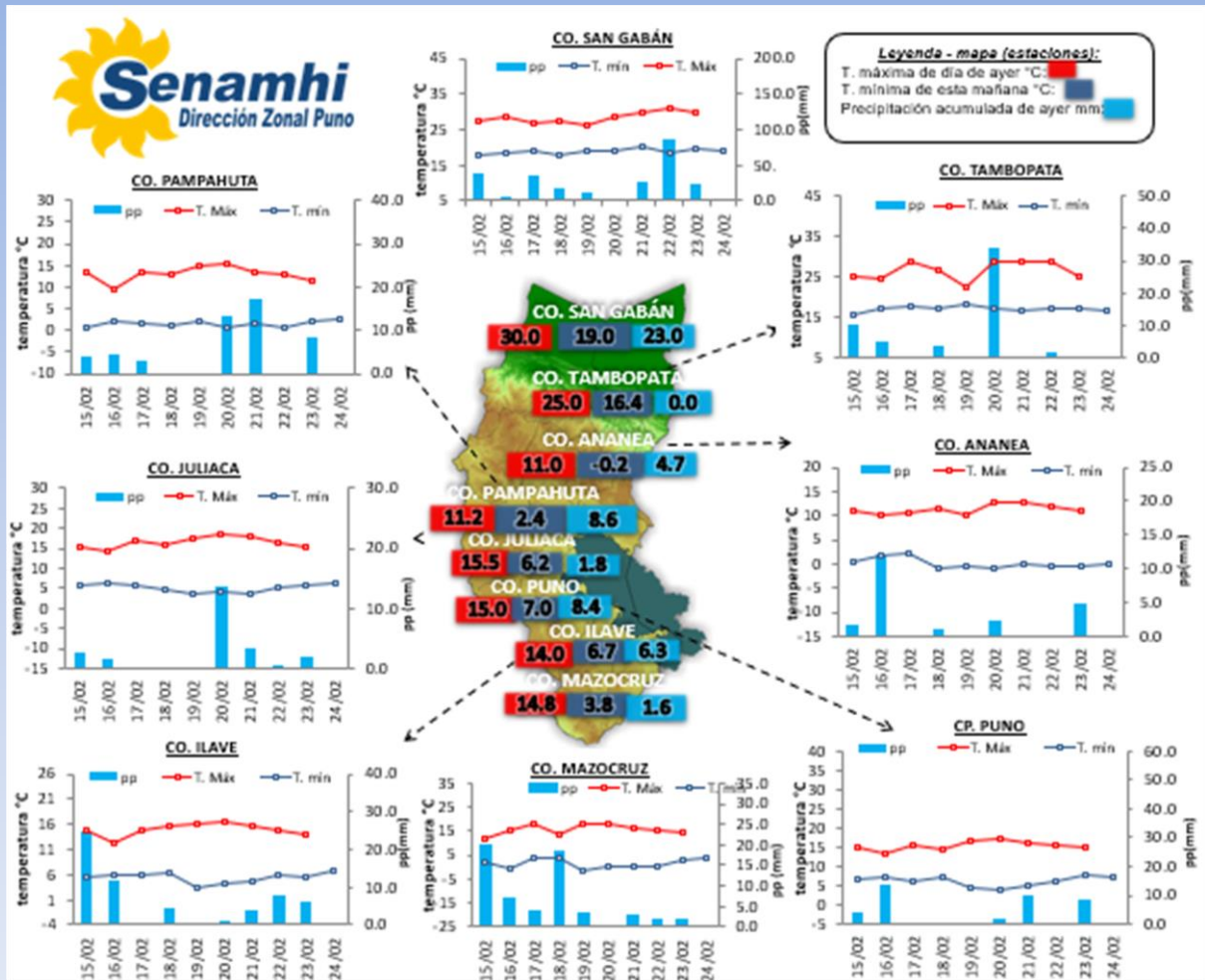


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

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



CONDICIONES ACTUALES:

En selva y valles interandinos: Amanece con cielos cubiertos con lluvias (San Gabán 23.0 mm). **Altiplano:** Amanece con cielos nublados a cubiertos, con temperaturas nocturnas mínimas negativas en Ananea -0.2°C. Se presentaron lluvias en Macusani 8.5 mm, Azángaro 13.4 mm, Capachica 16.2 mm, Pampahuta 8.6 mm, Isla Soto 12.4 mm, Cabanillas 5.0 mm, Puno 8.4 mm, Los Uros 27.1 mm, Ilave 6.3 mm, Pisacoma 6.8 mm, entre otros. Por la tarde y noche de ayer en el altiplano se tuvieron cielos nublados a cubiertos con lluvia con vientos leves a moderados.

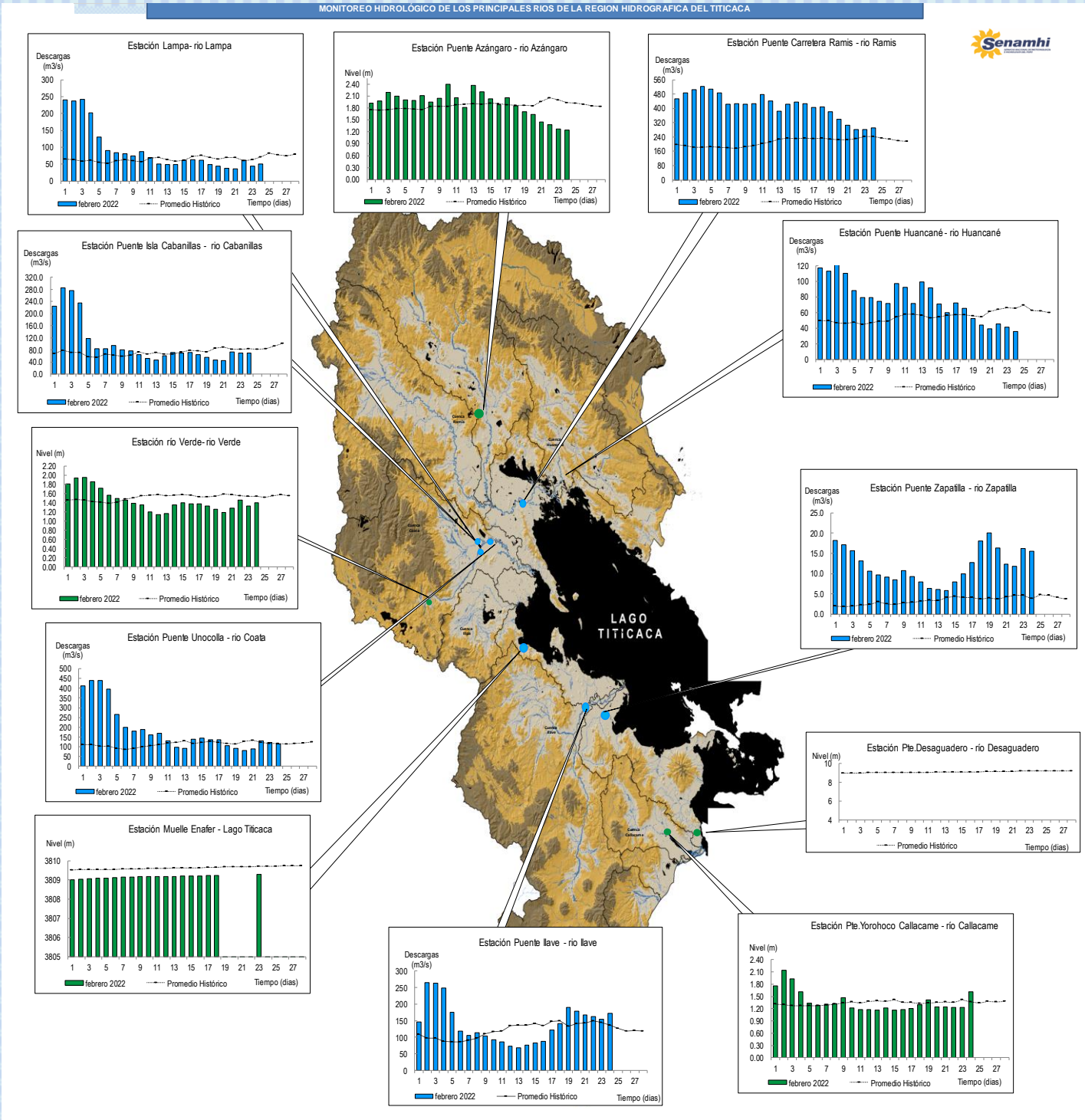
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: Se esperan cielos nublados a cubiertos con lluvias durante el día y/o noches. **Altiplano norte:** Se esperan cielos nublados durante el día variando a cubiertos al atardecer con lluvias de ligeras a moderadas. **Altiplano centro:** Se esperan cielos nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias de ligera a moderada intensidad por la tarde y/o noche. **Altiplano sur:** Se esperan cielos nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias por las tardes y/o noches. Tener en cuenta que se pueden dar precipitaciones sólidas como nevadas o agua nieve en zonas altas por encima de los 3900 msnm. y granizadas en la zona del lago.

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 – febrero 2022



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:			23/02/2022		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			24/02/2022		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 12:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	280.4	241.1	16	278.1	283.2	289.6	241.3	20	287.0	292.1	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	123.3	118.3	4	112.2	132.7	113.9	116.2	-2	108.8	119.0	Levemente descendente
Río Ilave	Pte. Carretera llave (m3/s)	154.4	144.0	7	151.1	158.4	171.6	135.8	26	148.2	194.9	Levemente ascendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	41.4	66.1	-37	39.8	42.9	35.9	65.3	-45	35.1	36.6	Descendente
Río Lampa	Lampa (m3/s)	44.1	65.1	-32	36.2	53.1	51.0	72.6	-30	51.0	51.0	Ascendente
Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	71.0	84.1	-16	69.3	76.0	69.3	84.8	-18	69.3	69.3	Estable
Río Zapatilla	Zapatilla (m3/s)	16.1	4.6	250.2	16.1	16.2	15.6	3.9	303.2	15.6	15.6	Estable
Río Azángaro	Pte. Azángaro (m)	1.3	2.0	-0.7	1.2	1.3	1.2	1.9	-0.7	1.2	1.3	Levemente descendente
Río Verde	Río Verde (m3/s)	26.1	26.6	-2	25.1	27.1	28.5	23.4	21	28.5	28.5	Ascendente
Río Callacame	Pte. Yorohoco Callacame (m)	1.2	1.4	-0.2	1.2	1.2	1.6	1.4	0.26	1.6	1.6	Ascendente

(*) Anomalías en % para reporte de caudales y en metros para reportes de niveles

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 caudal del río Coata presenta una tendencia levemente descendente, el caudal del río Huancané presenta una tendencia descendente, los caudales de los ríos Ramis, Cabanillas y Zapatilla presentan una tendencia estable, el caudal del río Ilave presenta una tendencia levemente ascendente y el caudal del río Lampa presenta una tendencia ascendente. Por otro lado, los caudales de los ríos Zapatilla, Lampa, Coata, Huancané, Ilave y Ramis se encuentra a la fecha por encima de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas positivas.

PERSPECTIVAS:

Se espera que en las próximas 24 horas el nivel del lago presente una tendencia entre estable a ascendente y el caudal de los ríos Huancané, Ramis, Ilave, Zapatilla, Cabanillas, Coata y Lampa presente una tendencia entre levemente descendente a ascendente.

Nota:

Respetando la decisión que adoptó el Estado Peruano con 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.

