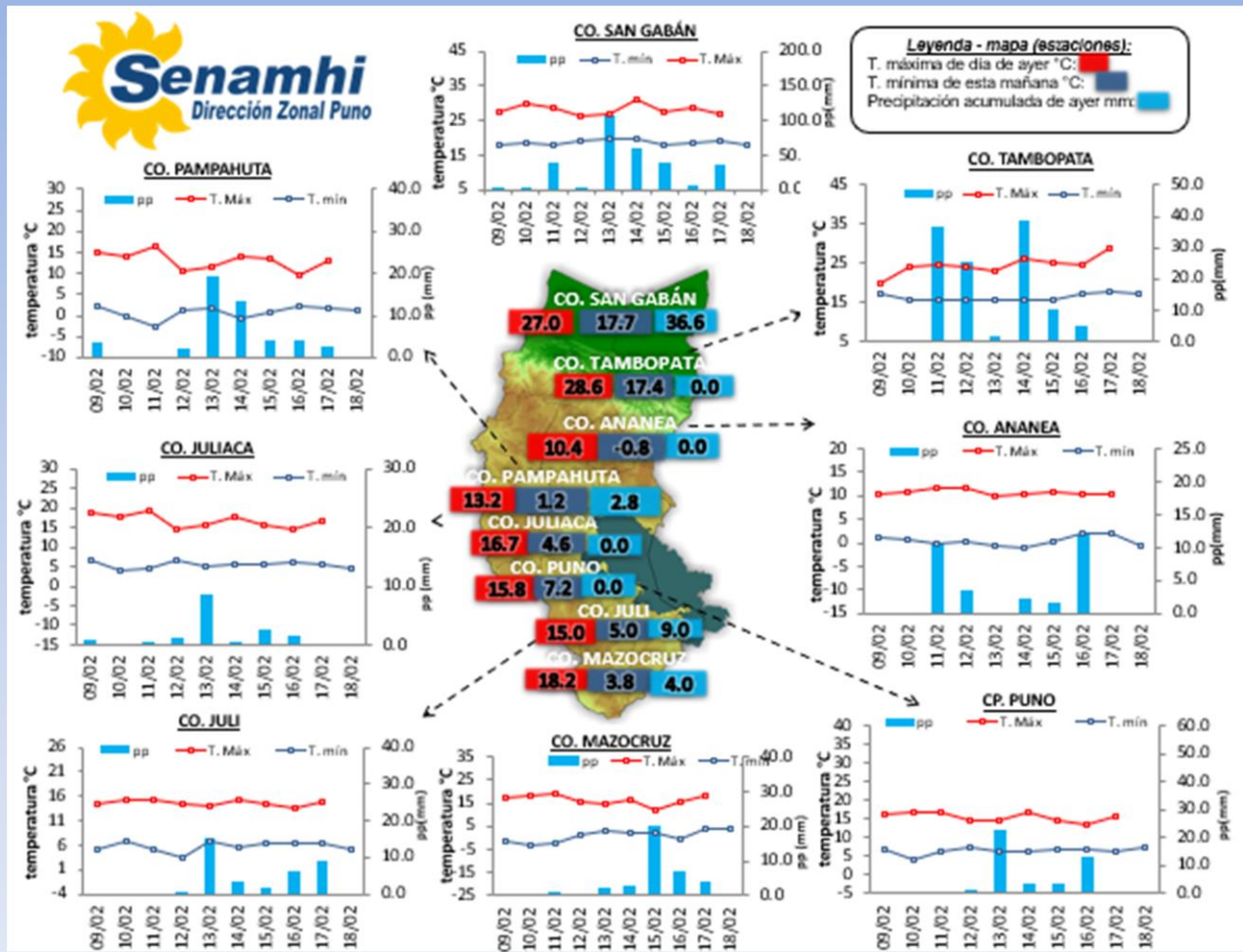


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos 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 nublados con lluvias (San Gabán 36.6 mm). **Altiplano:** Amanece con cielos nublados a cubiertos. Las temperaturas mínimas nocturnas se dieron en Macusani -1.4°C, Ananea -0.8°C .Se presentaron lluvias de ligeras a moderadas en Macusani 6.0 mm, Progreso 4.0 mm, Taraco 5.2 mm, Isla Suana 10.4 mm, Juli 9.0 mm, Pisacoma 10.0 mm, Mazocruz 15.8 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.

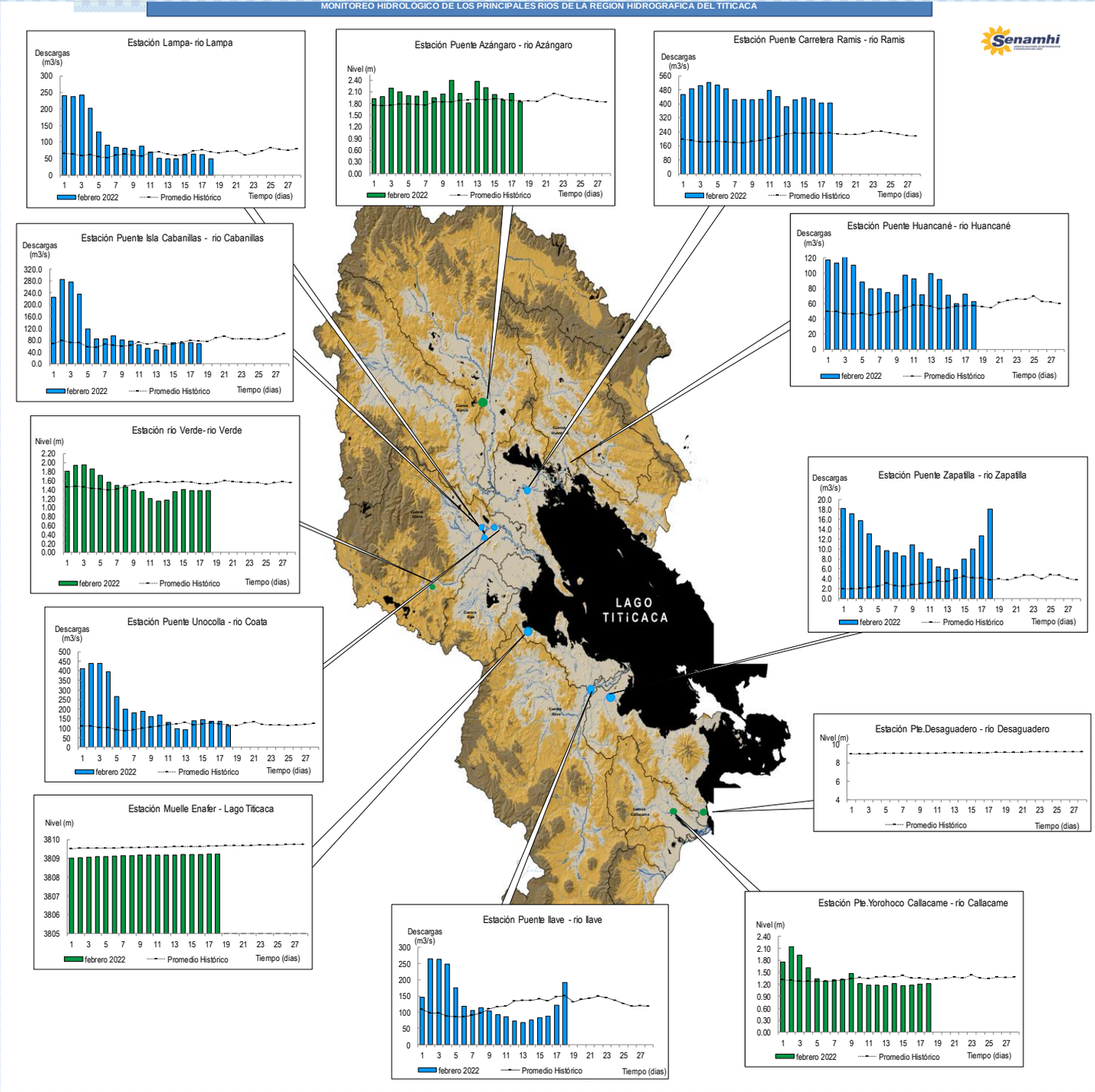
**PERSPECTIVAS:**

**Selva y valles interandinos:** Se esperan cielos cubiertos con lluvias durante el día y/o noches. **Altiplano norte:** Se esperan cielos parcialmente nublados a nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas por la tarde y/o noche. **Altiplano centro:** Se esperan cielos parcialmente nublados a cubiertos durante el día con lluvias de ligeras 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 producir precipitaciones sólidas como nevadas en zonas altas y granizadas a 3800 msnm.

# 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 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:			17/02/2022		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			18/02/2022		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 12:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m) *	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m) +3800	9.225	9.6	-0.4	---	---	9.240	9.7	-0.4	---	---	Ascendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	405.3	231.2	75	400.2	414.2	405.9	233.2	74	404.0	407.8	Estable
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	137.0	122.1	12	131.0	139.5	110.5	116.0	-5	107.1	113.9	Descendente
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	121.5	147.5	-18	100.0	142.3	192.0	149.3	29	190.5	193.5	Ascendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	72.6	57.1	27	68.9	78.3	62.6	57.3	9	60.2	64.9	Descendente
Río Lampa	Lampa (m3/s)	61.6	77.9	-21	61.6	61.6	48.9	71.7	-32	48.9	48.9	Descendente
Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	72.6	80.3	-9	72.6	72.6	67.6	77.3	-13	65.9	69.3	Estable
Río Zapatilla	Zapatilla (m3/s)	12.7	4.1	209.2	10.2	20.1	18.0	3.7	384.7	18.0	18.0	Ascendente
Río Azángaro	Pte. Azángaro (m)	2.1	1.9	0.2	2.0	2.1	1.8	1.9	0.0	1.8	1.8	Descendente
Río Verde	Río Verde (m3/s)	27.8	24.5	13	27.8	27.8	27.5	22.9	20	27.1	27.8	Descendente
Río Callacame	Pte. Yorohoco Callacame (m)	1.2	1.4	-0.1	1.2	1.3	1.2	1.3	-0.12	1.2	1.2	Estable

(\*) 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:

Los caudales de los ríos Coata, Huancané y Lampa presentan una tendencia descendente, los caudales de los ríos Ramis y Cabanillas presentan una tendencia estable y los caudales de los ríos Ilave, Zapatilla y el lago Titicaca presentan 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 levemente ascendente y el caudal de los ríos Huancané, Ramis, Ilave, Zapatilla, Cabanillas, Coata y Lampa presente una tendencia entre estable 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.*

