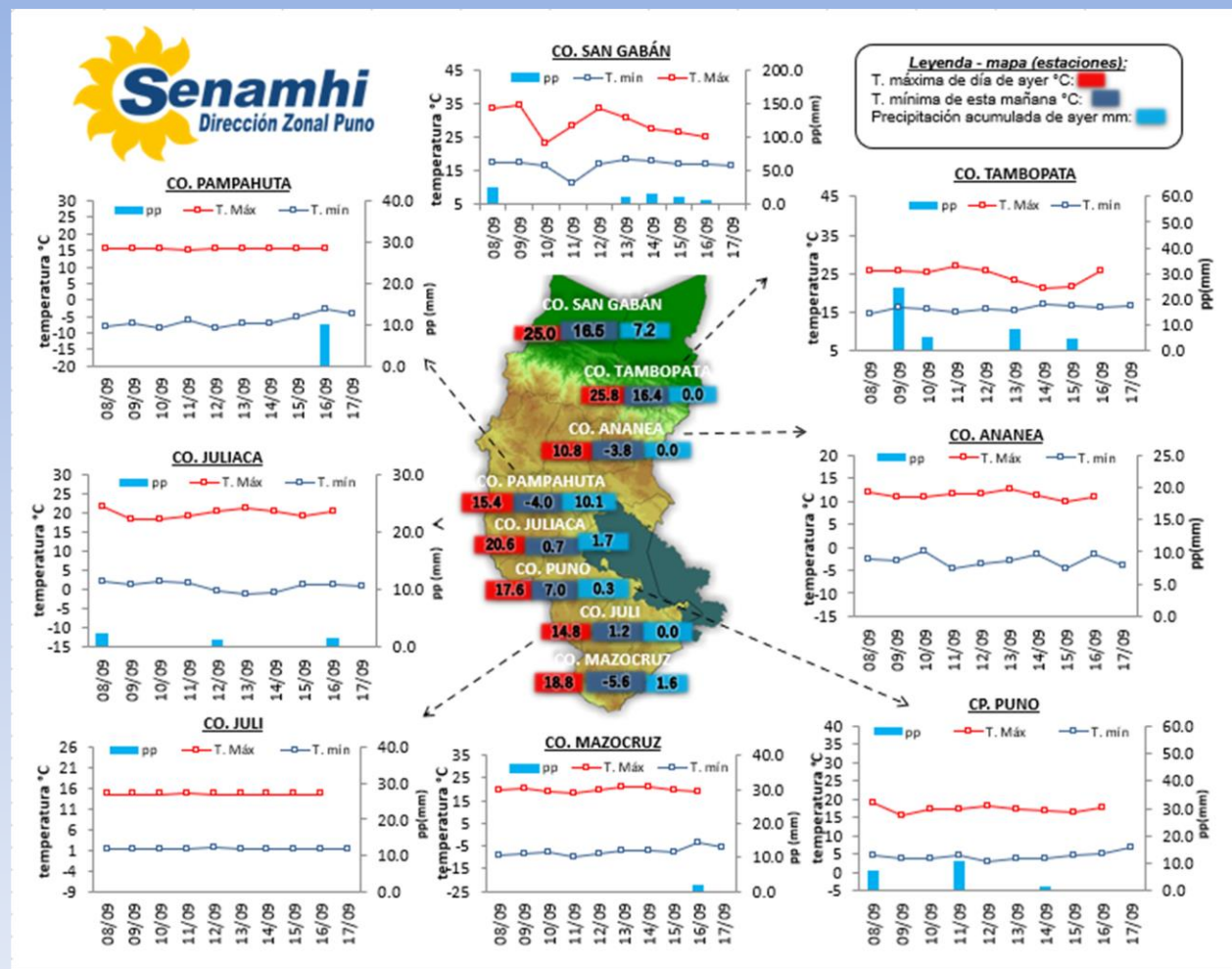


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos 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 7.2mm). Altiplano: Amanece con cielos de nublados a cubiertos, con lluvias ligeras y aisladas, Lally (4.7mm), Capachica (10.8mm), Pampahuta (10.1mm), Lampa (10.3mm), Cabanillas (10.4mm), entre otros. Las temperaturas nocturnas más bajas fueron en Macusani -3.0°C, Crucero -3.6°C, Chuquibambilla -3.0°C, Santa Lucía -4.6°C, Pizacoma -5.8°C y Capazo -8.0°C. Por la tarde de ayer se tuvieron cielos nublados y lluvias ligeras aisladas.

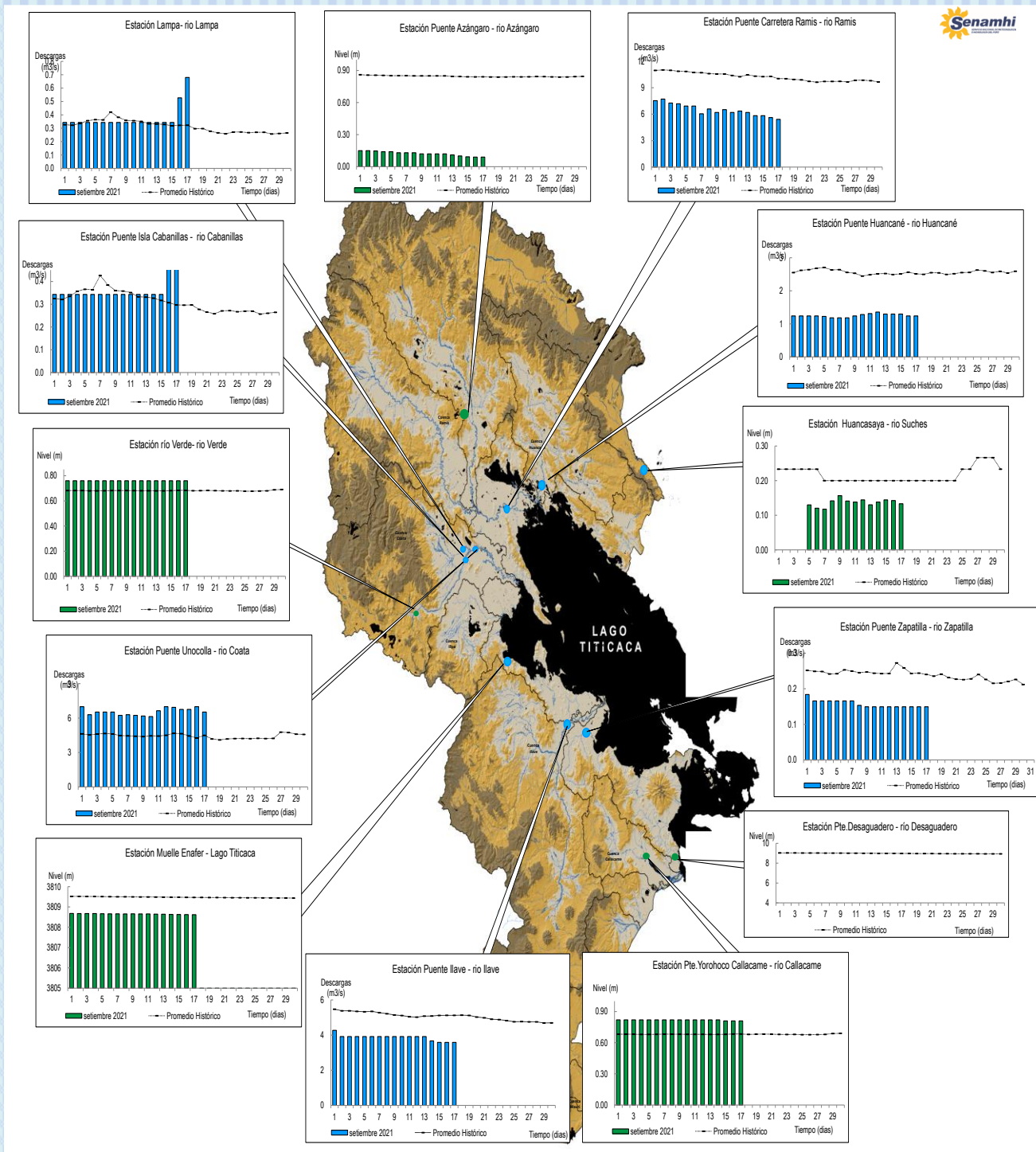
PERSPECTIVAS:

SELVA Y VALLES INTERANDINOS: Se tendrán cielos de nublados a cubiertos, con lluvias. **ALTIPLANO NORTE:** Se esperan cielos nublados con lluvias y descenso ligero de temperaturas nocturnas. **ALTIPLANO CENTRO:** Se esperan cielos cubiertos con lluvias y ligero descenso de temperaturas nocturnas. **ALTIPLANO SUR:** Se esperan cielos nublados durante el día, variando a cubiertos con lluvias aisladas y heladas ligeras por las noches en zonas altas (Pizacoma, Mazocruz y Capazo).

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 – setiembre 2021

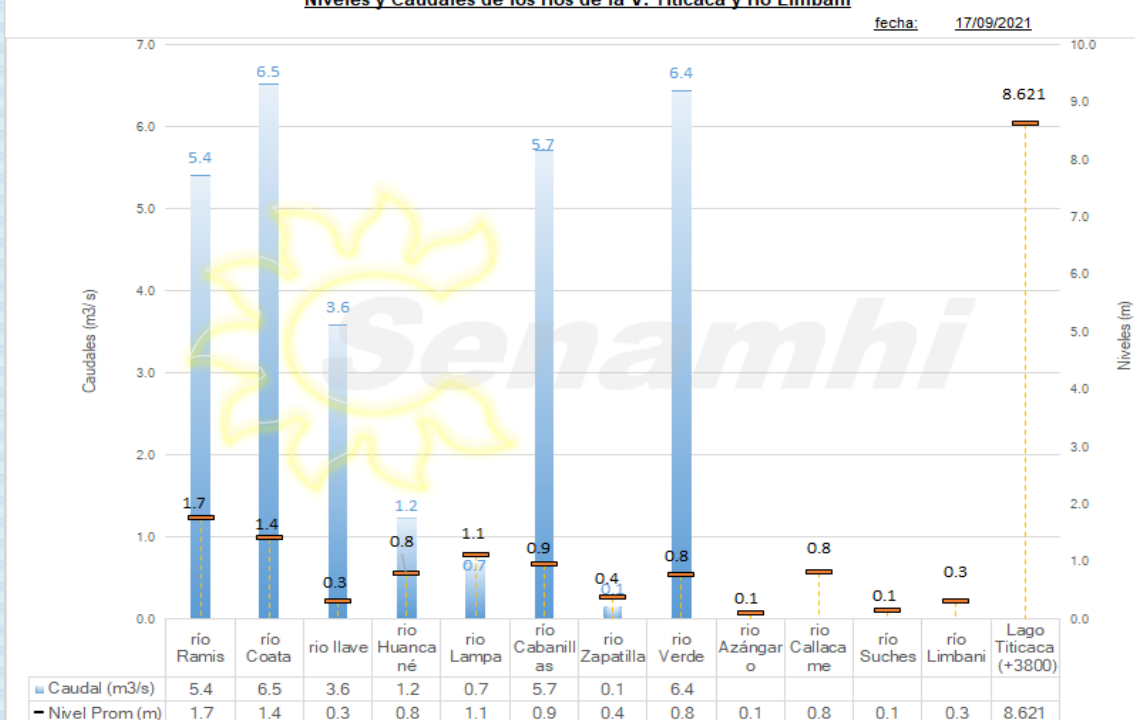


Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

| COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA y RIO LIMBANI | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|------------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------|------------|--------|-----------------------|
| RÍO | ESTACIÓN HIDROLÓGICA | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 16/09/2021 | | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 17/09/2021 | | Tendencia |
| | | Promedio 24 Hrs. | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) (m)* | Mínimo | Máximo | Promedio: 11:00 hs | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) (m)* | Mínimo | Máximo | |
| Lago Titicaca | Muelle Enafer (m) +3800 | 8.625 | 9.5 | -0.9 | --- | --- | 8.621 | 9.5 | -0.9 | --- | --- | Levemente descendente |
| Río Ramis | Pte. Carretera Ramis (m3/s) | 5.6 | 10.2 | -45 | 5.4 | 6.0 | 5.4 | 9.9 | -46 | 5.4 | 5.4 | Estable |
| Río Coata | Pte.Coata Unocolla (m3/s) | 7.0 | 4.2 | 67 | 7.0 | 7.0 | 6.5 | 4.4 | 47 | 6.5 | 6.5 | Estable |
| Río Ilave | Pte. Carretera Ilave (m3/s) | 3.6 | 5.2 | -31 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 5.2 | -31 | 3.6 | 3.6 | Estable |
| Río Huancané | Pte. Carretera Huancané (m3/s) | 1.2 | 2.6 | -52 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 2.5 | -51 | 1.2 | 1.2 | Estable |
| Río Lampa | Lampa (m3/s) | 0.5 | 0.3 | 72 | 0.3 | 1.1 | 0.7 | 0.3 | 129 | 0.7 | 0.7 | Ascendente |
| Río Cabanillas | Isla Cabanillas (m3/s) | 6.4 | 3.0 | 111 | 6.4 | 6.4 | 5.7 | 3.4 | 69 | 5.1 | 6.4 | Levemente descendente |
| Río Zapatilla | Zapatilla (m3/s) | 0.1 | 0.2 | -39 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | -38 | 0.1 | 0.1 | Estable |
| Río Azángaro | Pte. Azángaro (m) | 0.1 | 0.8 | -0.7 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | -0.8 | 0.1 | 0.1 | Estable |
| Río Verde | Río Verde (m3/s) | 6.4 | 8.4 | -24 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 8.4 | -24 | 6.4 | 6.4 | Estable |
| Río Callacame | Pte. Yorohoco Callacame (m) | 0.8 | 1.0 | -0.2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | -0.18 | 0.8 | 0.8 | Estable |
| Río Suches | Huancasaya (m) | 0.1 | 0.2 | -0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | -0.1 | 0.1 | 0.2 | Estable |
| Río Limbani | Limbani(m) | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.07 | 0.3 | 0.3 | Levemente 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>

Niveles y Caudales de los ríos de la V. Titicaca y río Limbani



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

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.

