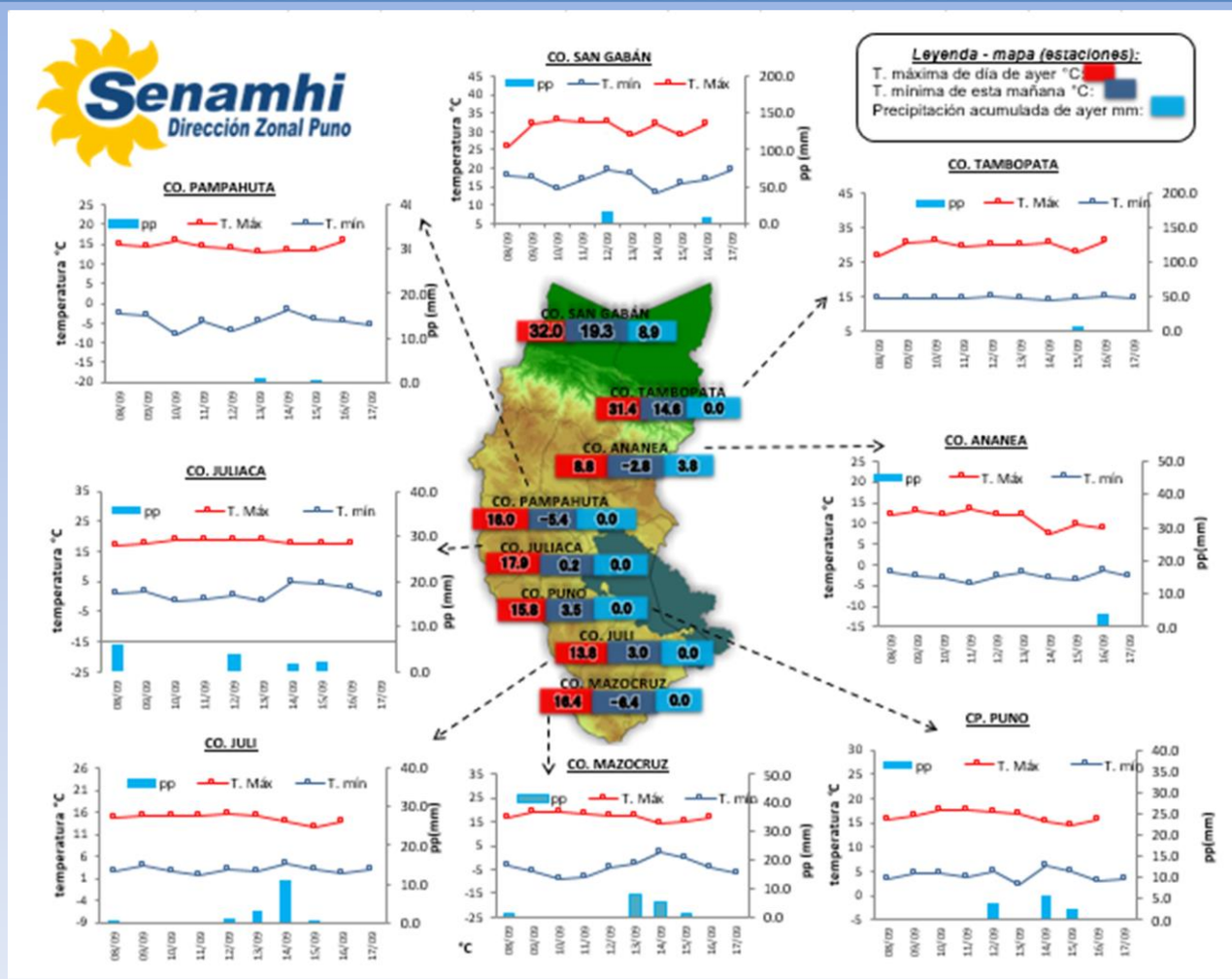


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

Monitoreo de temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias en la Región Puno del mes de setiembre – 2020 (estaciones)



CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanece con cielos cubiertos con lluvias ligeras.

Altiplano: Amanece con cielos con nubes dispersas a nublados, sólo se dio lluvias en Moho con 15mm, las temperaturas más bajas por la noche estuvieron en: Chuquibambilla -7.5°C, Llalli -4.2°C, Santa Rosa -6.2°C, Santa Lucía -6.8°C, Pampahuta -5.4°C y Capazo -8.4°C entre otros, en la tarde del día de ayer se tuvo cielos con nubes dispersas, con ráfagas de viento propias del mes.

PERSPECTIVAS:

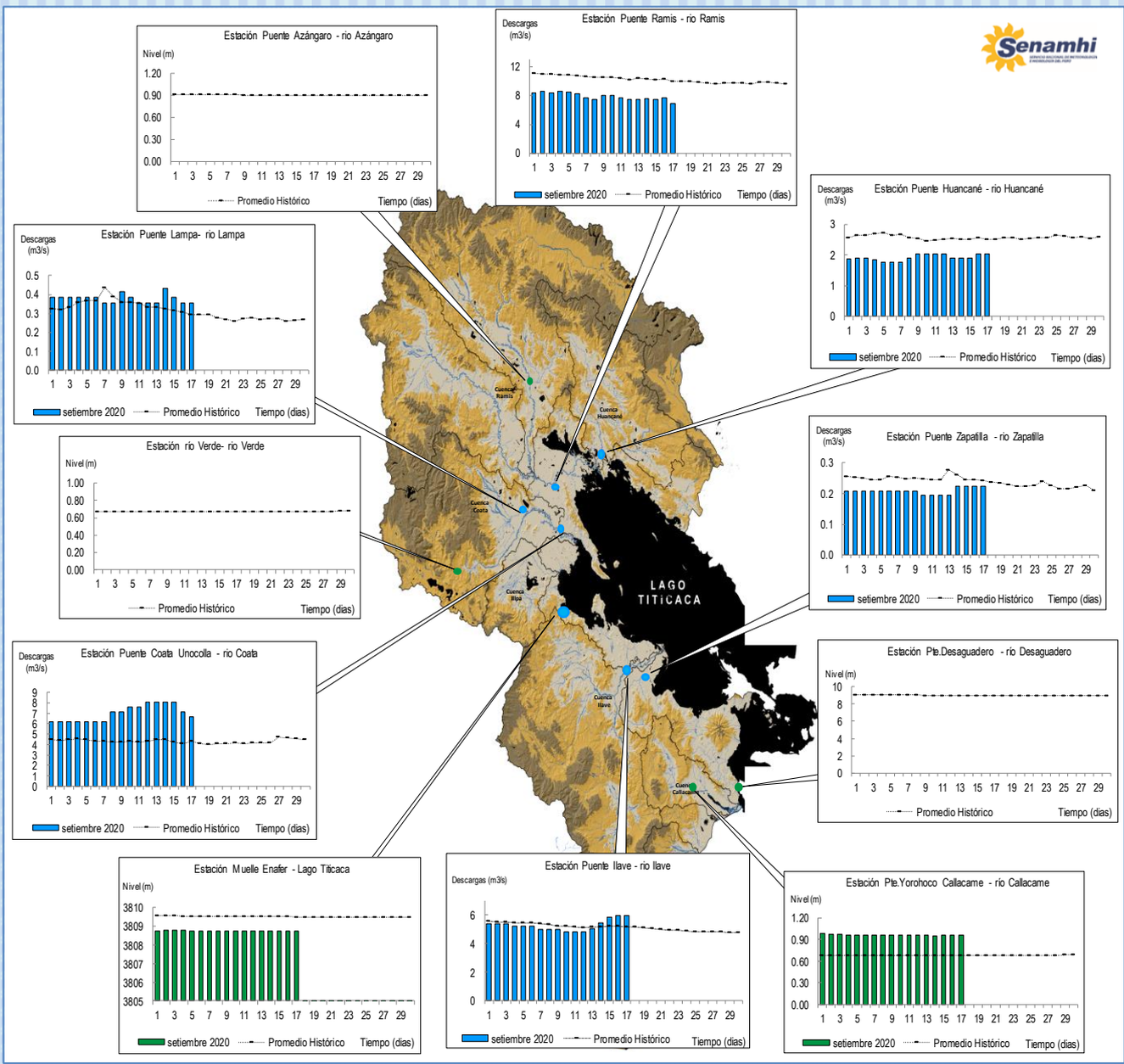
Selva y valles interandinos: En selva se tendrán cielos cubiertos con lluvias, en valles interandinos se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvia por la tarde. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos parcialmente nublados a cubierto con lluvias ligeras por la tarde y por la noche. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos nublados a cubiertos en el día y lluvias por las tardes y por la noche. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos parcialmente nublados durante el día con bajas temperaturas nocturnas en zonas altas (Pizacoma, Mazocruz y Capazo), en las zonas bajas se prevé cielos cubiertos con lluvias moderadas.

Los vientos continuarán por las tardes.

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, Ilave, 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 2020



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

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

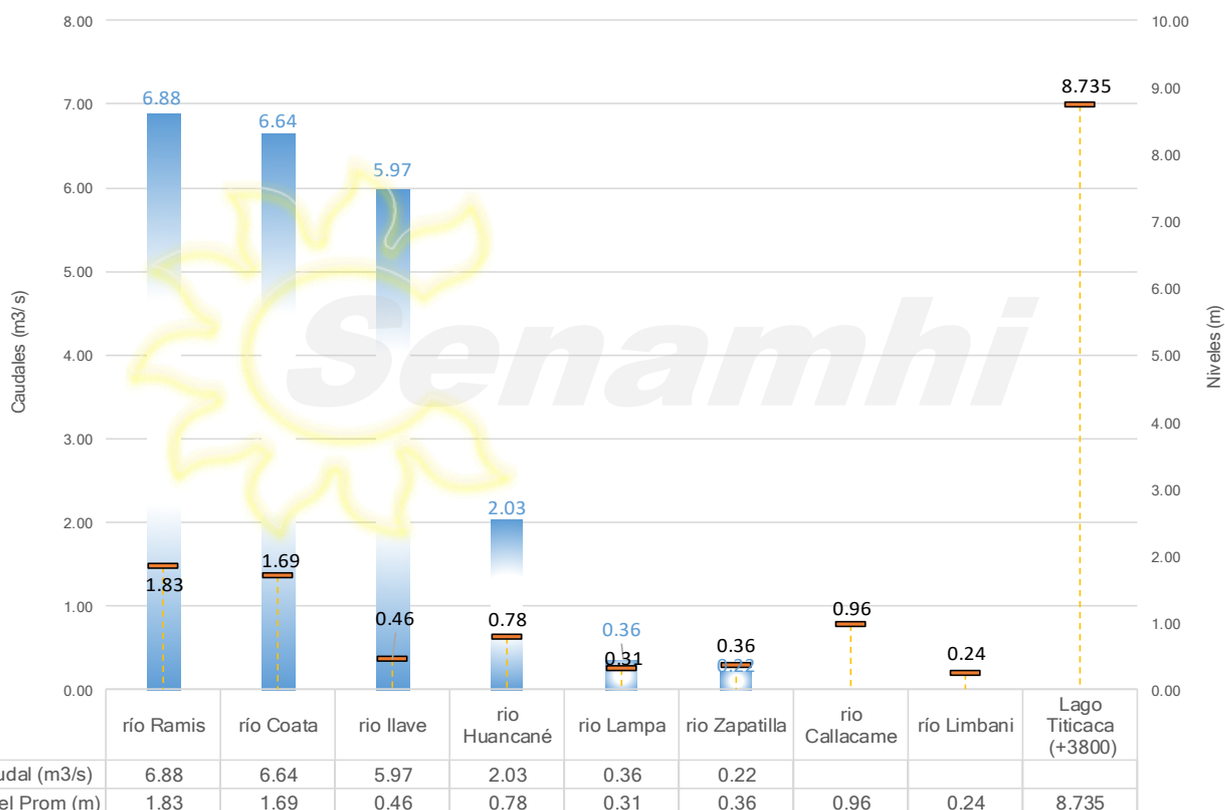
| RÍO | ESTACIÓN HIDROLÓGICA | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 16/09/2020 | | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 17/09/2020 | | Tendencia |
|---------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------|-----------------------|
| | | Promedio 24 Hrs. | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) | Mínimo | Máximo | Promedio: 10:00 hs | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) | Mínimo | Máximo | |
| Lago Titicaca | Muelle Enafer (m.s.n.m) | 8.730 | 9.517 | -0.787 | --- | --- | 8.735 | | -0.777 | --- | --- | Levemente ascendente |
| Río Zapatilla | Pte. Zapatilla (m3/s) | 0.22 | 0.25 | -9.14 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.24 | -7.79 | 0.22 | 0.22 | Estable |
| Río Coata | Pte.Coata Unocolla (m3/s) | 7.10 | 4.06 | 74.83 | 7.10 | 7.10 | 6.64 | 4.34 | 53.08 | 6.64 | 6.64 | Levemente descendente |
| Río Huancané | Pte. Carretera Huancané (m3/s) | 2.03 | 2.58 | -21.20 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.52 | -19.52 | 2.03 | 2.03 | Estable |
| Río Ilave | Pte. Carretera Ilave (m3/s) | 5.97 | 5.18 | 15.21 | 5.97 | 5.97 | 5.97 | 5.18 | 15.43 | 5.97 | 5.97 | Estable |
| Río Ramis | Pte. Carretera Ramis (m3/s) | 7.71 | 10.28 | -25.01 | 6.70 | 10.35 | 6.88 | 10.04 | -31.41 | 6.25 | 7.43 | Descendente |
| Río Lampa | Pte. Mocayache Lampa (m3/s) | 0.36 | 0.31 | 16.11 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.30 | 20.30 | 0.36 | 0.36 | Estable |
| Río Callacame | Pte. Loroco Callacame (m) | 0.96 | 0.99 | -0.03 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.99 | -0.03 | 0.96 | 0.96 | Estable |
| Río Limbani | Pte. Limbani(m) | 0.25 | 0.22 | 0.03 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.01 | 0.24 | 0.24 | 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: 17/09/2020



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

