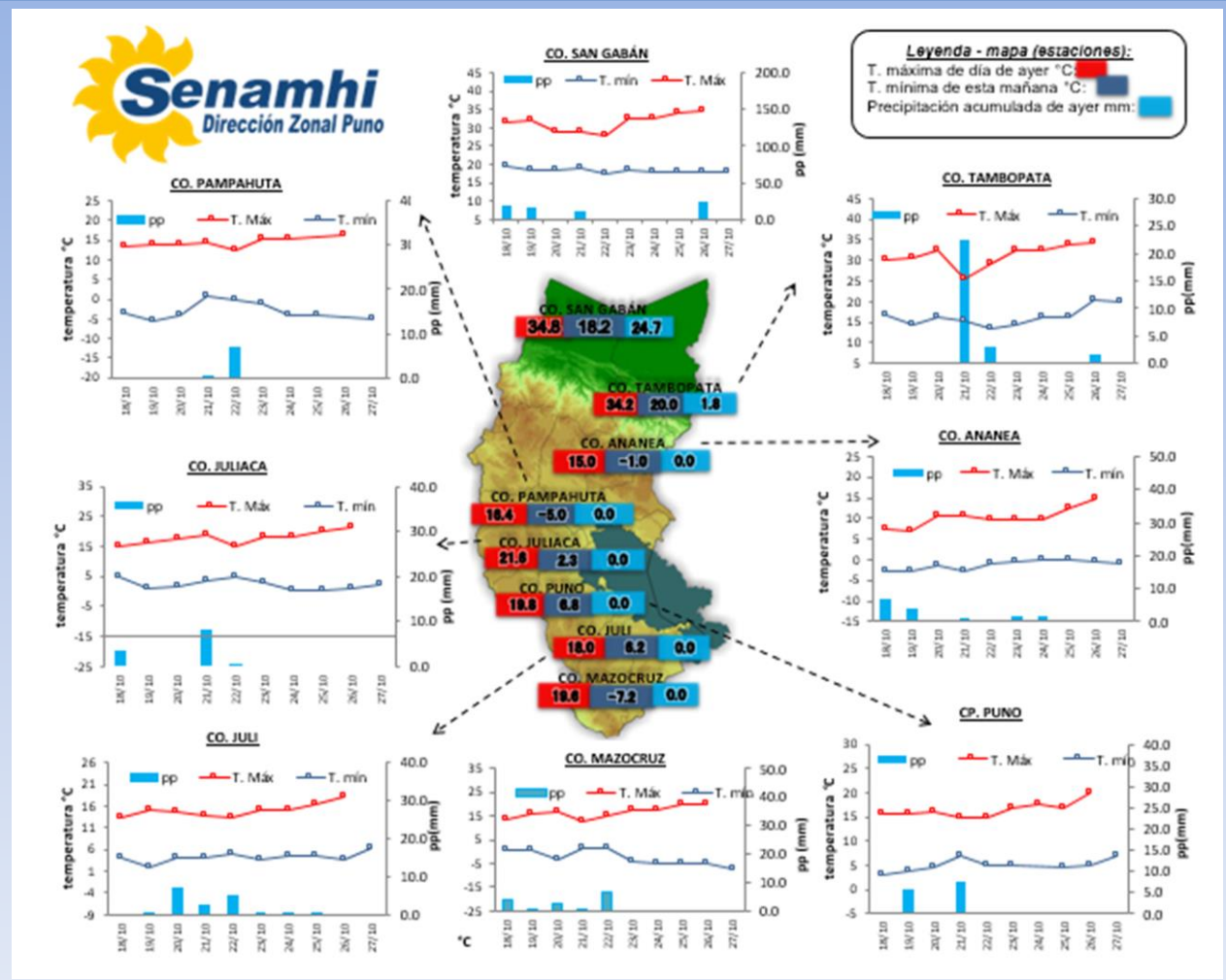


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos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

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



CONDICIONES ACTUALES:

Selva y valles interandinos: Amanece con cielos nublados a cubiertos con lluvias en selva.

Altiplano: En la zona norte amanece con cielos nublados a cubiertos sin lluvias, en la parte central y sur parcialmente nublado a despejados, las temperaturas nocturnas negativas más bajas, aparte del gráfico, estuvieron en Macusani -1.0°C, Crucero -2.5°C, Ananea -2.0°C, Pampahuta -5.0°C y Capazo -4.0°C en la tarde de ayer el altiplano tuvo cielos nublados a cubiertos con lluvias y viento moderado, las temperaturas del aire estuvieron sobre sus valores normales.

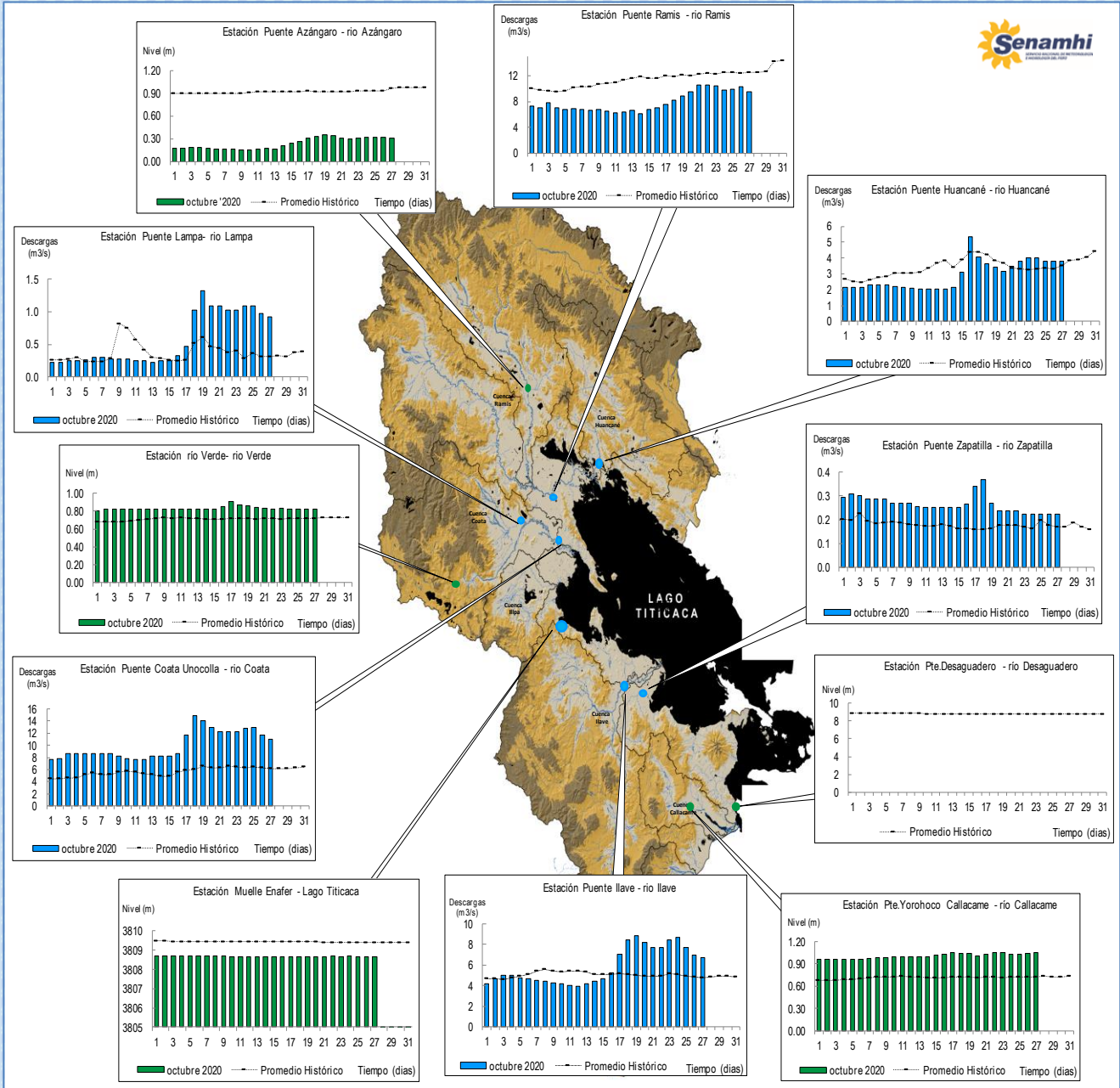
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvias y en valles interandinos se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvias aisladas. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos nublados a cubiertos durante el día, con lluvias aisladas por las tardes. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos nublados por la mañana, variando a cielos nublados por las tardes y noches. Las temperaturas nocturnas estarán sobre sus valores normales. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos parcialmente nublados a cielos con nubes dispersas durante el día, las temperaturas nocturnas tendrán un ligero descenso respecto a sus valores normales y se tendrán vientos moderados.

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 – octubre 2020



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

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

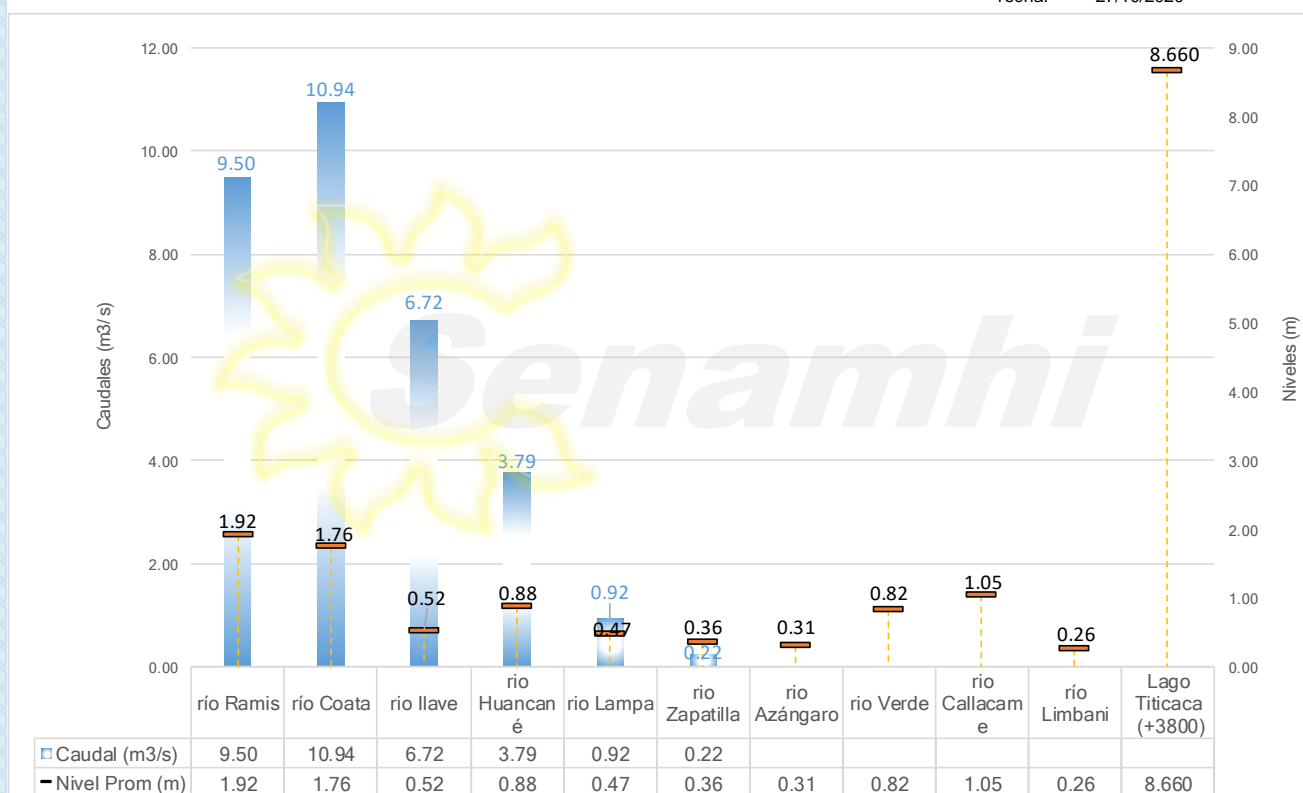
| RÍO | ESTACIÓN HIDROLÓGICA | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 26/10/2020 | | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 27/10/2020 | | Tendencia |
|---------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------|-----------------------|
| | | Promedio 24 Hrs. | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) | Mínimo | Máximo | Promedio: 11:00 hs | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) | Mínimo | Máximo | |
| Lago Titicaca | Muelle Enafer (m.s.n.m) | 8.659 | 9.412 | -0.753 | --- | --- | 8.660 | 9.409 | -0.749 | --- | --- | Levemente ascendente |
| Río Zapatilla | Pte. Zapatilla (m3/s) | 0.22 | 0.18 | 24.61 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.17 | 29.53 | 0.22 | 0.22 | Estable |
| Río Coata | Pte.Coata Unocolla (m3/s) | 11.75 | 6.28 | 87.21 | 11.59 | 12.27 | 10.94 | 6.15 | 77.84 | 10.94 | 10.94 | Levemente descendente |
| Río Huancané | Pte. Carretera Huancané (m3/s) | 3.79 | 3.31 | 14.30 | 3.79 | 3.79 | 3.79 | 3.54 | 6.84 | 3.79 | 3.79 | Estable |
| Río llave | Pte. Carretera llave (m3/s) | 6.96 | 4.83 | 43.89 | 6.72 | 7.04 | 6.72 | 4.78 | 40.58 | 6.72 | 6.72 | Estable |
| Río Ramis | Pte. Carretera Ramis (m3/s) | 10.36 | 12.48 | -16.98 | 8.50 | 12.52 | 9.50 | 12.52 | -24.13 | 8.79 | 11.39 | Levemente descendente |
| Río Lampa | Pte. Mocayache Lampa (m3/s) | 0.97 | 0.32 | 206.45 | 0.97 | 0.97 | 0.92 | 0.31 | 194.19 | 0.92 | 0.92 | Levemente descendente |
| Río Azángaro | Pte.Carretera Azángaro | 0.32 | 0.91 | -0.59 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.93 | -0.62 | 0.31 | 0.31 | Estable |
| Río Callacame | Pte. Loroco Callacame (m) | 1.04 | 0.98 | 0.06 | 1.04 | 1.04 | 1.05 | 0.98 | 0.07 | 1.04 | 1.05 | Estable |
| Río Verde | Río Verde | 0.82 | 0.72 | 0.10 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.72 | 0.10 | 0.82 | 0.82 | Estable |
| Río Limbani | Pte. Limbani(m) | 0.28 | 0.34 | -0.06 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.34 | -0.08 | 0.26 | 0.26 | Levemente descendente |

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: 27/10/2020



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

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.

