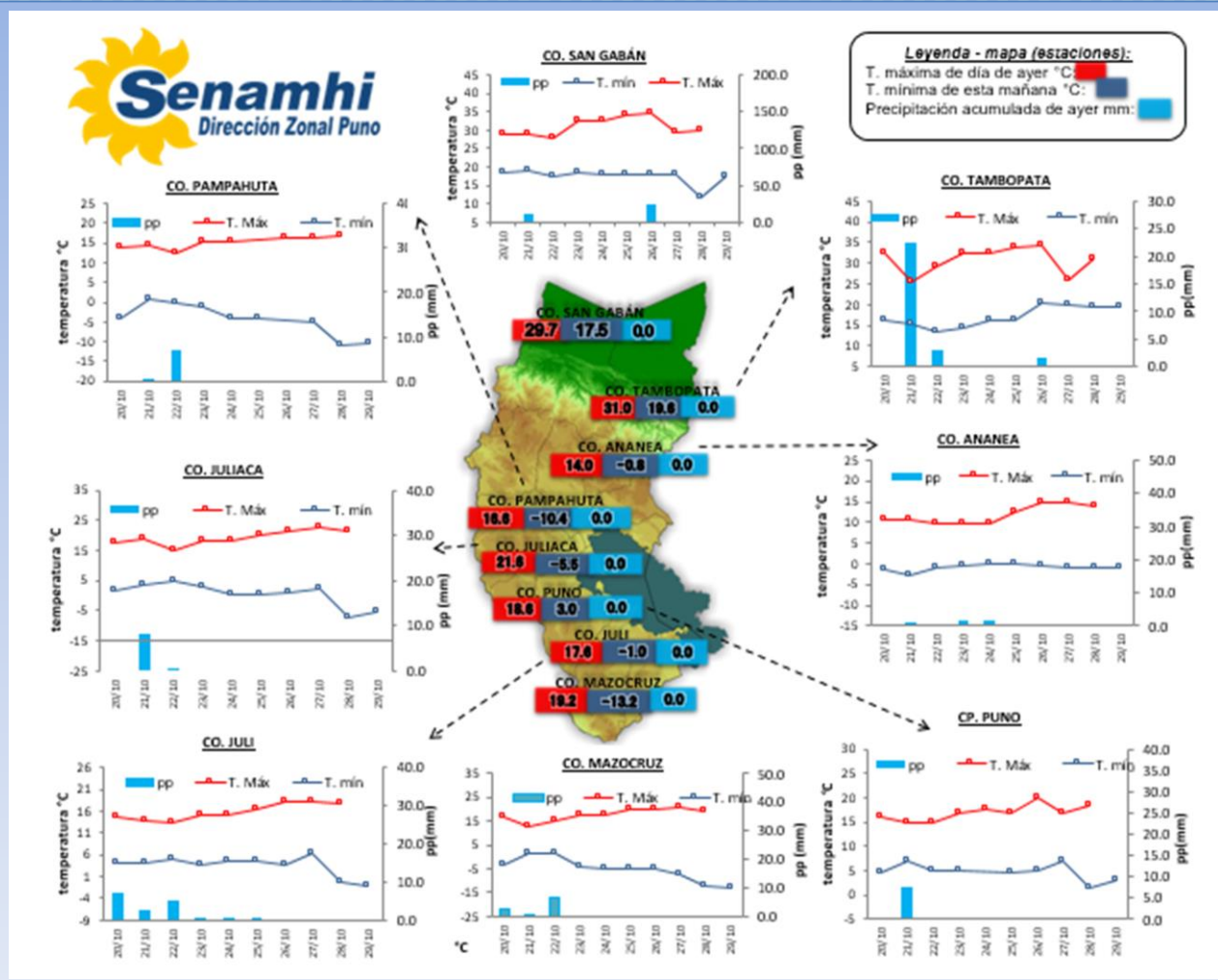


La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos 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: La selva amanece con cielos nublados a nubes dispersas y en valles interandinos amanece con cielos con nubes dispersas sin lluvias. **Altiplano:** Amanece con cielos despejados sin lluvias, con frío, las temperaturas nocturnas más bajas, aparte del gráfico, estuvieron en Macusani -6.0°C, Crucero -5.7, Santa Rosa -8.0°C, Chuqibambilla -8.0, Santa Lucía -8.2°C y Capazo -10.4, en la tarde de ayer el altiplano tuvo cielos con nubes dispersas y viento moderado, las temperaturas nocturnas estuvieron por debajo sus valores normales.

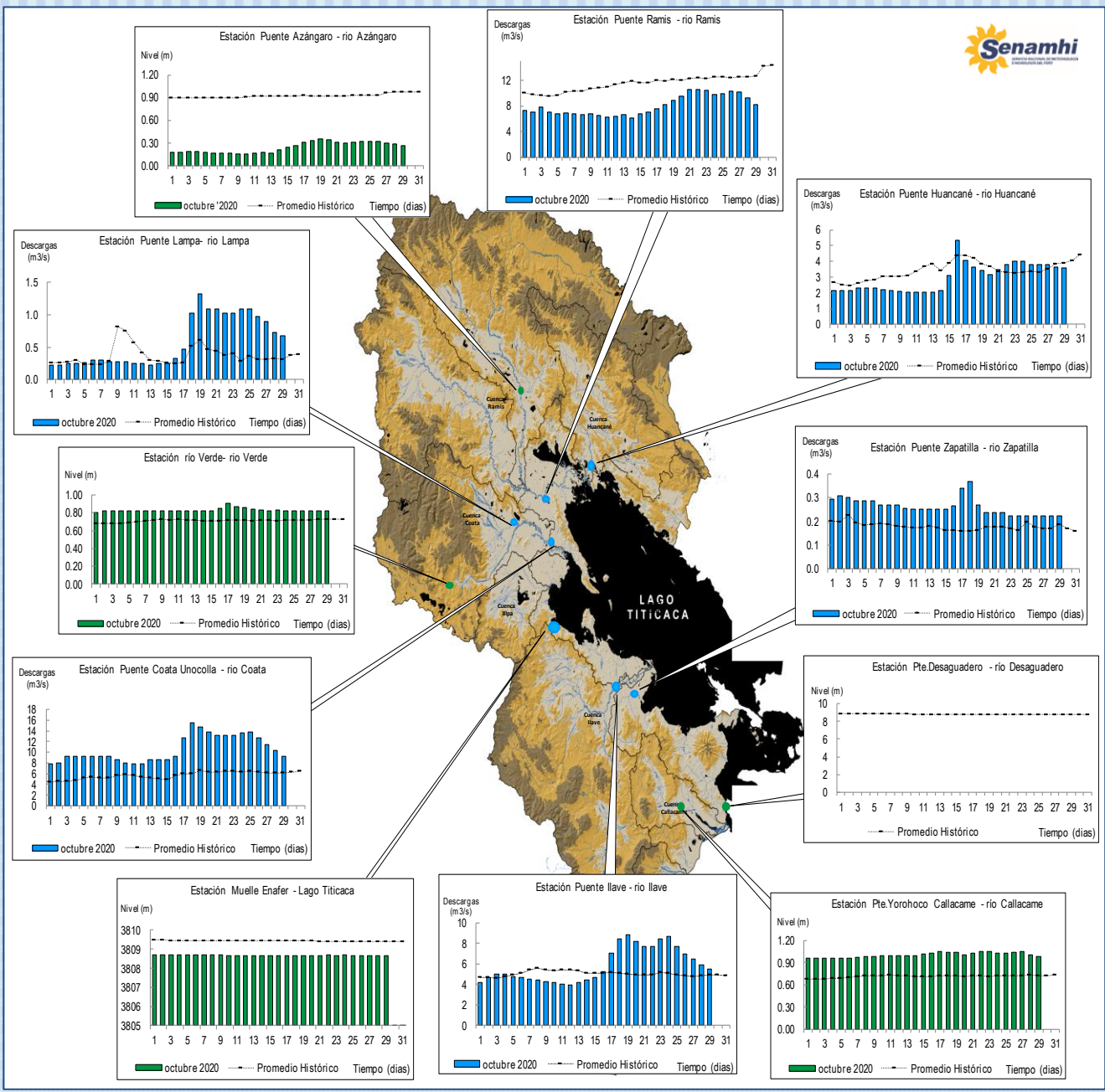
PERSPECTIVAS:

Selva y valles interandinos: En selva se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvias y en valles interandinos se tendrán cielos parcialmente nublados a cubiertos con lluvias aisladas. **Altiplano Norte:** Se esperan cielos despejados a nubes dispersas con viento moderado durante el día, y con heladas por la noche. **Altiplano Centro:** Se esperan cielos despejados a nubes dispersas por la mañana con viento moderado, heladas por la noche. Las temperaturas nocturnas estarán por debajo de sus valores normales. **Altiplano Sur:** Se esperan cielos despejados, vientos moderados y con heladas por las noches.

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

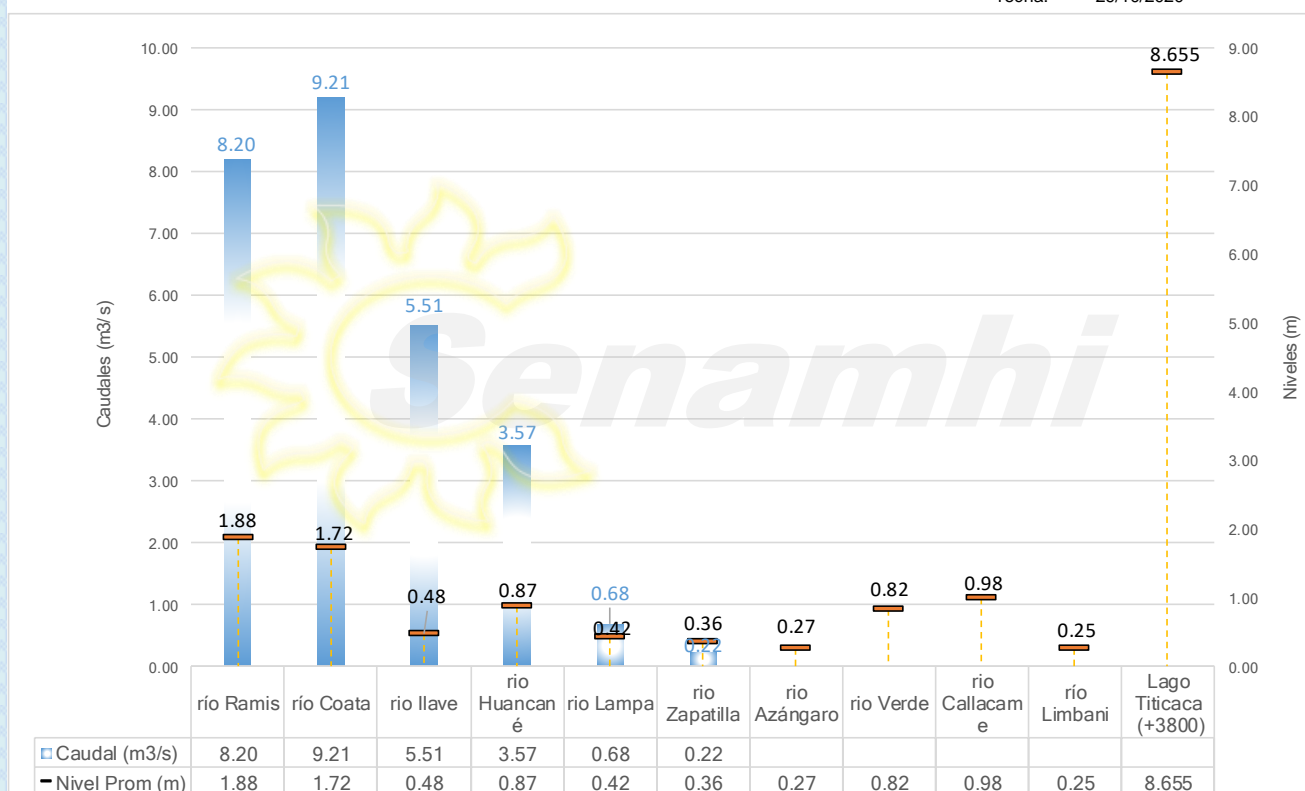
| RÍO | ESTACIÓN HIDROLÓGICA | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 28/10/2020 | | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 29/10/2020 | | Tendencia |
|---------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------|-----------------------|
| | | Promedio 24 Hrs. | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) | Mínimo | Máximo | Promedio: 13:00 hs | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) | Mínimo | Máximo | |
| Lago Titicaca | Muelle Enafer (m.s.n.m) | 8.655 | 9.406 | -0.751 | --- | --- | 8.655 | 9.403 | -0.748 | --- | --- | Estable |
| Río Zapatilla | Pte. Zapatilla (m3/s) | 0.22 | 0.17 | 30.55 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.19 | 19.42 | 0.22 | 0.22 | Estable |
| Río Coata | Pte.Coata Unocolla (m3/s) | 10.35 | 6.04 | 71.33 | 9.86 | 10.52 | 9.21 | 6.07 | 51.55 | 9.21 | 9.21 | Descendente |
| Río Huancané | Pte. Carretera Huancané (m3/s) | 3.62 | 3.85 | -5.89 | 3.57 | 3.79 | 3.57 | 3.91 | -8.75 | 3.57 | 3.57 | Estable |
| Río llave | Pte. Carretera llave (m3/s) | 5.87 | 4.79 | 22.65 | 5.80 | 6.10 | 5.51 | 4.93 | 11.78 | 5.51 | 5.51 | Levemente descendente |
| Río Ramis | Pte. Carretera Ramis (m3/s) | 9.31 | 12.54 | -25.78 | 7.18 | 12.13 | 8.20 | 12.67 | -35.33 | 6.70 | 10.68 | Descendente |
| Río Lampa | Pte. Mocayache Lampa (m3/s) | 0.72 | 0.32 | 124.43 | 0.72 | 0.72 | 0.68 | 0.32 | 114.19 | 0.68 | 0.68 | Levemente descendente |
| Río Azángaro | Pte.Carretera Azángaro | 0.29 | 0.95 | -0.66 | 0.29 | 0.29 | 0.27 | 0.95 | -0.68 | 0.26 | 0.27 | Levemente descendente |
| Río Callacame | Pte. Loroco Callacame (m) | 1.01 | 0.98 | 0.03 | 0.98 | 1.05 | 0.98 | 0.98 | 0.00 | 0.98 | 0.98 | Estable |
| Río Verde | Río Verde | 0.82 | 0.73 | 0.09 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.72 | 0.10 | 0.82 | 0.82 | Estable |
| Río Limbani | Pte. Limbani(m) | 0.26 | 0.35 | -0.09 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.35 | -0.10 | 0.25 | 0.25 | 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: 29/10/2020



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

