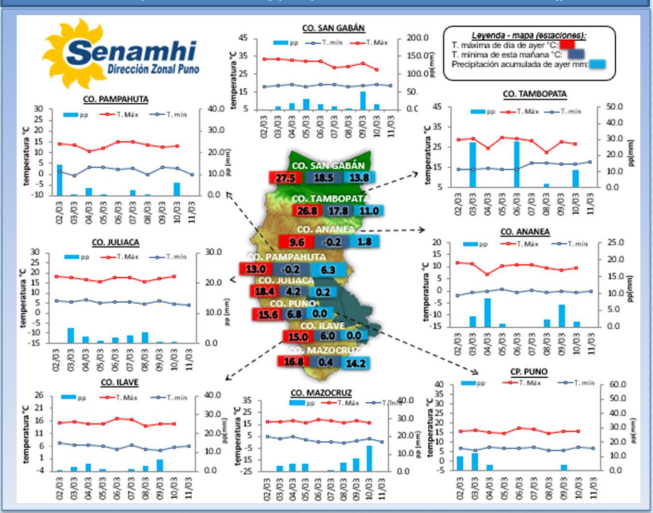
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos 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 a cubiertos con lluvias ligeras. Altiplano: Amanece con cielos nublados con lluvias ligeras: Santa Rosa 8.9 mm, Progreso 4.4 mm, Pampahuta 6.3 mm, Llalli 3.8 mm, Laraqueri 5.0 mm, entre otros. Las temperaturas nocturnas negativas fueron en Ananea -0.2°C y Pampahuta -0.2°C. Por la tarde y noche de ayer se tuvieron cielos nublados, lluvias y viento moderado.

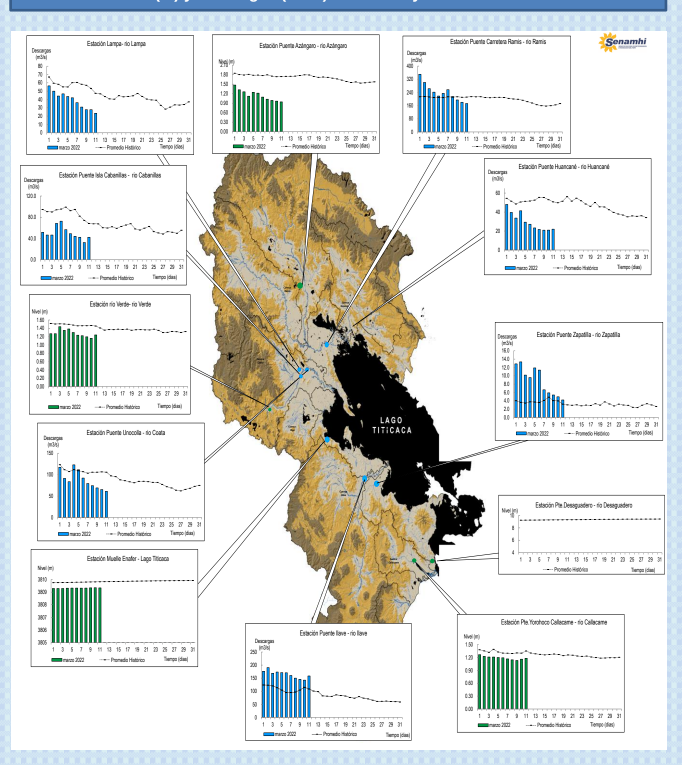
PERSPECTIVAS:

SELVA Y VALLES INTERANDINOS: Se tendrán cielos de nublados a cubiertos, con lluvias moderadas por las tardes y/o noches. ALTIPLANO NORTE: Se esperan cielos nublados variando a cubiertos con lluvias ligeras a moderadas al atardecer y/o por las noches. ALTIPLANO CENTRO: Se esperan cielos nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias ligeras a moderadas por la tarde y/o noche. ALTIPLANO SUR: Se esperan cielos nublados variando a cubiertos con precipitaciones líquidas y/o sólidas a partir del día lunes 14 con presencia de nieve en las zonas más altas.

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, rio Verde y Callacame, registrando niveles diarios los 365 días del año.

Niveles (m) y descargas (m3/s) históricas y diarias – marzo 2022



Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA

| RÍO | ESTACIÓN HIDROLÓGICA | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 10/03/2022 | | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 11/03/2022 | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|------------|--------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------|--------|--------------------------|
| | | Promedio 24 Hrs. | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) (m)* | Mínimo | Máximo | Promedio: 09:00 hs | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) (m) * | Mínimo | Máximo | Tendencia |
| Lago Titicaca | Muelle Enafer (m) +3800 | 9.350 | 9.8 | -0.5 | | | 9.336 | 9.8 | -0.5 | | | Descendente |
| Río Ramis | Pte. Carretera Ramis (m3/s) | 180.5 | 210.9 | -14 | 177.7 | 184.0 | 172.6 | 211.8 | -19 | 172.6 | 172.6 | Estable |
| Río Coata | Pte.Coata Unocolla (m3/s) | 65.3 | 108.6 | -40 | 64.4 | 67.9 | 61.0 | 107.8 | -43 | 61.0 | 61.0 | Estable |
| Río Ilave | Pte. Carretera Ilave (m3/s) | 142.3 | 116.0 | 23 | 140.9 | 143.8 | 158.4 | 106.9 | 48 | 158.4 | 158.4 | Levemente ascendente |
| Río Huancané | Pte. Carretera Huancané (m3/s) | 21.0 | 54.1 | -61 | 20.8 | 21.2 | 22.0 | 51.7 | -57 | 22.0 | 22.0 | Estable |
| Río Lampa | Lampa (m3/s) | 27.7 | 55.1 | -50 | 27.7 | 27.7 | 23.4 | 49.1 | -52 | 23.4 | 23.4 | Descendente |
| Río Cabanillas | Isla Cabanillas (m3/s) | 32.4 | 77.6 | -58 | 31.2 | 42.4 | 42.4 | 70.5 | -40 | 42.4 | 42.4 | Ascendente |
| Río Zapatilla | Zapatilla (m3/s) | 5.0 | 4.0 | 24.6 | 4.7 | 5.0 | 4.2 | 3.2 | 31.1 | 4.2 | 4.2 | Descendente |
| Rio Azángaro | Pte. Azangaro (m) | 1.0 | 1.7 | -0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.7 | -0.8 | 0.9 | 0.9 | Levemente descendente |
| Río Verde | Río Verde (m3/s) | 16.1 | 30.7 | -48 | 16.1 | 16.1 | 18.5 | 27.5 | -33 | 18.5 | 18.5 | Ascendente |
| Río Callacame | Pte. Yorohoco Callacame (m) | 1.2 | 1.3 | -0.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | -0.18 | 1.2 | 1.2 | Levemente ascendente |

(*) Anomalias 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:

El nivel del lago Titicaca presenta una tendencia descendente, el caudal de los ríos Zapatilla y Lampa presenta una tendencia descendente, caudal de los ríos Ramis, Coata y Huancané presenta una tendencia estable, el caudal del río Ilave presenta una tendencia levemente ascendente y el caudal del río Cabanillas presenta una tendencia ascendente. Por otro lado, el caudal de los ríos Zapatilla y Ilave se encuentra a la fecha por encima de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas positivas y el caudal de los ríos Coata, Ramis, Lampa, Cabanillas y Huancané se encuentra a la fecha por debajo de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas negativas.

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, Cabanillas, Coata y Lampa presente una tendencia entre estable a levemente descendente y el caudal de los ríos llave y Zapatilla presente una tendencia entre estable a levemente 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.



