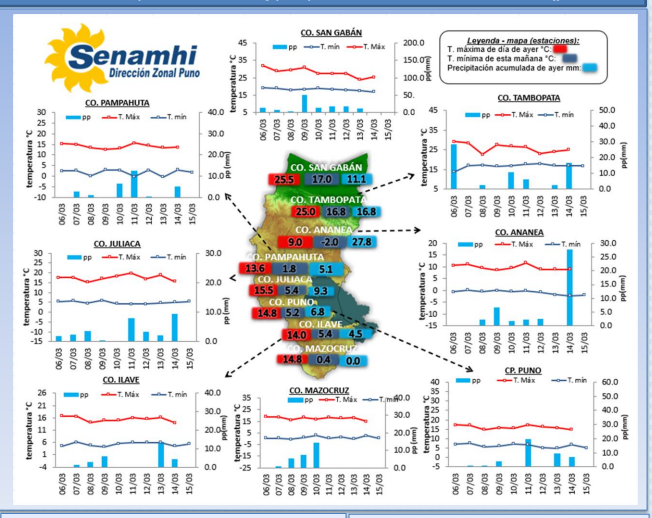
La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos 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 Iluvias (Tambopata 16.8mm). Altiplano: Amanece con cielos nublados a cubiertos, las temperaturas nocturnas mínimas negativas se dieron en Macusani -1.4°C, Ananea -2.0°C. Se presentaron lluvias en Macusani 15.5mm, Crucero 21.3mm, Ananea 27.8mm, Muñani 18.6mm, Putina 18.1mm, Azángaro Chuquibambilla 13.6mm. 13.2mm, Ayaviri 13.4mm, Pucará 20.2mm, Arapa 30.6mm, Taraco 11.4, Capachica 15.8, Isla Soto 18.6mm, Juliaca 9.3mm, Cabanillas 14.1mm, Mañazo 17.9mm, Puno 6.8mm, Los Uros 9.9mm, Laraqueri 3.0mm,

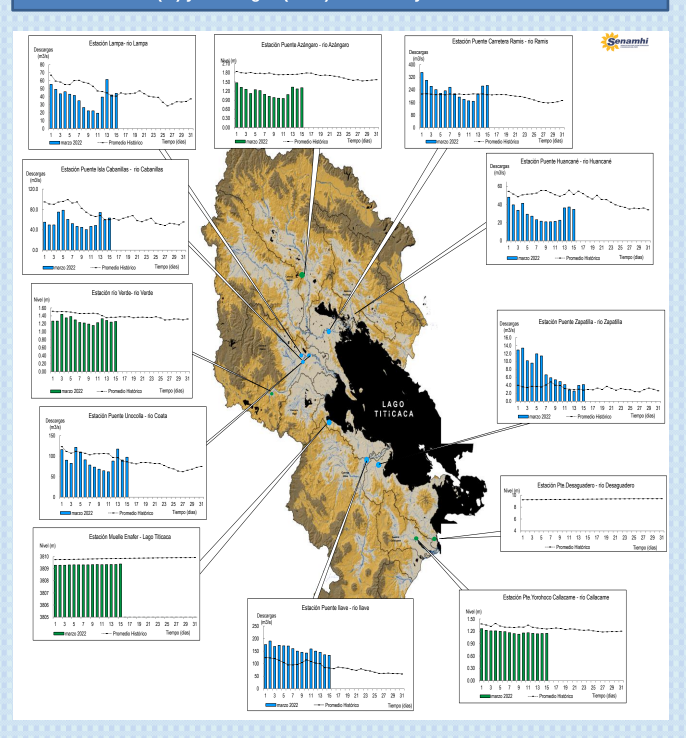
PERSPECTIVAS:

Selva v valles interandinos: Se esperan cielos cubiertos con lluvias durante el día y/o noches. Altiplano norte: Se esperan cielos nublados durante el día variando a de ligeras cubiertos con lluvias moderadas por la tarde y/o **Altiplano centro:** Se esperan cielos nublados a cubiertos durante el día con lluvias de ligeras a moderada intensidad por la tarde y/o noche. Altiplano sur: Se esperan cielos nublados durante el día variando a cubiertos con precipitaciones líquidas y sólidas por las tardes y/o 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, 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

| COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|------------|--------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------|--------|-------------------------|
| RÍO | ESTACIÓN HIDROLÓGICA | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 14/03/2022 | | CAUDAL o NIVEL DEL DÍA: | | | 15/03/2022 | | |
| | | Promedio 24 Hrs. | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) (m)* | Mínimo | Máximo | Promedio: 12:00 hs | Normal Diario Histórico | Anomalia (%) (m) * | Mínimo | Máximo | Tendencia |
| Lago Titicaca | Muelle Enafer (m) +3800 | 9.350 | 9.8 | -0.5 | | | 9.390 | 9.8 | -0.5 | | | Ascendente |
| Río Ramis | Pte. Carretera Ramis (m3/s) | 264.2 | 214.4 | 23 | 259.1 | 270.5 | 268.0 | 209.2 | 28 | 266.7 | 269.2 | Estable |
| Río Coata | Pte.Coata Unocolla (m3/s) | 90.6 | 88.6 | 2 | 88.9 | 94.0 | 97.4 | 86.1 | 13 | 97.4 | 97.4 | Levemente ascendente |
| Río Ilave | Pte. Carretera Ilave (m3/s) | 135.4 | 82.3 | 65 | 135.0 | 136.5 | 133.6 | 81.5 | 64 | 133.6 | 133.6 | Estable |
| Río Huancané | Pte. Carretera Huancané (m3/s) | 37.2 | 56.3 | -34 | 33.5 | 42.1 | 34.7 | 51.6 | -33 | 34.3 | 35.1 | Estable |
| Río Lampa | Lampa (m3/s) | 42.0 | 40.8 | 3 | 42.0 | 42.0 | 44.0 | 40.3 | 9 | 44.0 | 44.0 | Estable |
| Río Cabanillas | Isla Cabanillas (m3/s) | 59.6 | 60.3 | -1 | 59.6 | 59.6 | 63.3 | 59.8 | 6 | 63.3 | 63.3 | Estable |
| Río Zapatilla | Zapatilla (m3/s) | 4.0 | 3.0 | 30.7 | 3.9 | 4.2 | 4.2 | 2.9 | 46.9 | 4.2 | 4.2 | Estable |
| Rio Azángaro | Pte. Azangaro (m) | 1.3 | 1.8 | -0.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | -0.5 | 1.3 | 1.3 | Levemente ascendente |
| Río Verde | Río Verde (m3/s) | 18.7 | 25.4 | -27 | 18.5 | 19.1 | 19.1 | 25.1 | -24 | 19.1 | 19.1 | Ascendente |
| Río Callacame | Pte. Yorohoco Callacame (m) | 1.1 | 1.3 | -0.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | -0.11 | 1.2 | 1.2 | Estable |

(*) 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 ascendente, el caudal de los ríos Cabanillas, Lampa, Ramis, Zapatilla, llave y Huancané presenta una tendencia estable y el caudal del río Coata presenta una tendencia levemente ascendente, presenta una tendencia descendente. Por otro lado, el caudal de los ríos Coata, Cabanillas, Ramis, Lampa, Zapatilla e llave se encuentra a la fecha por encima de su promedio histórico, teniendo anomalías hídricas positivas y el caudal del río Huancané se encuentra a la fecha por debajo de su promedio histórico, teniendo anomalías hídrico, teniendo anomalías hídrico, teniendo anomalías hídrico, teniendo anomalías hídrico, 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.



