

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA
**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
E HIDROLOGÍA**
DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

**BOLETÍN SEMANAL
LAGO TITICACA
ACTUALIZADO AL 19 DE
ENERO DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Enero 2024

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

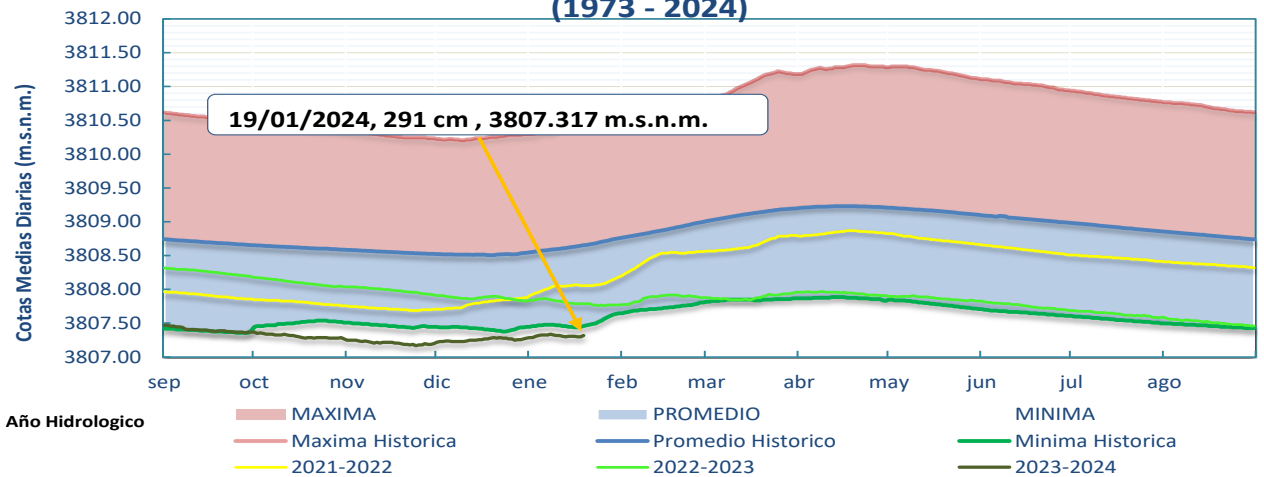
NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

FECHA: 19 de Enero del 2024

NIVEL: 291 cm. (3807.317 m.s.n.m.)

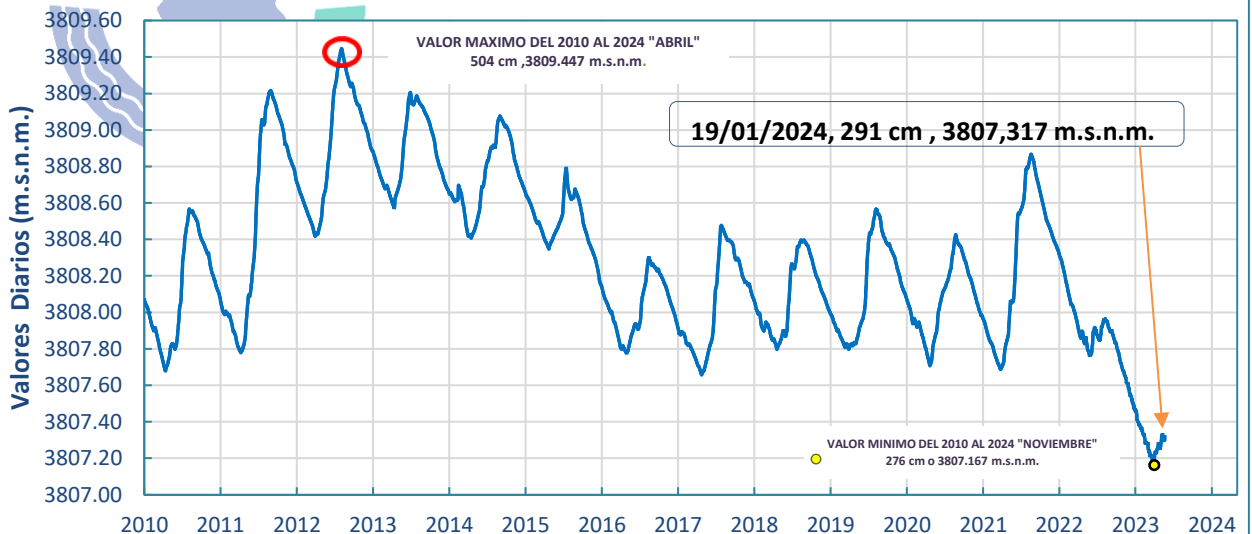
VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA: Ascenso de 1 cm.

Estación: Huatajata - Lago Titicaca
COTAS DIARIAS
(1973 - 2024)



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 291 cm y en términos absolutos 3807.317 m.s.n.m., los niveles actuales se encuentran 133 cm por debajo de su promedio histórico, cabe recalcar que la gráfica es la comparación del 12 de enero de 2024 con 12 de enero de gestiones pasadas.

Estación: Huatajata - Lago Titicaca
HISTÓRICA DIARIA: 2010 - 2024



Elaboración

SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

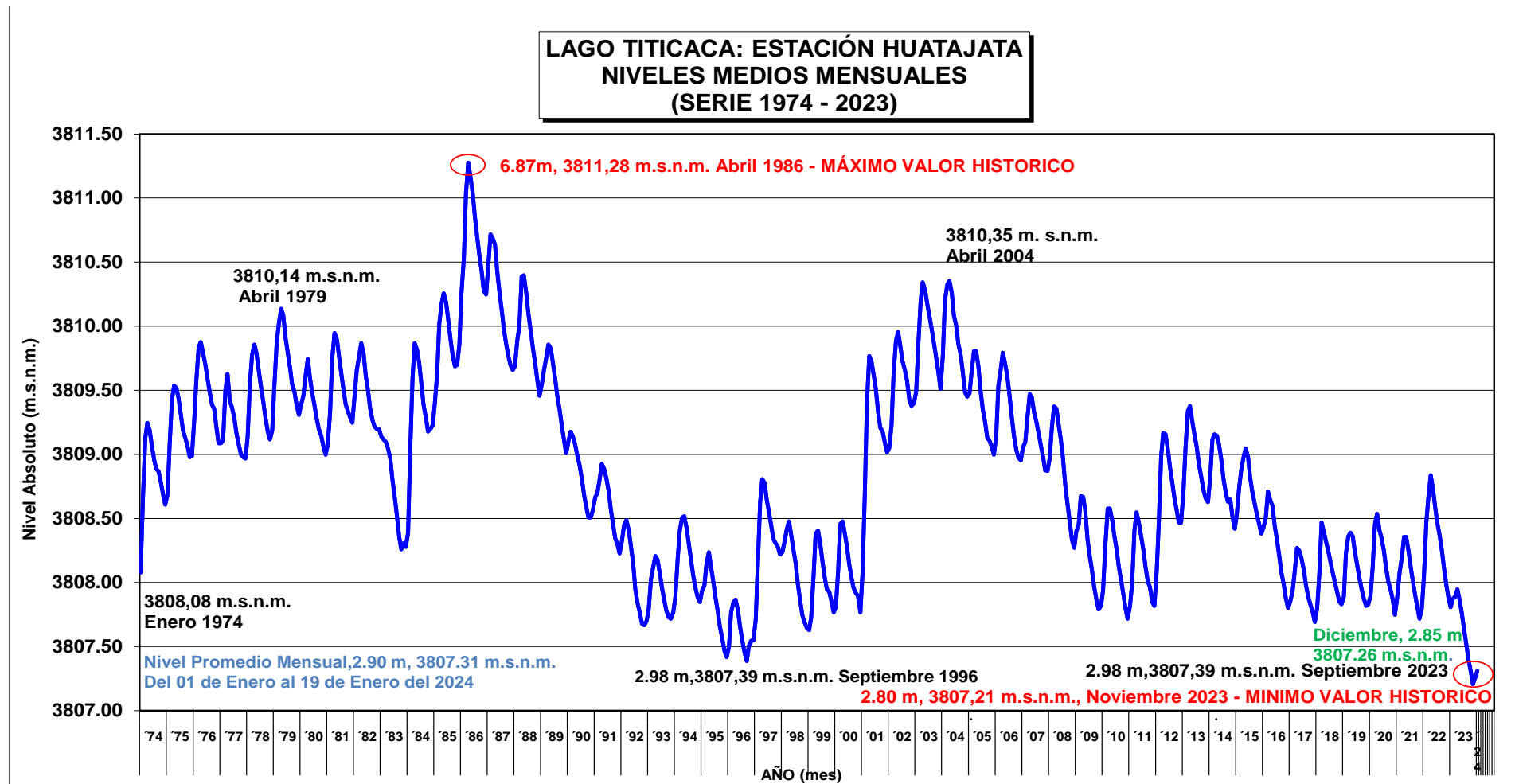
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 - Fax 591 - 2 - 2392413 - Telefono: 2355824 - 2129586 Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail: dirmethi@senamhi.gob.bo
La Paz - Bolivia

GRÁFICO DE NIVELES MENSUALES (1974 - 2023):

Promedios mensuales hasta Diciembre de 2023



Elaboración

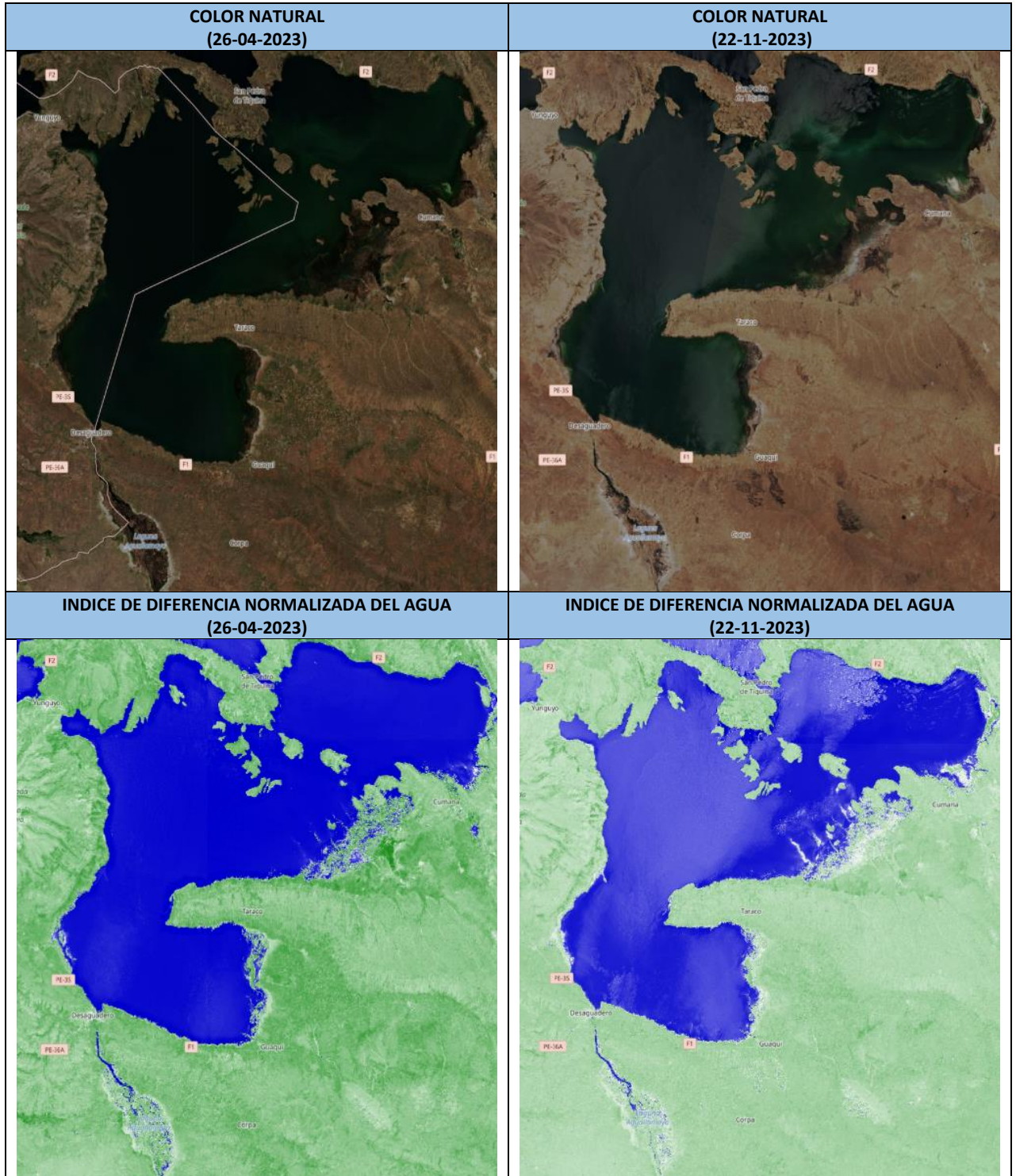
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

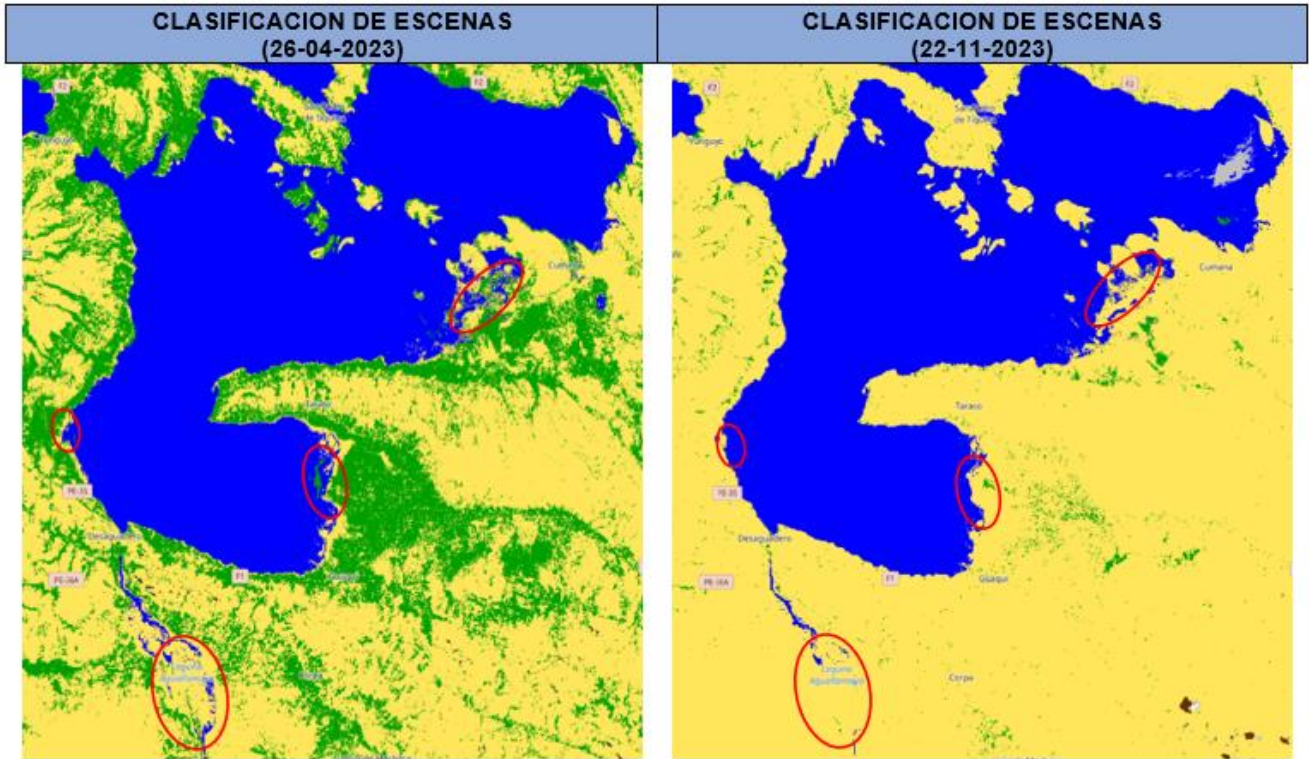
Calle Reyes Ortiz No 41 - Fax 591 - 2 - 2392413 - Teléfono: 2355824 - 2129586 Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail: dirmethi@senamhi.gob.bo
La Paz - Bolivia

**IMAGEN SENTINEL
LAGO MENOR – LAGO TITICACA**



Elaboración
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"



REFERENCIA

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| ● Sin datos (faltan datos) | ● Agua |
| ● Píxel saturado o defectuoso | ● Desclasificado |
| ● Sombras topográficas proyectadas | ● Probabilidad media de nubes |
| ● Sombras de nubes | ● Nube de alta probabilidad |
| ● Vegetación | ● cirro delgado |
| ● sin vegetación | ● Nieve o hielo |

Elaboración
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"