

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

**BOLETÍN SEMANAL  
LAGO TITICACA  
ACTUALIZADO AL 10 DE  
MAYO DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Mayo 2024

# NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

**FECHA:** 10 de Mayo del 2024

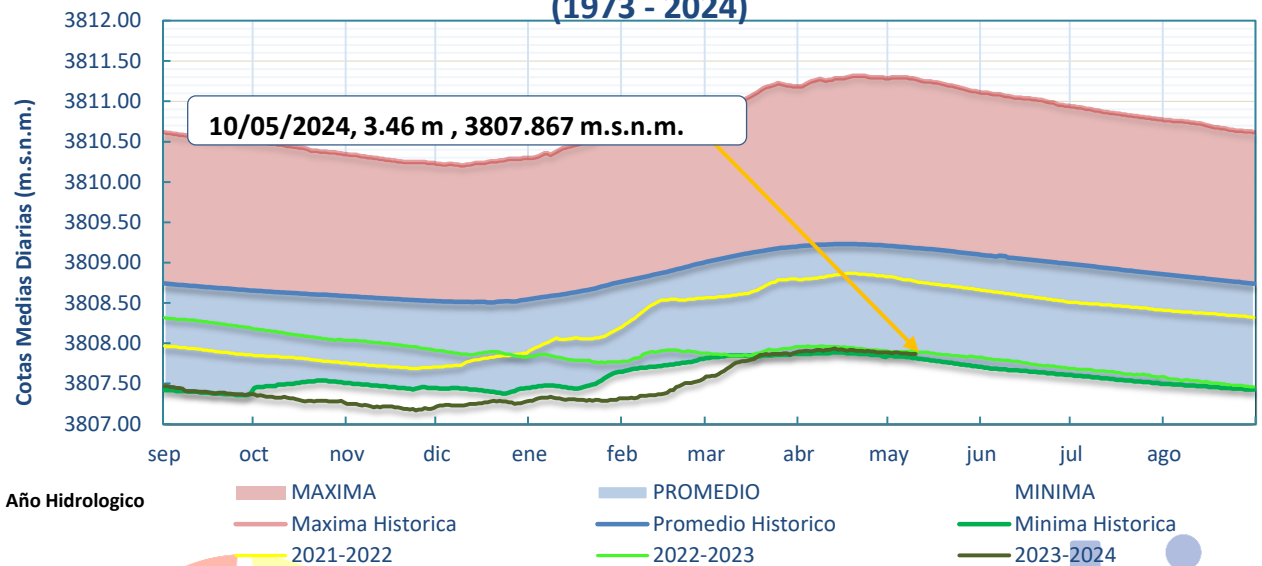
**NIVEL:** 346 cm. (3807.867 m.s.n.m.)

**VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA:** Descenso de 2 cm.

Estación: Huatajata - Lago Titicaca

COTAS DIARIAS

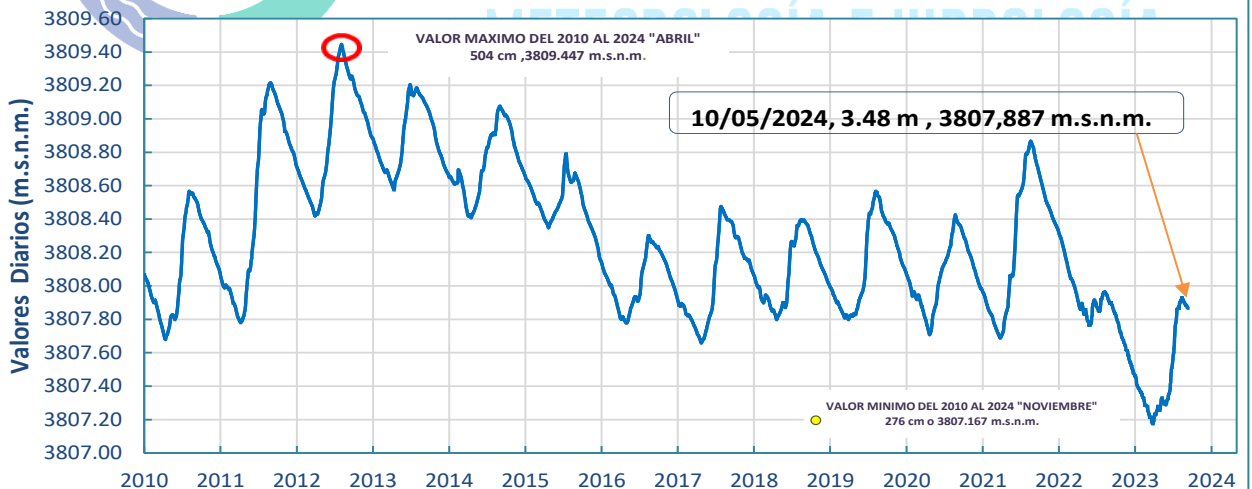
(1973 - 2024)



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 346 cm y en términos absolutos 3807.867 m.s.n.m., los niveles actuales se encuentran 131 cm por debajo de su promedio histórico, cabe recalcar que la gráfica es la comparación de 10 de mayo de 2024 con 10 de mayo de gestiones pasadas.

Estación: Huatajata - Lago Titicaca

HISTÓRICA DIARIA: 2010 - 2024

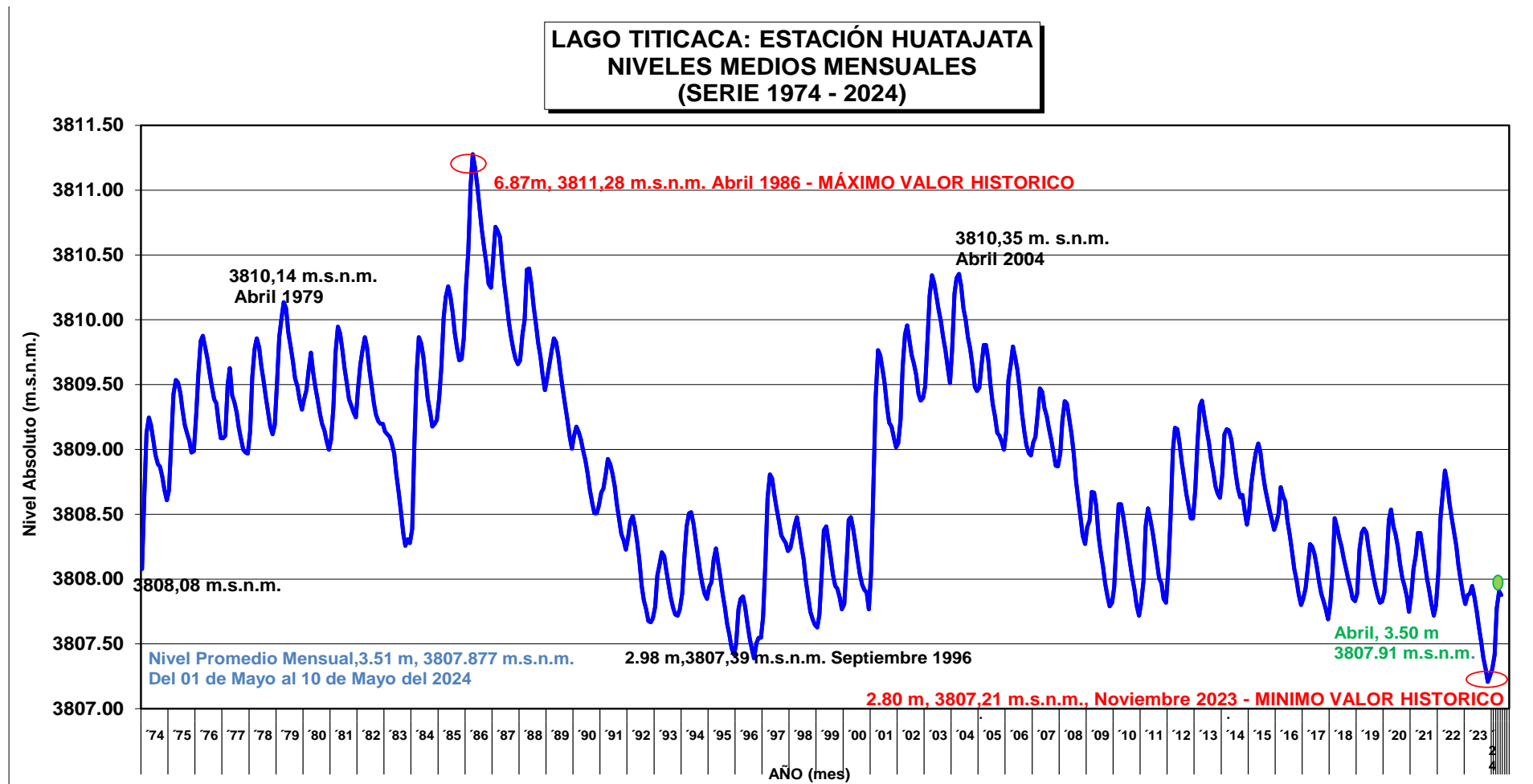


Elaboración

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

## GRÁFICO DE NIVELES MENSUALES (1974 - 2024):

Promedios mensuales hasta Abril de 2024



Elaboración

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



**IMAGEN SENTINEL  
LAGO MENOR – LAGO TITICACA**

**COLOR NATURAL (01-05-2023)**



**COLOR NATURAL (05-05-2024)**



**INDICE DE DIFERENCIA NORMALIZADA DEL AGUA (01-05-2023)**



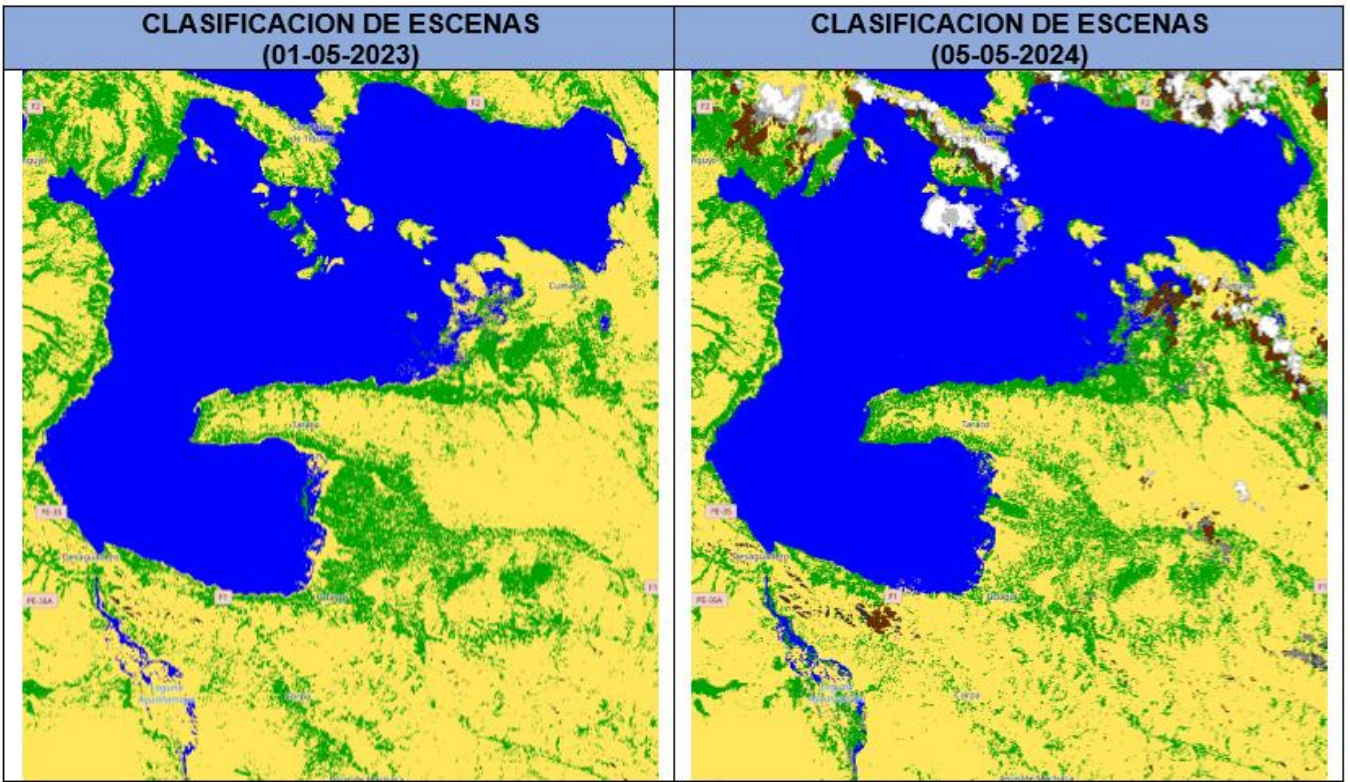
**INDICE DE DIFERENCIA NORMALIZADA DEL AGUA (05-05-2024)**



**Elaboración**

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





**REFERENCIA**

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| ● Sin datos (faltan datos)         | ● Agua                        |
| ● Pixel 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**