

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

**BOLETÍN SEMANAL  
LAGO TITICACA  
ACTUALIZADO AL 27 DE  
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

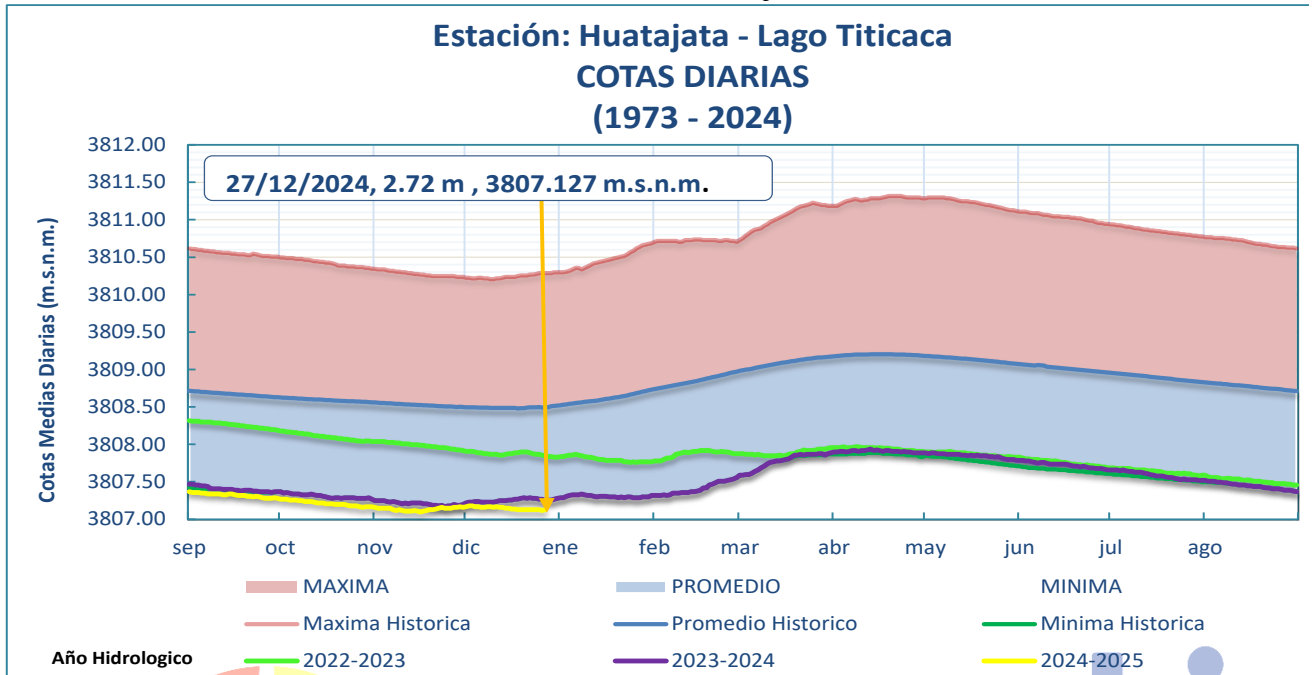
Diciembre 2024

# NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

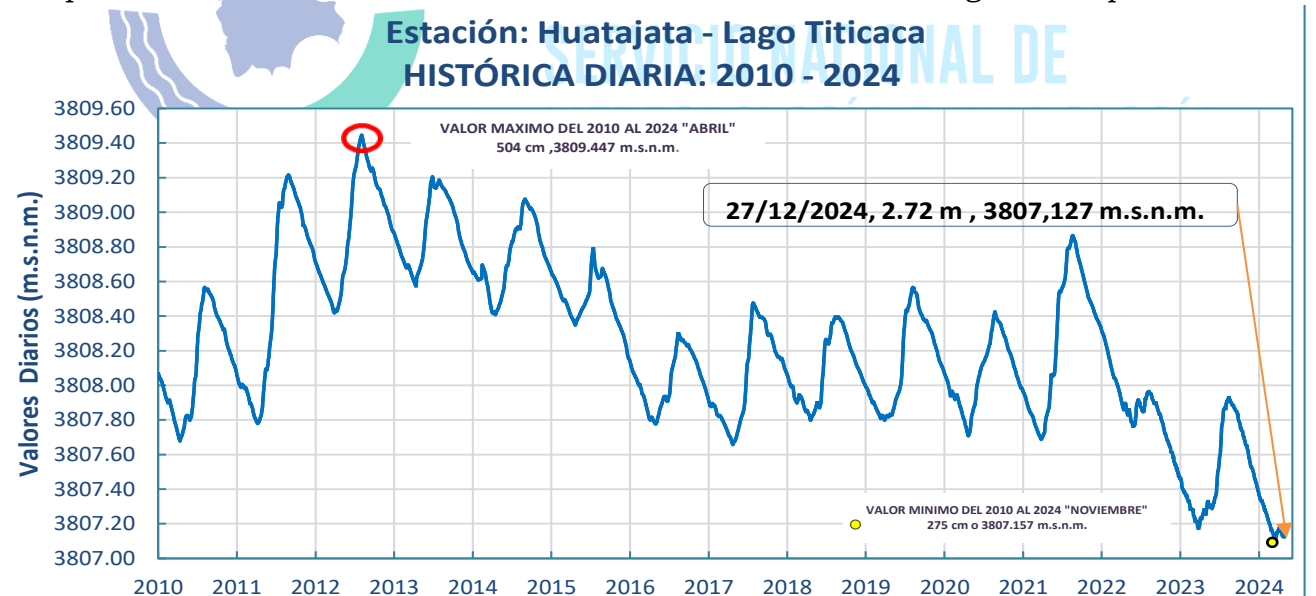
**FECHA:** 27 de diciembre del 2024

**NIVEL:** 2.72 m. (3807.127 m.s.n.m.)

**VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA:** Descenso 1 cm y Ascenso 1cm.



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 2.72 m. y en términos absolutos 3807.127 m.s.n.m., los niveles actuales se encuentran 1.37 m por debajo de su promedio histórico, cabe recalcar que la gráfica es la comparación del 27 de diciembre de 2024 con 27 de diciembre de gestiones pasadas.

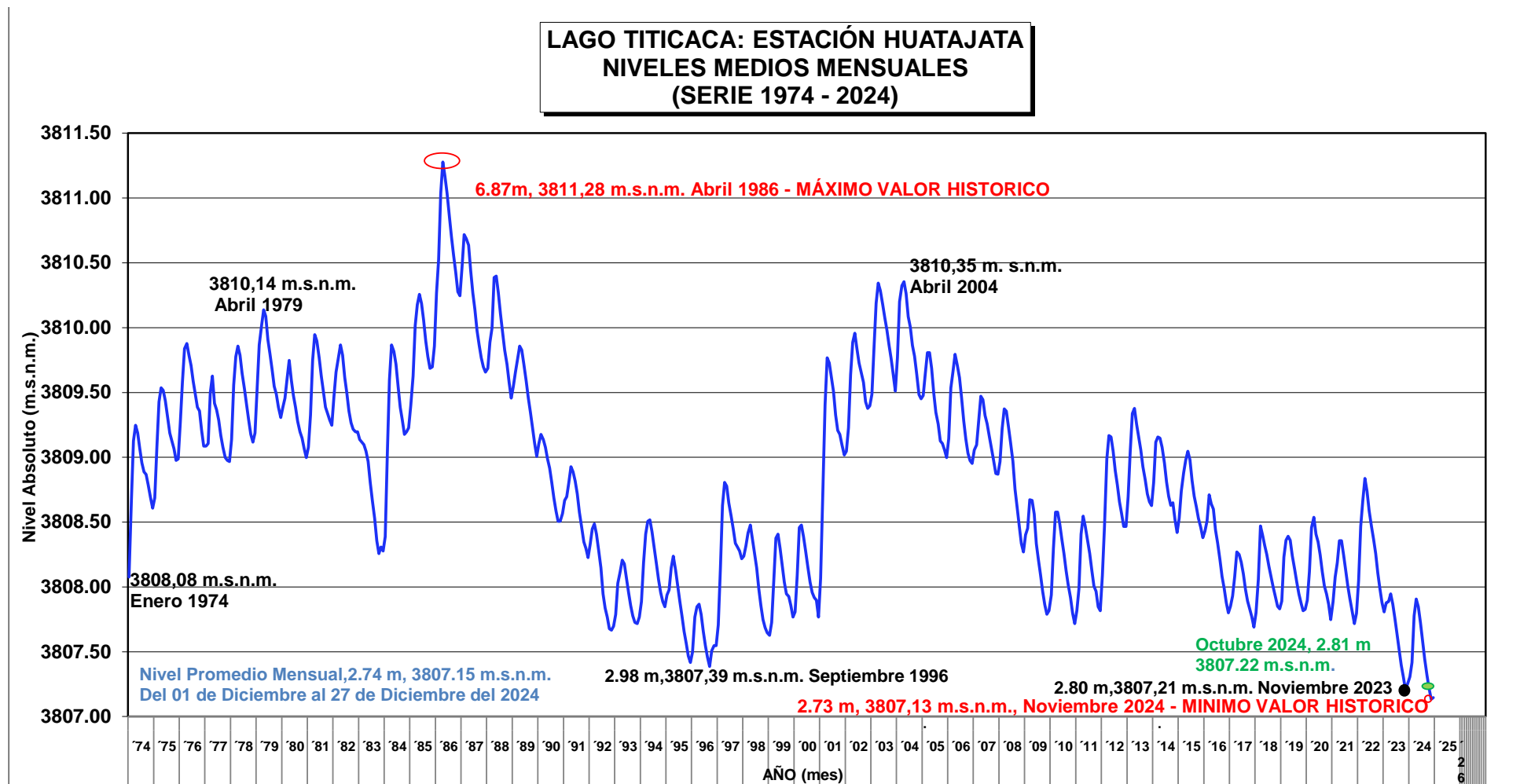


**Elaboración**

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

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

Promedios mensuales hasta Noviembre de 2024



Elaboración

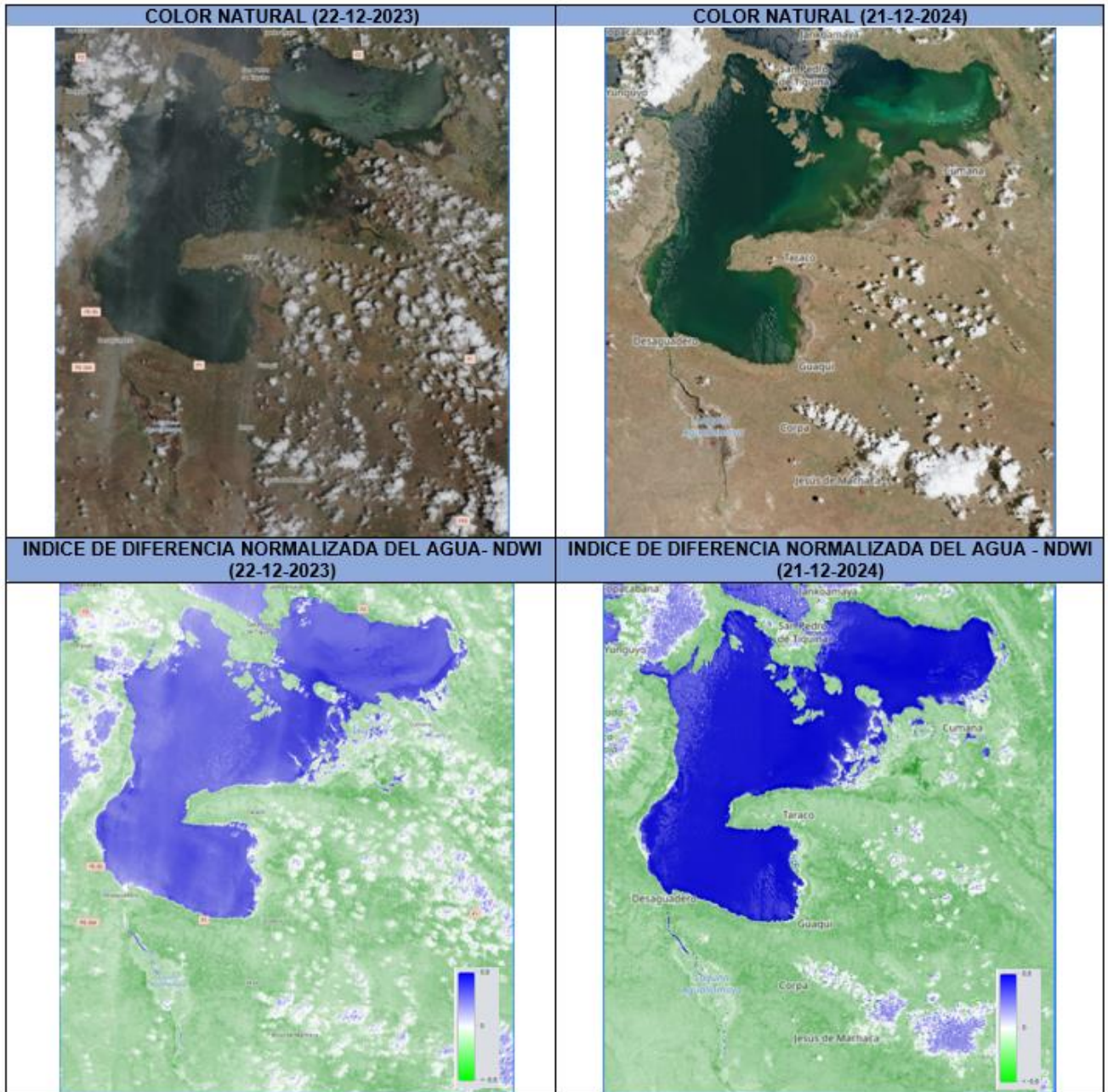
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

**LECTURA DE NIVELES EN LAS ULTIMAS GESTIONES (27 DE DICIEMBRE):**

GESTIÓN	LECTURA NIVEL (m)	DIFERENCIA (m)
2022	3.44	0.72
2023	2.84	0.12
2024	2.72	

**IMÁGENES SATELITALES DE LAS ULTIMAS GESTIONES:**

**IMAGEN SENTINEL  
LAGO MENOR - LAGO TITICACA**



Elaboración

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

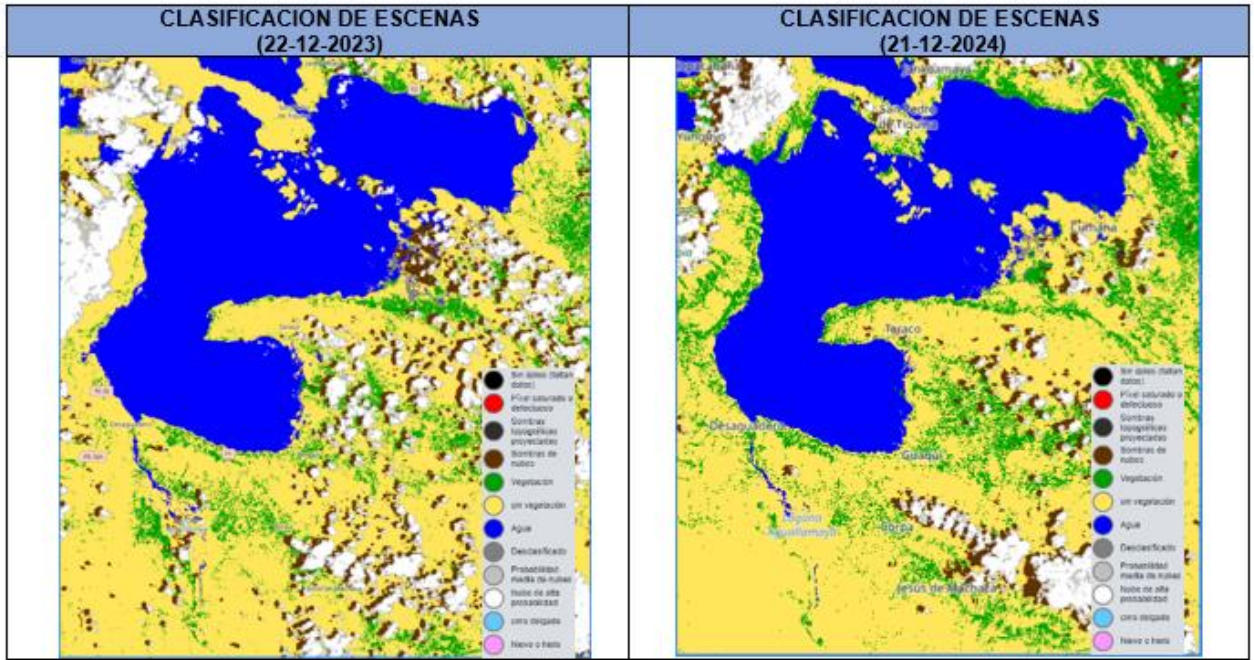
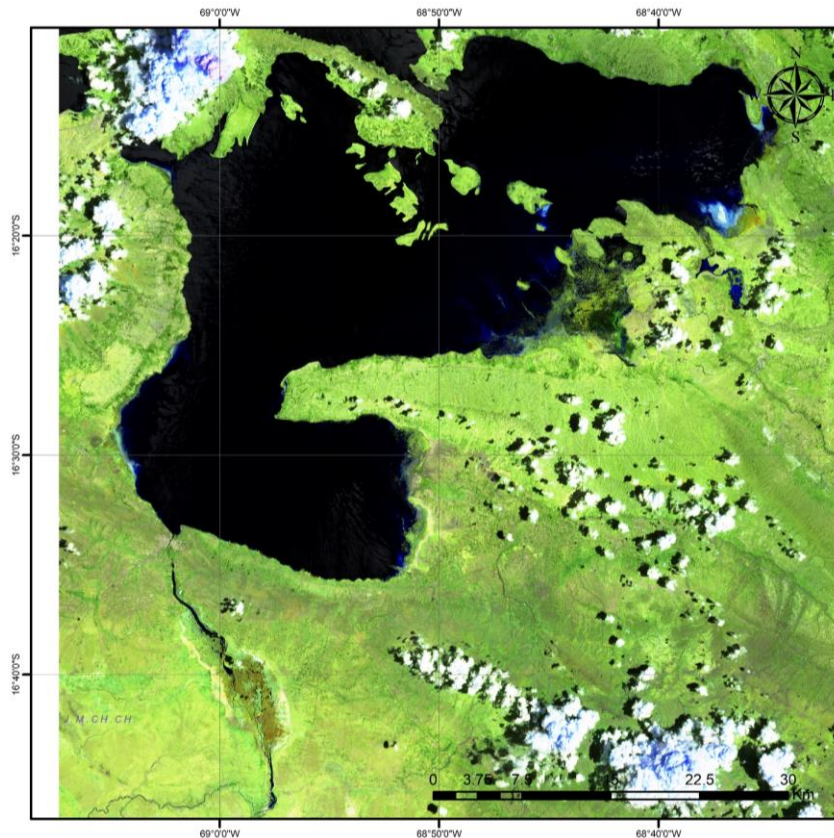


IMAGEN SATELITAL SENTINEL 2 - LAGO MENOR TITICACA



senamhi  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Leyenda

LAGO MENOR TITICACA 21122024.tiff

RGB

- Red: Band\_1
- Green: Band\_2
- Blue: Band\_3



Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree

Elaborado por:  
Unidad de Estudios e Investigación Hidrológica  
Dirección de Hidrología  
Gestión 2024

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