

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

**BOLETÍN SEMANAL  
LAGO TITICACA**  
**ACTUALIZADO AL 06 DE  
SEPTIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

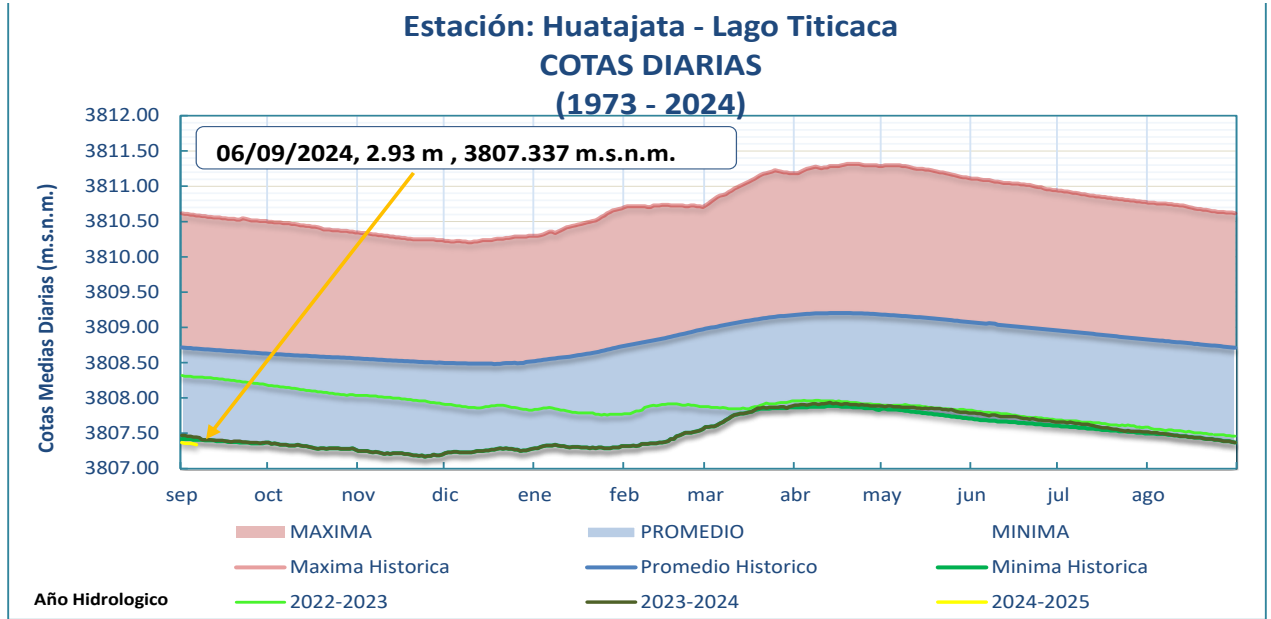
Septiembre 2024

# NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

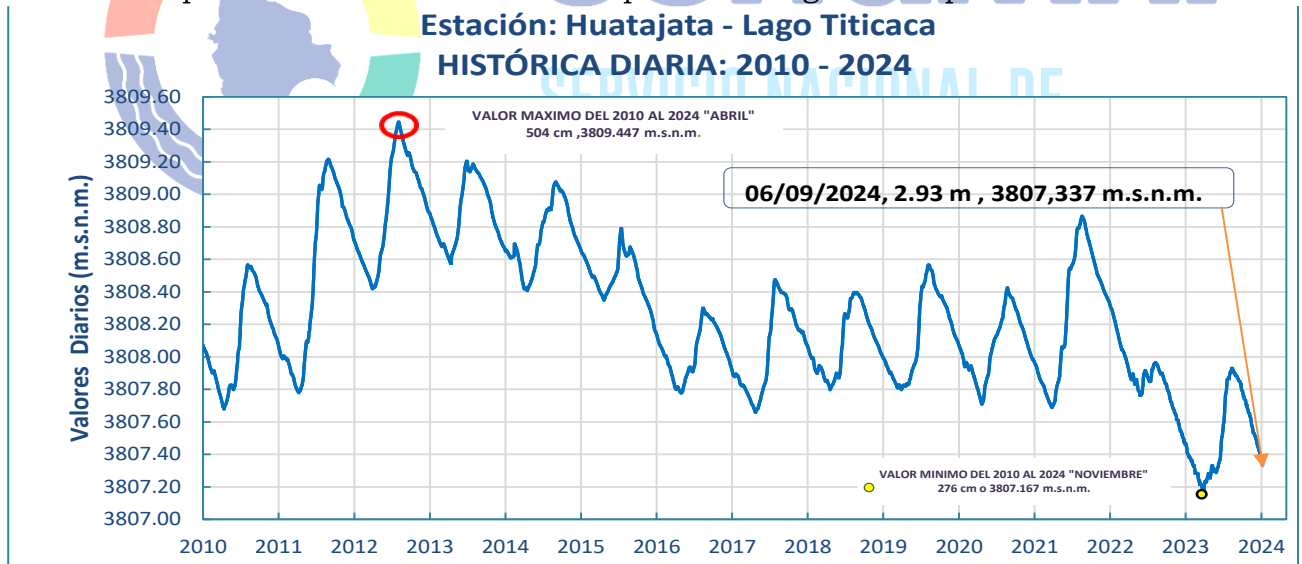
**FECHA:** 06 de septiembre del 2024

**NIVEL:** 293 cm. (3807.337 m.s.n.m.)

**VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA:** Descenso de 4 cm.



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 293 cm y en términos absolutos 3807.337 m.s.n.m., los niveles actuales se encuentran 136 cm por debajo de su promedio histórico, cabe recalcar que la gráfica es la comparación del 06 de septiembre de 2024 con 06 de septiembre de gestiones pasadas.

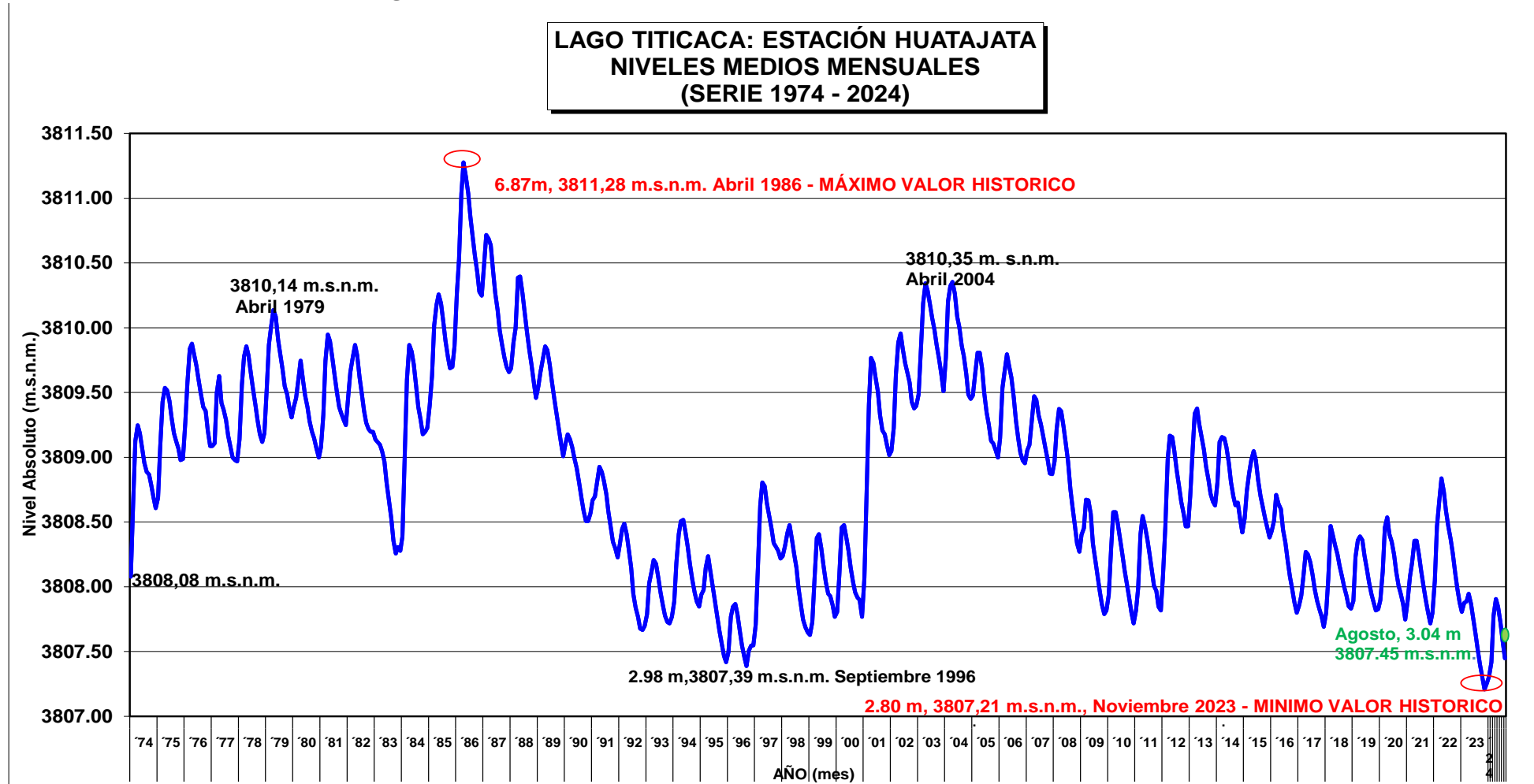


**Elaboración**

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

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

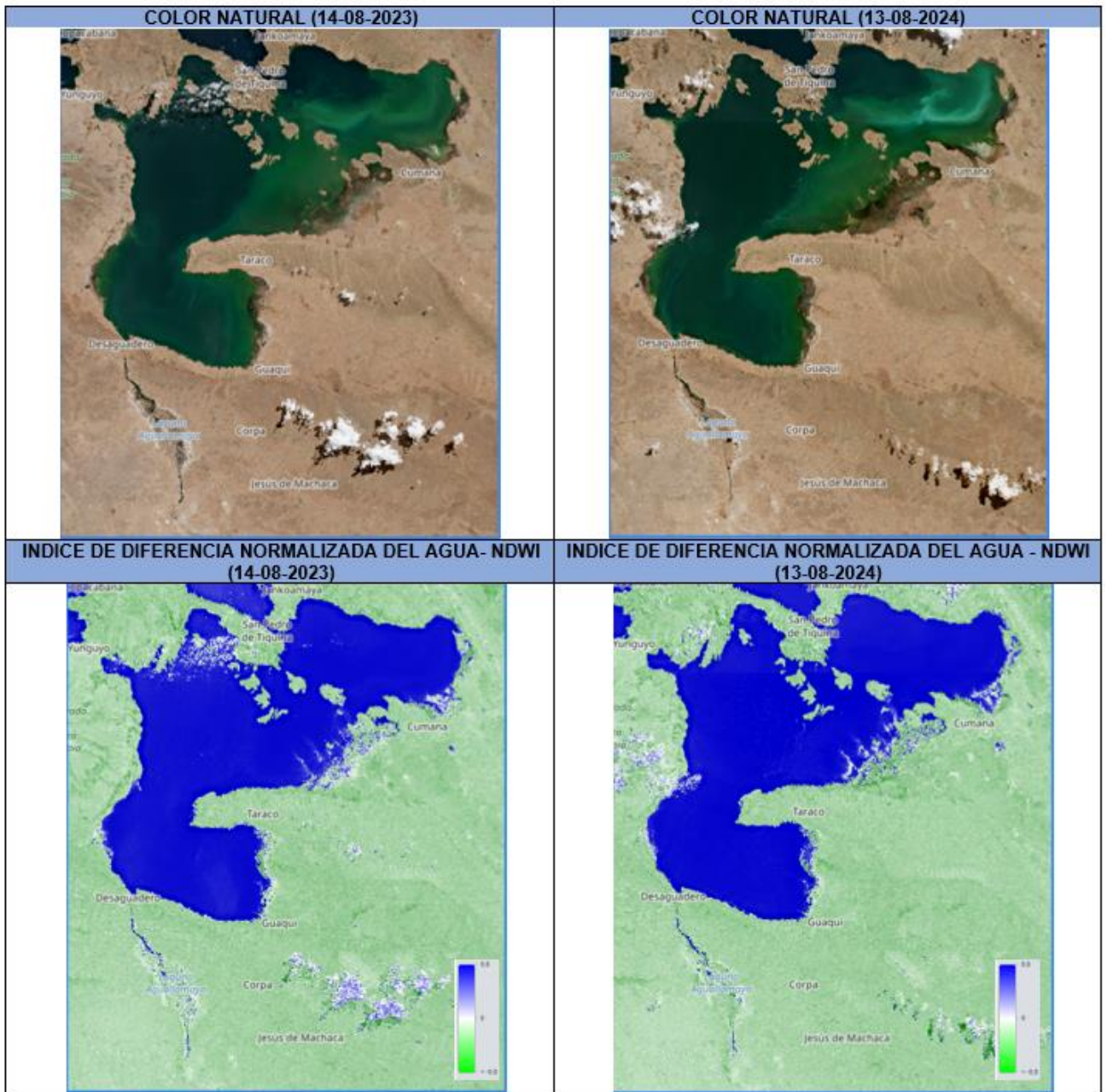
Promedios mensuales hasta Agosto de 2024



Elaboración

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

**IMAGEN SENTINEL  
LAGO MENOR - LAGO TITICACA**



**Elaboración**

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

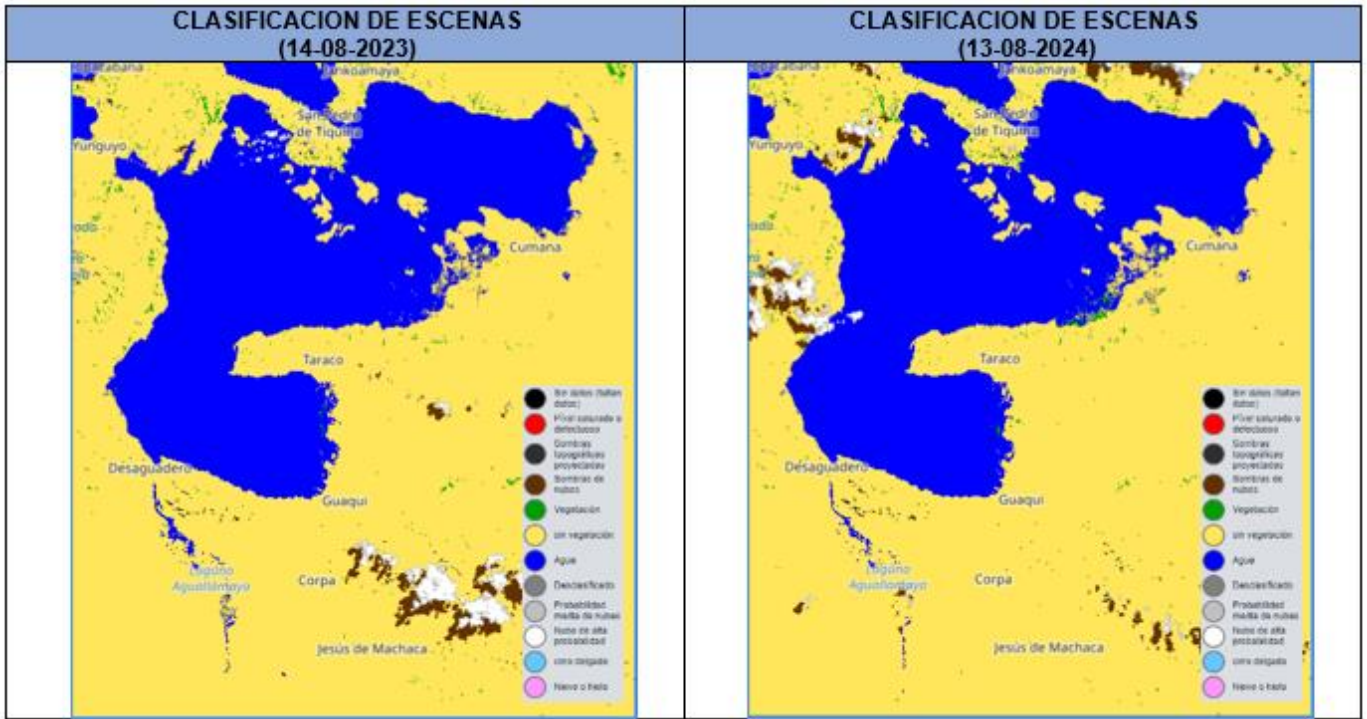
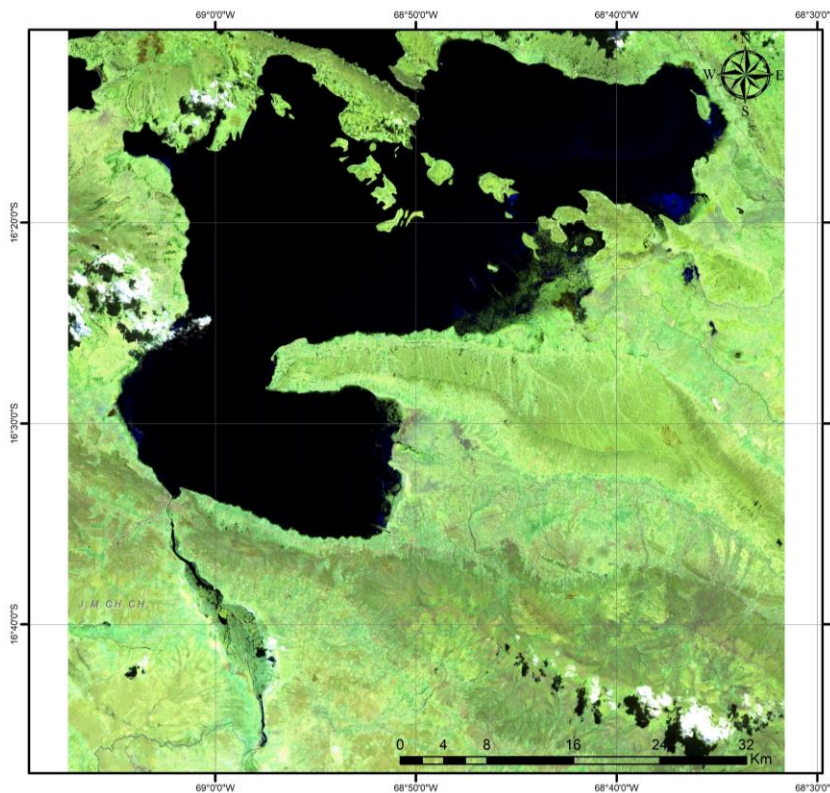


IMAGEN SATELITAL SENTINEL 2 - LAGO MENOR TITICACA



senamhi  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

**Leyenda**  
LAGO MENOR TITICACA 13082024.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