

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

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



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Abril 2024

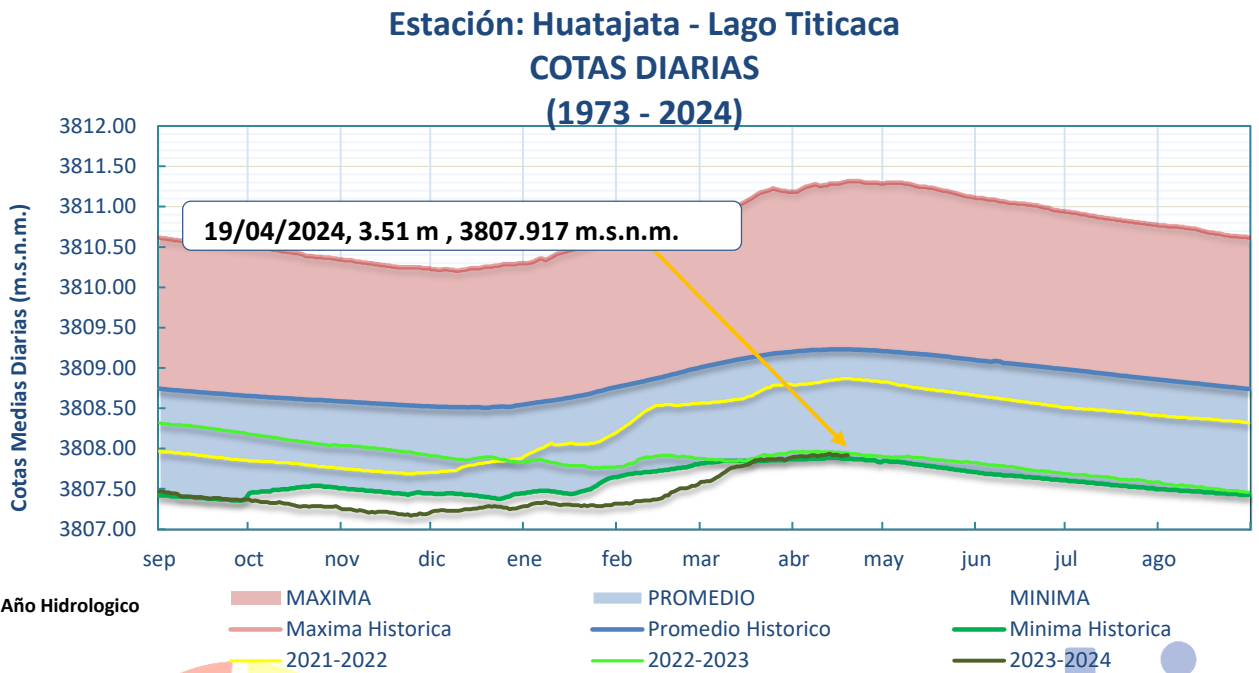
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

# NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

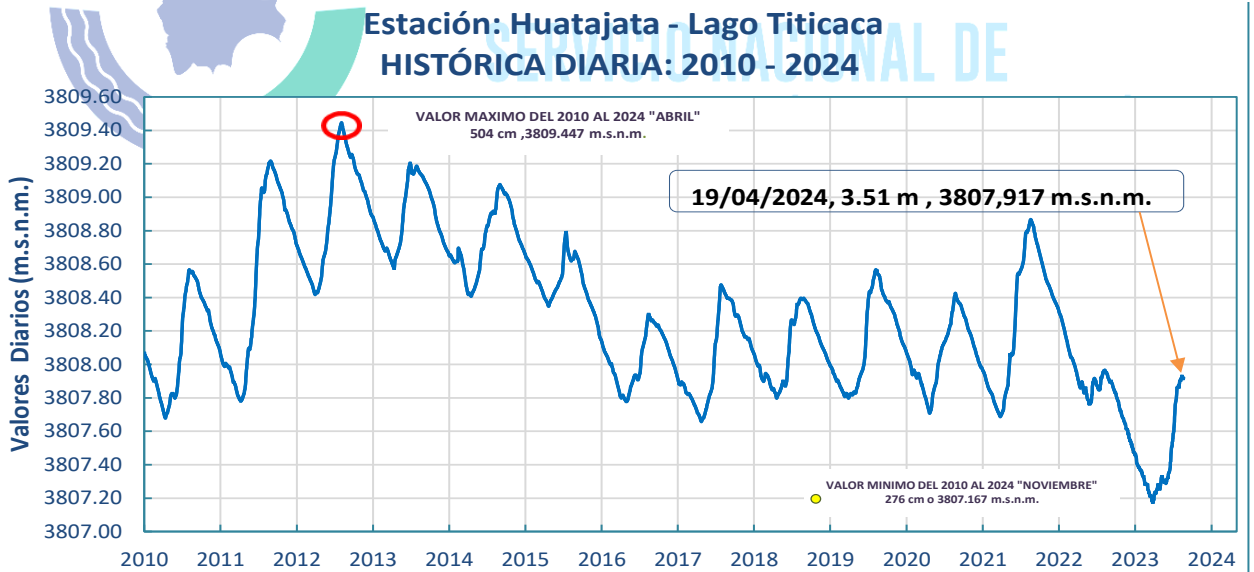
**FECHA:** 19 de Abril del 2024

**NIVEL:** 351 cm. (3807.917 m.s.n.m.)

**VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA:** Descenso de 1 cm.



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 351 cm y en términos absolutos 3807.917 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 del 19 de abril de 2024 con 19 de abril de gestiones pasadas.

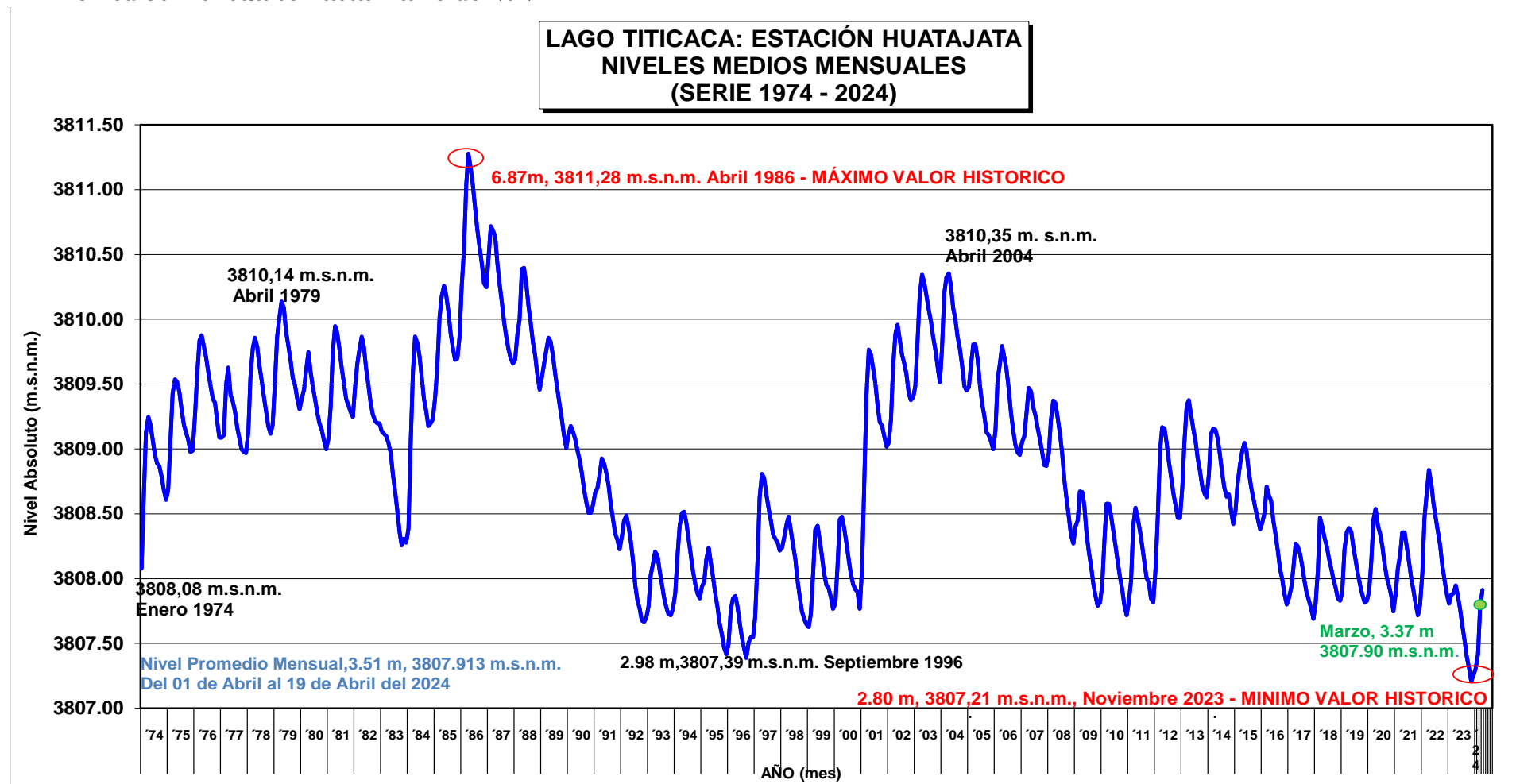


**Elaboración**  
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

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

Promedios mensuales hasta Marzo de 2024



Elaboración

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

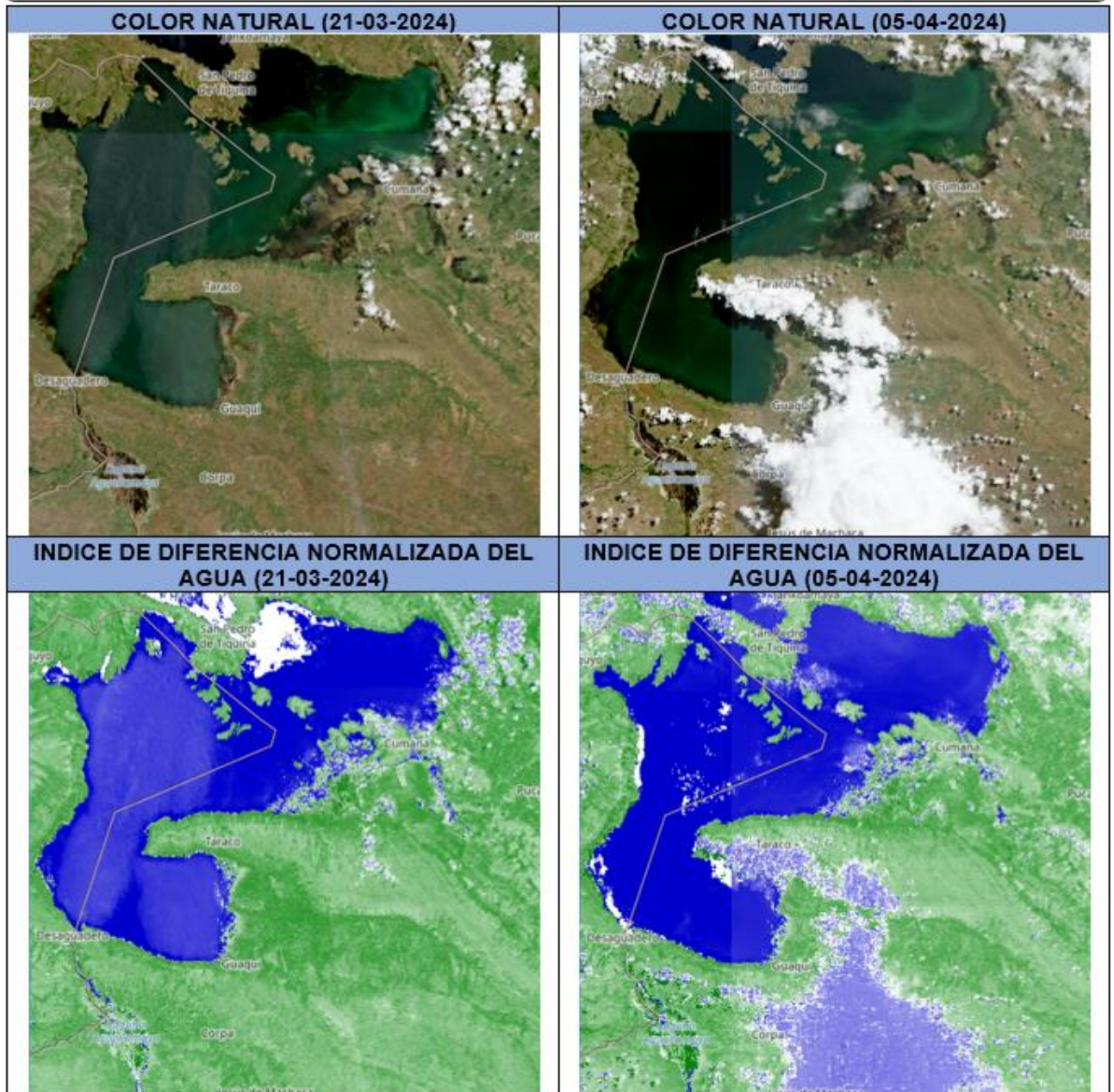
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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



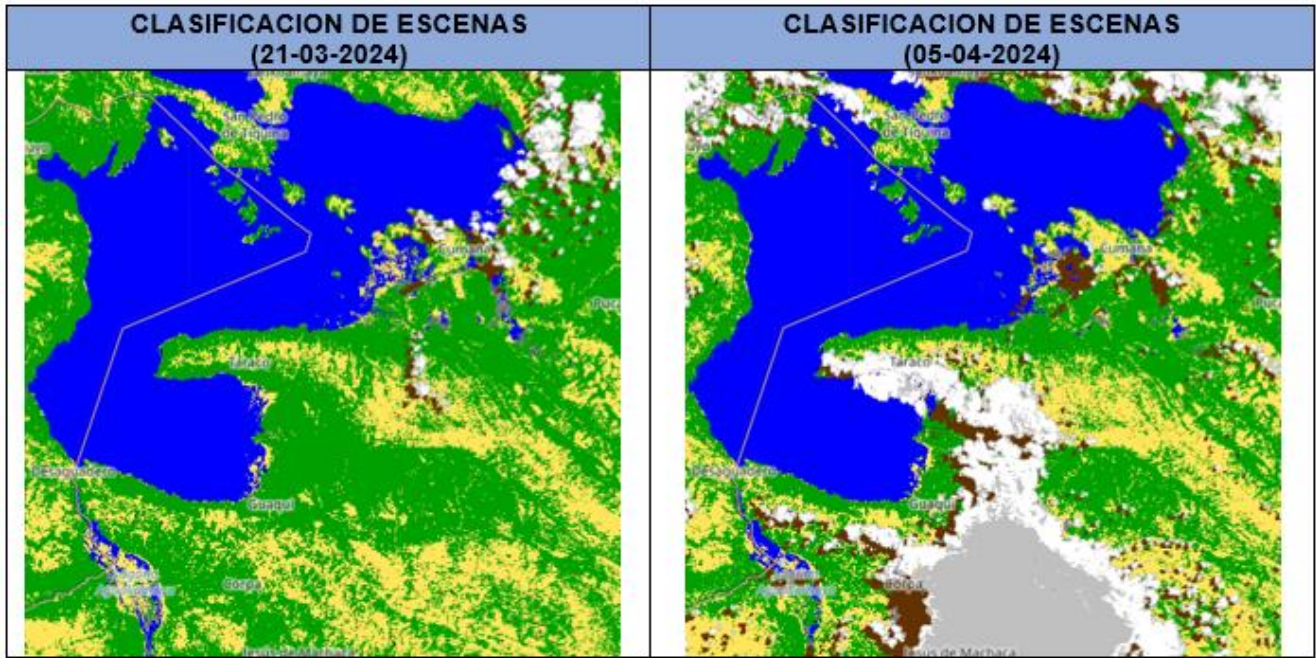
**IMAGEN SENTINEL  
LAGO MENOR – LAGO TITICACA**



**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      | ● Desclassificado             |
| ● 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"