

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

**BOLETÍN SEMANAL
LAGO TITICACA
ACTUALIZADO AL 26 DE
ABRIL DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Abril 2024

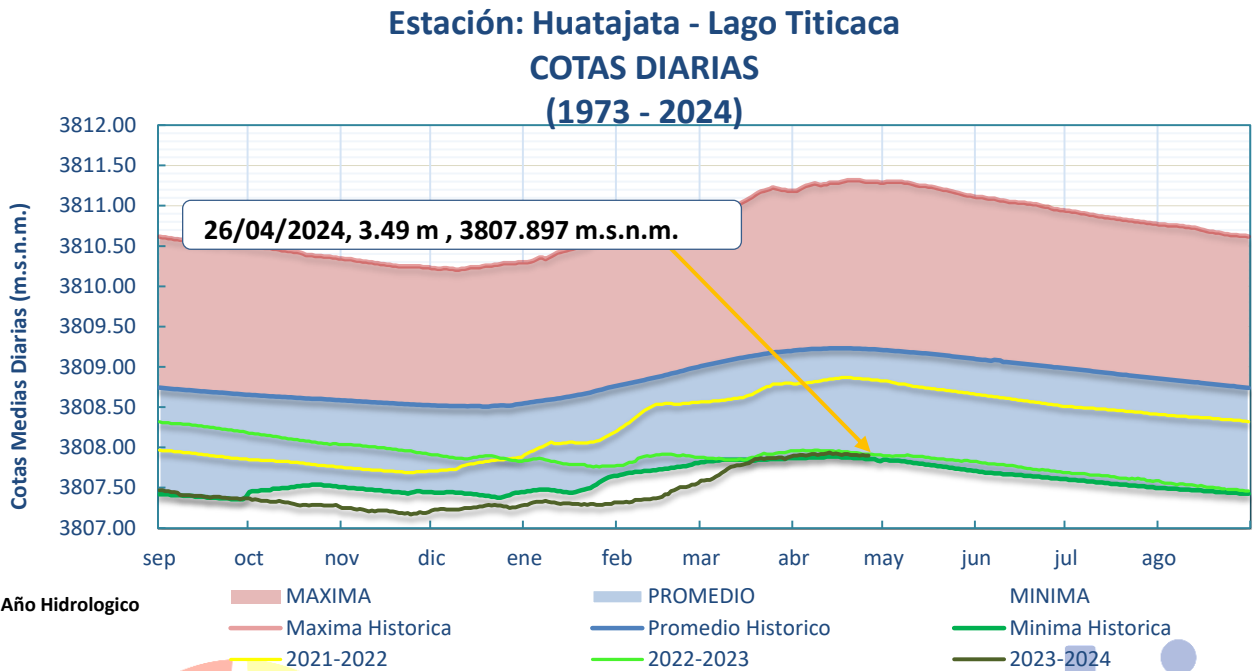
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

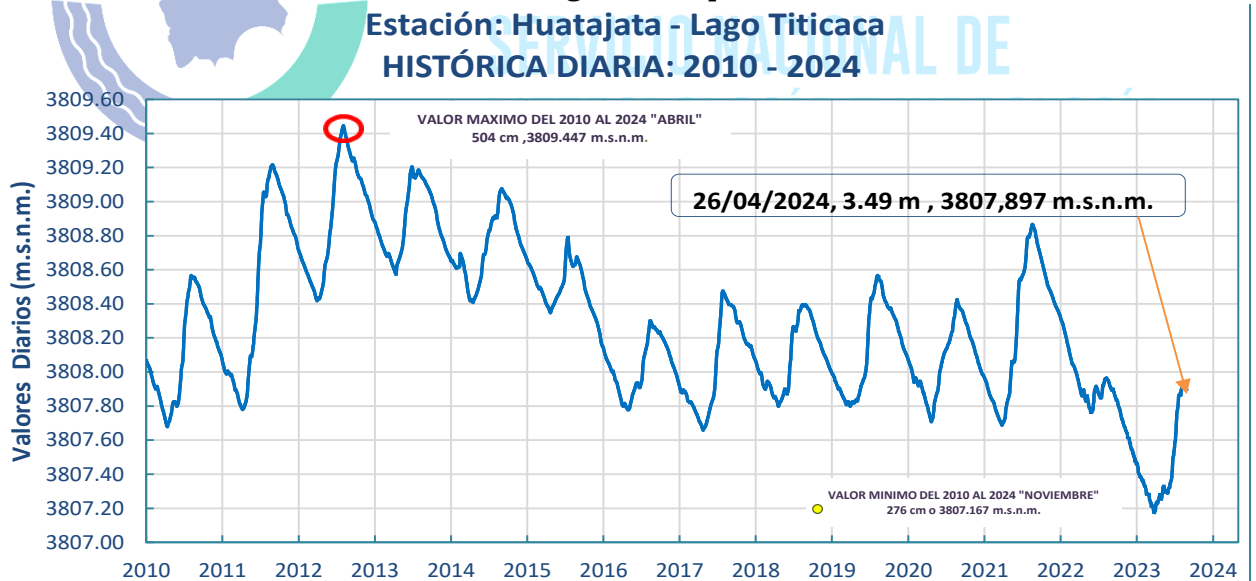
FECHA: 26 de Abril del 2024

NIVEL: 349 cm. (3807.897 m.s.n.m.)

VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA: Descenso de 2 cm.



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 349 cm y en términos absolutos 3807.897 m.s.n.m., los niveles actuales se encuentran 132 cm por debajo de su promedio histórico, cabe recalcar que la gráfica es la comparación del 26 de abril de 2024 con 26 de abril de gestiones pasadas.



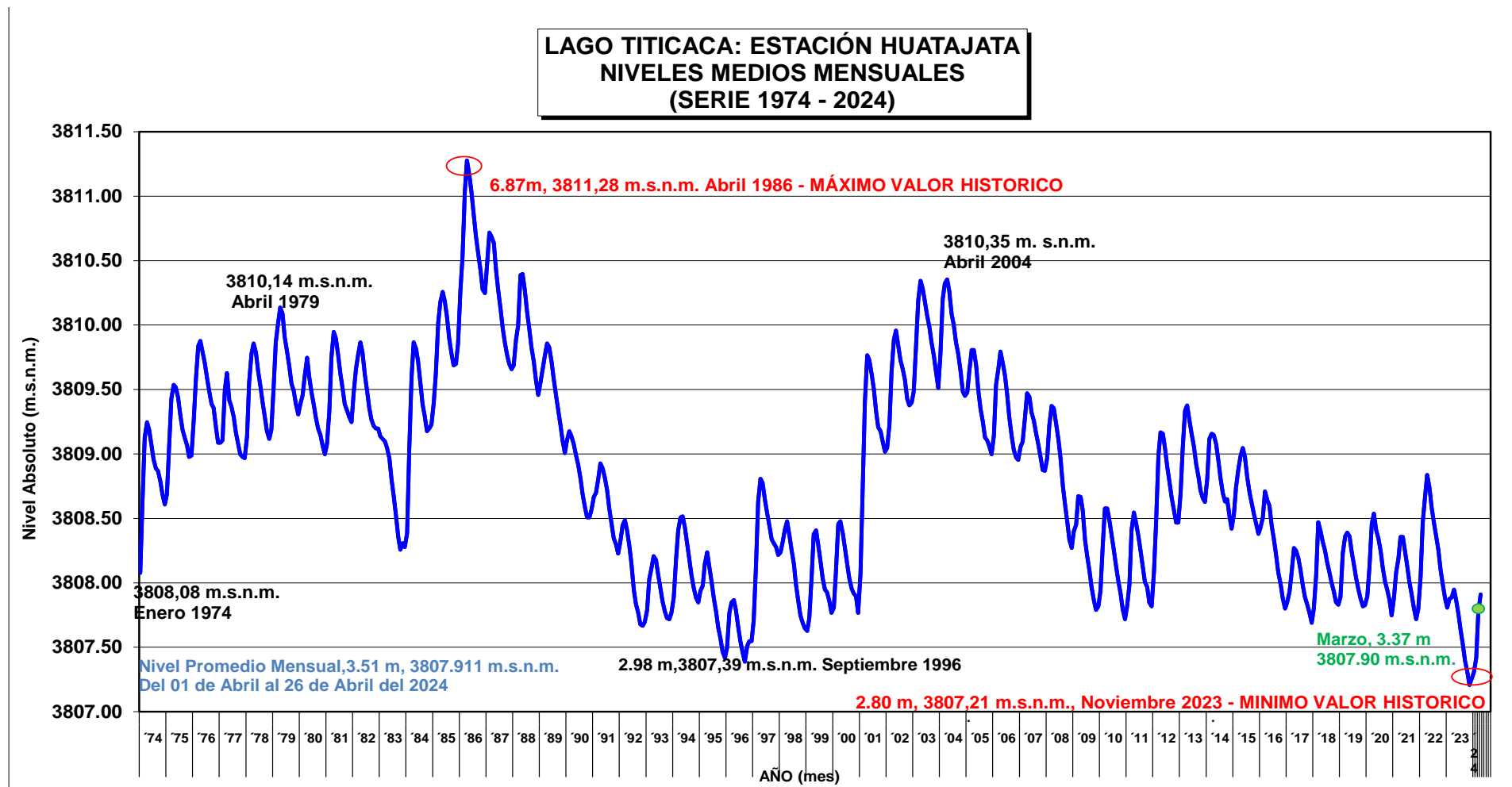
Elaboración

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

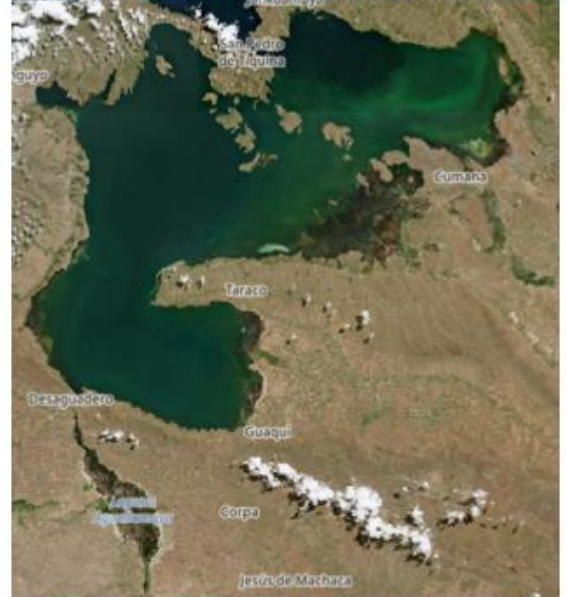
Calle Reyes Ortiz No 41 - Fax 591 - 2 - 2392413 - Teléfono: 2355824 - 2129586 Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail: dirmethi@senamhi.gob.bo
La Paz - Bolivia

**IMAGEN SENTINEL
LAGO MENOR – LAGO TITICACA**

COLOR NATURAL (26-04-2023)



COLOR NATURAL (25-04-2024)



INDICE DE DIFERENCIA NORMALIZADA DEL AGUA (26-04-2023)

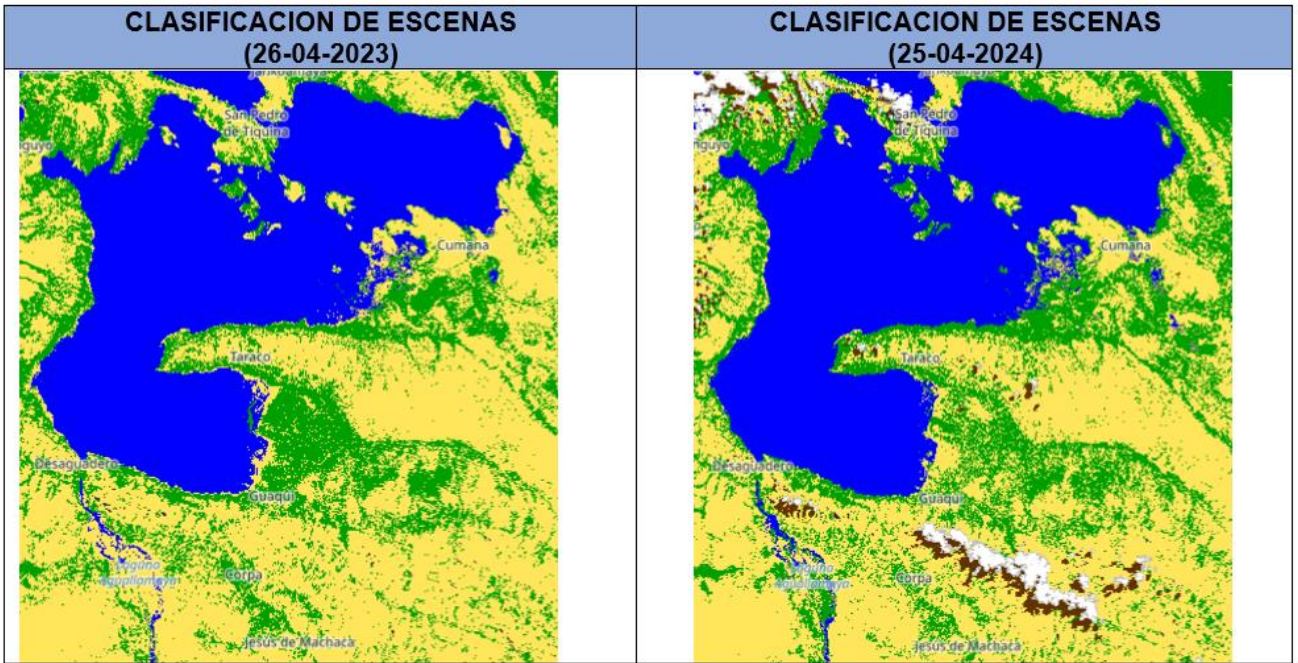


INDICE DE DIFERENCIA NORMALIZADA DEL AGUA (25-04-2024)



**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 |
| ● 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

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"