

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

**BOLETÍN SEMANAL
LAGO TITICACA
ACTUALIZADO AL 03 DE
MAYO DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Mayo 2024

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

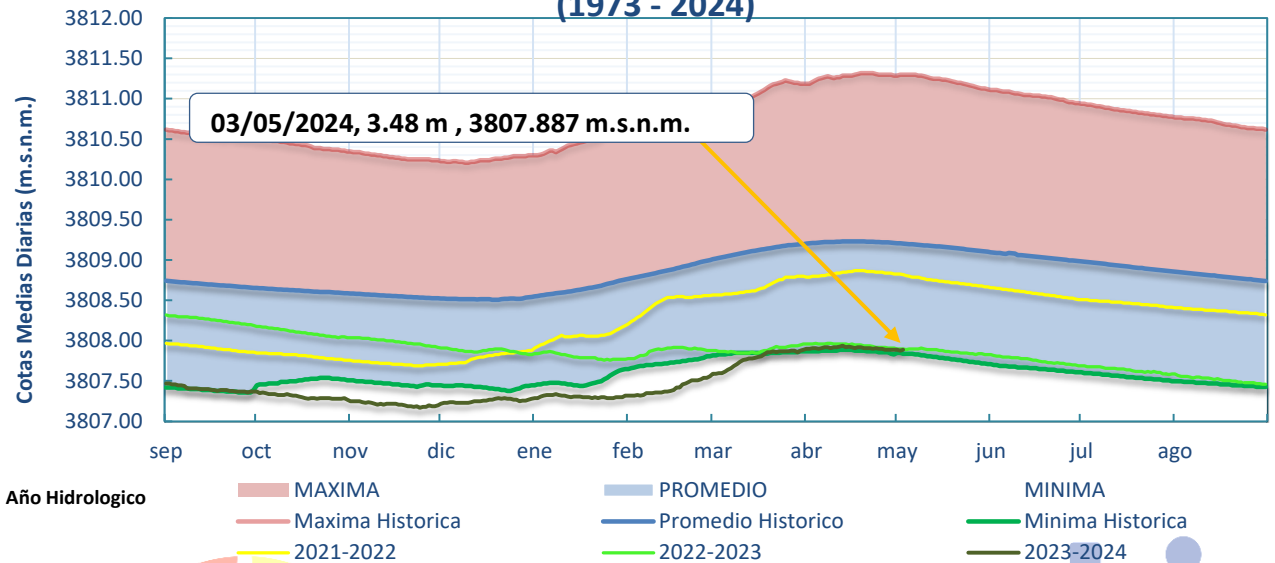
NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

FECHA: 03 de Mayo del 2024

NIVEL: 348 cm. (3807.887 m.s.n.m.)

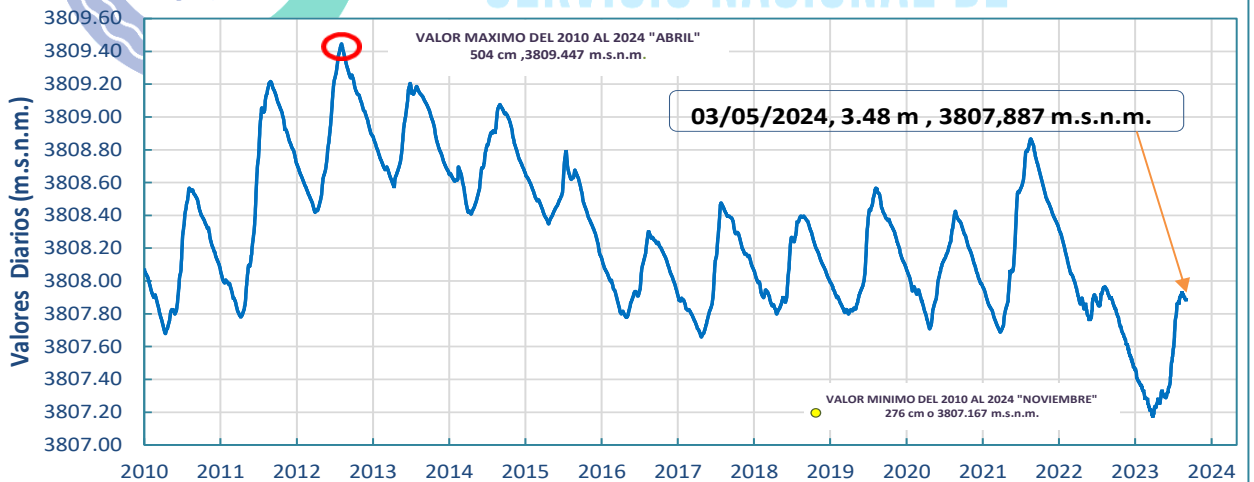
VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA: Descenso de 1 cm.

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 348 cm y en términos absolutos 3807.887 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 de 1 03 de mayo de 2024 con 03 de mayo de gestiones pasadas.

Estación: Huatajata - Lago Titicaca
HISTÓRICA DIARIA: 2010 - 2024



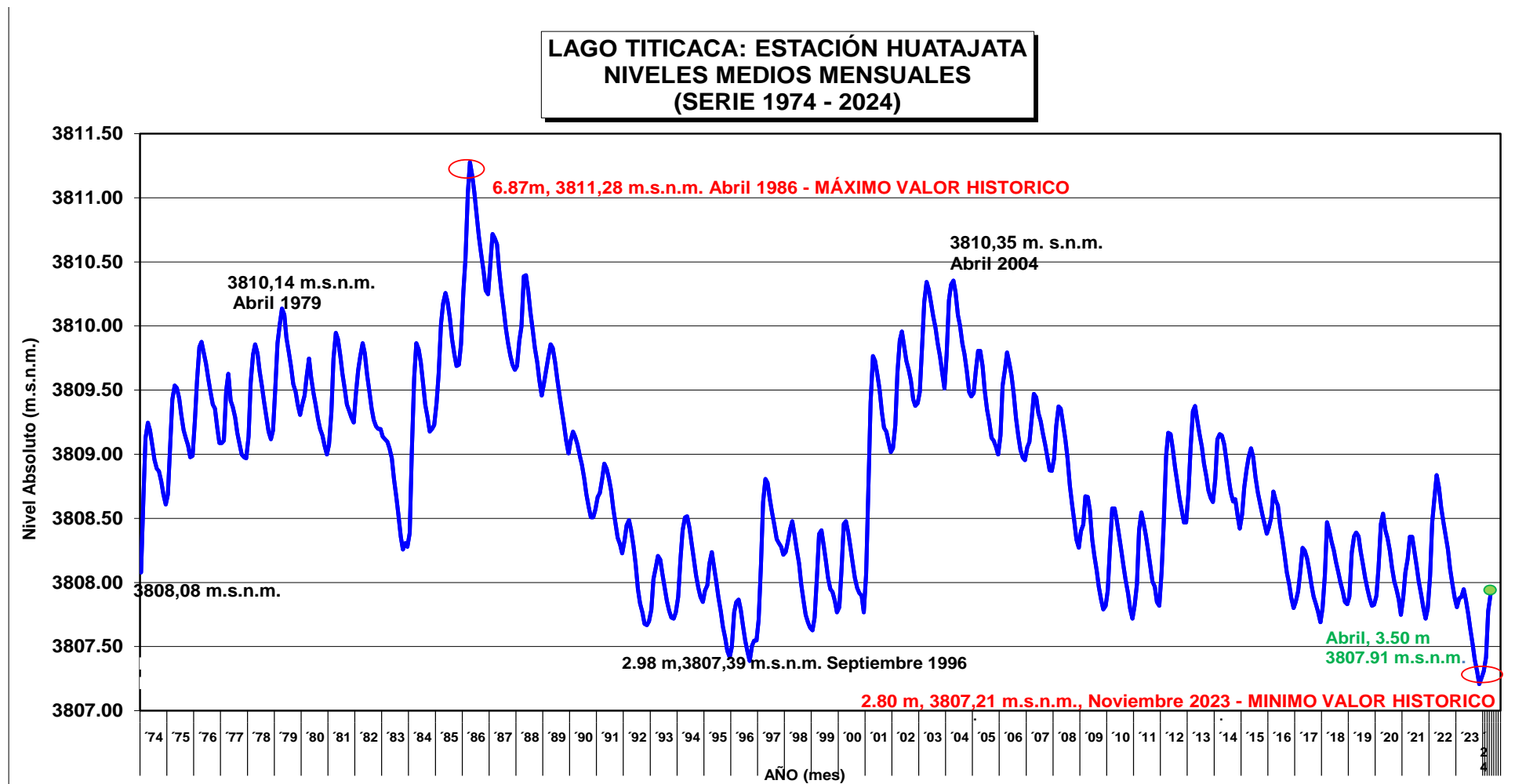
Elaboración

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 Abril de 2024



Elaboración

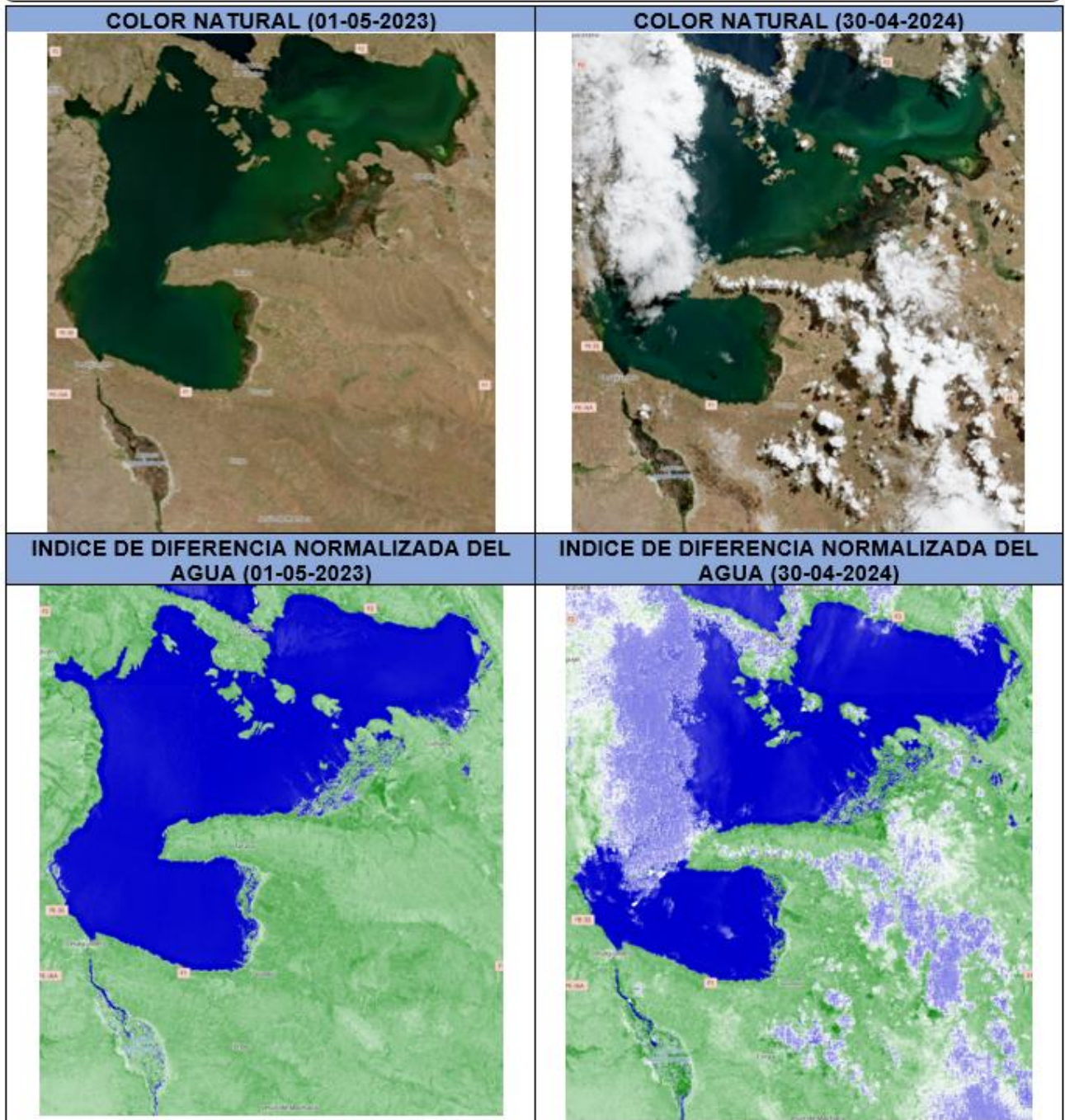
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

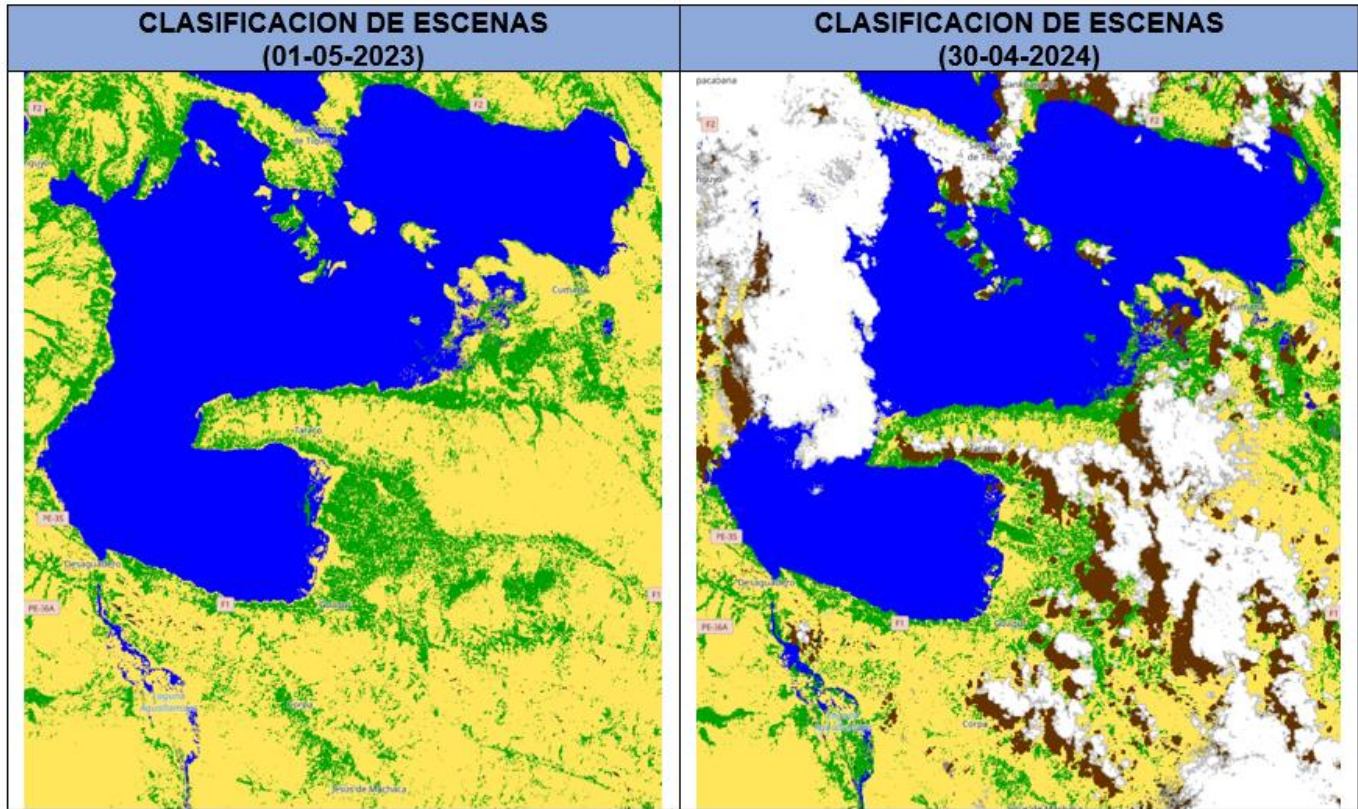
Calle Reyes Ortiz No 41 - Fax 591 - 2 - 2392413 - Teléfono: 2355824 - 2129586 Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail: dirmethi@senamhi.gob.bo
La Paz - Bolivia

IMAGEN SENTINEL
LAGO MENOR – LAGO TITICACA



Elaboración

"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"