

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

**BOLETÍN SEMANAL
LAGO TITICACA
ACTUALIZADO AL 15 DE
MARZO DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Marzo 2024

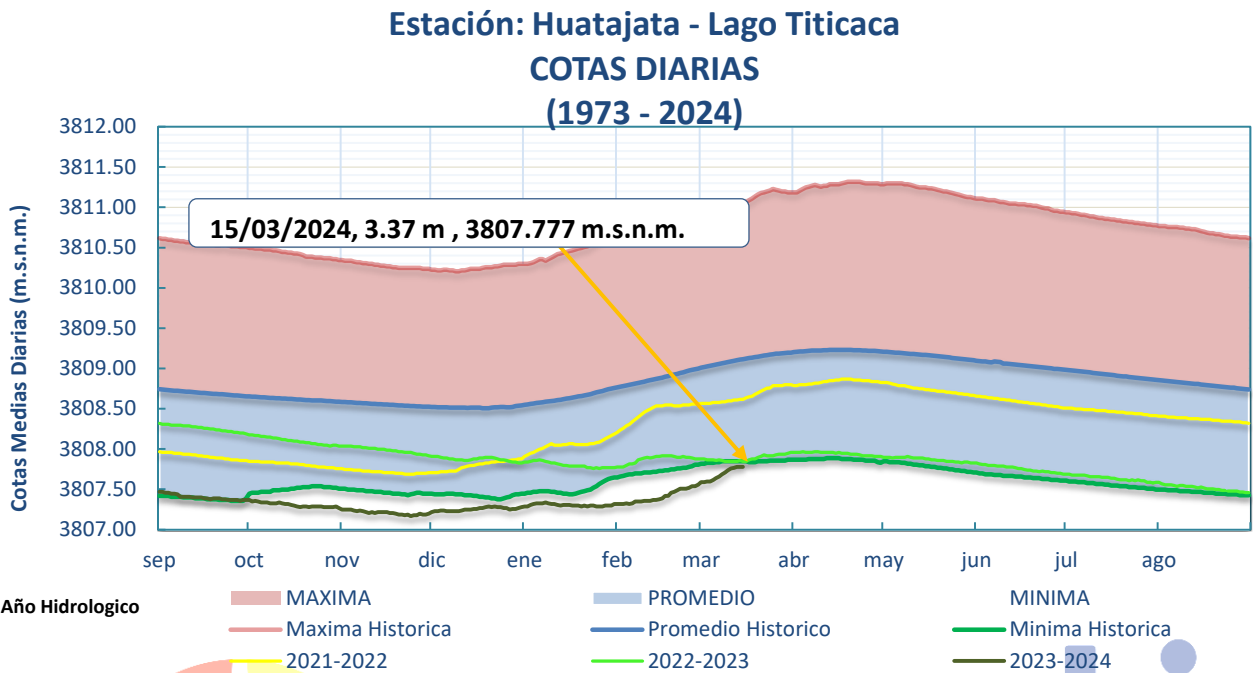
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

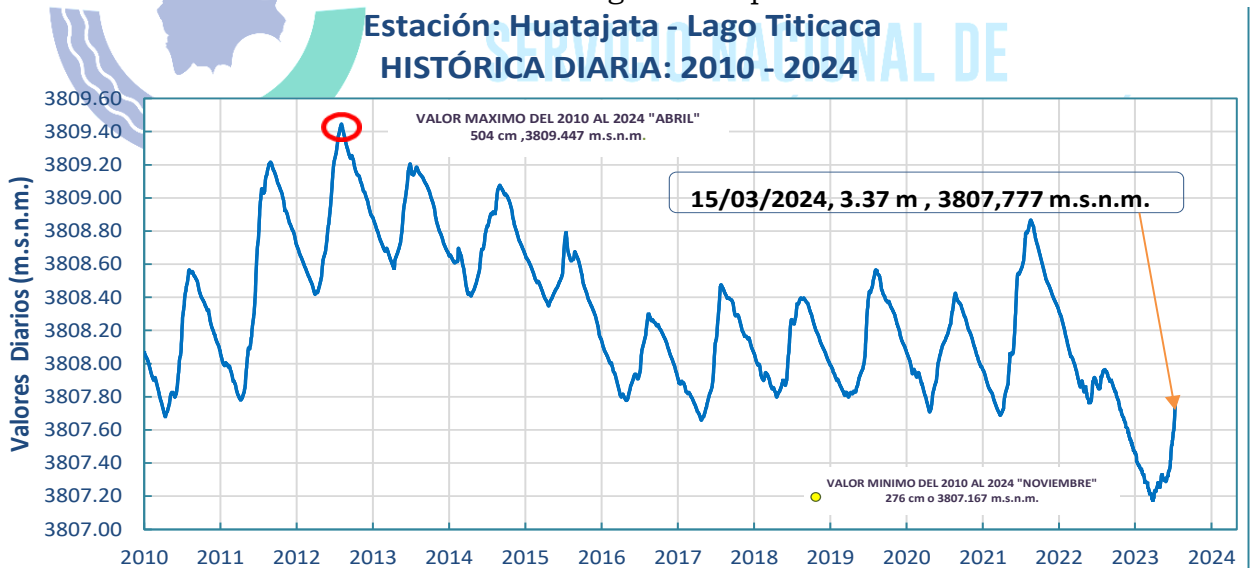
FECHA: 15 de Marzo del 2024

NIVEL: 337 cm. (3807.777 m.s.n.m.)

VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA: Ascenso de 9 cm.



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 337 cm y en términos absolutos 3807.777 m.s.n.m., los niveles actuales se encuentran 134 cm por debajo de su promedio histórico, cabe recalcar que la gráfica es la comparación del 15 de marzo de 2024 con 15 de marzo de gestiones pasadas.

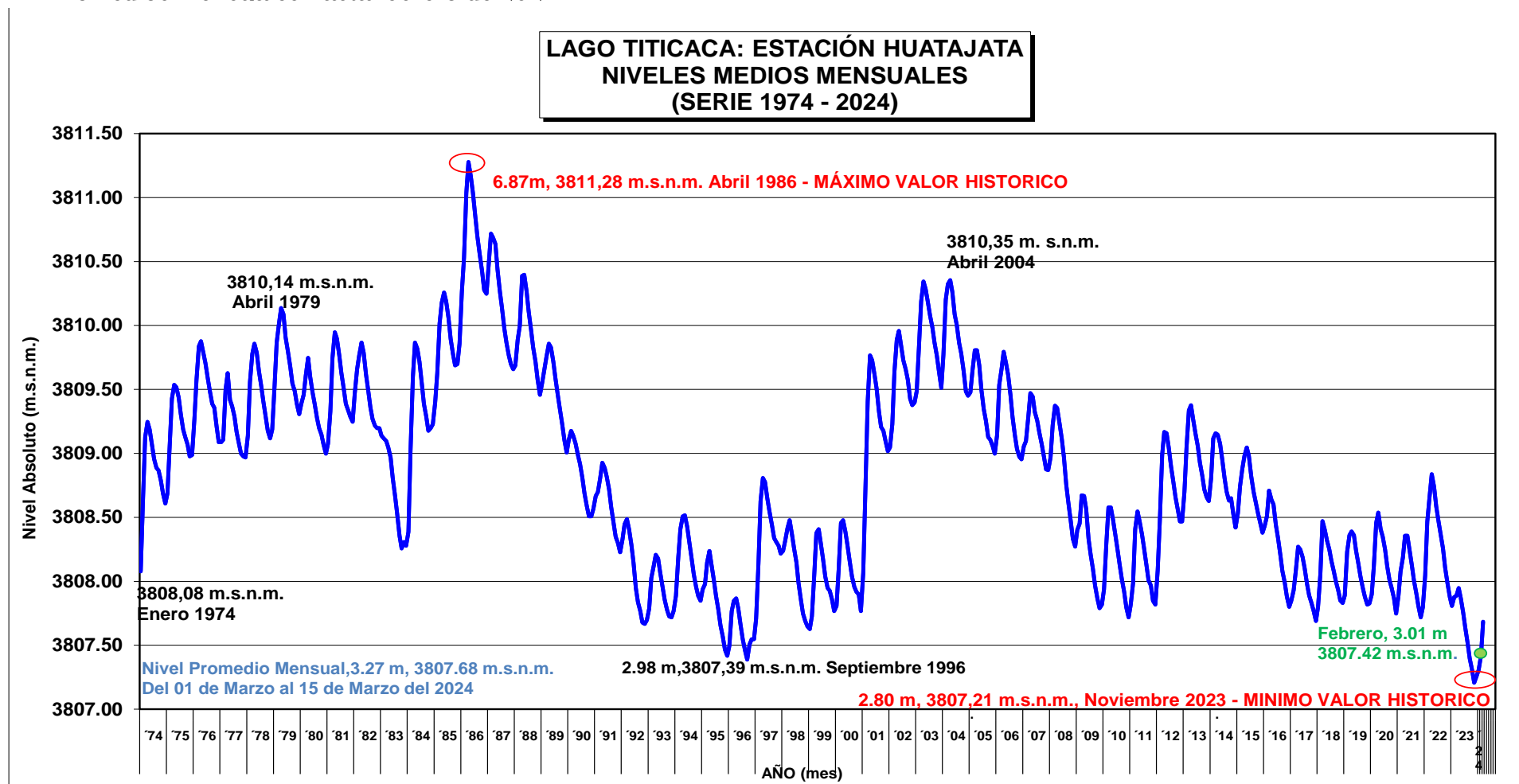


Elaboración
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

GRÁFICO DE NIVELES MENSUALES (1974 - 2024):

Promedios mensuales hasta febrero 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

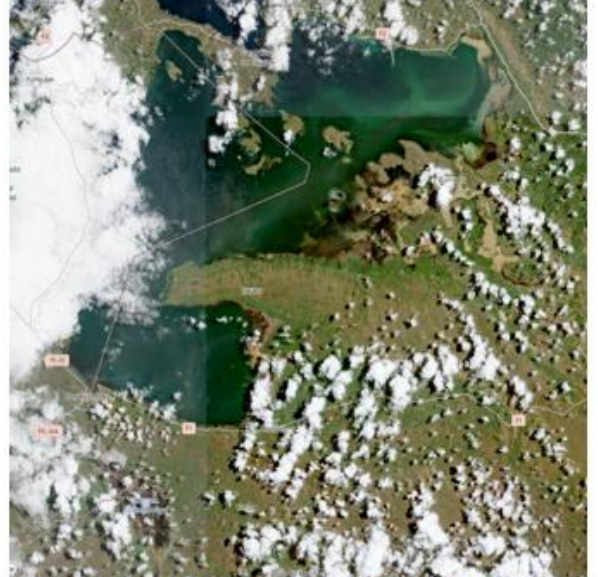
Calle Reyes Ortiz No 41 - Fax 591 - 2 - 2392413 - Telefono: 2355824 - 2129586 Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail: dirmethi@senamhi.gob.bo
La Paz - Bolivia

**IMAGEN SENTINEL
LAGO MENOR – LAGO TITICACA**

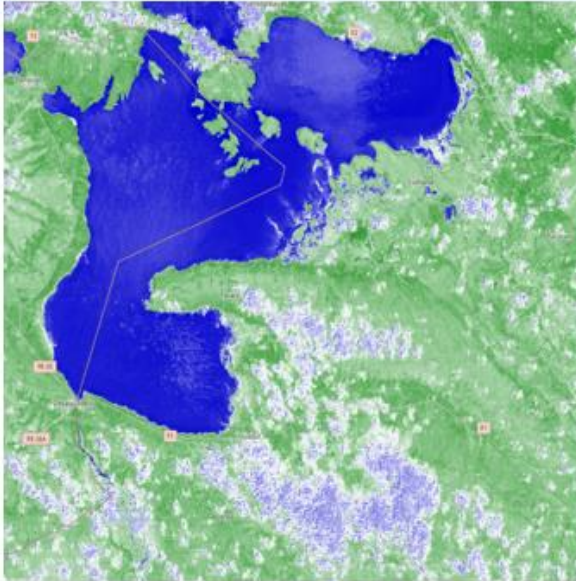
COLOR NATURAL (05-02-2024)



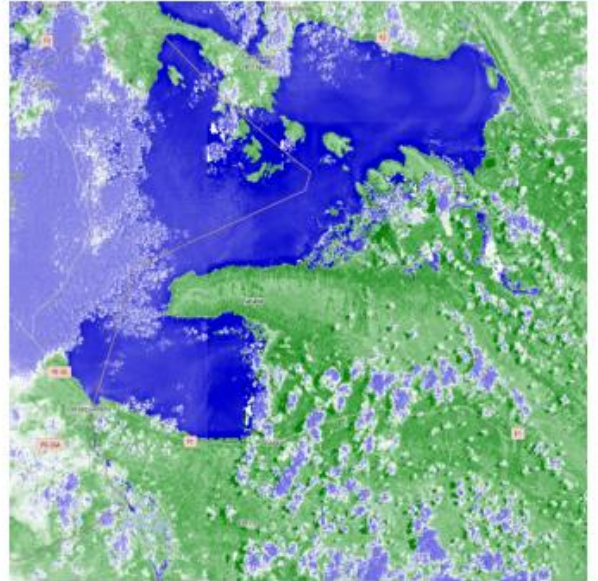
COLOR NATURAL (11-03-2024)



INDICE DE DIFERENCIA NORMALIZADA DEL AGUA (05-02-2024)



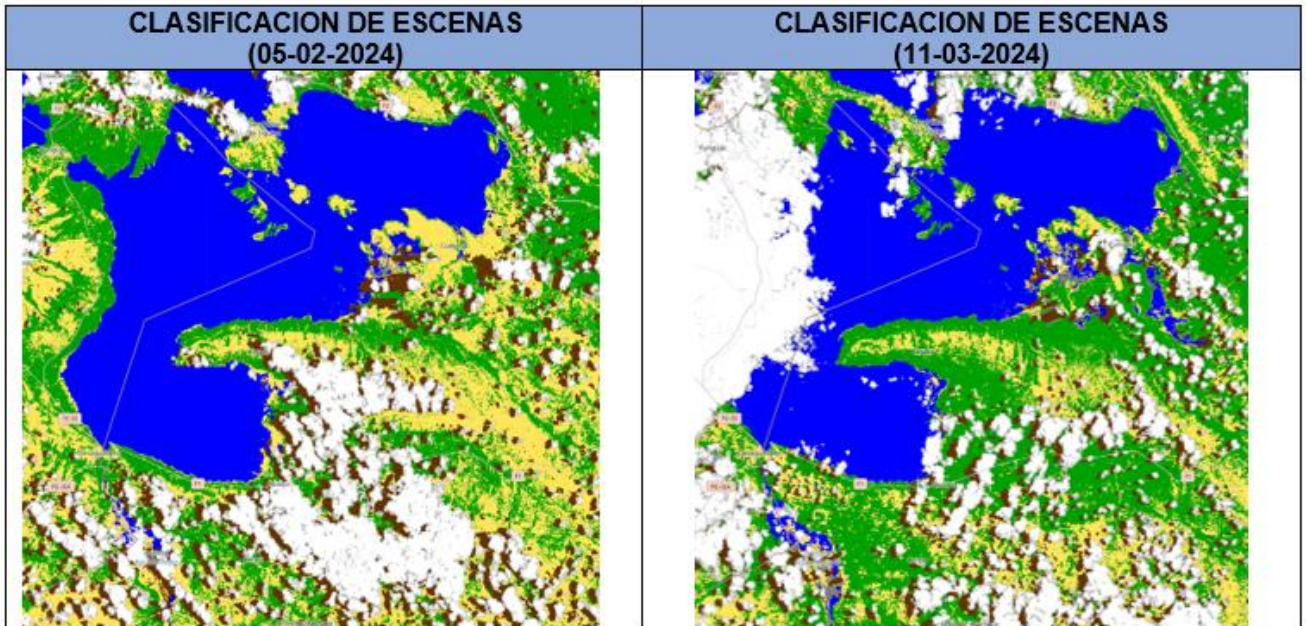
INDICE DE DIFERENCIA NORMALIZADA DEL AGUA (11-03-2024)



Elaboración

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

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"



REFERENCIA



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

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"