

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

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



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

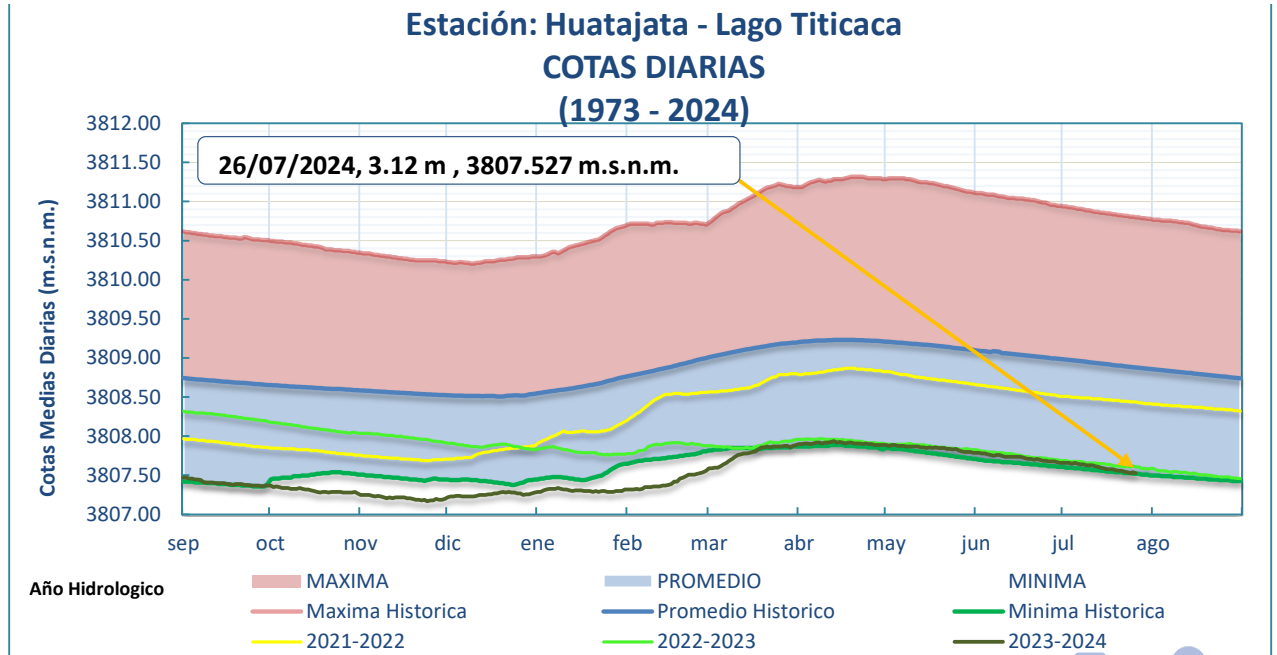
Julio 2024

NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

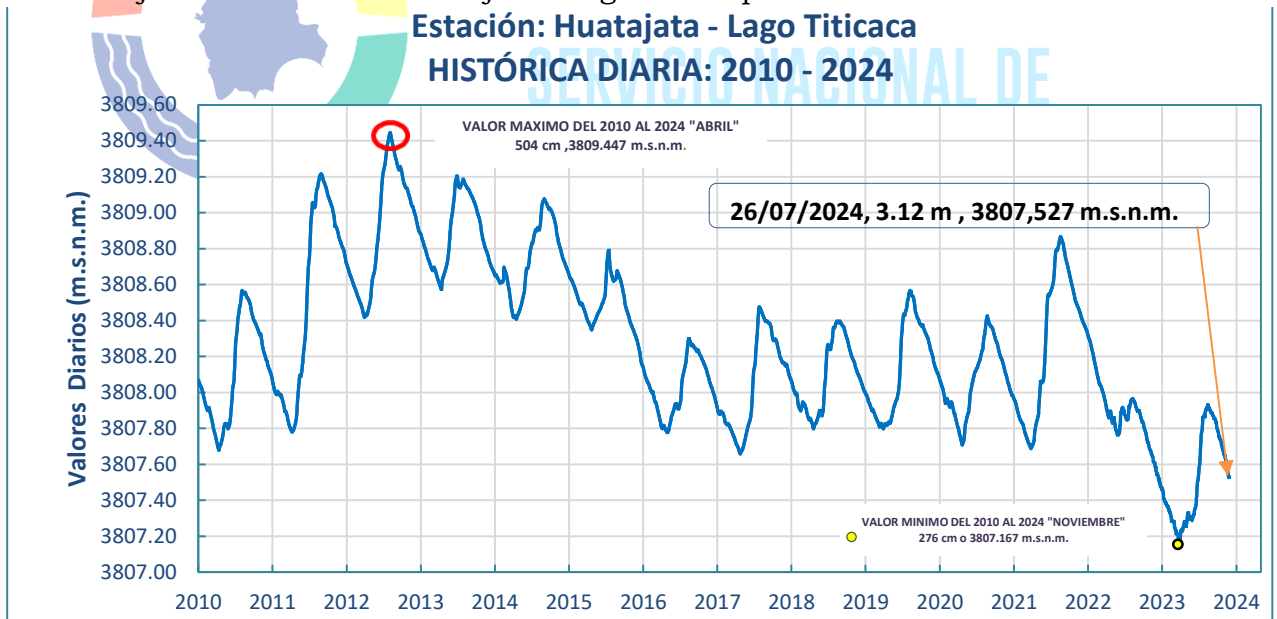
FECHA: 26 de Julio del 2024

NIVEL: 312 cm. (3807.527 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 312 cm y en términos absolutos 3807.527 m.s.n.m., los niveles actuales se encuentran 135 cm por debajo de su promedio histórico, cabe recalcar que la gráfica es la comparación de 1 26 de julio de 2024 con 26 de julio de gestiones pasadas.

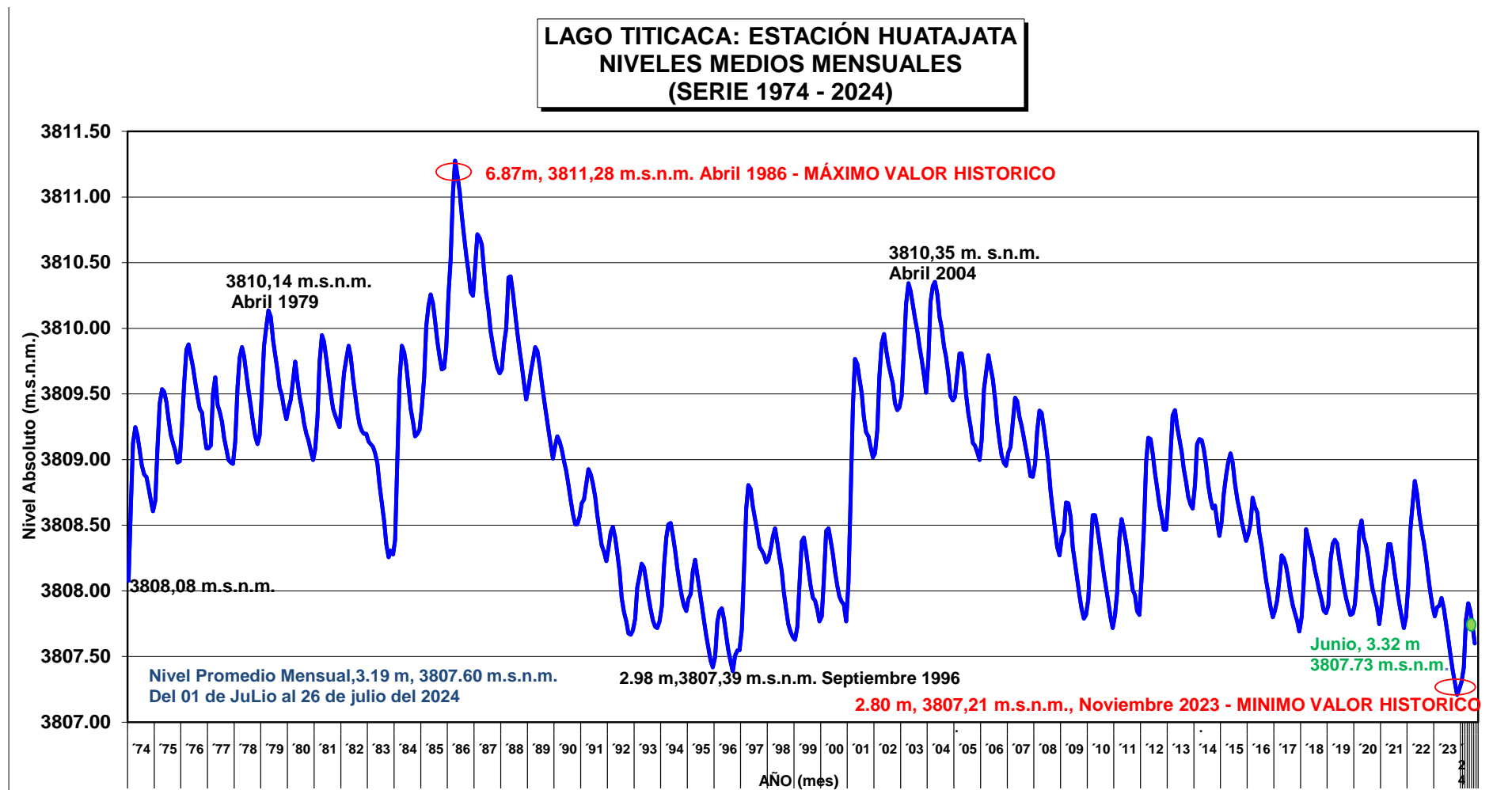


Elaboración

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

GRÁFICO DE NIVELES MENSUALES (1974 - 2024):

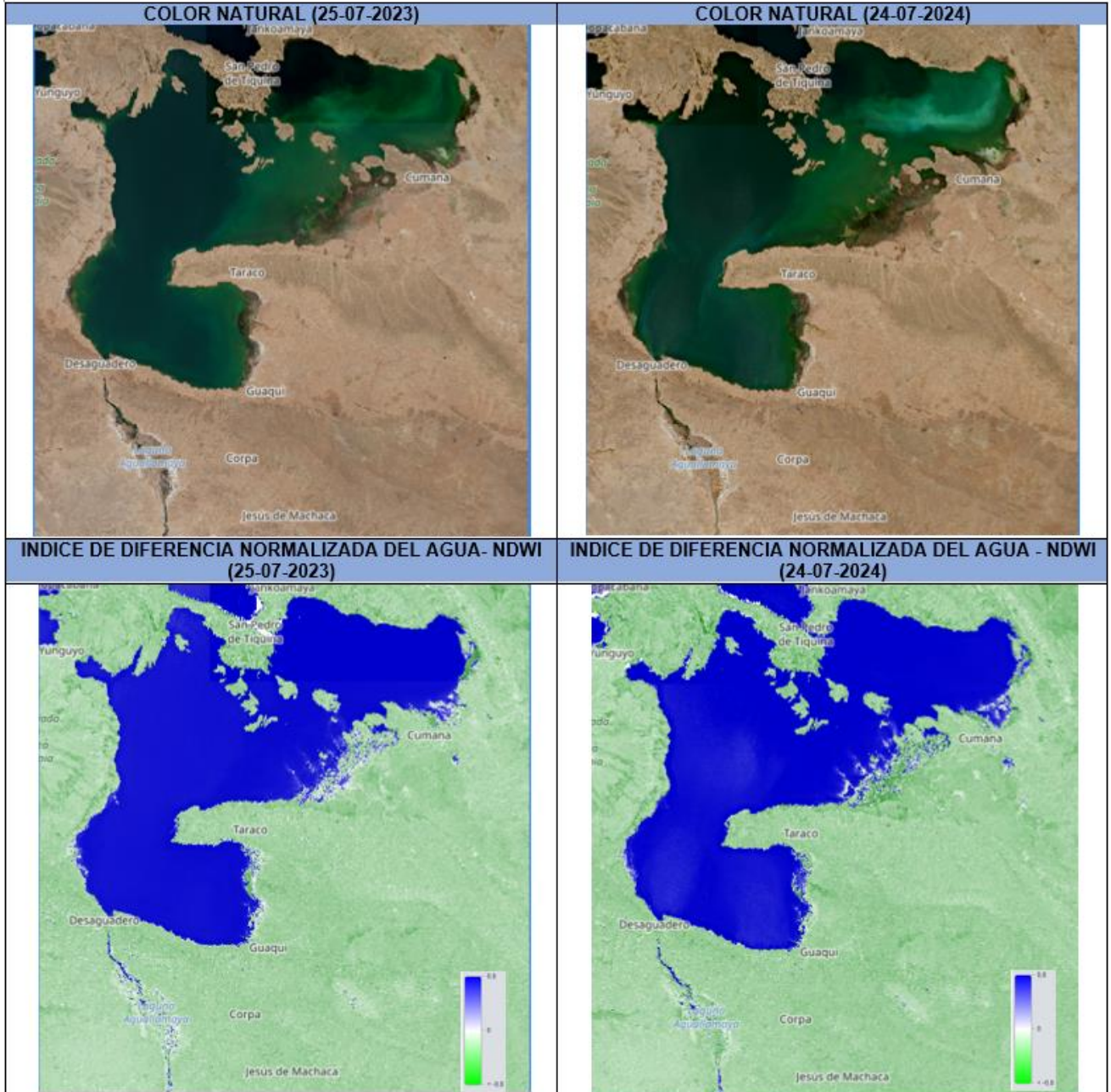
Promedios mensuales hasta Junio de 2024



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

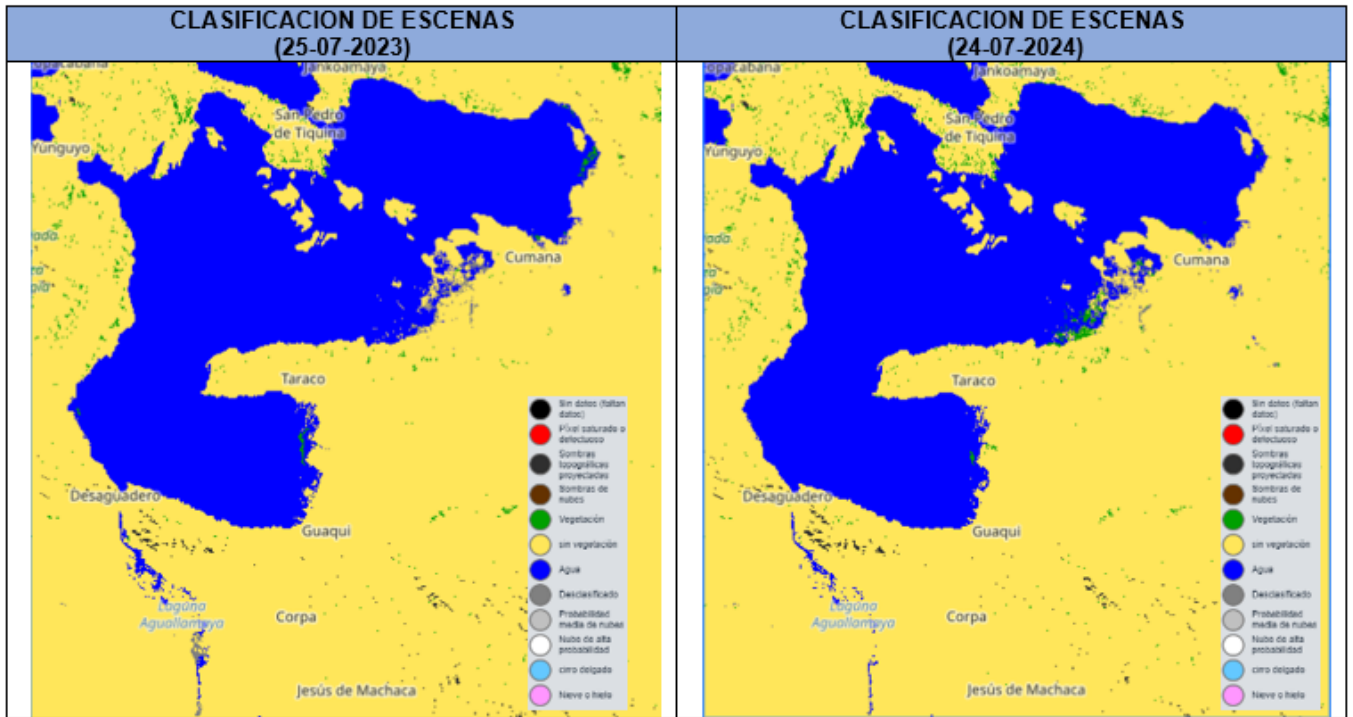
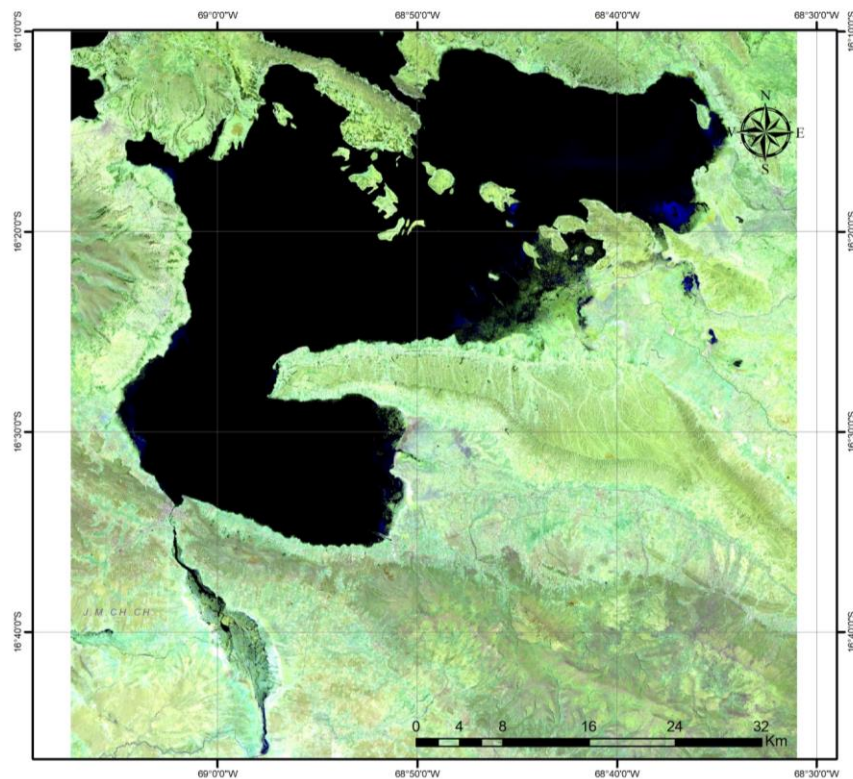


IMAGEN SATELITAL SENTINEL 2 - LAGO MENOR TITICACA



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Leyenda
LAGO MENOR TITICACA_24072024
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