

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

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



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

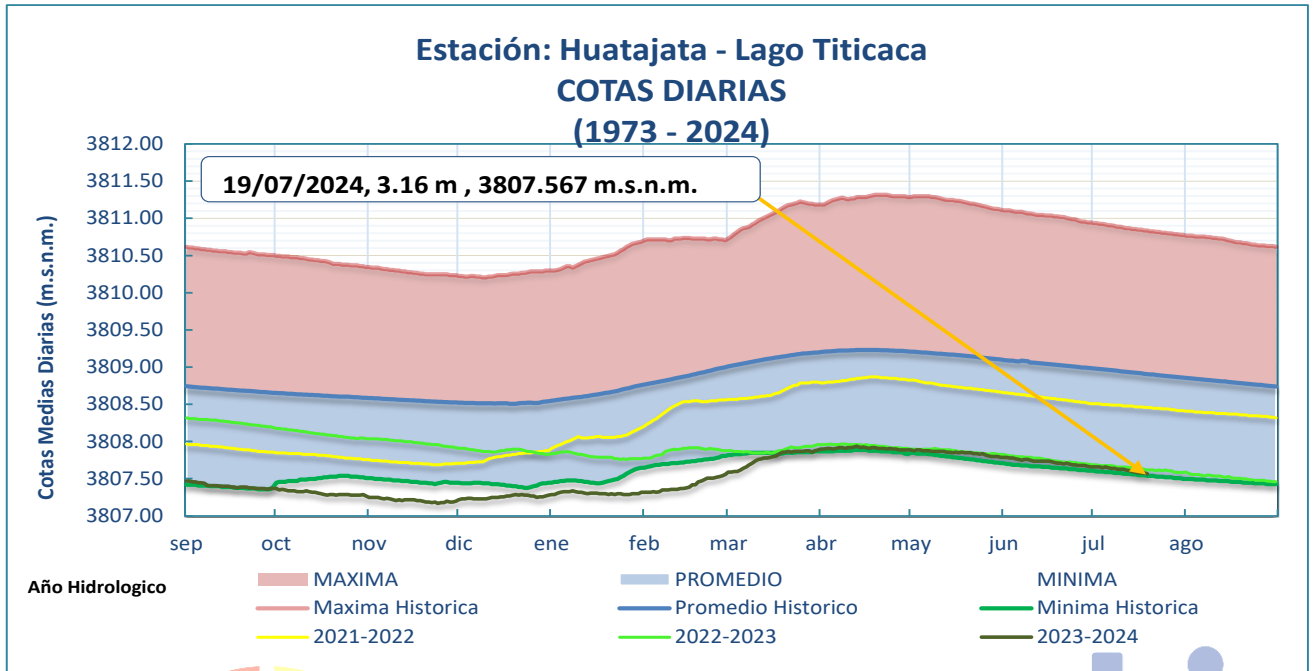
Julio 2024

NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

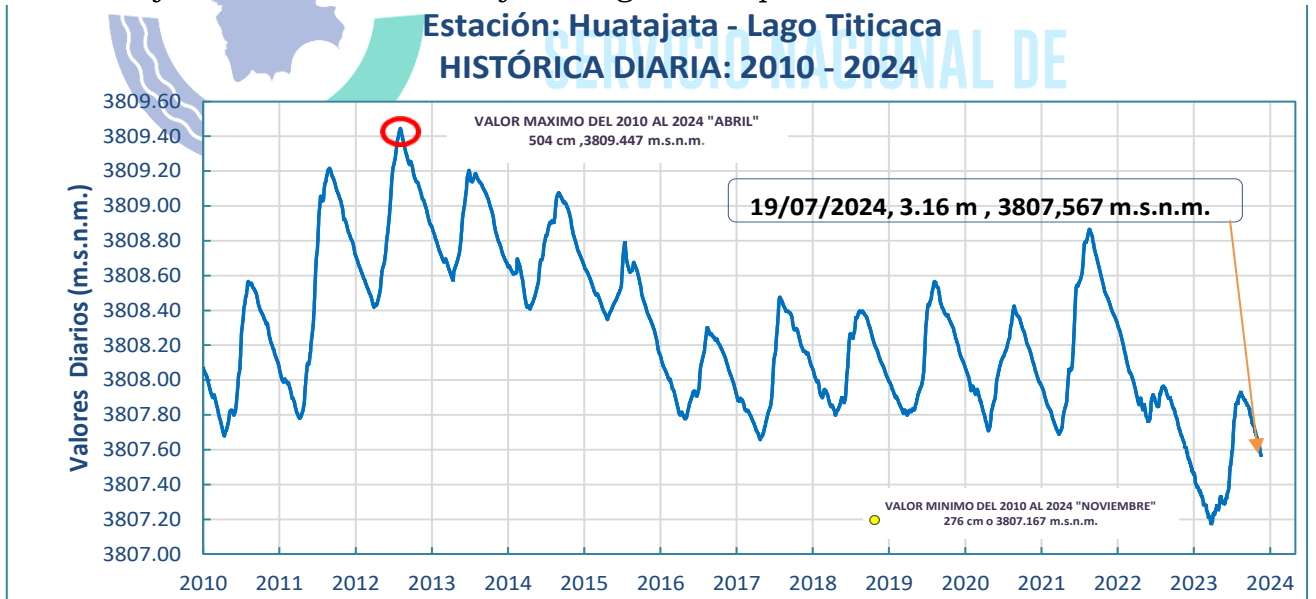
FECHA: 19 de Julio del 2024

NIVEL: 316 cm. (3807.567 m.s.n.m.)

VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA: Descenso de 5 cm.



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 316 cm y en términos absolutos 3807.567 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 de 19 de julio de 2024 con 19 de julio de gestiones pasadas.

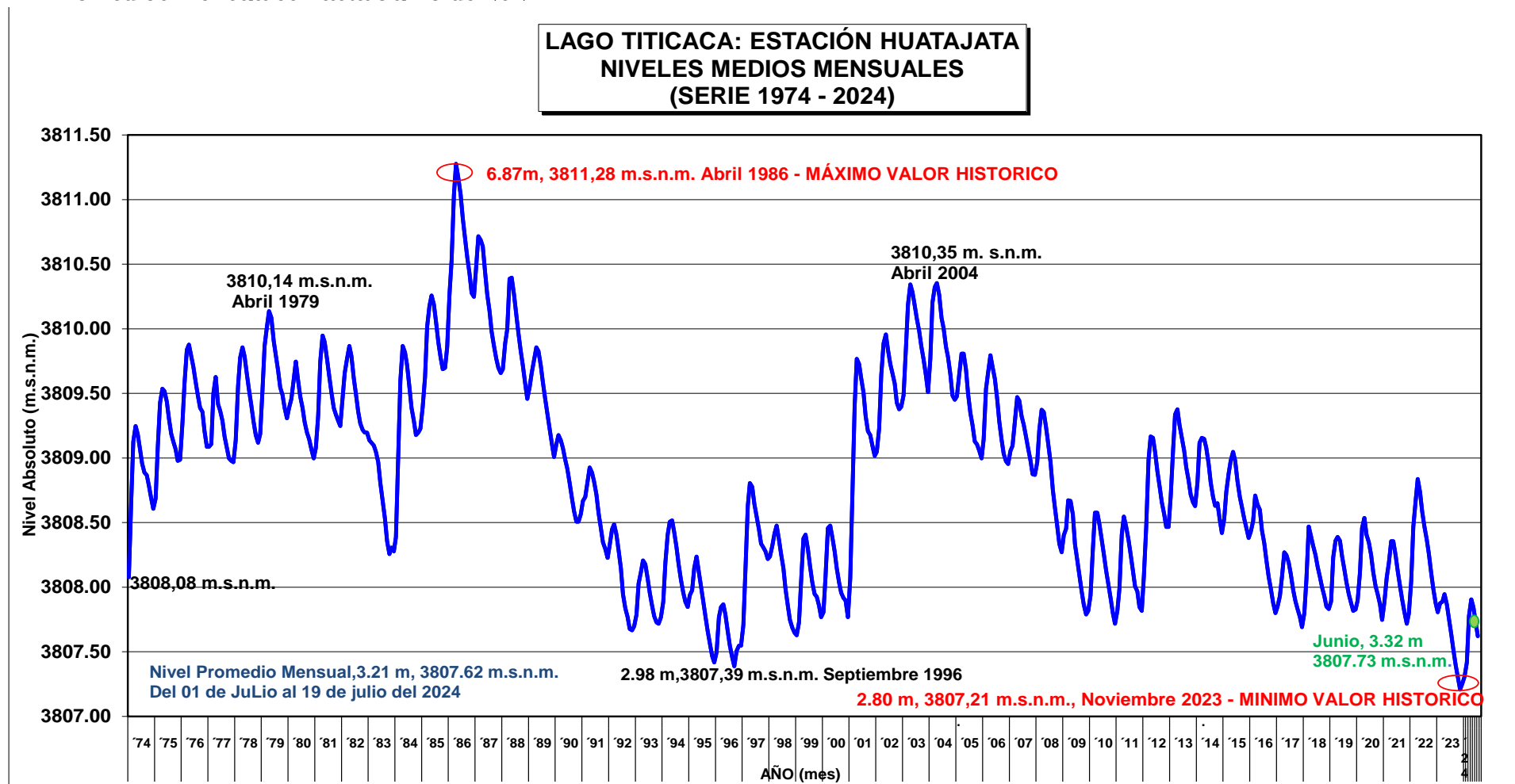


Elaboración

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

GRÁFICO DE NIVELES MENSUALES (1974 - 2024):

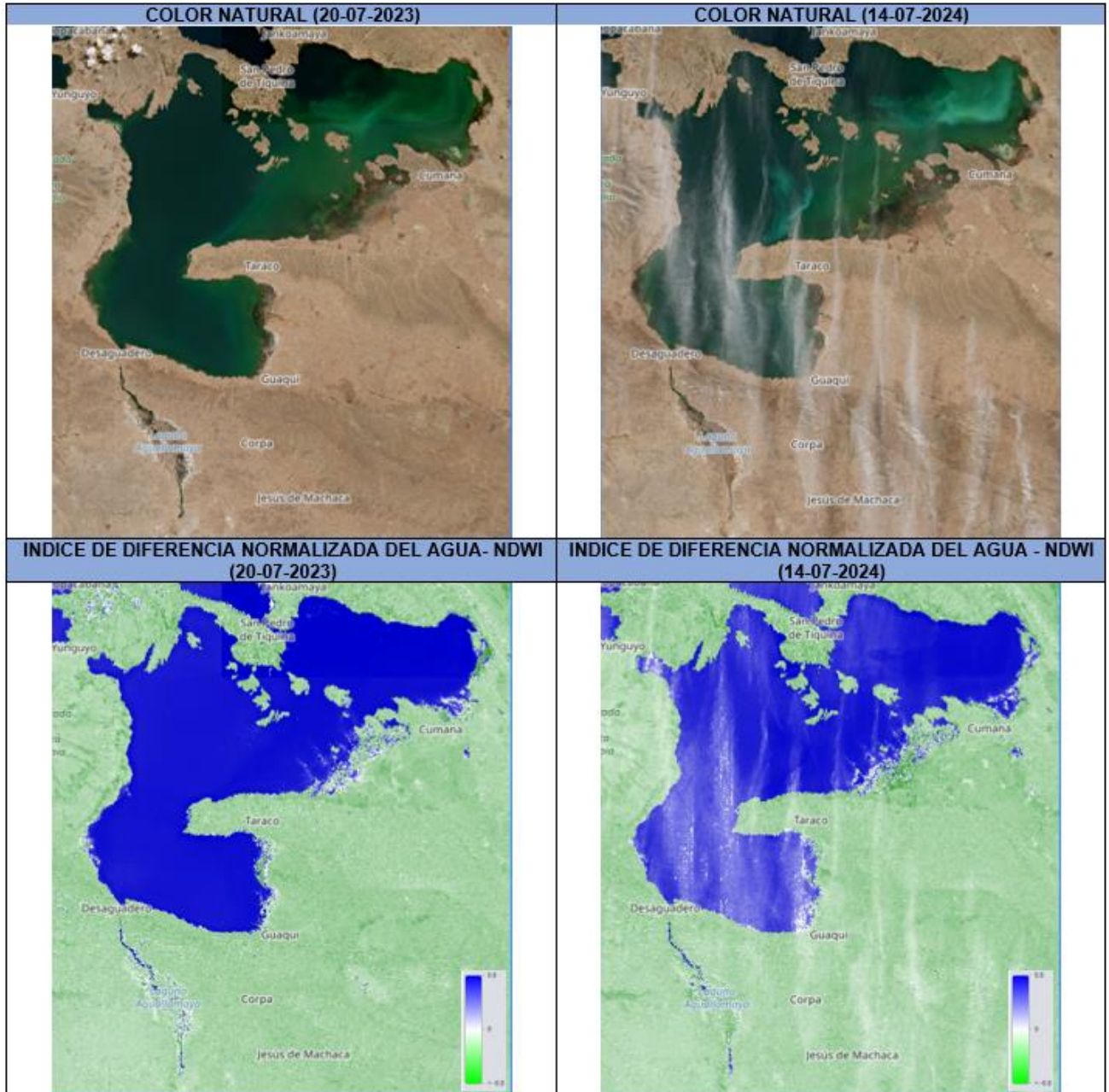
Promedios mensuales hasta Junio de 2024



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

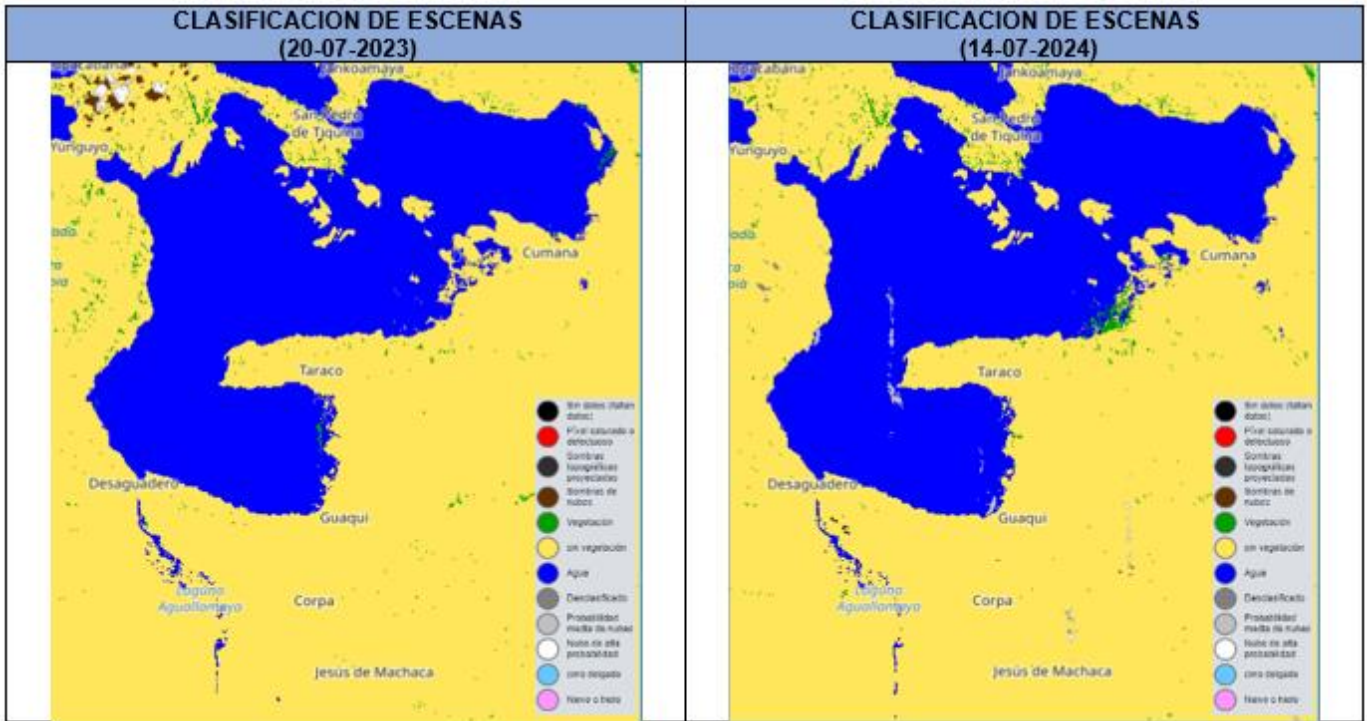
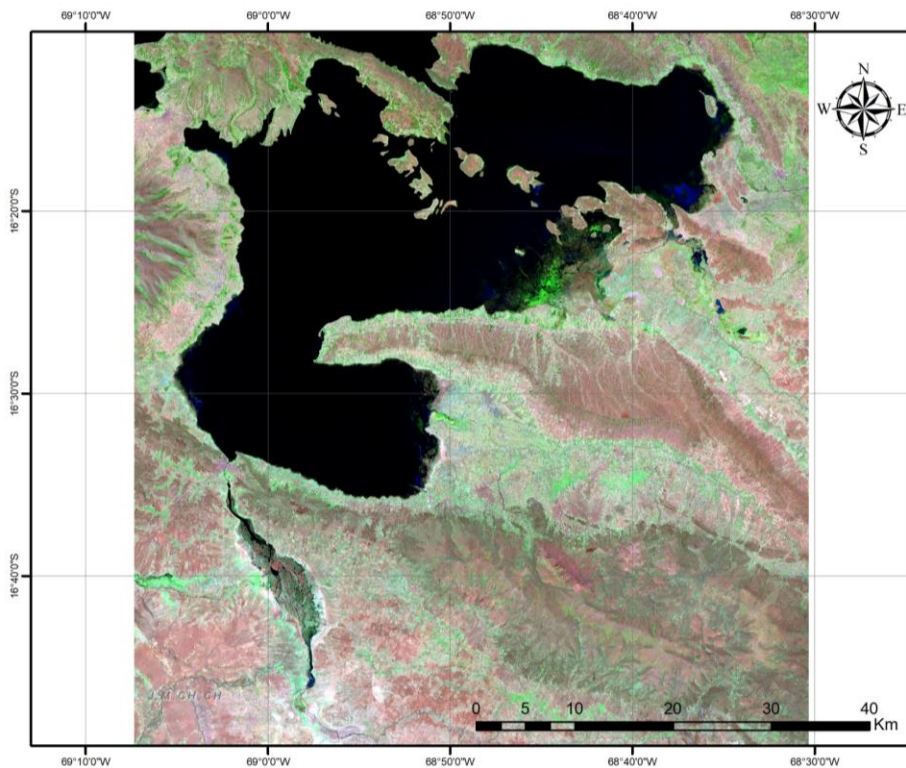


IMAGEN SATELITAL SENTINEL 2 - LAGO MENOR TITICACA




senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Leyenda
LAGO MENOR TITICACA 04072024
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