

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

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



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

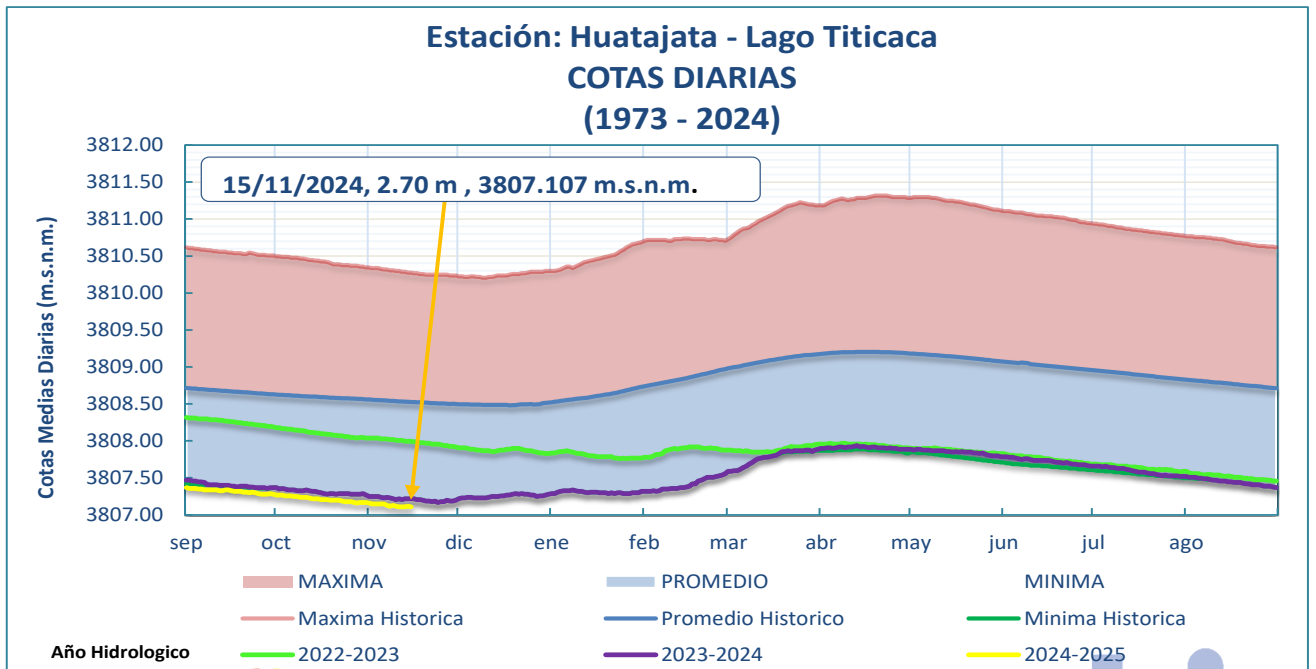
Noviembre 2024

NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

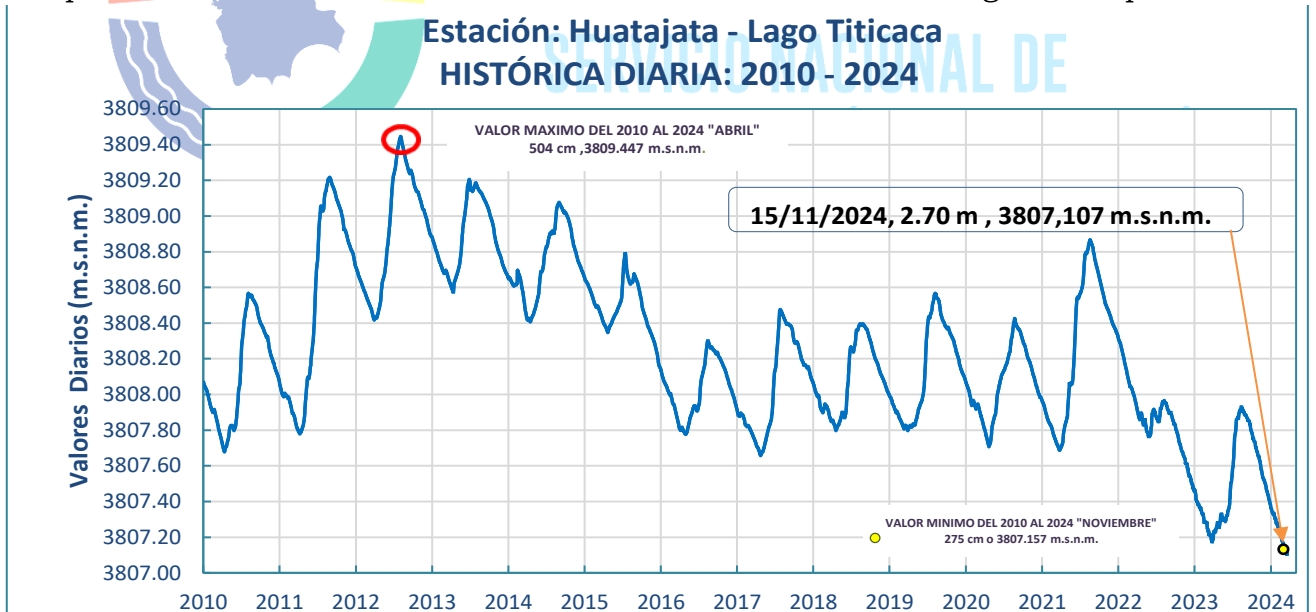
FECHA: 15 de noviembre del 2024

NIVEL: 2.70 m. (3807.107 m.s.n.m.)

VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA: Descenso de 1 cm.



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 2.70 m. y en términos absolutos 3807.107 m.s.n.m., los niveles actuales se encuentran 1.42 m por debajo de su promedio histórico, cabe recalcar que la gráfica es la comparación del 15 de noviembre de 2024 con 15 de noviembre de gestiones pasadas.

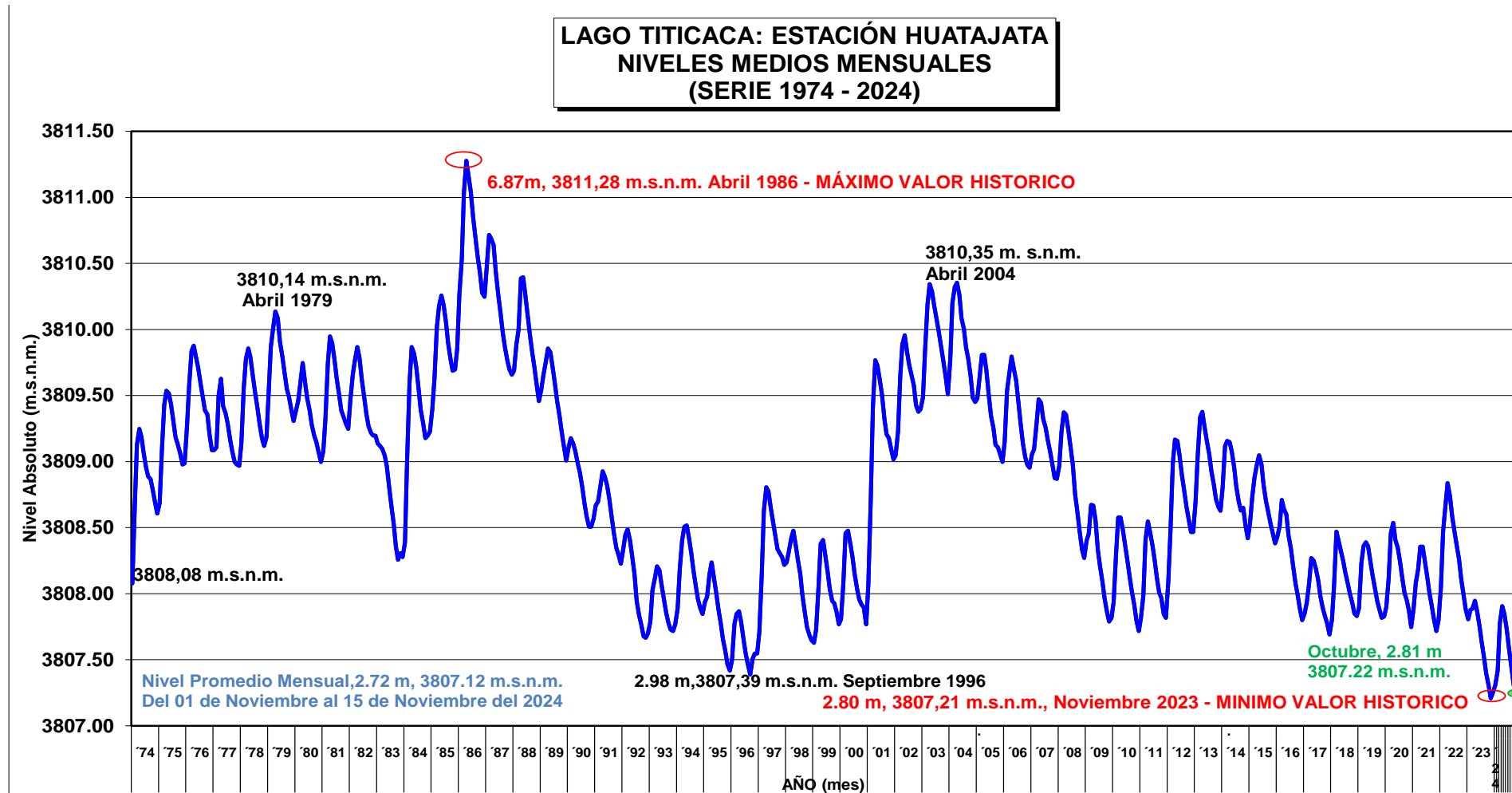


Elaboración

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

GRÁFICO DE NIVELES MENSUALES (1974 - 2024):

Promedios mensuales hasta Octubre de 2024



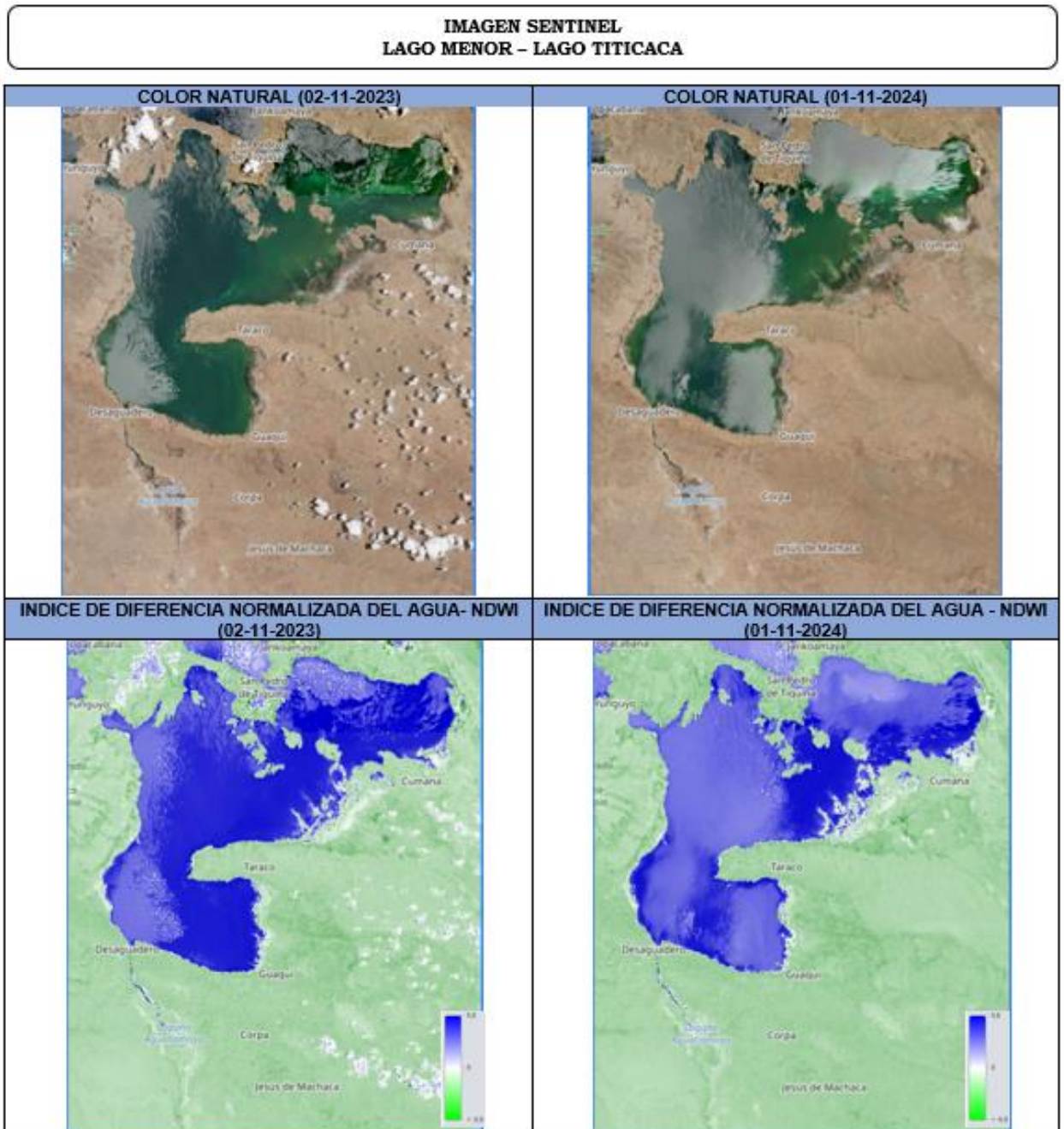
Elaboración

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

LECTURA DE NIVELES EN LAS ULTIMAS GESTIONES (15 DE NOVIEMBRE):

GESTIÓN	LECTURA NIVEL (m)	DIFERENCIA (m)
2022	3.59	0.89
2023	2.81	0.11
2024	2.7	

IMÁGENES SATELITALES DE LAS ULTIMAS GESTIONES:



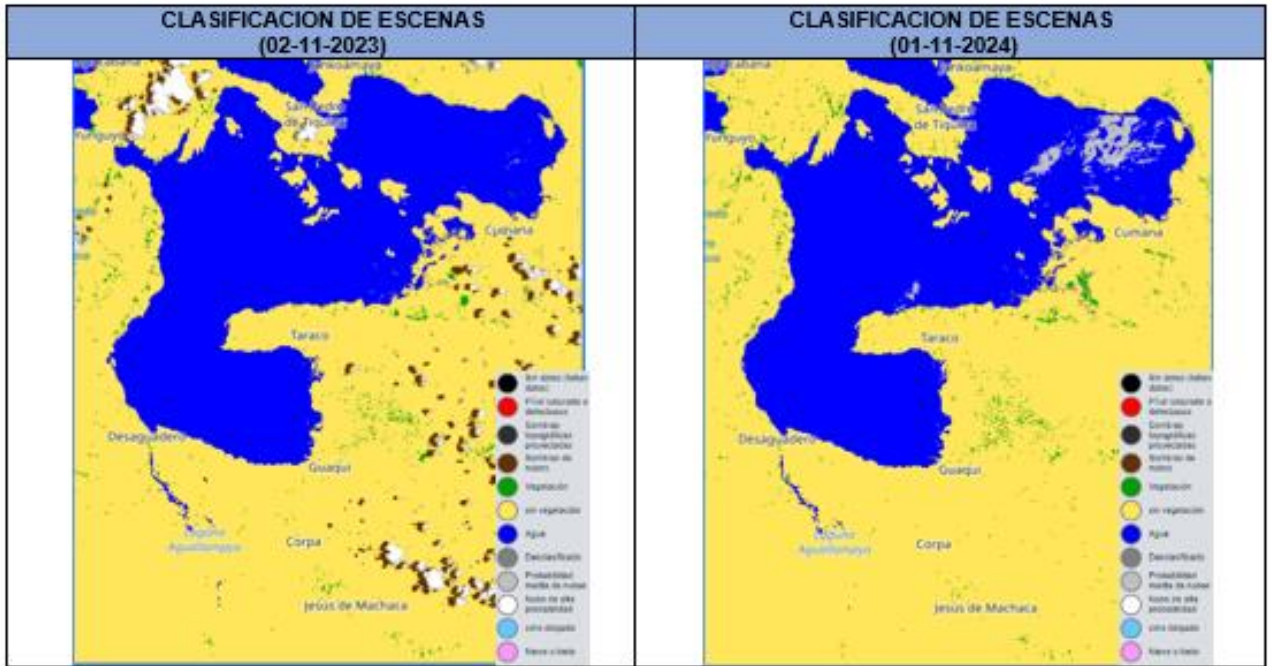
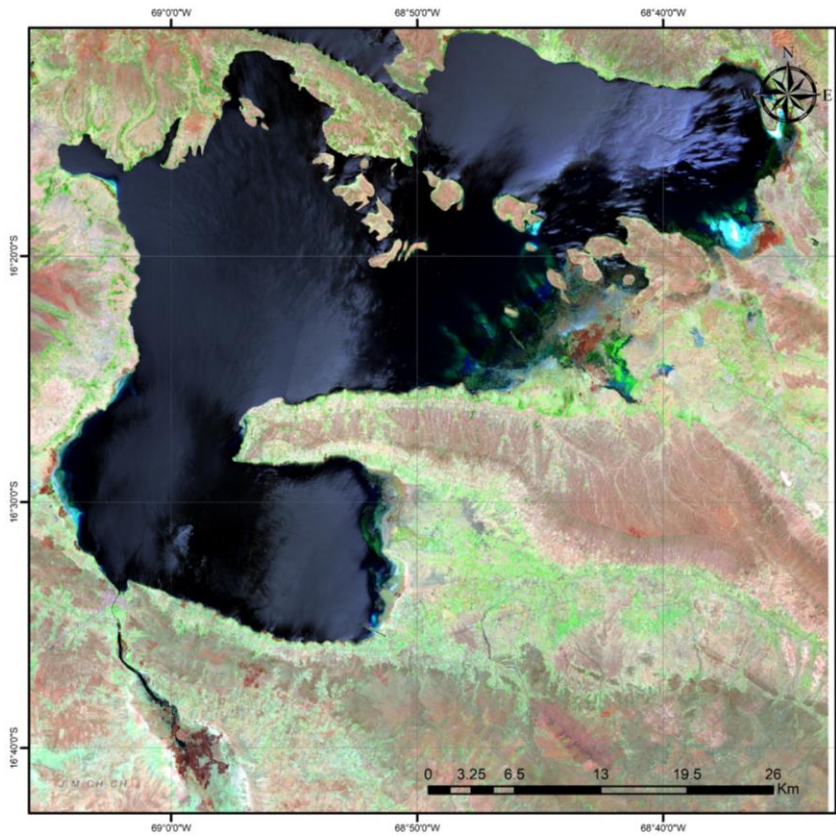


IMAGEN SATELITAL SENTINEL 2 - LAGO MENOR TITICACA



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Leyenda

LAGO MENOR TITICACA 01112024.tiff

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