

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

**BOLETÍN SEMANAL
LAGO TITICACA
ACTUALIZADO AL 01 DE
NOVIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

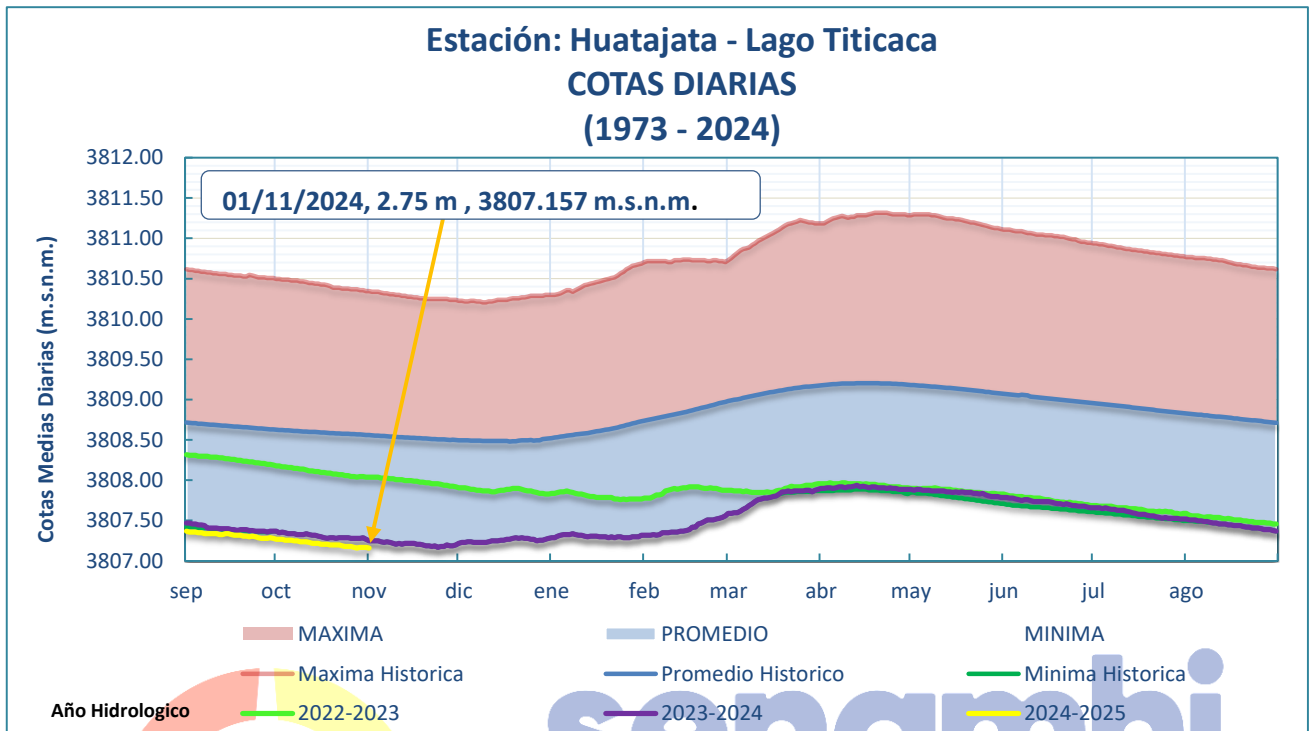
Noviembre 2024

NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

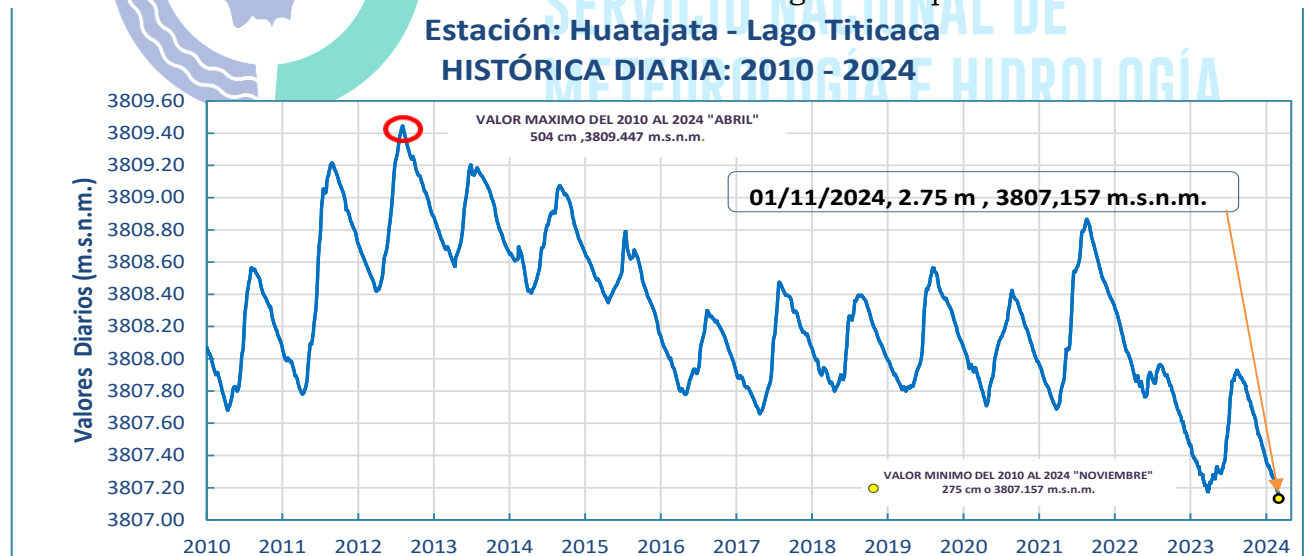
FECHA: 01 de noviembre del 2024

NIVEL: 275 cm. (3807.157 m.s.n.m.)

VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA: Descenso de 2 cm.



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 275 cm y en términos absolutos 3807.157 m.s.n.m., los niveles actuales se encuentran 140 cm por debajo de su promedio histórico, cabe recalcar que la gráfica es la comparación del 01 de noviembre de 2024 con 01 de noviembre de gestiones pasadas.

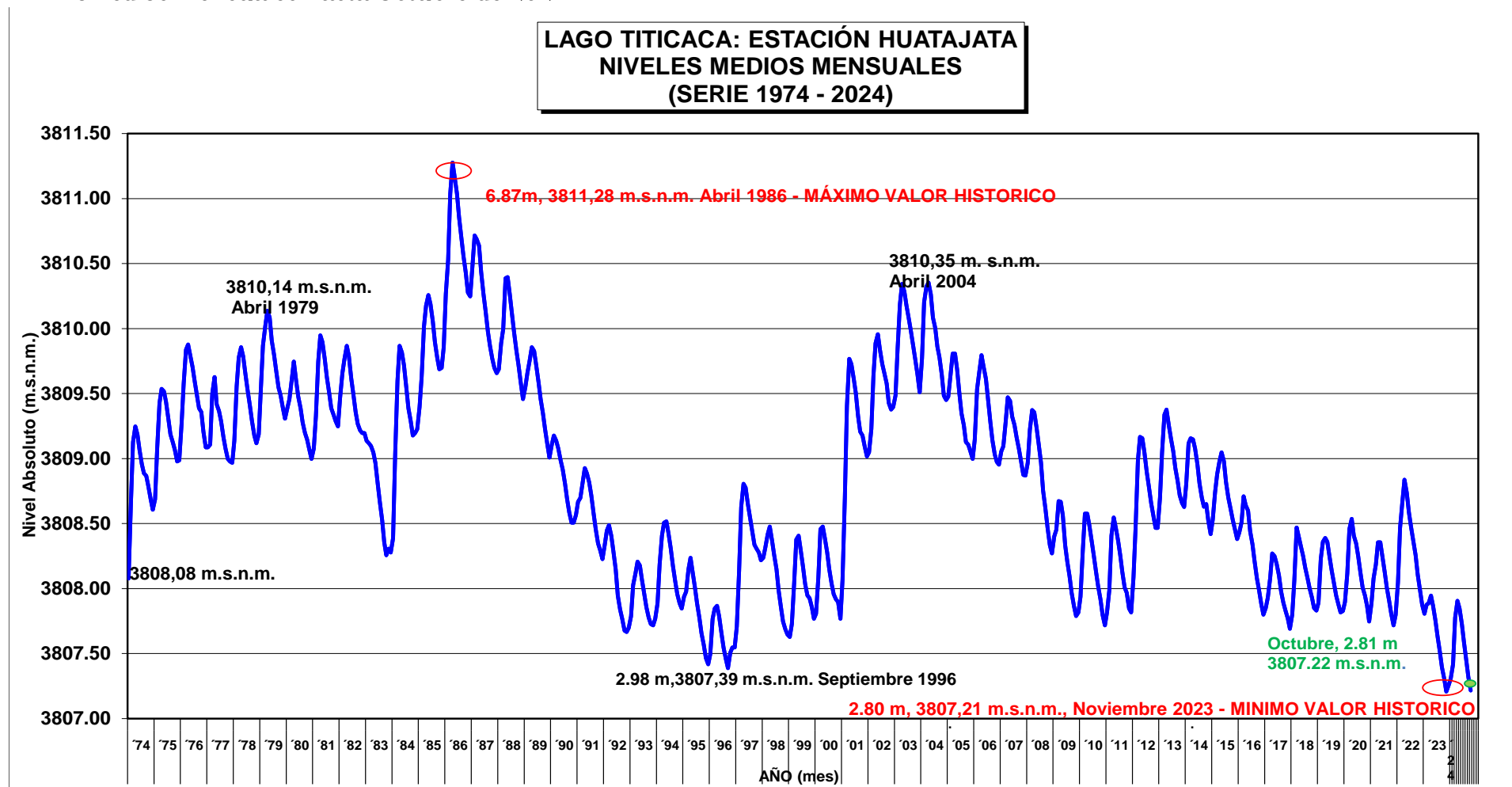


Elaboración

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

GRÁFICO DE NIVELES MENSUALES (1974 - 2024):

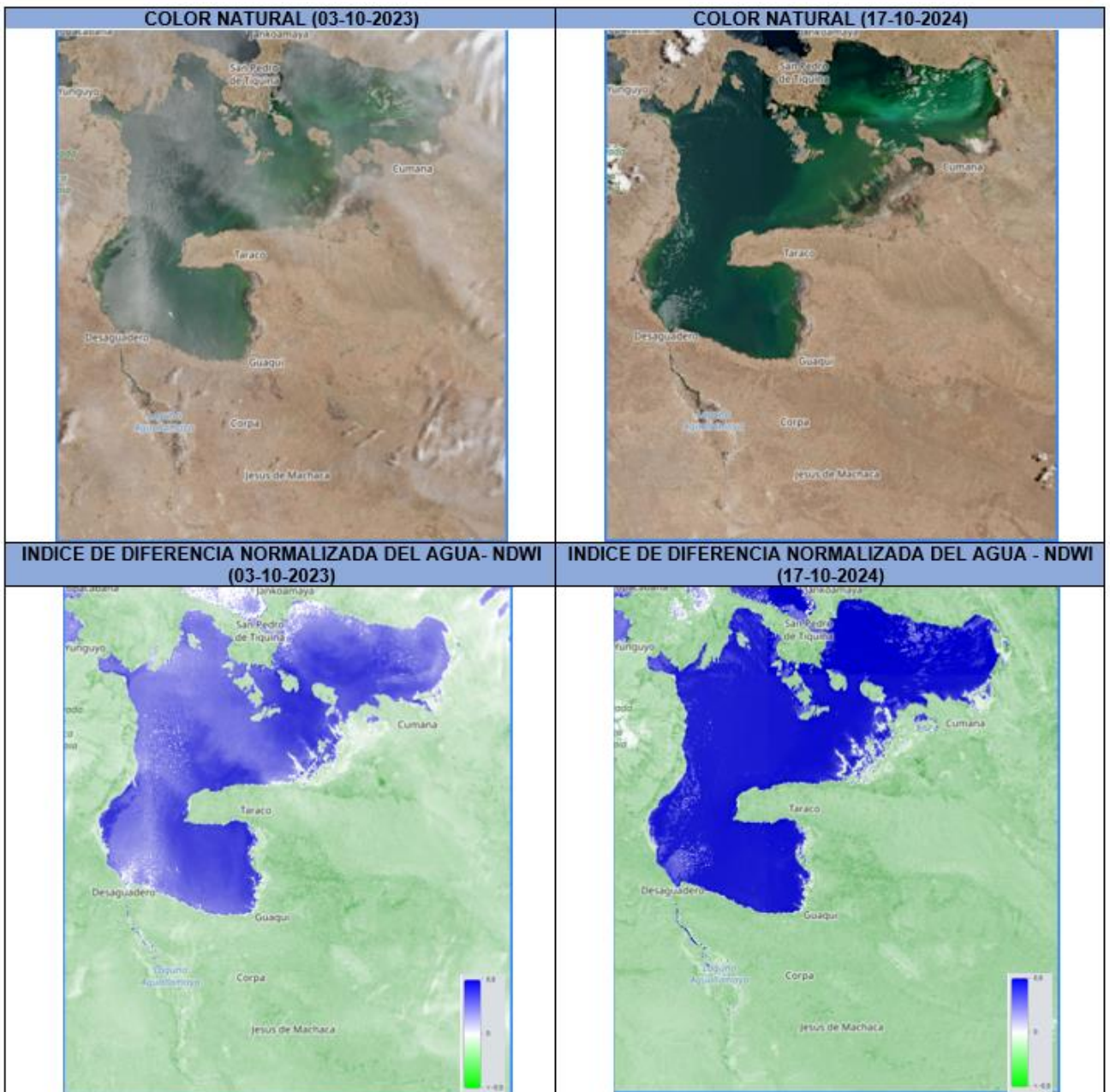
Promedios mensuales hasta Octubre de 2024



Elaboración

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

**IMAGEN SENTINEL
LAGO MENOR – LAGO TITICACA**



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

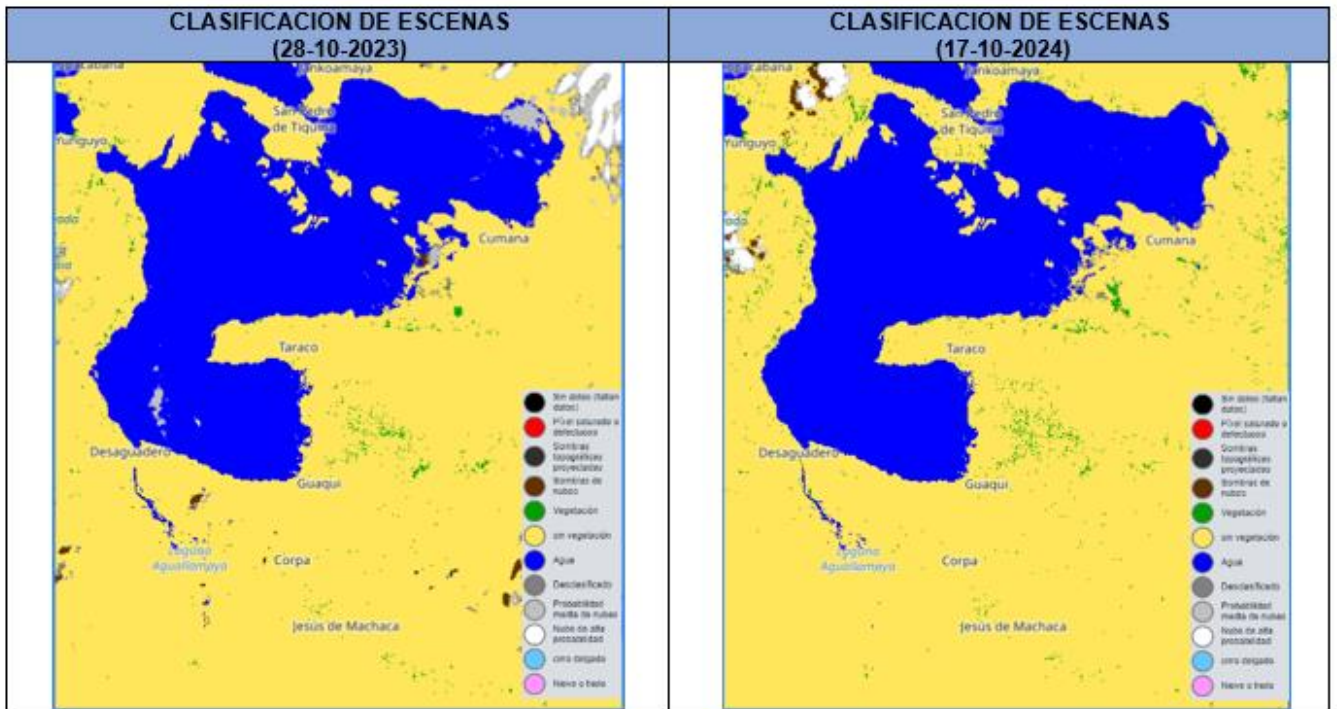
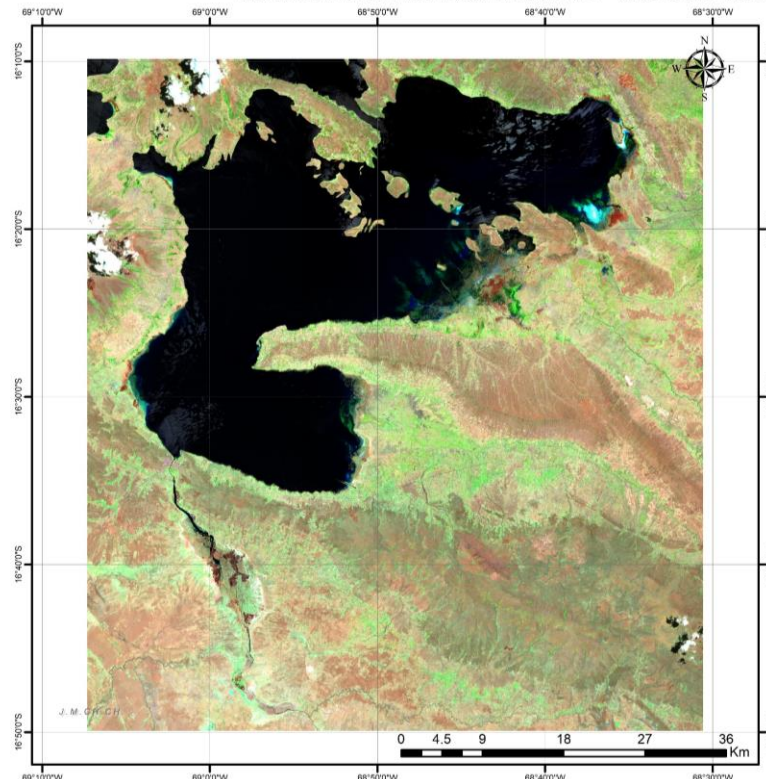


IMAGEN SATELITAL SENTINEL 2 - LAGO MENOR TITICACA



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Leyenda
LAGO MENOR TITICACA 17102024
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