

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

**BOLETÍN SEMANAL  
LAGO TITICACA**  
**ACTUALIZADO AL 01 DE  
SEPTIEMBRE DE 2023**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Septiembre 2023

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

# NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

**FECHA:** 01 de Septiembre del 2023

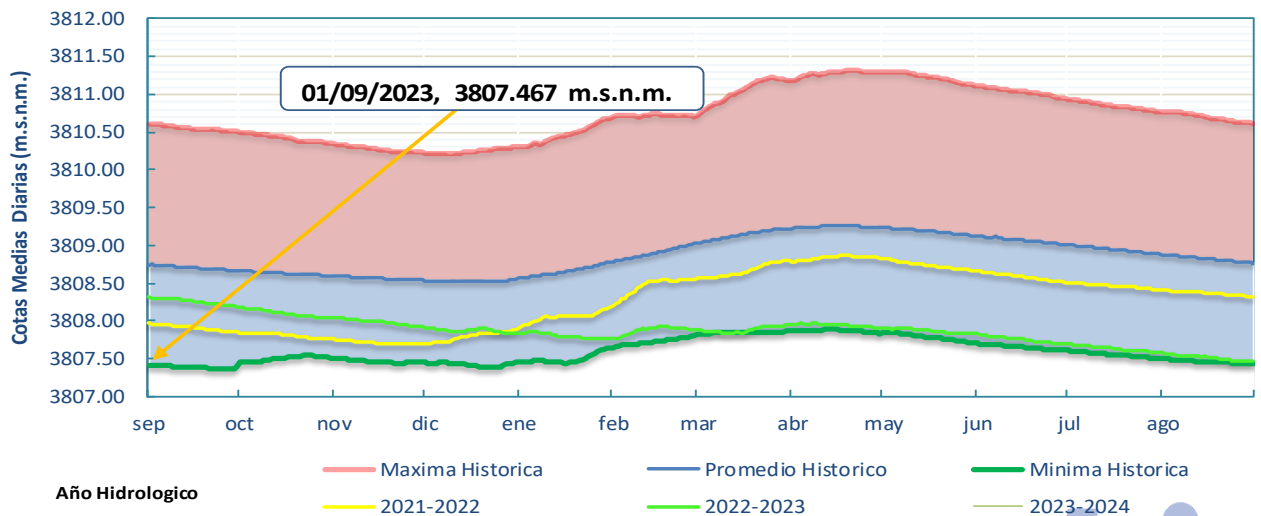
**NIVEL:** 306 cm. (3807.467 m.s.n.m.)

**VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA:** Descenso 02 cm y Ascenso 01 cm.

Estación: Huatajata - Lago Titicaca

COTAS DIARIAS

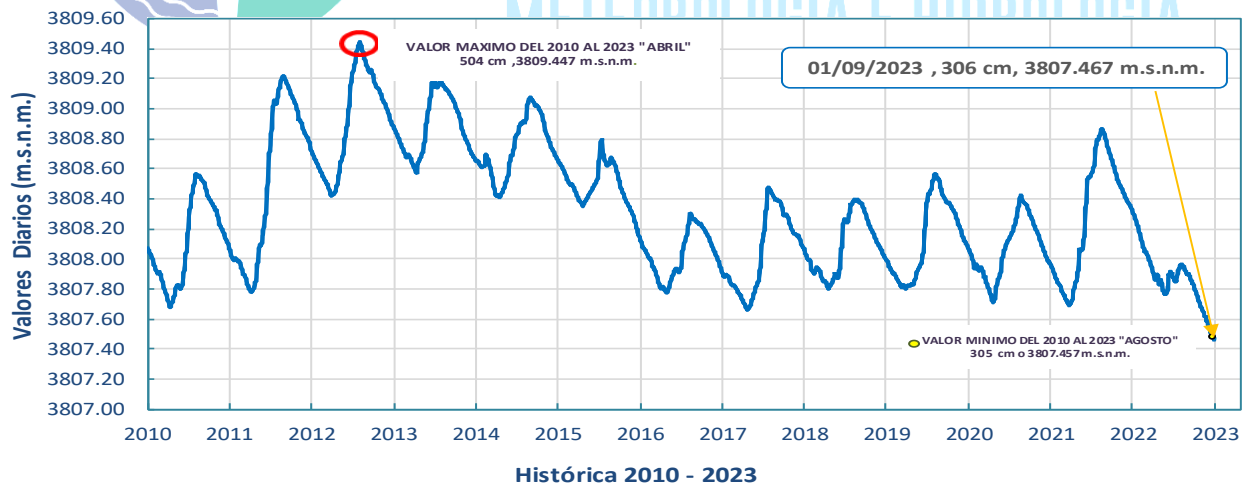
(1973 - 2023)



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 306 cm y en términos absolutos 3807.467 m.s.n.m., con una tendencia descendente, los niveles actuales se encuentran 127 cm por debajo de su promedio histórico, cabe recalcar que la gráfica es la comparación del 01 de septiembre del 2023 con 01 de septiembre de gestiones pasadas.

Estación: Huatajata - Lago Titicaca

HISTÓRICA: 2010 - 2023



Elaboración

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

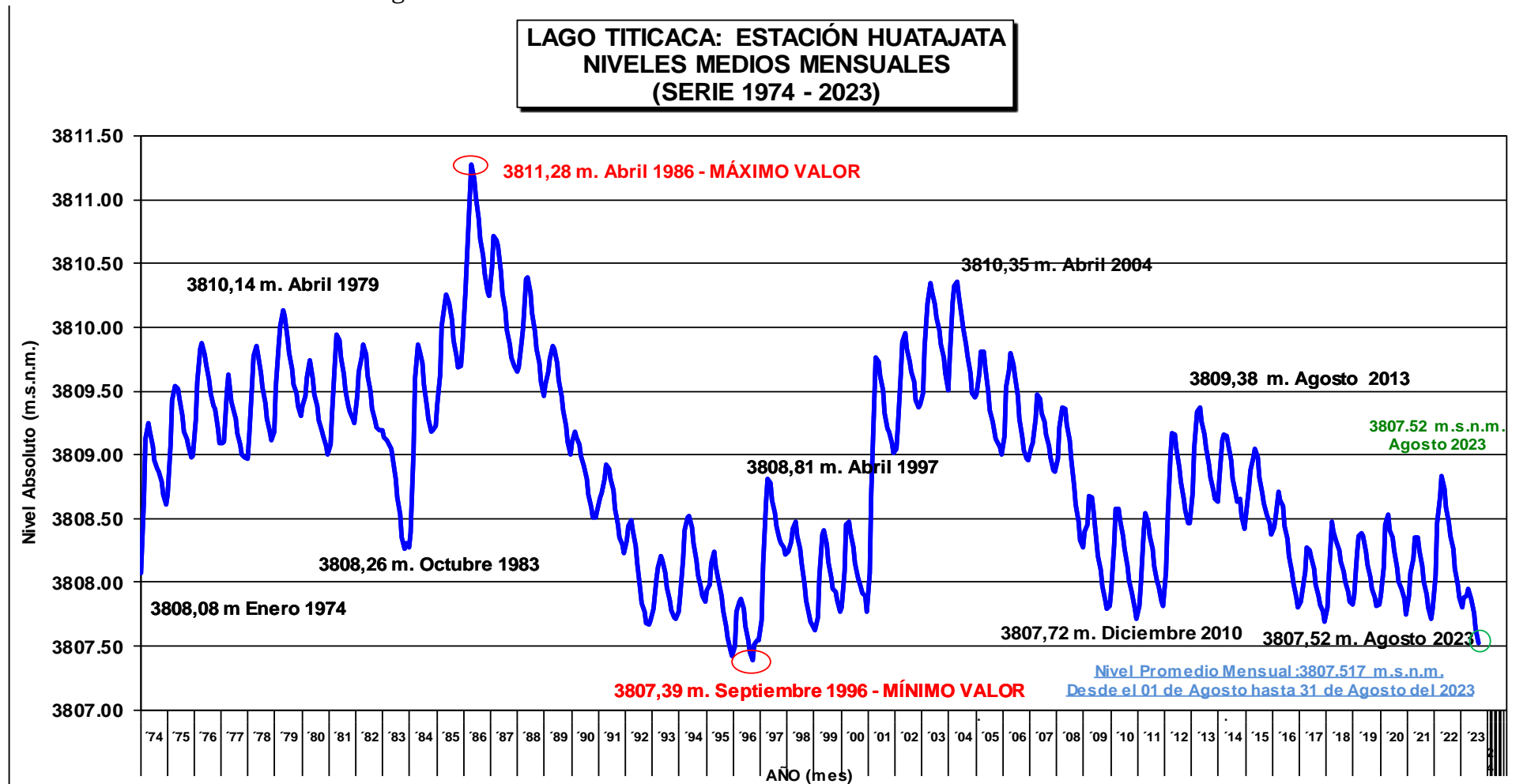
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

## GRÁFICO DE NIVELES MENSUALES (1974 - 2023):

Promedios mensuales hasta Agosto de 2023



Elaboración

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

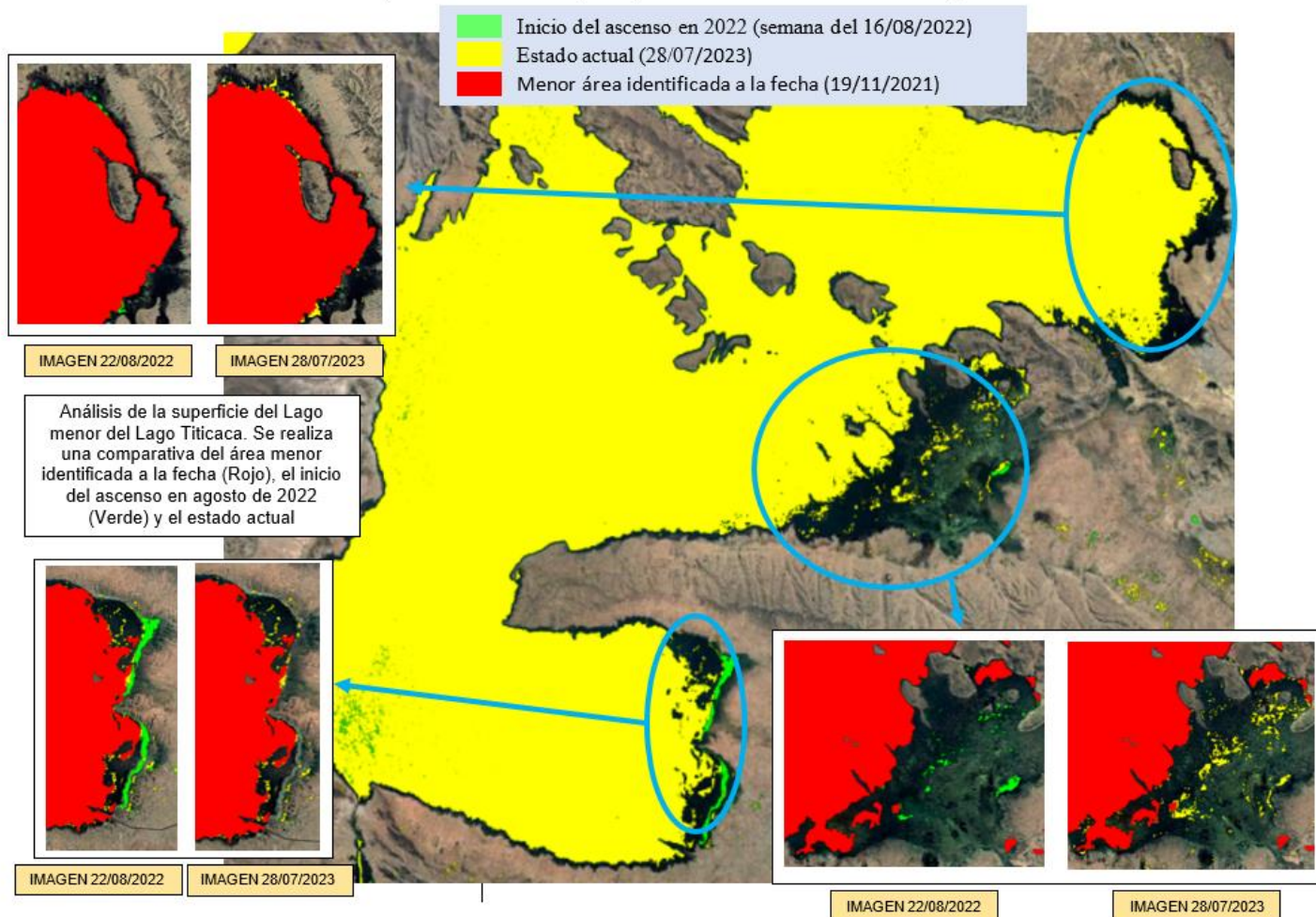
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

### IDENTIFICACIÓN DE ZONAS INUNDADAS (JULIO 2023):

Análisis de zonas inundables empleando técnicas de percepción remota a través de las imágenes SENTINEL 1.



Elaboración

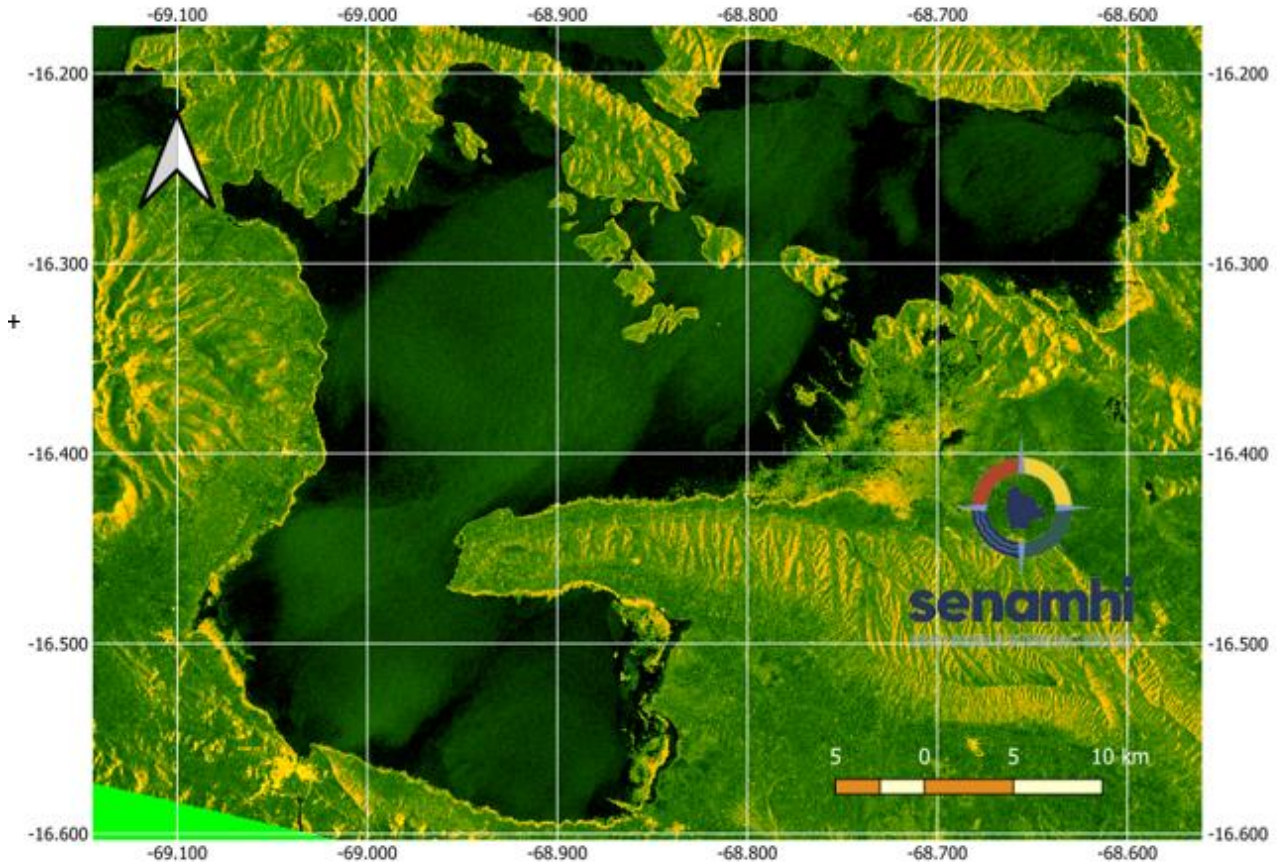
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

"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 S1A-IW-GRDH\_1SDV\_2023-07-28  
LAGO MENOR - LAGO TITICACA



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

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"