

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

**BOLETÍN SEMANAL  
LAGO TITICACA  
ACTUALIZADO AL 26 DE  
MAYO DE 2023**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Mayo 2023

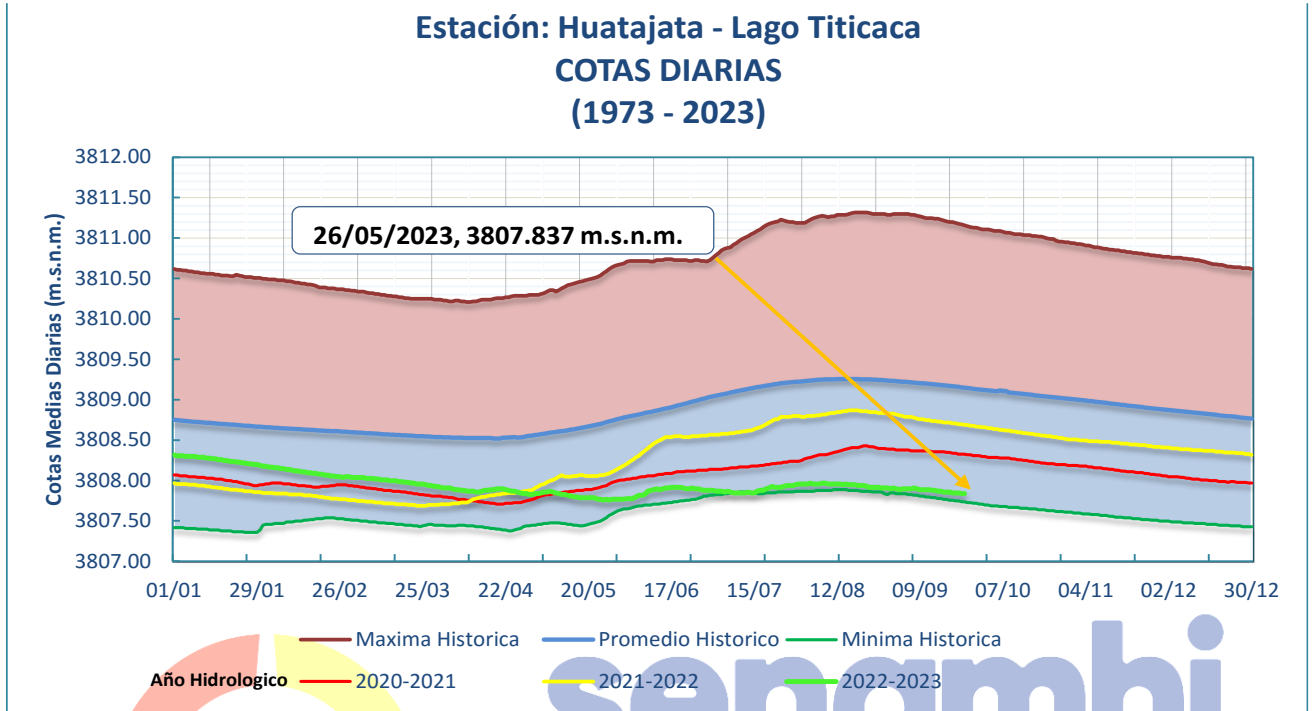
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

# NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

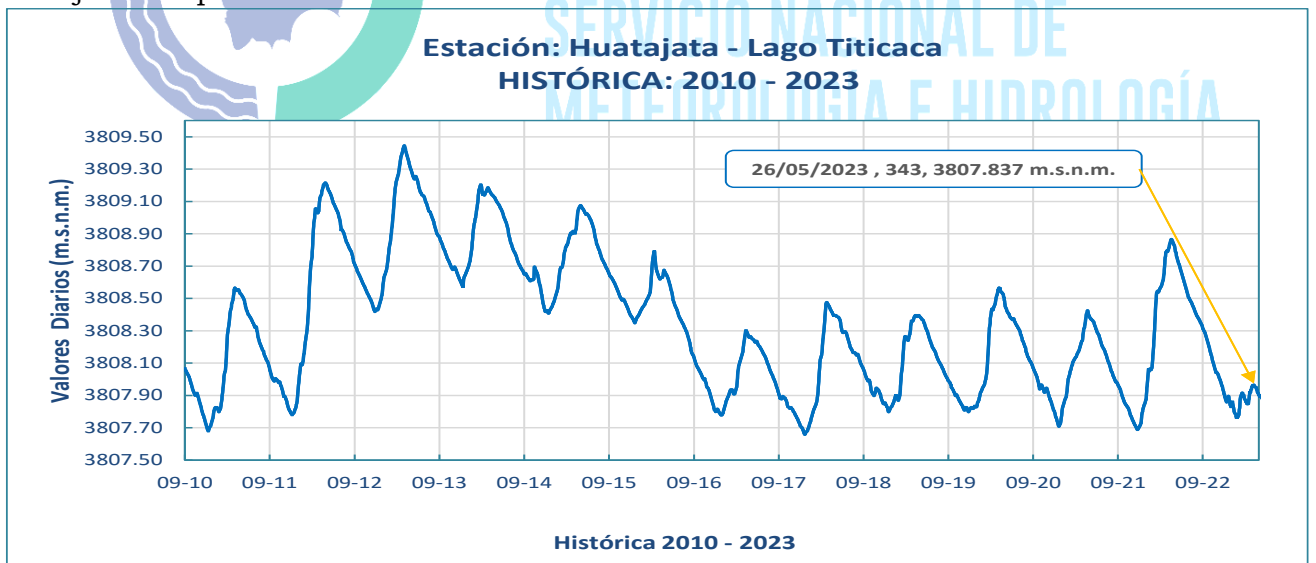
**FECHA:** 26 de Mayo del 2023

**NIVEL:** 343 cm. (3807.837 m.s.n.m.)

**VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA:** Descenso 02 cm.



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 343 cm y en términos absolutos 3807.837 m.s.n.m., esta se encuentra 131 cm por debajo de su promedio histórico.



Elaboración

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

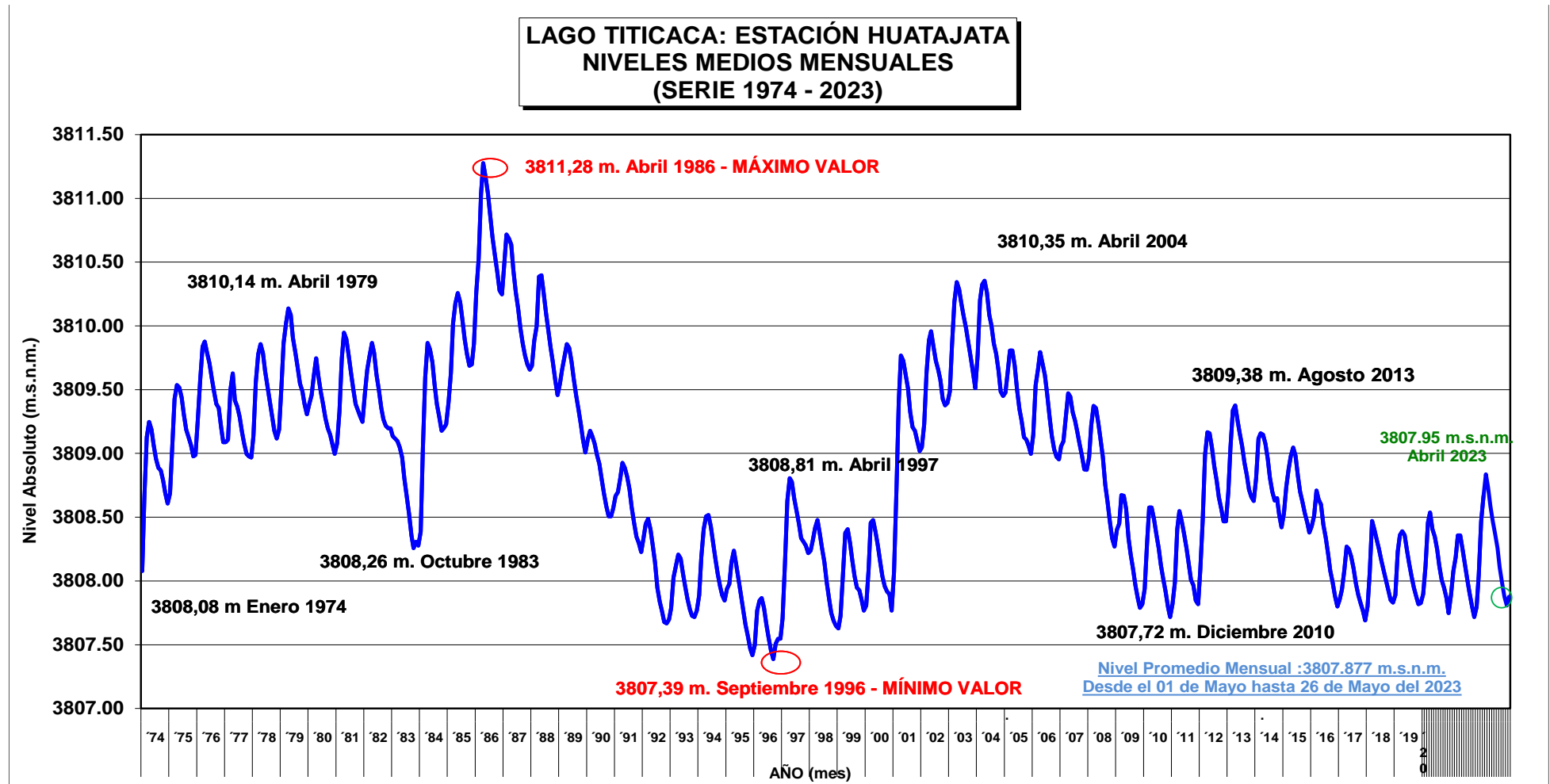
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

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

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

Promedios mensuales hasta Abril de 2023



Elaboración

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

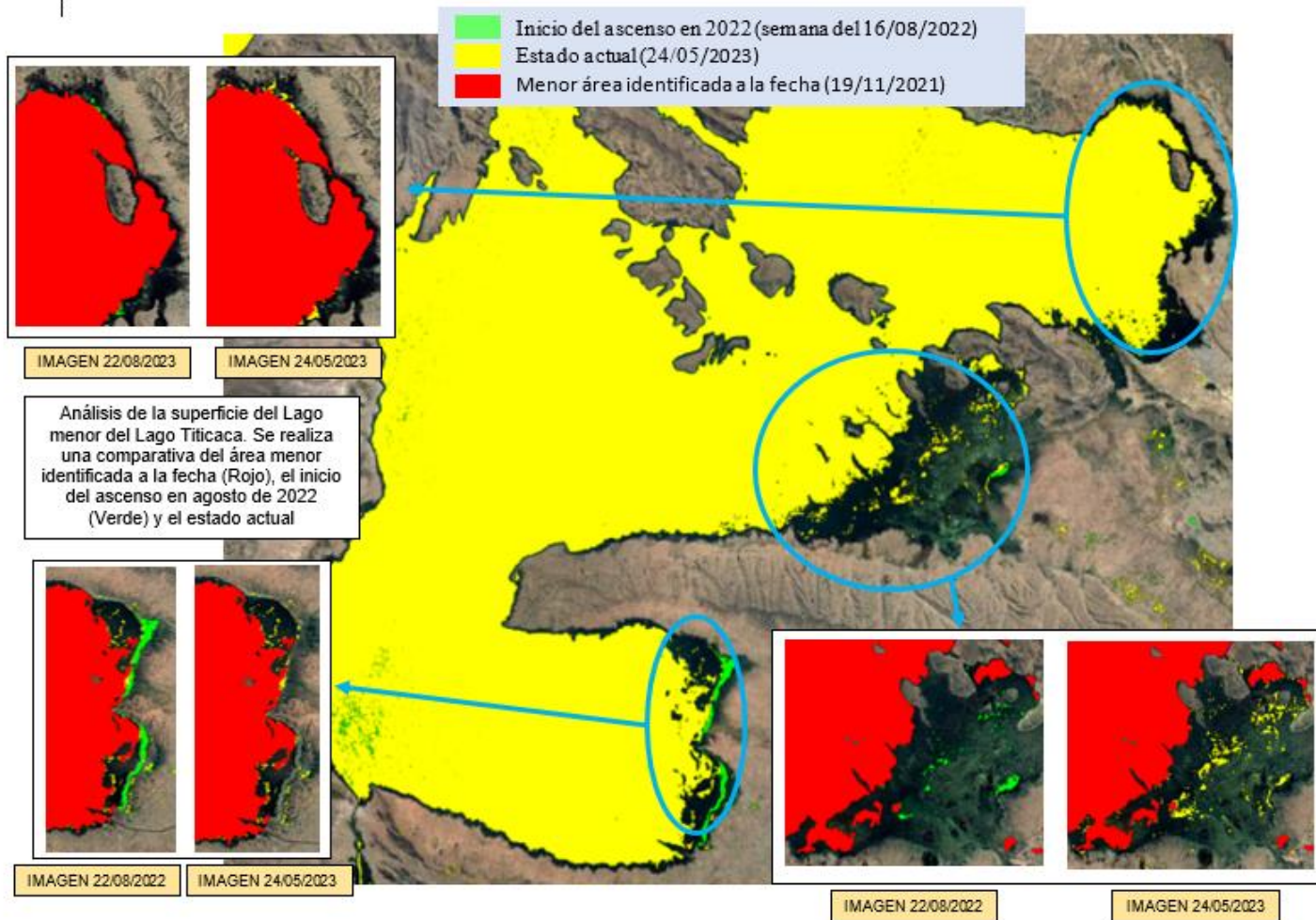
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

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 (MAYO 2023):

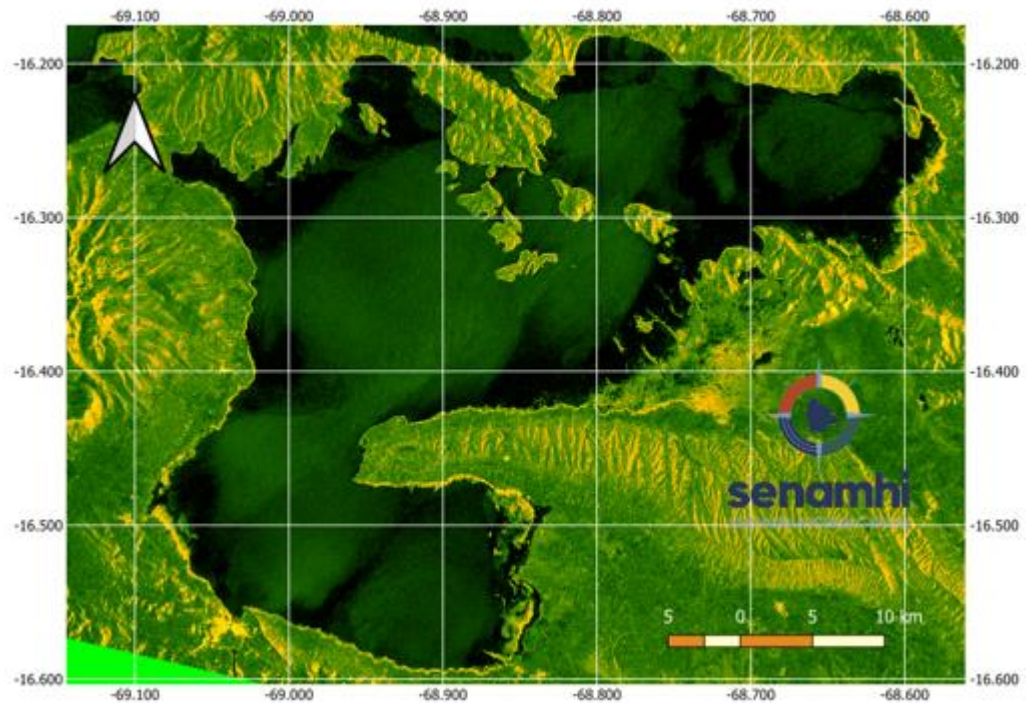
Análisis de zonas inundables empleando técnicas de percepción remota a través de las imágenes SENTINEL 1.



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

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

IMAGEN SENTINEL S1A-IW-GRDH\_1SDV\_2023-05-24  
LAGO MENOR - LAGO TITICACA



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