

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

**BOLETÍN SEMANAL
LAGO TITICACA
ACTUALIZADO AL 14 DE
JULIO DE 2023**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Julio 2023

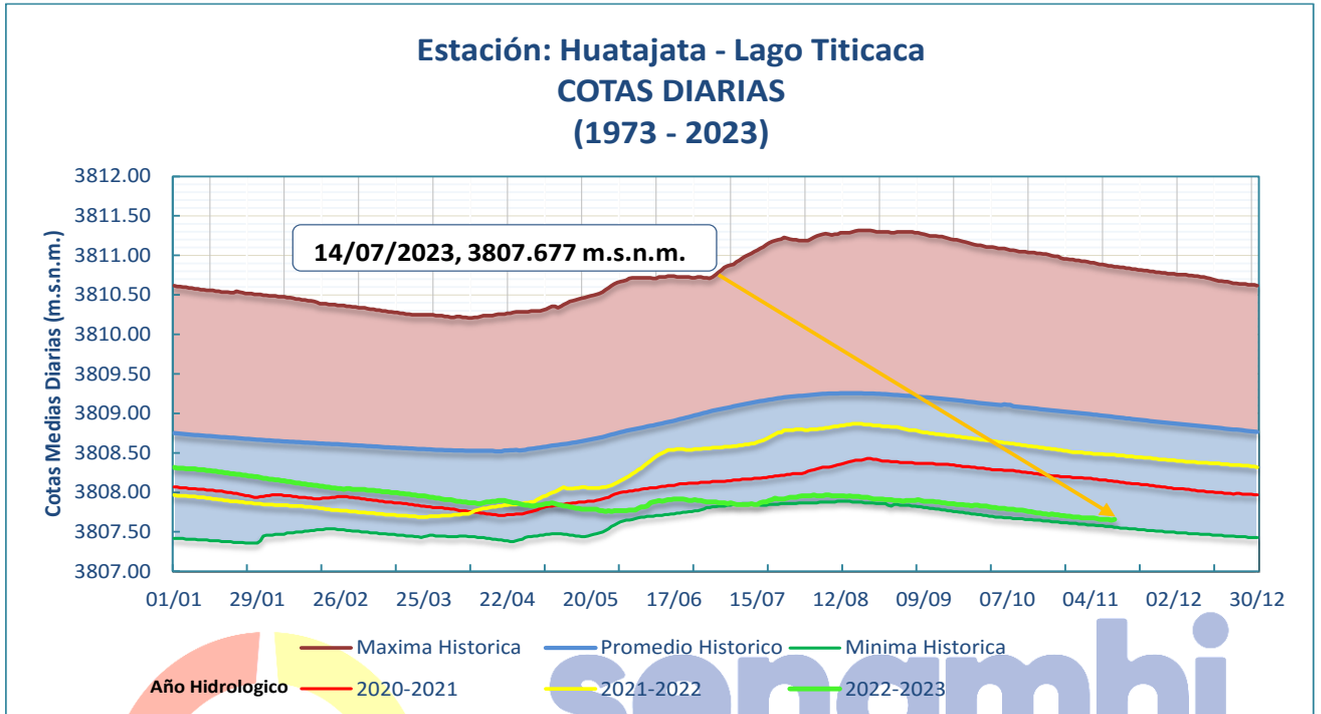
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

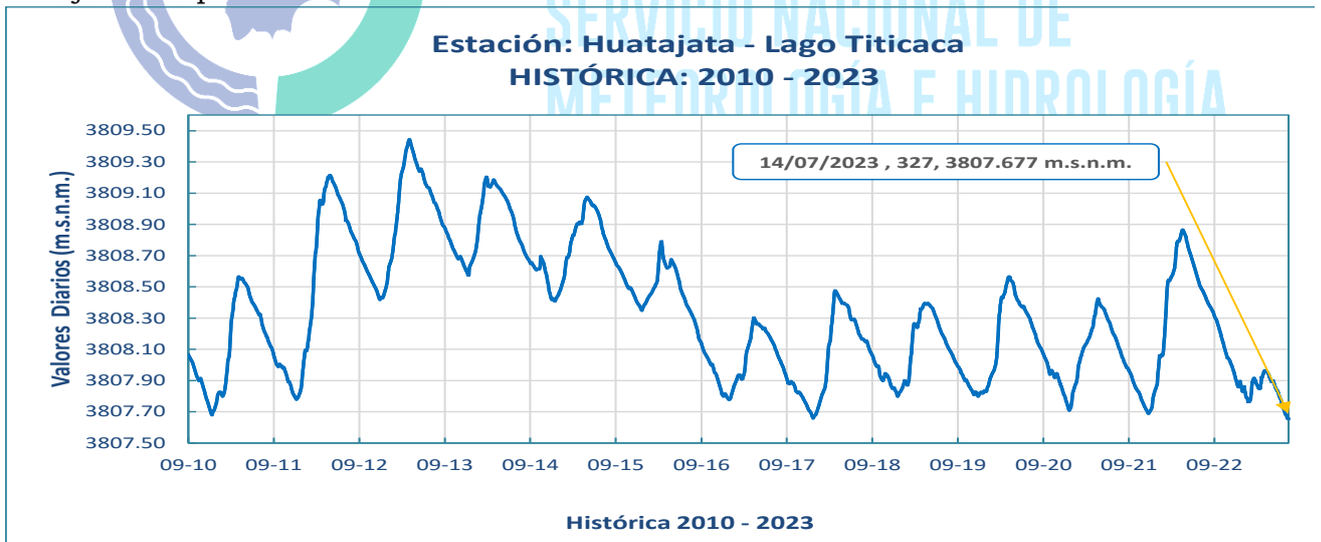
FECHA: 14 de Julio del 2023

NIVEL: 325 cm. (3807.677 m.s.n.m.)

VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA: Descenso 03 cm y Ascenso 01 cm.



- El nivel del Lago Titicaca en la estación hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 325 cm y en términos absolutos 3807.657 m.s.n.m., esta se encuentra 129 cm por debajo de su promedio histórico.



Elaboración

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

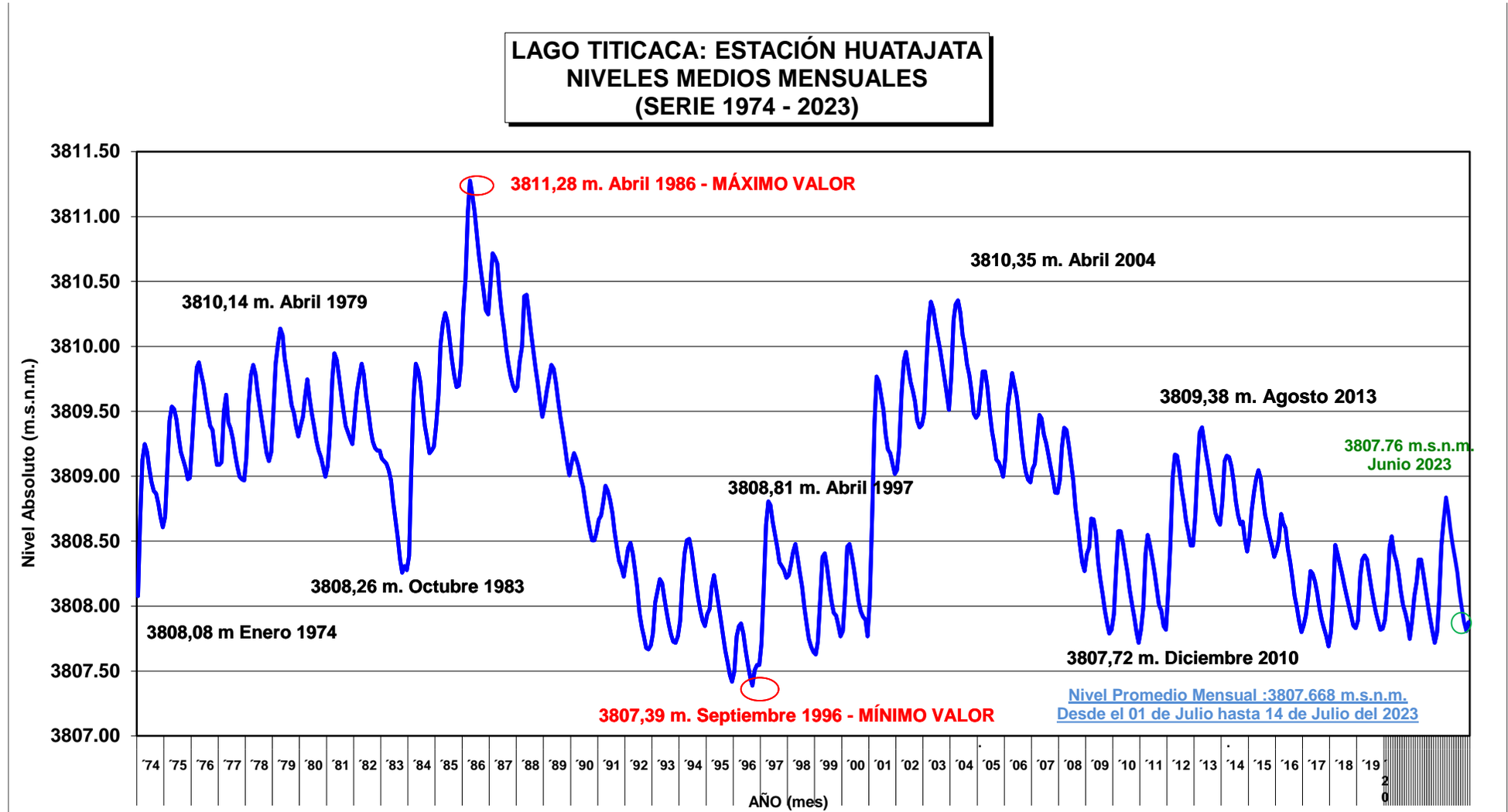
"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

GRÁFICO DE NIVELES MENSUALES (1974 - 2023):

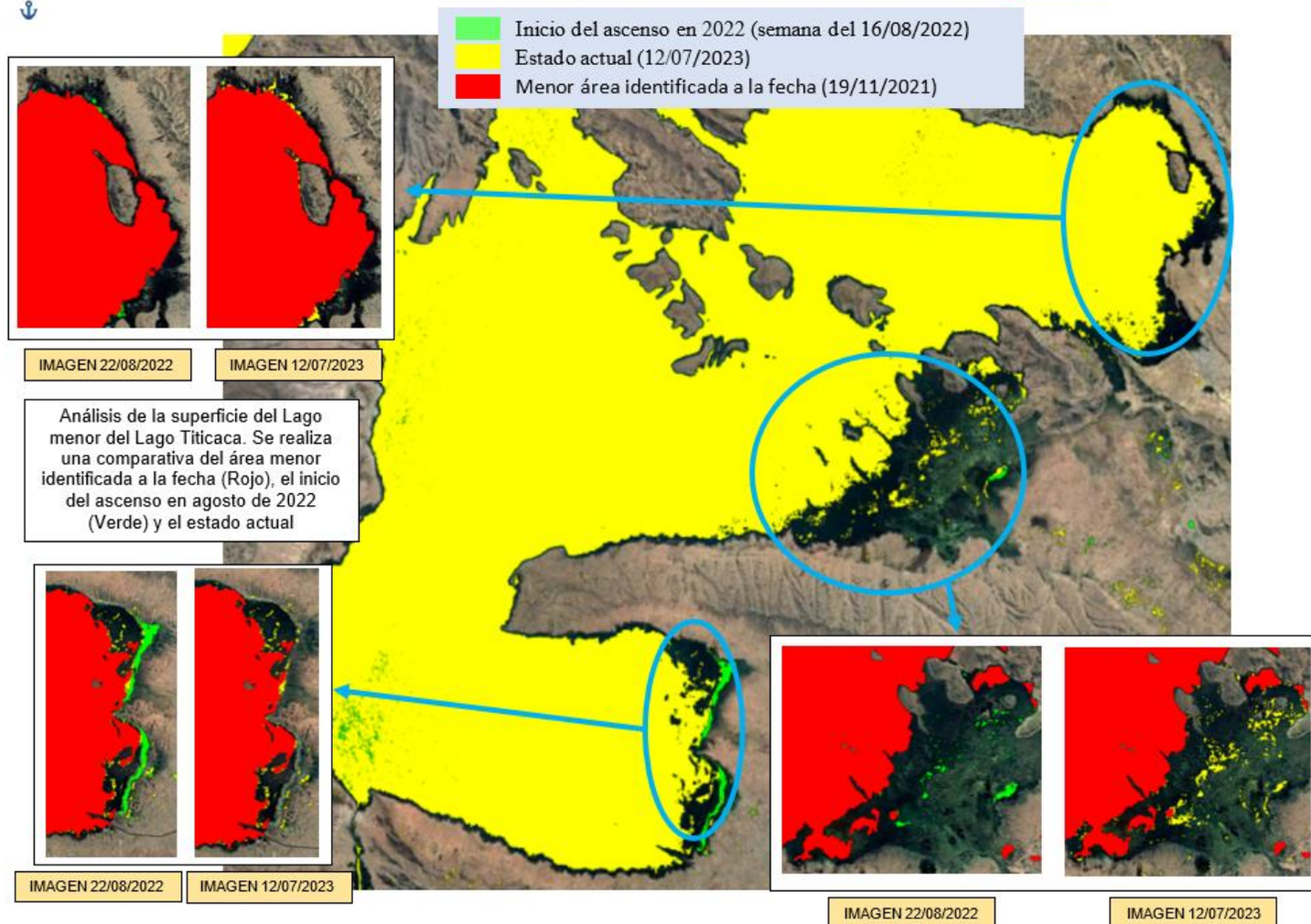
Promedios mensuales hasta Junio de 2023



"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

IDENTIFICACIÓN DE ZONAS INUNDADAS (JULIO 2023):

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



Elaboración

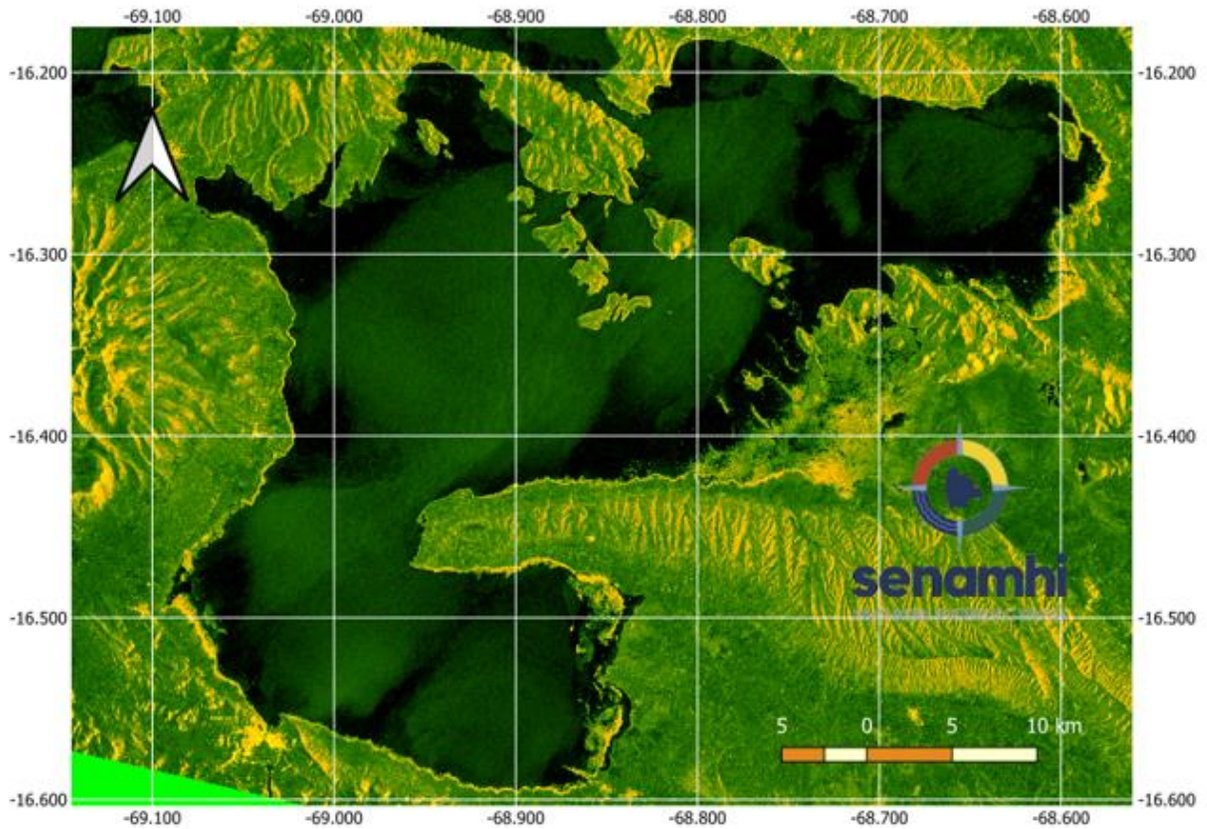
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

"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 - Teléfono: 2355824 - 2129586 Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail: dirmethi@senamhi.gob.bo
La Paz - Bolivia

IMAGEN SENTINEL S1A-IW-GRDH_1SDV_2023-07-12
LAGO MENOR – LAGO TITICACA



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

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"