





MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

BOLETÍN SEMANAL LAGO TITICACA ACTUALIZADO AL 28 DE JULIO DE 2023



Julio 2023





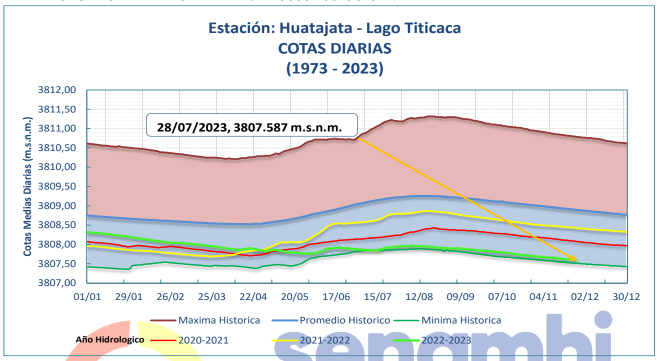


NIVELES LAGO TITICACA ESTACIÓN HUATAJATA

FECHA: 28 de Julio del 2023

NIVEL: 318 cm. (3807.587 m.s.n.m.)

VARIACIÓN ÚLTIMA SEMANA: Descenso 03 cm.



- El nive<mark>l del</mark> Lago Titicaca en la estacion hidrométrica de HUATAJATA a horas 08:00 a.m. es de 3<mark>18 cm y en términos a</mark>bsolutos 3807.587 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

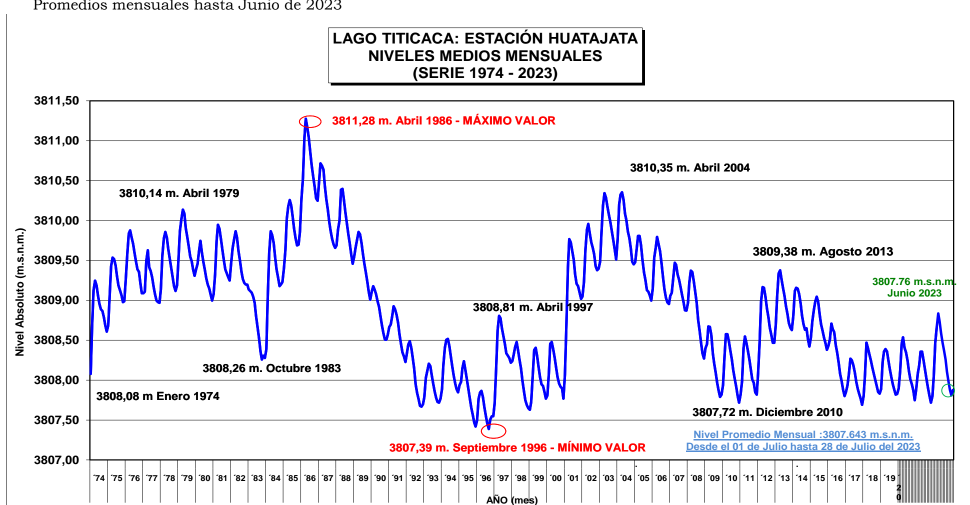






GRÁFICO DE NIVELES MENSUALES (1974 - 2023):

Promedios mensuales hasta Junio de 2023



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

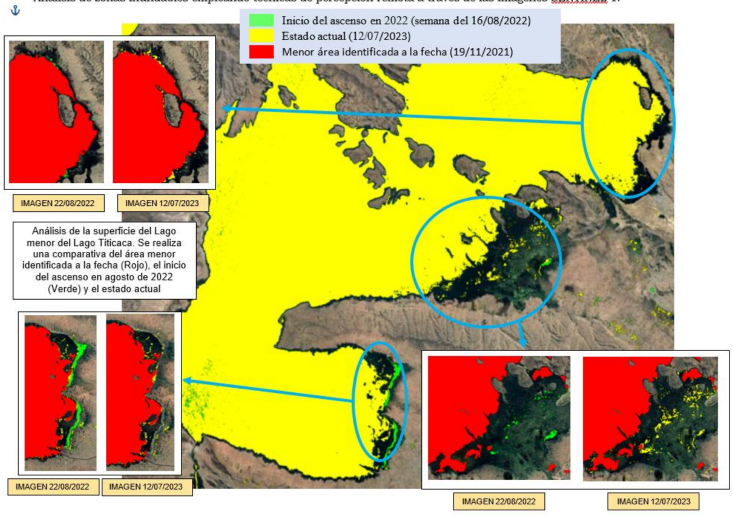






IDENTIFICACIÓN DE ZONAS INUNDADAS (JULIO 2023):

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



Elaboración

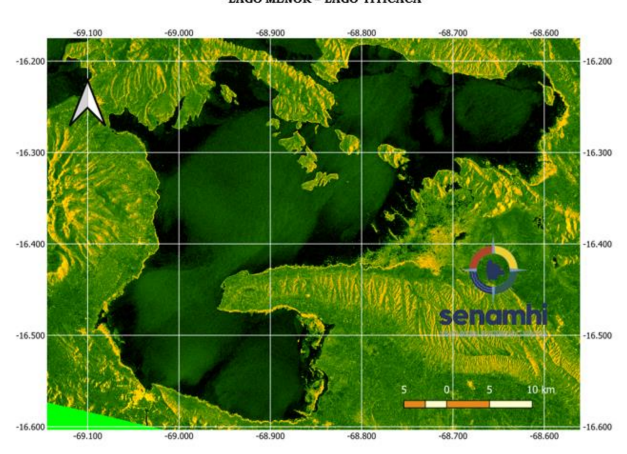
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA







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



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