

## BOLETÍN DIARIO NO. 494/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- El Caribe Mexicano presenta hasta el día 14 de enero una cantidad estimada de sargazo de **1,237 Ton (Figuras 1 y 2)**.
- **Pronóstico:** de acuerdo a la densidad algal observada durante la última semana en el Caribe Mexicano y considerando el sistema de corrientes observado, no existen condiciones para la ocurrencia de recales masivos de sargazo en lo que resta del mes de enero.
- El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el Caribe Mexicano, se ubica en la categoría “1”, que corresponde a la denominación de “Escaso”, según la cual, en la mayoría de las playas: “La presencia de sargazo es esporádica e imperceptible, de acuerdo al semáforo y a los criterios de la “Escala para la estimación del recalde de sargazo en las playas del Caribe Mexicano”, desarrollada por este Instituto Oceanográfico.
- Actualmente, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual (región sur), predominan corrientes superficiales con dirección norte y velocidades de 0.35 a 0.72 m/s, y desde Sian Ka’an hasta Cancún (región norte), con dirección norte y velocidades de 0.71 a 0.84 m/s; encontrándose condiciones de vientos del noroeste de 9 a 14 nudos (16 a 26 km/h) (Figura 1).

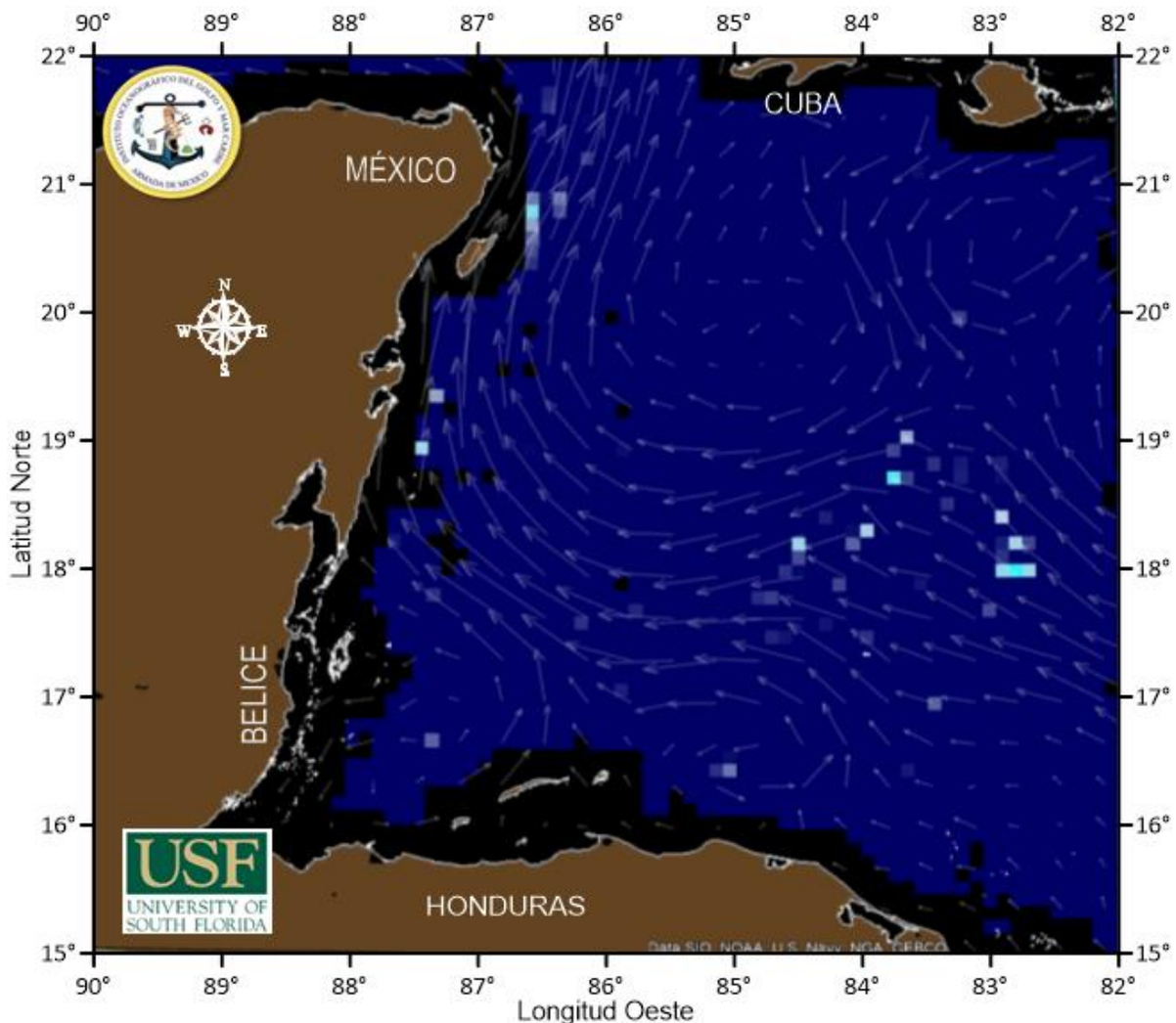


Figura 1.- Cobertura algal (14 de enero) y modelación de corrientes superficiales (15 de enero).

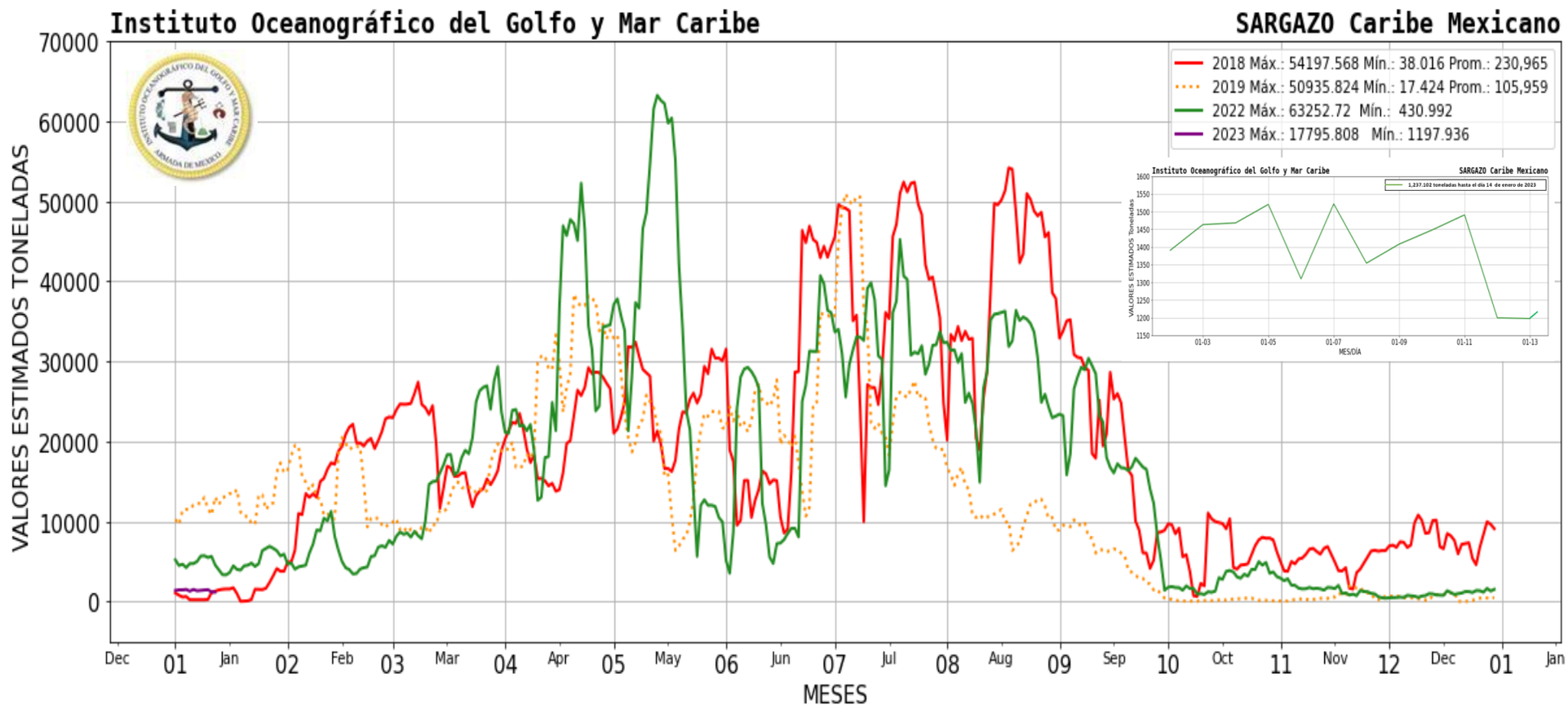


Figura 2.- Valores estimados de la cantidad de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 al 14 de enero del presente año (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

**Elaboró:** 1/er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

**Revisó:** Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Reynaldo Vargas Laue.