

BOLETÍN DIARIO NO. 552/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- El Caribe Mexicano presenta hasta el día 13 de marzo una cantidad estimada de sargazo de **17,079 Ton (Figuras 1 y 2)**.
- **Pronóstico:** De acuerdo a la cobertura algal en todas las regiones del Mar Caribe y considerando las corrientes observadas en citada región, en el transcurso de las próximas horas se estima la ocurrencia de recales de sargazo en el sureste de Cozumel (un aproximado de 18 Ton); en las próximas 24 horas desde Tulum hasta Playa del Carmen (un aproximado de 45 Ton); en las próximas 48 horas de Punta Herrero hasta Sian Ka'an (un aproximado de 80 Ton) y en el transcurso de las próximas 72 horas desde Xcalak hasta Mahahual (un aproximado de 740 Ton).
- El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el Caribe Mexicano, se reubica en la categoría "5", que corresponde a la denominación de "ALTO", según la cual, en algunas de las playas: "Se observan acumulaciones entre 30 y 50 cm de altura en menos de 24 horas, cubriendo el frente de la playa. Es posible el acceso a pie con dificultad hasta la zona de rompiente", 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 0.51 a 0.65 m/s, y desde Sian Ka'an hasta Cancún (región norte), con dirección norte y velocidades de 0.90 a 0.98 m/s; encontrándose condiciones de viento del este y sureste de 10 a 13 nudos (18.5 a 24 km/h) (Figura 1).

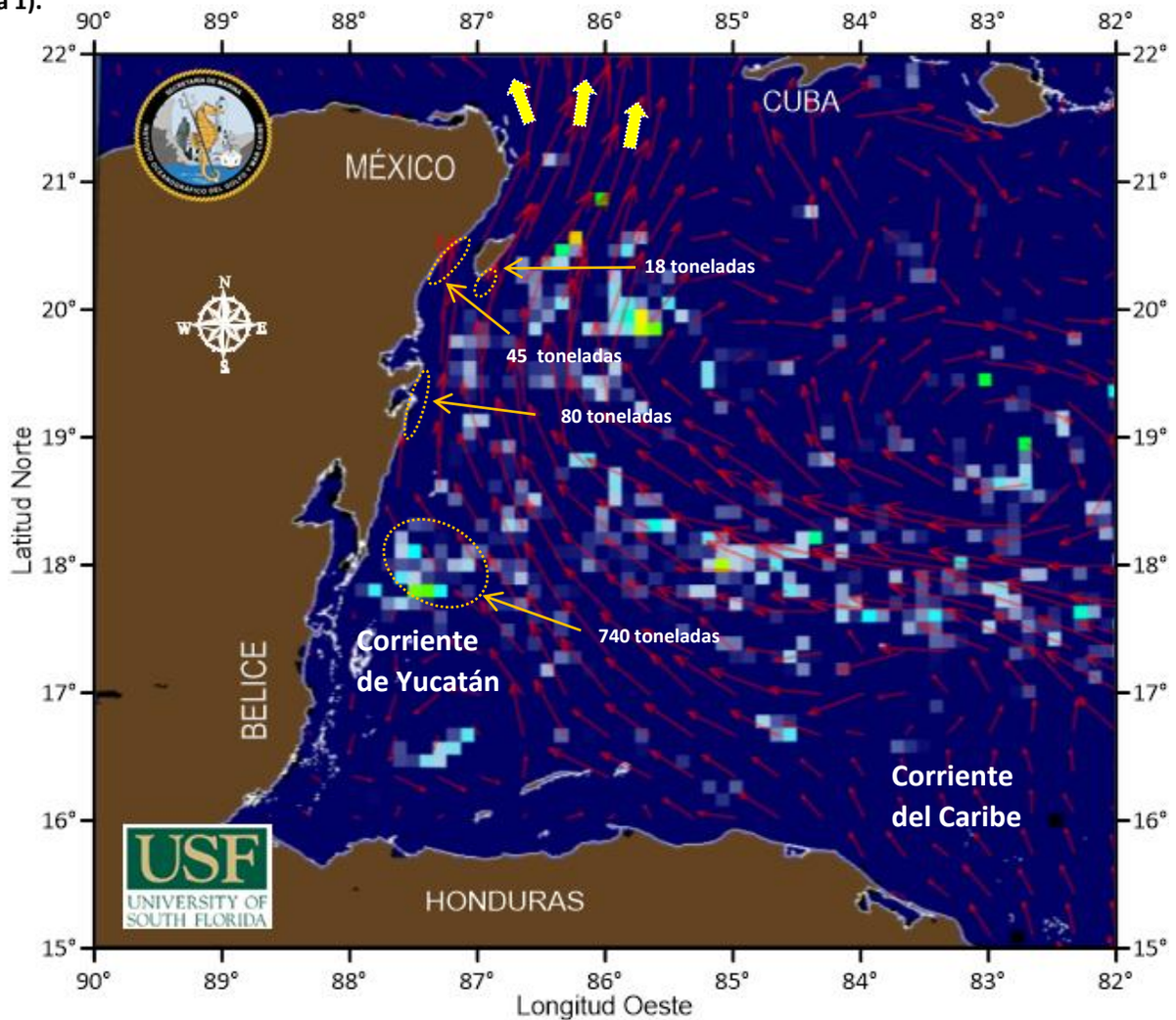


Figura 1.- Cobertura algal (13 de marzo) y modelación de corrientes superficiales (14 de marzo).

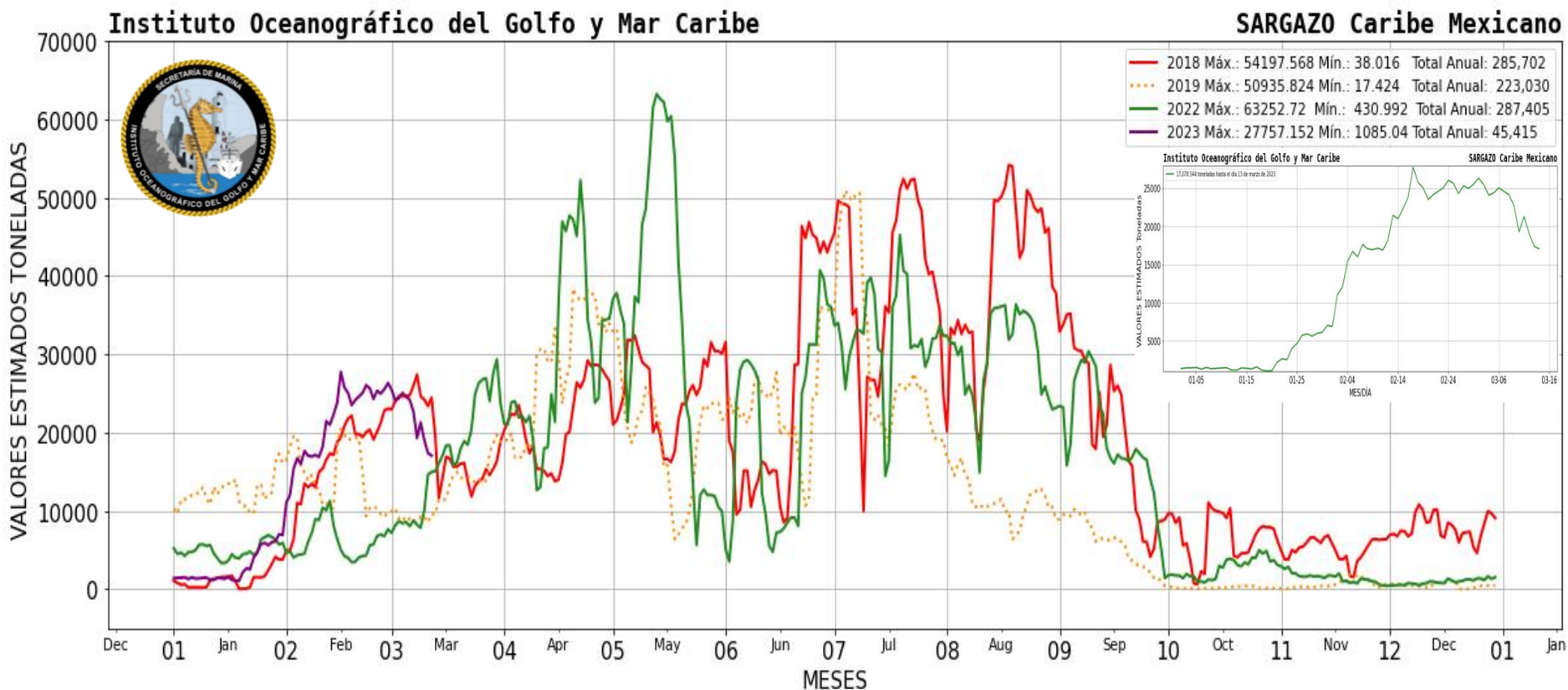


Figura 2.- Valores estimados de la cantidad de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 13 de marzo del presente año (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: Tte. Corb SIA I Geól. Marcos Maldonado Rodríguez y Met. José Antonio Rivera Prieto.

Revisó: Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales.

<https://digaohm.semar.gob.mx/OpSargazo/BoletinesSargazo.html>

