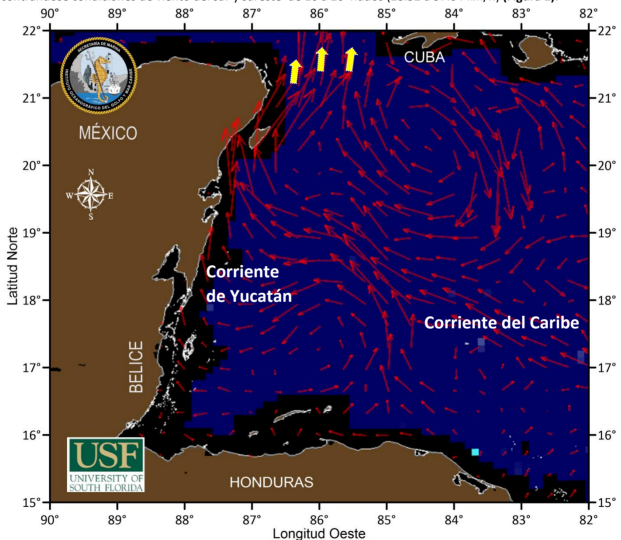


## BOLETÍN DIARIO NO. 760/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

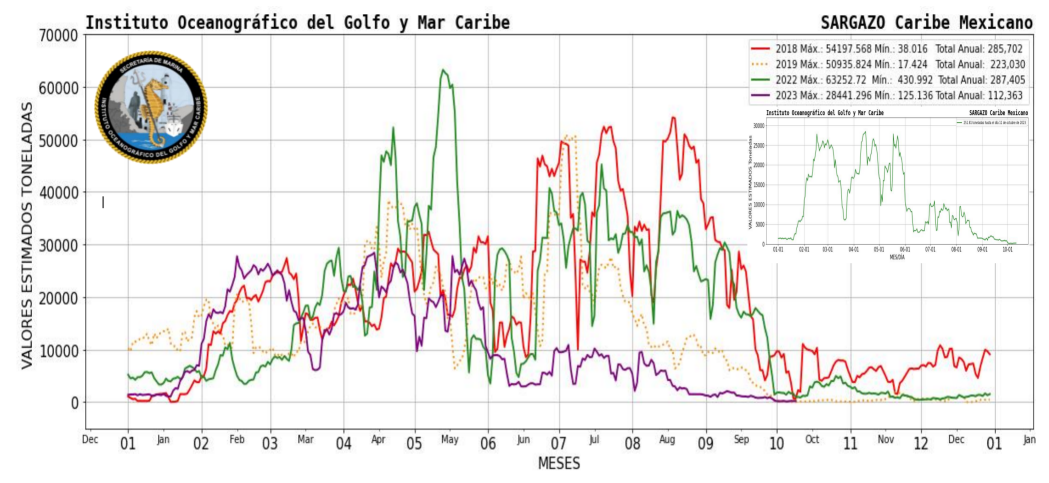
- La cobertura algal en la Región del Caribe Mexicano hasta el día 11 de octubre presenta una cantidad aproximada de sargazo **251 Ton** (Figuras 1 y 2).
- Para el día de hoy se presentan condiciones sin la presencia de sargazo en Isla Mujeres, Cancún, Pto. Morelos, Playa del Carmen, Cozumel, Akumal, Tulum y Punta Herrero y con condiciones favorables de poco sargazo desde Sian Ka´an hasta Zamach, Mahahual y Xcalak.
- <u>El nivel de alertamiento para la Región del Caribe Mexicano,</u> se ubica en la categoría "1" que corresponde a la denominación de "ESCASO", de acuerdo con la "<u>Escala para la presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano y criterios para la evaluación del nivel de recale de sargazo en la zona costera".</u>
- Los niveles de recale de sargazo en la zona costera, son: para la zona sur, muy bajo (desde Xcalak hasta Sian Ka´an); para la zona centro, escaso (desde Tulum hasta Playa del Carmen e Isla Cozumel) y para la zona norte, escaso (desde Pto. Morelos hasta Benito Juárez e Isla Mujeres).
- Actualmente, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual, predominan corrientes superficiales con dirección norte con velocidades de 0.36 a 0.42 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte con velocidades de 0.60 a 0.90 m/s; encontrándose condiciones de viento del sur y sureste de 10 a 20 nudos (18.52 a 37.04 km/h) (Figura 1).



**Figura 1.-**Cobertura algal (**11 de octubre**) y la modelación de corrientes superficiales (**12 de octubre**), obtenidos a partir de datos de la USF.

2023 Francisco VILA





**Figura 2.- Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano**. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del <u>01 de enero al 11 de octubre del presente año</u> (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales, Tte. Corb. SIA I. Geól. Marcos Maldonado Rodríguez y Met. José Antonio Rivera Prieto.

Supervisó: Cap. Corb. SMAM. L. Ocean. Vanessa Claudia Robledo Hurtado.

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

