

BOLETÍN DIARIO NO. 645/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- La cobertura algal en la Región del Caribe Mexicano hasta el **día 14 de junio** presenta una cantidad aproximada de sargazo de **3,458 Ton (Figuras 1 y 2).**
- De acuerdo con lo anterior, considerando los modelos de corrientes y vientos, <u>se espera que ingresen a costas mexicanas un aproximado de 200 Ton</u> (5.93 % del total de sargazo en citada región), distribuyéndose sobre la línea de costa del estado de Quintana Roo (Figura 1).
- Para el día de hoy se presentan condiciones favorables con la presencia de poco sargazo en Isla Mujeres; sin embargo, en el transcurso de las próximas 24 horas se estima la ocurrencia de recales de sargazo en Cancún (11 ton), de Puerto Morelos a Punta Nizuc (13 Ton), en Playa del Carmen (27 Ton), Isla Cozumel (20 Ton), en Akumal (20 ton) en Tulum (28 Ton), de Sian Ka´an hasta Zamach (28 Ton), en Punta Herrero (26 Ton) y de Xcalak hasta Mahahual (28 Ton).
- <u>El nivel de alertamiento para la Región del Caribe Mexicano</u>, se ubica en la categoría "4" que corresponde a la denominación de "MODERADO", de acuerdo con la "<u>Escala para la presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano</u> y criterios para la evaluación del nivel de recale de sargazo en la zona costera".
- Los niveles de recale de sargazo en la zona costera, son: para la zona sur, moderado (desde Xcalak hasta Sian Ka´an); para la zona centro, moderado (desde Tulum hasta Playa del Carmen e Isla Cozumel), para la zona norte, bajo (desde Pto. Morelos hasta Benito Juárez e Isla Mujeres).
- Actualmente, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual, predominan corrientes superficiales con dirección noroeste con velocidades de 0.42 a 0.47 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte con velocidades de 0.74 a 0.87 m/s; encontrándose condiciones de viento del este y sureste de 15 a 20 nudos (28 a 37 km/h) (Figura 1).

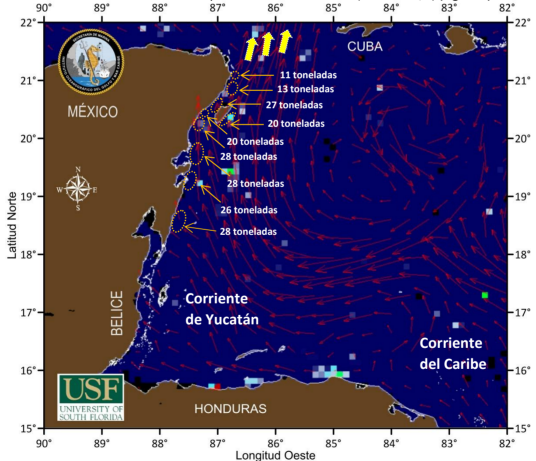


Figura 1.- Cobertura algal (14 de junio) y la modelación de corrientes superficiales (15 de junio), obtenidos a partir de datos de la USF.





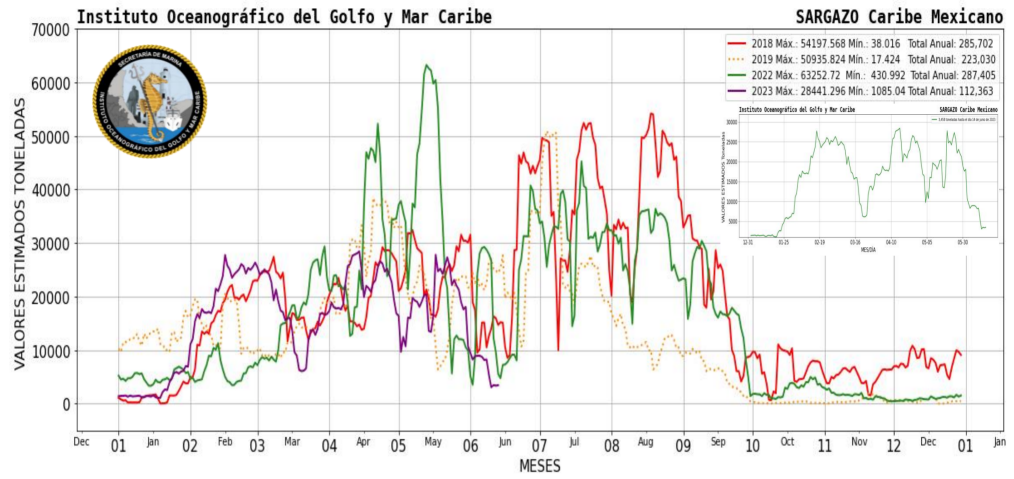


Figura 2.- Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del <u>01 de enero al 14 de junio del presente año</u> (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: Tte. Corb. SIA I. Geól. Marcos Maldonado Rodríguez, 1/er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes y Met. José Antonio Rivera Prieto.

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

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

