

BOLETÍN DIARIO NO. 636/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- La cobertura algal en la Región del Caribe Mexicano hasta el día 5 de junio presenta una cantidad aproximada de sargazo de 8,961 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 410 Ton</u> (4.58 % 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 y Cancún; sin embargo, en el transcurso de las próximas 24 horas se estima la ocurrencia de recales de sargazo en el este de Isla Cozumel (110 Ton), Puerto Morelos a Punta Nizuc (129 Ton), en Akumal (32 Ton), Tulum (29 Ton), de Sian Ka´an hasta Zamach (48 Ton), de Xcalak hasta Mahahual (10 Ton); para las próximas 48 horas en Punta Herrero (52 Ton).
- <u>El nivel de alertamiento para la Región del Caribe Mexicano</u>, se reubica en la categoría "5" que corresponde a la denominación de "ALTO", 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, de bajo a moderado (desde Xcalak hasta Sian Ka´an); para la zona centro, de bajo a moderado (desde Tulum hasta Playa del Carmen e Isla Cozumel), para la zona norte, de escaso a bajo (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 0.30 a 0.31 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte con velocidades de 0.53 a 1.08 m/s; encontrándose condiciones de viento del este de 7 a 9 nudos (13 a 17 km/h) (Figura 1).

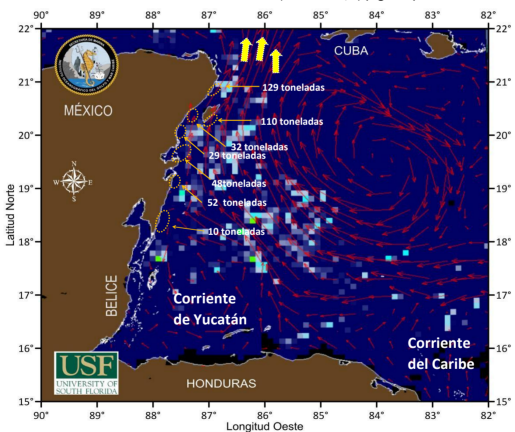


Figura 1.- Cobertura algal (5 de junio) y la modelación de corrientes superficiales (6 de junio), obtenidos a partir de datos de la USF.





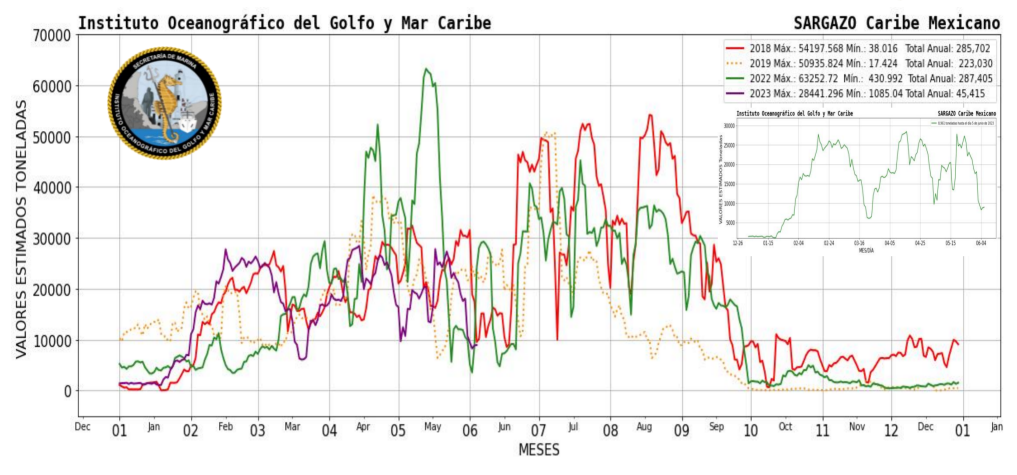


Figura 2.-Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del **01 de enero al 5 de junio del presente año** (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: 1/er. Mtre. SIA. T.Q.I. María Laura Méndez Reyes y Met. José Antonio Rivera Prieto.

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

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

