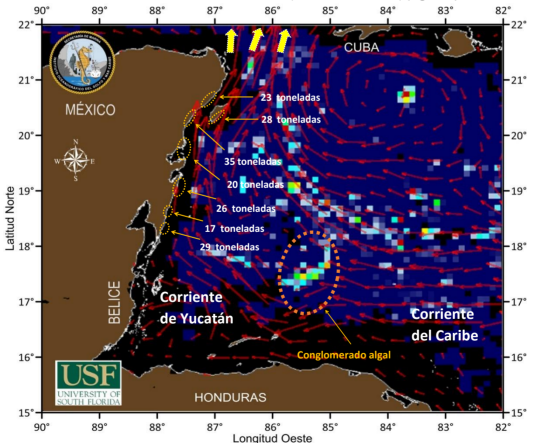


## **BOLETÍN DIARIO NO. 683/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO**

- La cobertura algal en la Región del Caribe Mexicano hasta el día 22 de julio presenta una cantidad aproximada de sargazo de 8,805 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 165 Ton</u> (1.87 % 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, Cancún, Pto. Morelos y Akumal; sin embargo, en el transcurso de las próximas horas se estima la ocurrencia de recales de sargazo en Playa del Carmen (23 Ton), Cozumel (28 Ton), de Tulum a Xcacel (35 Ton), desde Sian Ka´an hasta Zamach (20 Ton), Punta Herrero (26 Ton), Mahahual (17 Ton) y en Xcalak (29 Ton).
- Se observa un conglomerado algal de aproximadamente 1,150 Ton frente a las costas de Honduras, a una distancia aproximada de 230 km al sureste de Xcalak, que por su parte oeste se está aproximando hacia costas mexicanas y posiblemente cause recales en el sur del estado de Quintana Roo durante la próxima semana. Se continúa su monitoreo.
- <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, bajo a moderado (desde Xcalak hasta Sian Ka´an); para la zona centro, moderado (desde Tulum hasta Playa del Carmen e Isla Cozumel) y 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 0.31 a 0.46 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte con velocidades de 0.71 a 1.14 m/s; encontrándose condiciones de viento del este de 9 a 15 nudos (16.67 a 27.78 km/h) (Figura 1).



**Figura 1.-** Cobertura algal (**22 de julio**) y la modelación de corrientes superficiales (**23 de julio**), obtenidos a partir de datos de la USF.

2023 Frâncisco VILA



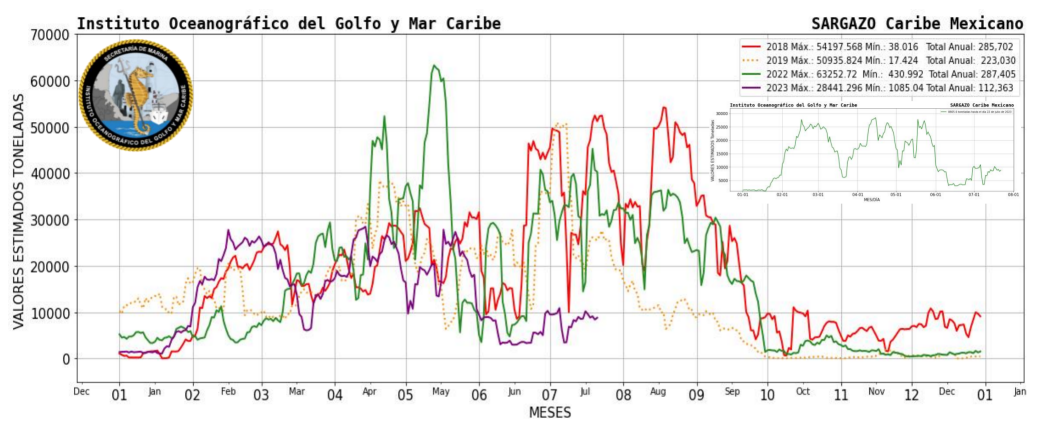


Figura 2.- Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del **01 de enero al 22 de julio del presente año** (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.

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

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

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

