

BOLETÍN DIARIO NO. 772/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- La cobertura algal en la Región del Caribe Mexicano hasta el día 26 de octubre, presenta una cantidad aproximada de sargazo de **45.79 Ton** (Figuras 1 y 2).
- Para el día de hoy se presentan condiciones sin presencia de sargazo en Isla Mujeres, Cancún, Pto. Morelos, Playa del Carmen, Cozumel, Akumal, Tulum, Sian Ka´an y Mahahual y con condiciones de poco sargazo desde en Punta Herrero 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 oeste y velocidades de 0.29 a 0.57 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte y noroeste con velocidades de 0.57 a 0.73 m/s; encontrándose condiciones de viento del este de 14 a 20 nudos (25.93 a 37.04km/h) (Figura 1).

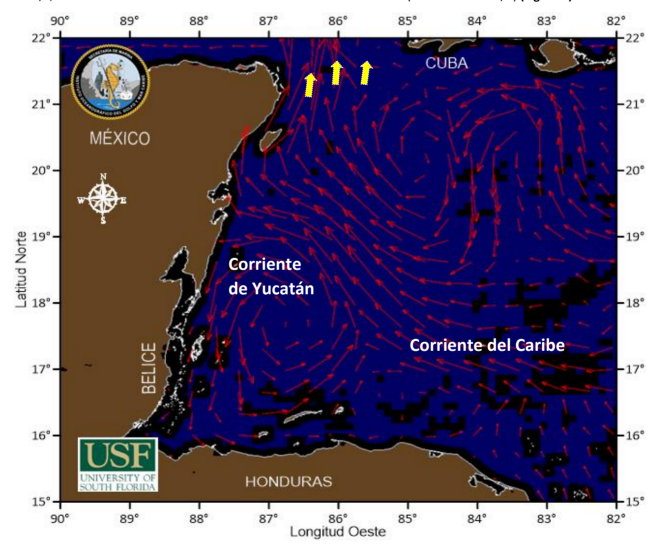


Figura 1.-Cobertura algal (26 de octubre) y la modelación de corrientes superficiales (27 de octubre), obtenidos a partir de datos de la USF.





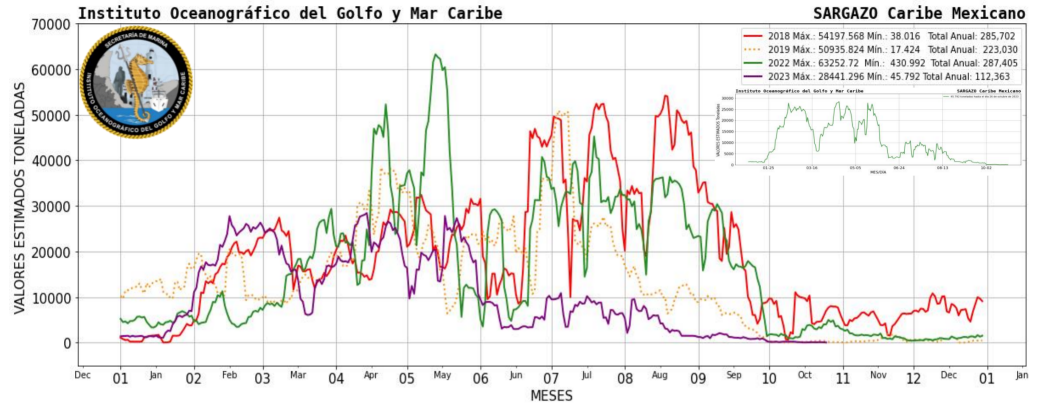


Figura 2.- Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del <u>01 de enero al 26 de octubre del presente año</u> (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales y 1/er. Mtre. SIA. T. Q. I.María Laura Méndez Reyes.

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

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

