

BOLETÍN DIARIO NO. 741/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- La cobertura algal en la Región del Caribe Mexicano hasta el día 18 de septiembre presenta una cantidad aproximada de sargazo 1,090 Ton. (Figuras 1 y 2).
- De acuerdo con lo anterior, considerando los modelos de corrientes y vientos, se espera que ingresen a costas mexicanas un aproximado de 33 Ton (2.75 % del total de sargazo en citada región), distribuyéndose sobre la línea de costa del sureste del estado de Quintana Roo (Figura 1).
- Para el día de hoy se presentan condiciones sin la presencia de sargazo en Isla Mujeres, Pto. Morelos y con condiciones favorables de poco sargazo en Cancún, Cozumel, Akumal, Punta Herrero, Playa del Carmen y Mahahual; sin embargo, en el transcurso de las próximas horas se estima la ocurrencia de recales de sargazo en Tulum (10 Ton), desde Sian Ka´an hasta Zamach (10 Ton) y Xcalak (10 Ton).
- <u>El nivel de alertamiento para la Región del Caribe Mexicano,</u> se ubica en la categoría "2" que corresponde a la denominación de "MUY BAJO", de acuerdo con la "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".
- Los niveles de recale de sargazo en la zona costera, son: para la zona sur, bajo (desde Xcalak hasta Sian Ka´an); para la zona centro, bajo (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 y noreste con velocidades de 0.13 a 0.14 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte con velocidades de 0.44 a 0.90 m/s; encontrándose condiciones de viento del este y noreste de 3 a 8 nudos (5 a 15 km/h) (Figura 1).

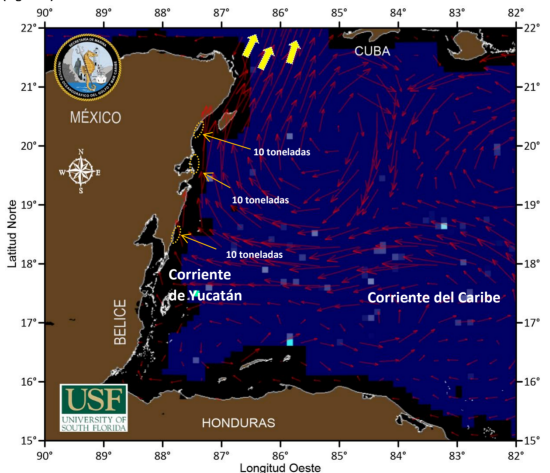


Figura 1.- Cobertura algal (**18 de septiembre**) y la modelación de corrientes superficiales (**19 de septiembre**), obtenidos a partir de datos de la USF.





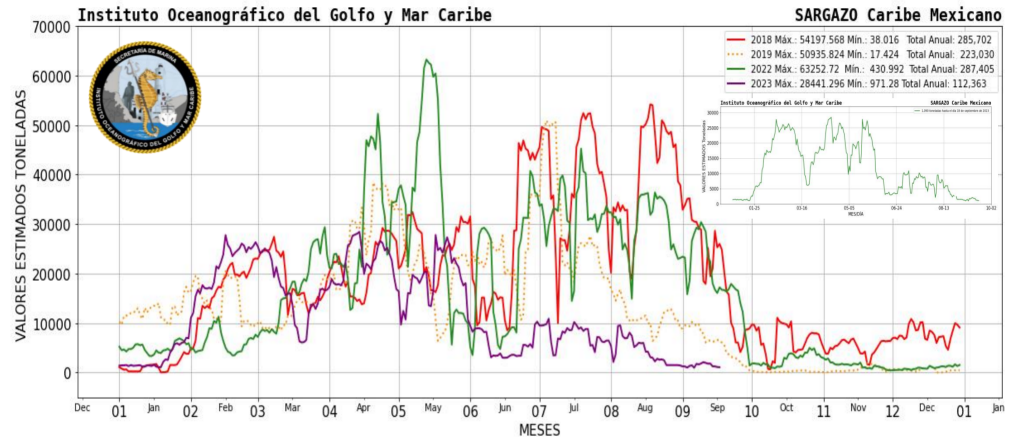


Figura 2.- Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del <u>01 de enero al 18 de septiembre del presente año</u> (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.

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.

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

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

