

## **BOLETÍN DIARIO NO. 603/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO**

- La cobertura algal en toda la Región del Caribe Mexicano hasta el día 03 de mayo presenta una cantidad aproximada de sargazo de 9,694 Ton (Figuras 1 y 2).
- De acuerdo con lo anterior, considerando los modelos de corrientes y vientos, se espera que <u>ingresen a costas mexicanas un</u> <u>aproximado de 150 Ton</u> (1.54 % del total de sargazo en citada región), distribuyéndose sobre la línea de costa del estado de Quintana Roo (Figura 1).
- Actualmente se estima que continúen arribando cantidades moderadas de sargazo en esta región, sin embargo, para el día de hoy se presentan condiciones favorables sin la presencia de sargazo en Isla Mujeres y con muy poca presencia algal en Cancún; en el transcurso de las próximas horas se estima la ocurrencia de recales de sargazo en Cozumel (15 Ton) y desde Akumal hasta Playa del Carmen (28 Ton); en el transcurso de las próximas 24 horas de Tulum a Xcacel (30 Ton), de Pto. Morelos a Punta Nizuc (20 Ton), en el transcurso de las próximas 48 horas de Xcalak a Mahahual (25 Ton) y en Sian Ka'an (28 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</u> 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); para la zona norte, de bajo a escaso (en Pto. Morelos, Benito Juárez e Isla Mujeres).
- Actualmente, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual, predominan corrientes superficiales con dirección nornoroeste y velocidades de 0.33 a 0.65 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte y velocidades de 0.75 a 1.08 m/s; encontrándose condiciones de viento del este de 10 a 14 nudos (18.85 a 25.93 km/h). La región sur desde Xcalak hasta Sian Ka'an presenta una considerable cobertura nubosa de aproximadamente 60%, por lo tanto existe la posibilidad de que las cantidades de sargazo en esa región puedan ser mayores (Figura 1).

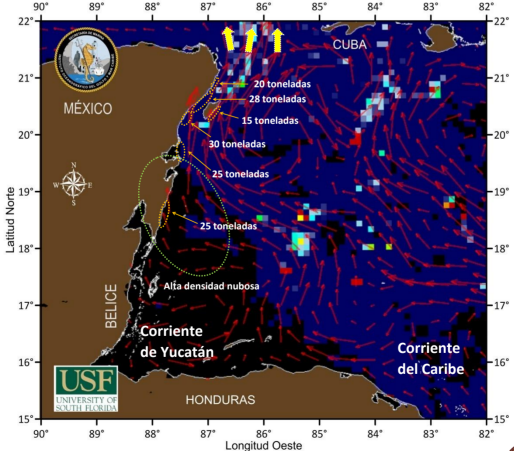


Figura 1.- Cobertura algal (03 de mayo) y modelación de corrientes superficiales (04 de mayo).

2023 Fräncisco VILA



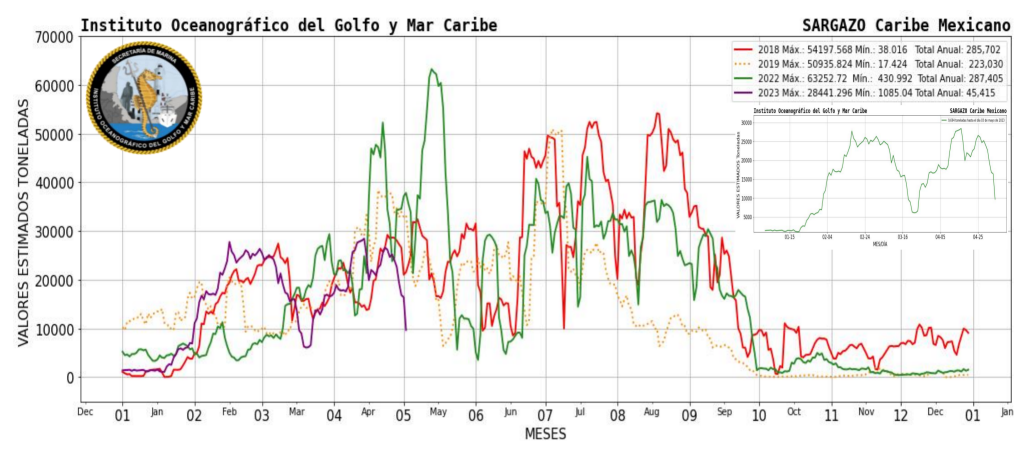


Figura 2.- **Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano**. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del <u>01 de enero al 03 de mayo del presente año</u> (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

**Elaboró:** Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales, 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. Reynaldo Vargas Laue.

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

