

BOLETÍN DIARIO NO. 324/22 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- El Caribe Mexicano presenta hasta el día 12 de mayo, una cantidad estimada de sargazo de **54,734 Ton**, sin embargo, la continua variación de la cobertura nubosa dificulta la observación del sargazo, por lo que dicho valor pudiera estar subestimado, asimismo, **hoy la cantidad de sargazo alcanzó un nuevo máximo representativo para esta Región (Figura 2) y no implica que dicha cantidad de algas pueda arribar a las costas mexicanas, ya que una gran porción de la misma, se desplaza hacia el Golfo de México (Figura 1).** De acuerdo a los modelos de corrientes y vientos, grandes grupos de sargazo continúan ingresando al Caribe Mexicano, siendo éstos responsables en gran parte del incremento observado, sin embargo, en su mayoría mantienen una trayectoria situada al sur de la Isla de Cuba y al oeste de las Islas Caimán, por lo que mantienen escasa posibilidad de desplazarse hacia las costas de Q. Roo. La Corriente del Caribe, continúa mostrando un desplazamiento máximo hacia el sur, **lo que provoca que la mayor cantidad de sargazo continúe transportándose hacia la porción sur de la costa, principalmente en inmediaciones de Xcalak, Mahahual y Sian Ka'an, en donde continuará generando recales excesivos, asimismo, la configuración costera, favorece que el sargazo que se desplaza a través del Canal de Yucatán quede atrapado en inmediaciones de Pto. Morelos y Playa Nizuc, Cancún, zonas en donde la intensidad de las corrientes es mayor, pudiendo generar mayores recales en ellas; mientras que en el resto de las áreas costeras, el transporte de algas será de menor magnitud, sin embargo, se espera un aumento en los recales para estas últimas áreas a partir de la siguiente semana y en lo que resta del mes (Figura 1).**
- El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el Caribe Mexicano, se ubica en la categoría "8", que corresponde a la denominación de "Excesivo", según la cual, "el sargazo se acumula en algunas playas formando montículos de más de 90 cm de altura en menos de 24 horas, cubriendo toda la zona de playa y haciendo imposible el tránsito a pie y con maquinaria", de acuerdo al semáforo y a los criterios de la "Escala para la estimación del recale de sargazo en las playas del Caribe Mexicano", desarrollada por este Instituto Oceanográfico.
- Actualmente, en la región sur, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual, predominan corrientes superficiales con dirección norte y velocidades de 0.62 a 1.55 m/s y en la región norte, desde Sian Ka'an hasta Cancún con direcciones norte y noreste y velocidades de 0.11 a 1.68 m/s, encontrándose condiciones de vientos del noreste de 8 a 13 nudos (14 a 24 km/h) (Fig.1).

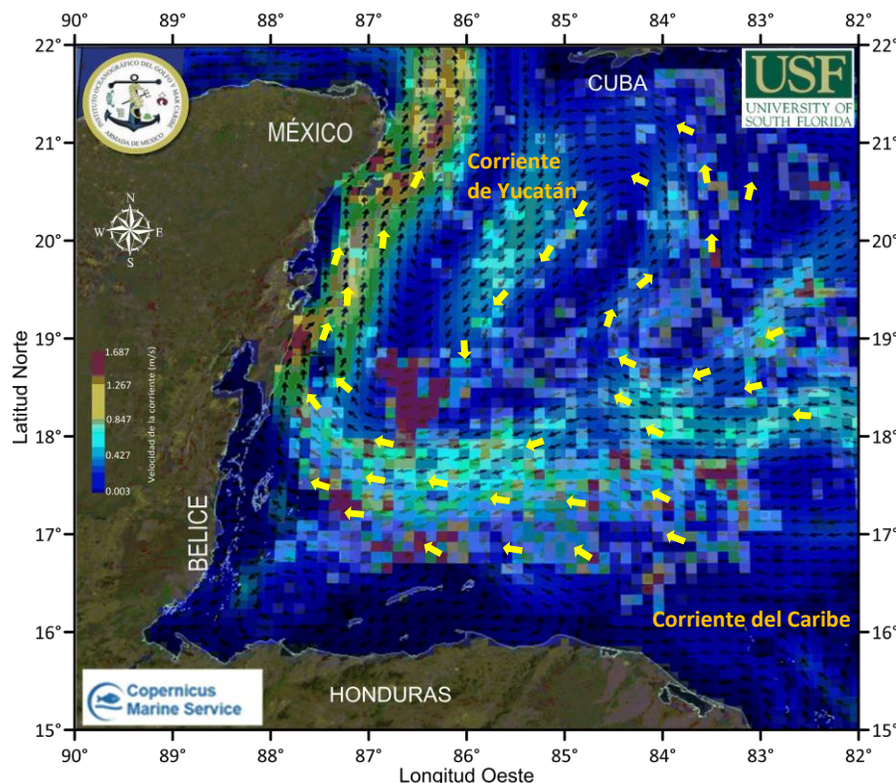


Figura 1.- Cobertura algal (12 de mayo) y modelación de corrientes superficiales (13 de mayo).

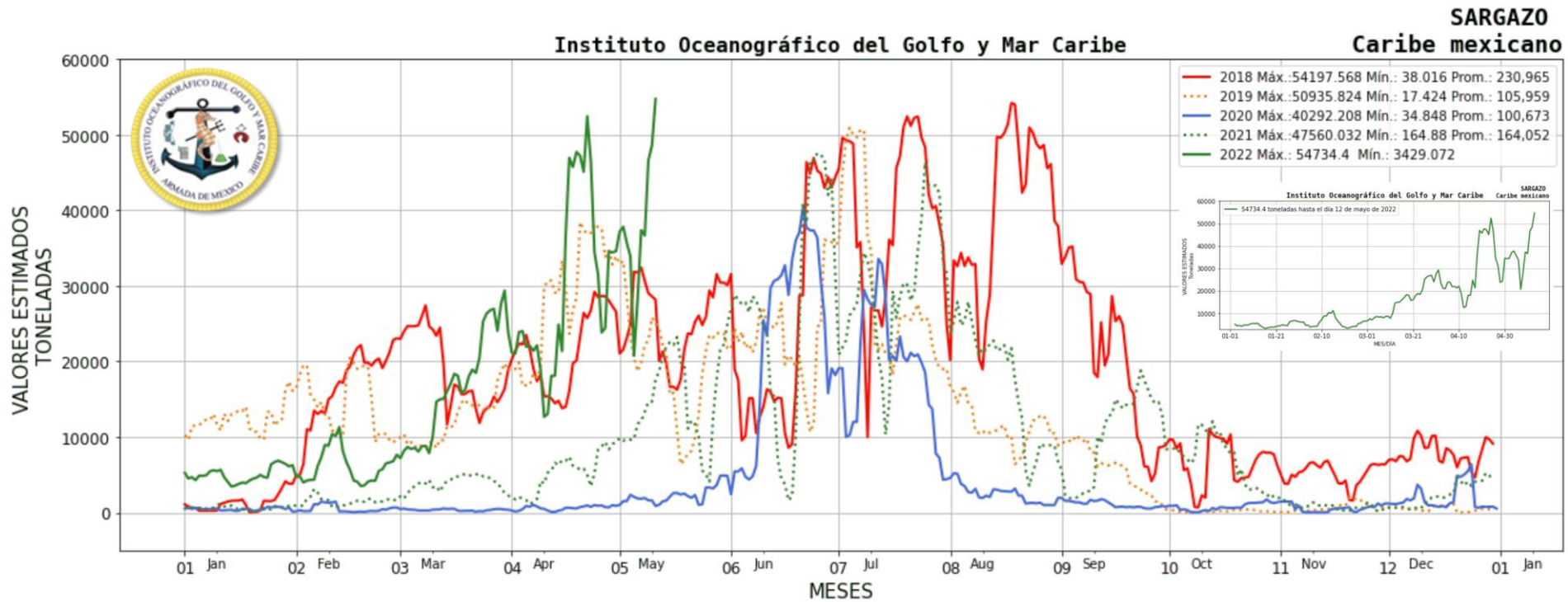


Figura 2.- Valores estimados de la cantidad de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 12 de mayo del presente año (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano, Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Reynaldo Vargas Laue, 1/er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes y Met. José Antonio Rivera Prieto.

Revisó: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano.

