

BOLETÍN DIARIO NO. 790/24 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- La cobertura algal en la Región del Caribe Mexicano hasta el día **17 de marzo**, presenta una cantidad aproximada de sargazo de **706 toneladas** (Figura 1).
- Para el día de hoy se presentan condiciones favorables sin la presencia de sargazo en Isla Mujeres y Cozumel y con condiciones de muy poco sargazo en Cancún, Pto. Morelos, Playa del Carmen, Akumal, Tulum, Sian Ka'an, Punta Herrero Mahahual y en Xcalak.
- Considerando el comportamiento actual del sargazo en todas las regiones y en comparativa con lo observado en el año 2020 (Figura 2), se podrían esperar fluctuaciones significativas a partir del mes de abril (sin la ocurrencia de recales masivos), sin embargo, los cambios en las corrientes locales y el transporte de sargazo de una región a otra (del Caribe Central al Caribe Mexicano), dictaminarán dicho comportamiento, así como la magnitud de recalc a las costas de Quintana Roo en los próximos dos meses.
- Actualmente, los conglomerados algales observados continúan su ingreso hacia el Mar Caribe a través de las Antillas Menores, estos conglomerados son de baja densidad y están desplazándose hacia el oeste del Caribe Oriental mediante las corrientes marinas predominantes en el área, sin presentar riesgo de recales para las costas mexicanas debido a la distancia en la cual se encuentran.
- **El nivel de alertamiento para la Región del Caribe Mexicano**, se ubica en la categoría **"1"** que corresponde a la denominación de **"ESCASO"**, de acuerdo con la **"Escala para la presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano y criterios para la evaluación del nivel de recalc de sargazo en la zona costera"**.
- **Los niveles de recalc de sargazo en la zona costera, son:** para la zona sur, escaso (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 norte y velocidades entre 0.33 y 0.44 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte y velocidades entre 0.59 y 1.00 m/s; encontrándose condiciones de viento del este y sureste de 09 a 15 nudos (16.67 a 27.78 km/h) (Figura 1).

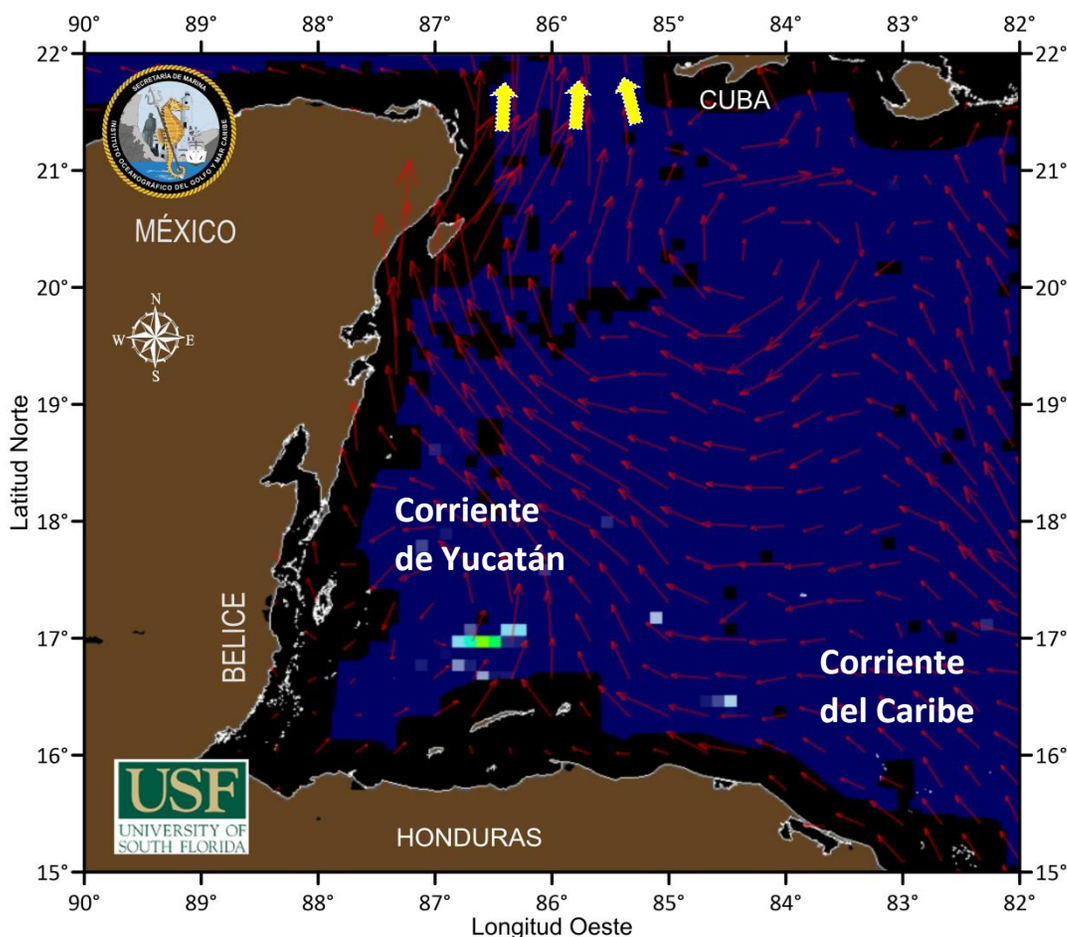


Figura 1.- Cobertura algal (17 de marzo) y la modelación de corrientes superficiales (18 de marzo), obtenidos a partir de datos de la USF.



Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe

SARGAZO Caribe Mexicano

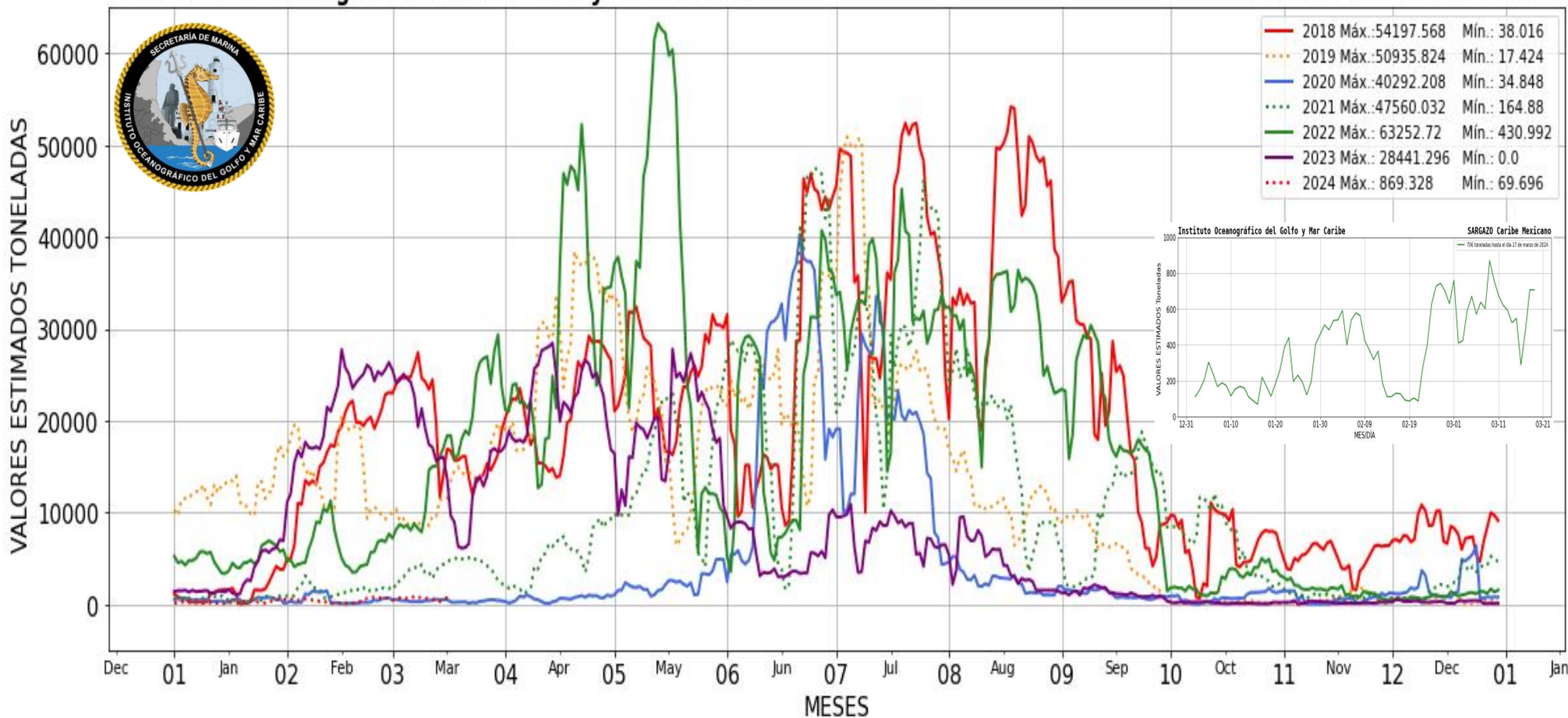


Figura 2.- Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018-2024 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 17 de marzo del presente año (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: Tte. Corb. SIA I. Geól. Marcos Maldonado Rodríguez , Met. José Antonio Rivera Prieto, Biol. Bruno Vazquez Vargas y Biol. Ana Karen Solís Francisca.