

BOLETÍN DIARIO NO. 658/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- La cobertura algal en la Región del Caribe Mexicano hasta el **día 27 de junio** presenta una cantidad aproximada de sargazo de **5,255 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 185 Ton (3.52 % del total de sargazo en citada región), distribuyéndose sobre la línea de costa del estado de Quintana Roo (**Figura 1**).
- Para el día de hoy se presentan condiciones favorables con la presencia de poco sargazo en Isla Mujeres y Pto. Morelos; sin embargo, en el transcurso de las próximas horas se estima la ocurrencia de recales de sargazo en Cancún (10 Ton), Playa del Carmen (24 Ton), Isla Cozumel (20 Ton), Akumal (22 Ton) y de Xcalak hasta Mahahual (26 Ton); en el transcurso de las próximas 48 horas desde Tulum hasta Xcacel (38 Ton), desde Sian Ka'an hasta Zamaich (22 Ton) y Punta Herrero (23 Ton).
- El nivel de alertamiento para la Región del Caribe Mexicano, se ubica en la categoría **"4"** que corresponde a la denominación de **"MODERADO"**, 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, **moderado** (desde Xcalak hasta Sian Ka'an); para la zona centro, **de moderado a alto** (desde Tulum hasta Playa del Carmen e Isla Cozumel), para la zona norte, **bajo** (desde Pto. Morelos hasta Benito Juárez e Isla Mujeres).
- Actualmente, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual, predominan corrientes superficiales con dirección noroeste con velocidades de 0.35 a 0.65 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte con velocidades de 0.60 a 1.10 m/s; encontrándose condiciones de viento del este y sureste de 10 a 15 nudos (18.52 a 27.78 km/h) (**Figura 1**).

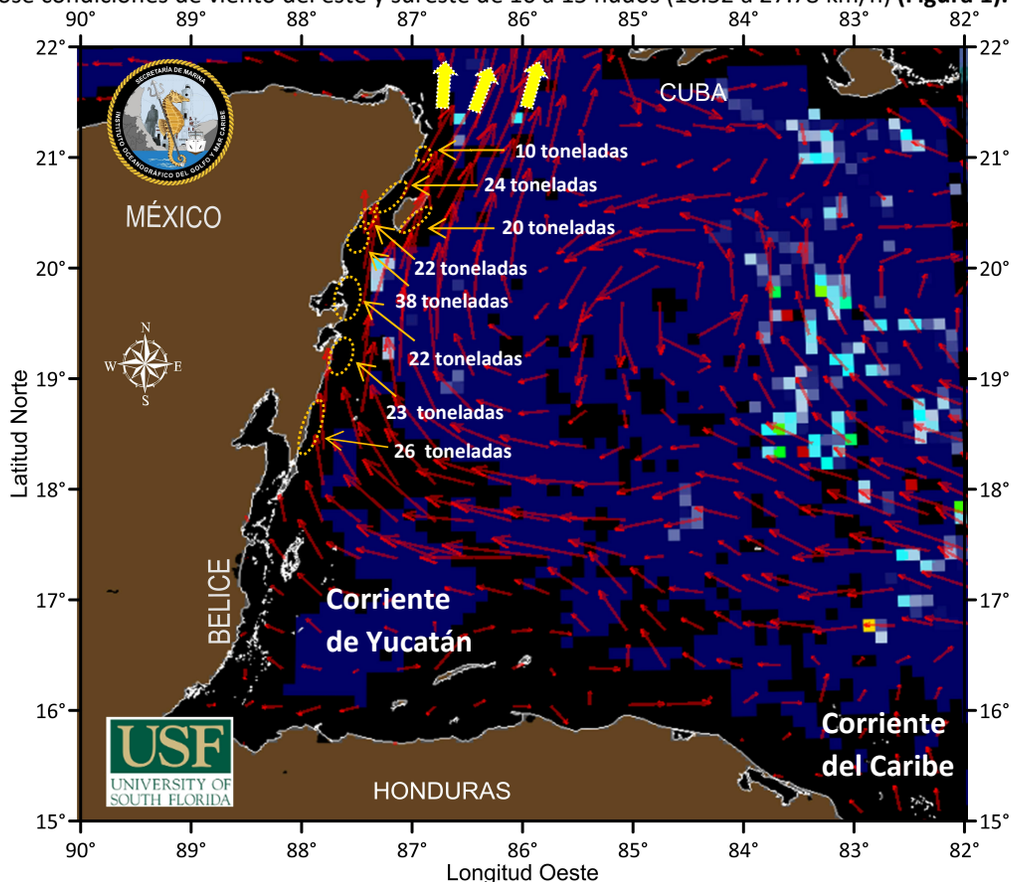


Figura 1.- Cobertura algal (27 de junio) y la modelación de corrientes superficiales (28 de junio), obtenidos a partir de datos de la USF.

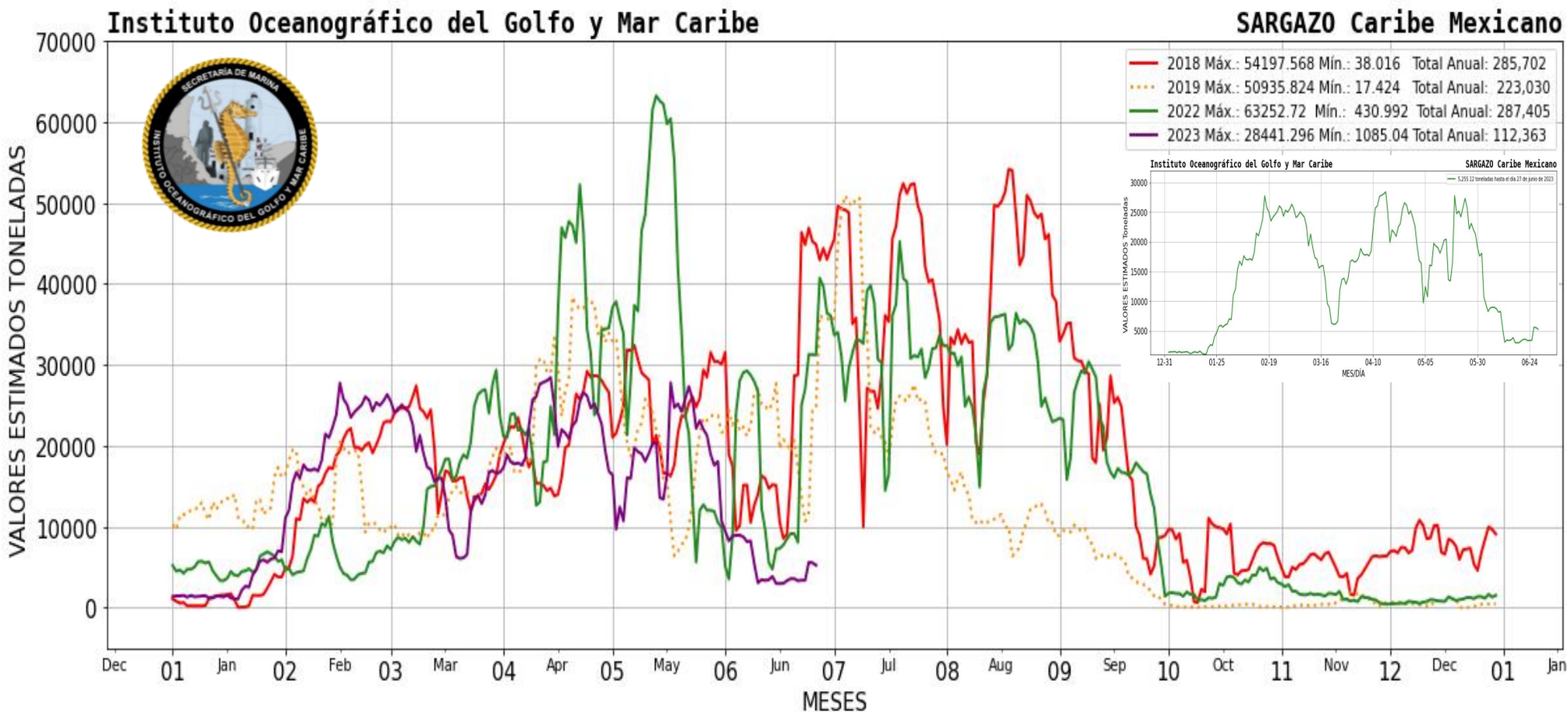


Figura 2.- Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 27 de junio del presente año (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales y Tte. Corb. SIA. I. Geol. Marcos Maldonado Rodriguez.

Revisó: Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Reynaldo Vargas Laue.

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

