

BOLETÍN DIARIO NO. 762/23 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- La cobertura algal en la Región del Caribe Mexicano hasta el día 16 de octubre, presenta una cantidad aproximada de sargazo de **71 Ton** (Figuras 1 y 2).
- Para el día de hoy se presentan condiciones sin presencia de sargazo en Isla Mujeres, Cancún, Pto. Morelos, Playa del Carmen, Cozumel, Akumal, Tulum, Sian Ka'an, Punta Herrero y Mahahual y con condiciones de poco sargazo desde en Xcalak.
- 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 recale de sargazo en la zona costera".
- Los niveles de recale de sargazo en la zona costera, son: para la zona sur, muy bajo (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 oeste y suroeste y velocidades de 0.05 a 0.06 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte y velocidades de 0.18 a 0.67 m/s; encontrándose condiciones de viento del norte de 16 a 33 nudos (29.63 a 33.34 km/h) (Figura 1).

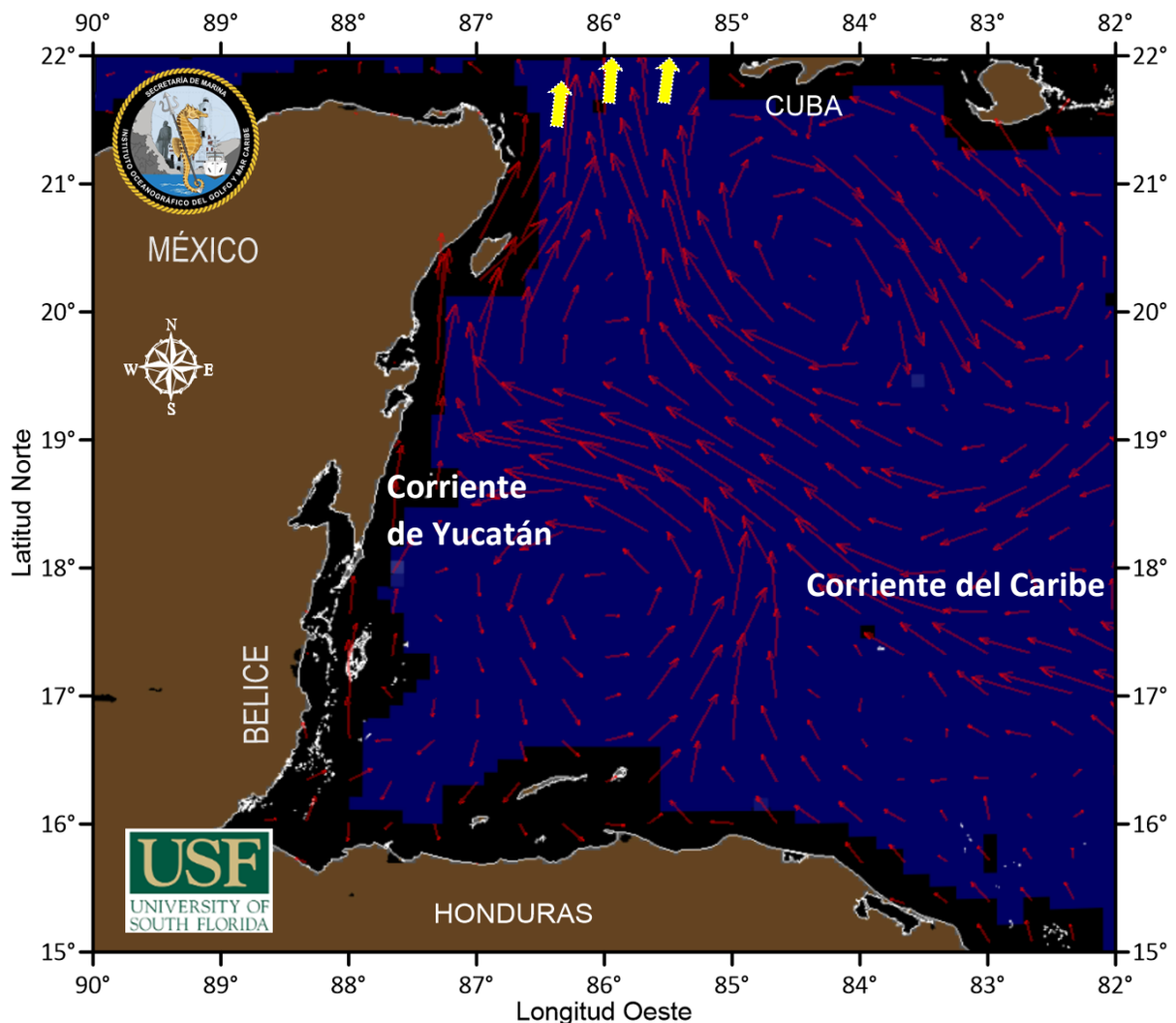


Figura 1.-Cobertura algal (16 de octubre) y la modelación de corrientes superficiales (17 de octubre), obtenidos a partir de datos de la USF.

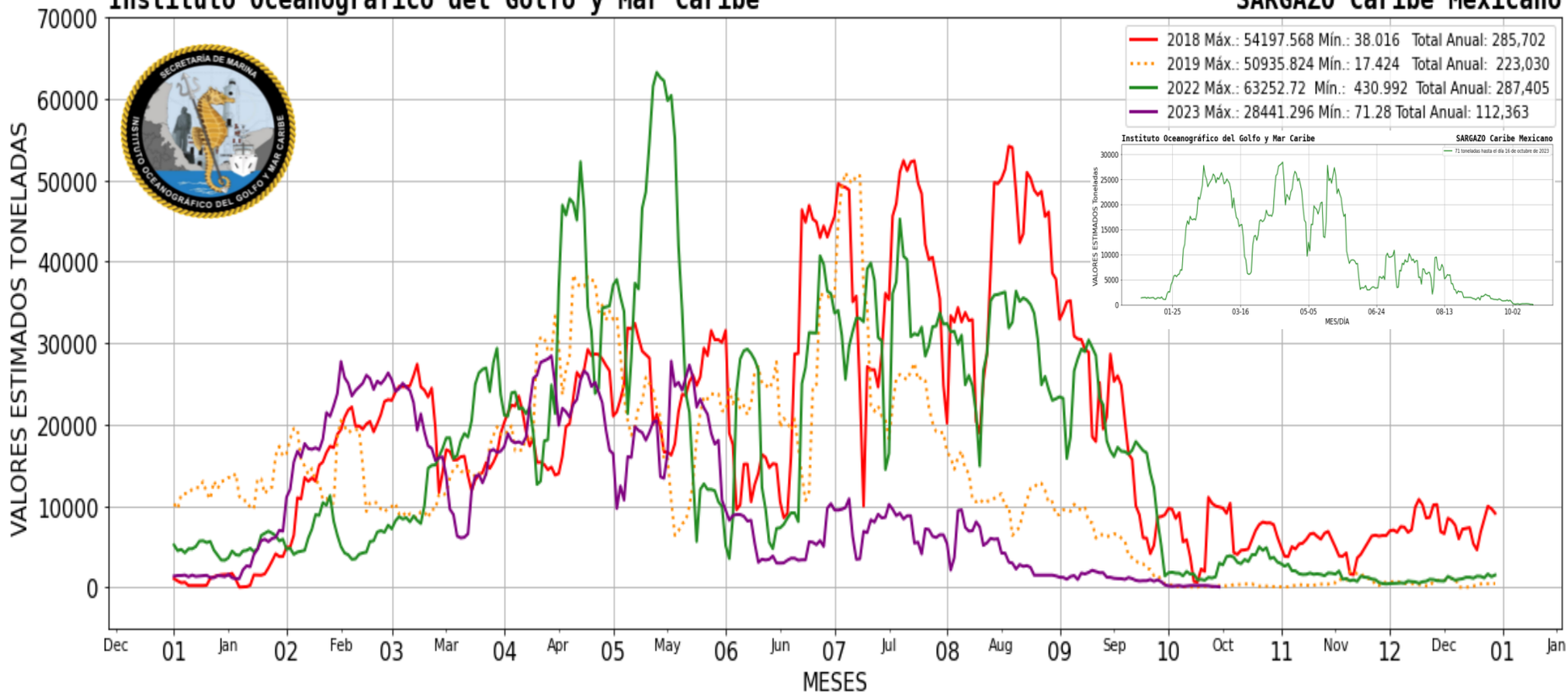


Figura 2.- Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2022 y 2023 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 16 de octubre del presente año (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró:Tte. Nav. SMAM. L Ocean. Angélica Reyes Rosales, Tte. Corb. SIA I Geól. Marcos Maldonado Rodríguez y Met. José Antonio Rivera Prieto.

Supervisó: Cap. Corb. SMAM. L. Ocean. Vanessa Claudia Robledo Hurtado.

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

