

"2022Año de Ricardo Flores Magón, precursor de la Revoluci ón mexicana".

## **BOLETÍN DIARIO NO. 485/22 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO**

- El Caribe Mexicano presenta hasta el día 26 de octubre una cantidad estimada de sargazo de 4,021.2 Ton (Figuras 1 y 2).
- Pronóstico: El comportamiento de la densidad algal, sumado a las corrientes observadas, indican que la población de sargazo ha llegado a un mínimo anual, por lo que no se esperan recales importantes en las playas mexicanas, en lo que resta del presente año.
- El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el Caribe Mexicano, se ubica en la categoría "1", que corresponde a la denominación de "Escaso", según la cual, en la mayoría de las playas: "La presencia de sargazo es esporádica e imperceptible, 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, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual (región sur), predominan corrientes superficiales con dirección norte y velocidades de 0.60 a 1.18 m/s, y desde Sian Ka'an hasta Cancún (región norte), con dirección norte y velocidades de 0.80 a 1.21 m/s; encontrándose condiciones de vientos del este y noreste de 5 a 10 nudos (9 a 18 km/h) (Figura 1).

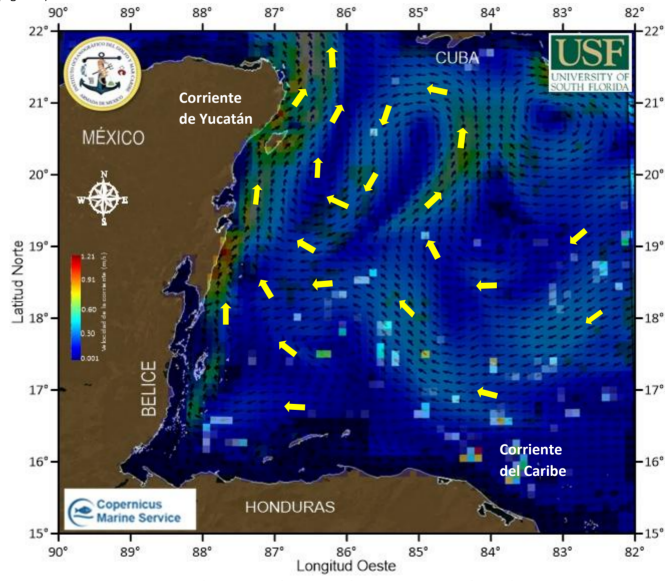


Figura 1.- Cobertura algal (26 de octubre) y modelación de corrientes superficiales (27 de octubre).





"2022Año de Ricardo Flores Magón, precursor de la Revoluci ón mexicana".

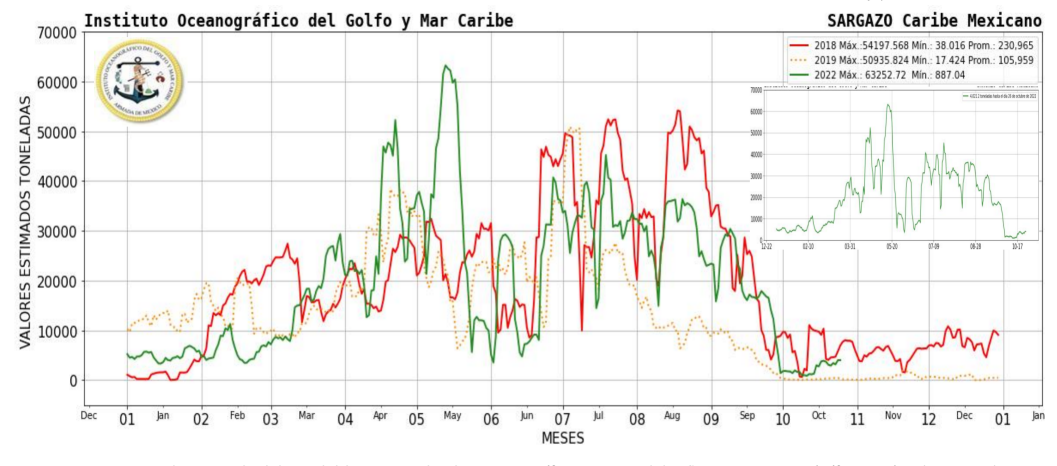


Figura 2.- Valores estimados de la cantidad de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019 y 2022 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 26 de octubre del presente año (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

**Elaboró:** Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paúl Murad Serrano, Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Reynaldo Vargas Laue y Tte. Corb. SIA. Geol. Marcos Maldonado Rodríguez. **Revisó:** Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paúl Murad Serrano.

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

