

**BOLETÍN DIARIO NO. 461/22 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO**

- El Caribe Mexicano presenta hasta el día 26 de septiembre una cantidad estimada de sargazo de **16,528 Ton (Figuras 1 y 2)**.
- La presencia del Huracán Ian, categoría 3, ubicado al extremo sureste del Golfo de México, continuará provocando cambios en el sistema de vientos y corrientes en el Caribe Mexicano.
- **Pronóstico:** El desarrollo del Huracán Ian, continuará ocasionando vientos dominantes del oeste y noroeste, así como oleaje elevado sobre la costa de Quintana Roo, por lo anterior, espera una mayor dispersión de sargazo en el Caribe Mexicano, así como una disminución de recales.
- El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el Caribe Mexicano, se ubica en la categoría “4”, que corresponde a la denominación de “Moderado”, según la cual, en al menos alguna de las playas: “La acumulación de sargazo se presenta en líneas continuas y paralelas a la zona de rompiente con altura de 30 cm. El tránsito a pie y de maquinaria se realiza con dificultad”, de acuerdo al semáforo y a los criterios de la “Escala para la estimación del recalc 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 0.71 a 1.07 m/s, y desde Sian Ka’an hasta Cancún (región norte), con dirección noreste y velocidades de 0.35 a 1.42 m/s; encontrándose condiciones de vientos del oeste de 6 a 15 nudos (11 a 28 km/h) (Figura 1).

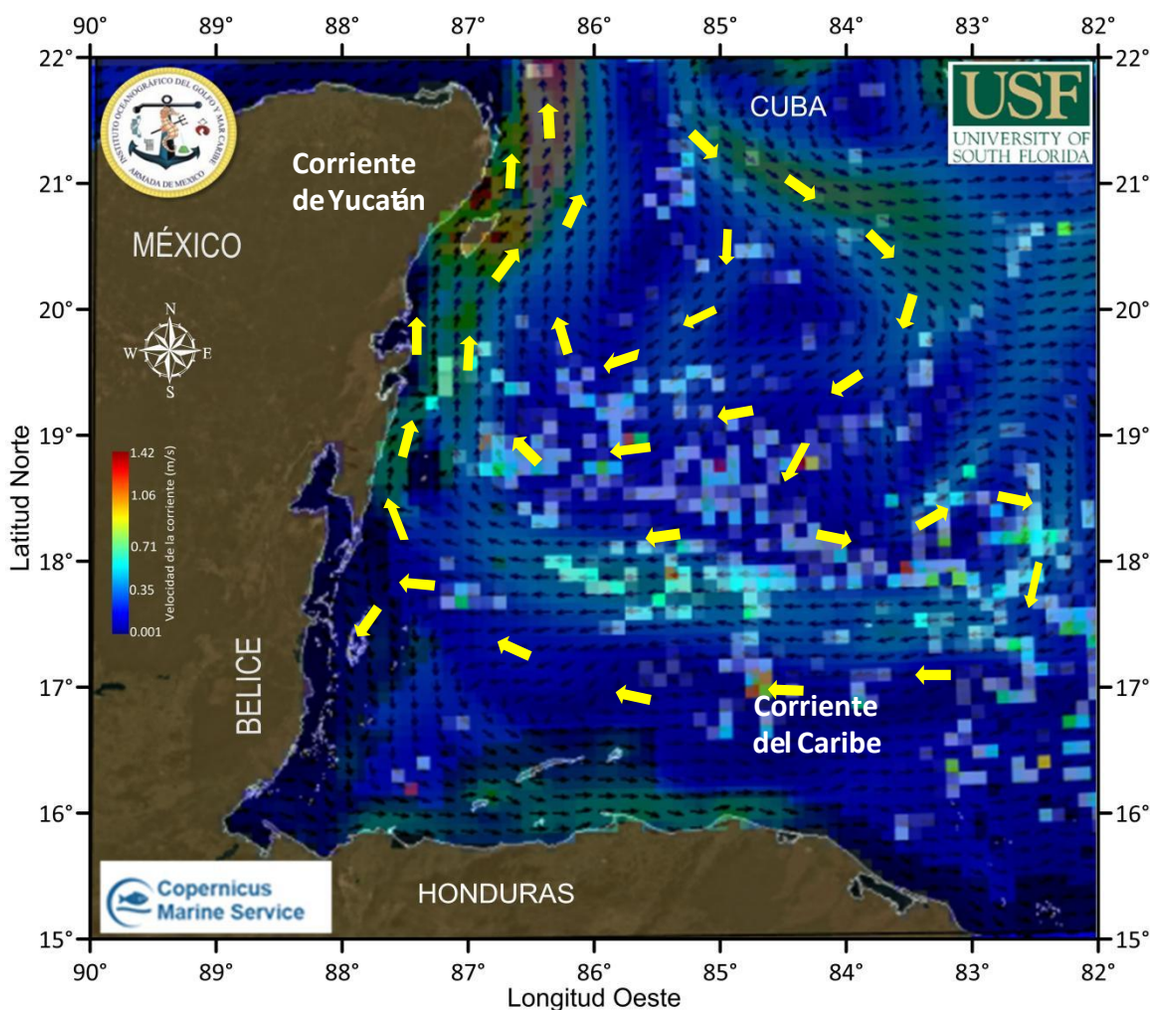


Figura 1.- Cobertura algal (26 de septiembre) y modelación de corrientes superficiales (27 de septiembre).



# SARGAZO Caribe Mexicano

Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe

VALORES ESTIMADOS  
Toneladas

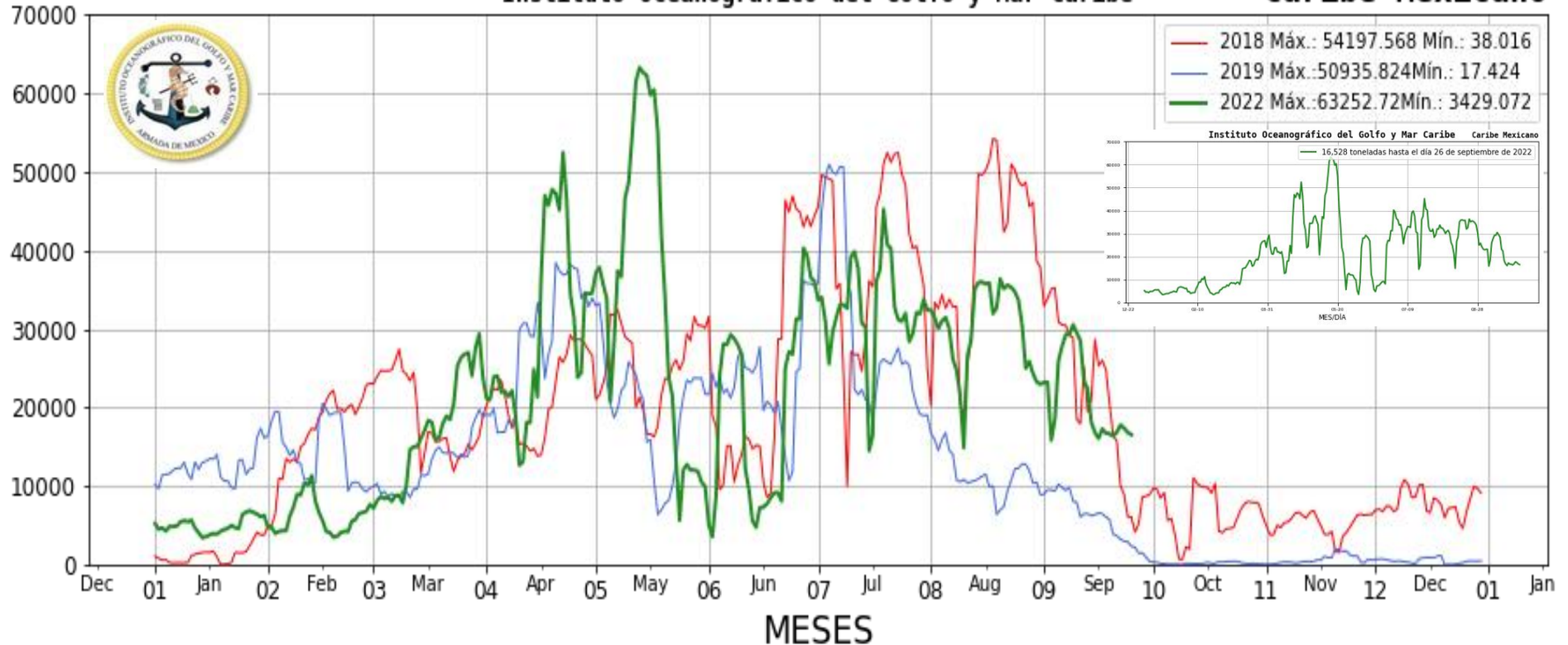


Figura 2.- Valores estimados de la cantidad de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019 y 2022 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 26 de septiembre del presente año (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

**Elaboró:** Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paúl Murad Serrano, Ttes. Nav. SMAM. L. Ocean. Reynaldo Vargas Laue, Angélica Reyes Rosales, Tte. Corb. SIA. Geol. Marcos Maldonado Rodríguez, 1/er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes y Met. José Antonio Rivera Prieto.

**Revisó:** Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paúl Murad Serrano.

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

