

BOLETÍN DIARIO NO. 409/22 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- El Caribe Mexicano presenta hasta el día 05 de agosto una cantidad estimada de sargazo de 30,040 (Figuras 1 y 2).
- **Pronóstico:** De acuerdo con los modelos numéricos de corrientes, se mantendrá un transporte preferente de sargazo hacia el Golfo de México; sin embargo, **los grupos de algas que se encuentran flotando cerca de la porción sur de la costa, continuarán ocasionando en algunas playas incrementos en los recales durante los próximos días.**
- El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el Caribe Mexicano, se ubica en la categoría "6", que corresponde a la denominación de "Muy Alto", según la cual, "el sargazo se acumula en montículos de 50 a 70 cm de altura en menos de 24 horas, cubriendo más de la mitad de la playa y dificultando el tránsito a pie y con maquinaria", de acuerdo al semáforo y a los criterios de la "Escala para la estimación del recalde 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 0.68 a 1.35 m/s, y desde Sian Ka'an hasta Cancún (región norte), con dirección norte y velocidades de 0.68 a 2.03 m/s; encontrándose condiciones de vientos del este de 10 a 12 nudos (19 a 23 km/h) (Figura 1).

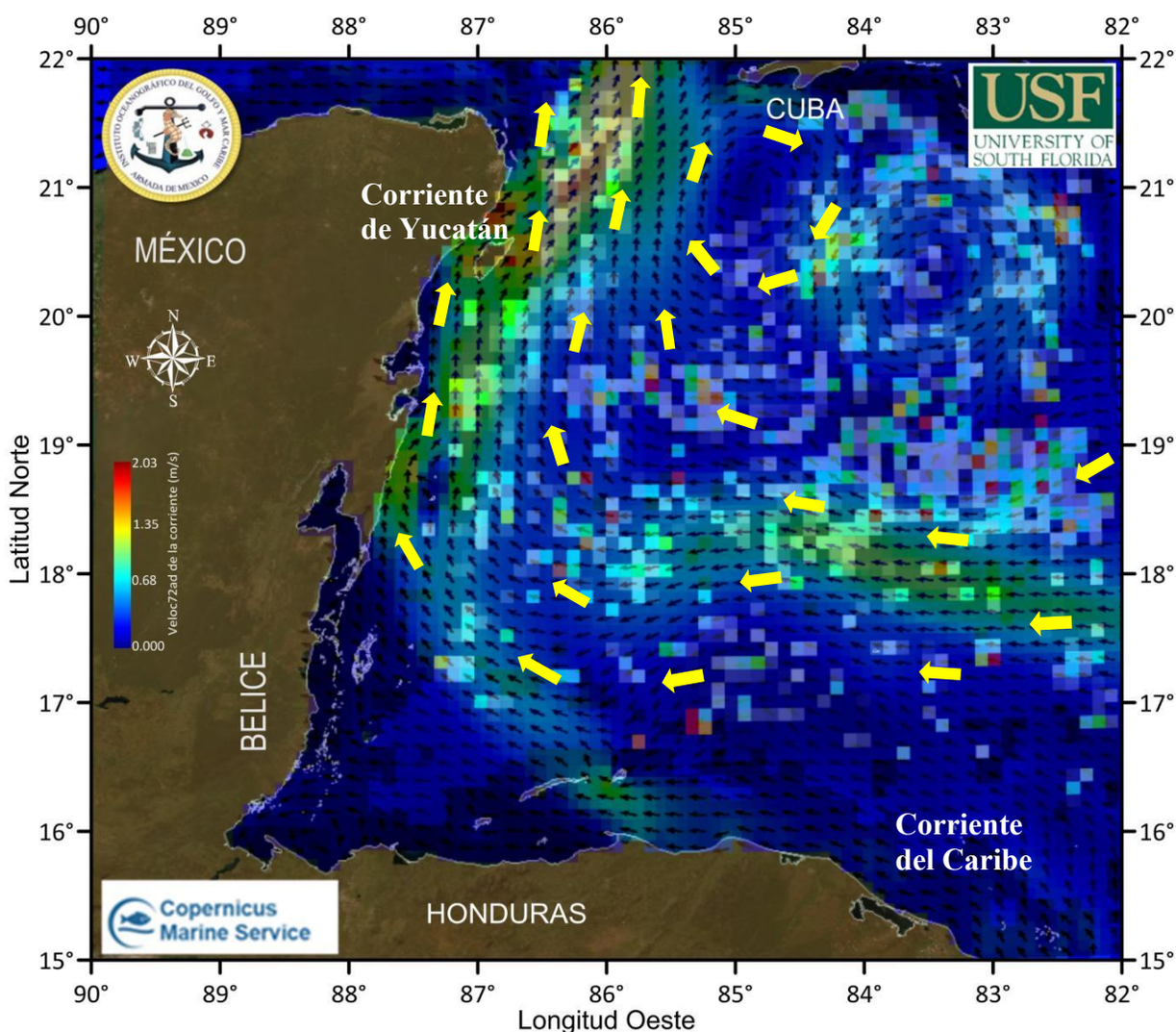


Figura 1.- Cobertura algal (05 de agosto) y modelación de corrientes superficiales (06 de agosto).



SARGAZO Caribe Mexicano

Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe

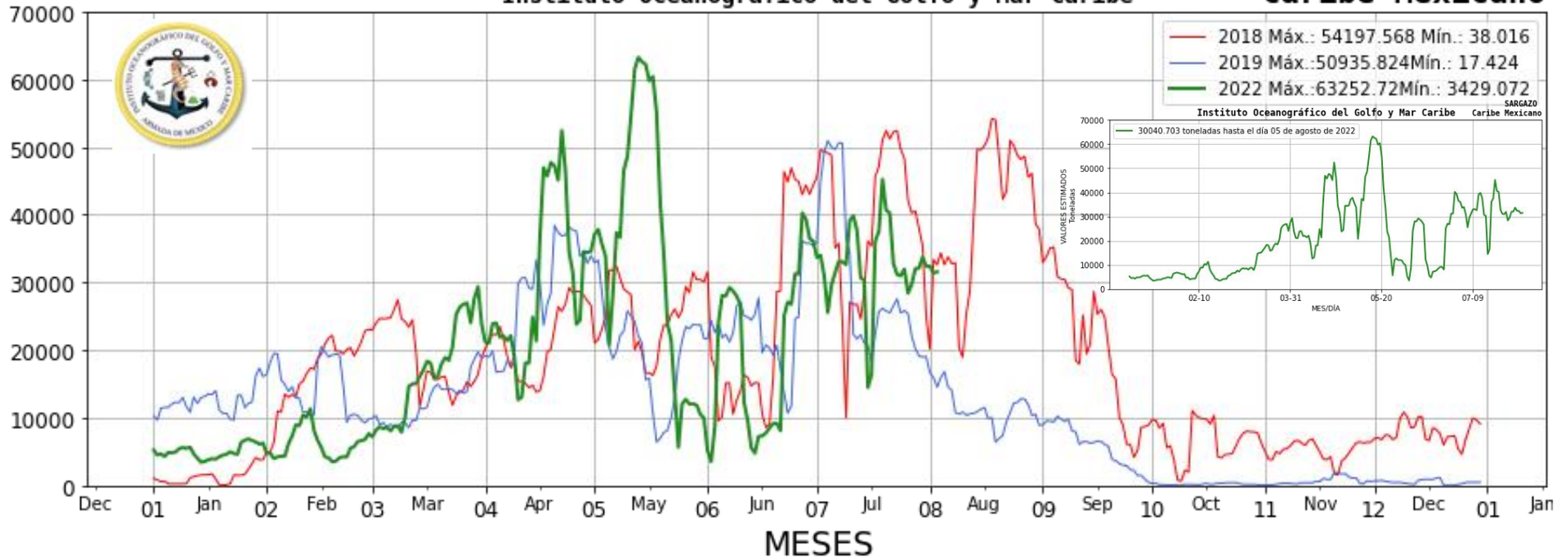


Figura 2.- Valores estimados de la cantidad de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019 y 2022 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 05 de agosto del presente año (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paúl Murad Serrano, Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Reynaldo Vargas Laue.

Revisó: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano.