

BOLETÍN DIARIO NO. 395/22 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- El Caribe Mexicano presenta hasta el día 22 de julio una cantidad estimada de sargazo de 40,249.01 (Figuras 1 y 2).
- Pronóstico: De acuerdo con los modelos numéricos de corrientes, la región continúa manteniendo un transporte preferente de sargazo hacia el Golfo de México y Cuba, sin embargo, en el transcurso de los próximos días podría observarse un incremento en los recales hacia las costas mexicanas, generados por el desplazamiento del sargazo que se encuentra flotando cerca de la costa, así como de conglomerados de algas situados frente a Belice y Honduras.
- 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 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 0.50 a 1.39 m/s, y desde Sian Ka'an hasta Cancún (región norte), con dirección norte y velocidades de 0.91 a 1.76 m/s; encontrándose condiciones de vientos del este de 10 a 14 nudos (18 a 26 km/h) (Figura 1).

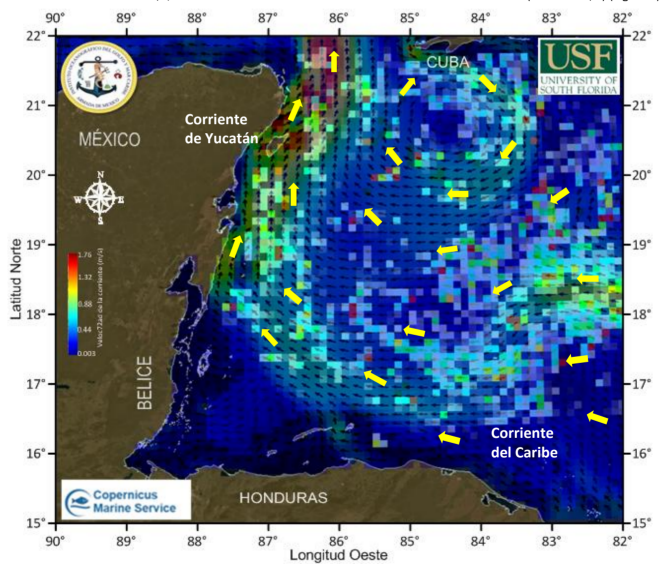


Figura 1.- Cobertura algal (22 de julio) y modelación de corrientes superficiales (23 de julio).





SARGAZO Caribe Mexicano Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe 70000 2018 Máx : 54197.568 Mín .: 38.016 2019 Máx.:50935.824Mín.: 17.424 60000 VALORES ESTIMADOS 2022 Máx : 63252.72Mín .: 3429.072 60000 50000 50000 Toneladas 40000 30000 40000 20000 30000 02-10 06-14 20000 10000 Dec Jan Feb Mar May Oct Dec 03 07 11 **MESES**

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 1 de enero al 22 de julio del presente año (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano, Tte. Corb. SIA. I. Geol. Marcos Maldonado Rodríguez y 1/er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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

