

BOLETÍN DIARIO NO. 343/22 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- El Caribe Mexicano presenta hasta el día 31 de mayo una cantidad estimada de sargazo de 10,516 Ton., (cantidad que, debido a la presencia de alta nubosidad prevaleciente durante los últimos días, se considera poco confiable y de difícil estimación).
- La presencia de un sistema de baja presión sobre la península de Yucatán, el cual mantiene un 70 % de probabilidades de convertirse en depresión tropical durante las próximas 48 horas, genera una dinámica variable en la dirección e intensidad de los vientos y en la cual las corrientes responden de manera desfasada a los mismos, por lo que podría esperarse que durante los próximos días ocurran eventos cambiantes de corta duración, pudiéndose observar acumulación de sargazo en algunas playas, seguido de disminución de recales e incluso de alejamiento de algunos grupos de sargazo de las costas; esto en función del movimiento y evolución del fenómeno hidrometeorológico mencionado. (Figuras 1 y 2).
- Pronóstico: Se prevé que durante las próximas 72 horas ocurran eventos variables de acumulación de sargazo, principalmente en algunas playas de la zona norte de la costa de Q. Roo, seguidos de disminución de recales y desplazamiento de algas hacia mar abierto.
- El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el Caribe Mexicano, se ubica en la categoría "8", que corresponde a la denominación de "Excesivo", según la cual, "el sargazo se acumula en algunas playas formando montículos de más de 90 cm de altura en menos de 24 horas, cubriendo toda la zona de playa y haciendo imposible 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, en la región sur, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual, predominan corrientes superficiales con dirección norte y velocidades de 0.44 a 1.78 m/s y en la región norte, desde Sian Ka'an hasta Cancún con direcciones este y sureste y velocidades de 0.89 a 1.34 m/s, encontrándose condiciones de vientos del este y sureste de 9 a 14 nudos (16 a 26 km/h) (Figura 1).

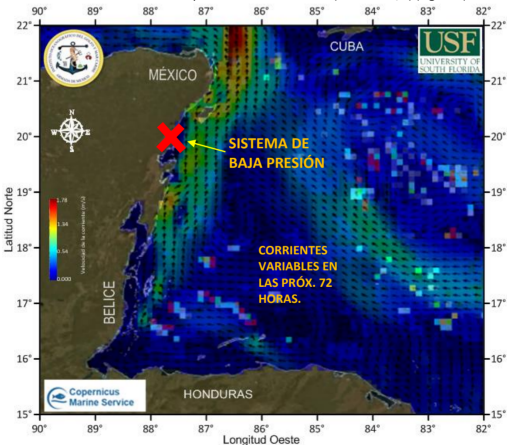


Figura 1.- Cobertura algal (31 de mayo) y modelación de corrientes superficiales (01 de junio).





SARGAZ0 Caribe mexicano Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe 70000 2018 Máx.: 54197.568 Mín.: 38.016 2019 Máx.:50935.824Mín.: 17.424 60000 2022 Máx.:63252.72Mín.: 3429.072 VALORES ESTIMADOS 50000 Toneladas 40000 30000 20000 10000 0 03 Mar 10 Oct 01 ^{Jan} 02 Feb 09 Sep 01 Jan 04 Apr 05 May 06 Jun 07 Jul 08 Aug 11 Nov 12 Dec **MESES**

Figura 2.- Valores estimados de la cantidad de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 31 de mayo del presente año (gráfico superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

Elaboró: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano y 1/er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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

