





BOLETÍN SEMANAL NO. 257/24 SOBRE EL SEGUIMIENTO DE Sargassum EN EL MAR CARIBE.

**08 DE JULIO DE 2024** 





### Boletín Semanal No. 257/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 01 al 07de julio de 2024)

El presente Boletín se elabora en el Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe (IOGyMC), perteneciente a la Secretaría de Marina-Armada de México, utilizando las herramientas y plataformas de oceanografía operacional disponibles en la Web; tiene como finalidad informar al Mando Naval, sobre el seguimiento semanal del sargazo que se traslada desde el Atlántico Central Occidental hasta su arribo en las costas mexicanas; el boletín pretende ser un elemento informativo.

#### I. Sinopsis:

El presente boletín semanal muestra la información de la cantidad de sargazo estimada para el día <u>07 de</u> <u>julio de 2024</u> en las distintas regiones del Atlántico y Mar Caribe, de acuerdo a lo siguiente: Atlántico Central Occidental (ACO) <u>175,957 Ton</u>, Caribe Oriental (CO, al oeste de las Antillas Menores) <u>23,201 Ton</u>, Caribe Central (CC) <u>1,395 Ton</u> y en el Caribe Mexicano (CM) <u>1,385 Ton</u>. En comparación con la semana anterior, se observó decremento en todas las áreas: ACO, CO, CC y CM (Figuras 1y 2).

#### II. Síntesis local:

El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el CM, se ubica en la categoría "1" que corresponde a la denominación de "ESCASO", según la cual, en algunas de las playas: "La presencia de sargazo es esporádica e imperceptible", de acuerdo con el semáforo y los criterios de la "Escala para la estimación del recale de sargazo en las playas del Caribe Mexicano", desarrollada por este Instituto Oceanográfico.

De acuerdo con la cobertura algal y considerando los modelos de corrientes y viento para este periodo, **los niveles** de recale de sargazo en las playas de Quintana Roo son:

- 1. zona sur, escaso (desde Xcalak hasta Sian Ka'an);
- 2. zona centro, muy bajo (desde Tulum hasta Playa del Carmene Isla Cozumel) y
- 3. zona norte, escaso (desde Pto. Morelos hasta Benito Juárez e Isla Mujeres).





### Boletín Semanal No. 257/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 01 al 07de julio de 2024)

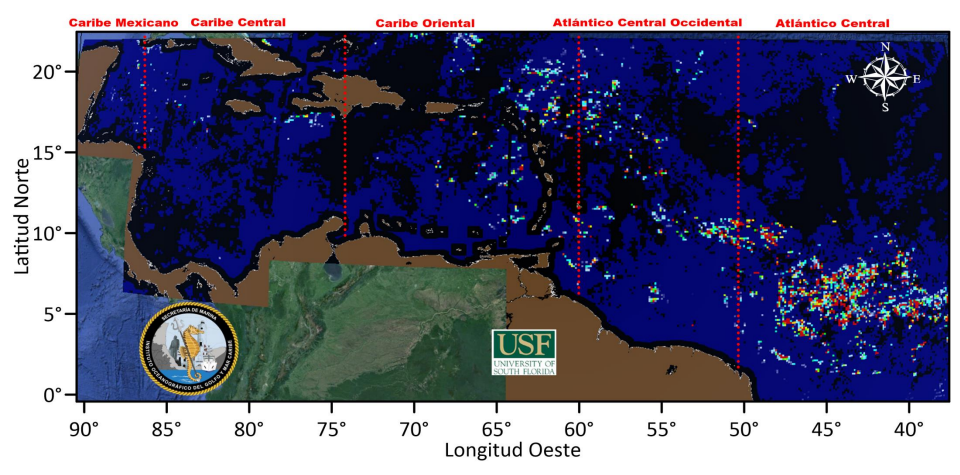


Figura 1.- Cobertura algal (07de julio de 2024) para las distintas regiones del Atlántico y Mar Caribe, a partir de datos de la USF.





### Boletín Semanal No. 257/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 01 al 07de julio de 2024)

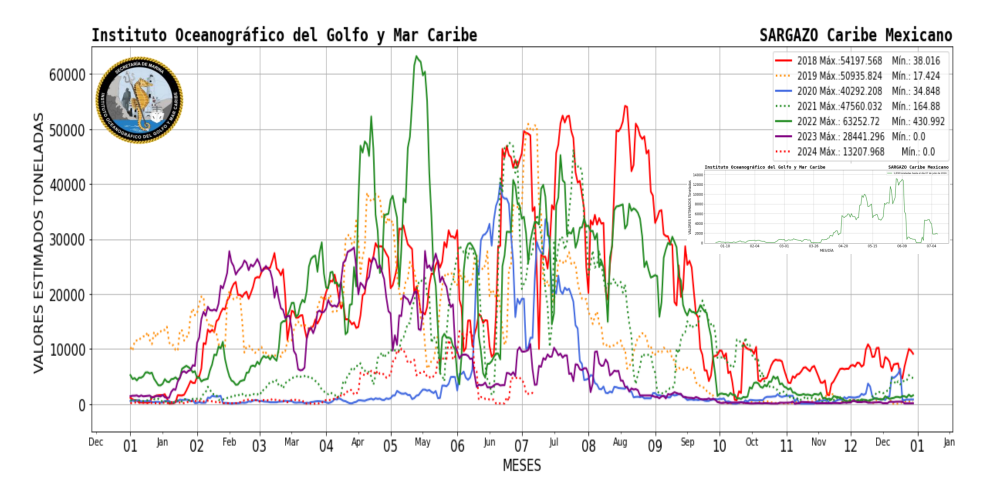


Figura 2.- Densidad de sargazo calculada como una media de los 7 días anteriores (incluido el día actual), basada en las imágenes correspondientes del Índice Alternativo de Algas Flotantes (AFAI) utilizando el método descrito en Wang y Hu (2016). Gráfico comparativo de los años 2018-2024 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 07 de julio del presente año (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.





### Boletín Semanal No. 257/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 01 al 07de julio de 2024)

#### III. Fuentes de información.

La reproducción total o parcial de este documento requiere autorización de la **SEMAR.** 

- AGENCIA ESPACIAL EUROPEA (ESA). Julio de 2024.
- AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE (AEMA). Copernicus. Julio de 2024.
- **CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY.** Jet Propulsion Laboratory ("*Podaac*" Physical Oceanography Distributed Active Archive Center of the NASA).
- HYCOM. National Ocean Partnership Program. U. S. Global Ocean Data Assimilation Experiment.
- NOAA-STAR. Julio de 2024. Data and Information Service.
- OCEAN CIRCULATION GROUP. Marine Environment Monitoring Service. European Community, University
  of South Florida.
- SECRETARÍA DE MARINA. Julio de 2024. Dirección de Meteorología.
- **USF/OOL.** Sargassum Watch System (SaWS). Índice de Densidad Algal Flotante (FAI). University of South Florida.

**Elaboró:** Tte. Corb. SIA. I. Geol. Marcos Maldonado Rodríguez, 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes y Met. José Antonio Rivera Prieto.

Revisó: Cap. Corb. SMAM. L. Ocean. Claudia Vanessa Robledo Hurtado.

Vo.Bo.

Cap. Corb. SMAM. L. Biól. Dtor. Acc. IOGMC.

Homero Rodríguez Prieto

(B-9572121)