





BOLETÍN SEMANAL NO. 266/24 SOBRE EL SEGUIMIENTO DE Sargassum EN EL MAR CARIBE.

09 DE SEPTIEMBRE DE 2024





Boletín Semanal No. 266/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 02 al 08 de septiembre 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>08 de septiembre del 2024</u> en las distintas regiones del Atlántico y Mar Caribe, de acuerdo a lo siguiente: Atlántico Central Occidental (ACO) **40,689 Ton,** Caribe Oriental (CO, al oeste de las Antillas Menores) **47,965 Ton,** Caribe Central (CC) **2,825 Ton** y en el Caribe Mexicano (CM) **316 Ton.** En comparación con la semana anterior, se observó decremento en las áreas: ACO, CO y CM y un incremento en el CC (Figuras 1 y 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, muy bajo (desde Xcalak hasta Sian Ka´an).
- 2. zona centro, muy bajo (desde Tulum hasta Playa del Carmen Isla Cozumel).
- 3. zona norte, muy bajo (desde Pto. Morelos hasta Benito Juárez e Isla Mujeres).





Boletín Semanal No. 266/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 02 al 08 de septiembre de 2024)

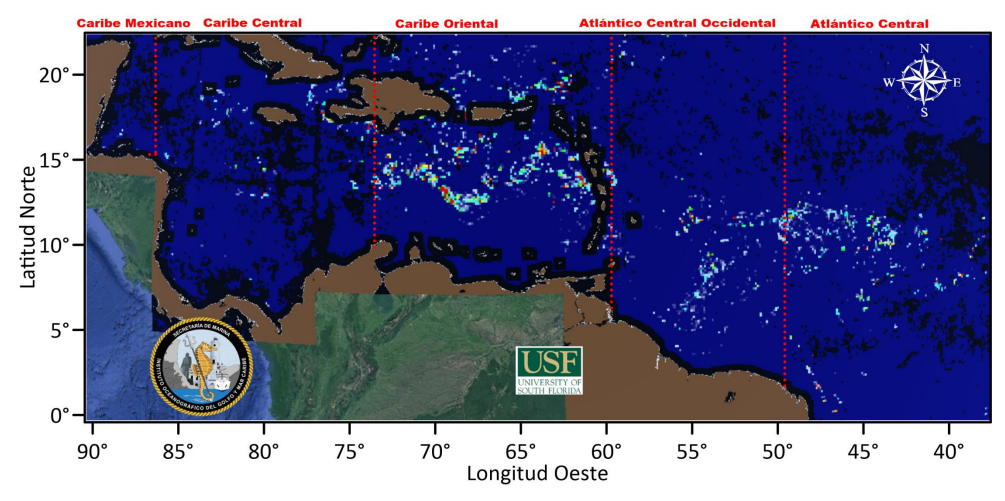


Figura 1.- Cobertura algal (08 de septiembre) para las distintas regiones del Atlántico y Mar Caribe, a partir de datos de la USF.





Boletín Semanal No. 266/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 02 al 08 de septiembre de 2024)

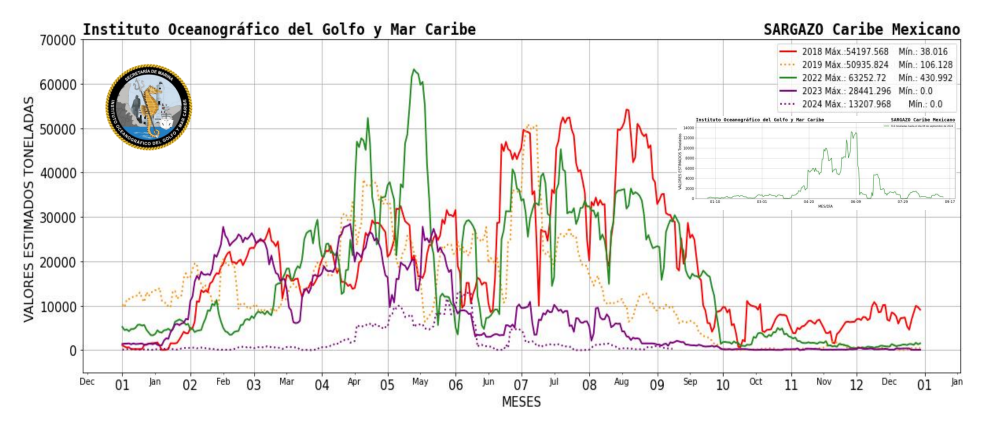


Figura 2.- Densidad de sargazo calculada como una media de los 7 días anteriores (incluido el día actual), basada en las imágenes correspondientes del Índice Alternativo de Algas Flotantes (AFAI) utilizando el método descrito en Wang y Hu (2016). Gráfico comparativo de los años 2018-2024 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 08 de septiembre del presente año (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.





Boletín Semanal No. 266/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 02 al 08 de septiembre de 2024)

III. Fuentes de información.

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

- AGENCIA ESPACIAL EUROPEA (ESA). Septiembre de 2024.
- AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE (AEMA). Copernicus. Septiembre 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.** Septiembre de 2024. Data and Information Service.
- **OCEAN CIRCULATION GROUP.** Marine Environment Monitoring Service. European Community, University of South Florida.
- **SECRETARÍA DE MARINA.** Septiembre de 2024. Dirección de Meteorología.
- **USF/OOL.** *Sargassum Watch System* (SaWS). Índice de Densidad Algal Flotante (FAI). University of South Florida.

Elaboró: Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales, Tte. Corb. SIA. I. Geol. Marcos Maldonado Rodríguez y 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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

Vo.Bo.

Cap. Corb. SMAM. Dtor. Acc. IOGMC. Homero Rodríguez Prieto (B-9572121)