





BOLETÍN SEMANAL NO. 253/24 SOBRE EL SEGUIMIENTO DE Sargassum EN EL MAR CARIBE.

10 DE JUNIO DE 2024





Boletín Semanal No. 253/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 03 al 09 de junio 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>09 de junio de 2024</u> en las distintas regiones del Atlántico y Mar Caribe, de acuerdo a lo siguiente: Atlántico Central Occidental (ACO) 305,483 Ton, Caribe Oriental (CO, al oeste de las Antillas Menores) 70,441 Ton, Caribe Central (CC) 12,887 Ton y en el Caribe Mexicano (CM) 6,452 Ton. En comparación con la semana anterior, se observó un incremento algal en el ACO, CO y CC, así como un decremento en el CM (Figuras 1 y 2).

II. Síntesis local:

El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el CM, se ubica en la categoría "3" que corresponde a la denominación de "BAJO", según la cual, en algunas de las playas: "Se observan cúmulos continuos de sargazo de menos de 20 cm de altura en 24 hrs, es posible el acceso a la playa y zona de rompiente sin dificultas", 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, moderado (desde Xcalak hasta Sian Ka'an);
- 2. zona centro, moderado (desde Tulum hasta Playa del Carmene Isla Cozumel) y
- 3. zona norte, bajo (desde Pto. Morelos hasta Benito Juárez e Isla Mujeres).





Boletín Semanal No. 253/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 03 al 09 de junio de 2024)

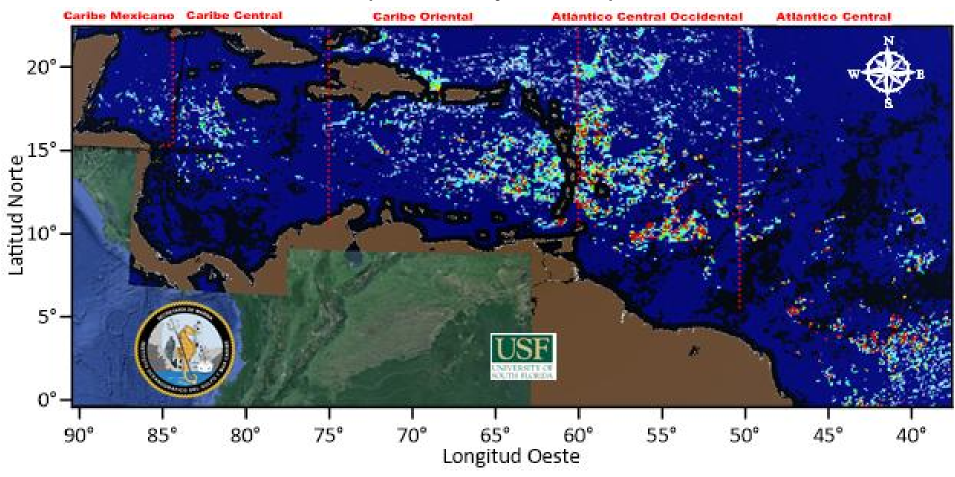


Figura 1.- Cobertura algal (09 de junio de 2024) para las distintas regiones del Atlántico y Mar Caribe, a partir de datos de la USF.





Boletín Semanal No. 253/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 03 al 09 de junio de 2024)

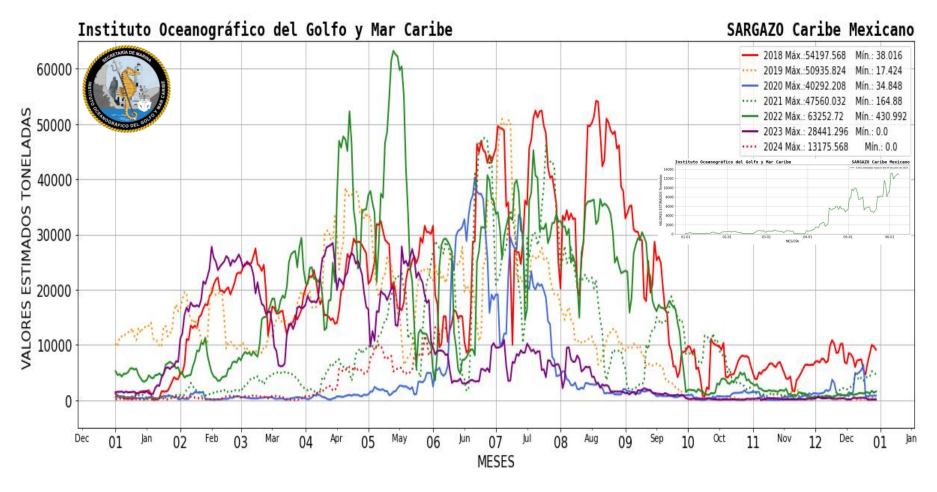


Figura 2.- Densidad de sargazo calculada como una media de los 7 días anteriores (incluido el día actual), basada en las imágenes correspondientes del Índice Alternativo de Algas Flotantes (AFAI) utilizando el método descrito en Wang y Hu (2016). Gráfico comparativo de los años 2018-2024 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 09 de junio del presente año (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.





Boletín Semanal No. 253/24 sobre el seguimiento de *Sargassum* en el Mar Caribe (del 03 al 09 de junio de 2024)

III. Fuentes de información.

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

- AGENCIA ESPACIAL EUROPEA (ESA). Junio de 2024.
- AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE (AEMA). Copernicus. Junio 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. Junio de 2024. Data and Information Service.
- OCEAN CIRCULATION GROUP. Marine Environment Monitoring Service. European Community, University of South Florida.
- SECRETARÍA DE MARINA. Junio 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 y 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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

https://digaohm.semar.gob.mx/OpSargazo/BoletinesSargazo.html

Vo.Bo.

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