



**SECRETARÍA DE MARINA – ARMADA DE MÉXICO  
SUBSECRETARÍA DE MARINA  
DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS GENERALES E HIDROGRÁFICOS  
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE OCEANOGRAFÍA,  
HIDROGRAFÍA Y METEOROLOGÍA  
INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE**



**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 (IOCyMC), 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 **09 de junio de 2024** 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 dificultades”, de acuerdo con el semáforo y los criterios de la “Escala para la estimación del recalde 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 recalde 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).



SECRETARÍA DE MARINA- ARMADA DE MÉXICO  
SUBSECRETARÍA DE MARINA  
DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS GENERALES E HIDROGRÁFICOS  
DIRECCIÓN GRAL. ADJUNTA DE OCEANOGRAFÍA, HIDROGRAFÍA Y METEOROLOGÍA  
INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE



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

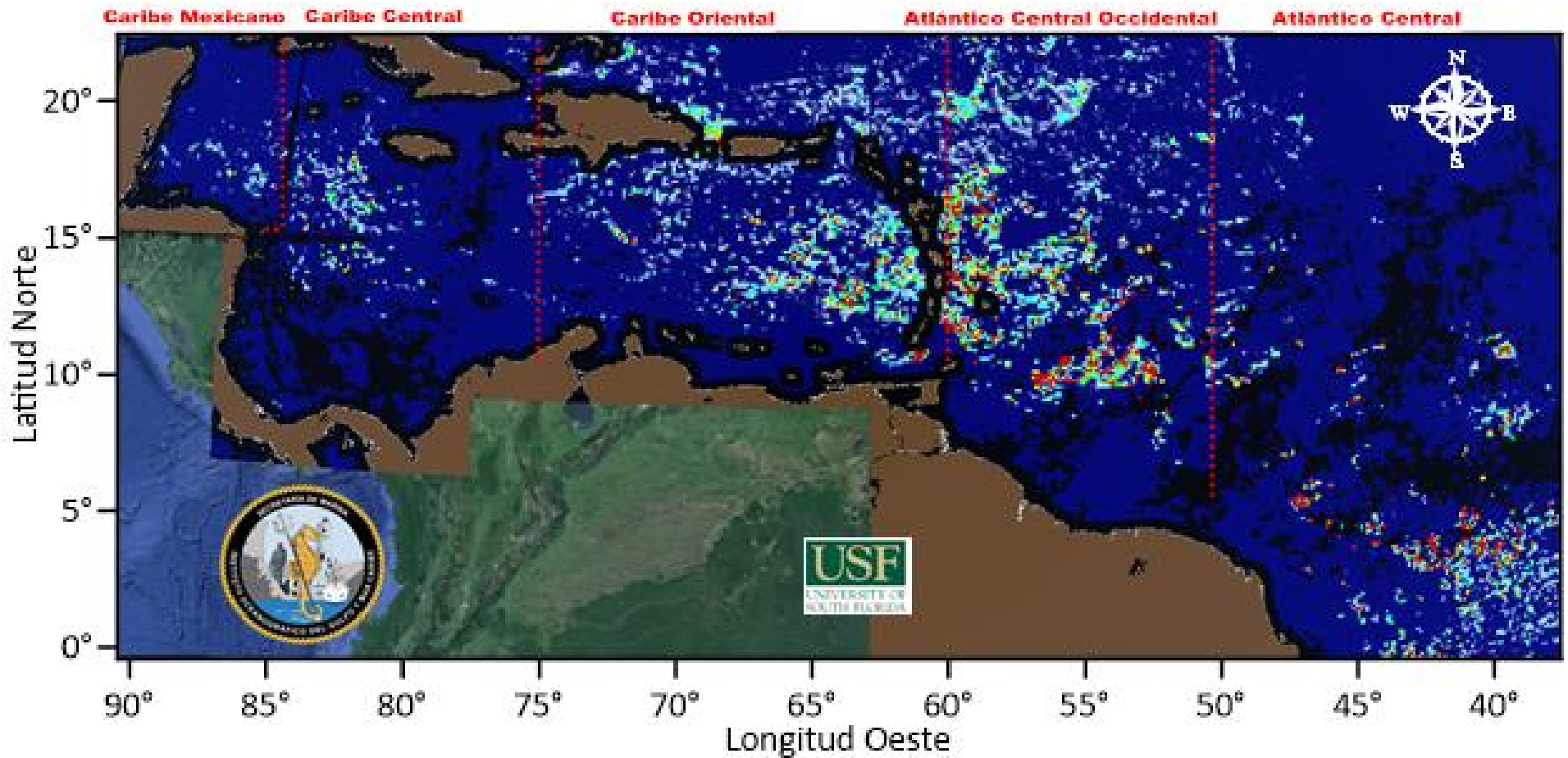
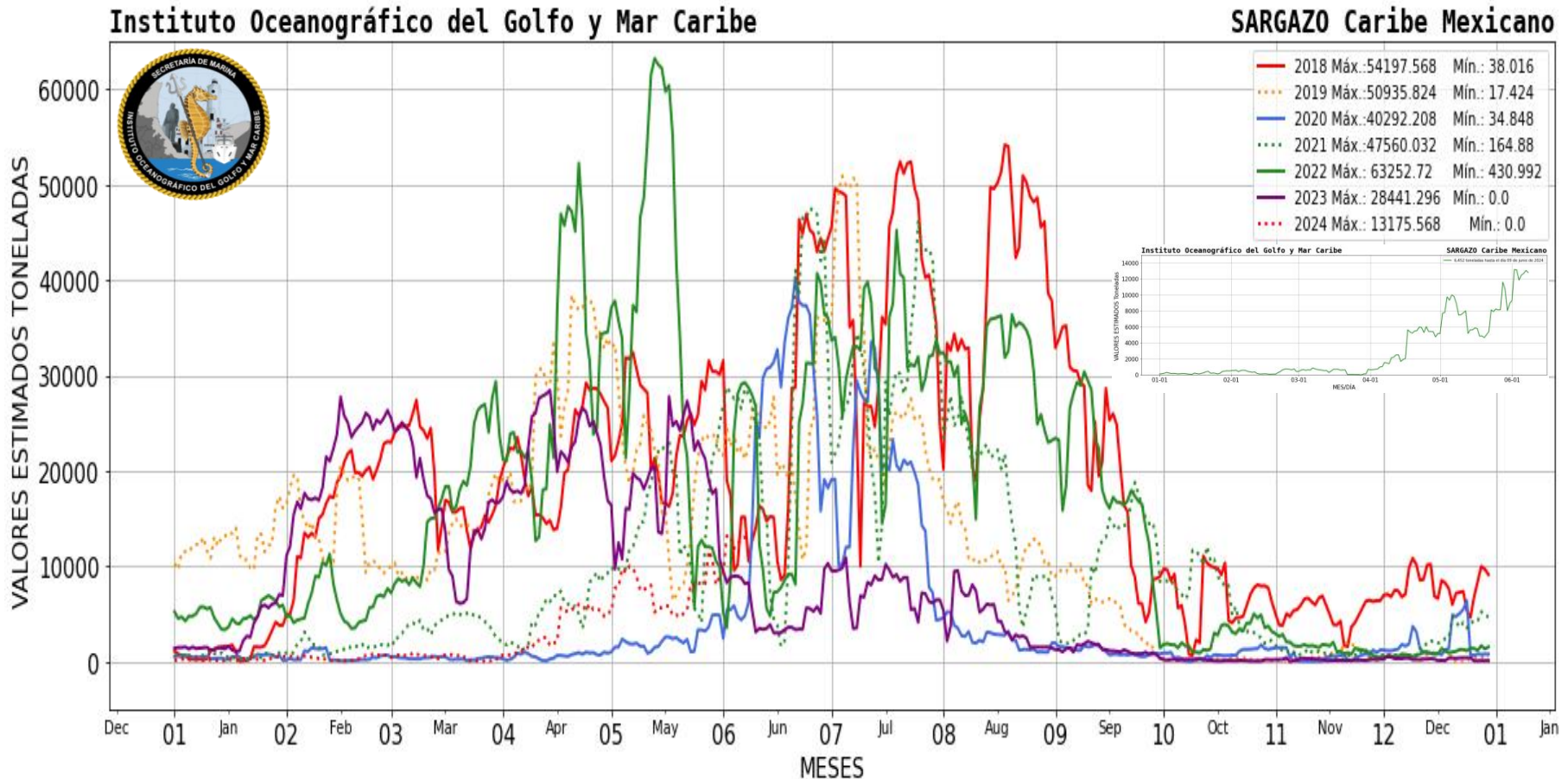


Figura 1.- Cobertura algal (09 de junio de 2024) para las distintas regiones del Atlántico y Mar Caribe, a partir de datos de la USF.



## 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)