



**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**



**MARINA**  
SECRETARÍA DE MARINA

**BOLETÍN SEMANAL NO. 240/24 SOBRE EL SEGUIMIENTO Y PRONÓSTICO DE  
*Sargassum* EN EL MAR CARIBE.**

**19 DE FEBRERO DE 2024**





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. 240/24 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe (19 de febrero 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 de manera oportuna al Mando Naval (ACO), sobre el seguimiento y pronóstico del sargazo que se traslada desde el Atlántico Central Occidental hasta su arribo en las costas mexicanas; el boletín pretende ser un elemento de apoyo para la toma de decisiones ante los posibles escenarios y minimizar los impactos negativos generados por este fenómeno.

### I. Sinopsis:

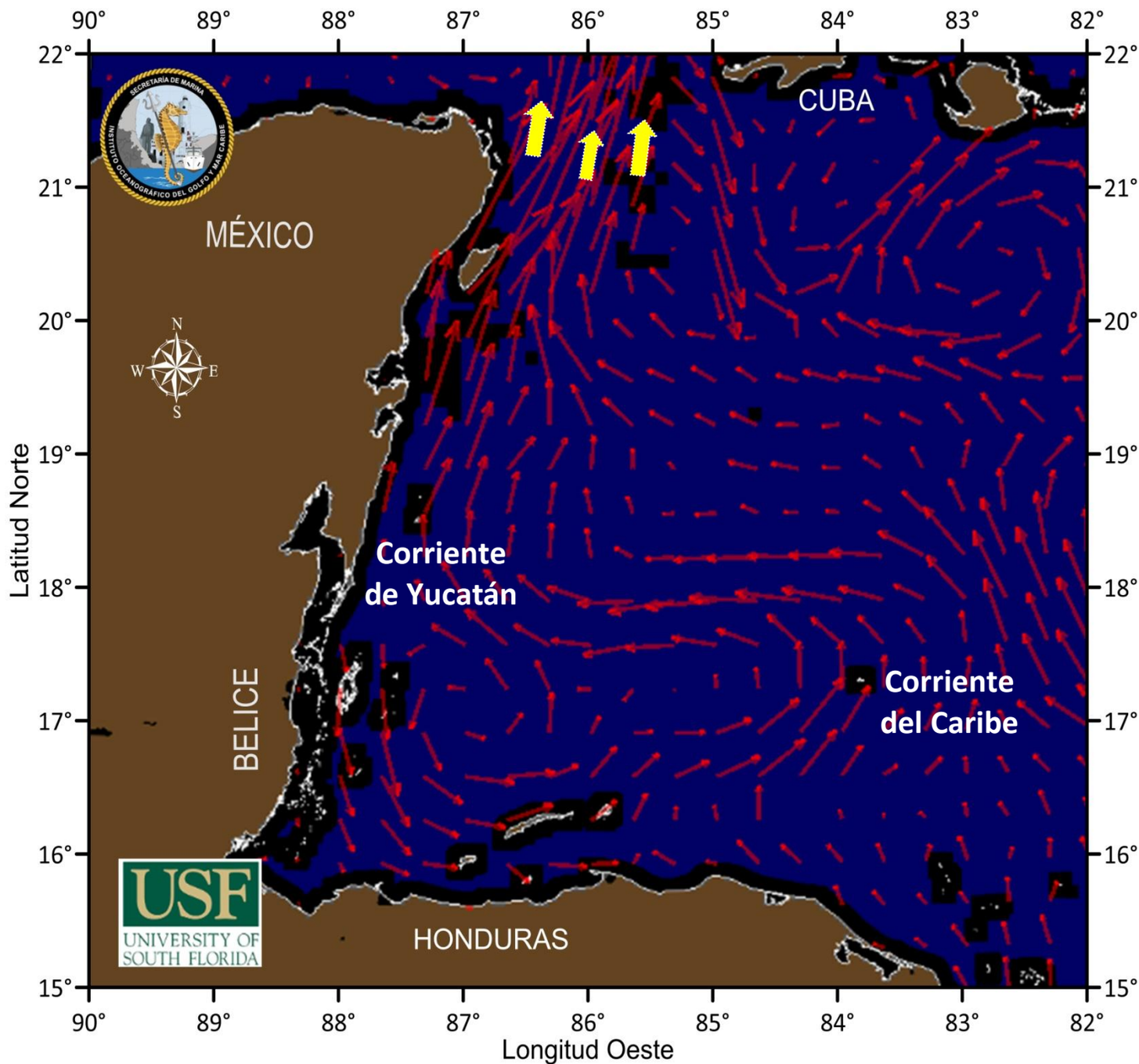
Actualmente, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual, predominan corrientes superficiales de dirección norte y noreste con velocidades de 0.44 a 0.66 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte y velocidades de 0.77 a 1.03 m/s; encontrándose condiciones de viento del sureste de 09 a 13 nudos (16.67 a 24.08 km/h) (**Figura 1**).

La cantidad de sargazo estimada hasta el **día 18 de febrero de 2024** para las distintas regiones del Atlántico y Mar Caribe, son: Atlántico Central Occidental (ACO) **260,867 Ton**, Caribe Oriental (CO, al oeste de las Antillas Menores) **6,735 Ton**, Caribe Central (CC) **401 Ton** y en el Caribe Mexicano (CM) **87 Ton**. En comparación con la semana anterior, se observó un **decremento** en la región del CC y CM del 68.25 y 76.23 % respectivamente así como un **incremento** en las regiones ACO y CO de 26.84 y 142.7 % respectivamente (**Figura 3**).





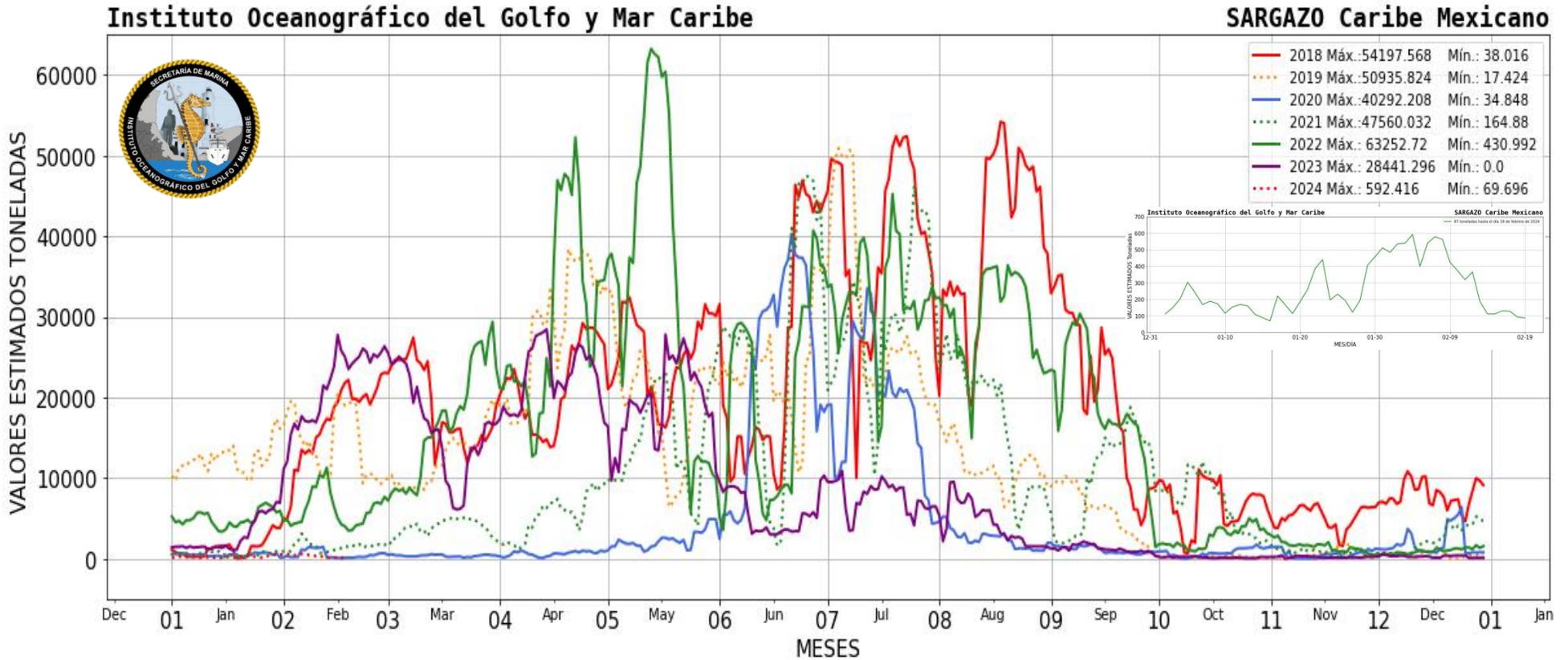
**Boletín Semanal No. 240/24 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe  
(19 de febrero de 2024)**



**Figura 1.- Cobertura algal (18 de febrero de 2024) y la modelación de corrientes superficiales (19 de febrero de 2024).**



**Boletín Semanal No. 240/24 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe  
 (19 de febrero de 2024)**



**Figura 2.-** Presencia aproximada de sargazo en el Caribe Mexicano. Gráfico comparativo de los años 2018-2024 (gráfico mayor) y valores estimados del 01 de enero al 18 de febrero de 2024 (gráfico superior derecho) obtenidos a partir de datos de la USF.



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. 240/24 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe (19 de febrero de 2024)

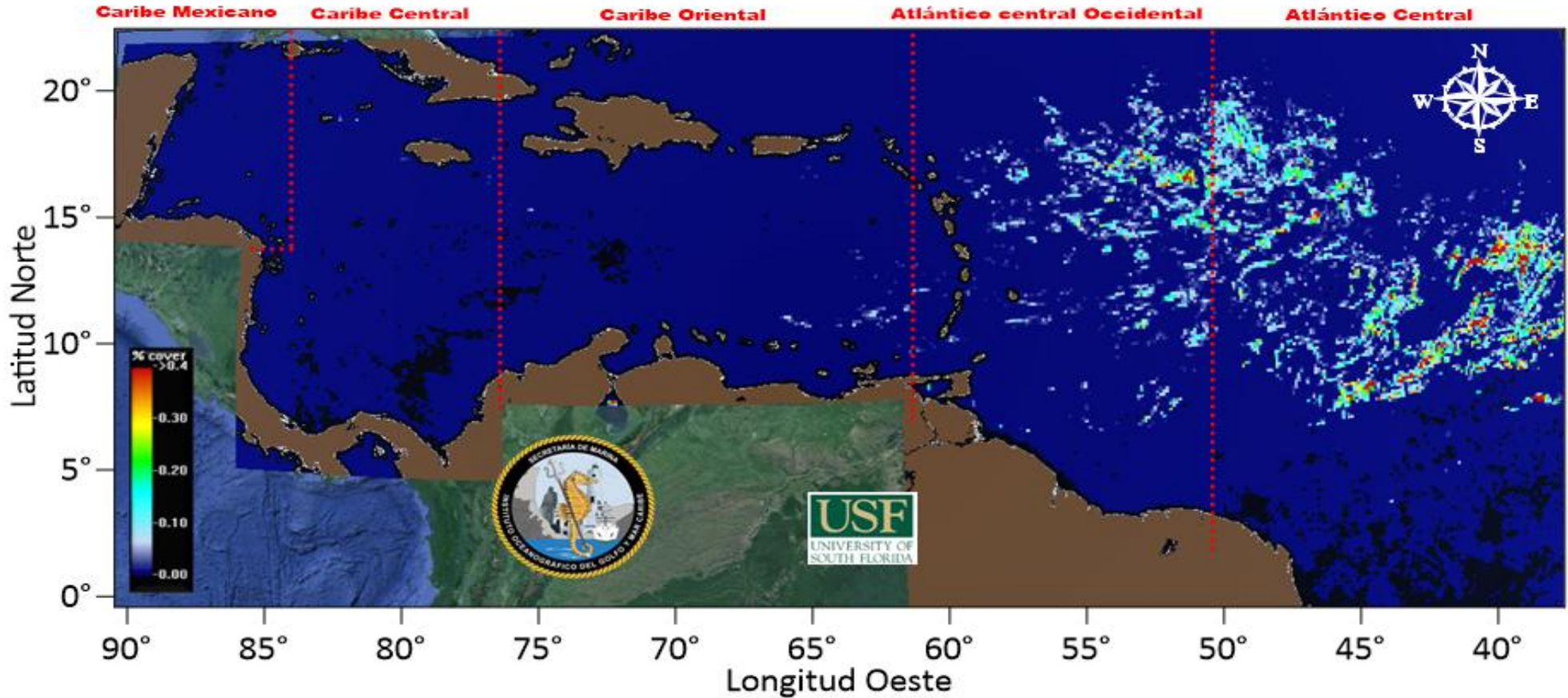


Figura 3.- Cobertura algal (18 de febrero de 2024) para las distintas regiones del Atlántico y Mar Caribe, a partir de datos de la USF.



## Boletín Semanal No. 240/24 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe (19 de febrero de 2024)

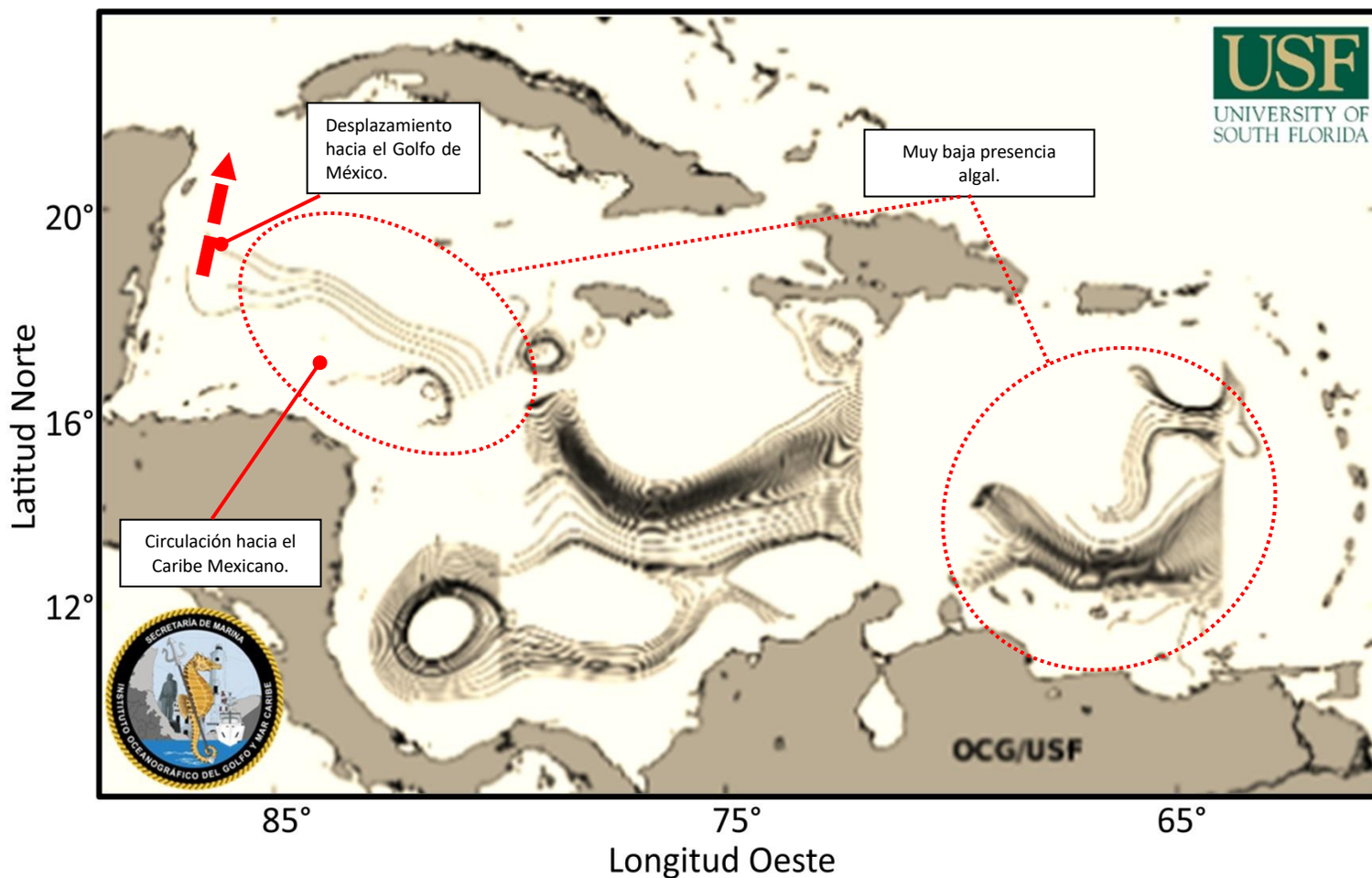


Figura 4.- Producto de Modelación numérica de corrientes de deriva (19 de febrero del presente año) para las distintas regiones del Atlántico y Mar Caribe, obtenida a partir de datos de la USF.

### II. Pronóstico local (Quintana Roo)

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 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.



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. 240/24 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe (19 de febrero de 2024)

- De acuerdo con la cobertura algal y considerando los modelos de corrientes y viento, se pronostica para las **playas de Quintana Roo que los niveles de recale de sargazo, son ESCASOS para las tres zonas del Caribe Mexicano: zona sur** (desde Xcalak hasta Sian Ka'an), **zona centro** (desde Tulum hasta Playa del Carmen e Isla Cozumel) y **zona norte** (desde Pto. Morelos hasta Benito Juárez e Isla Mujeres).

### III. Referencias metodológicas.

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

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

**Elaboró:** 1/er. Mtre. SIA. T. Q.I. María Laura Méndez Reyes y Met. José Antonio Rivera Prieto.

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

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

**Vo. Bo.**

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

