



**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**

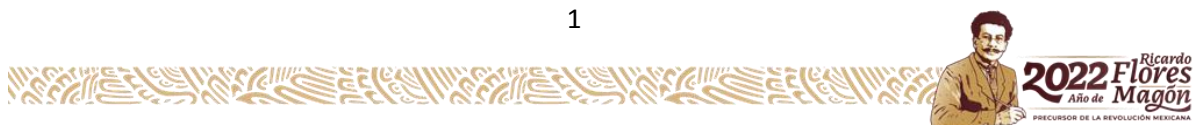


MARINA

SECRETARÍA DE MARINA

**BOLETÍN SEMANAL NO. 175/22 SOBRE EL SEGUIMIENTO Y PRONÓSTICO DE
Sargassum EN EL MAR CARIBE.**

05 DE SEPTIEMBRE DE 2022





Boletín Semanal No.175/22 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe (05 de septiembre de 2022)

El presente Boletín se elabora en el Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe (IOGMC) 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 periódica y oportuna al Mando Naval, sobre el seguimiento y pronóstico del sargazo que se traslada desde el Atlántico Central Occidental hasta las costas mexicanas, constituyendo un elemento de apoyo para la toma de decisiones ante los posibles escenarios e impactos negativos generados por este fenómeno en las costas mexicanas.

I. Sinopsis

Las cantidades de sargazo estimadas hasta el día 04 de septiembre, para las distintas regiones del Mar Caribe y Atlántico, son aproximadamente: Atlántico Central Occidental (ACO) **132,855 Ton**; Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores) (CO) **171,522 Ton**; en el Caribe Central (CC) **39,336 Ton** y Caribe Mexicano (CM) **36,388 Ton (Fig. 2)**. En comparación con la semana anterior, se observa un decremento en todas las regiones, siendo el mínimo de 30% para el Caribe Central y el máximo de 56 % para el Caribe Mexicano. Asimismo, continúan observándose grandes porciones de sargazo desplazándose hacia el Atlántico y Golfo de México a través de: Haití, República Dominicana, Puerto Rico y Canal de Yucatán (**Figuras 1-4**).

El Caribe Mexicano presenta hasta el día 04 de septiembre una cantidad estimada de sargazo de **15,840.57 Ton.** observándose una alta densidad nubosa en el área. Actualmente, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual (región sur), predominan corrientes superficiales con dirección norte y velocidades de 0.43 a 0.85 m/s, y desde Sian Ka'an hasta Cancún (región norte), con dirección norte y velocidades de 0.80 a 1.70 m/s; encontrándose condiciones de vientos del este de 7 a 10 nudos (13 a 19 km/h) (**Figura 1**).



Boletín Semanal No.175/22 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe (05 de septiembre de 2022)

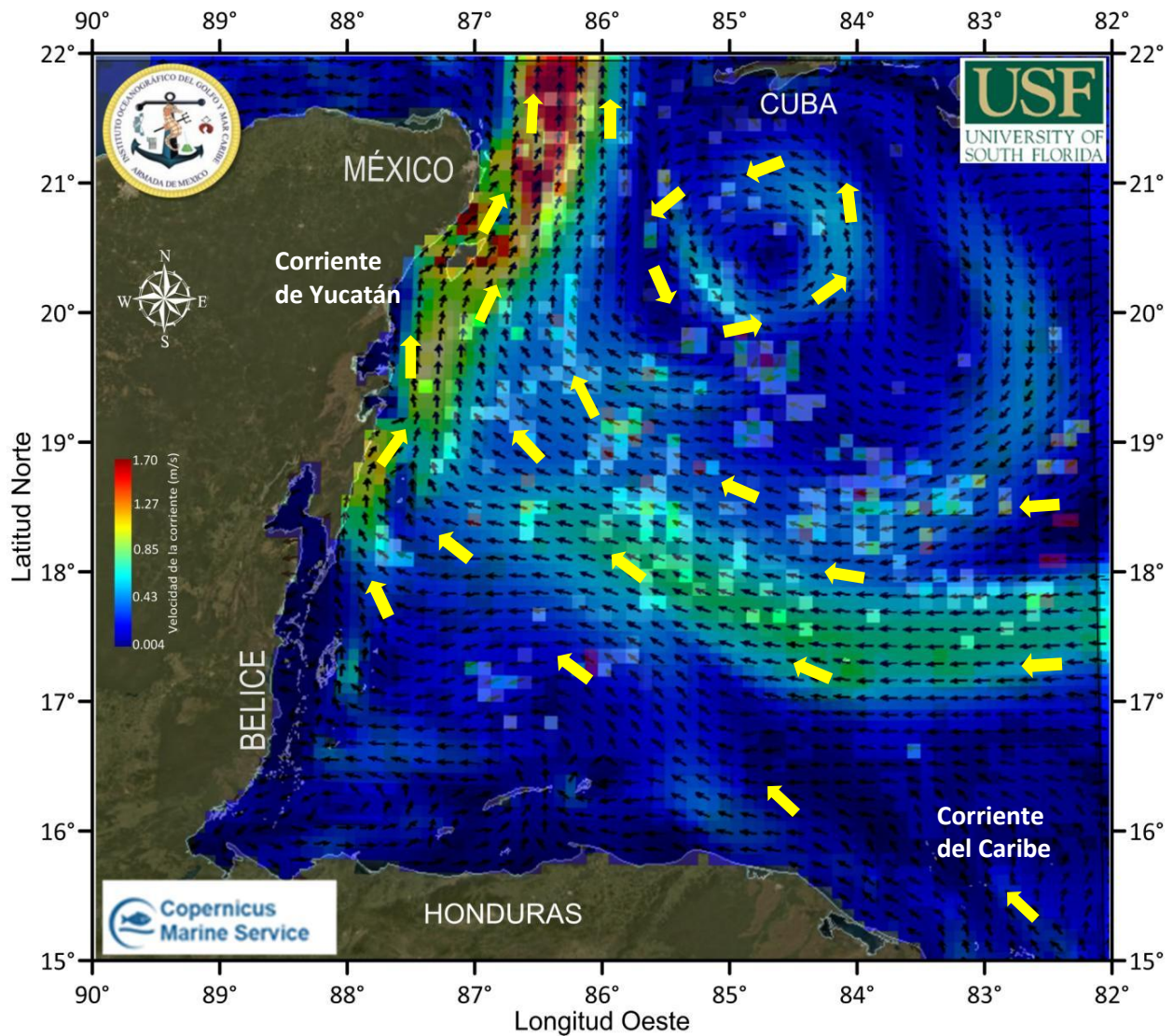


Figura 1.- Cobertura algal (04 de septiembre) y la modelación de corrientes superficiales (05 de septiembre).



**Boletín Semanal No.175/22 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe
(05 de septiembre de 2022)**

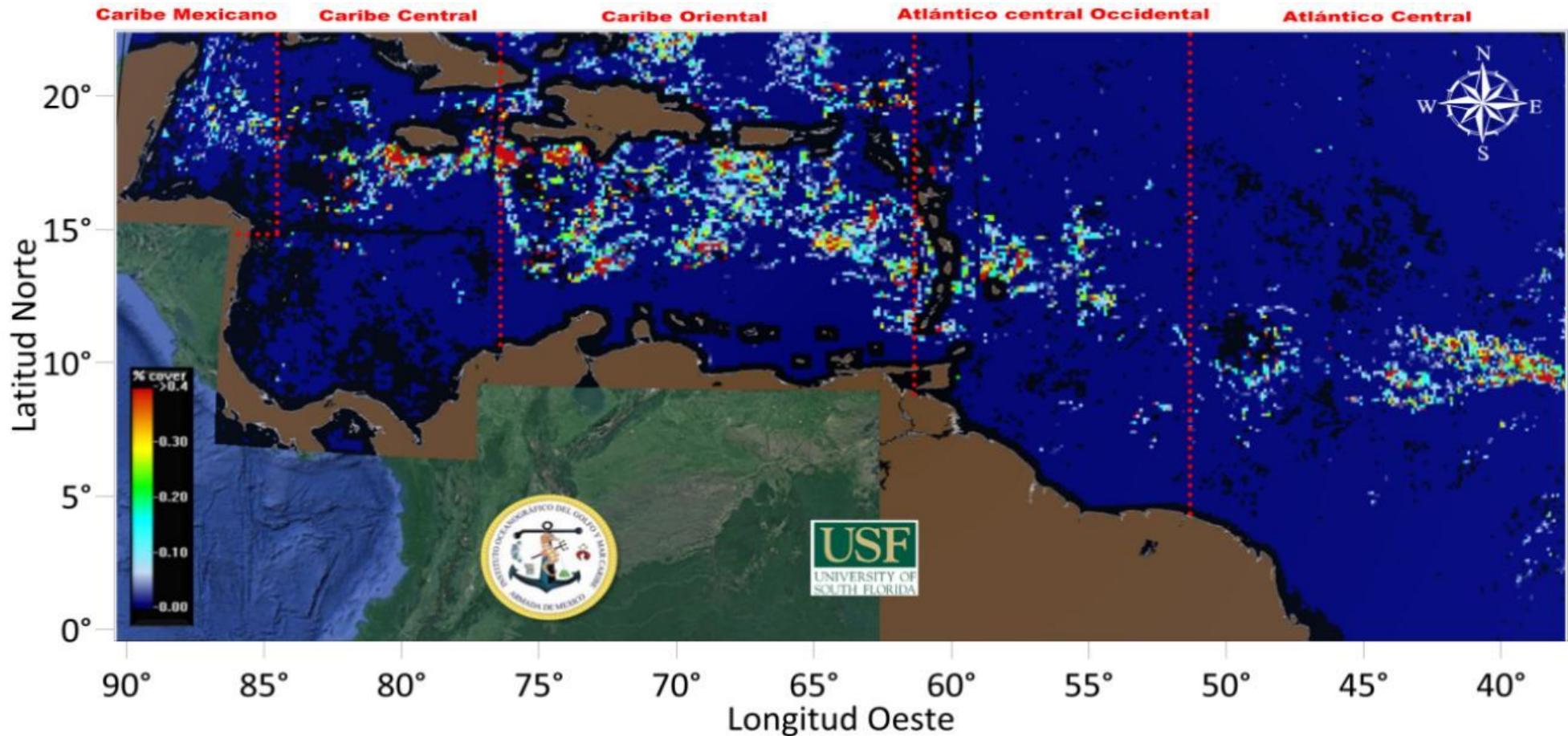


Figura 2.- Densidad de algas flotantes (FA) en términos de porcentaje de cobertura, por regiones, según USF-OOL. Imágenes del día 04 de septiembre.



**Boletín Semanal No.175/22 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe
(05 de septiembre de 2022)**

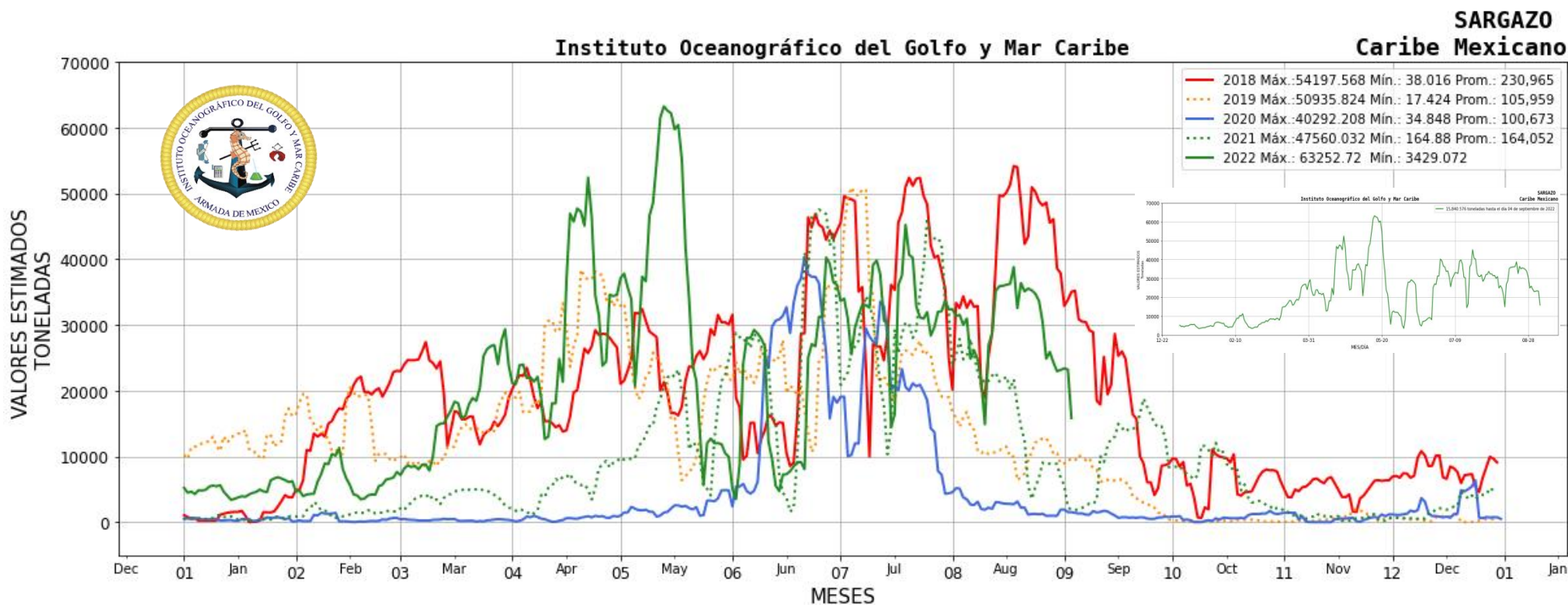


Figura 3.- Valores estimados de la cantidad de sargazo en el Caribe Mexicano durante los años 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022 (gráfico mayor) y valores estimados de la cantidad de sargazo en el Caribe Mexicano del 01 de enero al 04 de septiembre del presente año (gráfico menor, situado en la parte superior derecha) obtenidos a partir de datos de la USF.

Boletín Semanal No.175/22 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe (05 de septiembre de 2022)

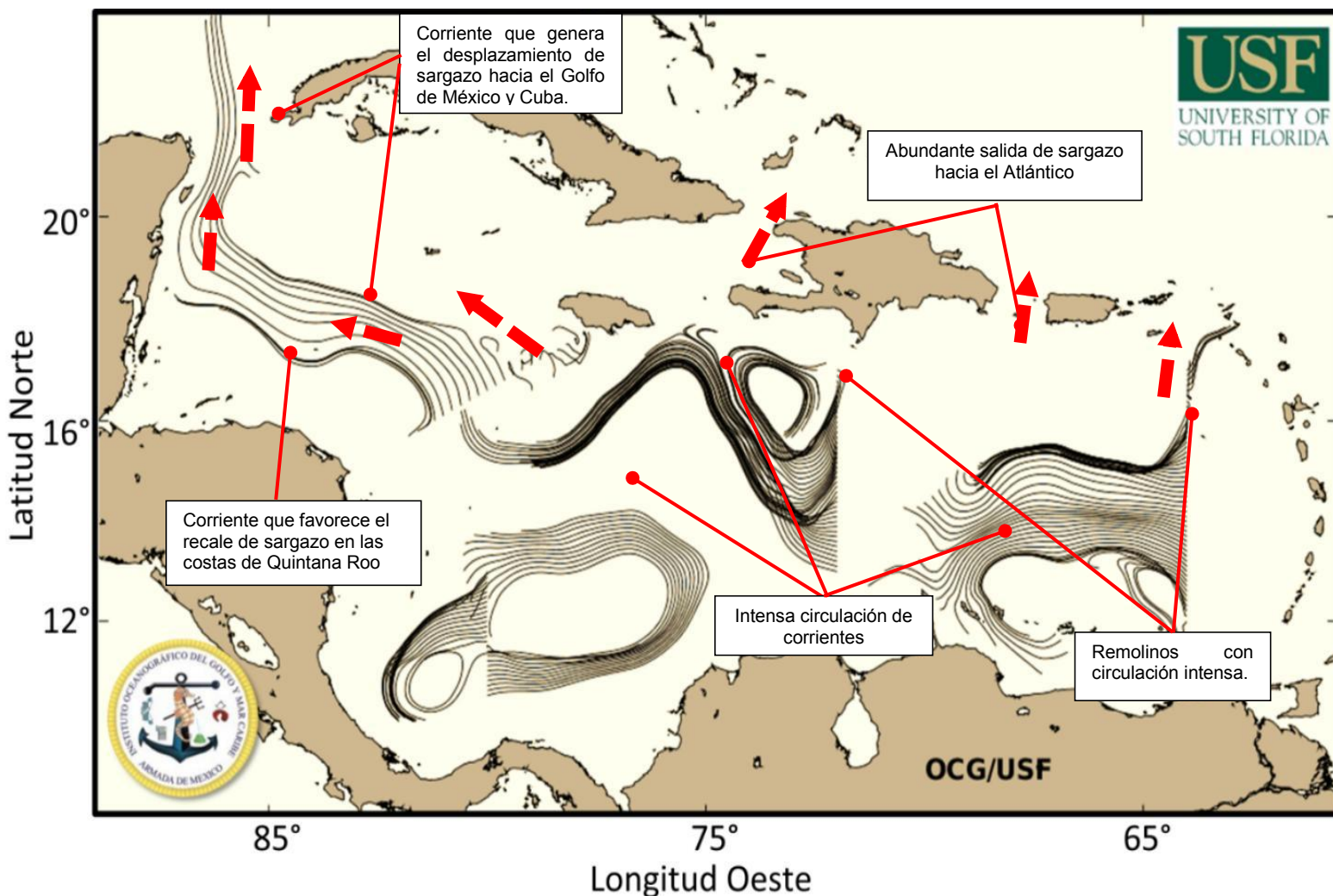


Figura 4.- Producto de Modelación numérica de corrientes de deriva en el Mar Caribe (USF-OOL).

II. Pronóstico Local (Quintana Roo)

El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el Caribe Mexicano, se reubica en la categoría “5”, que corresponde a la denominación de “Alto”, según la cual, en al menos alguna de las playas: “se observan máximas acumulaciones entre 30 y 50 cm de altura en menos de 24 horas, cubriendo el frente de la playa. Es posible el acceso a pie con dificultad hasta la zona de rompiente”, 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.



Boletín Semanal No.175/22 sobre el seguimiento y pronóstico de *Sargassum* en el Mar Caribe (05 de septiembre de 2022)

Pronóstico: Los modelos numéricos de corrientes, indican que, hasta el día de hoy, aproximadamente un 10 % del total del sargazo en la región es causante de los recales en las costas mexicanas, mientras que continúa existiendo un transporte preferente de sargazo hacia el Golfo de México. La deriva de los grupos algales situados cerca de la costa, continuarán ocasionando recales en algunas playas, existiendo mayor probabilidad de acumulación en inmediaciones de: Tulum; Playa del Carmen (Puerto Aventuras, Playa Terminal Ferry); Puerto Morelos; Pta. Nizuc y playas sur y este de Isla Cozumel.

No existen condiciones para que ocurran recales masivos de sargazo en las costas del estado de Quintana Roo.

III. Referencias metodológicas.

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

- **AGENCIA ESPACIAL EUROPEA (ESA).** Septiembre de 2022.
- **AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE (AEMA)** Copernicus. Septiembre de 2022.
- **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 2022. Data and Information Service.
- **OCEAN CIRCULATION GROUP.** Marine Environment Monitoring Service. European Community, University of South Florida.
- **SECRETARÍA DE MARINA.** Septiembre de 2022. Dirección de Meteorología.
- **USF/OOL.** *Sargassum Watch System* (SaWS). Índice de Densidad Algal Flotante (FAI). University of South Florida.

Elaboró: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paúl Murad Serrano, Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales, Tte. Corb. SIA. Geol. Marcos Maldonado Rodríguez y Met. José Antonio Rivera Prieto.

Revisó: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paúl Murad Serrano.

Vo. Bo.
Cap. de Frag. C. G. DEM. Dtor. IOGMC.
Álvaro Rivera Ríos
(B-8074624)