# ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO PARA EL 09/05/2024 BOLETÍN IOGYMC NÚM. 840



# SITUACIÓN ACTUAL DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO (CM):

El nivel de alertamiento para la región del CM, se ubica en la CATEGORÍA BAJO (CAT-3); con una cobertura algal a la fecha de 8,917 Ton. Aproximadamente.

## **CONDICIONES ACTUALES EN MAR ABIERTO:**

La zona oceánica del CM para el día de hoy, muestra:

NIVEL	SEMÁFORO	REFERENCIA
BAJO		HASTA 11,100 Ton.



Figura 1.- 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). Valores estimados del 01 de enero al 08 de mayo del presente año, obtenidos a partir de datos de la USF.

## **PRONÓSTICO:**

De acuerdo con el análisis de las imágenes satelitales del CM, se espera el arribo algal en las costas de Quintana Roo, Méx., de la siguiente manera:

CONGLOMERADO ALGAL	DENSIDAD ALGAL	UBICACIÓN	TIEMPO <u>APROXIMADO</u> DE ARRIBO	ZONAS DE DISTRIBUCIÓN CON PROBABLE ARRIBO DE SARGAZO
1	70 Ton	A 43 Km al este de Sian Ka'an	Menos de 24 horas	Tulum, Playa de Carmen, Pto. Morelos y Cozumel.
2	16 Ton	A 56 km al sureste de Xcalak	24 horas	Xcalak, Mahahual y Sian Ka'an.
3	19 Ton	A 88 Km al sureste de Mahahual	36 horas	Desde Mahahual hasta Punta Herrero.

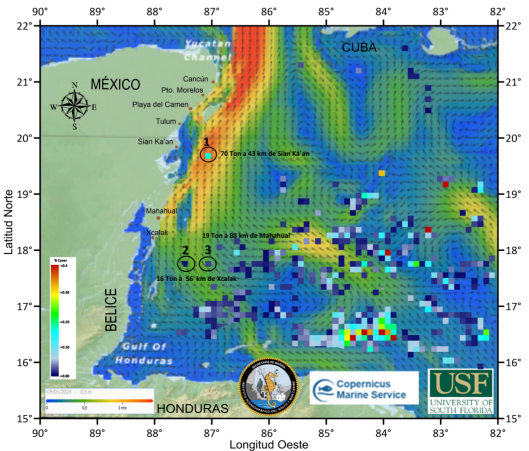


Figura 2.- Cobertura algal (08 de mayo) y la modelación de corrientes superficiales (09 de mayo), obtenidos a partir de datos de la USF.

# ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO PARA EL 09/05/2024 BOLETÍN IOGYMC NÚM. 840



### **CORRIENTES MARINAS Y VIENTOS PREDOMINANTES EN EL CM:**

De acuerdo con las condiciones metoceánicas actuales, se estiman corrientes superficiales desde Xcalak hasta Mahahual, con dirección norte con velocidad de 0.57 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte y velocidades entre 0.99 y 1.13 m/s; encontrándose condiciones de viento del este de 16 a 19 nudos (29.63 a 35.19 km/h).

#### IMPACTO DE RECALE DE SARGAZO EN LAS COSTAS DEL CM:

ZONA	NIVEL DE RECALE	LOCALIDAD	
Sur	Moderado	Desde Xcalak hasta Sian Ka'an.	
Centro	Moderado	Desde Tulum hasta Playa del Carmen e Isla Cozumel.	
Norte	Bajo	Desde Pto. Morelos hasta Benito Juárez e Isla Mujeres.	

# **PRÓXIMOS BOLETINES**:

La SEMAR emite el presente boletín cada 24 hrs., así mismo, se emite un boletín informativo con carácter semanal (los días lunes); ambos disponibles en el sitio web: <a href="https://digaohm.semar.gob.mx/OpSargazo/BoletinesSargazo.html">https://digaohm.semar.gob.mx/OpSargazo/BoletinesSargazo.html</a>

#### **FUENTES DE INFORMACIÓN:**

https://optics.marine.usf.edu/projects/saws.html

https://data.marine.copernicus.eu/viewer/

https://www.windy.com/?18.412,-85.309,7,i:pressure,m:ee5ad0w

Zona Federal Marítimo Terrestre (ZOFEMAT), Quintana Roo, Méx.

**Elaboró**: Tte. Corb. SIA. I. Geól. Marcos Maldonado Rodríguez, Met. José A. Rivera Prieto y Biól. Bruno Vázquez Vargas.

Revisó: Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales.