

**ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE SARGAZO  
EN EL CARIBE MEXICANO PARA EL 05/05/2024  
BOLETÍN IOGyMC NÚM. 836**

**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 **9,761 Ton.** aproximadamente.

**CONDICIONES ACTUALES EN MAR ABIERTO:**

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

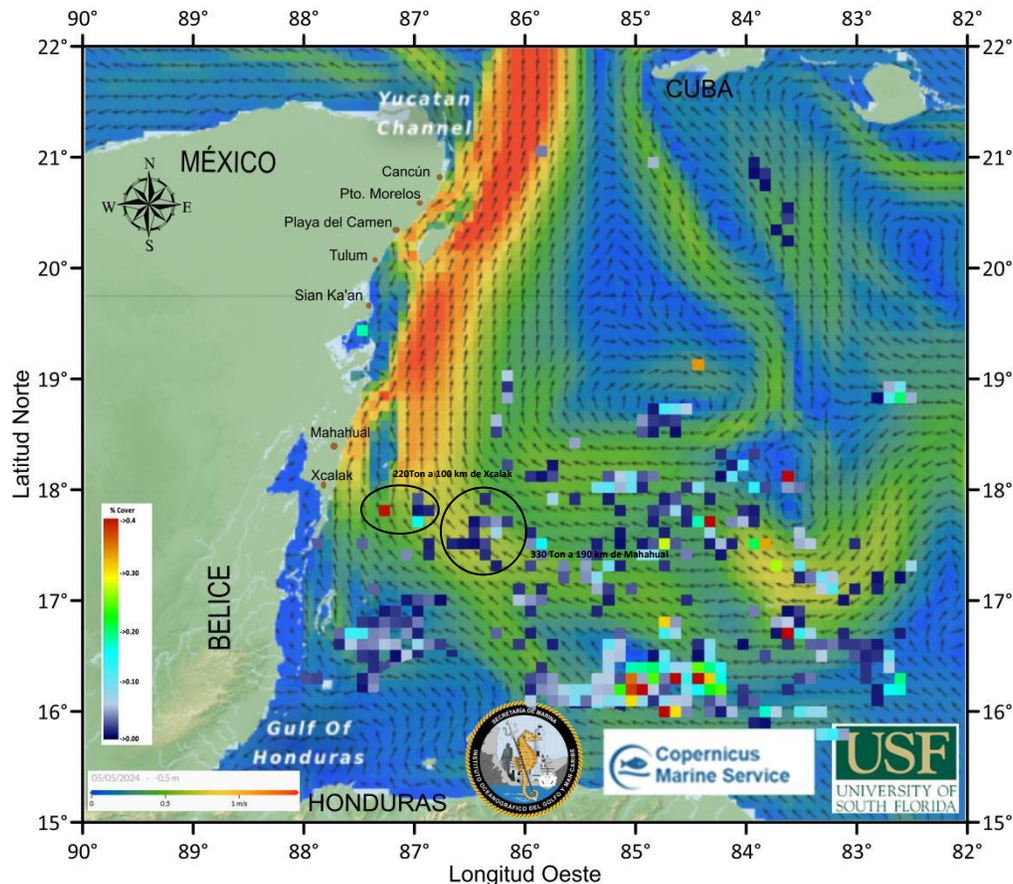
NIVEL	SEMÁFORO	REFERENCIA
BAJO	BAJO	HASTA 11,100 Ton.

**PRONÓSTICO:**

De acuerdo con el análisis de las imágenes satelitales del CM, se observan dos conglomerados algales con posibilidades de arribo en las próximas 24 horas; el primero, con aproximadamente 220 Ton ubicado a 100 km al este de Xcalak; y el segundo con aproximadamente 330 Ton ubicado a 190 km de Mahahual, dentro de las próximas 72 horas, ambos con probabilidad de arribo desde Mahahual hasta Playa del Carmen.



**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 04 de mayo del presente año, obtenidos a partir de datos de la USF.



**Figura 2.-** Cobertura algal (04 de mayo) y la modelación de corrientes superficiales (05 de mayo), obtenidos a partir de datos de la USF.

**ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE SARGAZO  
EN EL CARIBE MEXICANO PARA EL 05/05/2024  
BOLETÍN IOGvMC NÚM. 836**



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

De acuerdo con las condiciones meteoceánicas actuales, se estiman corrientes superficiales desde Xcalak hasta Mahahual, con dirección norte con velocidades que oscilan entre 0.49 y 0.71 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún, con dirección norte y noreste y velocidades entre 0.52 y 0.97 m/s; encontrándose condiciones de viento del este de 11 a 14 nudos (20.37 a 25.93 km/h).

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

<b>ZONA</b>	<b>NIVEL DE RECALE</b>	<b>LOCALIDAD</b>
Sur	Bajo	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: <https://digaohm.semar.gob.mx/OpSargazo/BoletinesSargazo.html>

**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:** 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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