# ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO PARA EL 01/10/2024 BOLETÍN IOGVMC NÚM. 985



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

El nivel de alertamiento para la región del CM, se ubica en la **CATEGORÍA "ESCASO" (CAT-1)**; con un estimado de cobertura algal a la fecha de **0 Ton** aproximadamente (Figuras 1 y 2).

# **CONDICIONES ACTUALES EN MAR ABIERTO**:

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

NIVEL	SEMÁFORO	REFERENCIA
ESCASO		HASTA 3,700 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 30 de septiembre** del presente año, obtenidos a partir de datos de la USF.

## **PRONÓSTICO:**

De acuerdo con el análisis de las imágenes satelitales del CM y los modelos de corrientes, para el día de hoy se encuentran condiciones favorables sin la presencia de sargazo en Isla Mujeres, al sur de Cancún y Sian Ka´an; se esperan remanentes de sargazo en Puerto Morelos; desde Xcalak hasta Mahahual.

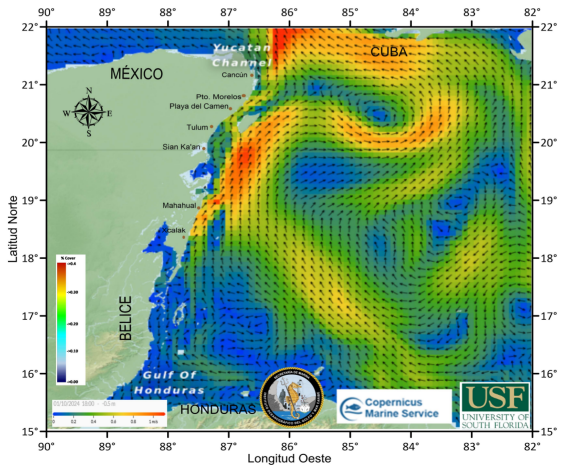


Figura 2.- Cobertura algal (30 de septiembre) y la modelación de corrientes superficiales (01 de octubre), obtenidos a partir de datos de la USF.

# ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO PARA EL 01/10/2024 BOLETÍN IOGYMC NÚM. 985



#### **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 y con velocidades entre 0.36 y 0.74 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún con dirección norte y velocidades entre 0.27 y 0.56 m/s; encontrándose condiciones de vientos del oeste y suroeste de 8 a 12 nudos (14.82 a 22.22 km/h).

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

ZONA	NIVEL DE RECALE	LOCALIDAD
Sur	Bajo	Desde Xcalak hasta Sian Ka´an.
Centro	Muy Bajo	Desde Tulum hasta Playa del Carmen e Isla Cozumel.
Norte	Muy 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.windv.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.

Supervisó: Cap. Corb. SMAM. L. Ocean. Vanessa Claudia Robledo Hurtado.