# ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO PARA EL 05/09/2024 BOLETÍN IOGYMC NÚM. 959



# 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 521 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 04 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 y Cancún, observándose los siguientes conglomerados:

CONGLOMERADO ALGAL	DENSIDAD ALGAL	UBICACIÓN	TIEMPO APROXIMADO DE ARRIBO	ZONAS DE DISTRIBUCIÓN CON PROBABLE ARRIBO DE SARGAZO
1	104 Ton	43 km al sureste de Tulum	24 horas	Tulum, Xcacel, Akumal
2	17 Ton	72 Km al sureste de Tulum	24 horas	Sian Ka'an, Xcacel, Sur de Cozumel
3	13 Ton	45 Km al sureste de Mahahual	24 horas	Mahahual, Puerto Bravo, Flores Magón

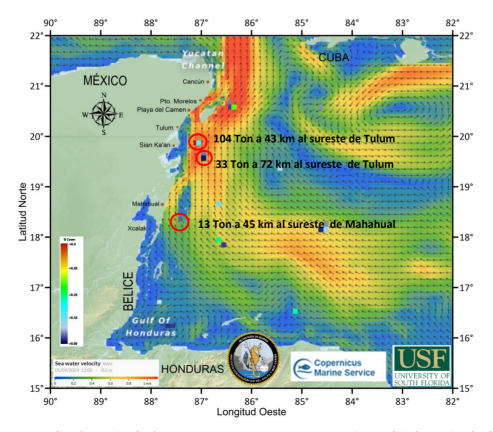


Figura 2.- Cobertura algal (04 de septiembre) y la modelación de corrientes superficiales (05 de septiembre), obtenidos a partir de datos de la USF.

# ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO PARA EL 05/09/2024 BOLETÍN IOGYMC NÚM. 959



### 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 velocidades entre 0.35 y 0.72 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún con dirección norte y velocidades entre 0.68 y 1.02 m/s; encontrándose condiciones de vientos del este de 8 a 14 nudos (14.82 a 25.93 km/h).

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

ZONA	NIVEL DE RECALE	LOCALIDAD
Sur	Escaso	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: <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. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales y 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes y Met. José A. Rivera Prieto.

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