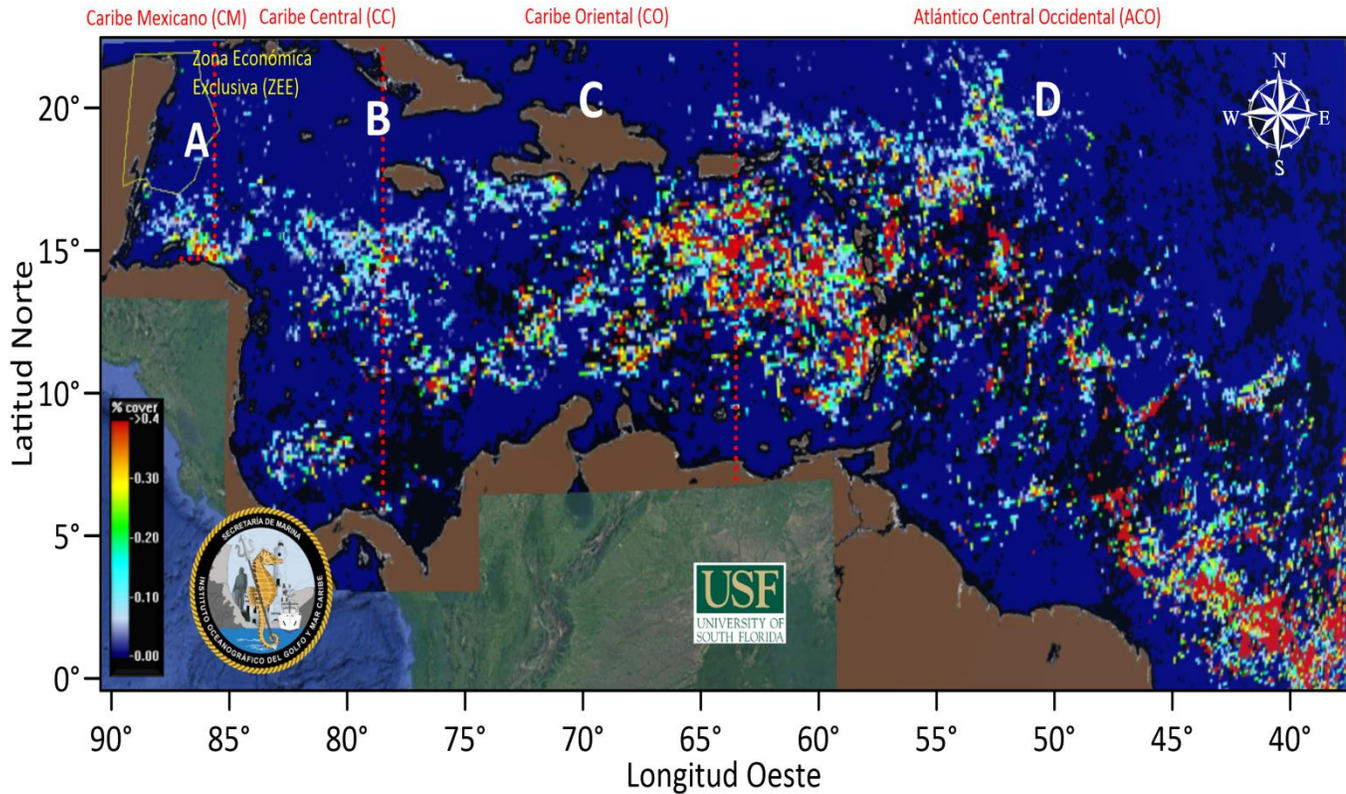
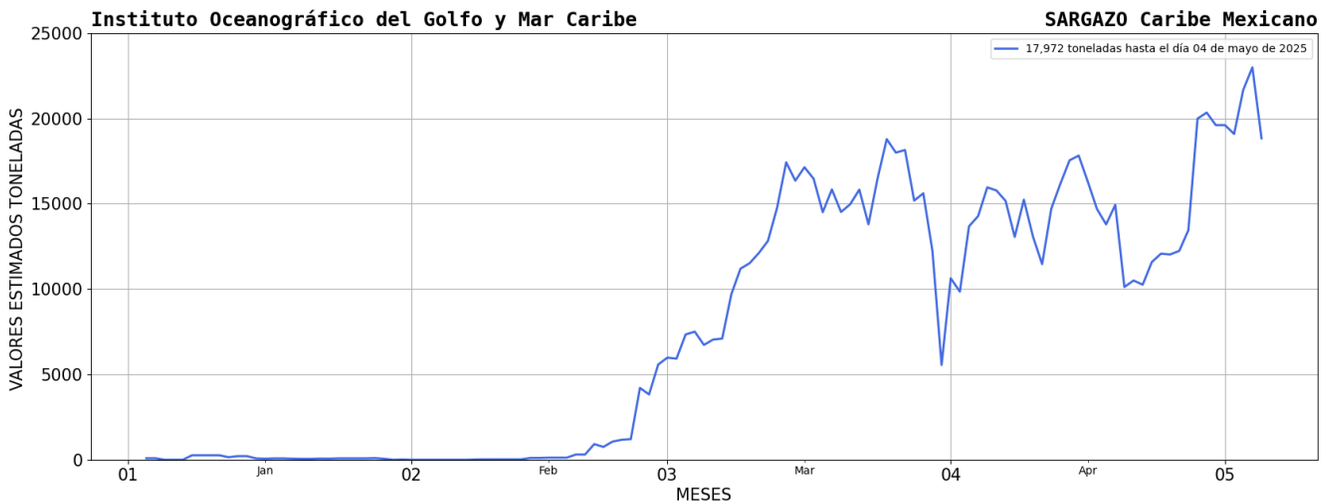


I. C conteo por regiones.

ÁREA		TONELADAS
A	Caribe Mexicano (CM)	17,972 Ton.
B	Caribe Central (CC)	58,031 Ton.
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	278,756 Ton.
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	732,318 Ton.



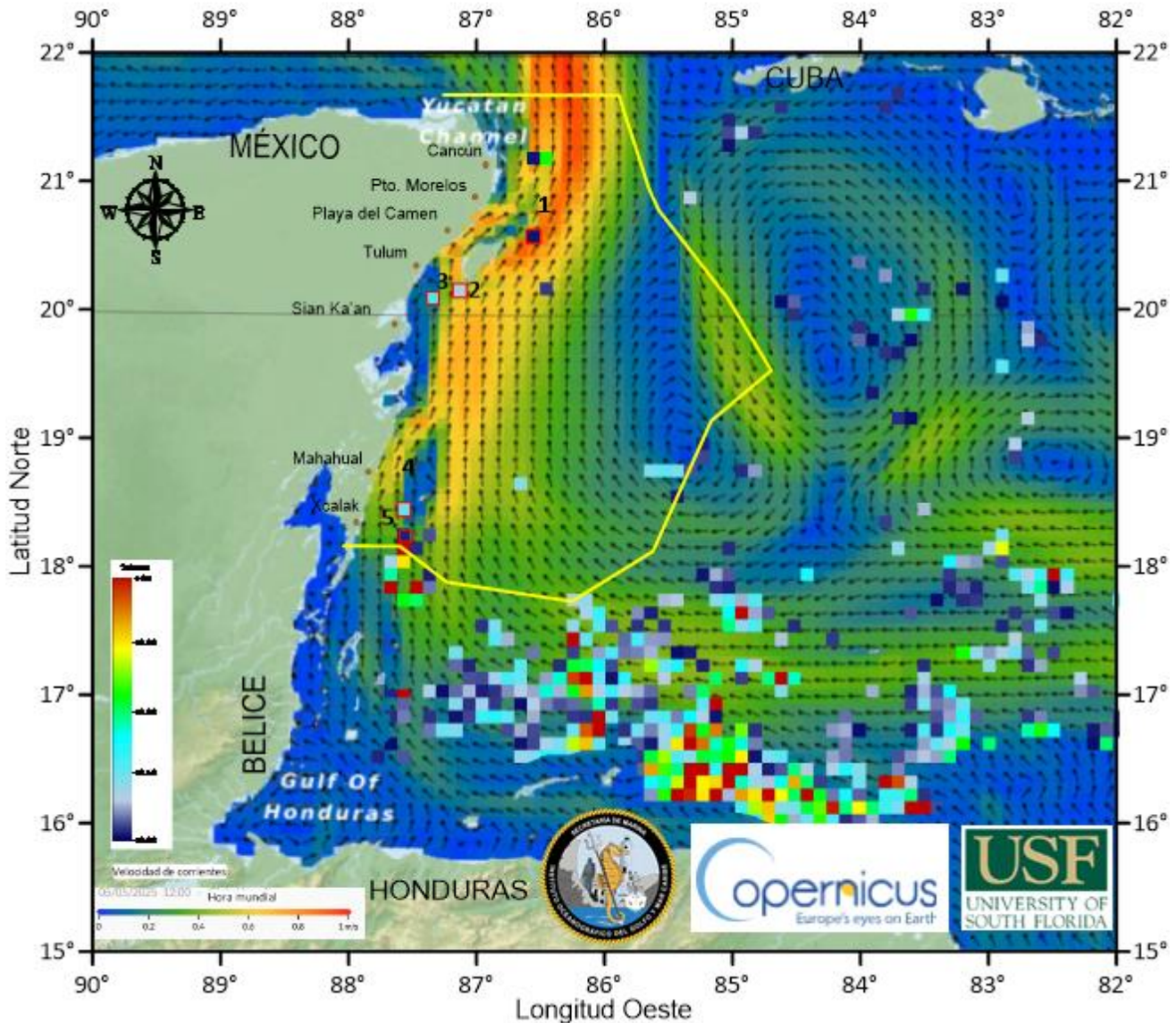
II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.



III. Nivel de alertamiento para la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Caribe Mexicano.*

NIVEL	SEMÁFORO	VOLUMEN DE SARGAZO	PORCENTAJE DE COBERTURA EN LA ZEE
1	ESCASO	388 TON.	2.16 %

*Nota: El presente semáforo considera la presencia de sargazo cuantificado para la ZEE y advierte un nivel de riesgo basado en el comportamiento de corrientes y vientos, así como en el análisis histórico y actual de las imágenes y fotografías proporcionadas diariamente por la ZOFEMAT (Zona Federal Marítimo Terrestre) del Estado de Quintana Roo.



IV. Conglomerados algales con posibilidad de arribo a las costas de Quintana Roo.

De acuerdo con el análisis de las imágenes satelitales del CM, así como a los modelos de corrientes y vientos, no existen condiciones para la presencia de sargazo en Isla Mujeres; se prevé la posible llegada de sargazo para las siguientes zonas:

CONGLOMERADO DE SARGAZO	VOLUMEN	UBICACIÓN		TIEMPO APROX. DE ARRIBO	LUGARES DE PROBABLE RECALE
		LATITUD N	LONGITUD W		
1	20 Ton	20° 8'50.03"	86° 28'24.66"	PRÓXIMAS HORAS.	P. DEL CARMEN, PTO. MORELOS. CANCÚN Y SUR DE COZUMEL.
2	23 Ton	19°53'41.11"	87°16'2.58"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL.
3	16 Ton	18°21'46.29"	87°30'32.80"	72 HORAS.	SIAN KA'AN.
4	21 Ton	18°17'25.37"	87°36'52.27"	24 HORAS.	XCALAK Y MAHAHUAL.

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

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

H. Veracruz, Ver., a 05 de mayo del 2025.