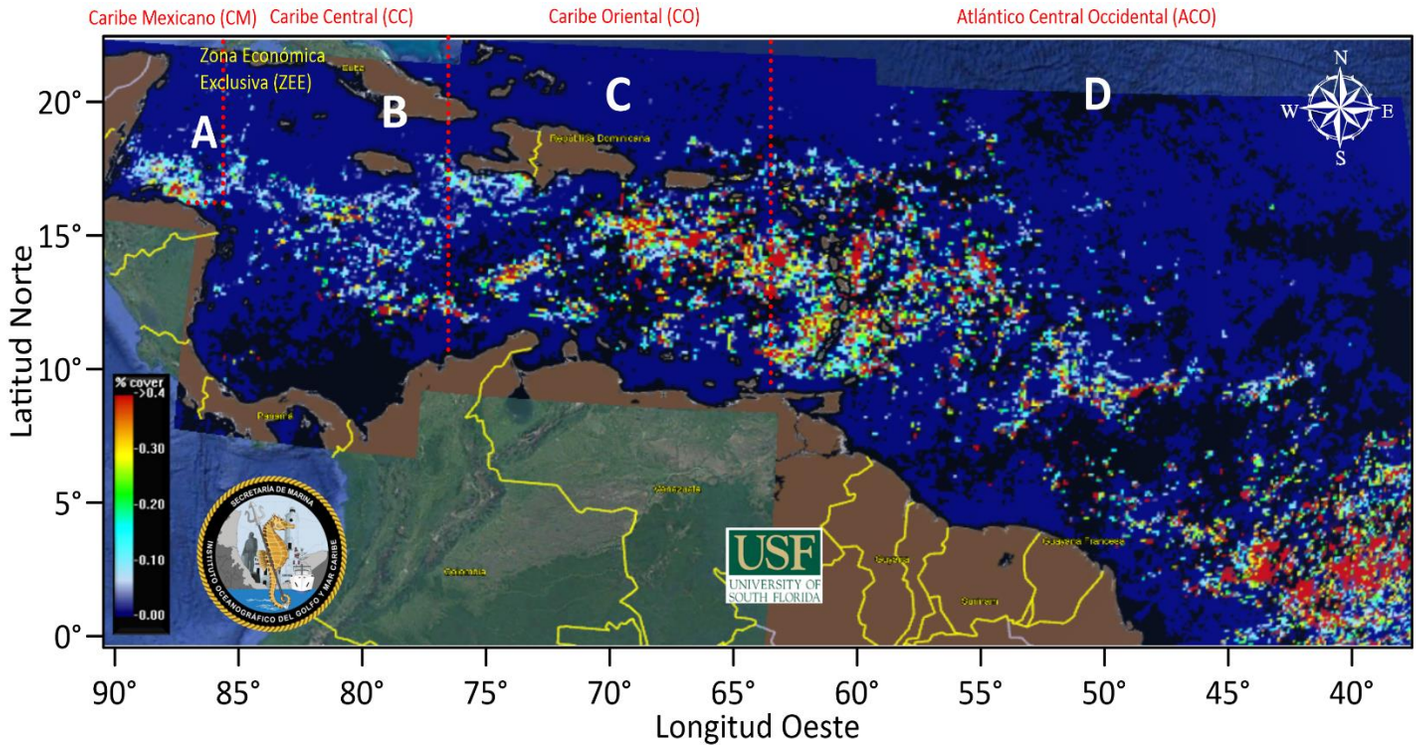


I. C conteo por regiones.

ÁREA		TONELADAS
A	Caribe Mexicano (CM)	22,930 Ton.
B	Caribe Central (CC)	43,607 Ton.
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	256,532 Ton.
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	641,537 Ton.



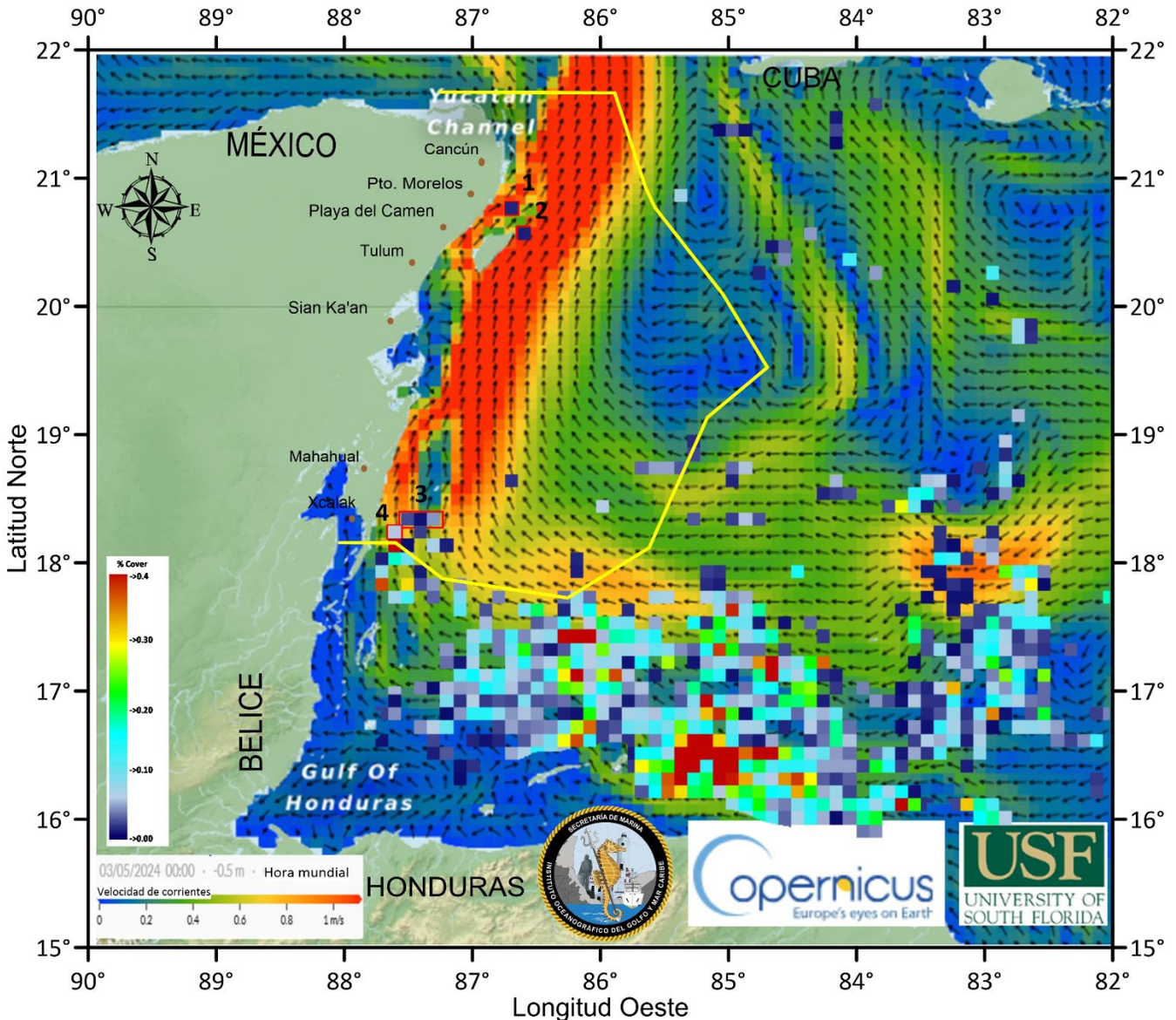
II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.



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	346 TON.	1.5 %

*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	17 Ton	20°47'56.95"	86°38'37.39"	24 HORAS.	PTO. MORELOS Y CANCÚN
2	17 Ton	20°35'46.16"	86°32'49.54"	48 HORAS.	PTO. MORELOS Y CANCÚN
3	18 Ton	18°21'42.75"	87°21'23.77"	24 HORAS.	MAHAHUAL.
4	58 Ton	18°14'42.31"	87°33'28.12"	24 HORAS.	MAHAHUAL Y PTO. MADERO.

Elaboró: Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales y Resd. Prof. Biólogo Bruno Vázquez Vargas.

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

H. Veracruz, Ver., a 03 de mayo del 2025.