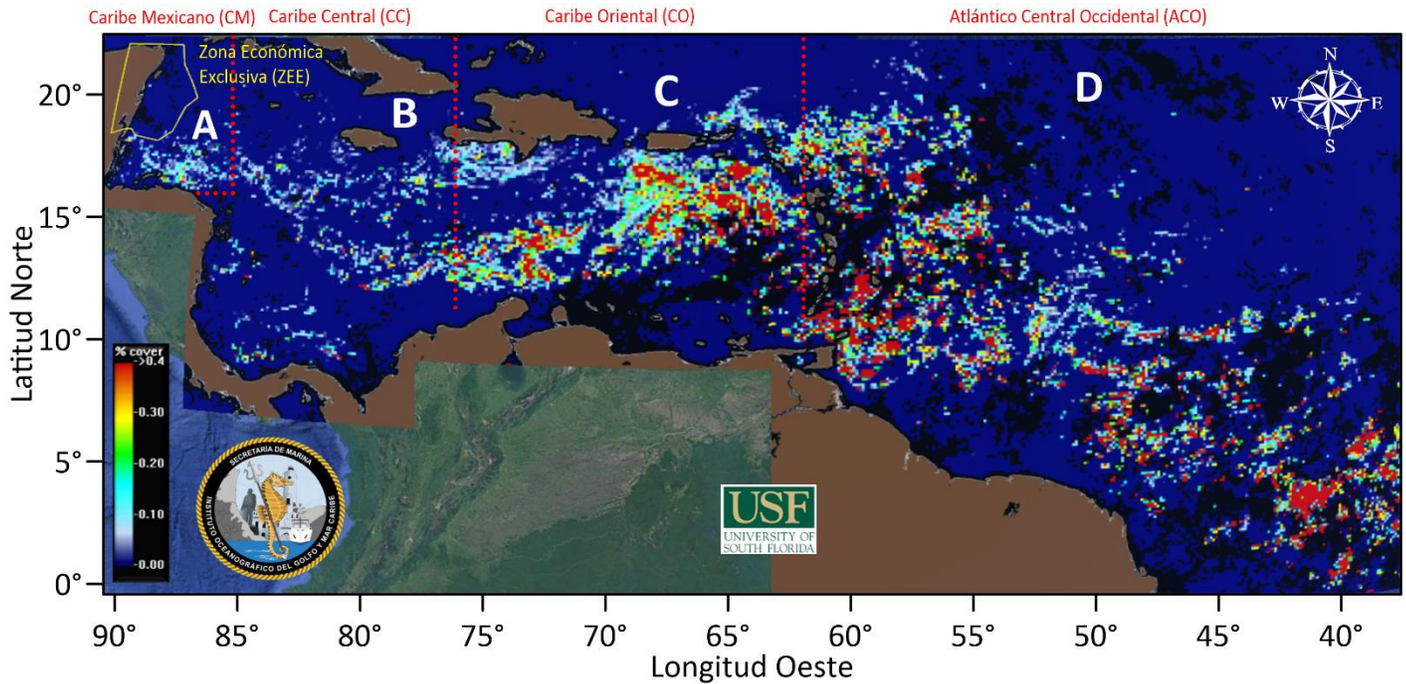


**I. Conteo por regiones.**

ÁREA		TONELADAS
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	12,253 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	34,285 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	146,9405 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	513,801 Ton.



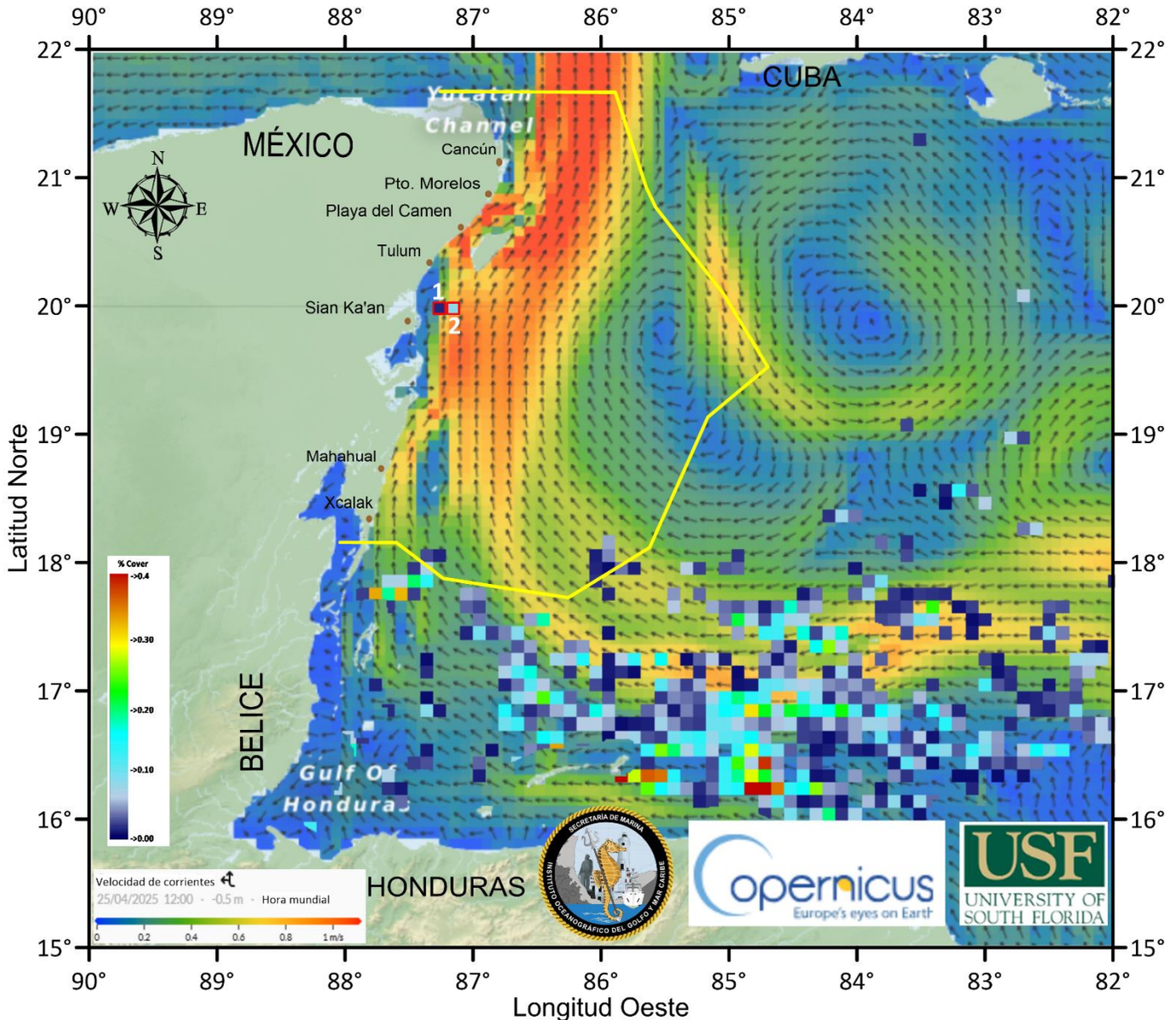
**II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.**



### 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	973 TON.	8 %

\*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 y a los modelos de corrientes y viento, existe presencia de poco sargazo en Isla Mujeres y Cancún; se prevé la posible llegada de sargazo para las siguientes zonas:

CONGLOMERADO DE SARGAZO	DENSIDAD ALGAL	UBICACIÓN		TIEMPO APROX. DE ARRIBO	LUGARES DE PROBABLE ARRIBODE SARGAZO
		LATITUD N	LONGITUD W		
1	17 Ton	19°57'46.35	87°16'26.82"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL.
2	20 Ton	19°56'41.13"	87°10'15.76"	24 HORAS.	P. DEL CARMEN Y PTO. MORELOS E ISLA COZUMEL

**Elaboró:** Met. José Antonio Rivera Prieto.

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

H. Veracruz, Ver., a 25 de abril del 2025.