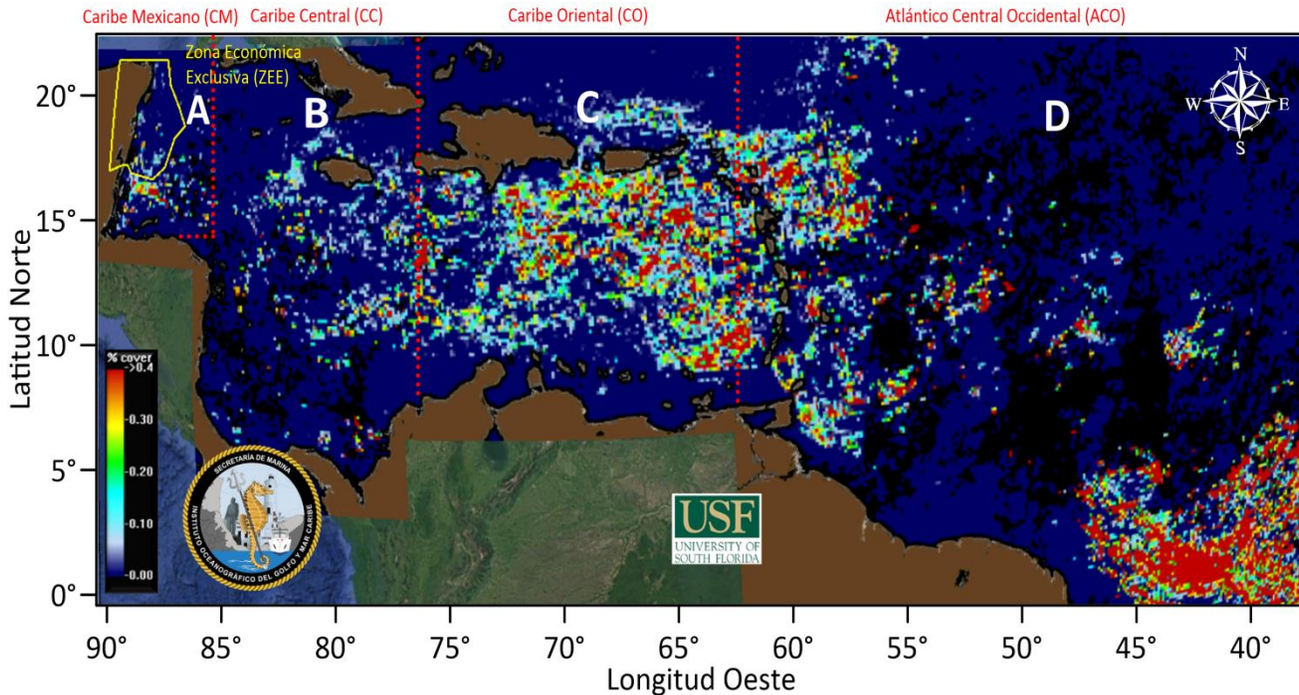


**I. Cuento por regiones.**

ÁREA		TONELADAS
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	18,152 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	51,916 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	337,919 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	741,891 Ton.



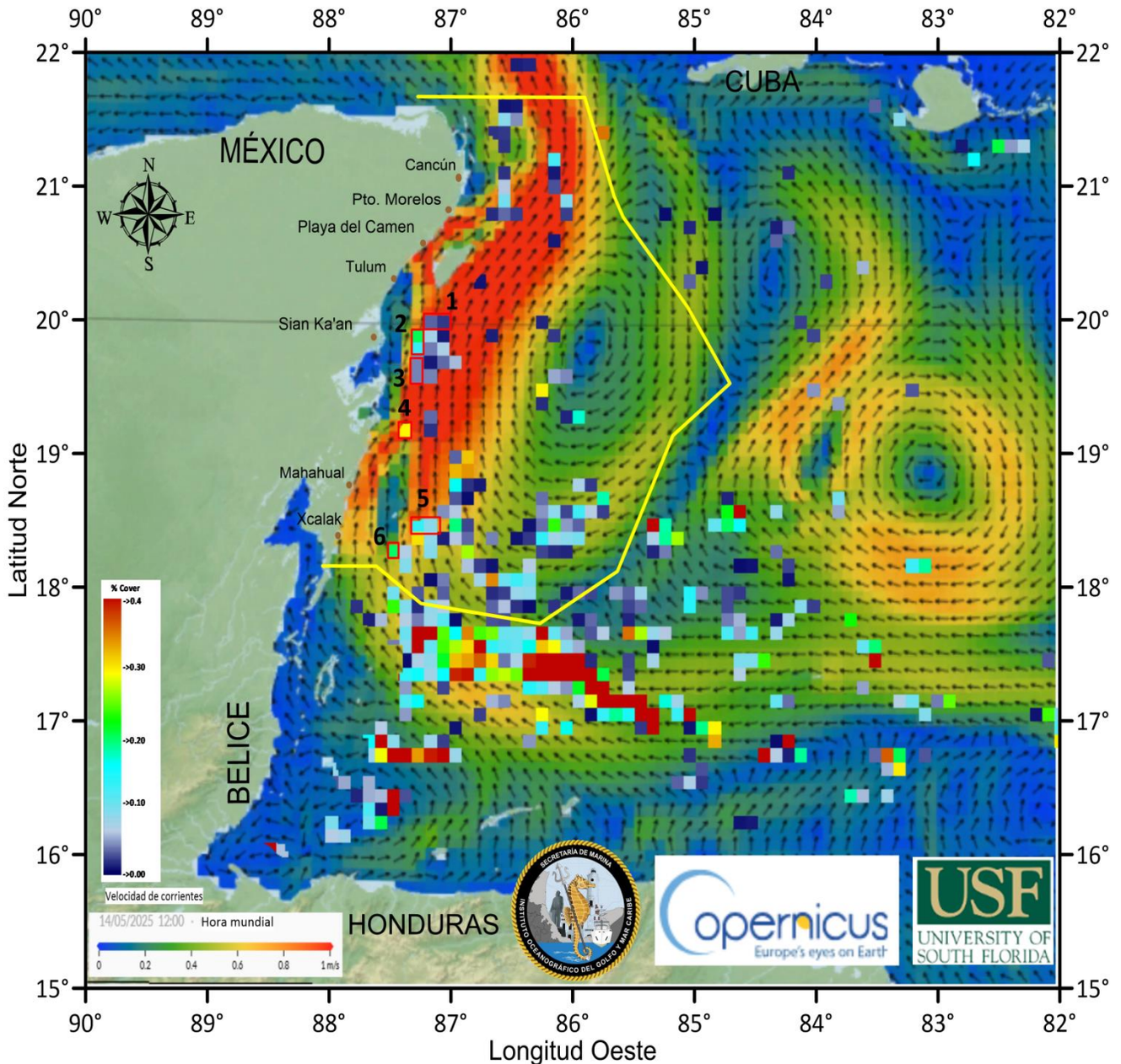
**II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.**



**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	3,619 TON.	19 %

**\*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, 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	36	19°58'8.99"	87° 9'59.24"	PRÓXIMAS HORAS.	P. DEL CARMEN, PTO. MORELOS Y COZUMEL.
2	107	19°54'7.22"	87°17'51.28"	PRÓXIMAS HORAS.	XCACEL, AKUMAL Y PTO. AVENTURAS.
3	32	19°40'22.12"	87°17'48.5"	PRÓXIMAS HORAS.	SIAN KA'AN, ZAMACH Y TULUM.
4	98	19°11'16.27"	87°24'26.87"	PRÓXIMAS HORAS.	PTO. MADERO Y CHACMOOL.
5	103	18°27'51.17"	87°17'50.21"	48 HORAS.	MAHAHUAL.
6	75	18°17'2.31"	87°30'23.63"	36 HORAS.	XCALAK.

**Elaboró:** Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales y 1er. Mtre. SIA. T.Q.I. María Laura Méndez Reyes.

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

H. Veracruz, Ver., a 14 de mayo del 2025.