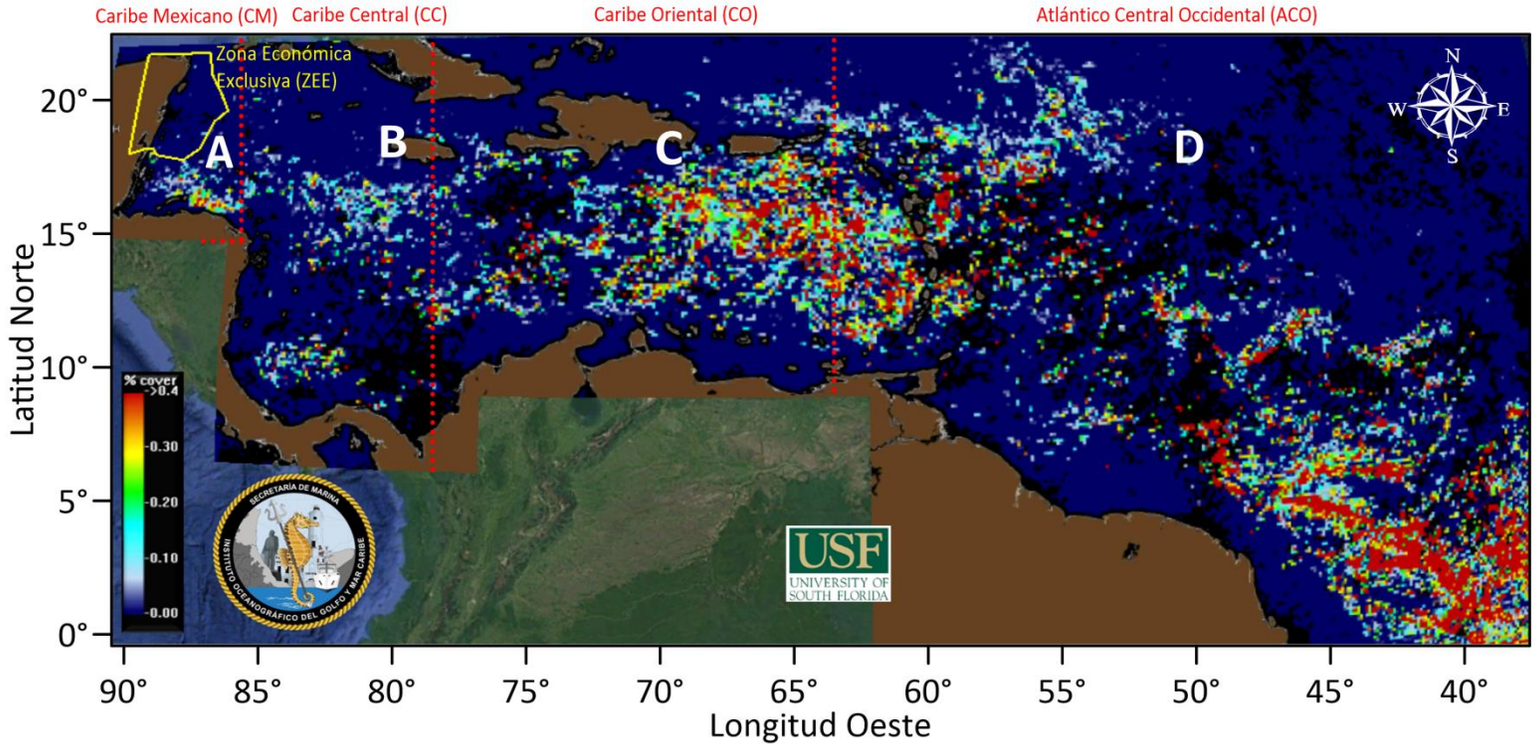
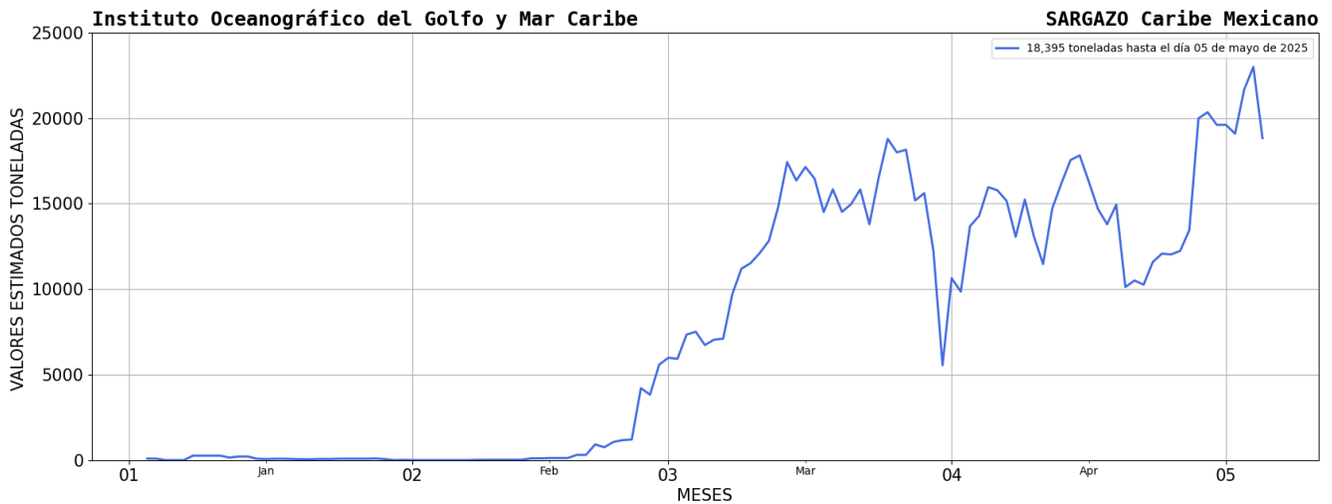


**I. Cuento por regiones.**

ÁREA		TONELADAS
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	18,395 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	53,968 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	314,818 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	801,309 Ton.



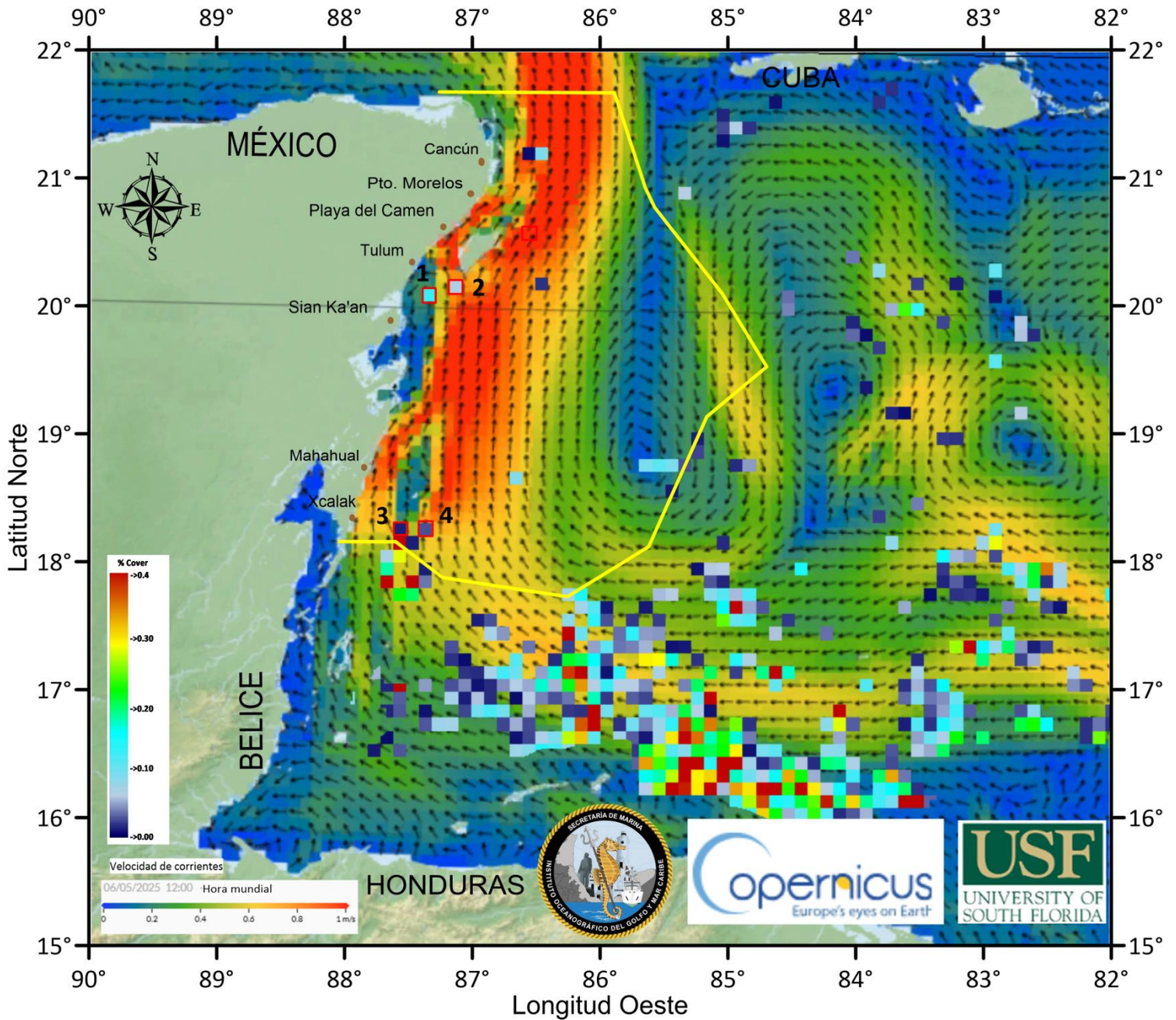
**II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.**



**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	334 TON.	1.81 %

\*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	30 Ton	20° 8'50.03"	86° 28'24.66"	PRÓXIMAS HORAS.	P. DEL CARMEN, PTO. MORELOS. CANCÚN Y SUR DE COZUMEL.
2	39 Ton	19°53'41.11"	87°16'2.58"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL.
3	17 Ton	18°15'47.50"	87°34'14.43"	72 HORAS.	SIAN KA'AN.
4	18 Ton	18°16'29.55"	87°23'49.31"	24 HORAS.	XCALAK Y MAHAHUAL.

**Elaboró:** Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales, 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes y Resd. Prof. Biólogo Bruno Vázquez Vargas.

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

H. Veracruz, Ver., a 06 de mayo del 2025.