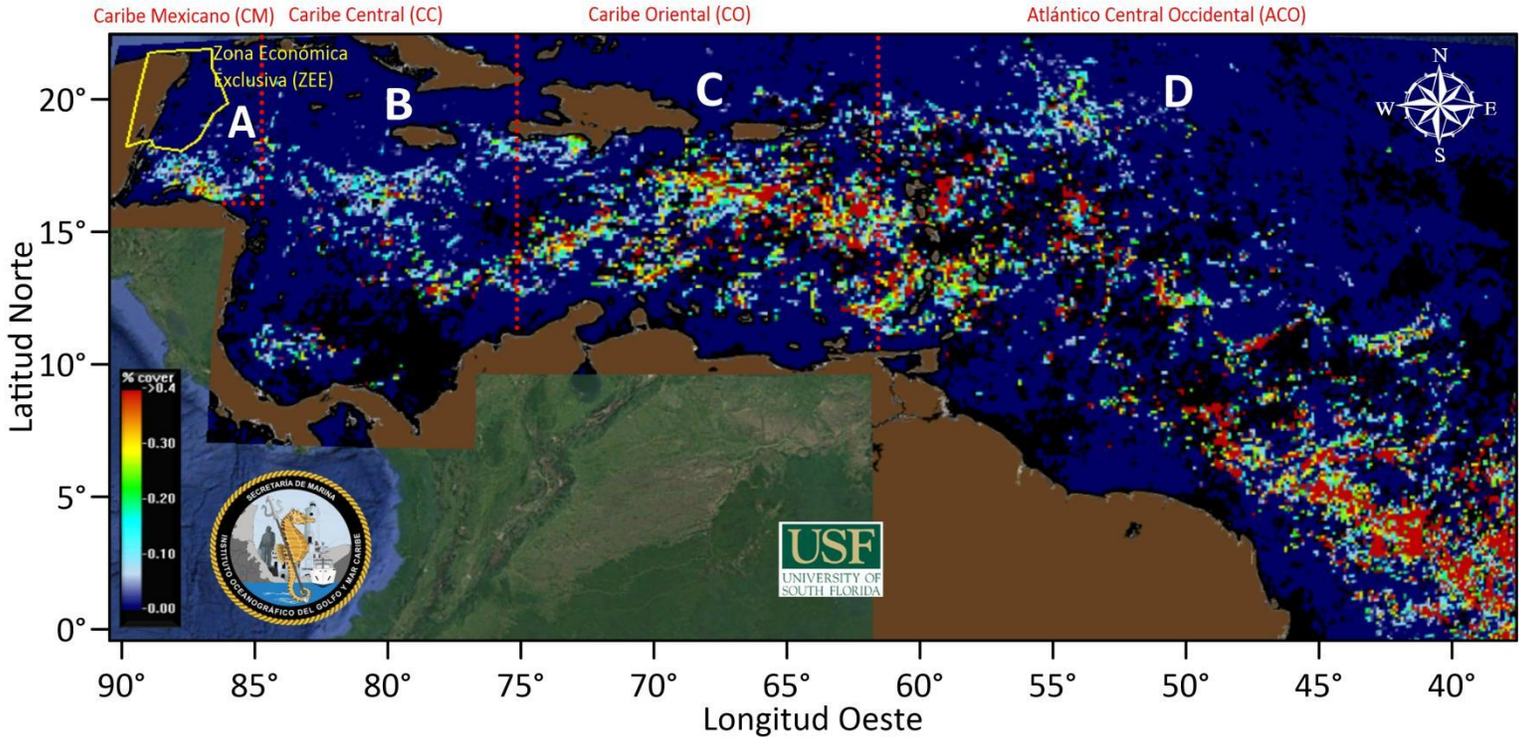
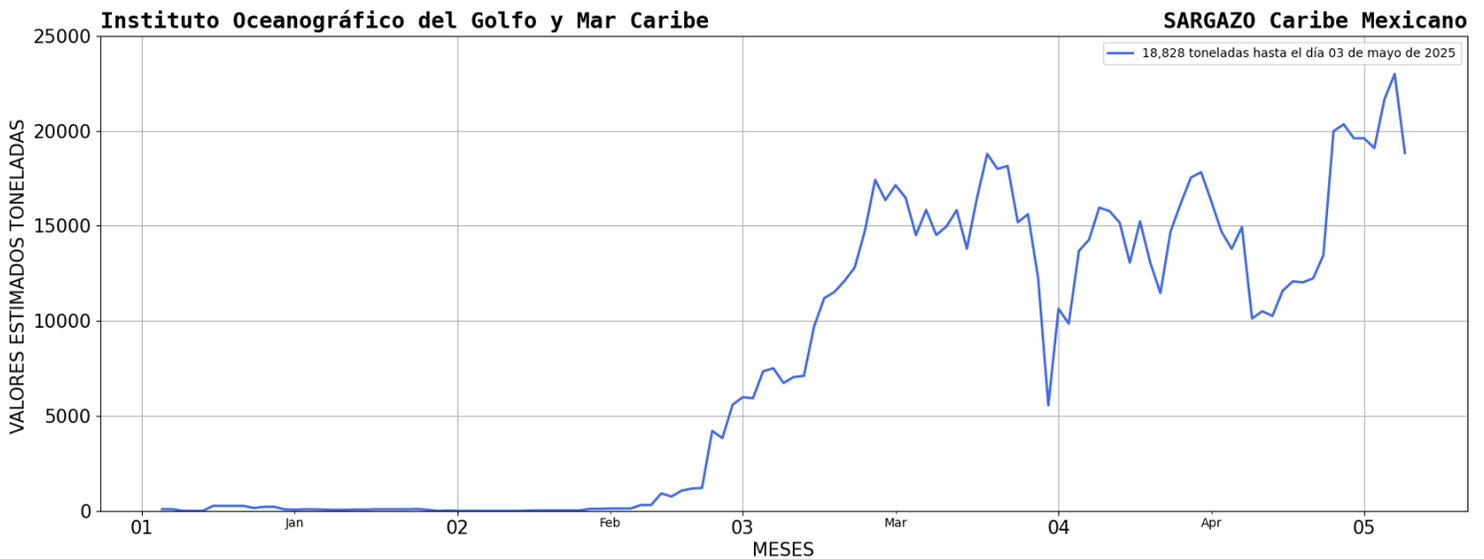


ÁREA		TONELADAS
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	18,828 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	49,402 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	262,868 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	724,762 Ton.

**I. Cuento por regiones.**



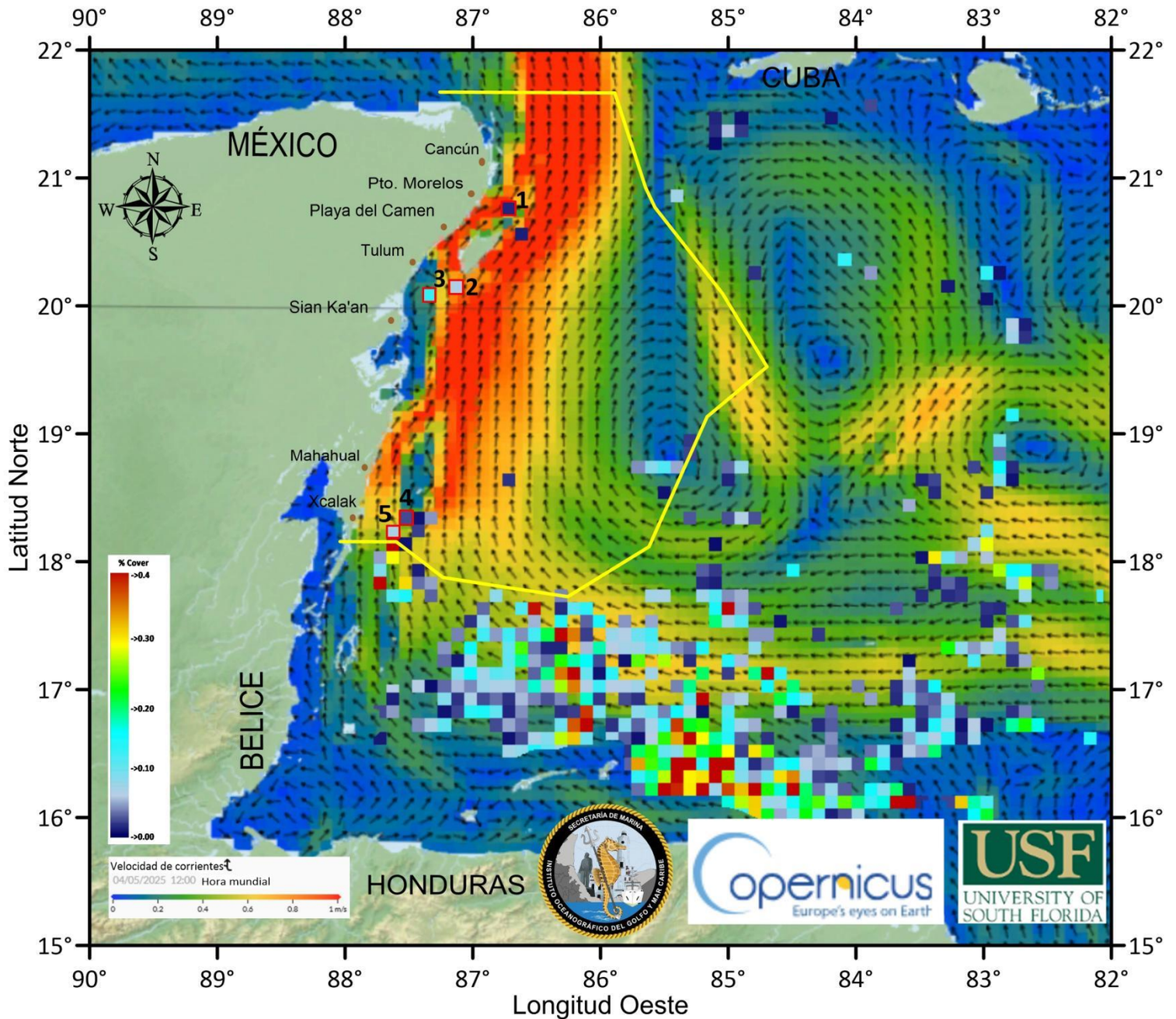
**II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.**



### 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	326 TON.	1.7 %

\*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	14 Ton	20°49'30.90"	86°42'20.13"	PRÓXIMAS HORAS.	CANCÚN
2	26 Ton	20°10'19.27"	87° 7'2.09"	PRÓXIMAS HORAS.	PTO. MORELOS. SUR Y ESTE DE COZUMEL.
3	32 Ton	19°54'43.31"	87°17'3.90"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL, AKUMAL Y P. DEL CARMEN
4	15 Ton	18°23'41.19"	87°30'41.23"	72 HORAS.	SIAN KA'AN.
5	18 Ton	18°17'21.74"	87°36'52.82"	24 HORAS.	XCALAK Y MAHAHUAL.

**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 04 de mayo del 2025.