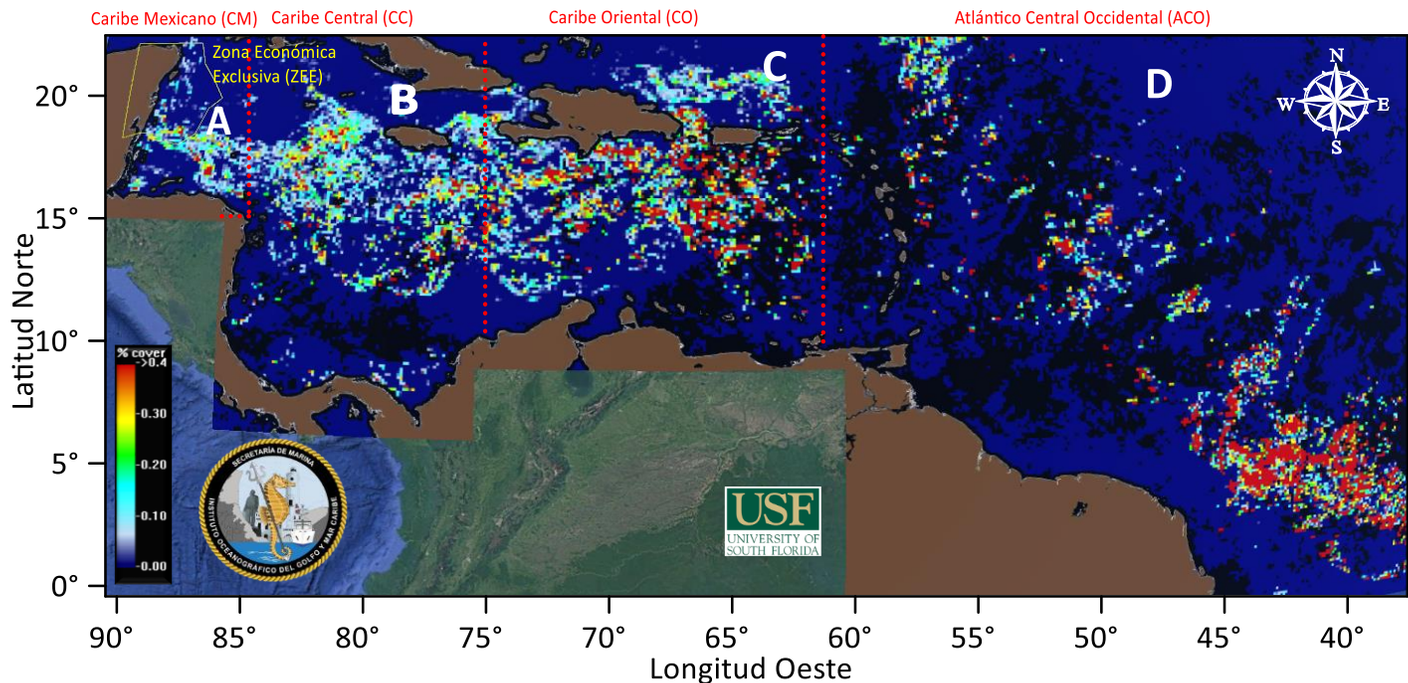


**I. Cuento por regiones.**

ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	35,902 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	113,006 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	323,220 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	560,351 Ton.



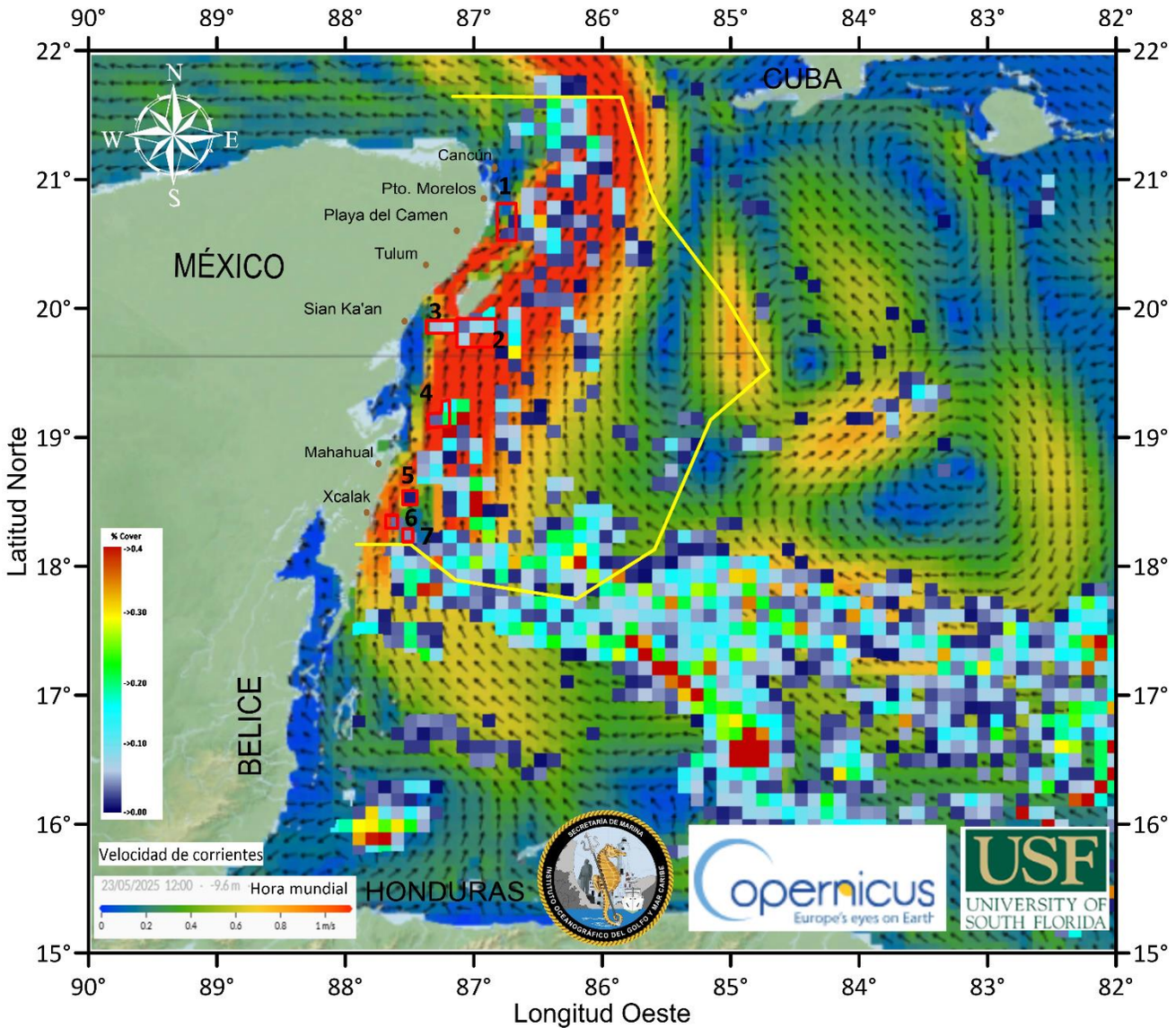
**II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.**



**III. Nivel de alertamiento para la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Caribe Mexicano.\***

NIVEL	SEMÁFORO	VOLUMEN DE SARGAZO	PORCENTAJE DE COBERTURA EN LA ZEE
4	<b>MODERADO</b>	8,196 TON.	22 %

**\*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.

Se prevé la posible llegada de sargazo para las siguientes zonas:

CONGLOMERADO DE SARGAZO	VOLUMEN DE SARGAZO	UBICACIÓN		TIEMPO APROX. DE ARRIBO	LUGARES DE PROBABLE ARRIBO DE SARGAZO
		LATITUD N	LONGITUD W		
1	39 Ton	20° 48.635"	86° 45.183"	PRÓXIMAS HORAS.	PTA. NIZUC, CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	90 Ton	20° 9.363"	86° 59.671"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL Y PTO. MORELOS.
3	40 Ton	20° 5.802"	87° 18.435"	48 HORAS.	AKUMAL, PTO. AVENTURAS, P. DEL CARMEN Y PTO. MORELOS.
4	134 Ton	19° 23.648"	87° 18.325"	48 HORAS.	BOCA PAILA, TULUM Y XCACEL.
5	17 Ton	18° 47.072"	87° 30.694"	PRÓXIMAS HORAS.	PTO. MADERO, PTA. HERRERO Y PTA. ALLEN.
6	12 Ton	18° 21.471"	87° 38.669"	48 HORAS.	MAHAHUAL Y PTA. HERRERO
7	32 Ton	18° 14.170"	87° 36.525"	24 HORAS.	XCALAK.

**Elaboró:** Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales, Tte. Corb. SIA. I. Geól. Marcos Maldonado Rodríguez 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 23 de mayo del 2025.