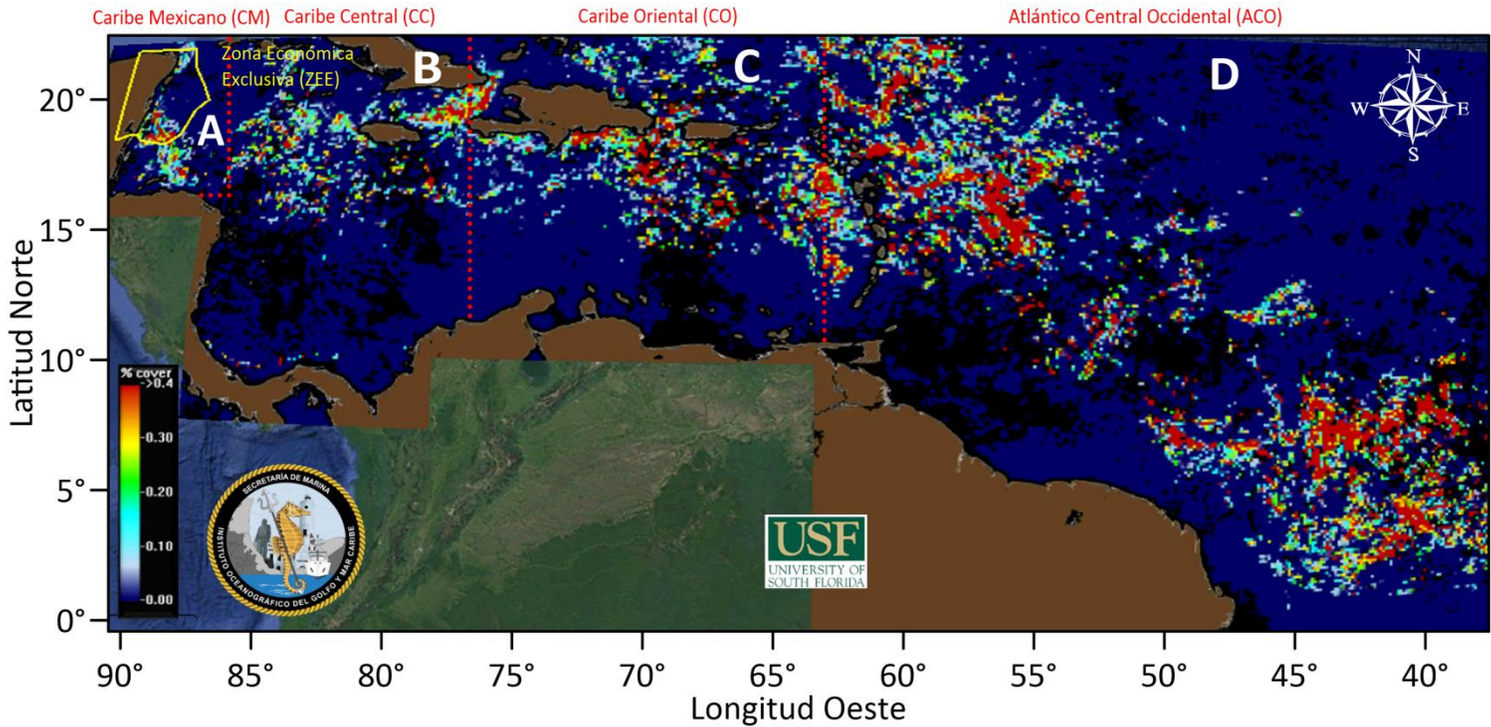
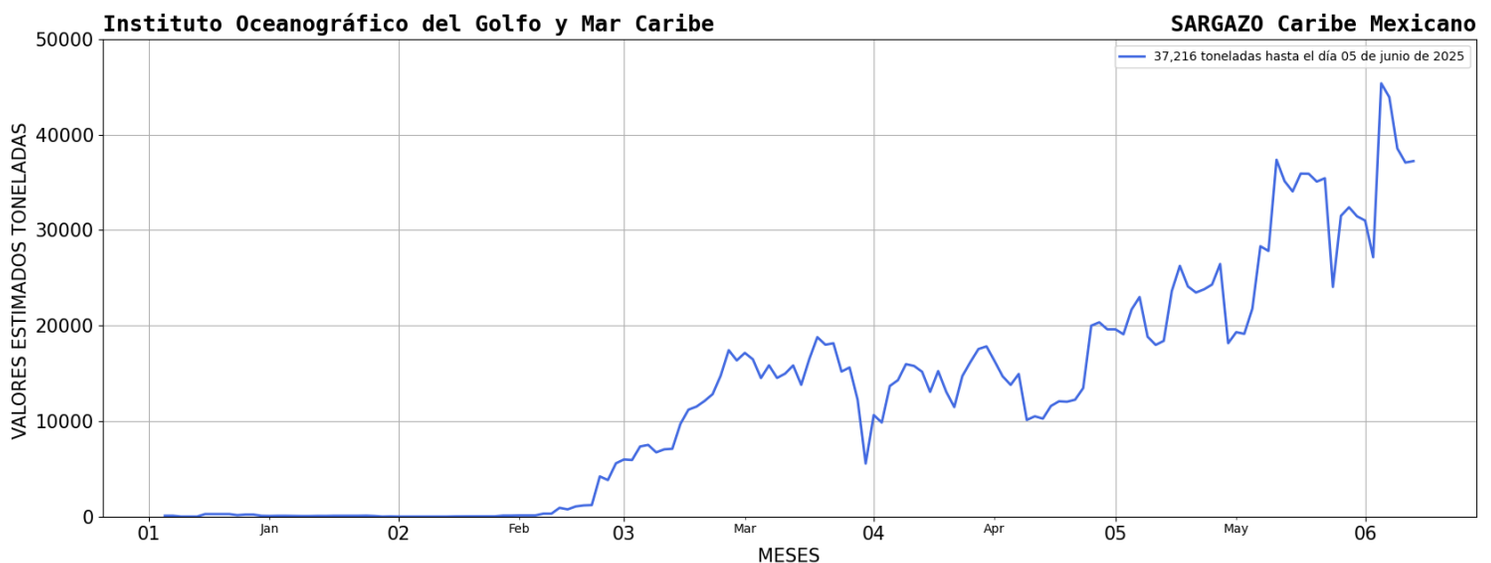


**I. Conteo por regiones**

ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	37,216 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	72,075Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	265,040 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	692,727 Ton.



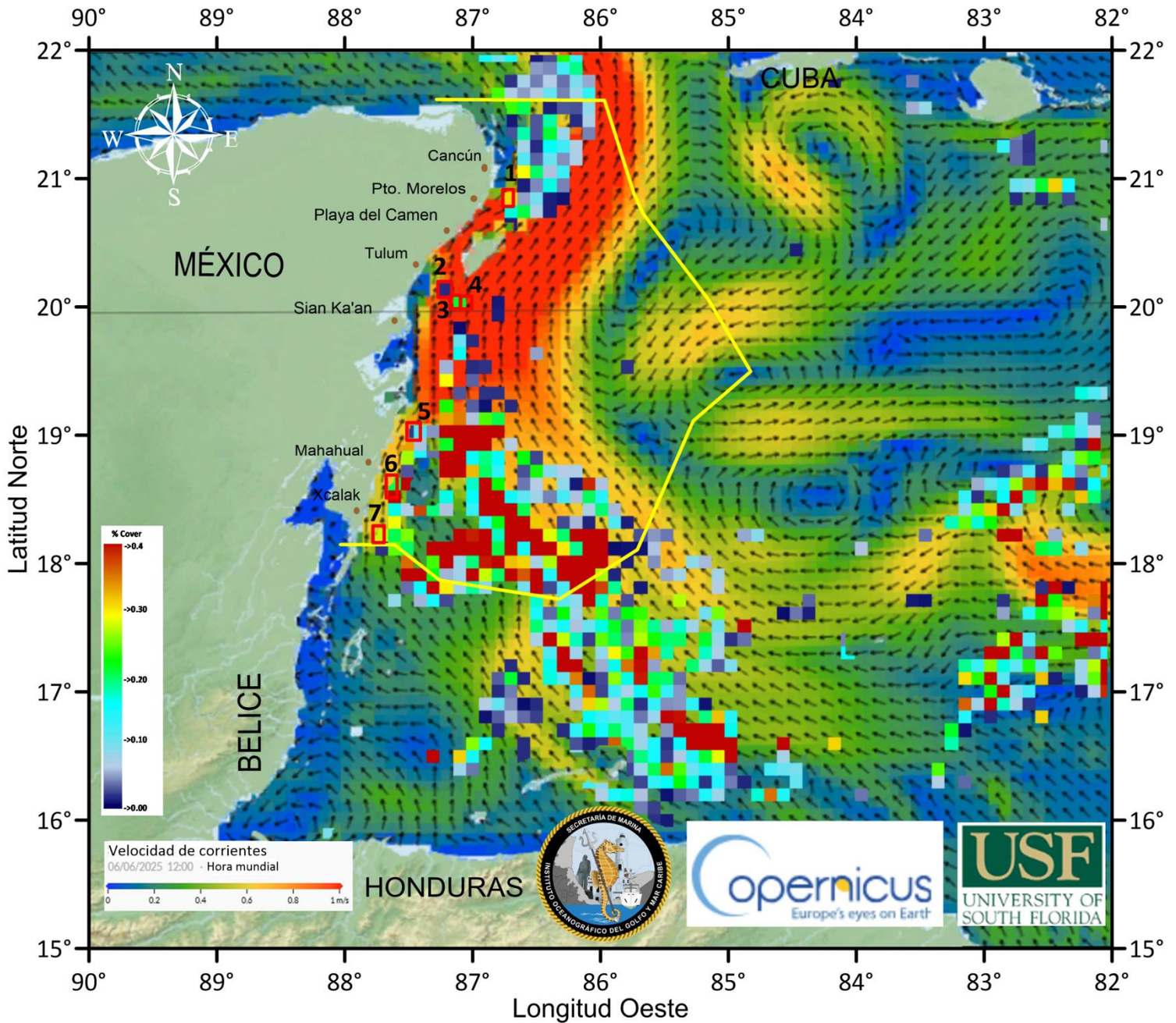
**II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.**



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

\*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.

NIVEL	SEMÁFORO	VOLUMEN DE SARGAZO	PORCENTAJE DE COBERTURA EN LA ZEE
5	ALTO	14,714 TON.	39 %



#### 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 APROXIMADA DE ARRIBO	LUGARES DE PROBABLE ARRIBO
		LATITUD N	LONGITUD W		
1	66 Ton	20°55'46.02"	86°42'18.71"	PRÓXIMAS HORAS.	CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	22 Ton	20°12'32.87"	87°12'47.52"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL.
3	46 Ton	20° 7'4.18"	87° 6'23.18"	24 HORAS.	P. DEL CARMEN Y PTO. MORELOS.
4	24 Ton	20° 6'53.52"	87° 0'39.14"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL.
5	28 Ton	19° 0'15.00"	87°29'24.21"	PRÓXIMAS HORAS.	SIAN KA'AN.
6	48 Ton	18°40'8.23"	87°36'32.93"	PRÓXIMAS HORAS.	MAHAHUAL, PTO. BRAVO Y PTO. MADERO.
7	52 Ton	18°16'57.84"	87°42'24.25"	48 HORAS.	MAHAHUAL.

**Elaboró:** Resd. Prof. Biólogo Bruno Vázquez Vargas.

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

Veracruz, Ver., a 06 de junio del 2025.