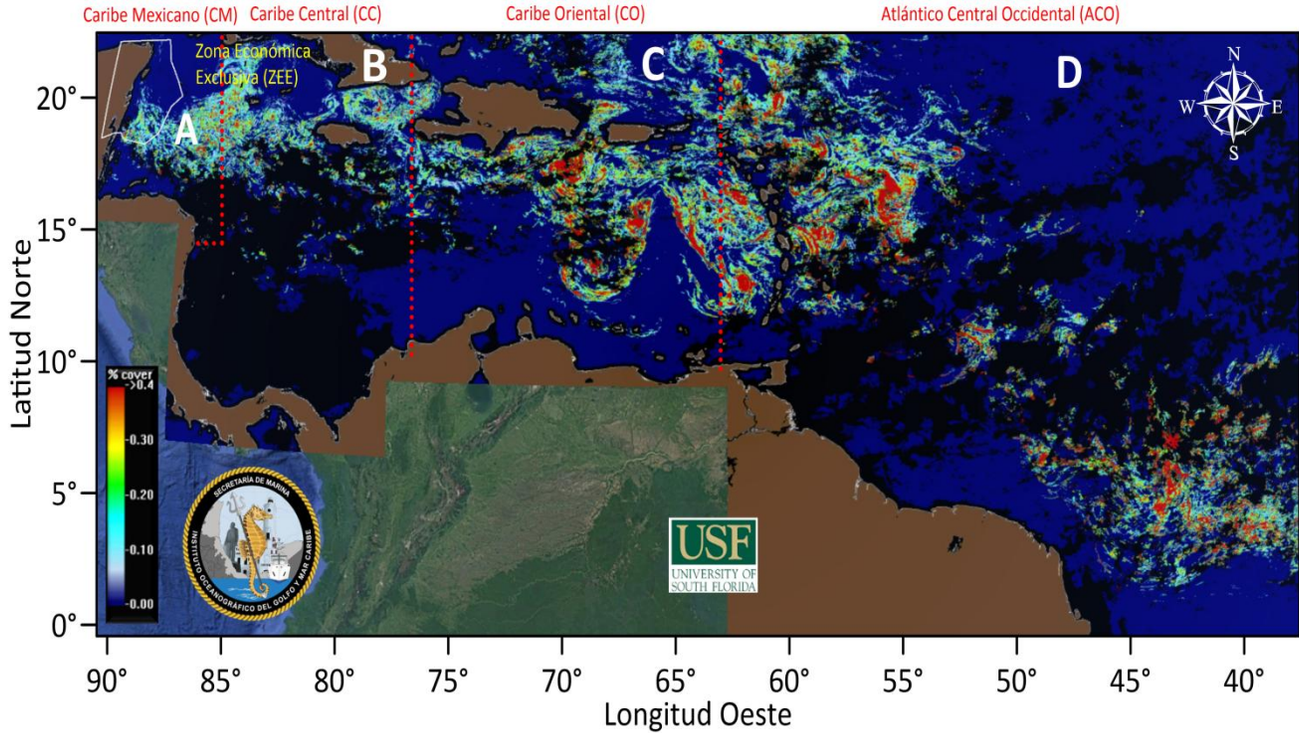
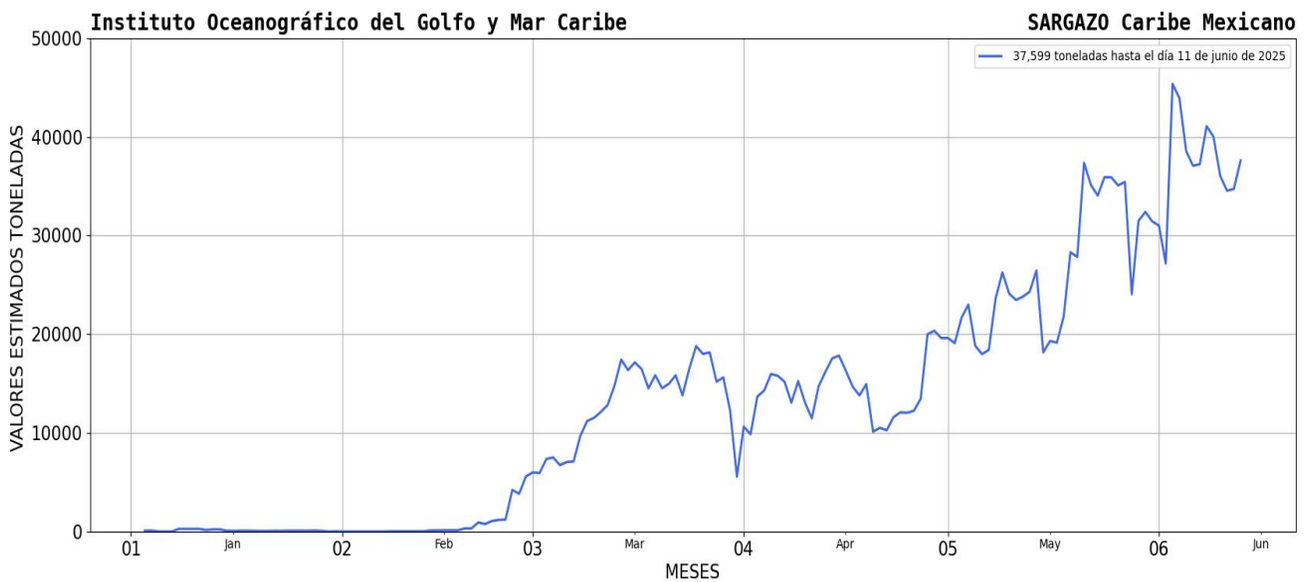


**I. Cuento por regiones**

ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	37,599 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	57,510 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	289,035 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	564,814 Ton.



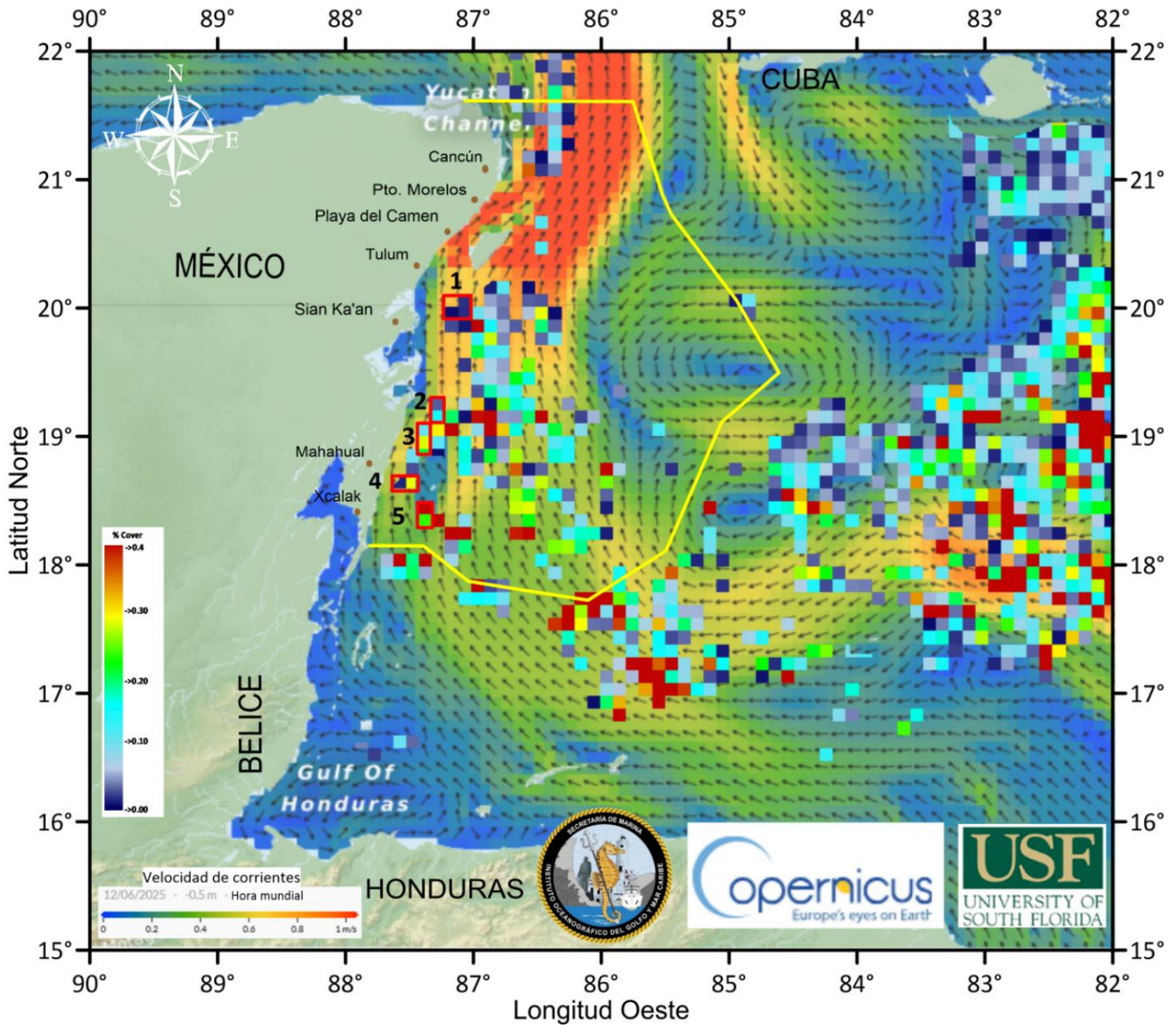
**II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.**



### 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	7,512 TON.	19 %



#### 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	65 Ton	20° 0'23.86"	87°6'42.49"	24 HORAS.	TULUM, OESTE DE ISLA COZUMEL, AKUMAL, PTO. AVENTURAS, PLAYA DEL CARMEN Y PTO. MORELOS.
2	51 Ton	19°12'22.76"	87°15'39.21"	PRÓXIMAS HORAS.	PTO. MADERO Y CHACMOOL
3	165 Ton	19°05'36.24"	87°22'6.21"	24 HORAS.	PTO. MADERO.
4	99 Ton	18°39'39.43"	87°30'52.46"	PRÓXIMAS HORAS.	MAHAHUAL.
5	116 Ton	18°23'43.45"	87°21'47.83"	24 HORAS.	MAHAHUAL.

**Elaboró:** Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales, 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes y Met. José Antonio Rivera Prieto.

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

Veracruz, Ver., a 12 de junio del 2025.