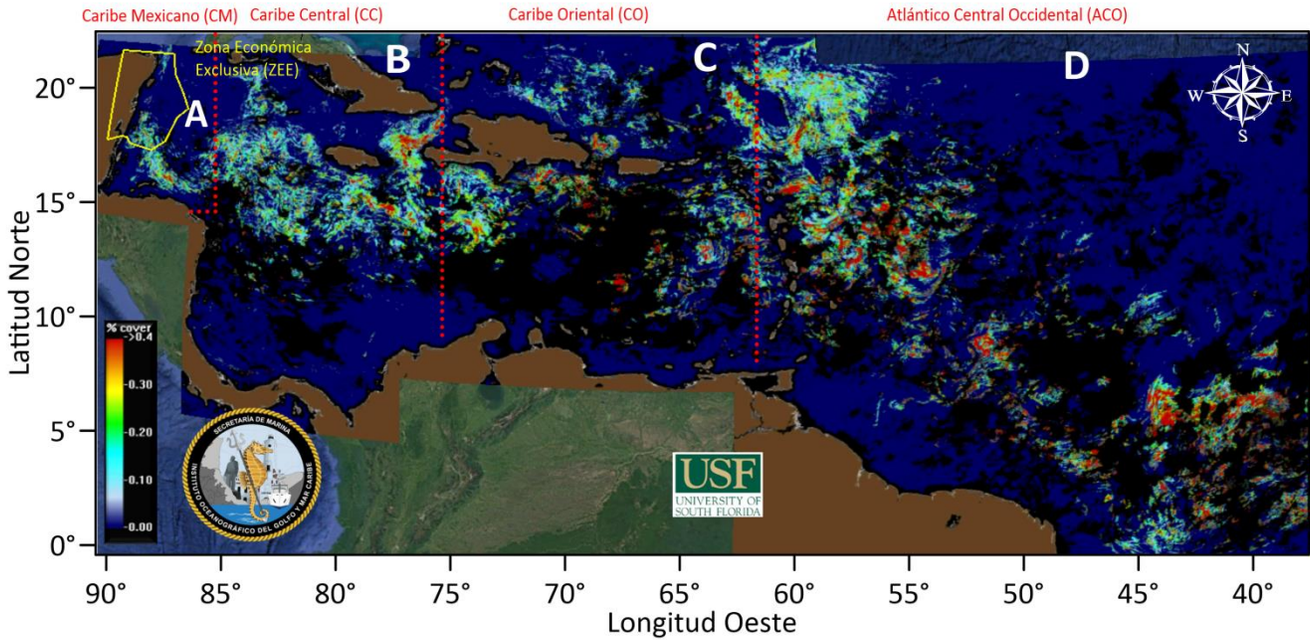
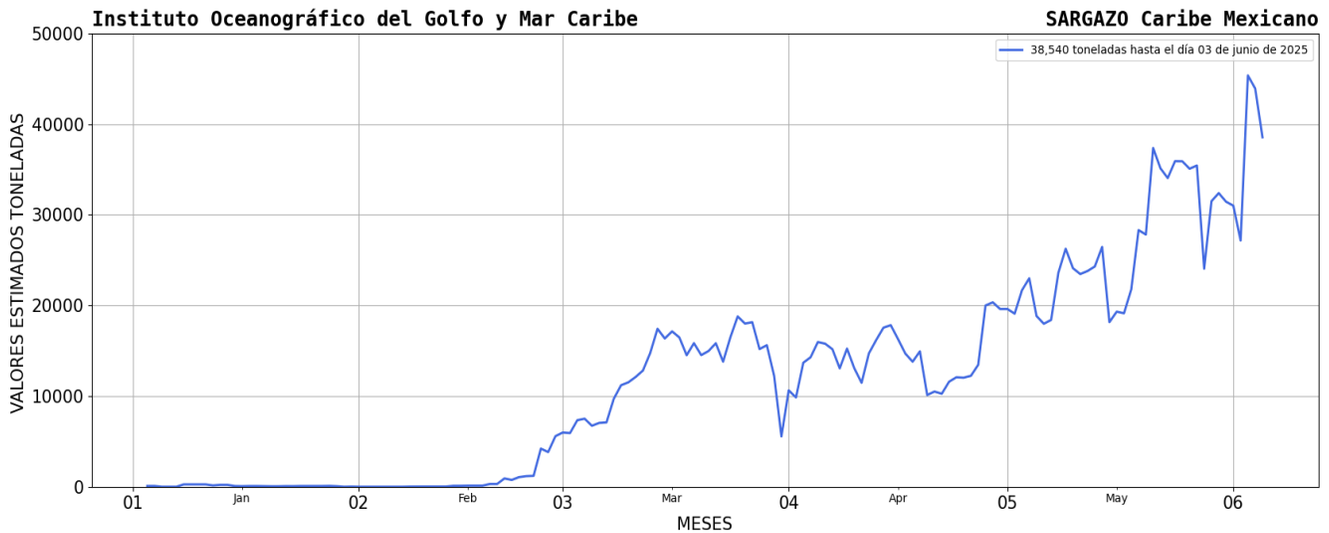


I. Cuento por regiones

ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
A	Caribe Mexicano (CM)	38,540 Ton.
B	Caribe Central (CC)	65,676 Ton.
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	172,145 Ton.
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	487,345 Ton.



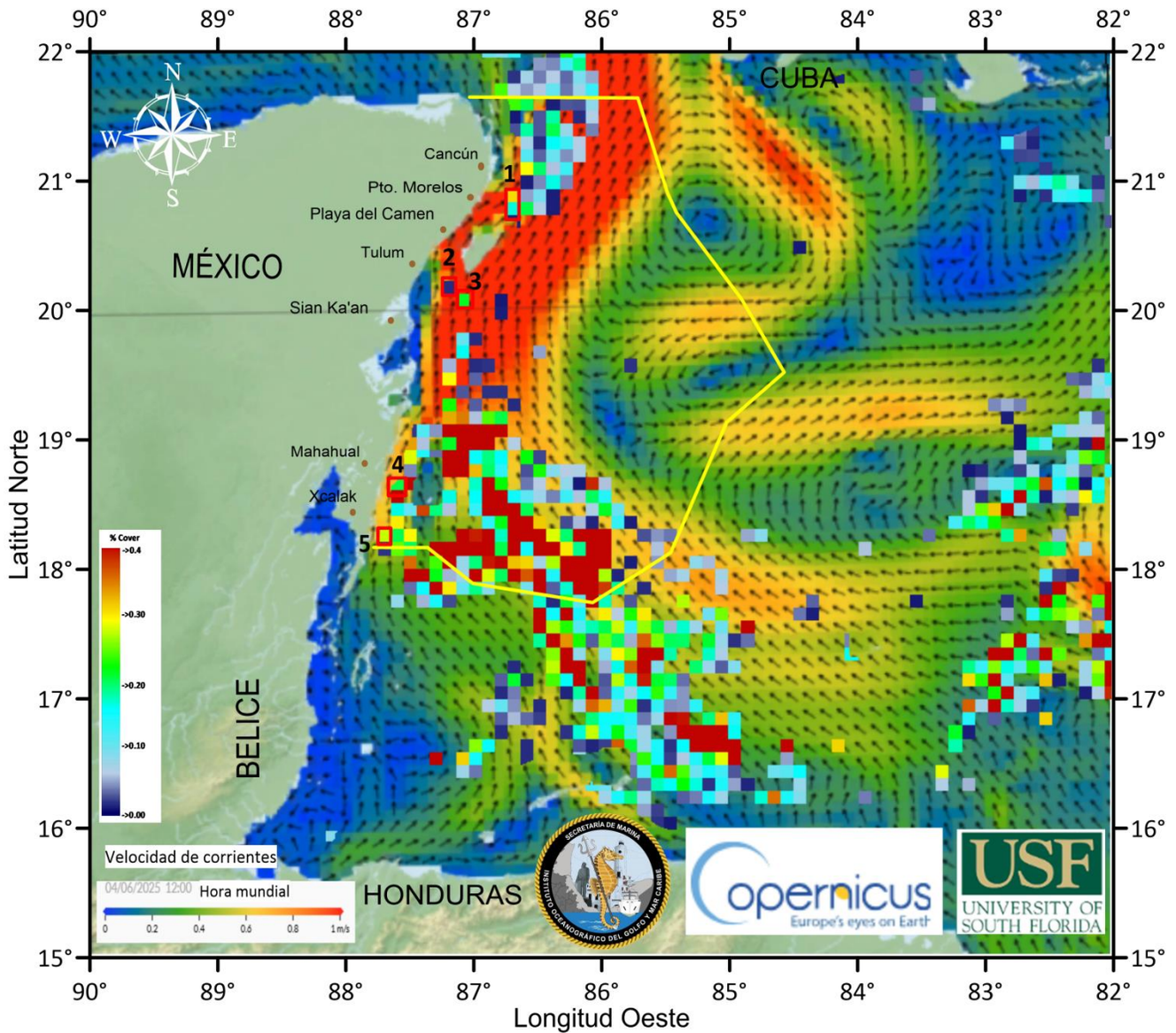
II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.



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	15,121 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	134 Ton	20°54'3.04"	86°42'14.02"	PRÓXIMAS HORAS.	CANCÚN, ISLA MUJERES Y PTO. MORELOS.
2	19 Ton	20°12'4.48"	87°11'17.98"	PRÓXIMAS HORAS.	PLAYA DEL CARMEN, AKUMAL, TULUM Y XCACEL.
3	69 Ton	20° 5'59.81"	87° 5'24.56"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL.
4	141 Ton	18°39'36.82"	87°36'52.64"	PRÓXIMAS HORAS.	MAHAHUAL, PTO. BRAVO, PTO. MADERO.
5	111 Ton	18°15'45.82"	87°42'42.37"	PRÓXIMAS HORAS.	XCALAK.

Elaboró: 1er. Mtre. SIA T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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

Veracruz, Ver., a 04 de junio del 2025.