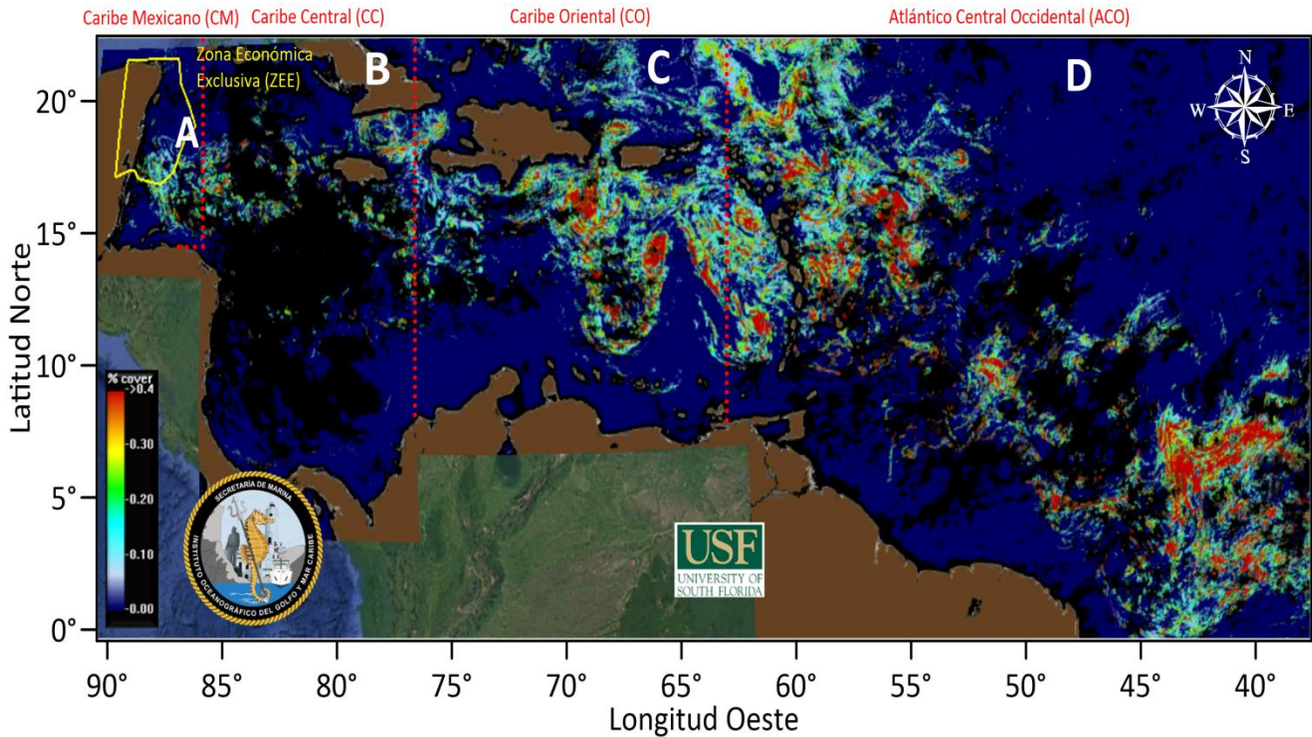
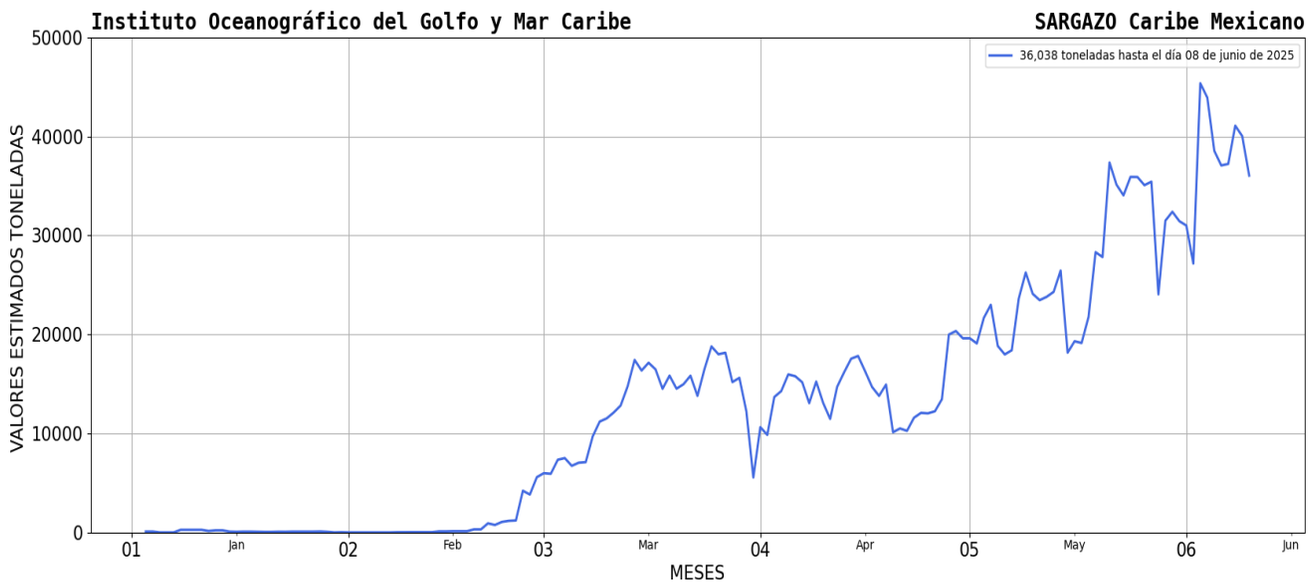


I. C conteo por regiones

ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
A	Caribe Mexicano (CM)	36,038 Ton.
B	Caribe Central (CC)	48,603 Ton.
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	348,519 Ton.
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	749,901 Ton.



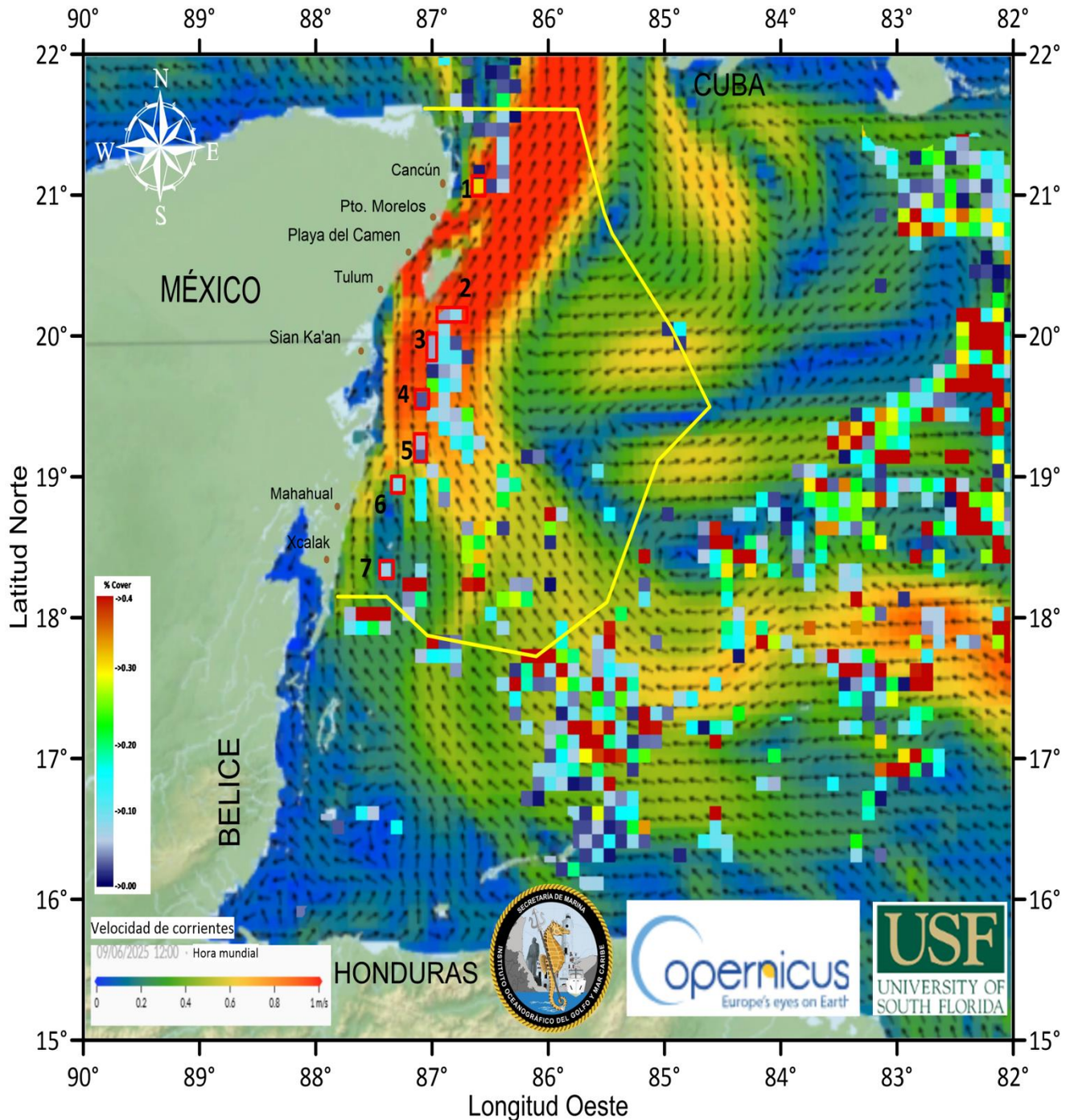
II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.



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	3,985 TON.	11 %



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	106 Ton	21° 8'15.05"	86°35'48.32"	PRÓXIMAS HORAS	CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	60 Ton	20°12'38.73"	86°54'1.22"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL.
3	36 Ton	19°59'58.34"	87° 0'1.73"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL.
4	21 Ton	19°36'10.12"	87° 6'23.068"	24 HORAS.	AKUMAL, PLAYA DEL CARMEN Y PTO. MORELOS.
5	35 Ton	19°17'36.50"	87° 5'40.23"	PRÓXIMAS HORAS.	CHACMOOL, ZAMACH Y TULUM
6	52 Ton	19° 0'22.33"	87°18'28.29"	24 HORAS.	PTO. MADERO.
7	17 Ton	8°23'48.48"	87°24'8.61"	48 HORAS.	MAHAHUAL.

Elaboró: Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales y 1er. Mtre.SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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

Veracruz, Ver., a 09 de junio del 2025.