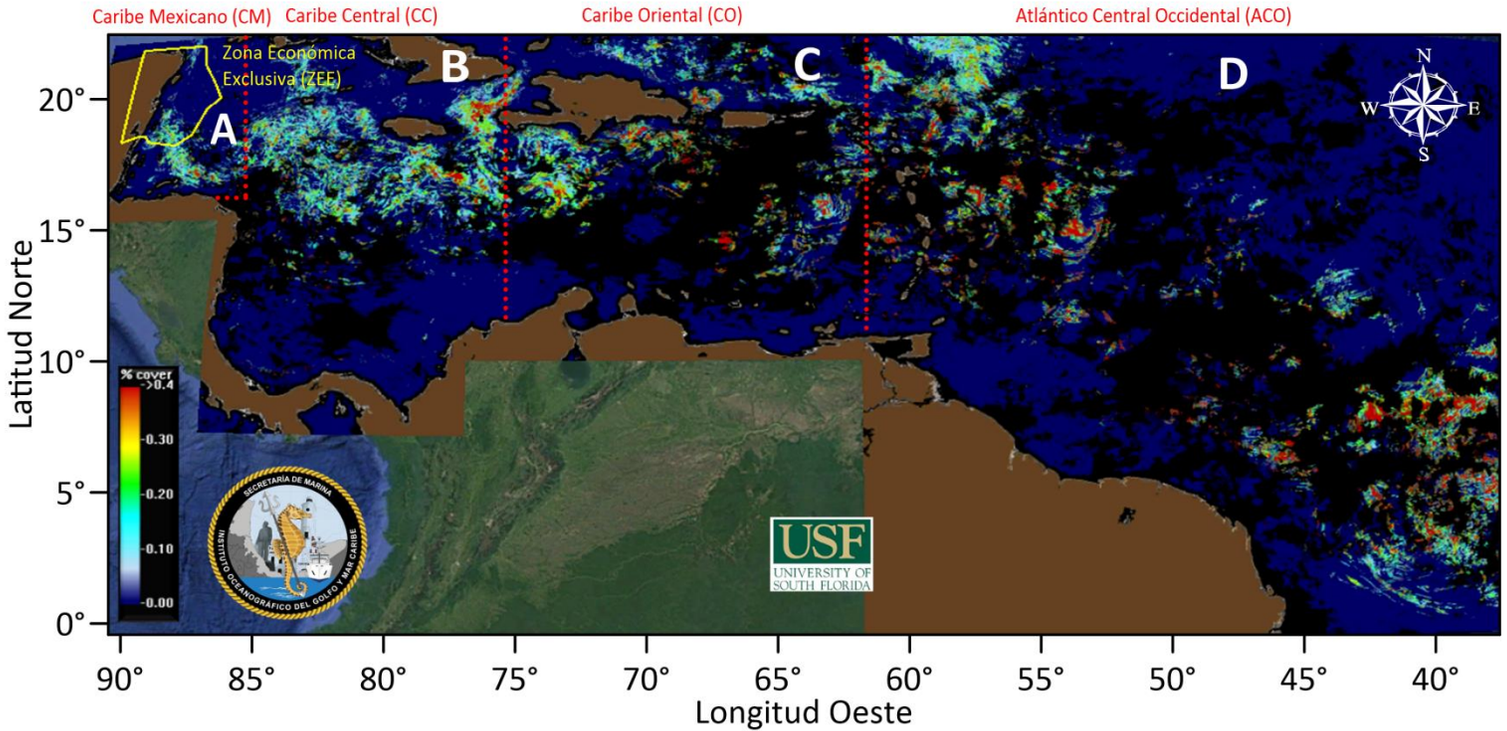
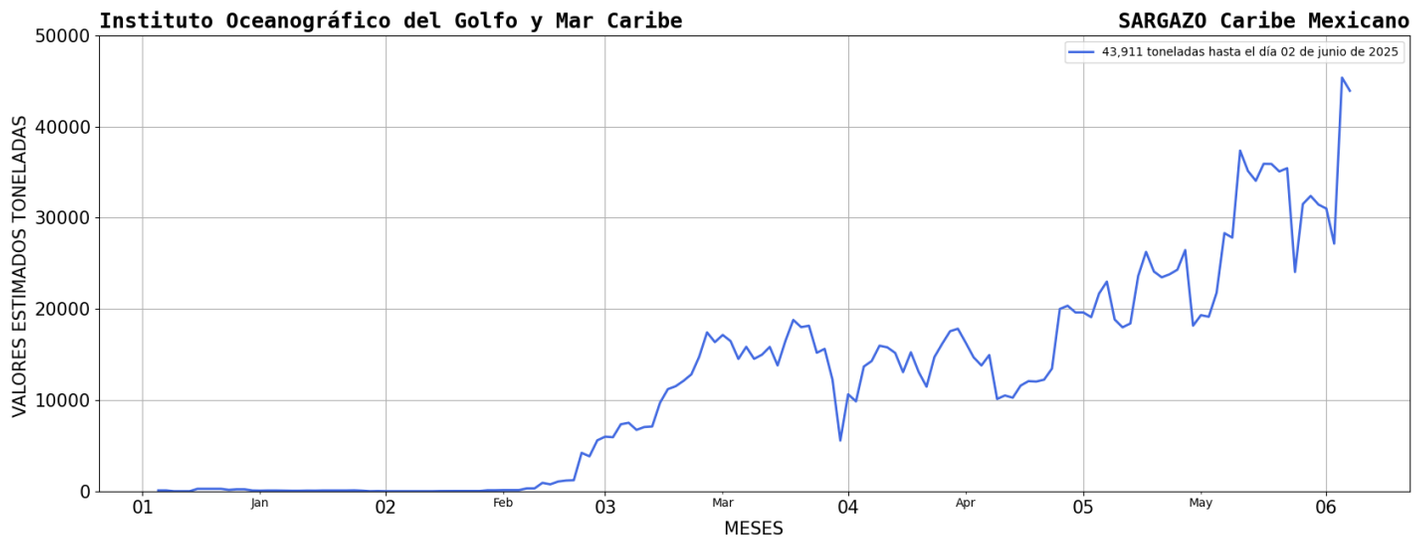


I. Conteo por regiones

ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
A	Caribe Mexicano (CM)	43,911 Ton.
B	Caribe Central (CC)	10,993 Ton.
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	120,219 Ton.
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	302,847 Ton.



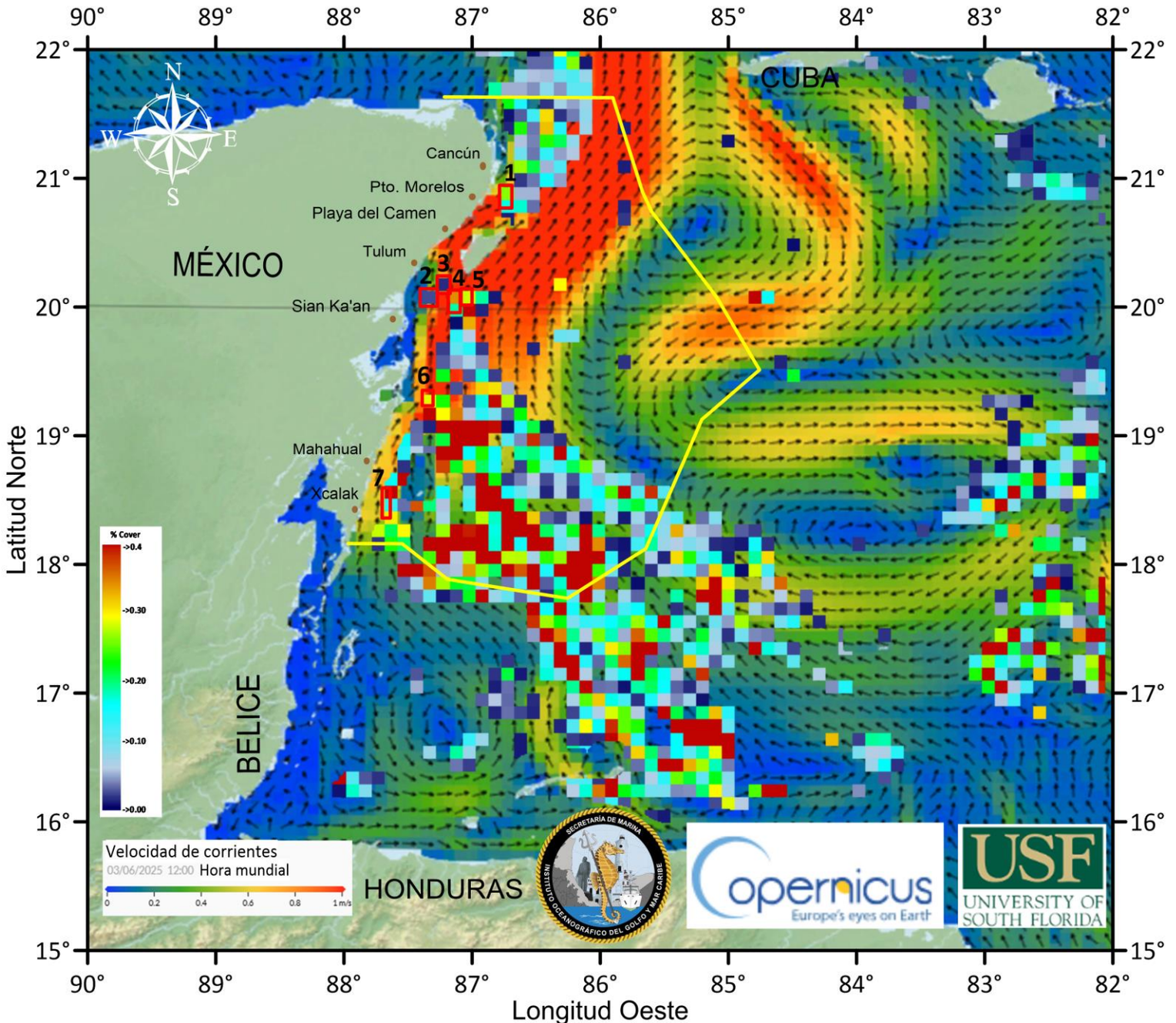
II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.



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	17,295 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 DE SARGAZO
		LATITUD N	LONGITUD W		
1	45 Ton	20°55'18.58"	86°42'16.81"	PRÓXIMAS HORAS.	CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	22 Ton	20° 6'59.64"	87°18'46.12"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL.
3	35 Ton	20°12'29.15"	87°12'49.33"	24 HORAS.	PLAYA DEL CARMEN
4	96 Ton	20° 6'47.18"	87° 6'14.84"	PRÓXIMAS HORAS.	PTO. MORELOS
5	75 Ton	20° 6'34.62"	87° 0'10.87"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL .
6	66 Ton	19°18'30.09"	87°18'50.75"	PRÓXIMAS HORAS.	SIAN KA'AN.
7	77 Ton	18°35'14.36"	87°36'48.00"	24 HORAS.	MAHAHUAL, PTO. BRAVO Y PTO. MADERO.

Elaboró: 1er. Mtre. SIA T. Q. I. María Laura Méndez Reyes y Resd. Prof. Biólogo Bruno Vázquez Vargas.

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

Veracruz, Ver., a 03 de junio del 2025.