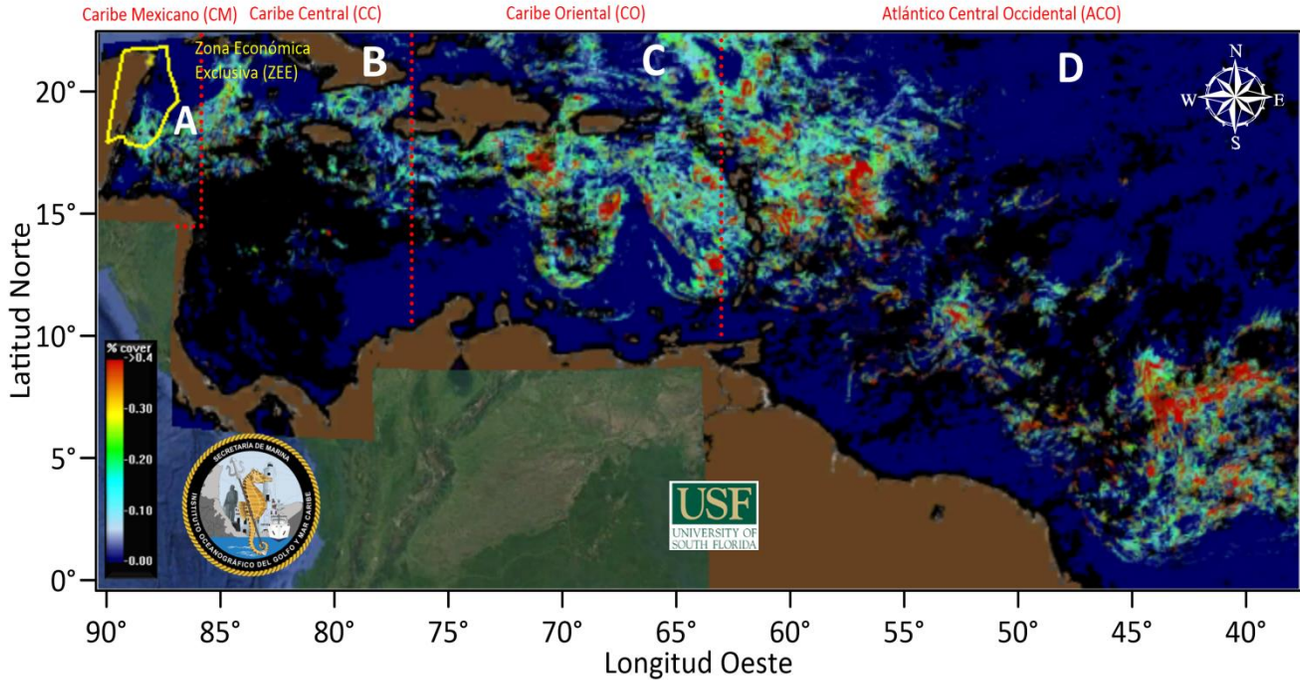


I. C conteo por regiones

ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
A	Caribe Mexicano (CM)	34,526 Ton.
B	Caribe Central (CC)	45,267 Ton.
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	350,343 Ton.
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	798,533 Ton.



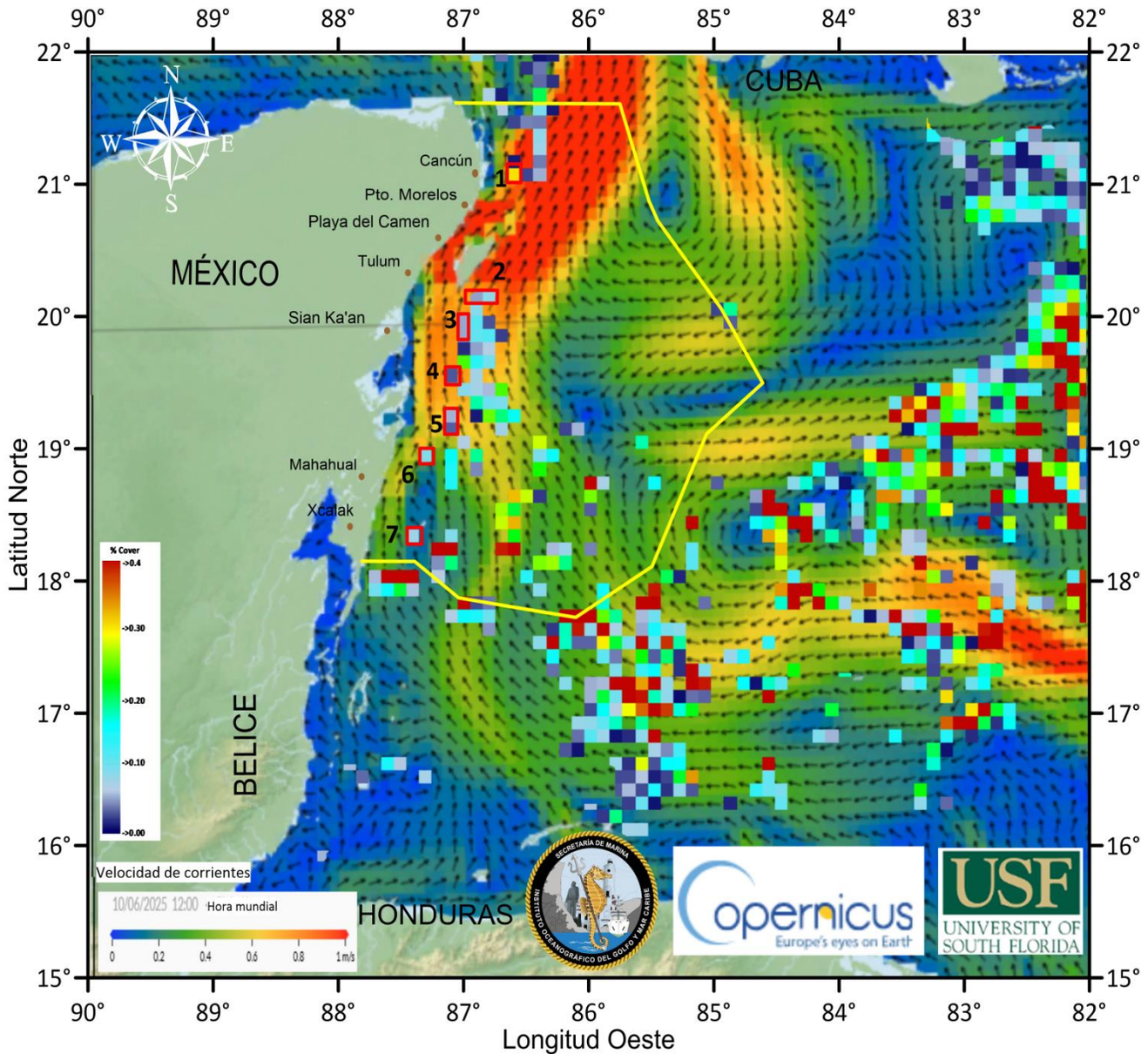
II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.



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	4,189 TON.	12 %



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	101 Ton	21° 7'58.28"	86°54'11.50"	PRÓXIMAS HORAS	CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	55 Ton	20°13'25.40"	86°54'11.50"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL.
3	34 Ton	20° 0'2.96"	86°59'54.26"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL.
4	21 Ton	19°35'35.59"	87° 6'34.84"	24 HORAS.	AKUMAL, PLAYA DEL CARMEN Y PTO. MORELOS.
5	34 Ton	19°16'59.32"	87° 7'10.80"	PRÓXIMAS HORAS.	CHACMOOL, ZAMACH Y TULUM.
6	50 Ton	19° 0'7.16"	87°19'33.75"	24 HORAS.	PTO. MADERO.
7	16 Ton	18°24'4.35"	87°24'1.41"	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 10 de junio del 2025.