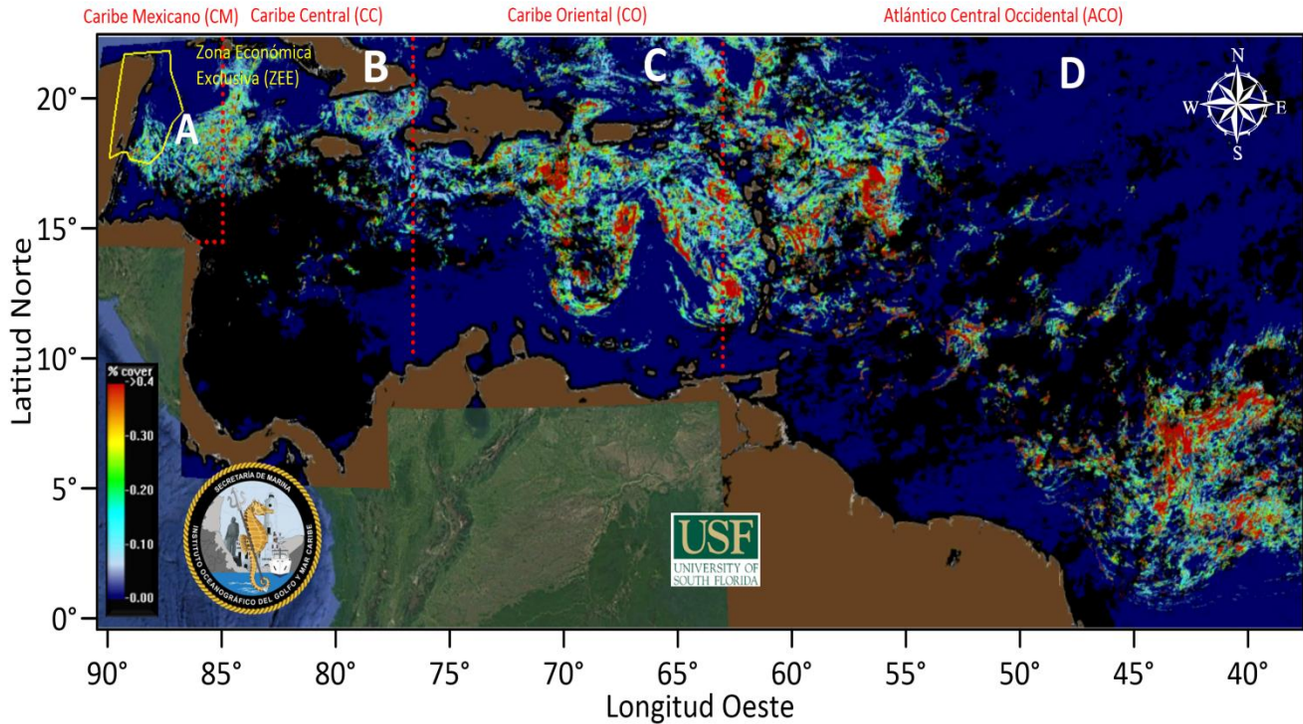
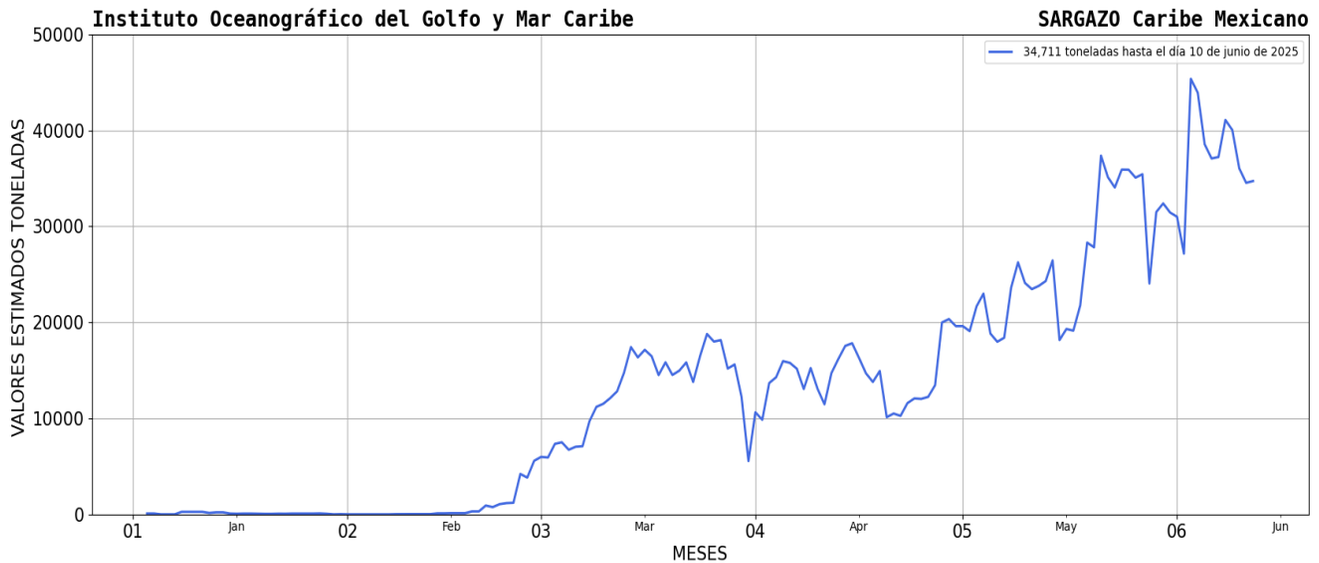


I. Coteo por regiones

ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
A	Caribe Mexicano (CM)	34,711 Ton.
B	Caribe Central (CC)	57,781 Ton.
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	332,251 Ton.
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	707,202 Ton.



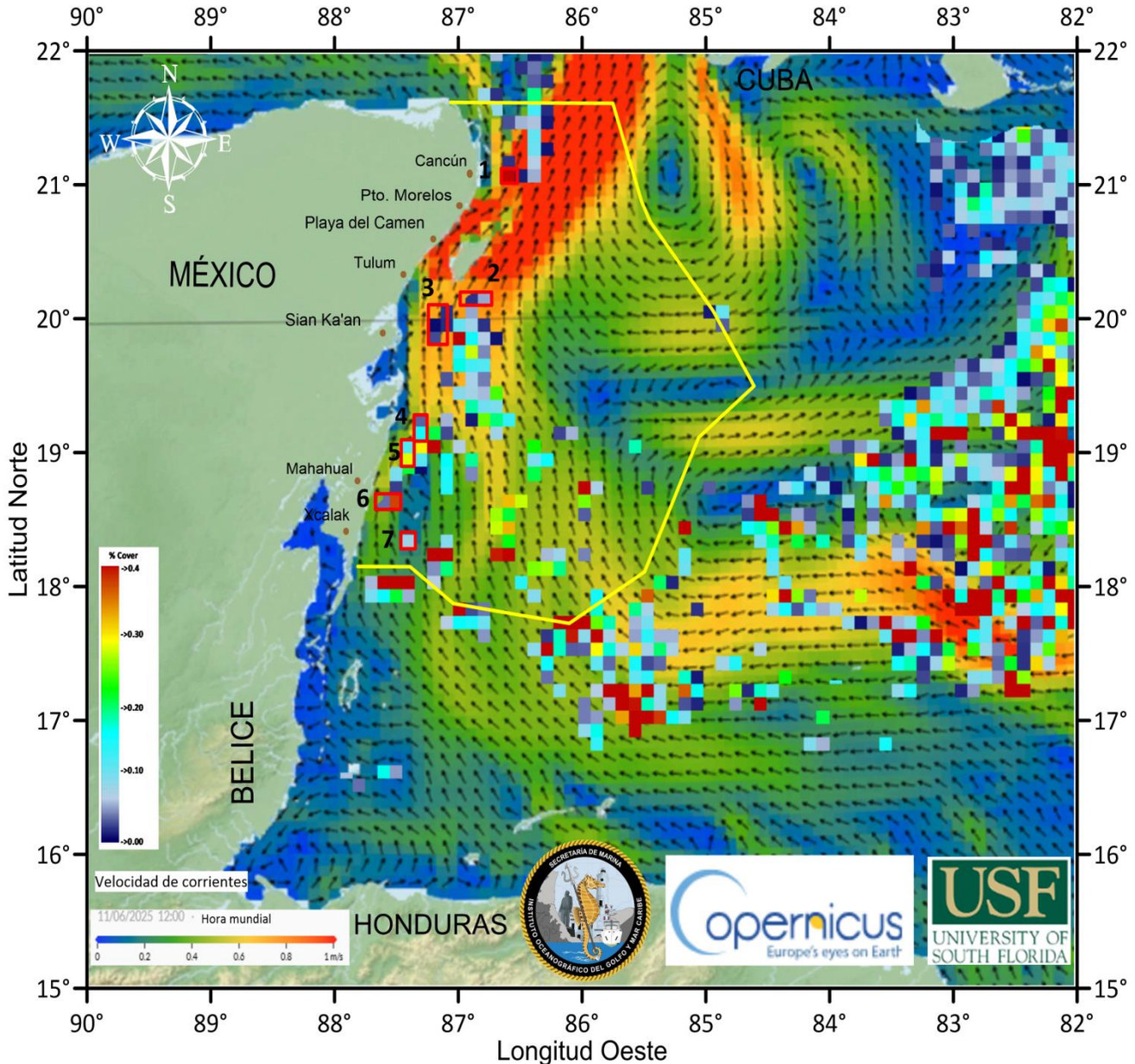
II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.



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
4	MODERADO	5,067 TON.	14.5 %



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	150 Ton	21° 7'5.75"	86°36'21.34"	PRÓXIMAS HORAS	CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	34 Ton	20°13'22.56"	86°53'56.90"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL.
3	57 Ton	20° 2'25.54"	87°11'53.52"	24 HORAS.	TULUM, AKUMAL, PTO. AVENTURAS, PLAYA DEL CARMEN Y PTO. MORELOS.
4	65 Ton	19°18'4.28"	87°18'32.32"	PRÓXIMAS HORAS.	CHACMOOL.
5	158 Ton	19° 5'29.37"	87°24'29.3"	PRÓXIMAS HORAS.	PTO. MADERO.
6	108 Ton	18°42'7.35"	87°36'37.90"	PRÓXIMAS HORAS.	MAHAHUAL.
7	17 Ton	18°23'1.64"	87°24'55.80"	24 HORAS.	XCALAK Y 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 11 de junio del 2025.