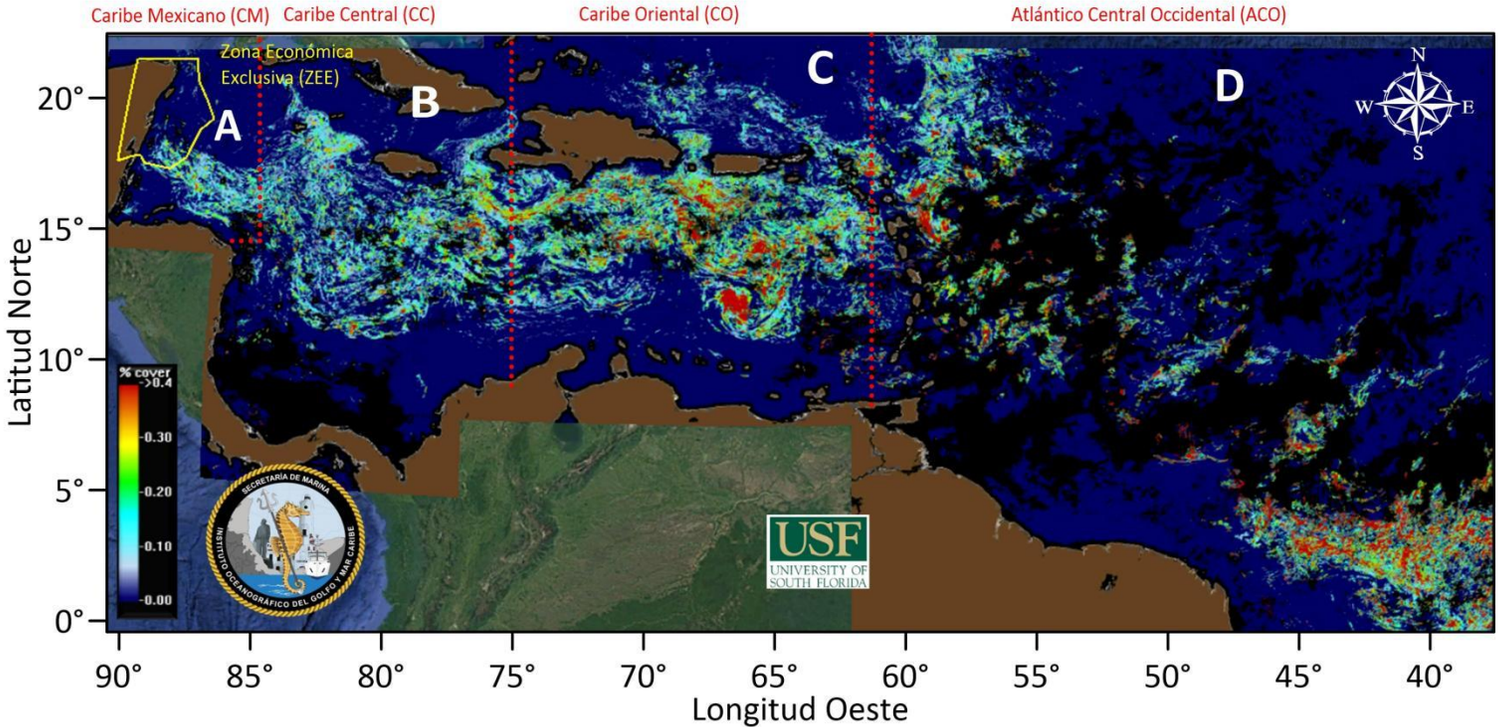
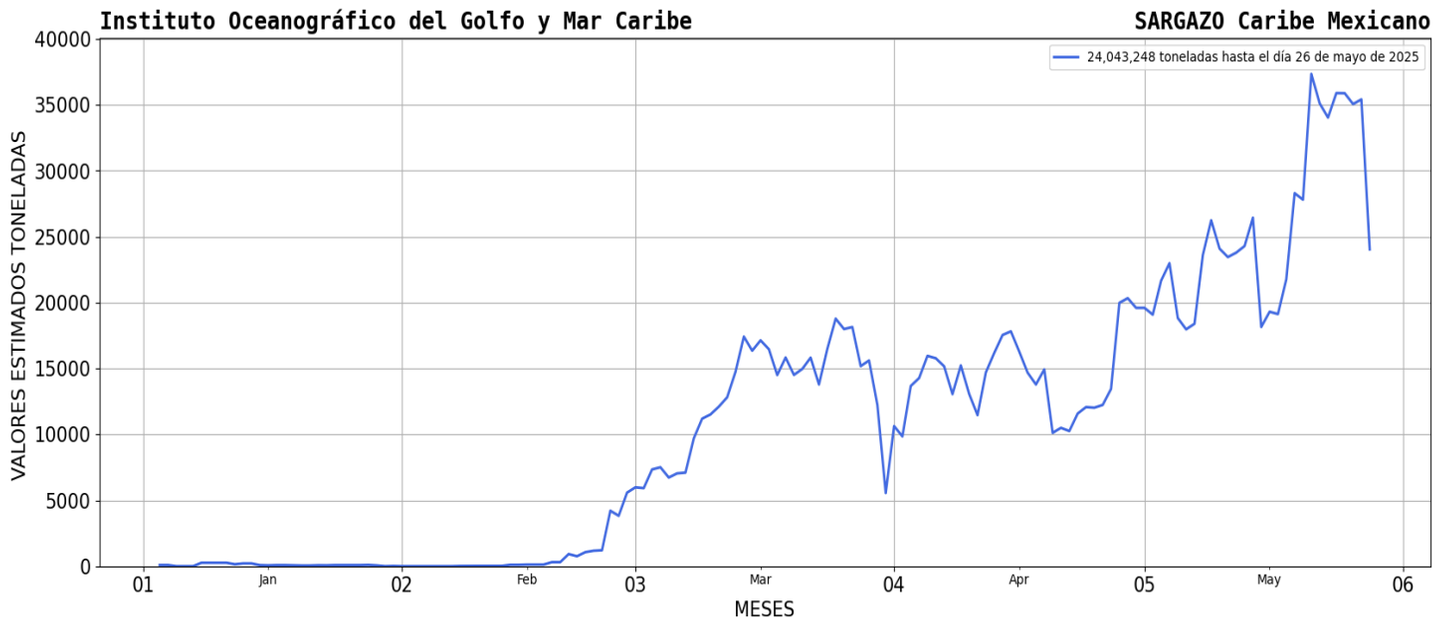


I. C conteo por regiones.

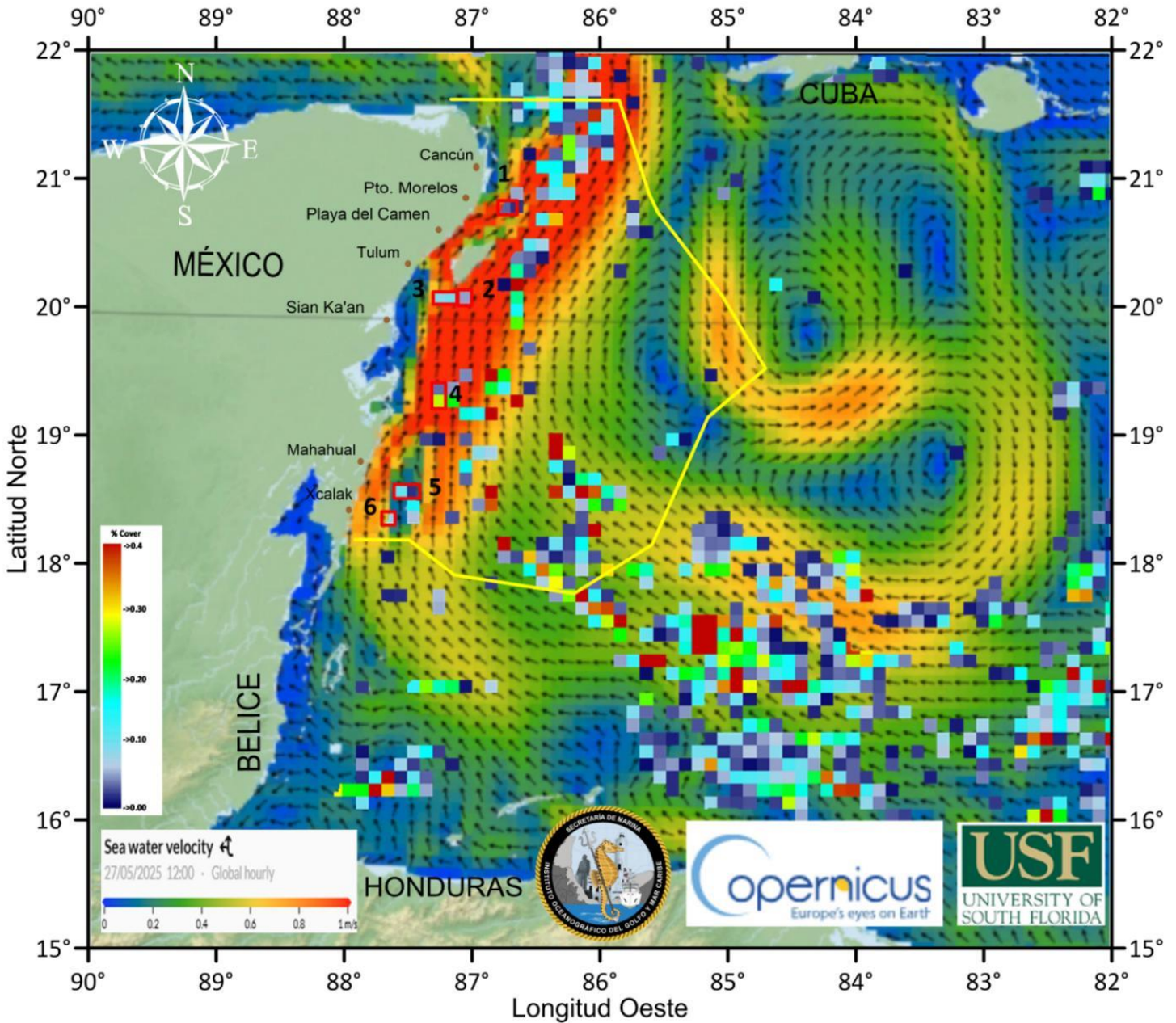
ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
A	Caribe Mexicano (CM)	24,043 Ton.
B	Caribe Central (CC)	85,606 Ton.
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	29,0634 Ton.
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	595,262 Ton.


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


III. Nivel de alertamiento para la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Caribe Mexicano.*

NIVEL	SEMÁFORO	VOLUMEN DE SARGAZO	PORCENTAJE DE COBERTURA EN LA ZEE
4	MODERADO	6,368 TON.	26 %

***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.**



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	17 Ton	20°49'13.73"	86°47'24.63"	PRÓXIMAS HORAS.	CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	21 Ton	20° 6'29.71"	87° 6'2.69"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUME Y PTO. MORELOS.
3	82 Ton	20° 6'20.77"	87°18'43.76"	24 HORAS.	PLAYA DEL CARMEN Y PTO. MORELOS Y PTA. NIZUC.
4	98 Ton	19°24'7.92"	87°19'19.95"	24 HORAS.	TULUM, AKUMAL, XCACEL Y PLAYA DEL CARMEN.
5	42 Ton	18°35'42.97"	87°37'5.30"	PRÓXIMAS HORAS.	MAHAHUAL, PTO. MADERO Y PTA. HERRERO .
6	10 Ton	18°23'30.39"	87°40'31.20"	24 HORAS.	MAHAHUAL Y XCALAK.

Elaboró: Tte. Corb. SIA.I. Geól. Marcos Maldonado Rodríguez.

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

H. Veracruz, Ver., a 27 de mayo del 2025.