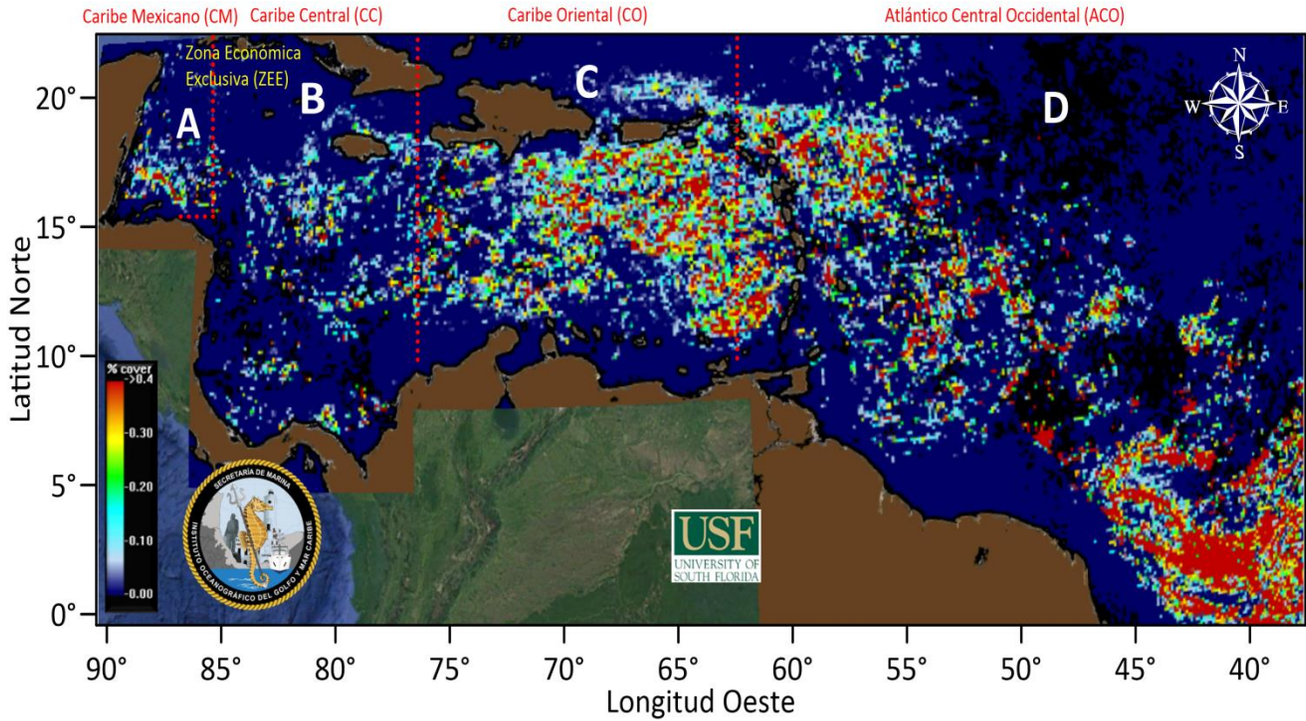
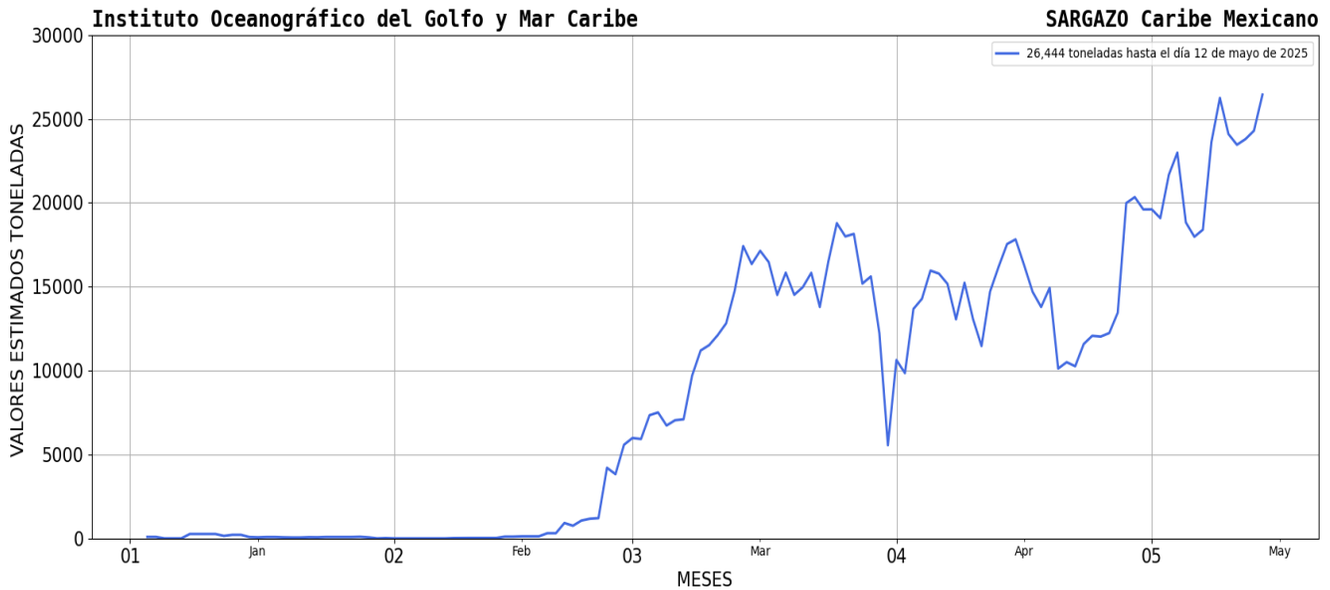


**I. Cuento por regiones.**

ÁREA		TONELADAS
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	26,444 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	52,407 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	338,504 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	869,996 Ton.



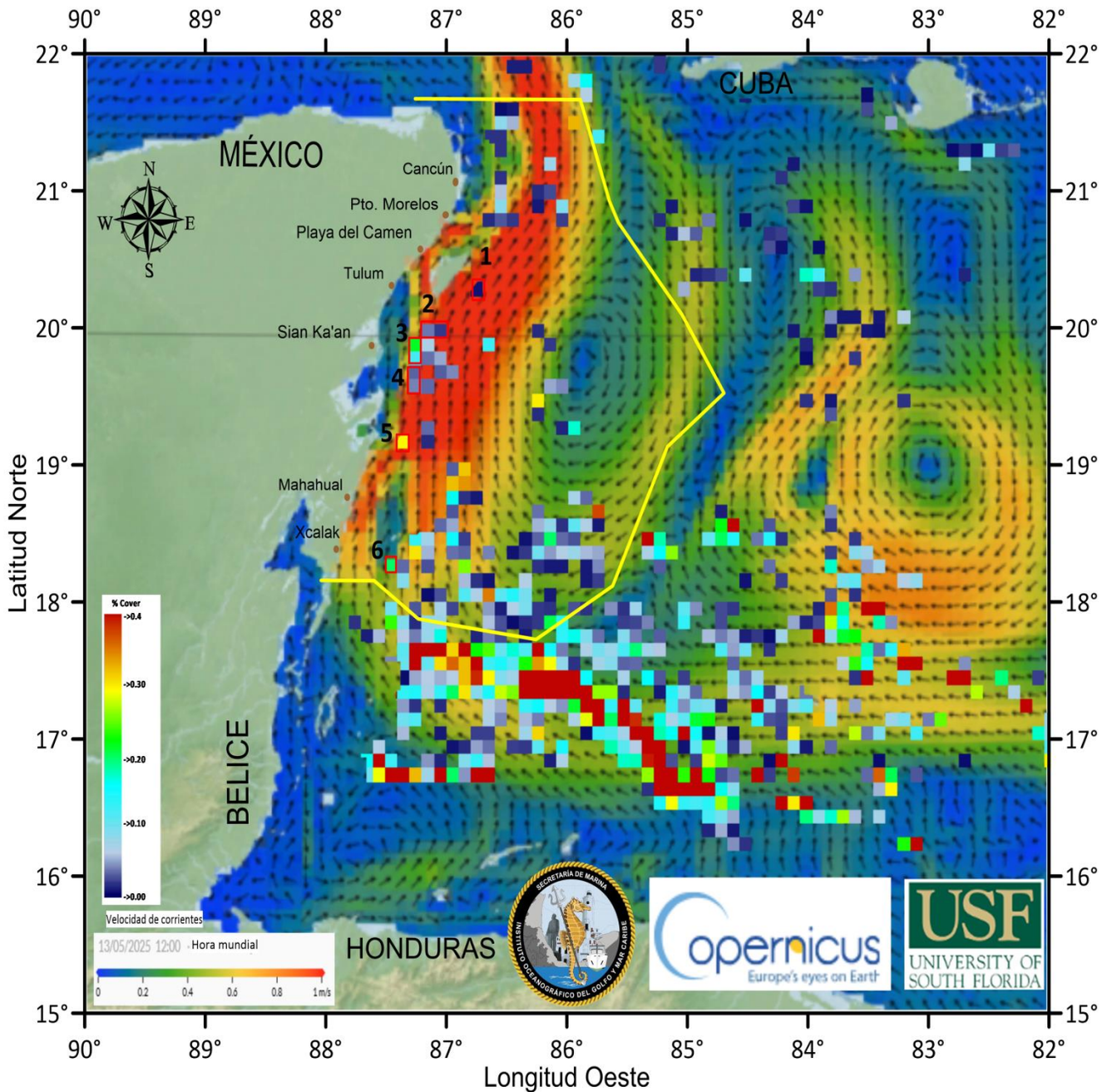
**II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.**



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

NIVEL	SEMÁFORO	VOLUMEN DE SARGAZO	PORCENTAJE DE COBERTURA EN LA ZEE
1	ESCASO	3663 TON.	14 %

**\*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.

De acuerdo con el análisis de las imágenes satelitales del CM y a los modelos de corrientes y viento, se prevé la posible llegada de sargazo para las siguientes zonas:

CONGLOMERADO DE SARGAZO	DENSIDAD ALGAL	UBICACIÓN		TIEMPO APROX. DE ARRIBO	LUGARES DE PROBABLE ARRIBODE SARGAZO
		LATITUD N	LONGITUD W		
1	15	20°16'12.71"	86°45'58.93"	PRÓXIMAS HORAS.	CANCÚN E ISLA MUJERES
2	40	19°59'27.54"	87°11'44.84"	PRÓXIMAS HORAS.	P. DEL CARMEN Y PTO. MORELOS
3	104	19°53'21.05"	87°17'49.13"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL
4	39	19°40'5.37"	87°18'0.28"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL
5	98	19°11'7.24"	87°23'32.26"	24 HORAS.	SIAN KA'AN.
6	78	18°16'50.32"	87°29'50.15"	48 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.

H. Veracruz, Ver., a 13 de mayo del 2025.