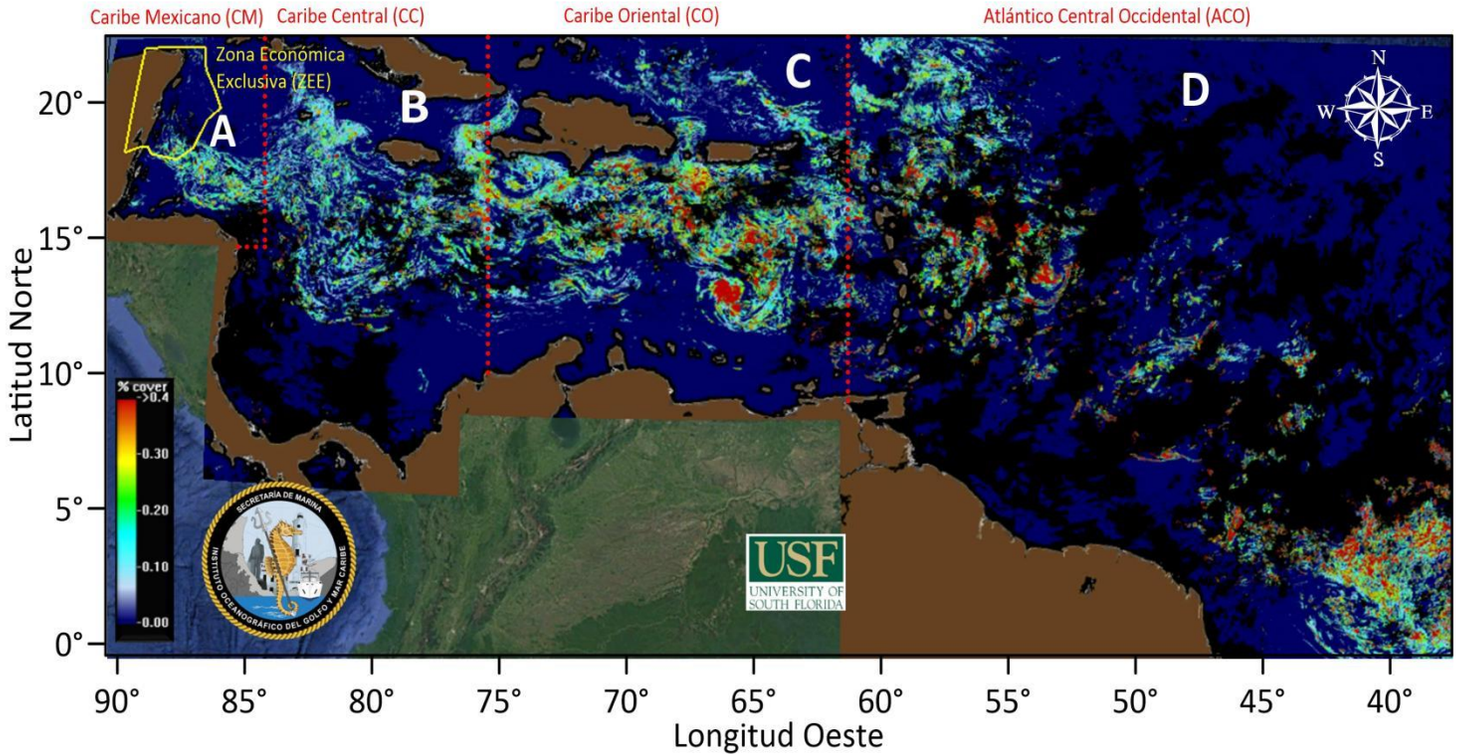
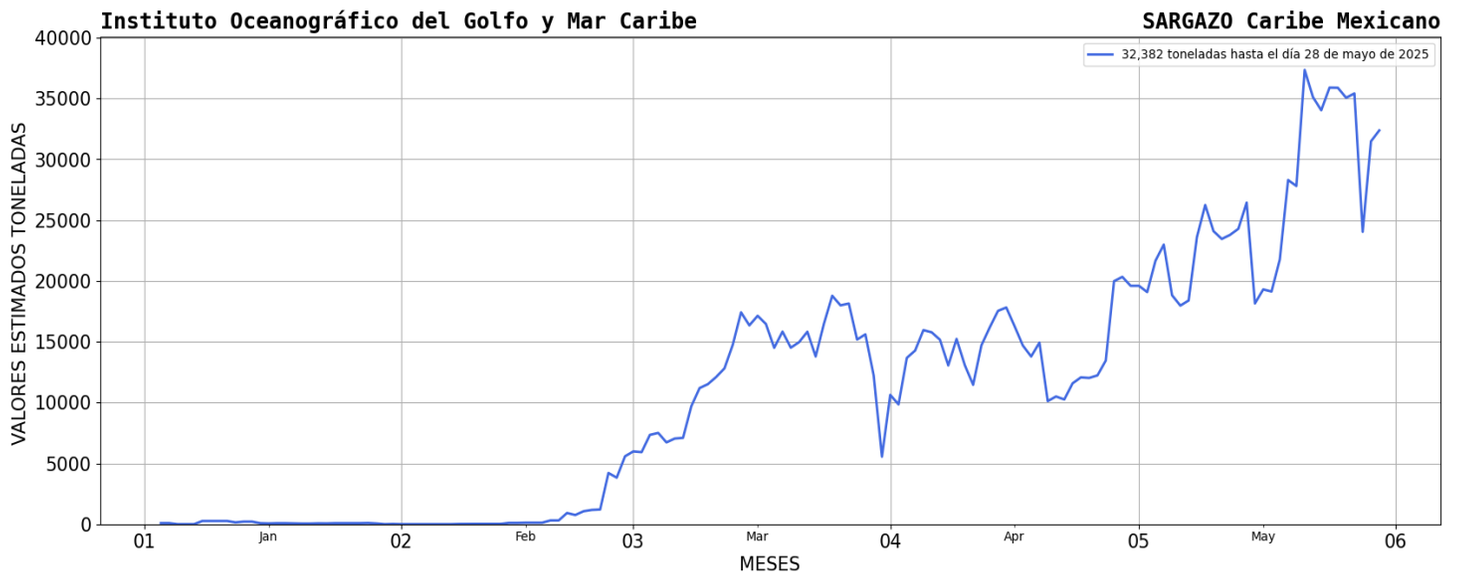


**I. Cuento por regiones.**

ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	32,382 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	68,371 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	258,962 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	525,168 Ton.



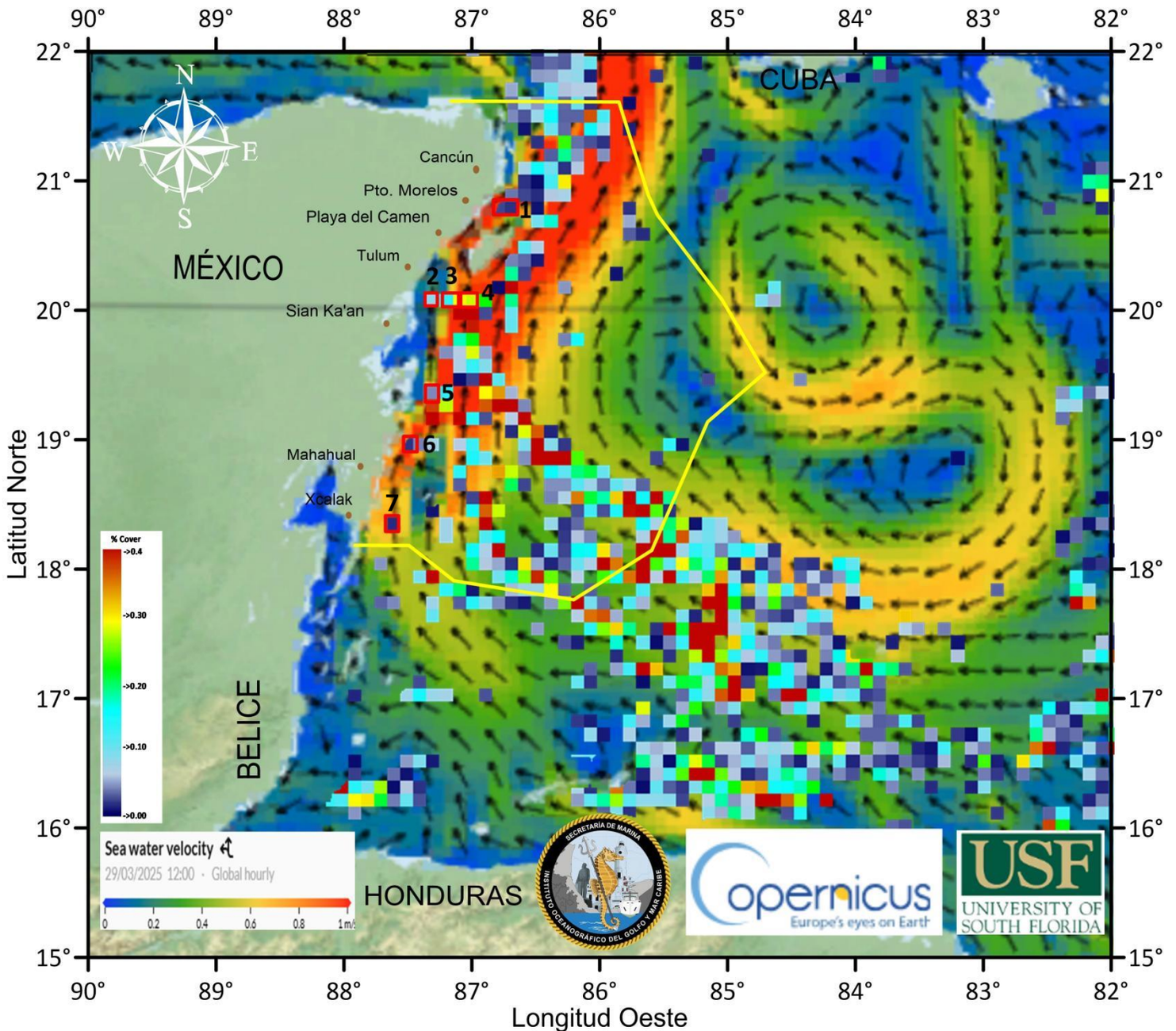
**II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.**



**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	<b>MODERADO</b>	11,589 TON.	36 %

**\*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	30 Ton	20°49'19.54"	86°46'17.89"	PRÓXIMAS HORAS.	PTO. MORELOS, PTA. NIZUC, CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	51 Ton	20° 6'48.18"	86°59'09.87"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL Y PTO. MORELOS.
3	56 Ton	20° 5'53.94"	87°11'11.39"	24 HORAS.	PTO. AVENTURAS Y PLAYA DEL CARMEN.
4	42 Ton	20° 5'50.68"	87°18'48.2"	24 HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL.
5	30 Ton	19° 0'14.70"	87°29'55.02"	24 HORAS.	SIAN KA'AN.
6	17 Ton	18°24'02.78"	87°18'56.05"	PRÓXIMAS HORAS.	PTA. HERRERO.
7	15 Ton	18°23'42.96"	87°37'07.43"	24 HORAS.	MAHAHUAL.

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

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

H. Veracruz, Ver., a 29 de mayo del 2025.