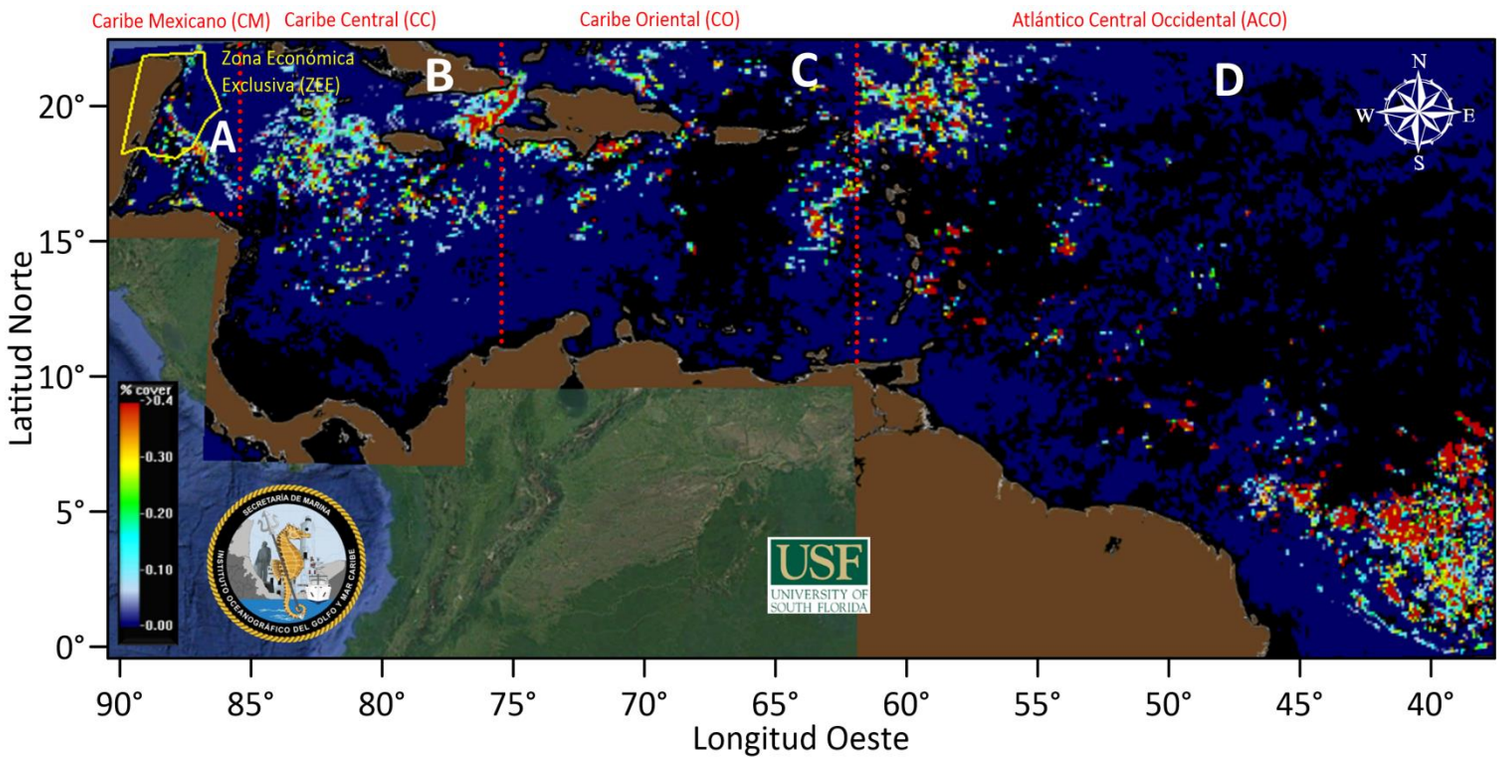


**NOTA IMPORTANTE:** La Universidad del Sur de Florida muestra un desfase de un día en la generación de sus productos.

**I. Conteo por regiones (información de referencia correspondiente al día de 01 de junio de 2025).**

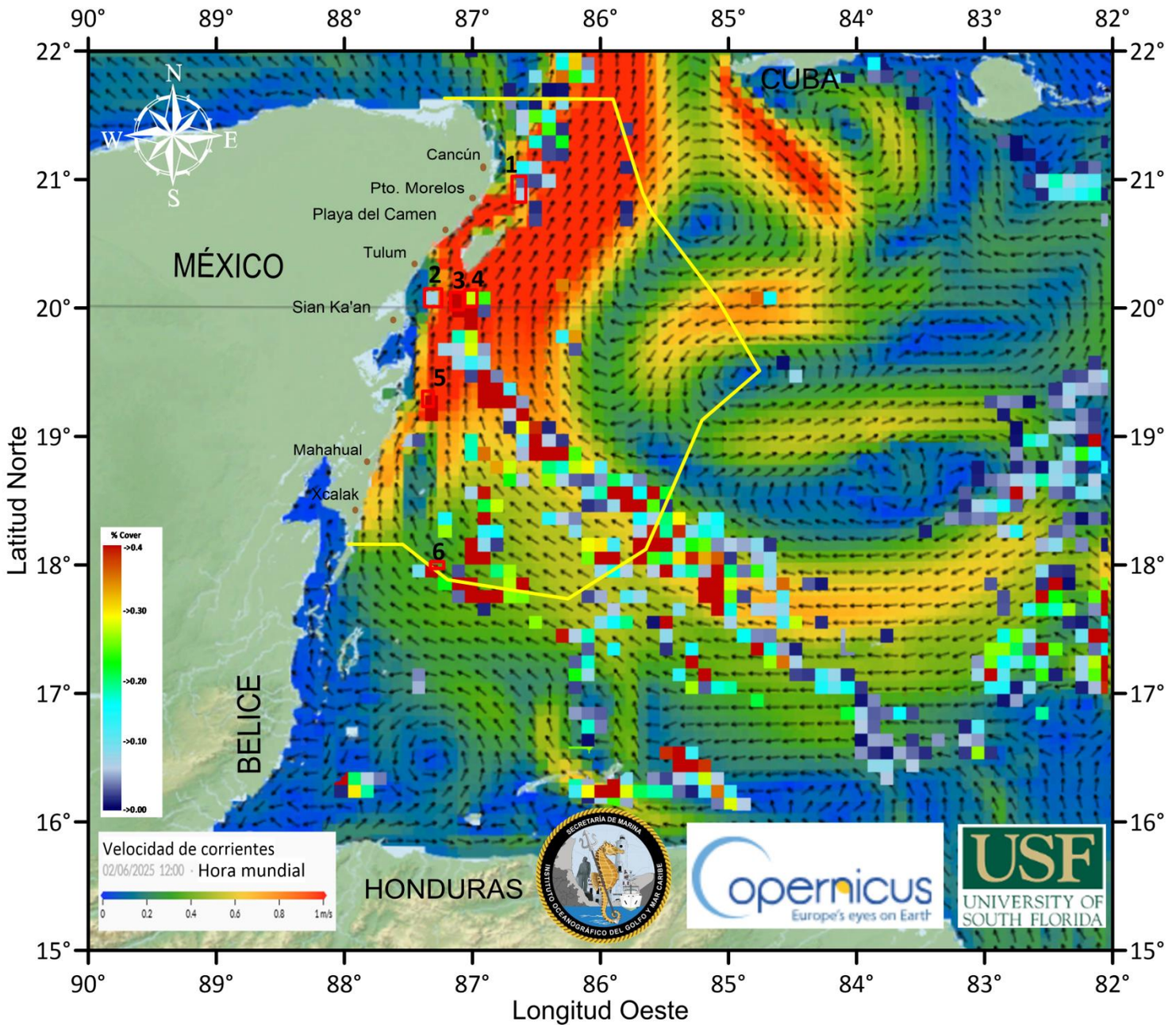
ÁREA		VOLUMEN DE SARGAZO
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	27,211 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	78,772 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	119,023 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	378,019 Ton.



## II. Nivel de alertamiento para la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Caribe Mexicano\* (información de referencia correspondiente al día 01 de junio de 2025).

\*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	9,266 TON.	34 %



### III. Conglomerados algales con posibilidad de arribo a las costas de Quintana Roo (información de referencia correspondiente al día 01 de junio de 2025).

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	28 Ton	21° 1'30.15"	86°36'25.74"	PRÓXIMAS HORAS.	CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	17 Ton	20° 7'4.59"	87°18'46.09"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL.
3	95 Ton	20° 6'13.98"	87° 6'26.29""	PRÓXIMAS HORAS.	PTO. MORELOS Y PLAYA DEL CARMEN,
4	85 Ton	20° 6'40.85"	87° 0'12.00"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL .
5	46 Ton	19°18'51.01"	87°18'53.40"	PRÓXIMAS HORAS.	SIAN KA'AN.
6	11 Ton	17°59'7.57"	87°13'52.17"	24 HORAS.	XCALAK, MAHAHUAL Y PTA. HERRERO.

**Elaboró:** 1er. Mtre. SIA T. Q. I. María Laura Méndez Reyes y Resd. Prof. Biólogo Bruno Vázquez Vargas.

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

Veracruz, Ver., a 02 de junio del 2025.