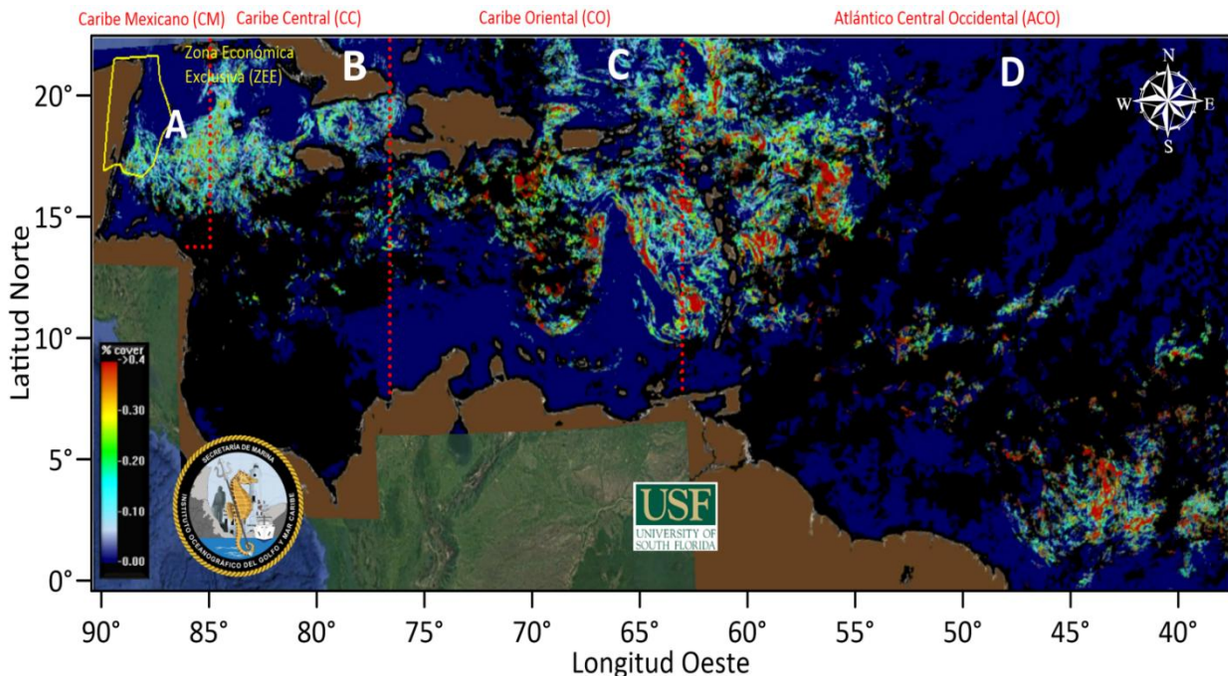


**NOTA IMPORTANTE:** El día de hoy la Universidad del Sur de Florida NO actualizó las imágenes de cobertura de sargazo correspondientes a la metodología utilizada por este instituto, por lo que no será posible realizar la cuantificación para las regiones monitoreadas. El semáforo de alertamiento para la ZEE permanece en nivel 5, **ALTO** considerando la actualización de la información de corrientes y vientos a partir de modelos numéricos y de las imágenes fotográficas de las playas afectadas.

**I. Conteo por regiones (información de referencia correspondiente al día 12 de junio).**

ÁREA		CANTIDAD DE SARGAZO (Ton)
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	37,599
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	57,510
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	289,035
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	564,814

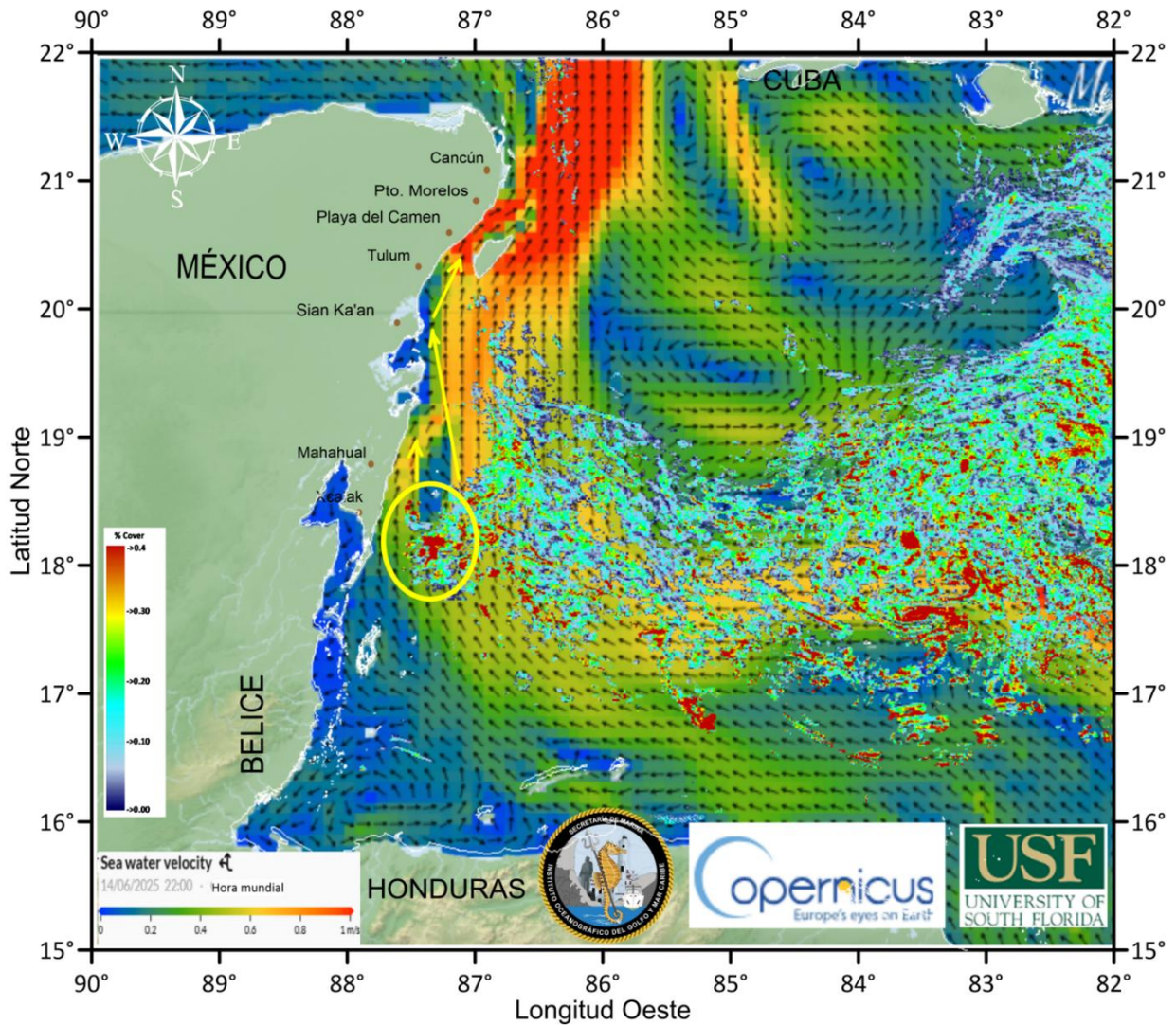


**II. Nivel de alertamiento para la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Caribe Mexicano.\***

**\*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
5	ALTO

### III. Conglomerados algales con posibilidad de arribo a las costas de Quintana Roo.



Considerando el efecto de las corrientes y vientos actuales, así como la distribución de los conglomerados de sargazo, se prevé que continúen los recales en las siguientes playas: **Tulum, Isla Cozumel, Akumal, Pto. Aventuras, Playa del Carmen, Pto. Morelos, Pto. Madero, Chacmool y Mahahual.**

**Elaboró:** Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano y Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales.

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