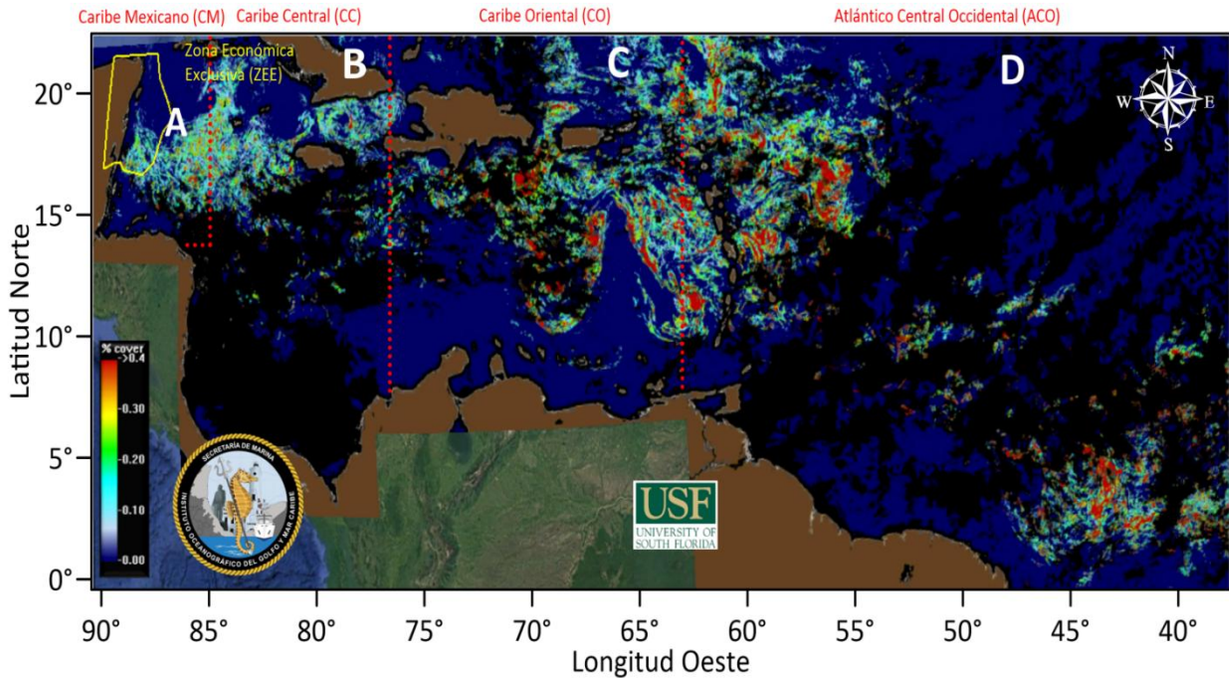


**NOTA IMPORTANTE:** La Universidad del Sur de Florida actualizó la metodología empleada para generar productos satelitales sobre densidad de algas flotantes, por lo que este Instituto se encuentra desarrollando un procedimiento alternativo para poder continuar a la brevedad posible con el seguimiento de las regiones monitoreadas. El semáforo de alertamiento para la ZEE permanece en nivel 5, ALTO. Lo anterior considerando la actualización de la información de corrientes y vientos a partir de modelos numéricos, así como 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

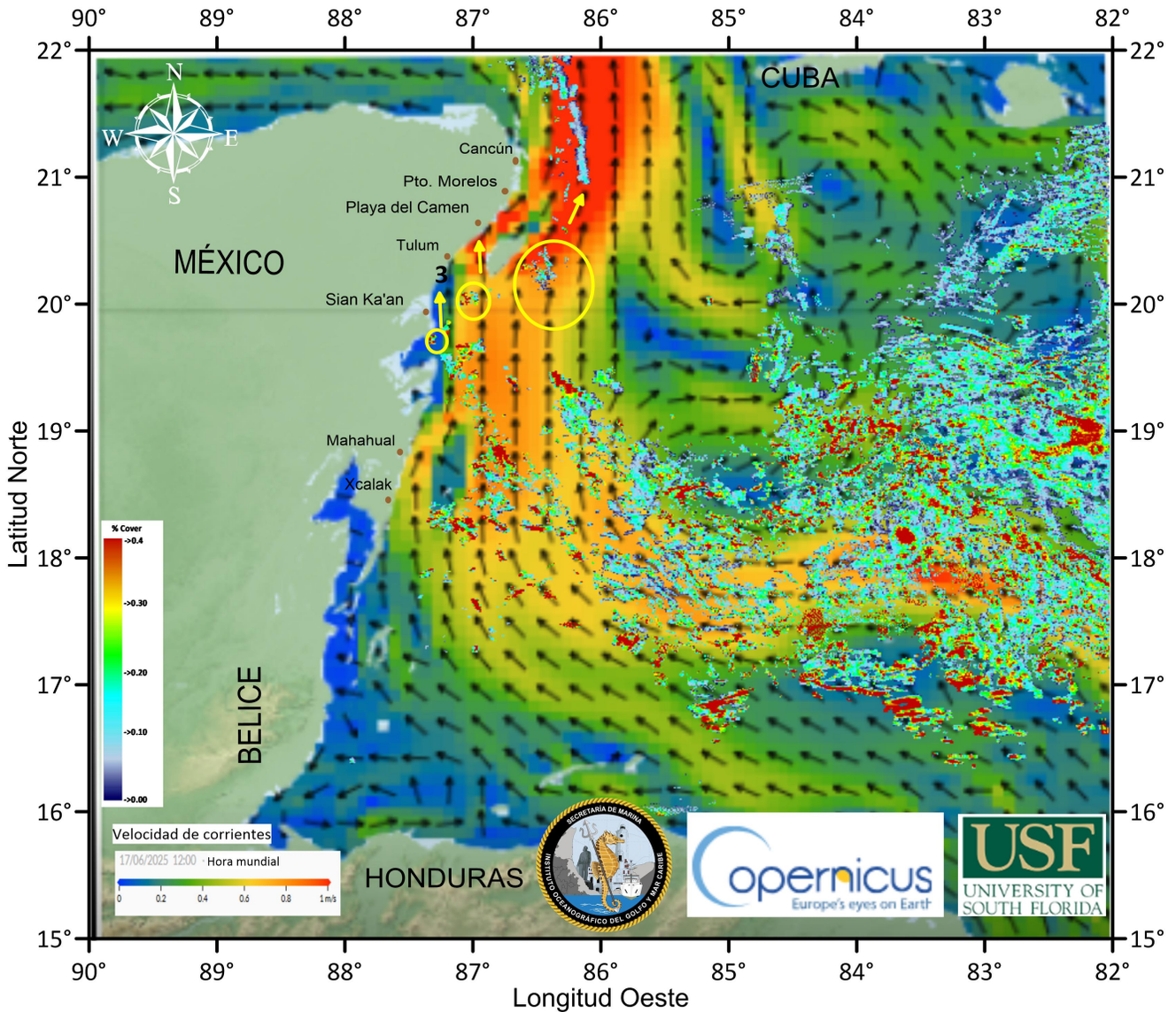


**II. Nivel de alertamiento para la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Caribe Mexicano.\***

\*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:** 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.