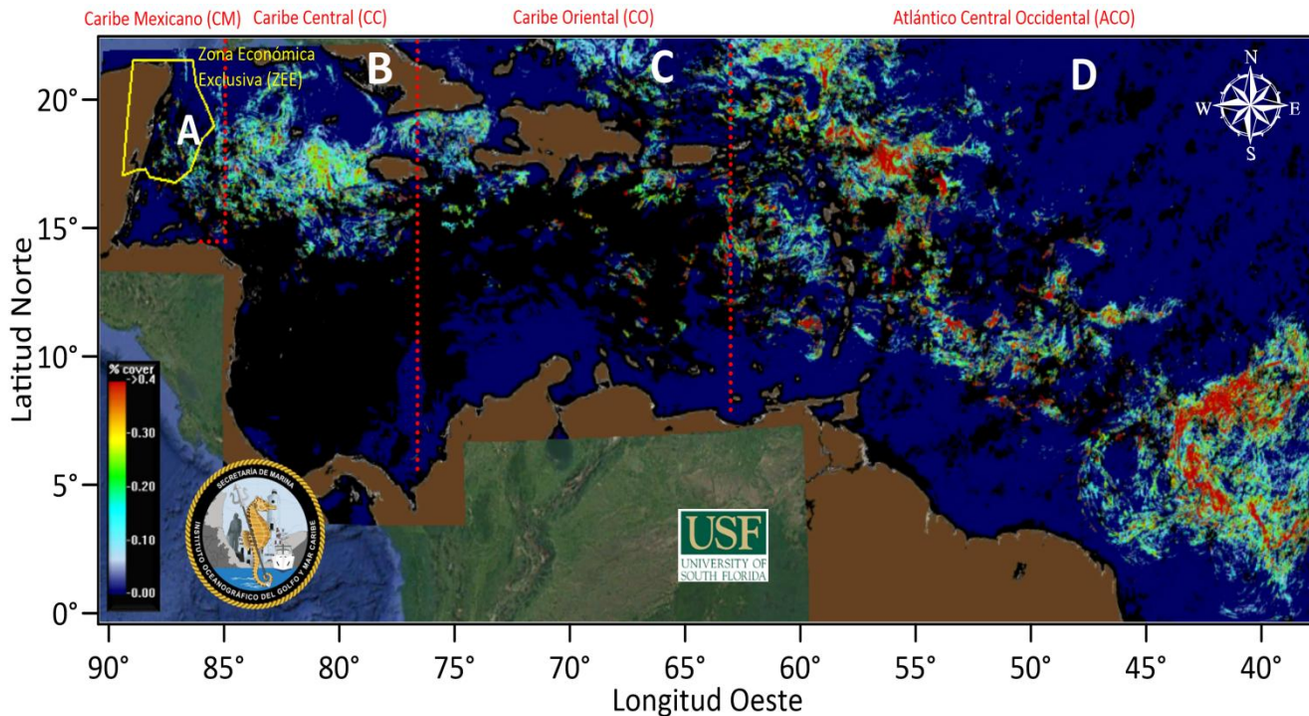


NOTA IMPORTANTE: El presente boletín se encuentra en etapa de re-diseño por parte de este Instituto, razón por la cual no se pronostica por el momento el comportamiento de los conglomerados cercanos a la costa, sin embargo, se retoma el conteo generalizado por regiones y de la Zona Económica Exclusiva (ZEE). Lo anterior, obedece a los cambios recientes en la metodología empleada por la Universidad del Sur de Florida (USF) para la generación de sus productos satelitales, sobre las cuales este Instituto realiza la cuantificación del alga.

I. Conteo de sargazo por regiones:

ÁREA		CANTIDAD DE SARGAZO (Ton)
A	Caribe Mexicano (CM)	42,073
B	Caribe Central (CC)	61,333
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	207,673
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	678,250

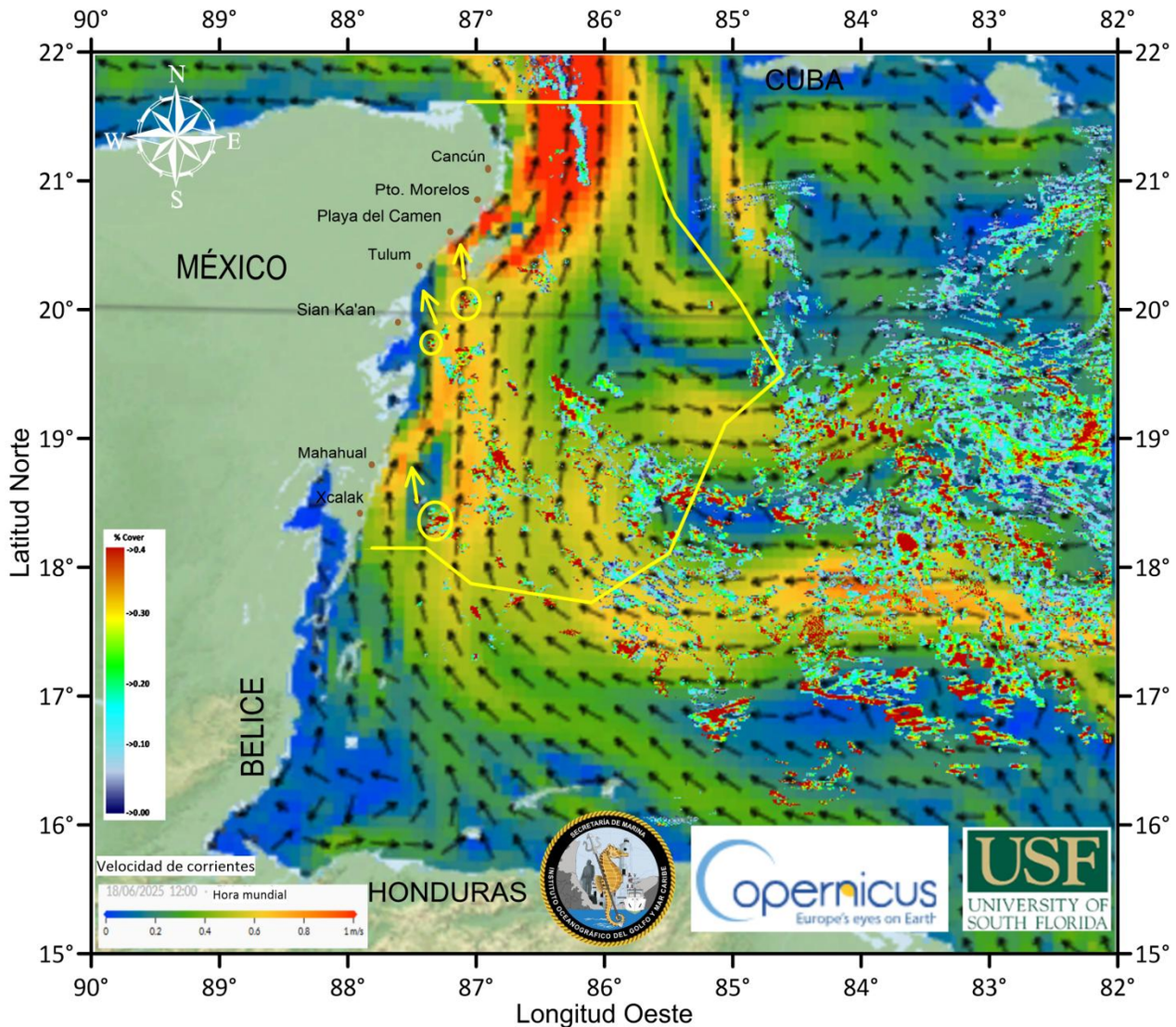


II. Nivel de alertamiento para la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Caribe Mexicano.*

*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	CANTIDAD DE SARGAZO (Ton)	% de cobertura en la ZEE
5	ALTO	7,073	16.81

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 inmediaciones de las siguientes playas: **Playa del Carmen, Akumal, Tulum, Isla Cozumel, Sian Ka'an, Pto. Madero y Mahahual.**

Elaboró: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano, Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales, 1er. Mtre. SIA. T.Q. I. María Laura Méndez Reyes y Met. José Antonio Rivera Prieto.

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