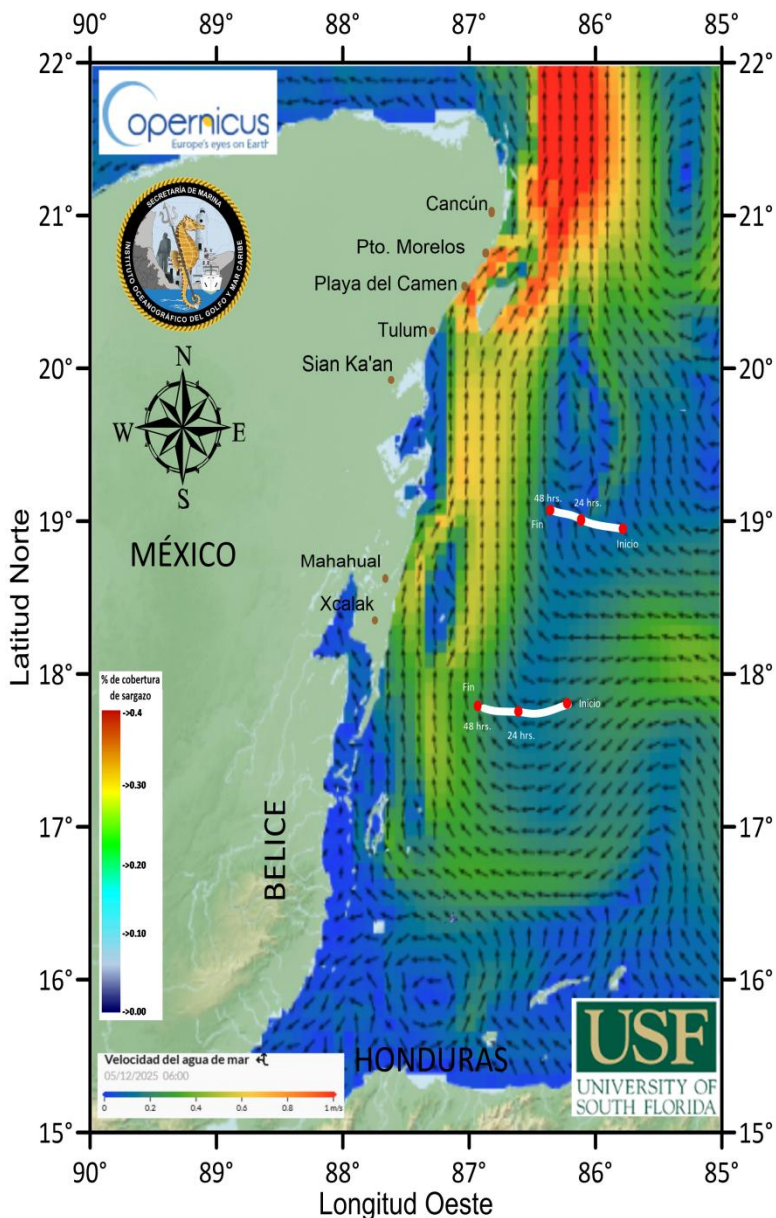


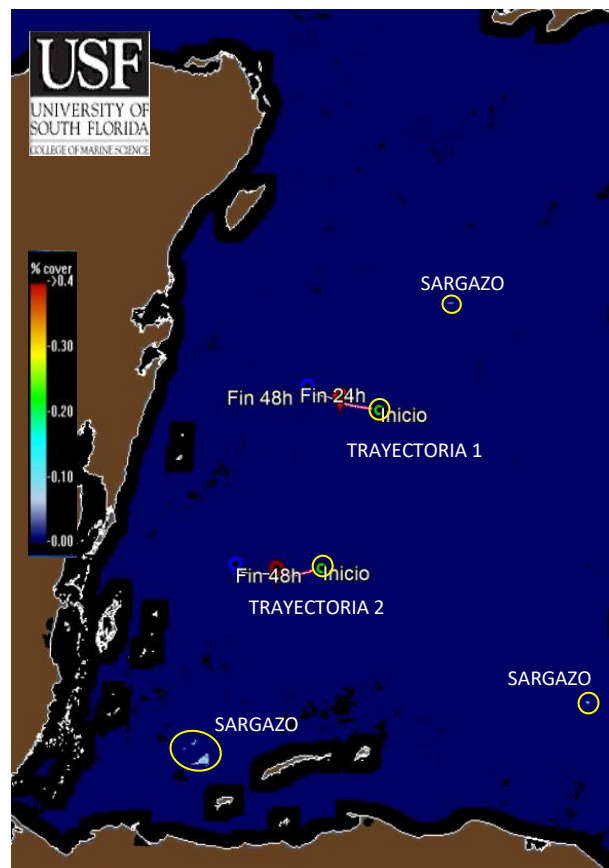
**BOLETÍN I.O.G.M.C. NÚM. 1274/06 de diciembre del 2025**

**I. Grupos y biomasa de sargazo en la región del Caribe Mexicano (composición satelital de los últimos 7 días, incluido el día de ayer (USF). Corrientes superficiales. Servicio de Vigilancia Marina (CMEMS) Comisión Europea/Copernicus.**

CONGLOMERADO	CANTIDAD (Ton.)	DISTANCIA A LA COSTA (km)	POSICIÓN GEOGRÁFICA		PRONÓSTICO DE DESPLAZAMIENTO
			Lat.	Long.	
1	0.51	186	19°43'48.77"N	85°15'54.36"O	Pronóstico de trayectorias de grupos más cercanos a la costa, en 24 y 48 hrs. (Interacción de corrientes + viento). Figura 1 y 2.
2	1.12	173	18°57'16.95"N	85°47'18.37"O	



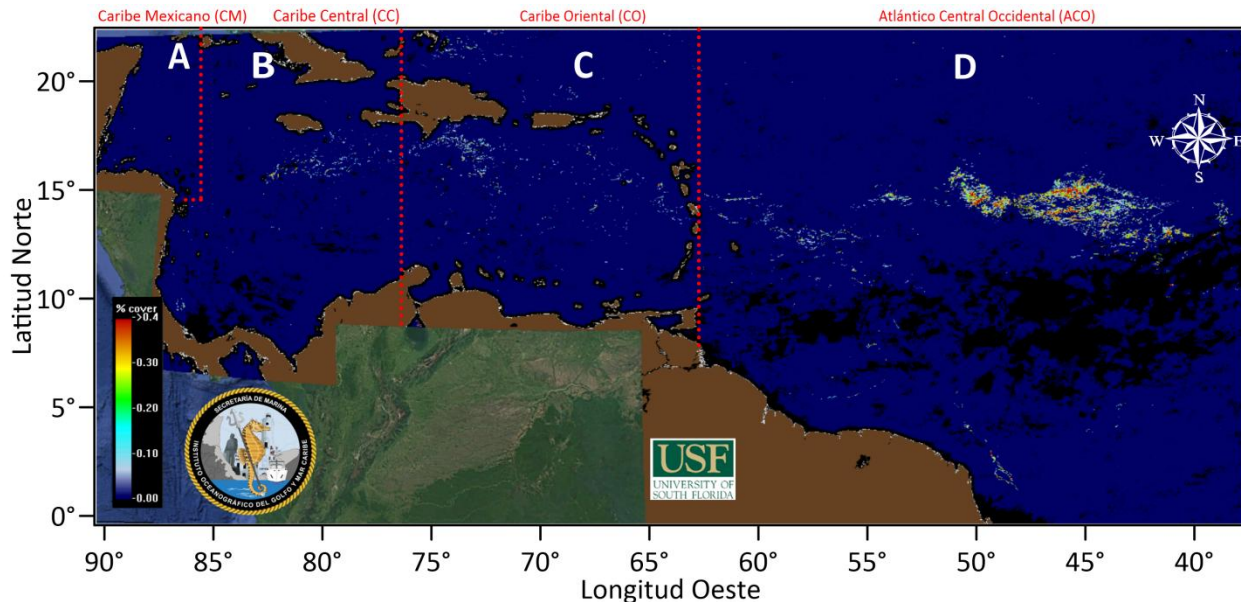
**Figura 1.-** Corrientes marinas superficiales/ Servicio de Vigilancia Marina (CMEMS) Comisión Europea / Copernicus. Trayectorias de grupos de sargazo detectados (corriente + viento).



**Figura 2.-** Detección de grupos de sargazo en la Región del Caribe Mexicano, trayectorias más cercanas a la costa, en 24 y 48 hrs. Biomasa total de 26 toneladas. Densidad de algas flotantes (FAD) Universidad del Sur de Florida (USF). **05 de diciembre de 2025.**

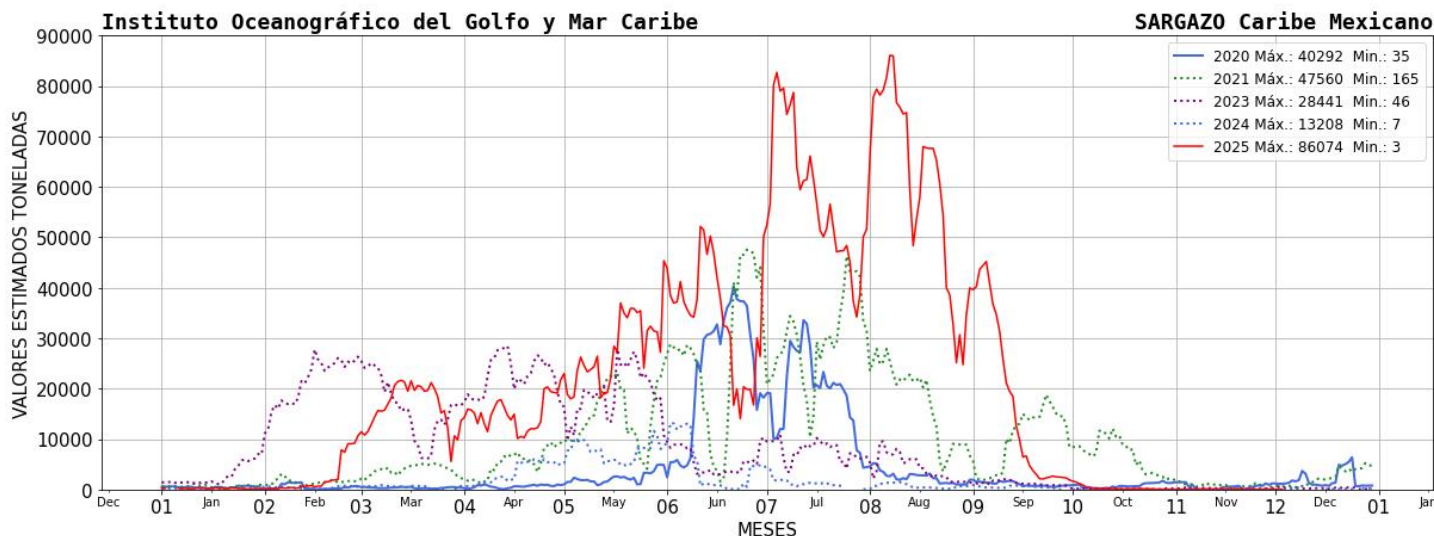


**II. Biomasa de sargazo por regiones (Atlántico y Mar Caribe) (05 de diciembre 2025).**



REGIÓN		CANTIDAD DE SARGAZO (Ton.)
A	Caribe Mexicano (CM)	26
B	Caribe Central (CC)	1,947
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	5,707
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	39,748

**III. Cantidad aproximada de sargazo (toneladas) en el Caribe Mexicano, durante los años 2020-2025.**



**2025**  
Año de  
La Mujer  
Indígena

**IV. El semáforo de alertamiento considera:** 1) Presencia de sargazo cercano a la costa; 2) dinámica de acuerdo a las corrientes y vientos; 3) sargazo observado en las playas a partir de las imágenes fotográficas proporcionadas diariamente por la ZOFEMAT (Zona Federal Marítimo Terrestre) del Estado de Quintana Roo.



**V. Corrientes costeras, frente a las inmediaciones de las siguientes localidades.** - Xcalak 0.1 nudos con dirección hacia el noroeste; Mahahual 0.5 nudos con dirección hacia el norte; Tulum 0.3 nudos con dirección hacia el noreste; Playa del Carmen 1.3 nudos con dirección hacia el norte; Puerto Morelos 1.1 nudos con dirección hacia el noreste y Cancún 0.8 nudos con dirección hacia el norte.

**VI. Viento.** - Región norte: 5 - 7 nudos, del este, Región sur: 3 - 8 nudos, del este.

**Elaboró:** 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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