



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.)	PRONÓSTICO DE DESPLAZAMIENTO (Imagen USF)
		POSIBLE ARRIBO
1	38	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo en Playa del Carmen.
2	42	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Isla Cozumel.
3	74	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con posibilidad de arribo en Cancún, Isla Mujeres e Isla Blanca.
4	23	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Tulum y Xcacel.
5	14	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo en Zamach.
6	46	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo en Chacmoool.
7	75	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, Sin probabilidad de arribo.
8	12	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Mahahual.

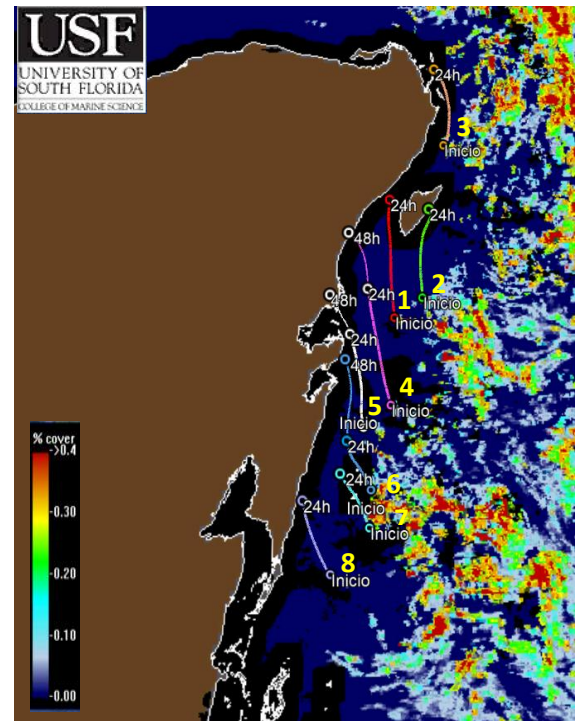
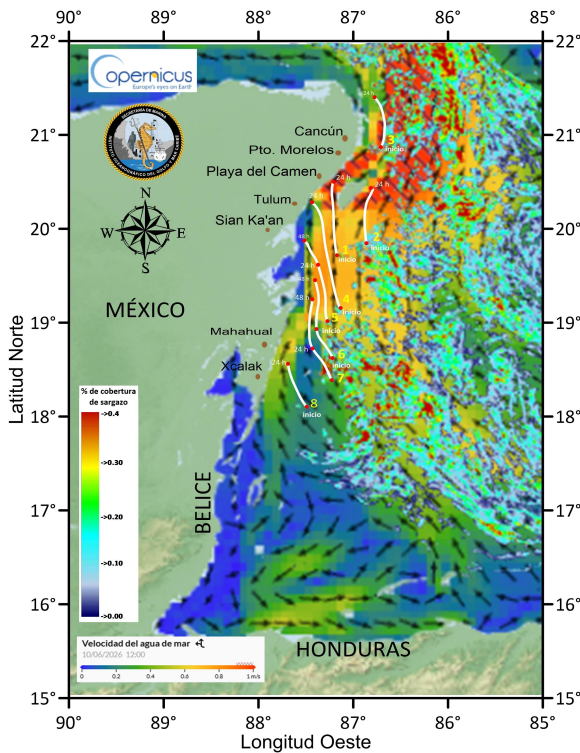


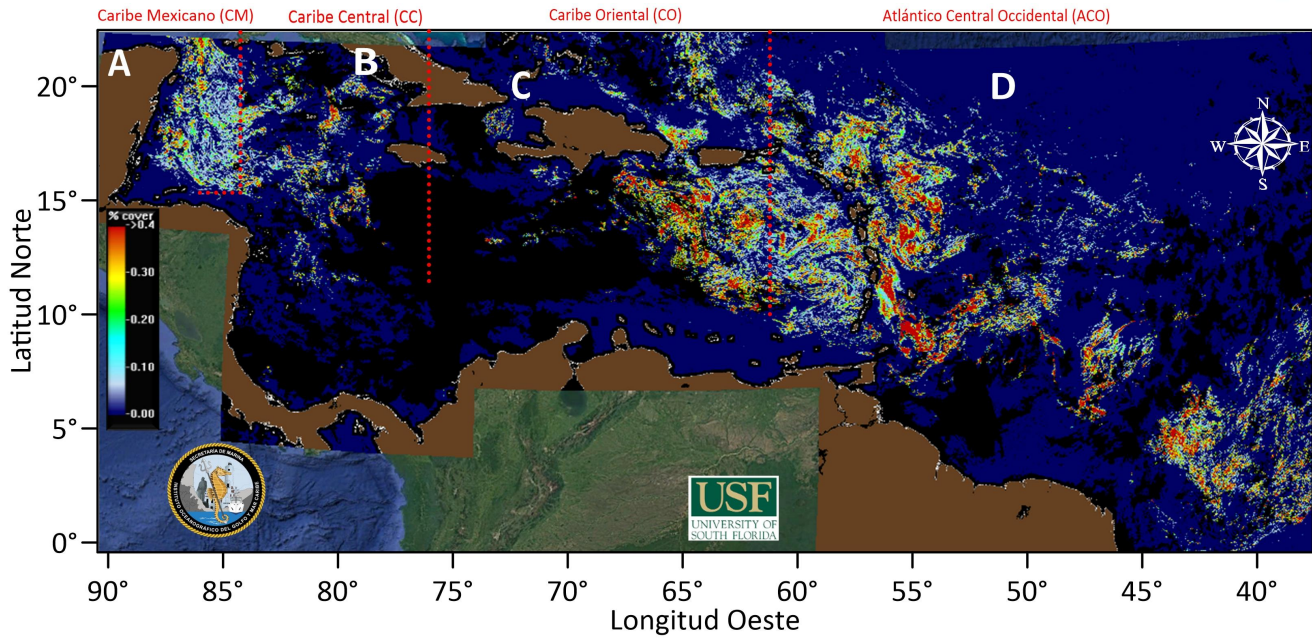
Figura 1.- Corrientes marinas superficiales/ Servicio de Vigilancia Marina (CMEMS) Comisión Europea / Copernicus. Trayectorias de grupos de sargazo detectados (corriente + viento).

Figura 2.- 08 grupos de sargazo más cercanos a la costa de Quintana Roo (Universidad del Sur de Florida) 09 de junio de 2026. Biomasa total en el Caribe Mexicano de 52,967 Toneladas.



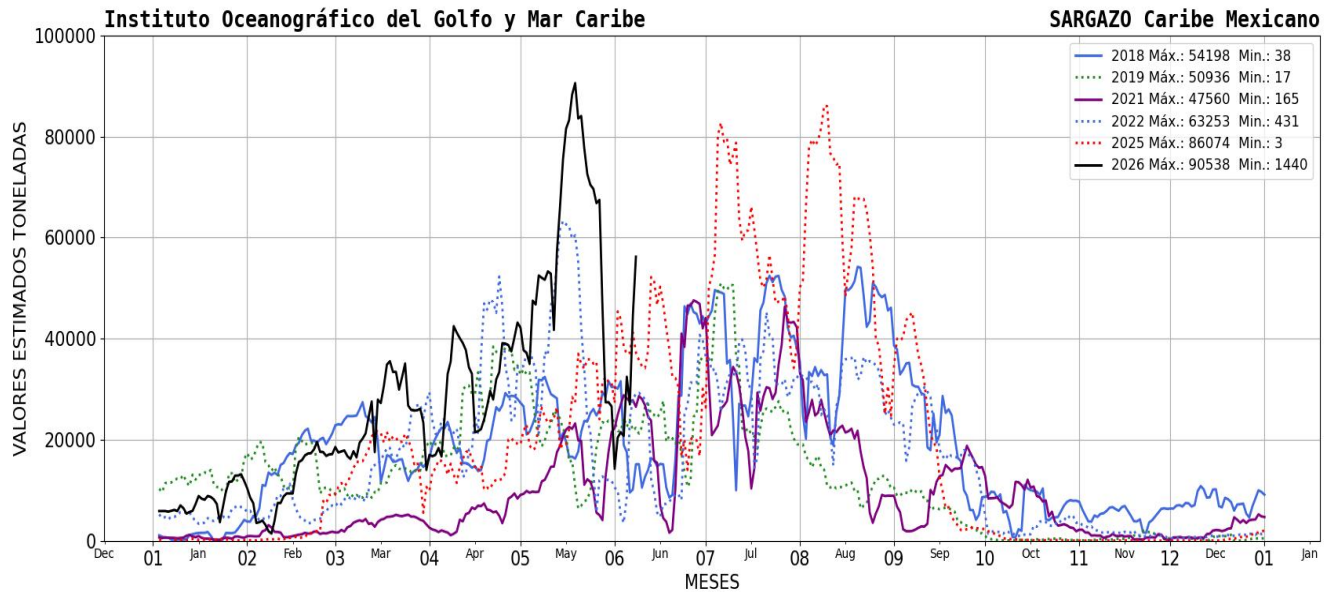


Biomasa de sargazo por regiones (Atlántico y Mar Caribe) 09 de junio de 2026.



	REGIÓN	CANTIDAD DE SARGAZO (Ton.)
A	Caribe Mexicano (CM)	52,967
B	Caribe Central (CC)	27,293
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	227,856
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	402,729

II. Gráfico anual con los años de mayor ingreso de sargazo (toneladas) en el Caribe Mexicano.





III. El semáforo considera: 1) dinámica de acuerdo a las corrientes y vientos 2) 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.

SEMÁFORO
EXCESIVO

IV. Corrientes costeras, frente a las inmediaciones de las siguientes localidades. - Xcalak 0.3 nudos con dirección hacia el norte; Mahahual 0.8 nudos con dirección hacia el norte; Tulum 0.5 nudos con dirección hacia el norte; Playa del Carmen 1.9 nudos con dirección hacia el norte; Puerto Morelos 1.9 nudos con dirección hacia el norte y Cancún 1.2 nudos con dirección hacia el norte.

V. Viento. - Región norte: 17- 19 nudos, sureste; Región sur: 15- 18 nudos, del este.

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

Reviso: Tte. Corb. SIA. I. Geol. Marcos Maldonado Rodríguez.

