



**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	28	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Cancún .
2	55	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo desde Isla Blanca hasta Isla Contoy.
3	12	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con posibilidad de arribo en Cozumel.
4	45	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Playa del Carmen.
5	18	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo desde Akumal a Puerto Aventuras.
6	14	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo en Tulum.
7	12	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Xcalak.

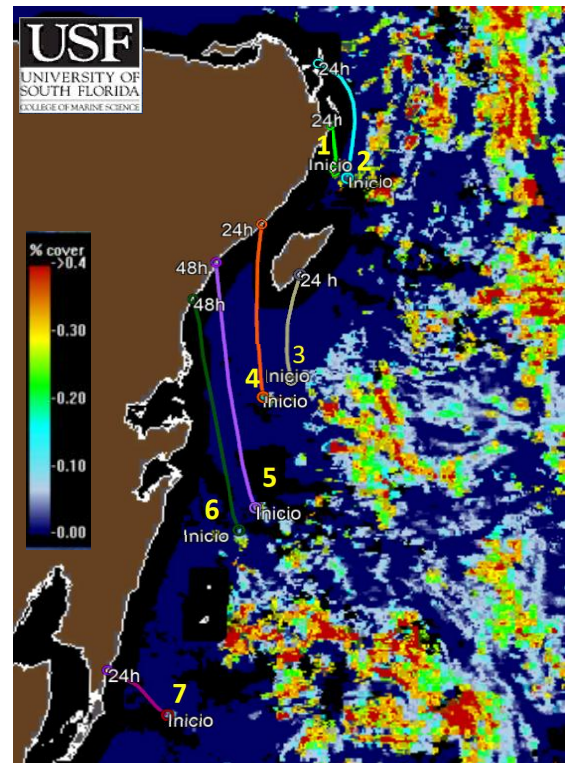
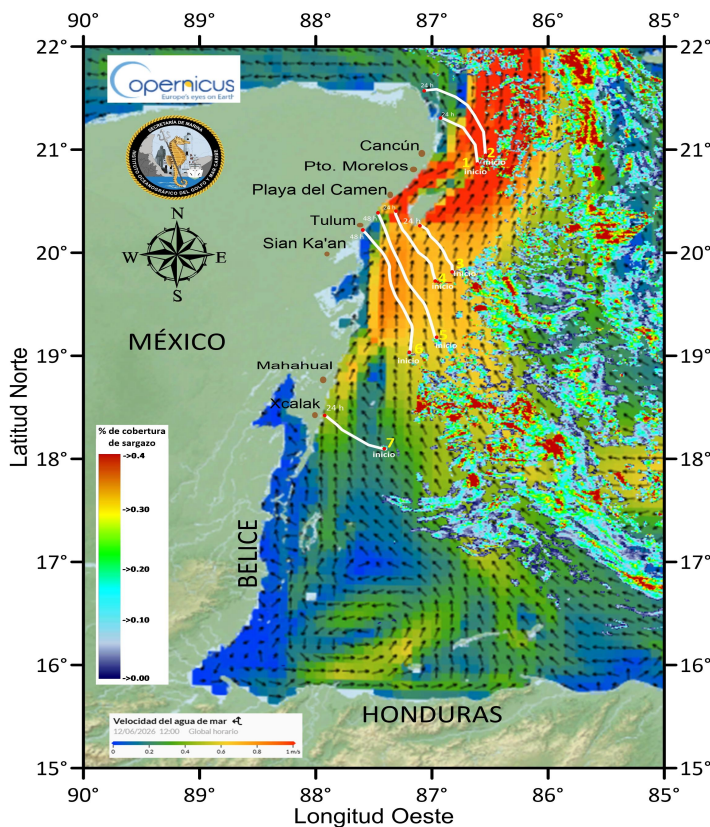


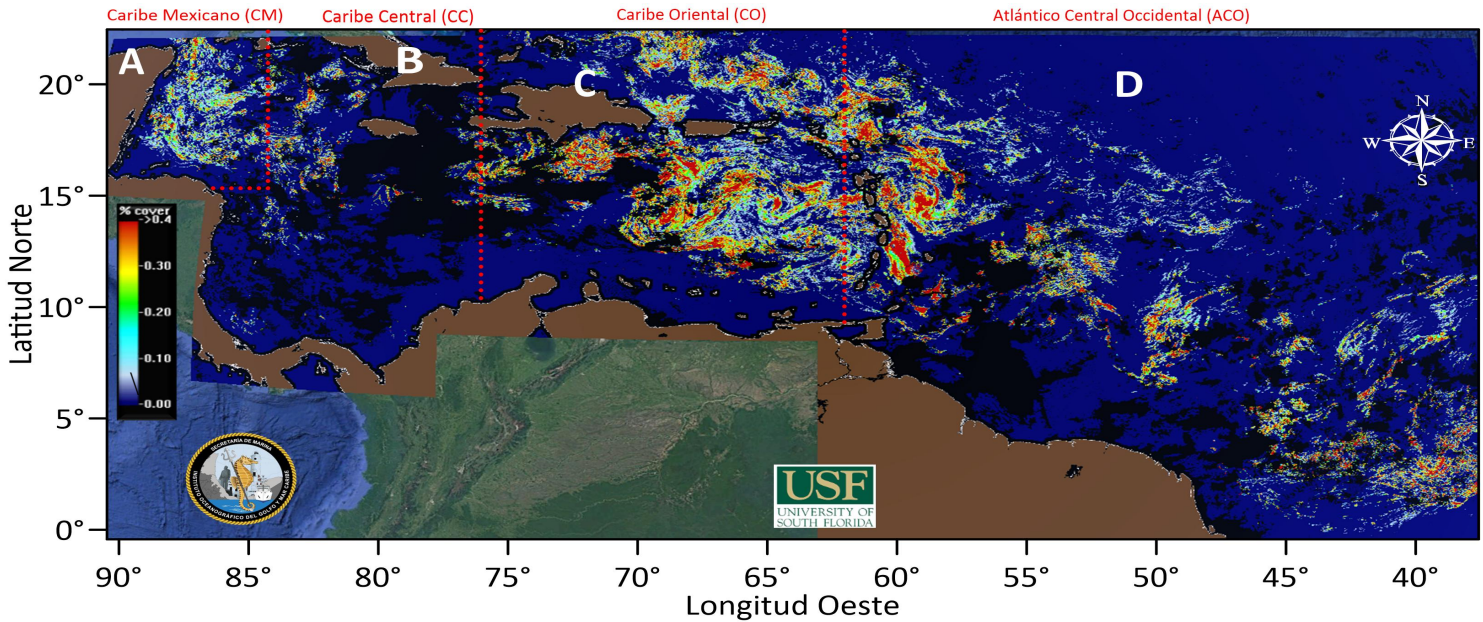
Figura 1.- Corrientes marinas superficiales/ Servicio de Vigilancia Marina (CMEMS) Comisión Europea / Copernicus. Trayectorias de grupos de sargazo detectados (corriente + viento).

Figura 2.- 07 grupos de sargazo más cercanos a la costa de Quintana Roo (Universidad del Sur de Florida) 11 de junio de 2026. Biomasa total en el Caribe Mexicano de 55,753 Toneladas.



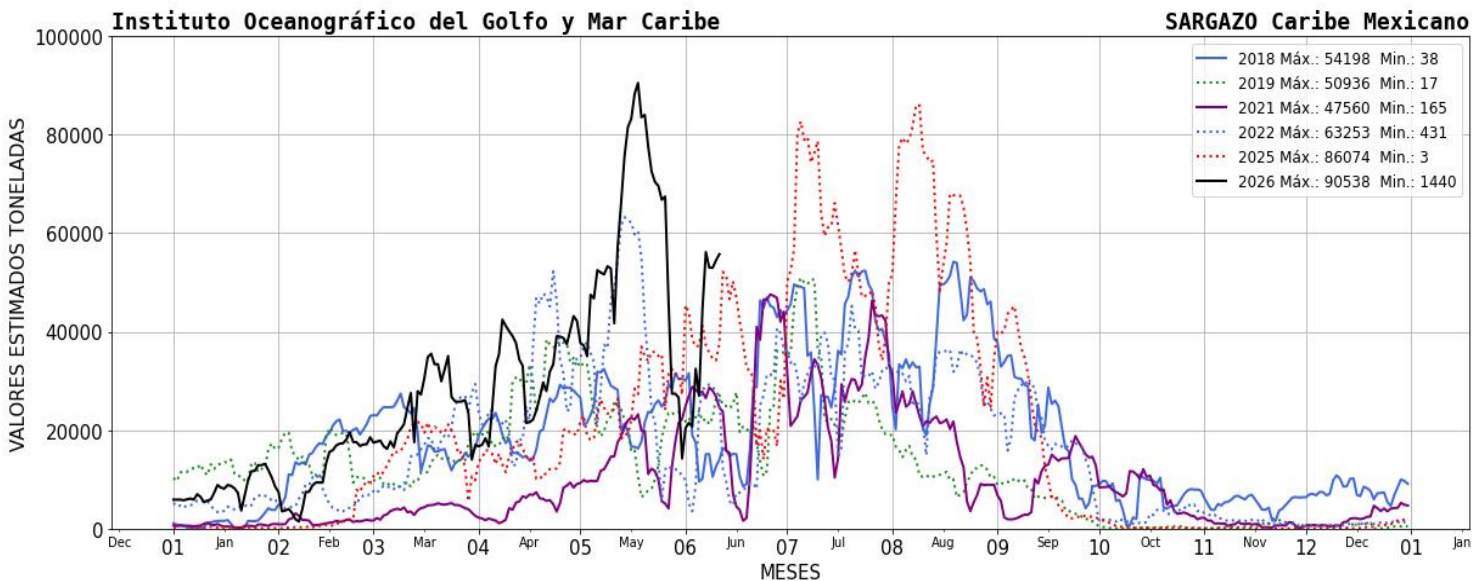


### Biomasa de sargazo por regiones (Atlántico y Mar Caribe) 11 de junio de 2026.



	REGIÓN	CANTIDAD DE SARGAZO (Ton.)
A	Caribe Mexicano (CM)	55,753
B	Caribe Central (CC)	55,311
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	322,751
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	389,316

### 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.

<b>SEMÁFORO</b>
<b>EXCESIVO</b>

**IV. Corrientes costeras, frente a las inmediaciones de las siguientes localidades.** - Xcalak 0.4 nudos con dirección hacia el noroeste; Mahahual 0.9 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 1.7 nudos con dirección hacia el norte y Cancún 0.6 nudos con dirección hacia el norte.

**V. Viento.** - Región norte: 14- 16 nudos, sureste; Región sur: 17- 21 nudos, del sureste.

**Elaboró:** Mro. S. Met. Nav. Jesús Santiago Márquez Contreras.

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

