



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	7	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, sin probabilidad de arribo.
2 y 3	44	Trayectorias de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en I. Cozumel.
4	14	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo en Playa del Carmen.
5	19	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo en Zamach.
6 y 7	57	Trayectorias de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, sin probabilidad de arribo.
8	13	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo en Xcalak.

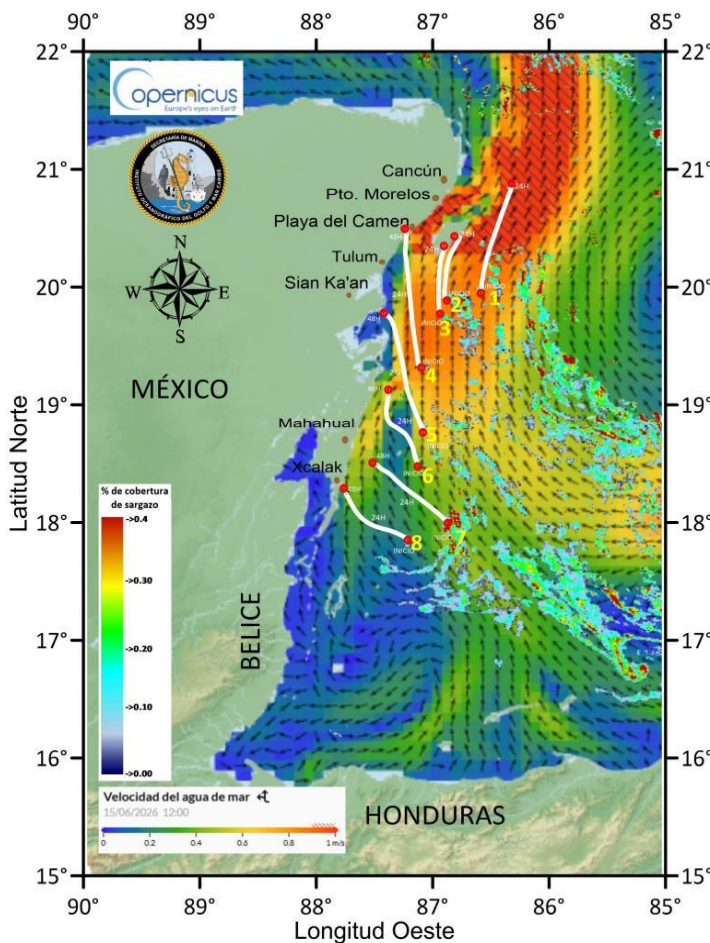


Figura 1.- Corrientes marinas superficiales/ Servicio de Vigilancia Marina (CMEMS) Comisión Europea / Copernicus. Trayectorias de grupos de sargazo detectados (corriente + viento).

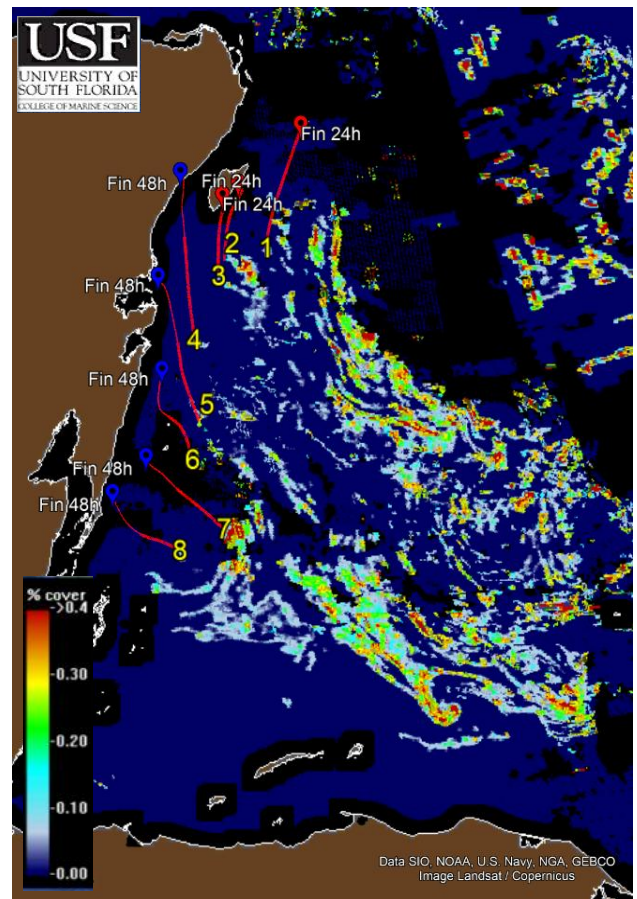
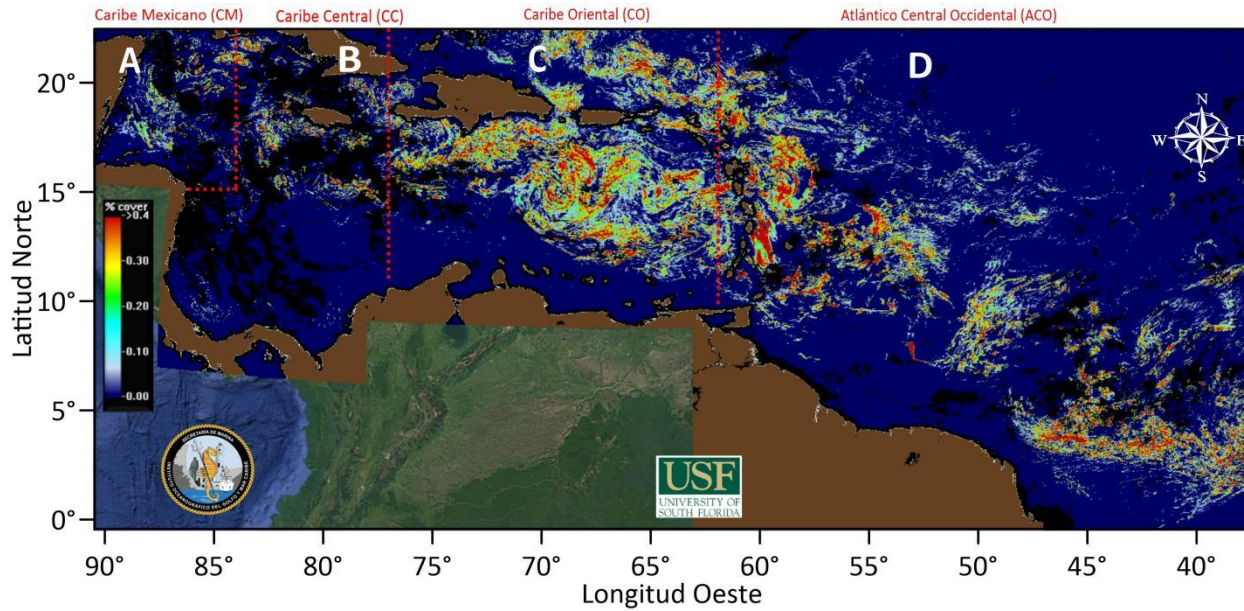


Figura 2.- 08 grupos de sargazo más cercanos a la costa de Quintana Roo (Universidad del Sur de Florida) 14 de junio de 2026. Biomasa total en el Caribe Mexicano de 29,089 Toneladas.

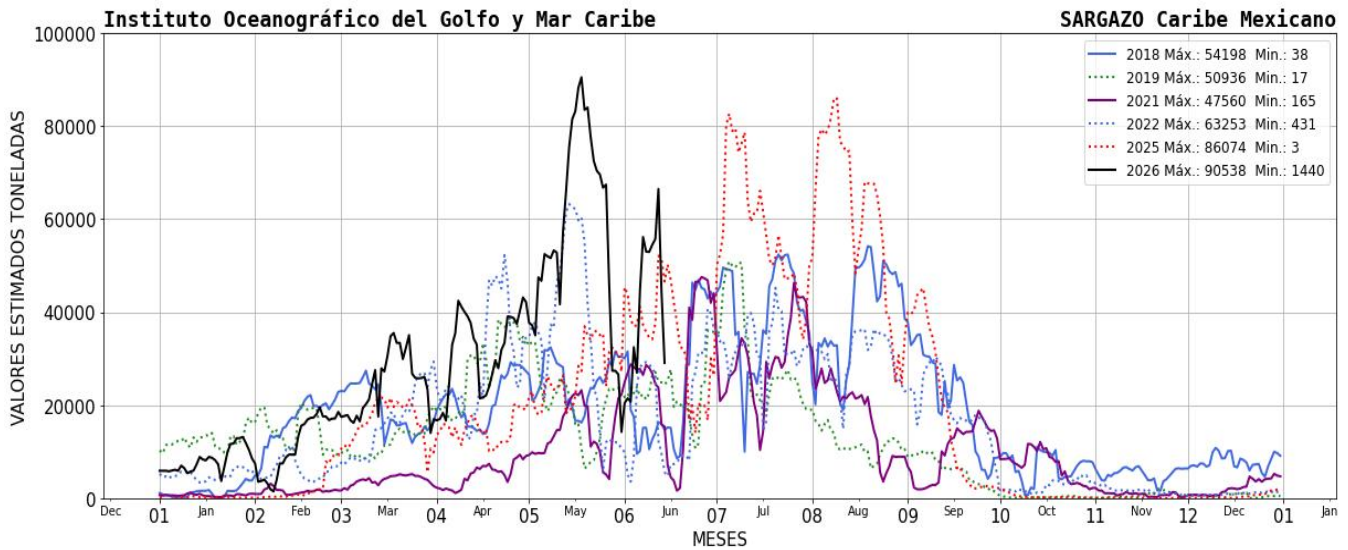


Biomasa de sargazo por regiones (Atlántico y Mar Caribe) 14 de junio de 2026.



	REGIÓN	CANTIDAD DE SARGAZO (Ton.)
A	Caribe Mexicano (CM)	29,089
B	Caribe Central (CC)	47,384
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	352,696
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	473,102

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
ALTO

IV. Corrientes costeras, frente a las inmediaciones de las siguientes localidades. - Xcalak 0.4 nudos con dirección hacia el norte; Mahahual 1.0 nudos con dirección hacia el norte; Tulum 0.4 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 noreste y Cancún 0.3 nudos con dirección hacia el norte.

V. Viento. - Región norte: 10- 12 nudos, sureste; Región sur: 14- 17 nudos, del sureste.

Elaboró: Tte. Corb. SMAM. L. Biol. Lady Cecilia Espinoza Tepepa.

