



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	27	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Isla Contoy.
2	35	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo en Isla Mujeres y en Puerto Juárez.
3	19	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo al sur de Punta Nizuc y en la Zona Hotelera de Cancún.
4	31	Trayectoria de desplazamiento de sargazo, para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo en Isla Blanca.
5	48	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, sin probabilidad de arribo.
6	29	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Akumal.
7	26	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 48 horas, con probabilidad de arribo en Playa del Carmen.
8	37	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Tulum.
9	25	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Sian Ka'an.
10	24	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Punta Pájaros.
11	18	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo en Puerto Madero.
12	17	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo al norte de Mahahual.
13	21	Trayectoria de desplazamiento de sargazo para las próximas 24 horas, con probabilidad de arribo desde Xcalak a Mahahual.

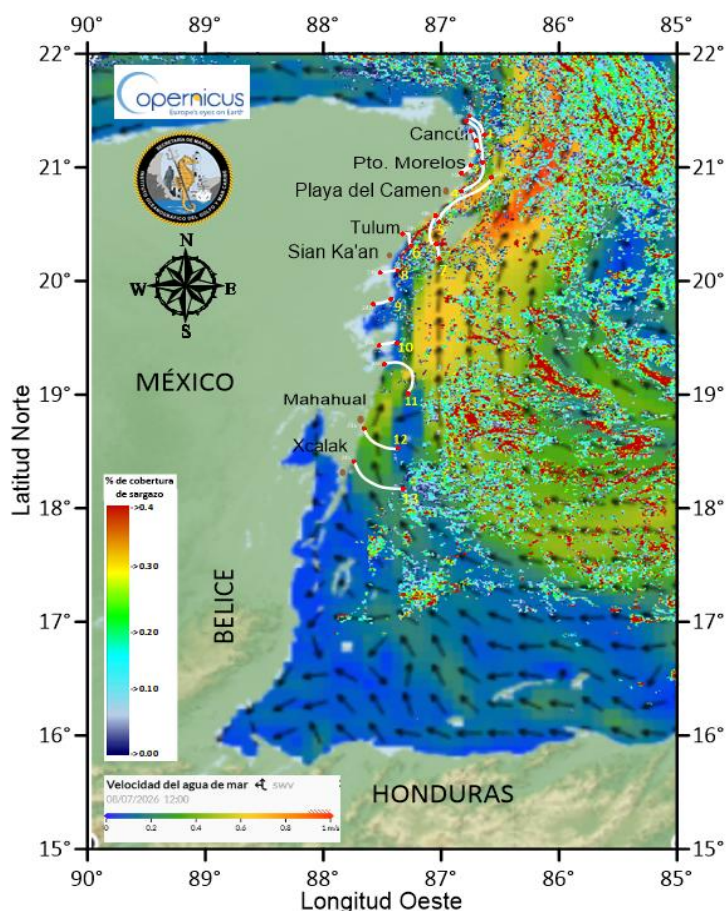


Figura 1.- Corrientes marinas superficiales/ Servicio de Vigilancia Marina (CMEMS) Comisión Europea / Copernicus. Trayectorias de grupos de sargazo detectados (corriente + viento).

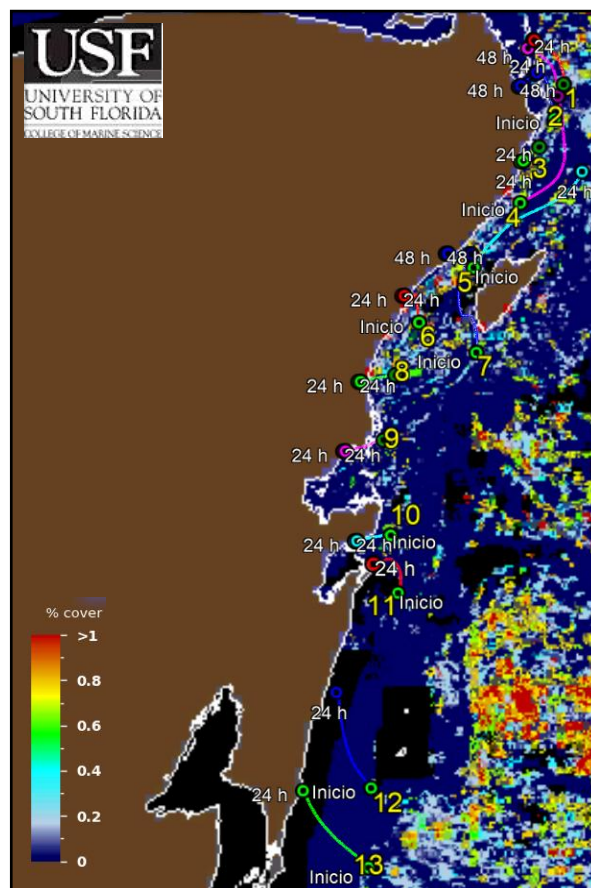
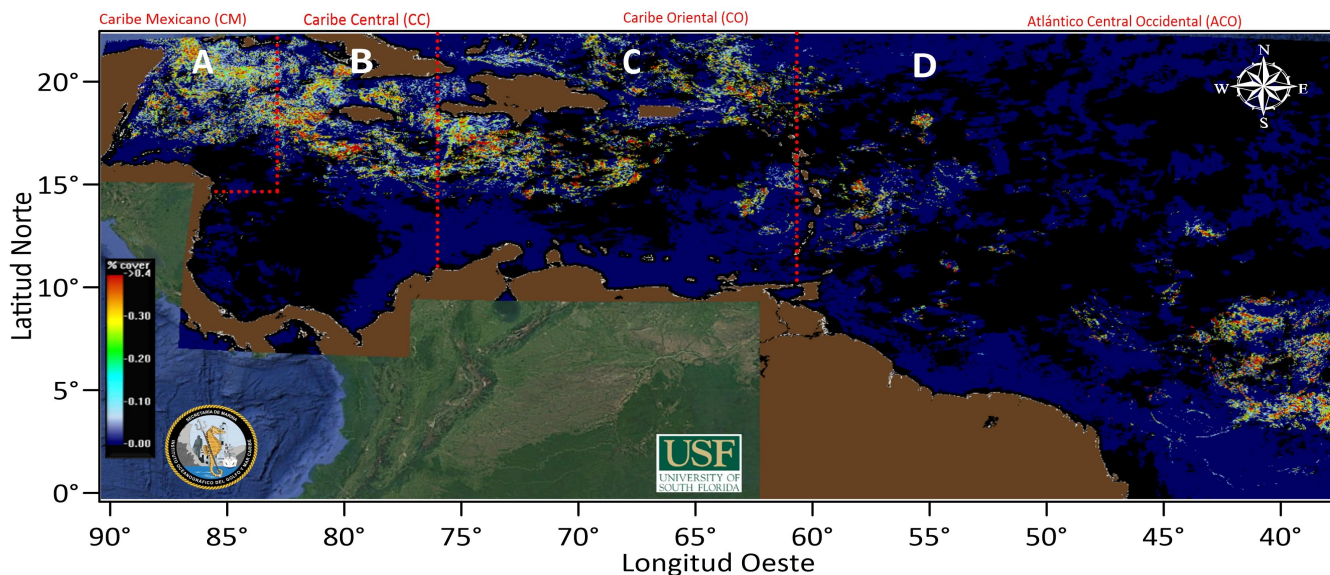


Figura 2.- 13 grupos de sargazo más cercanos a la costa de Quintana Roo (Universidad del Sur de Florida) 07 de julio de 2026. Biomasa total en el Caribe Mexicano de 78,671 Toneladas.



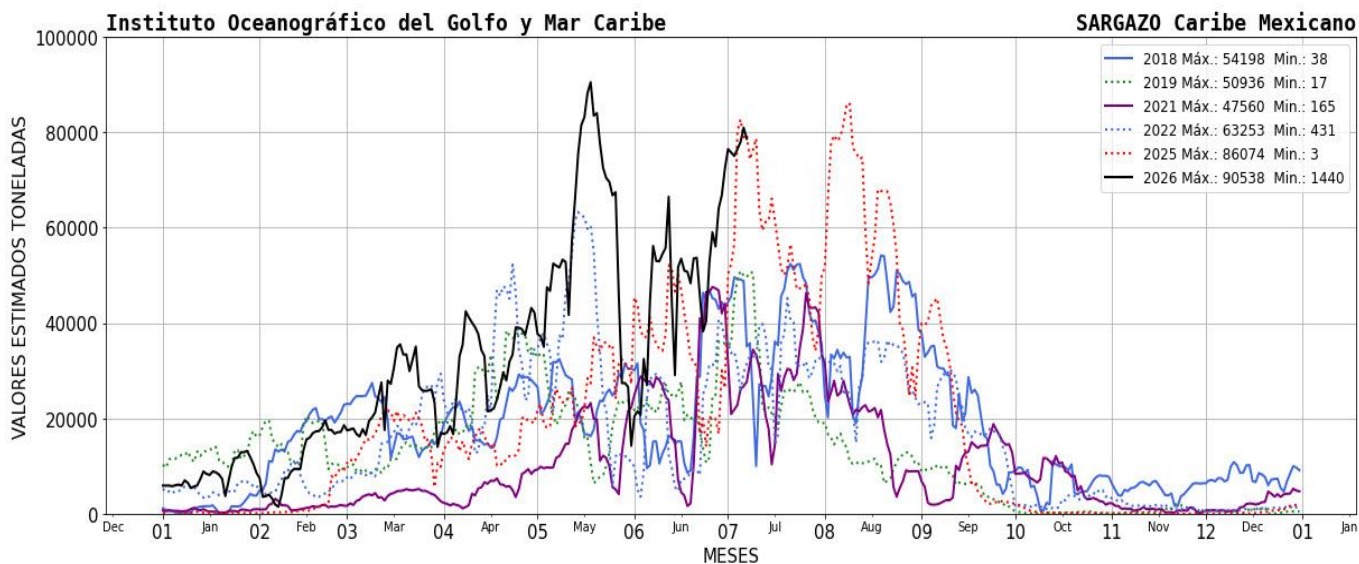


Biomasa de sargazo por regiones (Atlántico y Mar Caribe) 07 de julio de 2026.



	REGIÓN	CANTIDAD DE SARGAZO (Ton.)
A	Caribe Mexicano (CM)	78,671
B	Caribe Central (CC)	92,780
C	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	150,977
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	173,806

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 0.4 nudos con dirección hacia el noroeste; Mahahual 1.0 nudos con dirección hacia el norte; Tulum 0.3 nudos con dirección hacia el noroeste; Playa del Carmen 1.8 nudos con dirección hacia el noreste; Puerto Morelos 1.7 nudos con dirección hacia el noreste y Cancún 0.5 nudos con dirección hacia el norte.

V. Viento. - Región norte: 8-11 nudos del sureste; Región sur: 13 - 11 nudos del este.

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

Revisó: Tte. Corb. SIA. I. Geol. Marcos Maldonado Rodriguez.

