

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE





BOLETÍN I.O.G.M.C. NÚM. 1226/19 de octubre del 2025

I. No se identificaron grupos de sargazo próximos a desplazarse hacia las costas de Quintana Roo. Corrientes superficiales a partir del modelo de (CMEMS).

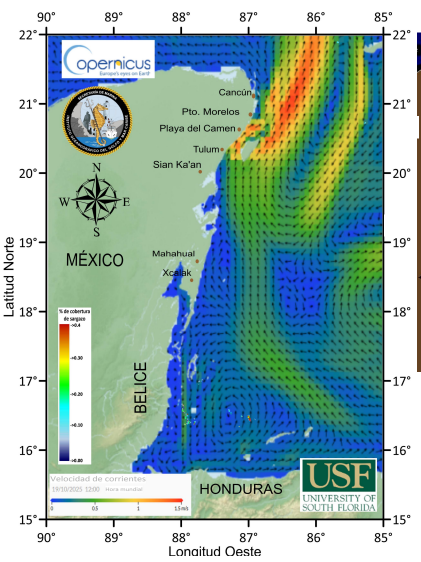


Figura 1.- Corrientes superficiales/Servicio de Vigilancia Marina (CMEMS) Comisión Europea/Copernicus

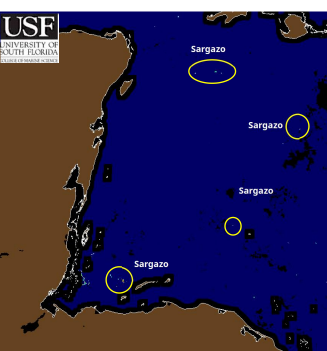


Figura 2.- Sargazo presente en el Caribe Mexicano, sin posibilidad de acercarse a las costas de Quintana Roo. Universidad del Sur de Florida (USF).

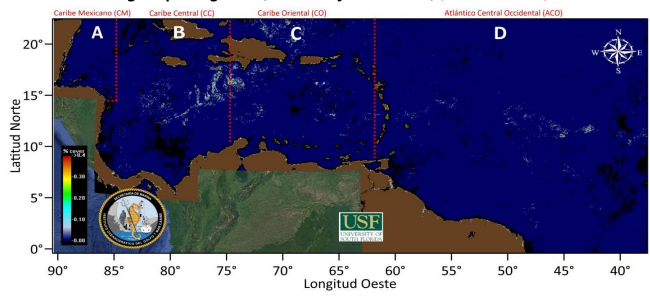




INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE

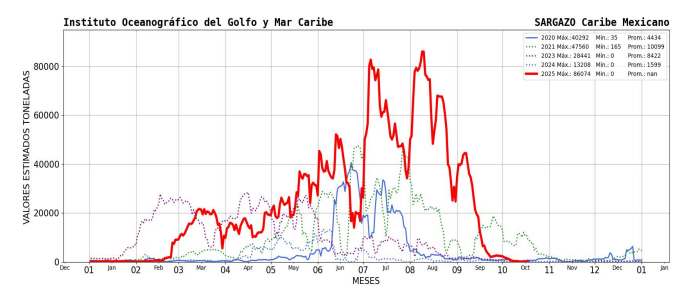


II. Biomasa de sargazo por regiones (Atlántico y Mar Caribe) (18 de octubre).



| REGIÓN | | CANTIDAD DE SARGAZO (Ton) |
|--------|--|---------------------------|
| Α | Caribe Mexicano (CM) | 100 |
| В | Caribe Central (CC) | 3,870 |
| С | Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores) | 16,722 |
| D | Atlántico Central Occidental (ACO) | 5,962 |

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







INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE



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.

| SEMÁFORO | |
|----------|--|
| BAJO | |

V. Corrientes costeras, frente a las inmediaciones de las siguientes localidades. - Xcalak 0.2 nudos con dirección hacia el sur; Mahahual 0.1 nudos con dirección hacia el norte; Tulum 0.4 nudos con dirección hacia el norte; Playa del Carmen 1.8 nudos con dirección hacia el noreste; Puerto Morelos 1.5 nudos con dirección hacia el noreste y Cancún 0.6 nudos con dirección hacia el norte.

VI. Viento. - Región norte: 3-1 nudos, del este y noreste. Región sur: 1-4 nudos, del este y noreste.

Elaboró: Tte. Corb. SMAM.L.Biol. Lady Ccecilia Espinoza Tepepa y 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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

