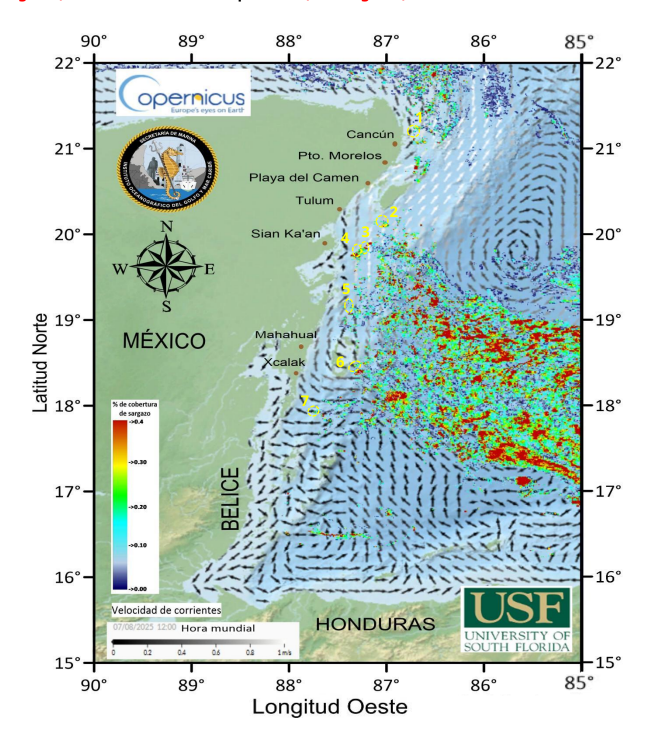


## INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE Seguimiento del sargazo para el Atlántico y Mar Caribe BOLETÍN I.O.G.M.C. NÚM. 1153/07 de agosto 2025



I. Imágenes disponibles: Indice de algas flotantes/Universidad del Sur de Florida (USF) (06 de agosto). Corrientes marinas/Copernicus (07 de agosto).







## INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE



## II. Cantidad de sargazo aproximado en toneladas y localidades de referencia (06 de agosto):

CONGLOMERADO	CANTIDAD (Ton)	LOCALIDAD DE REFERENCIA	DISTANCIA A LA COSTA (km)
1	7	Isla Mujeres	10
2	10	Cozumel	13
3	48	Akumal	63
4	44	Tulum	49
5	14	Pto. Madero	30
6	10	Mahahual	56
7	5	Xcalak	33

**III. El semáforo de alertamiento (provisional) considera:** la presencia de sargazo cercano a la costa; su dinámica de acuerdo a las corrientes y vientos, así como el sargazo en playas de acuerdo a las imágenes fotográficas proporcionadas diariamente por la ZOFEMAT (Zona Federal Marítimo Terrestre) del Estado de Quintana Roo.

SEMÁFORO MODERADO

**IV. Corrientes y vientos predominantes:** (Región Sur, desde Xcalak hasta Mahahual) prevalecen corrientes superficiales con dirección norte y noroeste y velocidades entre 0.19 y 0.49 m/s; desde Sian Ka'an hasta Cancún con dirección norte y velocidades entre 0.53 y 0.93 m/s. (Región Norte, desde Xcalak hasta Cancún) prevalecen condiciones de vientos del este de 7 a 10 nudos (12.96 a 18.52 km/h).

**Elaboró:** Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano, Tte. Corb. SIA. I. Geol. Marcos Maldonado Rodríguez y 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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

