

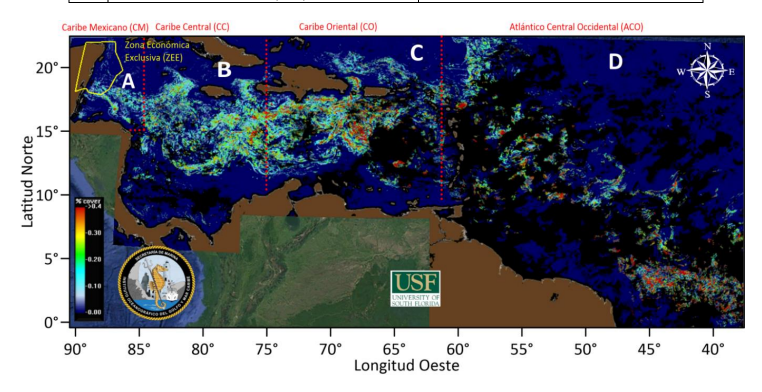
## INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE



# Seguimiento del sargazo para el Atlántico y Mar Caribe BOLETÍN I.O.G.M.C. NÚM. 1076

### I. Conteo por regiones.

	ÁREA	VOLUMEN DE SARGAZO		
Α	Caribe Mexicano (CM)	35,118 Ton.		
В	Caribe Central (CC)	103,883 Ton.		
C Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menore		245,331 Ton.		
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	382,253 Ton.		



## II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.







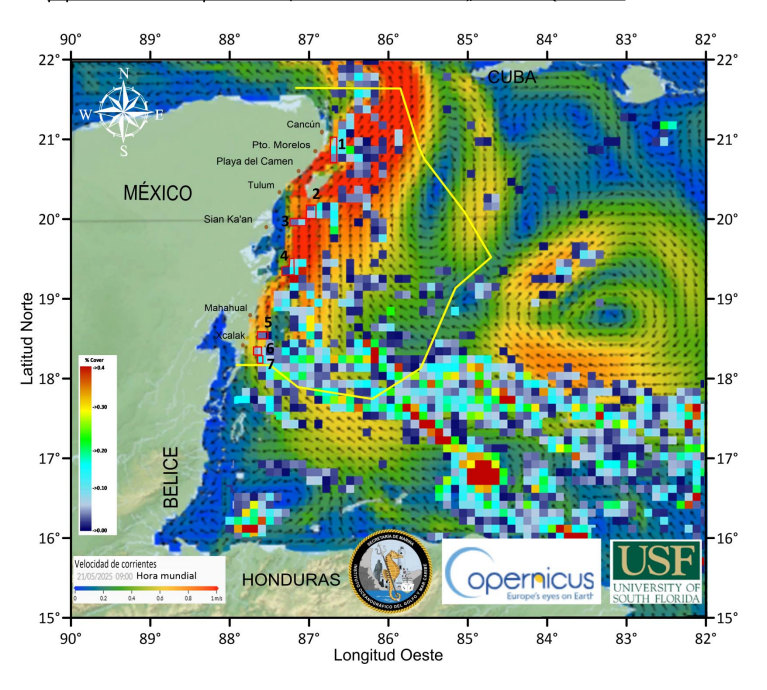
#### INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE



#### III. Nivel de alertamiento para la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Caribe Mexicano.\*

I	NIVEL	SEMÁFORO	VOLUMEN DE SARGAZO	PORCENTAJE DE COBERTURA EN LA ZEE
	4	MODERADO	7,993.4 TON.	23 %

\*Nota: El presente semáforo considera la presencia de sargazo cuantificado para la ZEE y advierte un nivel de riesgo basado en el comportamiento de corrientes y vientos, así como en el análisis histórico y actual de las imágenes y fotografías proporcionadas diariamente por la ZOFEMAT (Zona Federal Marítimo Terrestre), del Estado de Quintana Roo.







#### INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE



## IV. Conglomerados algales con posibilidad de arribo a las costas de Quintana Roo.

Se prevé la posible llegada de sargazo para las siguientes zonas:

CONGLOMERAD	VOLUMEN DE SARGAZO	UBICACIÓN		TIEMPO APROX. DE	LUGARES DE PROBABLE ARRIBO DE
O DE SARGAZO		LATITUD N	LONGITUD W	ARRIBO	SARGAZO
1	27 Ton	20°56'20.4"	86°42'31.2"	PRÓXIMAS HORAS.	PTA. NIZUC, CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	31 Ton	20° 9'55.02"	87° 0'11.31"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL Y PTO. MORELOS.
3	47 Ton	20° 0'12.53"	87°13'0.53"	24 HORAS.	AKUMAL, PTO. AVENTURAS, P. DEL CARMEN Y PTO. MORELOS.
4	26 Ton	19°30'10.61"	87°13'6.42"	24 HORAS.	BOCA PAILA, TULUM Y XCACEL.
5	23 Ton	18°35'48.62"	87°36'34.5"	24 HORAS.	PTO. MADERO, PTA. HERRERO Y PTA. ALLEN.
6	19 Ton	18°23'29.45"	87°39'3.69"	PRÓXIMAS HORAS.	MAHAHUAL Y PTA. HERRERO
7	13 Ton	18°12'41.14'	' 87°36'24.94"	24 HORAS.	XCALAK.

**Elaboró:** Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales, Tte. Corb. SIA. I. Geól. Marcos Maldonado Rodríguez y 1er. Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Méndez Reyes.

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

**D D** 2025

H. Veracruz, Ver., a 21 de mayo del 2025.