

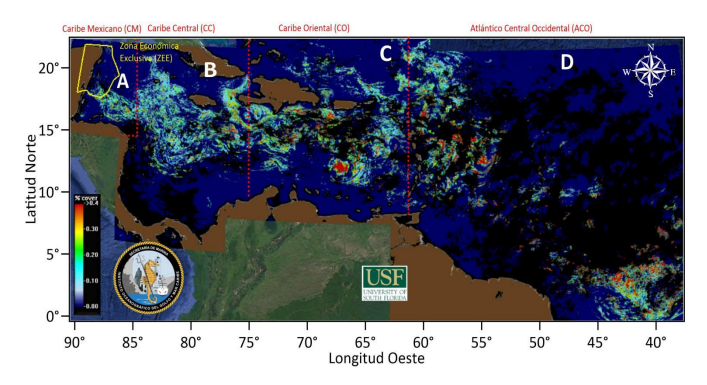
## INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE



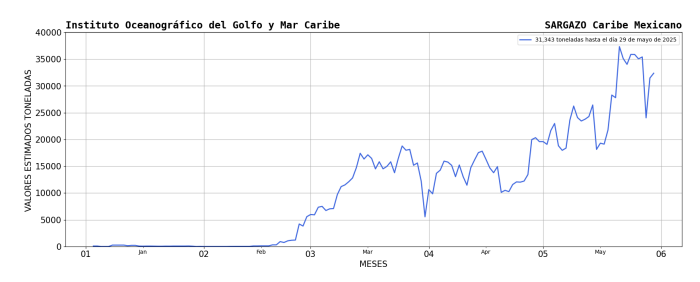
# Seguimiento del sargazo para el Atlántico y Mar Caribe **BOLETÍN I.O.G.M.C. NÚM. 1085**

## I. Conteo por regiones.

	ÁREA	VOLUMEN DE SARGAZO		
Α	Caribe Mexicano (CM)	31,434 Ton.		
В	Caribe Central (CC)	70,259 Ton.		
С	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	190,961 Ton.		
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	449,836 Ton.		



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







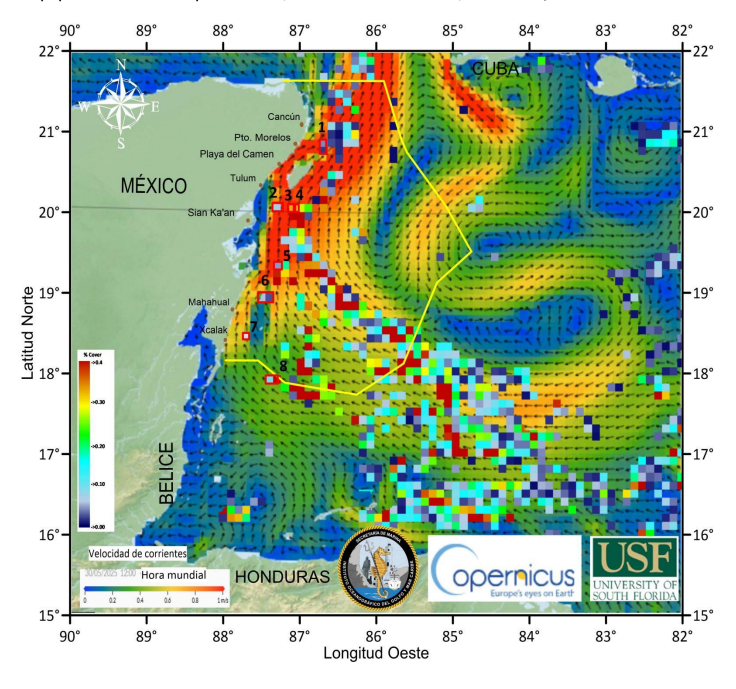
#### INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE



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

NIVEL	SEMÁFORO	<b>VOLUMEN DE SARGAZO</b>	PORCENTAJE DE COBERTURA EN LA ZEE	
4	MODERADO	10,485 TON.	33 %	

\*Nota: <u>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.</u>







## 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	LUGARES DE PROBABLE ARRIBO DE
O DE SARGAZO		LATITUD N	LONGITUD W	APROXIMADA DE ARRIBO	SARGAZO
1	21 Ton	20°55'8.87""	86°42'19.19"	PRÓXIMAS HORAS.	PTA. NIZUC, CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	19 Ton	20° 6'48.18"	86°59'09.87"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL Y PTO. MORELOS.
3	30 Ton	20° 6'53.44"	87° 6'38.53""	24 HORAS.	PTO. AVENTURAS Y PLAYA DEL CARMEN.
4	34 Ton	20° 5'50.68"	87°18'48.2"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL.
5	30 Ton	19° 0'14.70"	87°29'55.02"	24 HORAS.	SIAN KA'AN.
6	25 Ton	18°24'02.78″	87°18'56.05"	PRÓXIMAS HORAS.	PTA. HERRERO.
7	22 Ton	18°26'52.62"	87°35'29.02"	PRÓXIMAS HORAS.	MAHAHUAL.
8	86 Ton	17°58'13.87"	87°19'40.53"	48 A 60 HORAS.	XCALAK, MAHAHUAL Y PTA. HERRERO.

**Elaboró:** Tte. Corb. SIA.I. Geól. Marcos Maldonado Rodríguez y 1er Mtre. SIA. T. Q. I. María Laura Mendez Reyes.

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

