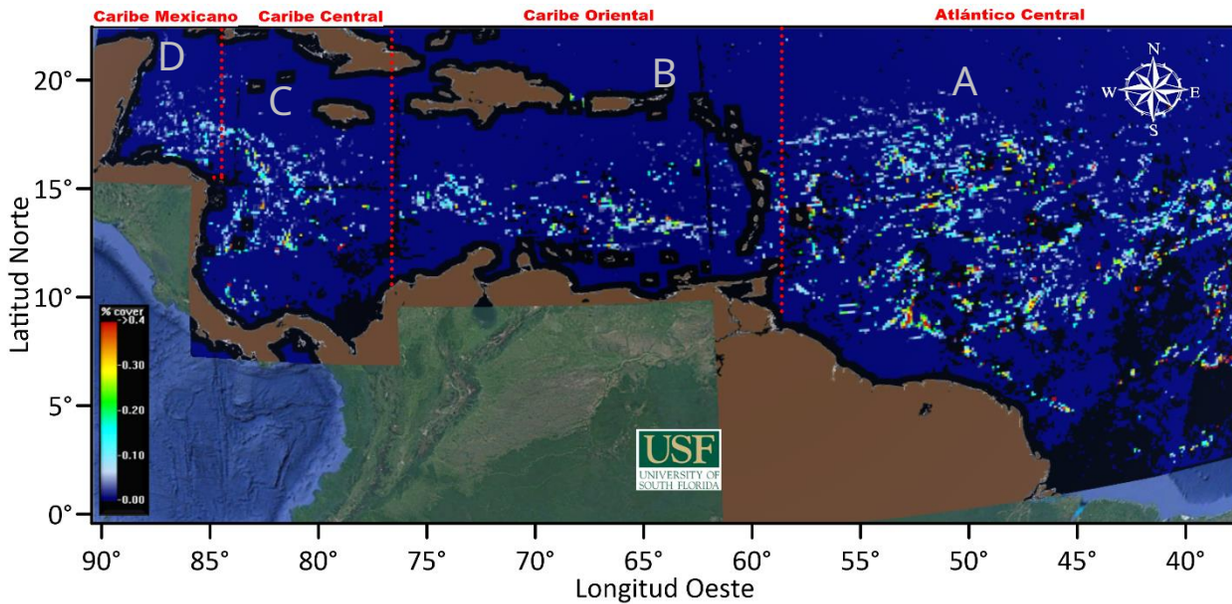


## Seguimiento del sargazo para el Atlántico y Mar Caribe BOLETÍN IOGMC NÚM. 995

Seguimiento de biomasa algal para el Atlántico y Mar Caribe

### I. Cuento por regiones

ÁREA		TONELADAS
<b>A</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	158287
<b>B</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas menores)	21281
<b>C</b>	Caribe Central (CC)	22996
<b>D</b>	Caribe Mexicano (CM)	9157

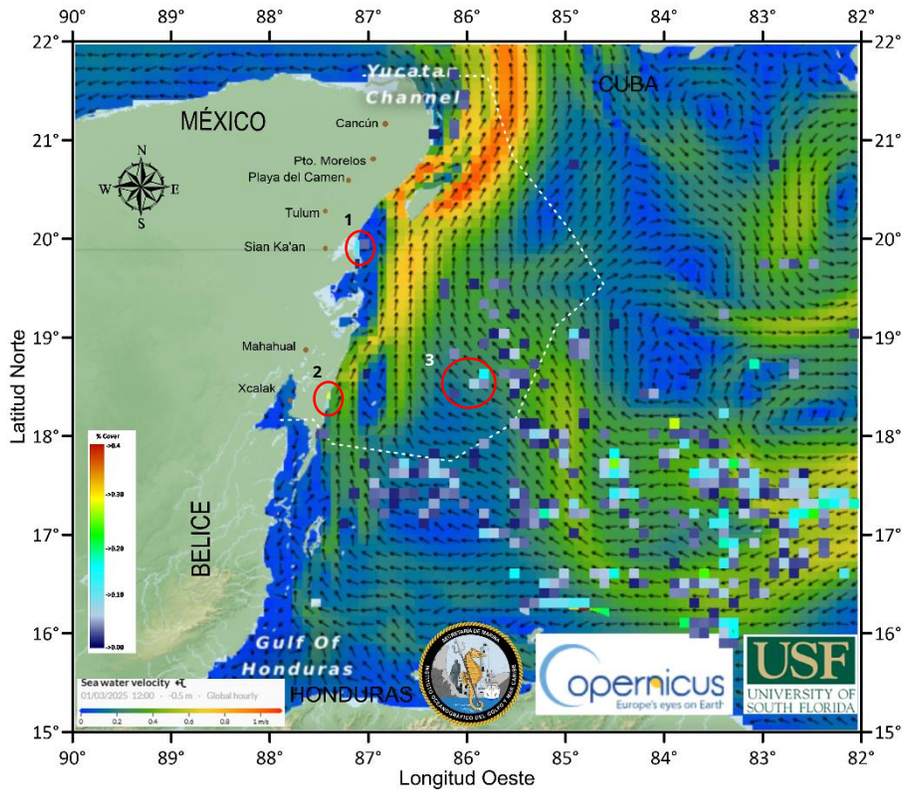


## II. Nivel de alertamiento para la ZEE del Caribe Mexicano

NIVEL	SEMÁFORO*	BIOMASA DE SARGAZO PRESENTE	PORCENTAJE CON RESPECTO AL TOTAL DE BIOMASA PRESENTE EN EL CARIBE MEXICANO
1	ESCASO	2375 TON.	26 %

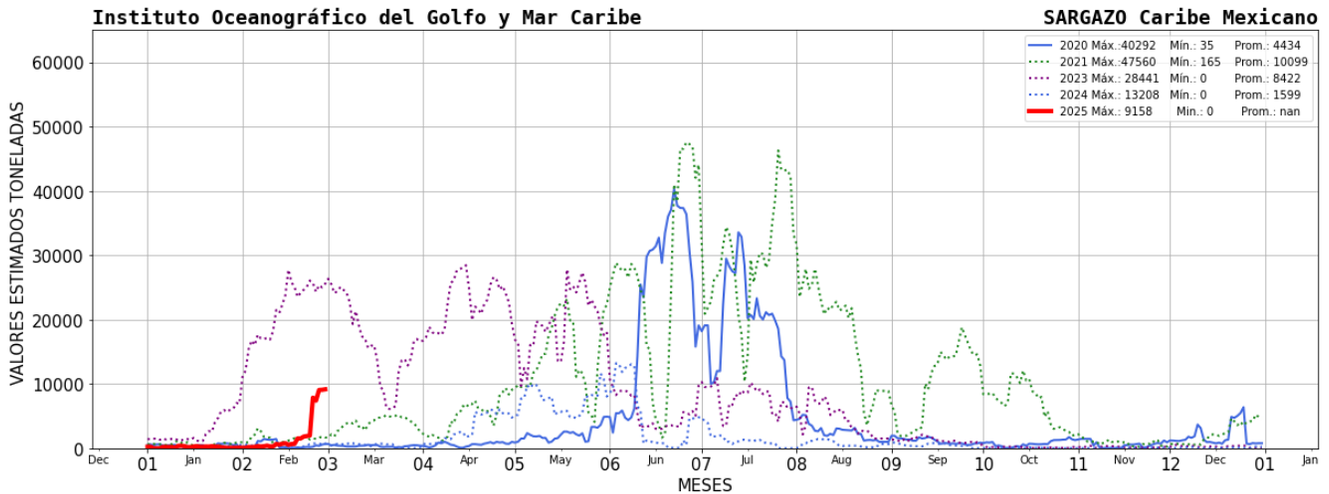
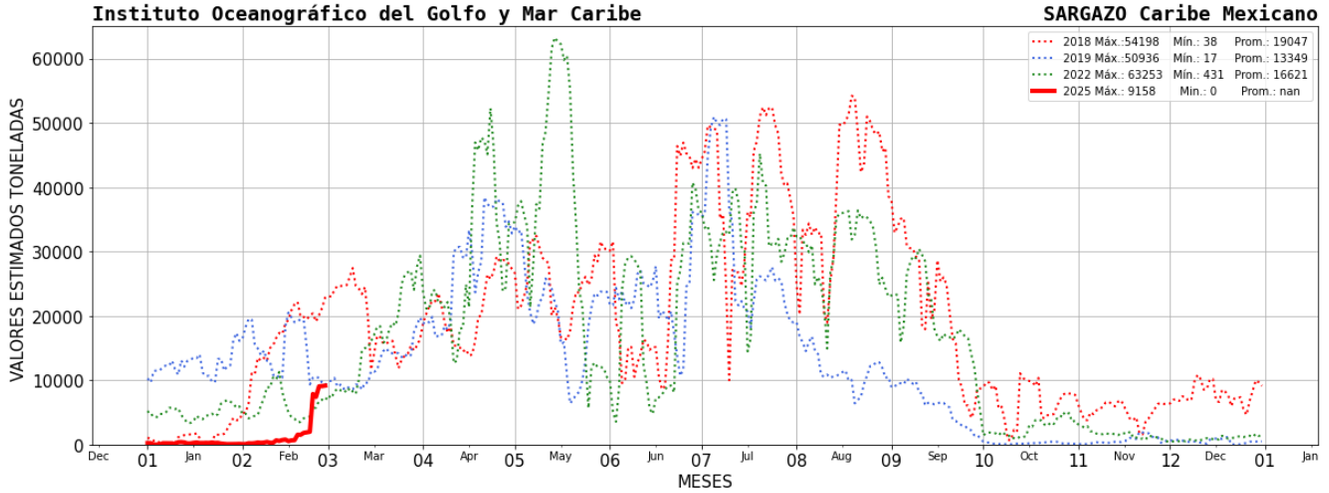
\*Valores de referencia en mar abierto

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



CONGLOMERADO ALGAL	DENSIDAD ALGAL	UBICACIÓN		TIEMPO APROXIMADO DE ARRIBO	LUGARES DE PROBABLE ARRIBO DE SARGAZO
		LATITUD	LONGITUD		
1	56 Ton	19°54'30.70"	87° 7' 50.54"	Próximas horas	TULUM, PLAYA DEL CARMEN Y COZUMEL
2	20 Ton	18°27'6.20"	87°26'5.37"	24 horas	DE MAHAHUAL HASTA PUERTO MADERO
3	104 Ton	18° 33'34.50"	85°54'27.09"	4 días	DE PTO. MADERO HASTA TULUM - COZUMEL

### III. Tendencia anual



Elaboró: 1/er Mtre. SIA Tec. Quim. Ind. María Laura Méndez Reyes.

Revisó: Cap. Corb. SMAM L. Ocean. Vanessa Claudia Robledo Hurtado

Veracruz, Ver. a 01 de marzo 2025.