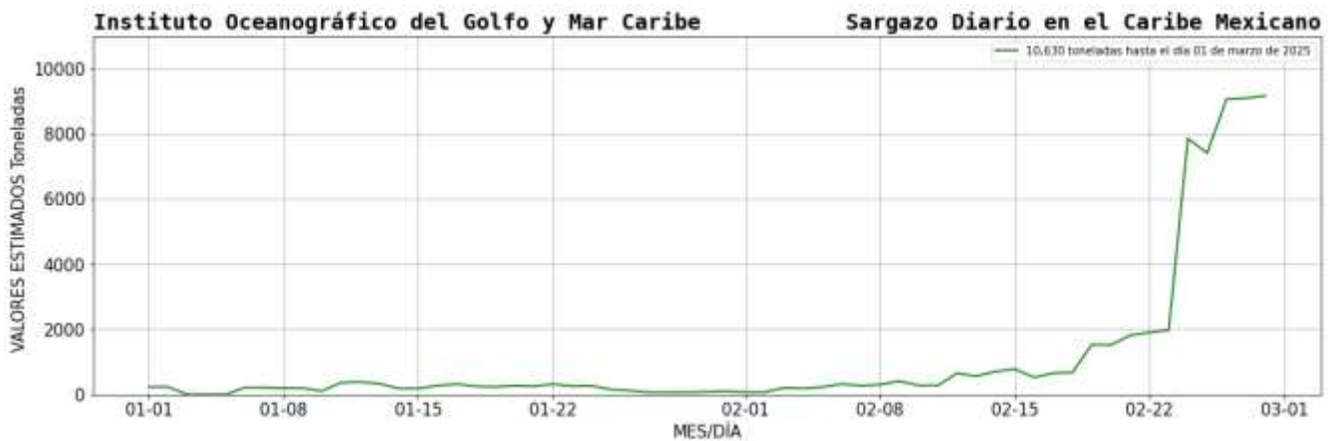
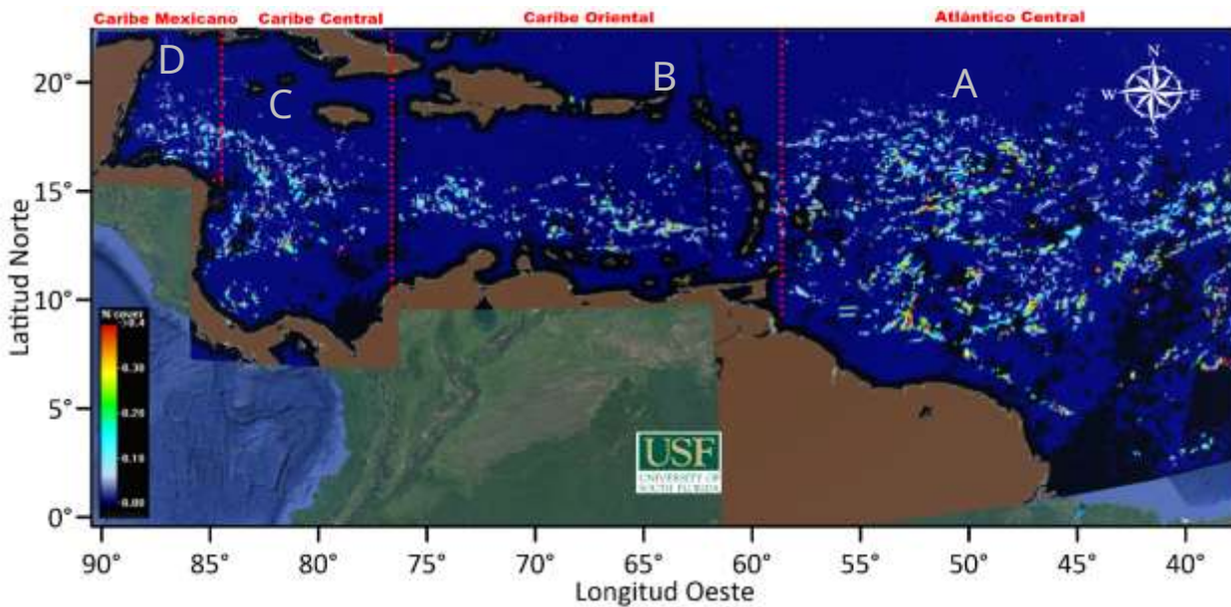


Seguimiento del sargazo para el Atlántico y Mar Caribe
BOLETÍN I.O.G.M.C. NÚM. 996

I. Conteo por regiones

ÁREA		TONELADAS
A	Atlántico Central Occidental (ACO)	156446
B	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas menores)	20518
C	Caribe Central (CC)	22448
D	Caribe Mexicano (CM)	10630

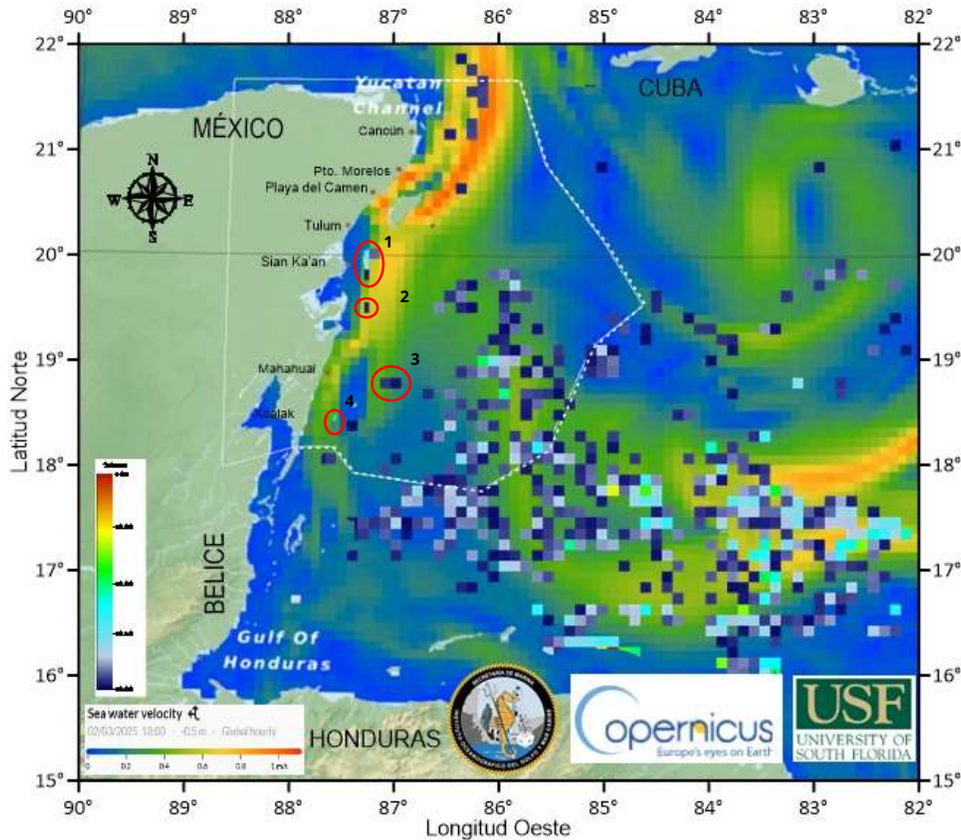


II. Nivel de alertamiento para la ZEE del Caribe Mexicano

NIVEL	SEMÁFORO*	BIOMASA DE SARGAZO PRESENTE	PORCENTAJE CON RESPECTO AL TOTAL DE BIOMASA PRESENTE EN EL CARIBE MEXICANO
1	ESCASO	2356 TON.	22.16%

*Valores de referencia en mar abierto

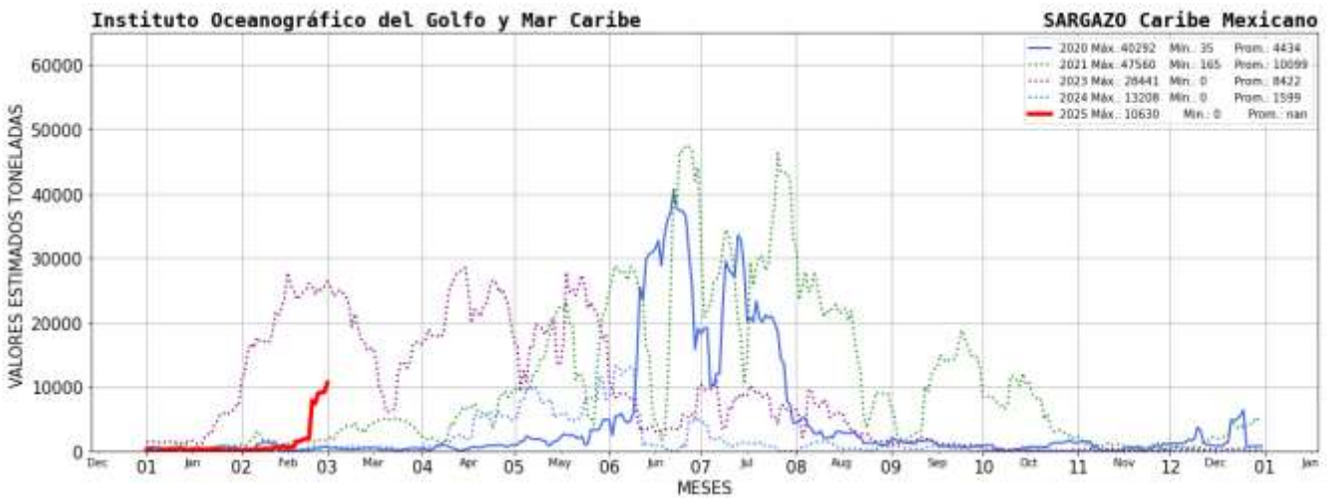
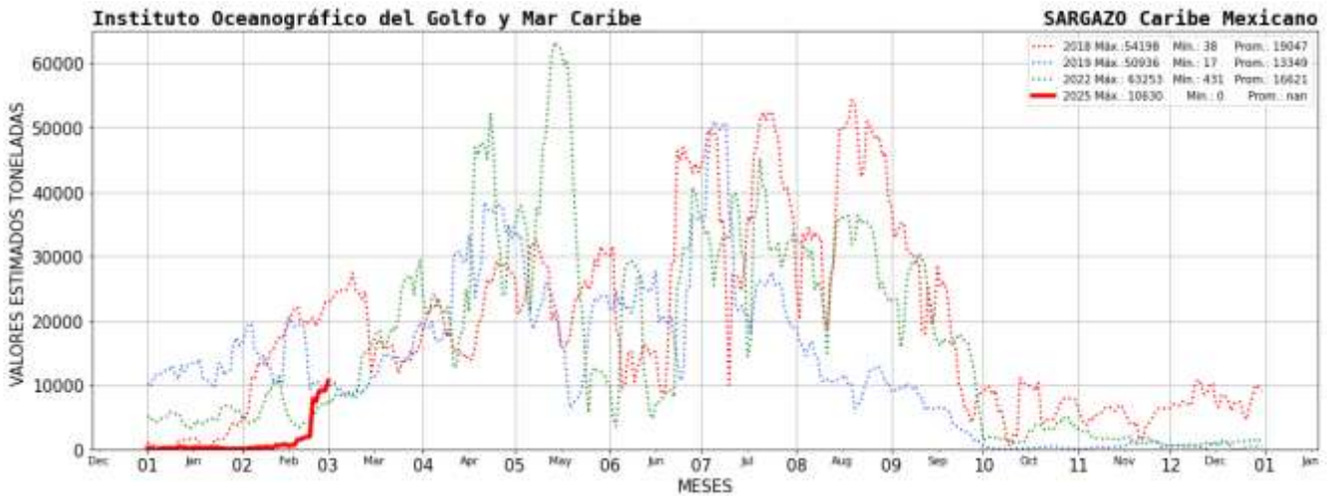
III. Conglomerados algales con posibilidad de arribo a las costas de Quintana Roo.



CONGLOMERADO ALGAL	DENSIDAD ALGAL	UBICACIÓN		TIEMPO APROXIMADO DE ARRIBO	LUGARES DE PROBABLE ARRIBO DE SARGAZO
		LATITUD	LONGITUD		
1	65 Ton	19°59'40.2"	87° 8' 33.7"	Próximas horas	TULUM, PLAYA DEL CARMEN, PTO. MORELOS Y COZUMEL
2	8 Ton	19°27'41.5"	87° 8'30.1"	24 horas	TULUM A PTO. AVENTRURAS
3	12 Ton	18° 44'11.3"	86°58'22.9"	3 días	PLAYA DEL CARMEN, PTO MORELOS Y COZUMEL
4	35 Ton	18° 26'8.70"	87°26'35.9"	24 horas	XCALAK HASTA NTA HERRERO



III. Tendencia anual



Elaboró: TTE. CORB. SIA I. GEOL. Marcos Maldonado Rodríguez.

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

Veracruz, Ver., a 2 de marzo 2025.