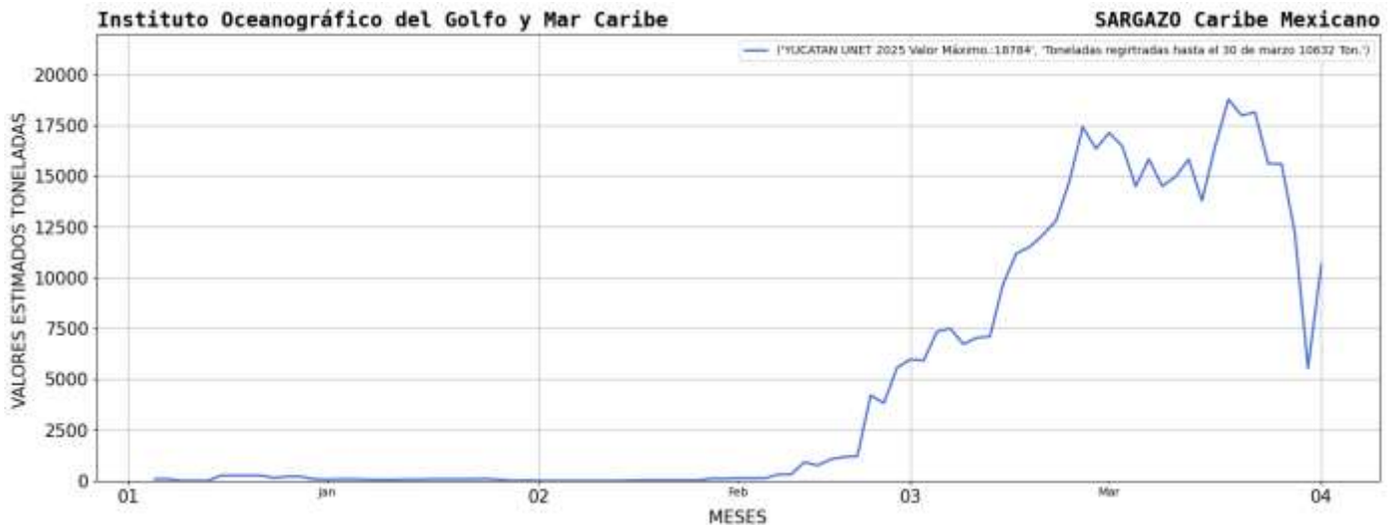
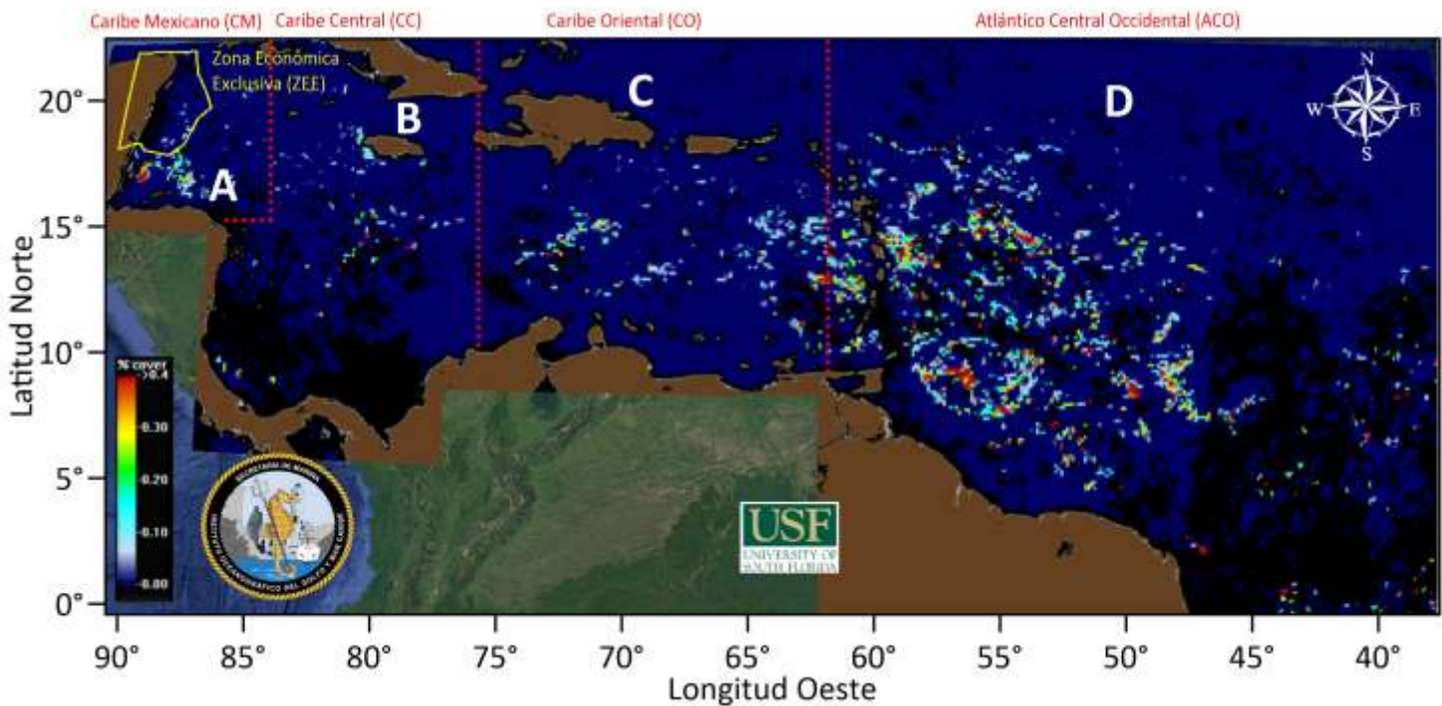


### I. C conteo por regiones.

ÁREA		TONELADAS
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	10,632 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	9,966 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	35,485 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	178,370 Ton.

**NOTA IMPORTANTE:** Cantidades ajustadas conforme a la nueva metodología (U-NET) implementada por la USF, en sustitución del índice de algas flotantes ajustado (AFAI). Las nuevas cantidades reflejan una mayor precisión y no representan una disminución real en relación a los días anteriores, sino un cambio en la metodología de procesamiento.

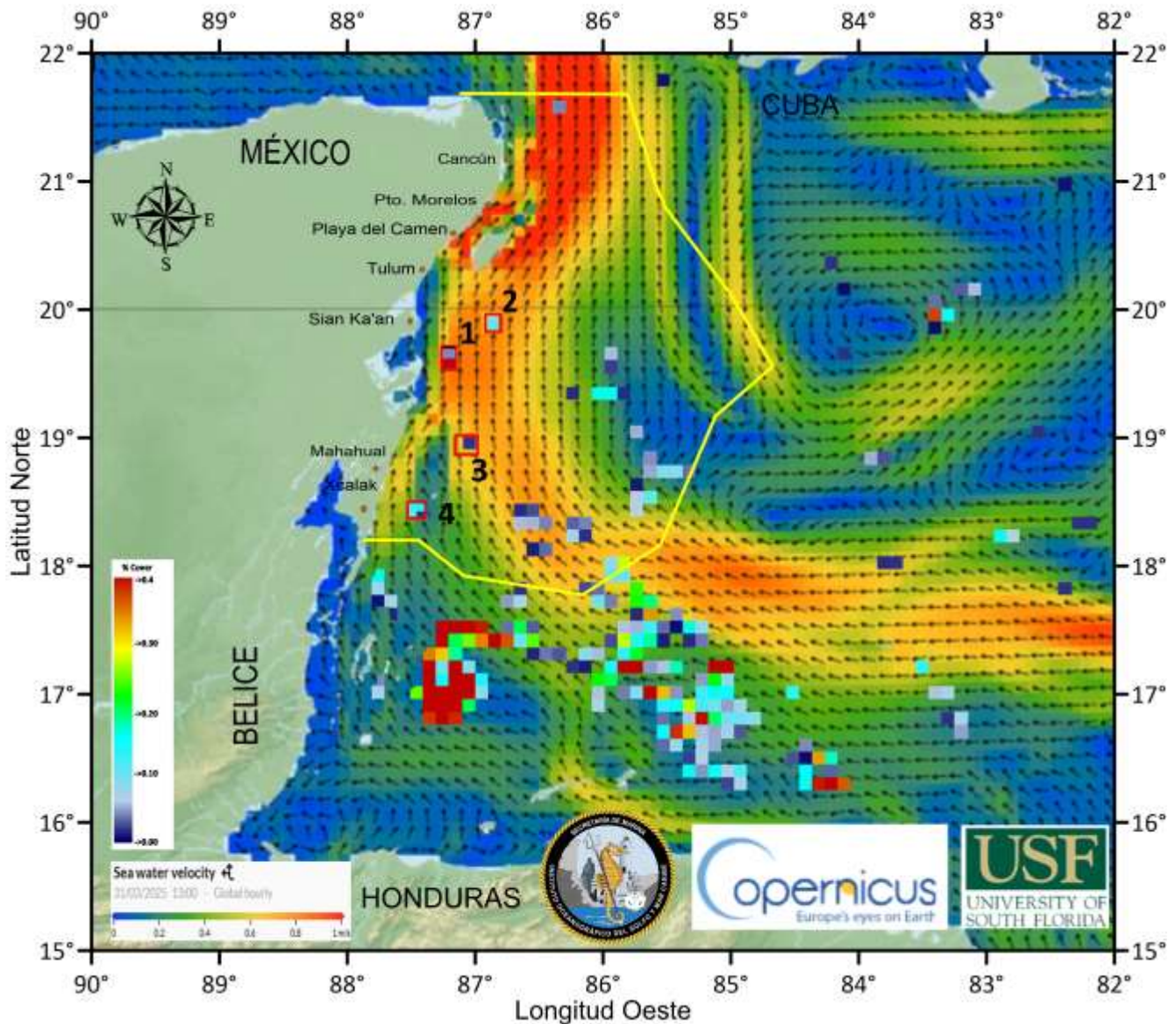


**NOTA IMPORTANTE:** La cobertura algal del día hoy muestra una zona de inestabilidad lo que imposibilita la estimación confiable de la cantidad de sargazo presente, sin embargo, se continúa utilizando los modelos de trayectoria de corrientes y coberturas agales pronosticados el día de ayer, con la finalidad de predecir en lo posible el desplazamiento de los grupos que se tenían observados.

**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	609 TON.	11 %

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





De acuerdo con el análisis de las imágenes satelitales del CM y los modelos de corrientes, para el día se observa presencia de sargazo de acuerdo con la intensidad de las corrientes y vientos predominantes para las siguientes zonas:

CONGLOMERADO ALGAL	DENSIDAD ALGAL	UBICACIÓN		TIEMPO APROX. DE ARRIBO	LUGARES DE PROBABLE ARRIBO DE SARGAZO
		LATITUD N	LONGITUD W		
1	86 Ton	19°39'3.80"	87°12'11.19"	PROX. HORAS.	TULUM, XCACEL, AKUMAL Y PLAYA DEL CARMEN.
2	26 Ton	20° 1'53.43"	86°57'37.84"	PROX. HORAS.	COZUMEL, PTO. MORELOS, CANCUN E ISLA MUJERES.
3	19 Ton	18°46'52.82"	87°15'50.30"	24 HORAS.	CHACMOOL, SIAN KA'AN, ZAMAZCH.
4	54 Ton	18°13'1.66"	87°32'42.44"	PROX. HORAS.	XCALAK, MAHAHUAL.

**Elaboró:** Tte. Corb. SIA I. Geol. Marcos Maldonado Rodríguez.

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

H. Veracruz, Ver., a 30 de marzo 2025.