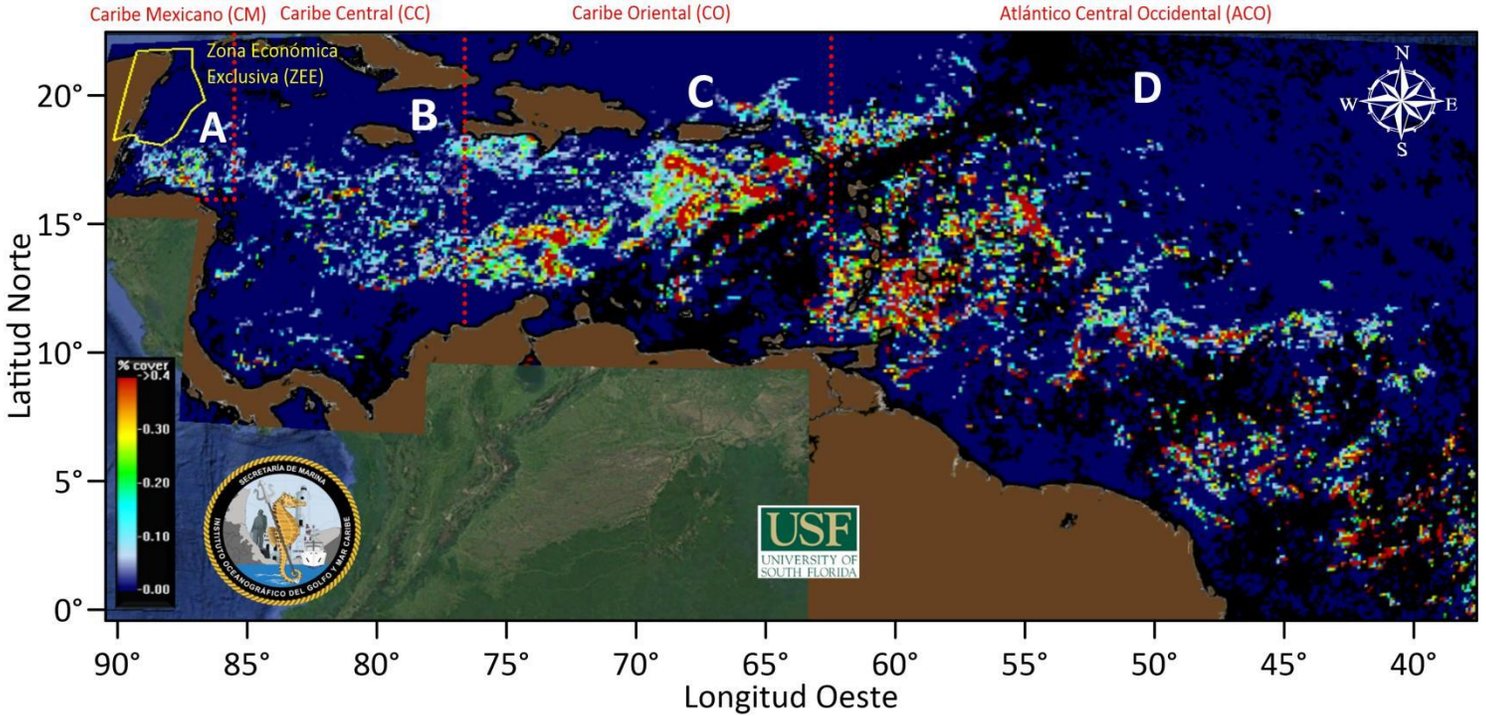
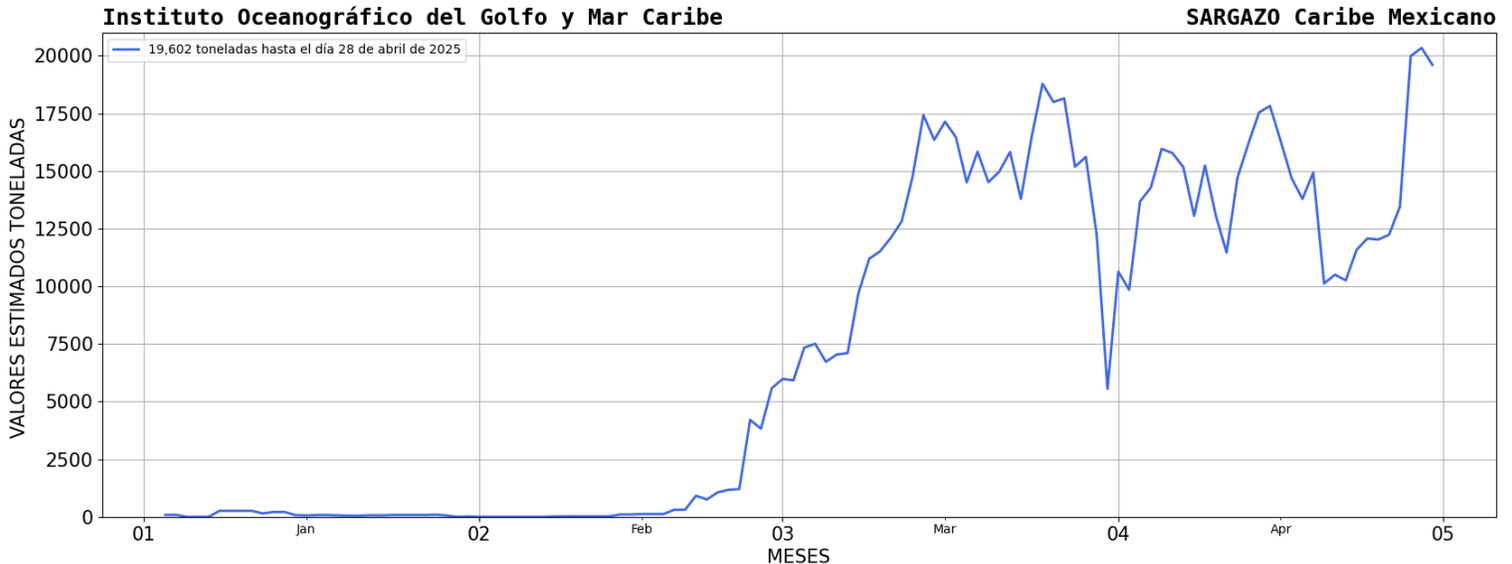


**I. Cuento por regiones.**

ÁREA		TONELADAS
<b>A</b>	Caribe Mexicano (CM)	19,602 Ton.
<b>B</b>	Caribe Central (CC)	48,774 Ton.
<b>C</b>	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	263,499 Ton.
<b>D</b>	Atlántico Central Occidental (ACO)	433,305 Ton.

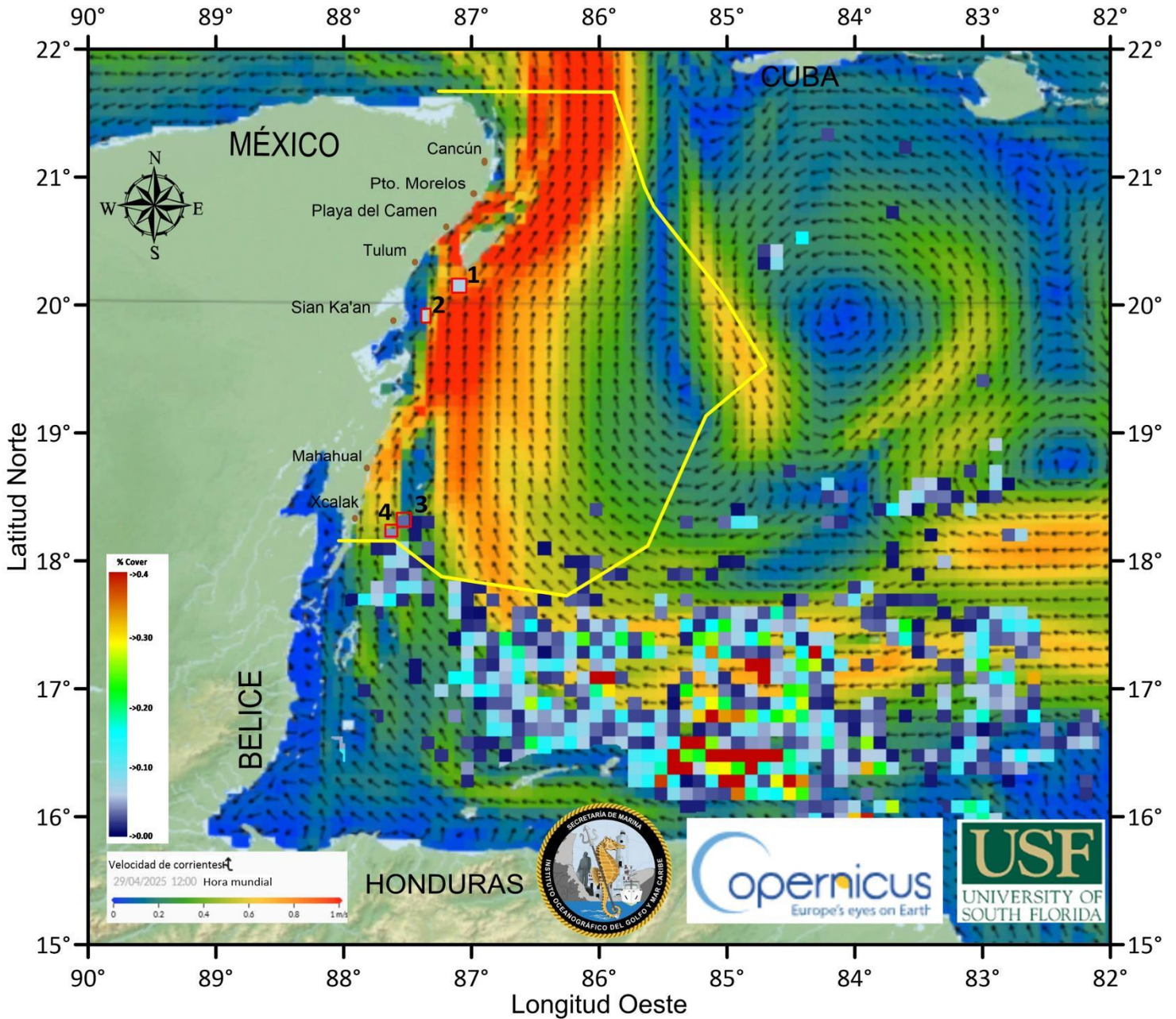


**II. Volumen de sargazo cuantificado en el Caribe Mexicano, año 2025.**



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

NIVEL	SEMÁFORO	VOLUMEN DE SARGAZO	PORCENTAJE DE COBERTURA EN LA ZEE
1	ESCASO	280 TON.	1.5 %



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

De acuerdo con el análisis de las imágenes satelitales del CM , así como a los modelos de corrientes y vientos, se observa poco sargazo en: Cancún e Isla Mujeres; se prevé la posible llegada de sargazo para las siguientes zonas:

CONGLOMERADO DE SARGAZO	VOLUMEN	UBICACIÓN		TIEMPO APROX. DE ARRIBO	LUGARES DE PROBABLE RECALE
		LATITUD N	LONGITUD W		
1	19 Ton	20° 5'47.81"	87° 6'23.45"	PRÓXIMAS HORAS.	P. DEL CARMEN, PTO. MORELOS E ISLA COZUMEL.
2	22 Ton	19°56'40.17"	87°16'52.67"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL.
3	19 Ton	18°23'44.79"	87°30'52.21"	72 HORAS.	SIAN KA'AN.
4	22 Ton	18°17'27.62"	87°36'42.94"	24 HORAS.	XCALAK Y MAHAHUAL.

**Elaboró:** Tte. Nav. SMAM. L. Ocean. Angélica Reyes Rosales, Tte. Corb. SIA. I. Geól. Marcos Maldonado Rodríguez, Met. José Antonio Rivera Prieto y Resd. Prof. Biólogo Bruno Vázquez Vargas.

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

H. Veracruz, Ver., a 29 de abril del 2025.