

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE



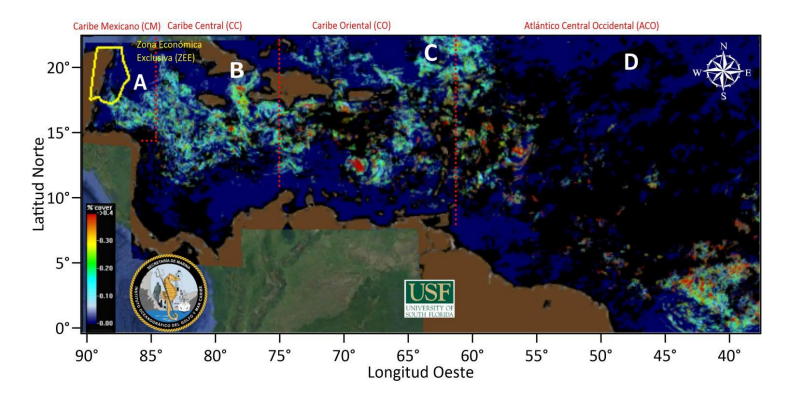
Seguimiento del sargazo para el Atlántico y Mar Caribe

BOLETÍN I.O.G.M.C. NÚM. 1087

NOTA IMPORTANTE: El día de hoy la Universidad del Sur de Florida NO actualizó sus imágenes de cobertura de sargazo para ninguna de las regiones de monitoreo, por lo que no será posible realizar la cuantificación para el Caribe Mexicano. Sin embargo, tomando en cuenta la actualización de corrientes y vientos a partir de modelos numéricos, se considera que el semáforo de alertamiento para la Zona Económica Exclusiva permanezca en el mismo nivel "4, moderado".

I. Conteo por regiones (información de referencia correspondiente al día de ayer).

	ÁREA	VOLUMEN DE SARGAZO		
Α	Caribe Mexicano (CM)	30,993 Ton.		
В	Caribe Central (CC)	68,367 Ton.		
С	Caribe Oriental (al oeste de las Antillas Menores)	191,712 Ton.		
D	Atlántico Central Occidental (ACO)	419,818 Ton.		



II. Nivel de alertamiento para la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Caribe Mexicano* (información de referencia correspondiente al día de ayer).

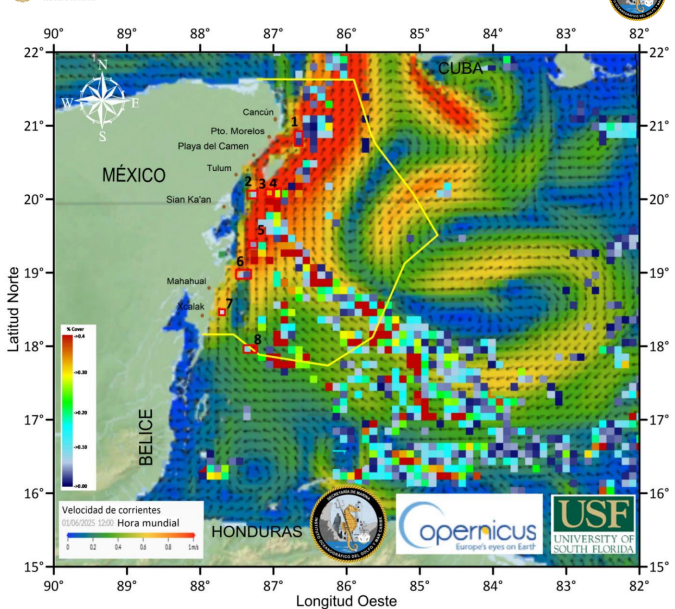
*Nota: <u>El presente semáforo considera la presencia de sargazo cuantificado para la ZEE y advierte un nivel de riesgo basado en el comportamiento de corrientes y vientos, así como en el análisis histórico y actual de las imágenes y fotografías proporcionadas diariamente por la ZOFEMAT (Zona Federal Marítimo Terrestre) del Estado de Quintana Roo.</u>

NI	NIVEL SEMÁFORO		VOLUMEN DE SARGAZO	PORCENTAJE DE COBERTURA EN LA ZEE	
	4	MODERADO	10,394 TON.	33 %	





INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE







INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DEL GOLFO Y MAR CARIBE



III. Conglomerados algales con posibilidad de arribo a las costas de Quintana Roo (información de referencia correspondiente al día de ayer).

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	31 Ton	20°55'8.87"	86°42'1.86"	PRÓXIMAS HORAS.	PTA. NIZUC, CANCÚN E ISLA MUJERES.
2	17 Ton	20° 5'15.21"	87°18'53.42"	PRÓXIMAS HORAS.	ISLA COZUMEL Y PTO. MORELOS.
3	86 Ton	20° 6'31.32"	87° 6'30.95""	PRÓXIMAS HORAS.	PTO. AVENTURAS Y PLAYA DEL CARMEN.
4	92 Ton	20° 5'50.68"	87° 0'6.87"	PRÓXIMAS HORAS.	TULUM, XCACEL Y AKUMAL.
5	17 Ton	19°23'37.80"	87°18'59.57"	PRÓXIMAS HORAS.	SIAN KA'AN.
6	28 Ton	18°59'27.57"	87°30'20.44"	PRÓXIMAS HORAS.	PTA. HERRERO.
7	20 Ton	18°26'52.62"	87°35'29.02"	PRÓXIMAS HORAS.	MAHAHUAL.
8	93 Ton	7°59'21.68"	87°19'57.09"	PRÓXIMAS HORAS.	XCALAK, MAHAHUAL Y PTA. HERRERO.

Elaboró: Tte. Corb. SIA. I. Geól. Marcos Maldonado Rodríguez.

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

