ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO PARA EL 30/06/2024 BOLETÍN IOGVMC NÚM. 892



SITUACIÓN ACTUAL DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO (CM):

NOTA: La densidad nubosa que se presenta en el CM dificulta la observación y estimación confiable de conglomerados algales. El día de hoy se presenta una nubosidad de 45 a 85% sobre la región.

El nivel de alertamiento para la región del CM, se ubica en la CATEGORÍA "MUY BAJO" (CAT-1); con una cobertura algal a la fecha de 4,804 Ton aproximadamente (Figuras 1 y 2).

CONDICIONES ACTUALES EN MAR ABIERTO:

La zona oceánica del CM para el día de hoy, muestra:

| NIVEL | SEMÁFORO | REFERENCIA |
|----------|----------|------------------|
| MUY BAJO | | HASTA 7,400 Ton. |



Figura 1.- Densidad de sargazo calculada como una media de los 7 días anteriores (incluido el día actual), basada en las imágenes correspondientes del Índice Alternativo de Algas Flotantes (AFAI) utilizando el método descrito en Wang y Hu (2016). Valores estimados del 01 de enero al 29 de junio del presente año, obtenidos a partir de datos de la USF.

PRONÓSTICO:

El análisis de las imágenes satelitales del CM, continúa presentando nubosidad, por lo cual no es posible estimar los conglomerados algales; de acuerdo a los modelos de corrientes, para el día de hoy se esperan condiciones favorables sin la presencia de sargazo en Isla Mujeres, Pto. Morelos, Tulum, Mahahual y Xcalak. Para el día de hoy se puede esperar remanentes de sargazo en inmediaciones de Cancún y Cozumel.

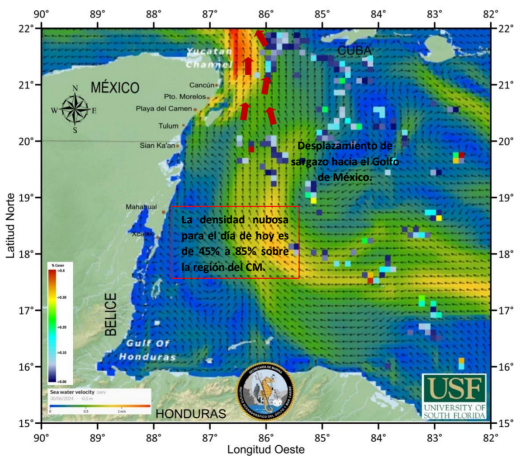


Figura 2.- Cobertura algal (29 de junio) y la modelación de corrientes superficiales (30 de junio), obtenidos a partir de datos de la USF.

ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO PARA EL 30/06/2024 BOLETÍN IOGYMC NÚM. 892



CORRIENTES MARINAS Y VIENTOS PREDOMINANTES EN EL CM:

De acuerdo con las condiciones metoceánicas actuales, se estiman corrientes superficiales desde Xcalak hasta Mahahual con dirección noroeste y velocidades entre 0.20 m/s y 0.27; desde Sian Ka'an hasta Cancún con dirección norte y noroeste con velocidades entre 0.32 y 0.98 m/s; encontrándose condiciones de vientos del este de 17 a 20 nudos (31.48 a 37.04 km/h).

IMPACTO DE RECALE DE SARGAZO EN LAS COSTAS DEL CARIBE MEXICANO:

| ZONA | NIVEL DE RECALE | LOCALIDAD |
|--------|--------------------|--|
| Sur | Bajo | Desde Xcalak hasta Sian Ka'an. |
| Centro | Bajo | Desde Tulum hasta Playa del Carmen e Isla Cozumel. |
| Norte | Muy Bajo | Desde Pto. Morelos hasta Benito Juárez e Isla Mujeres. |

PRÓXIMOS BOLETINES:

La SEMAR emite el presente boletín cada 24 hrs., así mismo, se emite un boletín informativo con carácter semanal (los días lunes); ambos disponibles en el sitio web: https://digaohm.semar.gob.mx/OpSargazo/BoletinesSargazo.html

FUENTES DE INFORMACIÓN:

https://optics.marine.usf.edu/projects/saws.html

https://data.marine.copernicus.eu/viewer/

https://www.windy.com/?18.412,-85.309,7,i:pressure,m:ee5ad0w

Zona Federal Marítimo Terrestre (ZOFEMAT), Quintana Roo, Méx.

Elaboró: Biol. PSS. Bruno Vázquez Vargas

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