

BOLETÍN DIARIO NO. 389/22 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE SARGAZO EN EL CARIBE MEXICANO

- Debido a causas desconocidas hasta le día 14 de julio la Universidad del Sur de Florida no ha actualizado las imágenes de cobertura de sargazo, por consiguiente, no es posible aplicar el algoritmo desarrollado por éste IOGMC que nos permite cuantificar el sargazo en la región, sin embargo, se actualizan las corrientes predichas a través de productos de modelación numérica, lo que permite interpretar y predecir algunas de las condiciones que influyen en la ocurrencia de recales. Hasta el día 14 de julio, la región presentó una cantidad estimada de sargazo de 30,703 Ton. (Figura).
- Pronóstico: De acuerdo con los modelos numéricos, no se esperan cambios significativos en las costas mexicanas para el día de hoy y mañana.
- El nivel de alertamiento para la estimación de recales en el Caribe Mexicano, se ubica en la categoría "6", que corresponde a la denominación de "Muy Alto", según la cual, "el sargazo se acumula en montículos de 50 a 70 cm de altura en menos de 24 horas, cubriendo más de la mitad de la playa y dificultando el tránsito a pie y con maquinaria", de acuerdo al semáforo y a los criterios de la "Escala para la estimación del recale de sargazo en las playas del Caribe Mexicano", desarrollada por este Instituto Oceanográfico.
- Actualmente, desde Xcalak hasta inmediaciones de Mahahual (región sur), predominan corrientes superficiales con dirección norte y noreste con velocidades de 0.70 a 1.10 m/s, y desde Sian Ka'an hasta Cancún (región norte), con dirección noreste y velocidades de 0.75 a 2.06 m/s; encontrándose condiciones de vientos del sureste de 5 a 12 nudos (09 a 22 km/h) (Figura).

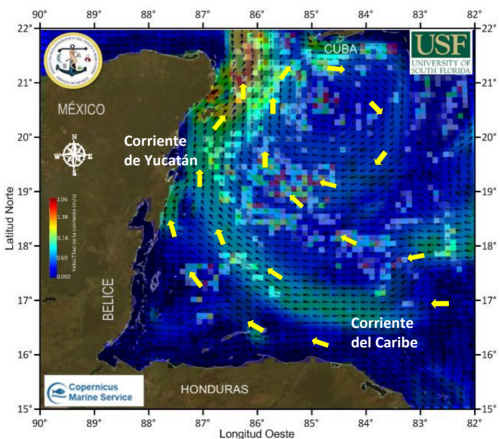


Figura. - Cobertura algal (14 de julio) y modelación de corrientes superficiales (17 de julio).

Elaboró: Cap. Frag. SMAM. L. Ocean. José Paul Murad Serrano y Tte. Nav. SMAM. L. Ocean.

Reynaldo Vargas Laue.

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