



- Notas:
- CLS – SAMtool / Pronóstico de la trayectoria del sargazo, área de República Dominicana del 9 al 14 de enero 2023.
 - La imagen se muestra "tal y como es", sin ninguna garantía de confiabilidad o calidad para su uso particular.
 - La nubosidad interfiere en la detección del sargazo.
 - A 1km de la costa el sargazo no es detectado.
 - Las líneas blancas representan la trayectoria del sargazo desde el punto de origen al punto final (período de 5 días).