



OpenStreetMap contributors.

#### Notas:

- CLS – SAMtool / Pronóstico de la trayectoria del sargazo, área de República Dominicana del 4 al 9 de enero 2026.
- 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).