



OpenStreetMap contributors.

- Notas:
- CLS – SAMtool / Pronóstico de la trayectoria del sargazo, área de República Dominicana del 8 al 13 de abril 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)