

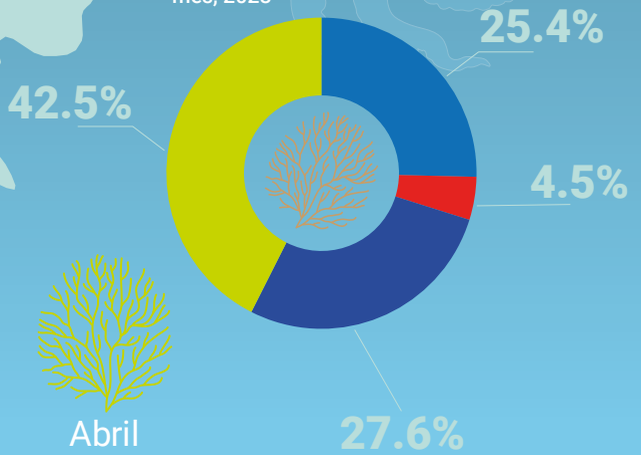
Escenarios de presencias de sargazo en territorio Dominicano

El sargazo que arriba a las costas dominicanas, pertenece a una especie que se caracteriza por que se pueden agregar para formar extensas masas flotantes en la superficie del mar (pláncton compuesto de organismos que pasan su vida fluctuando), por este motivo es que se pueden ver grandes masas en las costas.



Este tipo de algas pertenece al género **Sargassum**, y comprende especies de macroalgas de la clase Phaeophyceae (algas pardas), que incluye más de 300 especies tanto bentónicas como holopelágicas (Guiry & Guiry, 2019). Estas últimas son las que encontramos en nuestro país.

República Dominicana: Porcentaje de casos reportados de sargazo, según mes, 2023



República Dominicana: Porcentaje de ocupación hotelera y casos registrados de presencia de sargazo, zona Bávaro - Punta Cana, enero - abril 2023

Fuente: Ministerio de Turismo / Sargassum Monitoring 2023 - Google my maps. Elaboración: ONE-Departamento de Estadísticas Ambientales.



Los cambios de temperatura en el océano propician las condiciones para que el sargazo florezca en el Mar Caribe. Estudios atribuyen la causa inicial del flujo masivo de este fenómeno a vientos extremos atípicos, los cuales desencadenan un punto de inflexión en el Mar de los Sargazos, trasladando grandes cantidades al Mar Caribe. Algunos de estos cambios en las condiciones oceánicas podrían estar relacionados al cambio climático, (SEMARNAT, 2021).

Se observa que, durante el mes de abril se registraron aumentos de casos reportados sobre presencia de sargazo en las zonas costeras de República Dominicana.