

---

Dimar crea aplicativo en tiempo real



17/01/2025 - 07:48 am

---

Reproducir Detener

Con el objetivo primordial de proteger la vida humana en el mar, a través de la generación de pronósticos oceánicos atmosféricos, la Dirección General Marítima, a través de su Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas CIOH Caribe (CIOH), creó el [nuevo portal meteorológico](#) que ayudará a dirigir y coordinar las actividades marítimas en todo el territorio marítimo y costero de nuestro país.

De esta forma, a través de la innovación tecnológica, se le brinda en tiempo real, al gremio marítimo y comunidad en general, la información acertada sobre el estado del tiempo y las condiciones marítimas, como aporte fundamental en la toma de decisiones de las Capitanías de Puerto en temas de pesca, navegación y turismo.

Este es el único y primer portal meteorológico en Colombia, que permite obtener información de las diferentes condiciones océano-atmosféricas que se presenten en la jurisdicción del Caribe y Pacífico. Cuenta con dos capas de información del componente de oleaje y de la dirección e intensidad del viento.

El aplicativo permite tener un pronóstico extendido en una línea de tiempo de 5 días, relacionando las condiciones atmosféricas y oceánicas tanto a nivel regional como a nivel local, de esta manera se brinda información pertinente que permita garantizar la seguridad en las actividades marítimas

De esta manera, la Dirección General Marítima continúa avanzando en el desarrollo de nuevas tecnologías que proporcionen información técnica para el soporte en la toma de decisiones, relacionada con los pronósticos meteo - atmosféricos en pro de la seguridad de la vida humana en el mar.

La Autoridad Marítima Colombiana recomienda extremar las medidas de seguridad e invita a la ciudadanía en general a consultar los reportes meteomarineros publicados diariamente en la página web de la Autoridad Marítima Colombiana ([www.dimar.mil.co](http://www.dimar.mil.co)) y en sus redes sociales @DimarColombia.

