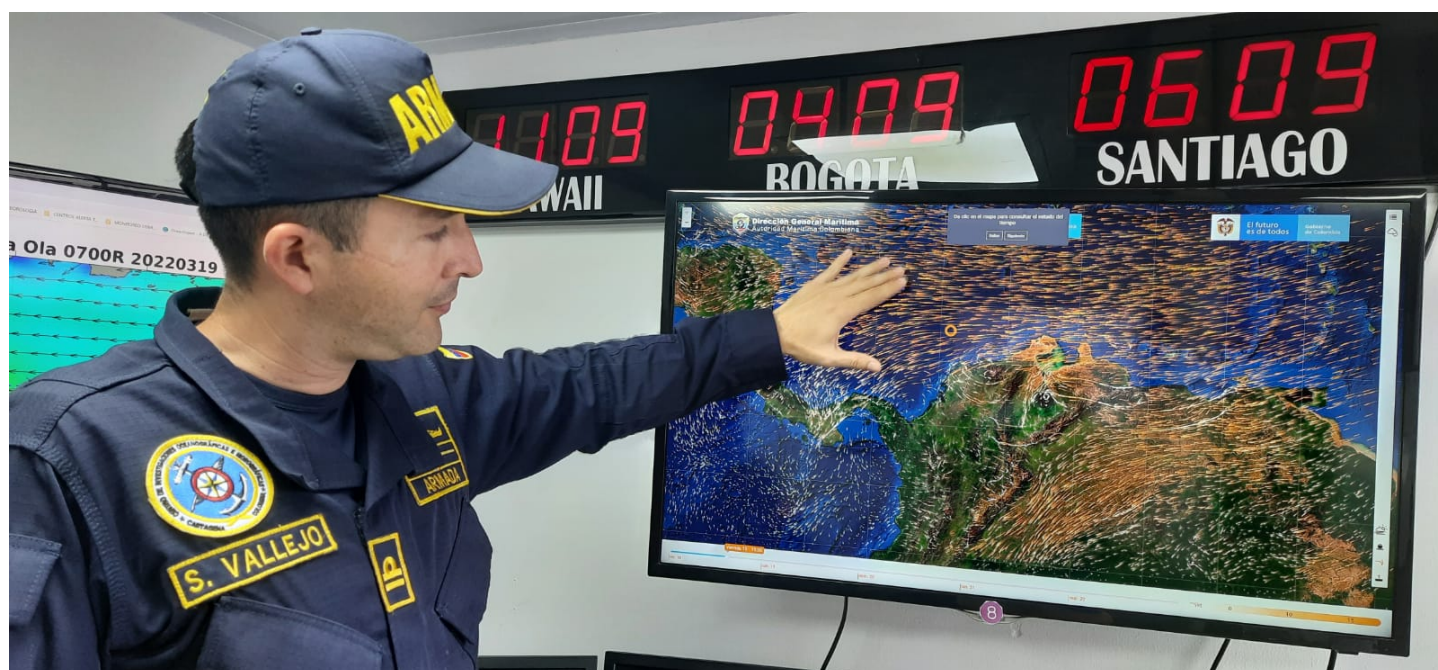


Dimar se une a la conmemoración del Día Meteorológico Mundial



23/03/2022 - 08:35 am

Reproducir Detener

“Alerta temprana y acción temprana” es el lema con el que hoy se conmemora el Día Meteorológico Mundial, y, con el cual la Organización Meteorológica Mundial (OMM) destaca la importancia de mejorar la prevención, la preparación y la respuesta ante los fenómenos relacionados con el cambio del clima: las lluvias, la intensidad de vientos y su influencia en el oleaje del mar, información que, a

su vez, permite también el estudio de tendencias a largo plazo de las condiciones del tiempo y su posible impacto en la vida humana.

En Colombia, a través del Servicio Meteorológico Marino Nacional, adscrito al Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), de la Dirección General Marítima (Dimar) cuenta con un sistema de pronóstico que permite el monitoreo constante de la formación, desarrollo y trayectoria de fenómenos atmosféricos que pueden alterar las condiciones del mar, del tiempo y del clima.

De igual forma, con la Red Meteorológica y las boyas ubicadas en a lo largo del territorio marítimo colombiano se apoya la medición de parámetros oceanográficos y de meteorología marina, los cuales facilitan comunicar oportunamente sobre el posible riesgo para la navegación y demás actividades marítimas.

Asimismo, con el fin de destacar la importancia de la información meteorológica y climática para reducir el riesgo de desastres, Dimar transmitirá hoy el webinar “La meteorología y su importancia en el contexto local e internacional” a través del Facebook @DimarColombia, a las 4:00 de la tarde, donde se hablará de la importancia de los servicios de predicción meteorológica en las actividades marítimas, así como los sistemas de alerta temprana, la visión de la meteorología marina, entre otros.

Entre los ponentes estarán Enrique Álvarez Fanjul, responsable proyecto de pronósticos Década de los Océanos de España, además del Capitán de Navío Pedro Roca Misle, jefe del Servicio Meteorológico de la Armada de Chile, Rodney Martínez, representante para Norte, Centroamérica y el Caribe de la OMM, Sergio Castro, coordinador del grupo de análisis y pronósticos del tiempo del IDEAM, Christian Euscategui, de la subdirección para el conocimiento del riesgo de la UNGRD, el Capitán de Fragata José Andrés Díaz, subdirector de Desarrollo Marítimo de Dimar, y el Teniente de Navío Saúl Vallejo Quintero, responsable del Servicio Meteorológico Marino de Dimar.

La Autoridad Marítima Colombiana continúa comprometida con la seguridad integral de la navegación y la vida humana en el mar a través de la investigación.