

Alertan sobre influencia de los vientos de cuaresma en Cuba



La Habana, 16 abr (RHC) Autoridades de las tropas guardafronteras cubanas este martes hicieron un llamado a estar atentos sobre la influencia de los vientos de cuaresma, que soplan en los meses de marzo y abril y pueden crear situaciones de riesgo en el mar.

Una nota de prensa difundida por el diario Granma, explica que esos vientos cálidos y fuertes del sur ocurren en esta época del año por los importantes cambios de la presión atmosférica que se producen.

El texto precisa que los vientos del sur más fuertes se originan mientras la presión atmosférica sea menor en la baja extra-tropical y mayor en el centro de altas presiones.

De acuerdo con la Jefatura de Tropas Guardafronteras, las situaciones de peligro pueden producirse cuando estos fuertes vientos del sur persisten por algunas horas, lo cual podría ocasionar acumulaciones de agua de mar en la costa sur del occidente y centro de Cuba y producir inundaciones costeras a lo largo de dichas costas.

En estos casos, el aumento de la fuerza del mar afecta la navegación en embarcaciones menores en zonas de la costa sur, mientras que en la costa norte las embarcaciones menores deben navegar cerca del litoral, debido a la ocurrencia de cualquier avería.

La recomendación para prevenir accidentes marítimos u otros daños es, por tanto, que los pescadores y tripulantes de embarcaciones se informen de la previsión meteorológica de la zona donde pretenden navegar y eviten la salida en caso de mal tiempo o mala visibilidad.

Las autoridades cubanas llaman a adoptar todas las medidas de seguridad necesarias con vistas a disminuir los riesgos para la vida, como pueden ser conocer el estado de salud de la tripulación, garantizar las comunicaciones con los medios disponibles y dejar aviso en tierra acerca de su plan de navegación, así como datos de la embarcación.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/188484-alertan-sobre-influencia-de-los-vientos-de-cuaresma-en-cuba>



Radio Habana Cuba