

**Prevén fin de oleaje elevado en el Pacífico este fin de semana**

Los pronósticos oceanográficos prevén que el evento conocido como mar de fondo, el cual afecta con oleaje elevado desde casi una semana los litorales mexicanos del Pacífico, desaparezca totalmente el fin de semana.

No obstante, continúa la alerta preventiva para las costas de Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Jalisco, Colima y Sinaloa, entidades donde Protección Civil decidió colocar banderas de color rojo para evitar accidentes.

De igual forma, se informó que la Armada permanecerá en alerta en Acapulco, Costa Chica, Costa Grande y Zihuatanejo, mientras que las autoridades de los estados

mencionados seguirán haciendo recorridos por las zonas de playas antes de permitir nuevamente a los bañistas el acceso al mar.

De acuerdo con Alberto Hernández Unzón, subgerente de Pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), lo peor de este fenómeno "ya pasó", pero en las siguientes horas aún habrá oleaje elevado hasta descender de medio a un metro de altura, lo cual se considera el tamaño normal.

Hernández Unzón explicó que en la parte oriental del Pacífico existen tres grandes corrientes planetarias, que al ingresar al oeste del Pacífico amortiguan, y al existir condiciones de el Niño se provoca una co-

rriente oceánica anormal que se llama mar de fondo, lo cual da pie a olas de mayor amplitud y gran longitud, de dos hasta seis metros.

En esta ocasión, ese movimiento inició en las costas de Australia, posteriormente golpeó las costas de Chile —donde, debido al invierno, el fenómeno tomó más fuerza— y subió hasta llegar a las costas de México.

Hernández Unzón señaló que aunque es un evento anormal, llega a presentarse en diversas ocasiones al año. Inclusive hace cuatro semanas se registraron olas de gran altura y fuerza en los litorales mexicanos, pero en esta ocasión, por ser época de vaca-

ciones y por los accidentes que provocó, tuvo más atención.

Además, aseguró que existen modelos —el más conocido es el llamado Wam— que permiten alertar sobre este tipo de situaciones hasta 168 horas antes, pero una vez más son poco revisados por la población en general.

Por su parte, Rodolfo Silva, especialista en ingeniería oceanográfica del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, comentó que en el país no existe un sistema de este tipo "y son de las cosas que desde hace mucho tiempo deberíamos de haber realizado". (Miriam de Regil) ☒

