



Gobierno Regional del Callao

GERENCIA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y DEFENSA CIVIL

Av. Juan Pablo II 140 - Bellavista - Telf.: 498 5511
Emergencias Defensa Civil: 115



e-mail:coercallao@regioncallao.gob.pe

Callao, 30 de Junio del 2010

MARINA DE GUERRA DEL PERÚ DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

AVISO ESPECIAL Nro. 37 DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL MAR

La Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú, informa a la opinión pública lo siguiente:

1. Desde el viernes 25 de junio a la fecha, en zonas costeras del litoral, el estado del mar viene presentado características de moderada a fuerte intensidad, lo cual fue informado por esta Dirección mediante el Aviso Especial Nro 35 del 22 de junio.
2. Debido a que las condiciones atmosféricas en latitudes medias del océano Pacífico Sur continúan manifestando el desarrollo de intensas perturbaciones y generando persistentes oleajes anómalos, el estado del mar en nuestro dominio marítimo, continuaría manifestando estas características.
3. Se prevé que en zonas costeras del litoral se continúen presentando oleajes anómalos de moderada intensidad; sin embargo, en el litoral norte el oleaje disminuiría a ligera intensidad a partir del domingo 04 de julio; mientras que, en el litoral centro y sur, el oleaje se incrementaría a fuerte intensidad durante el viernes 02 de julio y disminuiría gradualmente a ligera intensidad a partir del miércoles 07 de julio.
4. El horizonte predictivo del oleaje en el litoral, prevé el restablecimiento de las condiciones normales del estado del mar a partir del jueves 08 de julio.
5. Estos oleajes afectarían principalmente las áreas costeras del litoral expuestas o cuyo ingreso esté orientado hacia el Sur-oeste y Sur.
6. Se recomienda continuar adoptando medidas preventivas para el desarrollo de las actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo, así como, la difusión de las mismas, en salvaguarda de la población y la infraestructura costera.
7. Esta Dirección continuará evaluando el estado del mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos.