



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 Marzo 2011

MARINA DE GUERRA DEL PERÚ DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

AVISO ESPECIAL Nro. 16

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. Del domingo 27 de marzo a la fecha el estado del mar viene presentando características de moderada a ligera intensidad, estimándose el restablecimiento de las condiciones normales en la tarde del hoy día 30 de marzo, de acuerdo con lo informado por esta Dirección mediante el Aviso Especial Nro 15 del 24 de marzo 2011.
2. Sin embargo, las condiciones atmosféricas en el océano Pacífico Sur continúan manifestando el desarrollo de intensas perturbaciones y generando persistentes oleajes anómalos que se extenderían hacia nuestro dominio marítimo en los próximos días.
3. Se prevé que estos nuevos oleajes anómalos se aproximen a zonas costeras del litoral sur con características de ligera a moderada intensidad al mediodía del viernes 01 de abril, se extendería hacia el litoral central con características de ligera intensidad en las últimas horas de la tarde del mismo día y continuaría extendiéndose hacia el litoral norte en la madrugada del sábado 02 de abril.
4. Estos oleajes afectarían principalmente las áreas abiertas o semi-abiertas cuyo ingreso está orientado hacia el Sur-oeste.
5. En el litoral norte se estima el restablecimiento de las condiciones normales en la tarde del domingo 03 de abril; mientras que, en el litoral central y sur, al amanecer del lunes 04 de abril.
6. Se recomienda continuar adoptando medidas preventivas para las actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo.
7. Esta Dirección continuará evaluando el estado del mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos.