



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, 15 de Junio 2010

MARINA DE GUERRA DEL PERÚ DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

AVISO ESPECIAL Nro. 33 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 11 de junio a la fecha, en zonas costeras del litoral viene presentado oleajes de moderada a fuerte intensidad proveniente del océano Pacífico Sur, lo cual fue informado por esta Dirección mediante el Aviso Especial Nro 32 del 08 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 que se extienden en todo nuestro dominio marítimo, actualmente el estado del mar en zonas costeras del litoral centro y sur, en general continúa presentando oleajes anómalos de moderada intensidad y se incrementaría a fuerte intensidad durante el miércoles 16 de junio; mientras que, en el litoral norte actualmente presenta oleaje de ligera intensidad y se incrementaría a moderada intensidad en la madrugada del miércoles 16 de junio.
3. Se prevé que el oleaje anómalo disminuya gradualmente en la tarde del jueves 17, estimándose el restablecimiento de las condiciones normales el sábado 19 de junio.
4. Estos oleajes afectarían principalmente las áreas costeras del litoral expuestas o cuyo ingreso esté orientado hacia el Sur-oeste y Sur.
5. 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.
6. Esta Dirección continuará evaluando el estado del mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos.