



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, 25 de Agosto 2010

MARINA DE GUERRA DEL PERÚ DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

AVISO ESPECIAL Nro. 52 DIAGNOSTICO Y PRONOSTICO 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 20 de agosto a la fecha, en zonas costeras del litoral, se han presentado oleajes de moderada intensidad lo cual fue informado por esta Dirección mediante el Aviso Especial Nro. 51 del 20 de agosto 2010.
2. Actualmente el estado del mar en el litoral, en general, presenta oleaje de ligera intensidad y en algunas zonas costeras presentan oleajes intermitentes de moderada intensidad.
3. Sin embargo, las condiciones atmosféricas en latitudes medias y altas del Océano Pacífico Sur, continúan manifestando el desarrollo de intensas perturbaciones y generando persistentes oleajes anómalos extendidos en todo nuestro dominio marítimo.
4. Se prevé que en las zonas costeras del litoral el oleaje anómalo de ligera intensidad, se incrementará a oleaje de moderada intensidad en horas de la mañana del día viernes 27 de agosto para el litoral central y sur, mientras que en el litoral norte se incrementará en horas de la mañana del día sábado 28 de agosto.
5. El horizonte predictivo del oleaje en el litoral, prevé la disminución gradual a oleaje ligero en horas de la tarde del martes 31 de agosto.
6. Estos oleajes afectarían principalmente las áreas costeras del litoral expuestas o cuyo ingreso esté orientado hacia el Sur-oeste y Sur.
7. 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.
8. Esta Dirección continuará evaluando el estado del mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos.