



# 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, 29 de Enero de 2011

## MARINA DE GUERRA DEL PERÚ DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

### AVISO ESPECIAL Nro 05

#### 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. Actualmente en zonas costeras, principalmente del litoral norte y central, viene presentando oleaje intermitente de ligera intensidad del Noroeste proveniente del Pacífico Norte, de acuerdo con lo informado por esta Dirección mediante el Aviso Especial Nro 04 del 26 de enero 2011.
2. Estos oleajes provenientes de latitudes medias del Pacífico Norte se atenuarían en la madrugada del lunes 31 de enero 2011, estimándose el restablecimiento de las condiciones normales en horas de la mañana del mismo día.
3. Sin embargo, persistentes perturbaciones atmosféricas en latitudes medias del océano Pacífico Sur, también están generando intensos oleajes anómalos que se están extendiendo en dirección de nuestro dominio marítimo y se prevé su aproximación con ligera intensidad a zonas costeras del litoral sur y centro desde la madrugada del martes 01 de febrero, no descartándose la ocurrencia de oleajes intermitentes de moderada intensidad en la tarde del mismo día.
4. Estos oleajes provenientes del Pacífico Sur, afectarían principalmente las áreas abiertas o semi-abiertas cuyo ingreso está orientado hacia el Sur-oeste.
5. El horizonte predictivo del oleaje en el litoral proveniente del Pacífico Sur, preve el restablecimiento de las condiciones normales en la madrugada del jueves 03 de febrero 2011.
6. Se recomienda adoptar 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.