



# 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, 13 de Setiembre 2010

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

#### AVISO ESPECIAL Nro. 57 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. Del domingo 05 de setiembre a la fecha, en zonas costeras del litoral, el estado del mar en general viene presentando condiciones normales, lo cual fue informado por esta Dirección mediante el Aviso Especial Nro 55 del 05 de setiembre 2010.
2. Sin embargo, las condiciones atmosféricas en latitudes medias y altas del Océano Pacífico Sur, están manifestando el desarrollo de intensas perturbaciones y generando persistentes oleajes anómalos que están extendiéndose en dirección de nuestro dominio marítimo.
3. Se estima que la aproximación de estos oleajes en zonas costeras del litoral sur y centro, se inicie en la tarde del martes 14 de setiembre con características de ligera intensidad; sin embargo, se prevé la ocurrencia de oleajes intermitentes de moderada intensidad durante el día jueves 16; principalmente en el litoral sur. Mientras que, en el litoral norte, el oleaje de ligera intensidad recién se aproximaría en la tarde del miércoles 15 de setiembre.
4. Se prevé el restablecimiento de las condiciones normales en el litoral norte en la tarde del viernes 17; mientras que, en el litoral centro y sur en la tarde del sábado 18 de setiembre.
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 adoptar 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.