



# 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

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

Callao, 27 de Septiembre 2010

#### AVISO ESPECIAL Nro. 59 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 domingo 19 de setiembre a la fecha, en zonas costeras del litoral, en general viene presentando condiciones normales, lo cual fue informado por esta Dirección mediante el Aviso Especial Nro 58 del 19 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 inicien en la madrugada del miércoles 29 de setiembre con características de ligera intensidad; sin embargo, no se descarta la ocurrencia de oleajes intermitentes de moderada intensidad; principalmente durante el sábado 02 y domingo 03 de octubre. Mientras que, en el litoral norte, el oleaje de ligera intensidad se aproximaría al mediodía del domingo 03 de octubre.
4. El horizonte predictivo del oleaje anómalo en el litoral, prevé que el estado del mar continúe manifestando características de ligera intensidad hasta el lunes 04 de octubre.
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.