

## AVISO ESPECIAL Nro 36

**La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que actualmente se presenta el oleaje moderado del suroeste en el litoral sur, mientras que el oleaje ligero del suroeste en el litoral norte y centro. Se estima la disminución a oleaje ligero en la madrugada del domingo 24 de junio en el litoral sur.**

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
  - a. Litoral Norte: presencia actual de oleaje ligero del suroeste.
  - b. Litoral Centro: presencia actual de oleaje ligero del suroeste.
  - c. Litoral Sur: presencia actual de oleaje moderado del suroeste y disminuirá a ligero en la madrugada del domingo 24 de junio.
2. El horizonte predictivo del estado del mar prevé el restablecimiento de las condiciones normales en el litoral centro y norte en la noche del domingo 24 de junio, mientras que para el litoral sur acontecerá en la noche del lunes 25 de junio.
3. Estos oleajes afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el Suroeste.
4. Por lo que se recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo continúen tomando medidas de seguridad para evitar accidentes y/o daños personales y materiales.
5. Esta Dirección continuará evaluando el estado del mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos para la continua prevención y la seguridad de toda la población.

Callao, 23 de Junio 2018

Nota: Características del oleaje

Oleaje Normal: El mar presenta olas alrededor al promedio de las alturas de olas que comúnmente se observan.

Oleaje Ligero: El mar presenta alturas de olas hasta en un 50 % más sobre sus características normales.

Oleaje Moderado: El mar presenta alturas de olas hasta el doble de sus condiciones normales.

Oleaje Fuerte: El mar presenta alturas de olas entre dos a tres veces más sobre sus condiciones normales.

Oleaje Muy Fuerte: El mar presenta alturas de olas superiores a tres veces más sobre sus condiciones normales.

Atentamente,

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

dihidronav@dhn.mil.pe / www.dhn.mil.pe