

## AVISO ESPECIAL Nro. 80

**La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que actualmente el estado del mar en todo el litoral presenta condiciones normales; sin embargo, se espera la ocurrencia de oleaje ligero del suroeste en el litoral sur y en algunos sectores del litoral centro desde la noche del jueves 26 de octubre.**

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
  - a. Litoral Norte: condiciones normales.
  - b. Litoral Centro: se espera la ocurrencia de oleaje ligero proveniente del suroeste en algunos sectores entre Cañete y San Juan de Marcona, desde la noche del jueves 26 de octubre.
  - c. Litoral Sur: se espera la ocurrencia de oleaje ligero proveniente del suroeste, desde la noche del jueves 26 de octubre.
2. El horizonte predictivo del estado del mar en todo el litoral prevé el restablecimiento de las condiciones normales en la noche del viernes 27 de octubre.
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, 24 de Octubre 2017

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