

## AVISO ESPECIAL Nro. 68

**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 desde la madrugada del domingo 22 en el litoral sur y en la tarde del mismo día en el litoral centro, mientras que en la tarde del martes 24 de setiembre en el litoral norte.**

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
  - a. Litoral Norte: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la tarde del martes 24 de setiembre.
  - b. Litoral Centro: ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la tarde del domingo 22 de setiembre.
  - c. Litoral Sur: ocurrencia de oleaje ligero desde la madrugada del domingo 22 de setiembre.
2. Se estima el restablecimiento de las condiciones normales en la tarde del miércoles 25 de setiembre en todo el litoral.
3. Estos oleajes afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el suroeste.
4. Se recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo continúen tomando las 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 seguridad de toda la población.

Callao, 20 de setiembre 2019

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