

## **AVISO ESPECIAL Nro. 57**

**La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que actualmente persiste el oleaje ligero del suroeste en el litoral centro y sur.**

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
  - a. Litoral Norte: Condiciones normales.
  - b. Litoral Centro: Persistencia de oleaje ligero del suroeste hasta el restablecimiento de las condiciones normales en la noche del domingo 16. Posteriormente ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la madrugada del martes 18 agosto.
  - c. Litoral Sur: Persistencia de oleaje ligero del suroeste hasta el restablecimiento de las condiciones normales en la tarde del domingo 16. Posteriormente ocurrencia de oleaje ligero del suroeste desde la mañana del lunes 17 agosto.
2. El horizonte predictivo del estado del mar en la zona costera de nuestro litoral es hasta el martes 18 de agosto.
3. Los oleajes del suroeste 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, pesqueras, 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, 16 de agosto 2020

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.