

AVISO ESPECIAL Nro 58

La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que actualmente en todo el litoral presenta oleaje moderado del suroeste. Se espera la disminución a oleaje ligero en la mañana del sábado 15 de setiembre en el litoral norte; en cambio en el litoral centro y sur en la noche del mismo día.

1. El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
 - a. Litoral Norte: presencia de oleaje moderado del suroeste y disminuirá a ligero en la mañana del sábado 15 de setiembre.
 - b. Litoral Centro: presencia de oleaje moderado del suroeste y disminuirá a ligero en la noche del sábado 15 de setiembre.
 - c. Litoral Sur: presencia de oleaje moderado del suroeste y disminuirá a ligero en la noche del sábado 15 de setiembre.
2. Se estima el restablecimiento de las condiciones normales en todo el litoral en la madrugada del martes 18 de setiembre.
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, 13 de Setiembre 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